

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul10117025

**Stavba:** Jez ve Slapanech - těleso jezu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o.. Praha

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

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: aktul10117025

**Stavba:** Jez ve Slapanech - těleso jezu

Místo: Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov Projektant: VP Projekting s.r.o.. Praha

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová  
Smutná

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 01</b>	<b>Oprava tělesa jezu</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 02</b>	<b>Provizorní hrazení štěrkové propusti (investice)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Opevnění v podjezí (oprava)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 04</b>	<b>ZOV a přístup na stavbu (oprava)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON1</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (investice)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON2</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (oprava)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**SO 01 - Oprava tělesa jezu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o.. Praha

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

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 ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**SO 01 - Oprava tělesa jezu**

Místo:

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

VP Projekting s.r.o..

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Praha

Ing. Jana

Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu  
Objekt: SO 01 - Oprava tělesa jezu

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Datum: 2. 12. 2021

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: VP Projekting s.r.o.,  
Praha  
Ing. Jana Handšuhová Smutná

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	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	28,133		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251102</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
VV			"odtěžení jímky v nadjezí"28,133		28,133			
VV			Součet		28,133			
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	28,133		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: <i>1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
VV			"D.1.01.1 výkop v nadjezí"					
VV			(0,43+0,61)/2*(1,43+1,0)/2*40,48*1,1		28,133			
VV			Součet		28,133			
3	K	131451104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	148,306		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451104</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: <i>1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
VV			"D.1.01.2-výkop v podjezí"					
VV			3,0*(0,7+0,9)/2*5,8		13,920			
VV			(3,0*(0,7+0,9)/2+5,0*(0,7+0,9)/2+4,7*(0,7+0,9)/2)/3*35,7		120,904			
VV			134,824*0,1		13,482			
VV			Součet		148,306			
4	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	148,306		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i> "vytěžená hornina-výkop v podjezí odvoz na místo uložení"148,306					
	VV					148,306		
	VV		Součet			148,306		
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	28,133		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</i>					
	PSC							
	VV		"D.1.01.1 hrázka v nadjezí"28,133			28,133		
	VV		Součet			28,133		
6	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	148,096		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151112</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</i>					
	PSC							
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,133		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním 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_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	PSC							
	VV		"zpětný zásyp v nadjezí"28,133			28,133		
	VV		Součet			28,133		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
8	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	38,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezu a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321213345</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnání z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neoděčítá.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: malta ložná i spárovací MC 30 kámen žula</i>					
	VV		"D.1.01.5-obkladová konstrukce jezu"38,7			38,700		
	VV		Součet			38,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním-montáž zdiva z kamenofezů	m3	17,090		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním-montáž zdiva z kamenofezů					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: malta ložná i spárovací MC 30 kámen žula		17,090			
	VV		"D.1.01.8-obklad kamenofezů "17,09		17,090			
			Součet					
10	K	32121001R	Dodávka žulových kamenofezů včetně dopravy dle výkresu D.1.01.8	m3	17,945		0,00	R položka
	PP		Dodávka žulových kamenofezů včetně dopravy dle výkresu D.1.01.8					
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	10,669		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
			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 lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení 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.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Beton C30/37 XC4 XF3 XA1					
	VV		"D.1.01.6 levobřežní stěna"					
	VV		1,5*2,65*0,5		1,988			
	VV		0,4*1,82*1,5		1,092			
	VV		10,323*0,4		4,129			
	VV		Mezisoučet		7,209			
	VV		"prostup v jezu"1,66*1,5		2,490			
	VV		9,699*0,1		0,970			
	VV		Součet		10,669			
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	33,500		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
	VV		"D.1.01.6"					
	VV		10,323*2		20,646			
	VV		2,32*1,9+2,39*1,4+0,4*2,39		8,710			
	VV		0,71*0,4+0,5*0,4		0,484			
	VV		Mezisoučet		29,840			
	VV		"prostup v jezu"1,5*0,94+1,5*1,5		3,660			
	VV		Součet		33,500			
13	K	321351030	Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - zřízení	m2	3,100		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch jinak zakřivených než válcově					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351030</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
	PSC							
	VV		"D.1.01.6 "					
	VV		"prostup v jezu"3,1				3,100	
	VV		Součet				3,100	
14	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	33,500		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
	PSC							
15	K	321352030	Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - odstranění	m2	3,100		0,00	CS ÚRS 2021 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 jinak zakřivených než válcově					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352030</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
	PSC							
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,350		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 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 prostrůhu.</i>					
	PSC							
	VV		"D.1.01.6 "					
	VV		10,669*0,11				1,174	
	VV		Součet				1,174	
	VV		1,174*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				1,350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,350			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
17	K	634662114	Výplň dilatačních spar šířky přes 20 do 30 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634662114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634662114</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
	VV		"D.1.01.2-vyplnění dilatačních a pracovních spár trvale pružným tmelem"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	13,930		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111</a>					
	VV		"D.1.01.2 bourání koruny přelivného tělesa jezu"13,93		13,930			
	VV		Součet		13,930			
19	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,730		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		"D.1.01.2-bourání stávající levobřežní stěny"5,73		5,730			
	VV		Součet		5,730			
20	K	971052571	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 750 mm	m3	2,490		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 750 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052571</a>					
	VV		"D.1.01.2-bourání otvoru do jezu pro převod vody"2,49		2,490			
	VV		Součet		2,490			
21	K	977212111	Řezání diamantovým lanem ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm	m2	46,876		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977212111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřmých jednotek se určuje v m2 plochy řezu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukcí; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"D.1.01.2-odřezání koruny jezu"					
	VV		(0,22+ $\sqrt{0,2*0,2+0,2*0,2}$ )+0,42)*44,95		41,482			
	VV		"prostup pro převod vody"1,81*1,49*2		5,394			
	VV		Součet		46,876			
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vodní papresek o tlaku 800 bar					
	VV		"D.1.01.1"220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
23	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"D.1.01.1"220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
24	K	98531131R	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 60 mm	m2	31,500		0,00	R položka
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stíraného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	VV		"D.1.01.2"31,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
25	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	116,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		"D.1.01.5-vrty pro kotevní trny"					
	VV		0,15*193,5*4		116,100			
	VV		Součet		116,100			
26	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021012</a>					
27	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331217</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		"D.1.01.8"					
	VV		0,5*80+0,5*86+0,4*80		115,000			
	VV		Součet		115,000			
28	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,311		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 20mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021017</a>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
29	K	99701357R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton	t	53,275		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
30	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	179,533		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998321011</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**SO 02 - Provizorní hrazení štěrkové propusti (investice)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o.. Praha

