

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10117025

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			5 118 919,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 118 919,00	1 074 972,99
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 193 891,99
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10117025

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

Místo: Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 118 919,00	6 193 891,99	
SO 01	Oprava tělesa jezu	2 867 958,88	3 470 230,24	STA
SO 02	Provizorní hrazení štěrkové propusti (investice)	783 571,63	948 121,67	STA
SO 03	Opevnění v podjezí (oprava)	610 446,33	738 640,06	STA
SO 04	ZOV a přístup na stavbu (oprava)	519 933,88	629 119,99	STA
VON1	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	233 269,50	282 256,10	STA
VON2	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	103 738,78	125 523,92	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

SO 01 - Oprava tělesa jezu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 867 958,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 867 958,88	21,00%	602 271,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 470 230,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt: **SO 01 - Oprava tělesa jezu**

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 867 958,88

1 - Zemní práce	146 656,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 545 271,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 258,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 025 835,25
997 - Přesun sutě	74 027,21
998 - Přesun hmot	70 910,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt: **SO 01 - Oprava tělesa jezu**

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 867 958,88

D	1	Zemní práce					146 656,51	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	28,133	182,73	5 140,74	CS ÚRS 2021 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251102						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV A1	"odtěžení jímký v nadjezí"28.133			28,133			
	VV B1	"Celkem: "28.133			28,133			
2	K	131251102	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	M3	28,133	393,07	11 058,24	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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 převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV	""D.1.01.1 výkop v nadjezí"						
	VV A2	(0.43+0.61)/2*(1.43+1.0)/2*40.48*1.1			28,133			
	VV B2	"Celkem: "28.133			28,133			
3	K	131451104	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	M3	148,306	574,85	85 253,70	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451104						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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 převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV	""D.1.01.2-výkop v podjezí"						
	VV A3	3.0*(0.7+0.9)/2*5.8			13,920			
	VV B3	(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 C3	134.824*0.1			13,482			
	VV D3	"Celkem: "13.92+120.904+13.482			148,306			
4	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	148,306	82,90	12 294,57	CS ÚRS 2021 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123						
	PSC	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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A4	"vytěžená hornina-výkop v podjezí odvoz na místo uložení"148.306					
	VV	B4	"Celkem: "148.306			148,306		
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	28,133	120,87	3 400,44	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103 Poznámka k souboru cen: 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 uloženo výkopku, měřeno 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.					
	PSC							
	VV	A5	"D.1.01.1 hrázka v nadjezí"28.133			28,133		
	VV	B5	"Celkem: "28.133			28,133		
6	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	M3	148,096	173,22	25 653,19	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151112 Poznámka k souboru cen: 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 uloženo výkopku, měřeno 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.					
	PSC							
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	28,133	137,05	3 855,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 Poznámka k souboru cen: 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich oblady 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 souboru 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.					
	PSC							
	VV	A7	"zpeťný zásyp v nadjezí"28.133			28,133		
	VV	B7	"Celkem: "28.133			28,133		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 545 271,51	
8	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	38,700	7 794,68	301 654,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321213345 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby zlomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinanu 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.					
	PSC							
	VV	A8	"D.1.01.5-obkladová konstrukce jezu"38.7			38,700		
	VV	B8	"Celkem: "38.7			38,700		
9	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním-montáž zdiva z kamenofezů	M3	17,090	7 151,79	122 224,09	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Cenová soustava
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním-montáž zdiva z kamenořezů						
	VV	A9	"D.1.01.8-obklad kamenořezů "17.09			17,090			
	VV	B9	"Celkem: "17.09			17,090			
10	K	32121001R	Dodávka žulových kamenořezů včetně dopravy dle výkresu D.1.01.8	M3	17,945	52 154,73	935 916,63	R položka	
	PP		Dodávka žulových kamenořezů včetně dopravy dle výkresu D.1.01.8						
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	10,669	5 824,60	62 142,66	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116 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 zbetonu 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, opravování 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 zlice konstrukce a na úpravu líc v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení 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 neodčítá.						
	PSC								
	VV		""D.1.01.6 levobřežní stěna"						
	VV	A11	1.5*2.65*0.5			1,988			
	VV	B11	0.4*1.82*1.5			1,092			
	VV	C11	10.323*0.4			4,129			
	