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

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 ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**SO 02 - Provizorní hrazení štěrkové propusti (investice)**

Místo:

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

VP Projekting s.r.o..

Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jana

Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

#### M - Práce a dodávky M

0,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu  
Objekt:

SO 02 - Provizorní hrazení šterkové propusti (investice)

Místo:

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: VP Projekting s.r.o.,  
Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

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
1	K	10100001R	Zřízení a odstranění jámkování vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
PP		Zřízení a odstranění jámkování vč. likvidace dle platné legislativy						
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz výkres D.1.02.1 a TZ str.5						
D	5	Komunikace pozemní						0,00
2	K	59699212R	Impregnační nátěr betonového povrchu hydrofobní dvojnásobný	m2	5,000		0,00	R položka
PP		Impregnační nátěr betonového povrchu hydrofobní dvojnásobný						
		Poznámka k souboru cen:						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění povrchu před impregnací. 2. Ceny lze použít i pro povrchy související s komunikacemi - obrubníky, panely apod.						
VV		"TZ"5				5,000		
VV		Součet				5,000		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
3	K	634662114	Výplň dilatačních spar šířky přes 20 do 30 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634662114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634662114</a>						
		Poznámka k souboru cen:						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.						
VV		"TZ-tmelení trhlin v betonu"20				20,000		
VV		Součet				20,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
4	K	936457111	Zálivka kotevních šroubů betonem objemu do 0,01 m3	m3	1,625		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě do 0,01 m3						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936457111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936457111</a>						
		Poznámka k souboru cen:						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výplňový beton otvorů (mimo spár) v prefabrikovaných konstrukcích, b) výplň šachtíček. 2. Ceny neplatí pro zálivky objemu jednotlivě přes 10 m3; tyto se oceňují cenami souboru cen 32 . 3. . -11 Konstrukce z prostého betonu nebo 321 32-11 Konstrukce ze železového betonu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění dutin nebo kapes, b) osazení kotevních šroubů nebo ocelových součástí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; toto se oceňuje cenami souboru cen 321 35- . . Obednění a odbednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového. 5. Objem se stanoví v m3 zálivky.						
		Poznámka k položce:						
P		Poznámka k položce: beton C30/37						
VV		"D.1.02.1-dle m3 vybouraných drážek"1,625				1,625		
VV		Součet				1,625		
5	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm						

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_2021_02/953961112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961112</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"D.1.02.3-kotvení nového zábradlí propustí"20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
6	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"D.1.02.3-kotvení stávající lávky"16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
7	K	95396511R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 120 mm	kus	20,000		0,00	R položka
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/95396511R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/95396511R</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"kotevní šrouby pro uchycení zábradlí"20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
8	K	95396513R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 200 mm	kus	16,000		0,00	R položka
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/95396513R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/95396513R</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"kotevní šrouby pro kotvení stávající lávky"16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
9	K	971052631	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	5,905		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052631</a> "D.1.02.1"					
	VV		"bourání drážky pro stavidlo"2*0,5*3,49+2*0,35*3,45			5,905		
	VV		Součet			5,905		
10	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,165		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052651</a> "D.1.02.1-nika pro kotevní desku"0,6*0,5*0,55			0,165		
	VV		Součet			0,165		
11	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974042567">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974042567</a> "1.02.1 bourání niky do dna"					
	VV		4,5*2			9,000		
	VV		Součet			9,000		
12	K	974042569	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm					

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_2021_02/974042569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974042569</a>					
		VV	3*4,5		13,500			
		VV	Součet		13,500			
13	K	977151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151111</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 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 vrtý jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
		VV	"D.1.02.2-vrtání pro osazení závitových tyčí					
		VV	0,15*(10+16+8+10+16+8)		10,200			
		VV	Součet		10,200			
14	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	50,860		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
		VV	"bourání drážek D.1.02.1"					
		VV	2*(3,49*2+0,5*2)		15,960			
		VV	2*(3,45*2+0,35*2)		15,200			
		VV	4,5*2+0,5*2		10,000			
		VV	4,5*2+0,35*2		9,700			
		VV	Součet		50,860			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	99701357R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton	t	3,929		0,00	R položka
		PP	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998322011	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
17	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg	m	4,995		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161126</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</i>					
		VV	0,7+0,075+0,91+1,2*2+0,91		4,995			
		VV	Součet		4,995			
18	M	76716001R	<b>Nové zábradlí propustí včetně branky mat.1.0038(S235JR)žárové zinkované tl.min 80 nm-viz výkres D.1.02.3 zábradlí poz.21,22,23,24,28 branka poz.25,26,27</b>	kg	104,650		0,00	R položka
		PP	Nové zábradlí propustí včetně branky mat.1.0038(S235JR)žárové zinkované tl.min 80 nm-viz výkres D.1.02.3 zábradlí poz.21,22,23,24,28 branka poz.25,26,27					
		VV	91*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		104,650			
		VV	Součet		104,650			
19	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	85,100		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
20	M	76716002R	Kotvení stáv.lávky mat.1.0038(S235JR)žárově zinkované tl.min 80 nm-viz výkres D.1.02.3 poz.29,30,31	kg	97,865		0,00	R položka
	PP		Kotvení stáv.lávky mat.1.0038(S235JR)žárově zinkované tl.min 80 nm-viz výkres D.1.02.3 poz.29,30,31					
	VV		85,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		97,865			
	VV		Součet		97,865			
21	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	39,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
22	M	76799007R	Dodávka a výroba drážka s prahem hrazení mat.1.0038(S235JR)-viz D.1.02.2 poz.9,10,11,12	kg	43,230		0,00	R položka
	PP		Dodávka a výroba drážka s prahem hrazení mat.1.0038(S235JR)-viz D.1.02.2 poz.9,10,11,12					
23	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	112,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
24	M	76799005R	Dodávka a výroba opěrného sloupu hrazení mat.1.0038(S235JR)-viz D.1.02.2 poz.15,20,22,23	kg	63,140		0,00	R položka
	PP		Dodávka a výroba opěrného sloupu hrazení mat.1.0038(S235JR)-viz D.1.02.2 poz.15,20,22,23					
25	M	76799006R	Dodávka a výroba opěrného sloupu hrazení mat.1.0038(S235JR) žárově zinkováno min.80 nm-viz D.1.02.2 poz.16,17,18,19,21	kg	60,830		0,00	R položka
	PP		Dodávka a výroba opěrného sloupu hrazení mat.1.0038(S235JR) žárově zinkováno min.80 nm-viz D.1.02.2 poz.16,17,18,19,21					
26	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	438,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
27	M	76799003R	Dodávka a výroba drážky s prahem pro stavidlo mat.1.0038(S235JR)-viz D.1.02.2 poz.3,4,5,6,7,8	kg	63,470		0,00	R položka
	PP		Dodávka a výroba drážky s prahem pro stavidlo mat.1.0038(S235JR)-viz D.1.02.2 poz.3,4,5,6,7,8					
28	M	76799004R	Dodávka a výroba drážky s prahem pro stavidlo mat.1.0038(S235JR)žárově zinkováno min.80 nm-viz D.1.02.2,poz.1,2	kg	419,100		0,00	R položka
	PP		Dodávka a výroba drážky s prahem pro stavidlo mat.1.0038(S235JR)žárově zinkováno min.80 nm-viz D.1.02.2,poz.1,2					
29	K	76799681R	Demontáž atypických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg včetně přesunu a uložení na novou polohu určenou projektem	kg	239,100		0,00	R položka
	PP		Demontáž atypických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg včetně přesunu a uložení na novou polohu určenou projektem					
	VV		"D.1.02.1"					
	VV		"pohony,převody"239,1		239,100			
	VV		Součet		239,100			
30	K	76799682R	Demontáž atypických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg včetně přesunu a uložení na novou polohu určenou projektem	kg	371,200		0,00	R položka
	PP		Demontáž atypických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg včetně přesunu a uložení na novou polohu určenou projektem					
	VV		"D.1.02.1"					
	VV		"obslužná lávka"371,2		371,200			
	VV		Součet		371,200			
31	K	76799683R	Demontáž atypických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů nad 500 kg včetně přesunu a uložení na novou polohu určenou projektem	kg	2 891,100		0,00	R položka
	PP		Demontáž atypických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů nad 500 kg včetně přesunu a uložení na novou polohu určenou projektem					
	VV		"D.1.02.1"					
	VV		"tabule stavidla"2161,5		2 161,500			
	VV		"rám stavidla"729,6		729,600			
	VV		Součet		2 891,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,389		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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. 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				0,00	
33	K	35010001R	Dodávka a montáž provizorního hrazení včetně dopravy Provizorní hrazení - technologická dodávka obsahuje Obsahem kompletu jsou hliníková provizorní hrádla s bočním vedením, prahovým těsněním a stahovacím zařízením. Hradidla jsou vodorovné prvky, které s	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dodávka a montáž provizorního hrazení včetně dopravy Provizorní hrazení - technologická dodávka obsahuje Obsahem kompletu jsou hliníková provizorní hrádla s bočním vedením, prahovým těsněním a stahovacím zařízením. Hradidla jsou vodorovné prvky, které se vkládají mezi boční vedení. Jsou vyrobeny z hliníkového taženého profilu. Hradidla jsou dutá, ze slitiny hliníku AlMgSi0,7, ve spodní části jsou opatřena profilovým těsněním EPDM. Boční vedení je nerezové a zabetonované do připravených drážek. Osazení a ukotvení bočních drážek není součástí prací. Technické parametry Hradidlo - rozměry 100 x 200 x 4350 mm Počet hradidel - 15 ks (hrazená výška 3,0 m) Boční vedení (drážky) - 155 x 95 mm, výška 3450 mm Práh I100 - délka 4400 mm Vodicí tyč - délka 3700 mm Manipulační trubka - délka 3700 mm Materiálové provedení Hradidlo - 15 ks hliník AlMgSi0,7 boční vedení - 2 ks nerezová ocel 1.4301 práh I100 - 1 ks nerezová ocel 1.4301 vodicí tyč - 2 ks ocel S235 žárový pozink 80 nm manipulační trubka - 2 ks ocel S235 žárový pozink 80 nm stahovací zařízení - 2 ks nerezová ocel 1.4301					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Technická specifikace viz D.1.02.2 a TZ str.7</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**SO 03 - Opevnění v podjezí (oprava)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o.. Praha

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**SO 03 - Opevnění v podjezí (oprava)**

Místo:

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

VP Projekting s.r.o..

Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jana

Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt: SO 03 - Opevnění v podjezí (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: VP Projekting s.r.o..  
Praha

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

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 4 Vodorovné konstrukce 0,00

1	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	152,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212121</a>								
Poznámka k souboru cen:								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.								
PSC								
Poznámka k položce:								
P Poznámka k položce: Ds=1,0 m Jefektivní průměr pro 2 osy kamene=cca 1,0 m) lomový kámen netříděný např.čedič (hmotnost do cca 1,0-1,5 t)								
VV "D.1.01.5"								
VV 152,5*1,0						152,500		
VV Součet						152,500		

2	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	152,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212191</a>								
Poznámka k souboru cen:								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.								
PSC								

D 998 Přesun hmot 0,00

3	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	368,181		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998321011</a>								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**SO 04 - ZOV a přístup na stavbu (oprava)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o.. Praha

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

IČ:

DIČ:

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

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

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**SO 04 - ZOV a přístup na stavbu (oprava)**

Místo:

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

VP Projekting s.r.o..

Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jana

Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu  
Objekt: SO 04 - ZOV a přístup na stavbu (oprava)

Místo:

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: VP Projekting s.r.o.,  
Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

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	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	284,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
PSC								
VV			"D.1.04.1"3,2*89					
VV			Součet					
					284,800			
					284,800			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113151111</a> Poznámka k souboru cen: 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: Poznámka k položce: doplnit do poznámky "vč. odvozu, panely v majetku zhotovitele"					
P								
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	356,000		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/113311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113311121</a> Poznámka k souboru cen: 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								
VV			"D.1.04.1"4,0*89					
VV			Součet					
					356,000			
					356,000			
4	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho	m3	82,556		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozebírání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					

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_2021_02/114203101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/114203101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvámic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvámic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvámic; b) třídění lomového kamene nebo tvámic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvámic; c) srovnání lomového kamene nebo tvámic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvámic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažbv. záhozu nebo soustředovací stavbv. "odtěžení stávajícího záhozu na zpevnění hrázky v podjezí"41,278 "zrušení opevnění hrázky"41,278 Součet					
	PSC							
	VV					41,278		
	VV					41,278		
	VV					82,556		
5	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001105</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části. Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně demontáže "D.1.04.2" 3*6,0 Součet					
	PSC							
	P							
	VV					18,000		
	VV					18,000		
	VV							
6	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001106</a> Poznámka k položce: vč. demontáže Zajištění průtoku vody do náhonu MVE po dobu stavby 2*20,0 Součet					
	P							
	VV					40,000		
	VV					40,000		
7	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003211</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	PSC							
8	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003212</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</i></p>								
9	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	206,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151104</a>					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i></p>					
VV			"odtěžení hrázek a násypů"206		206,000			
VV			Součet		206,000			
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	206,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103</a>					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</i></p>					
VV			"D.1.04.1 hrázka v podjezí"					
VV			42,0*4,0		168,000			
VV			"násyp pro sjezd"38,0		38,000			
VV			Součet		206,000			
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	412,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			šterkopísek netříděný zásypový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200</a>					
D 2			Zakládání					0,00
12	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
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_2021_02/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/291211111</a>					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>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 dodávku 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.</i></p>					
VV			"D.1.04.1-sjezd do koryta"					
VV			5*3*2		30,000			
VV			Součet		30,000			
13	M	5938100R	panel silniční 3,00x2,00x0,15m-pronájem a opotřebení	kus	5,000		0,00	R položka
PP			panel silniční 3,00x2,00x0,15m-pronájem a opotřebení					
VV			30/3/2		5,000			
VV			Součet		5,000			
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
14	K	46251127R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg-ze stávajícího materiálu	m3	82,556		0,00	R položka
PP			Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg-ze stávajícího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	VV		"D.1.04.2-ze stávajícího materiálu"					
	VV		1,404*0,7*42			41,278		
	VV		"zpětný zához použitého materiálu"			41,278		
	VV		Součet			82,556		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	284,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		"D.1.04.1"3,2*89			284,800		
	VV		Součet			284,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	356,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"D.1.04.1"4,0*89			356,000		
	VV		Součet			356,000		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
17	K	99701358R	Odvoz vytěženého štěrkopísku na skládku zhotovitele k dalšímu použití	m3	262,960		0,00	R položka
	PP		Odvoz vytěženého štěrkopísku na skládku zhotovitele k dalšímu použití					
	VV		284,8*0,2+206,0			262,960		
	VV		Součet			262,960		
18	K	99701368R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -geotextilie	t	0,342		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -geotextilie					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	190,562		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998321011					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o.. Praha

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)**

Místo:

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

VP Projekting s.r.o..

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Praha

Ing. Jana

Handšuhová Smutná

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 ve Slapanech - těleso jezu

Objekt: VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Datum: 2. 12. 2021

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: VP Projekting s.r.o..  
Praha  
Ing. Jana Handšuhová Smutná

Zpracovatel:

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	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PPGeodetické práce před výstavbou Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů								
2	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PPGeodetické práce po výstavbě Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD								
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
3	K	03110301R	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie 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 výstražn	kpl	1,000		0,00	
PPProstředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie 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 Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks								
4	K	03320300	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PPEnergie pro zařízení staveniště Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů								
5	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PPDopravní značení na staveništi								
6	K	03450300	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PPInformační tabule na staveništi Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 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								
7	K	03910330R	Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení	kpl	1,000		0,00	
PPZřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
8	K	04140301R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
9	K	04140302R	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dozor jiné osoby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
10	K	04140312R	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - zkoušky po provedení náterů - nedestruktivní měřící zkouška (např. přístrojem Elcometer)</i>					
11	K	04140391R	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
12	K	09100301R	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě -pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-</i>					
13	K	09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 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".</i>					
14	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
16	K	09100307R	Ostatní náklady-Úprava stávajícího manipulačního a provozního řádu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady-Úprava stávajícího manipulačního a provozního řádu					
15	K	09100380R	Ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před realizací stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projekting s.r.o.. Praha

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

IČ:

DIČ:

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

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

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

**VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo:

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

VP Projekting s.r.o..

Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jana

Handšuhová Smutná

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 ve Slapanech - těleso jezu  
Objekt: VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: VP Projekting s.r.o.,  
Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

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	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PPGeodetické práce před výstavbou								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů								
2	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PPGeodetické práce po výstavbě								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD								
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
3	K	03110301R	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie 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 výstražn	kpl	1,000		0,00	
PPProstředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie 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 Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks								
4	K	03320300	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PPEnergie pro zařízení staveniště								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů								
5	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PPDopravní značení na staveništi								
6	K	03450300	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PPInformační tabule na staveništi								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 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								
7	K	03910330R	Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení	kpl	1,000		0,00	
PPZřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
8	K	04140301R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
9	K	04140302R	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dozor jiné osoby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
10	K	04140312R	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - zkoušky po provedení náterů - nedestruktivní měřicí zkouška (např. přístrojem Elcometer)</i>					
11	K	04140391R	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
12	K	09100301R	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě -pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-</i>					
13	K	09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 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".</i>					
14	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
16	K	09100307R	Ostatní náklady-Úprava stávajícího manipulačního a provozního řádu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady-Úprava stávajícího manipulačního a provozního řádu					
15	K	09100380R	Ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před realizací stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu -</i> <i>náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů</i> <i>kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytyčení veškerých inženýrských sítí a</i> <i>dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku</i>					
P								

# 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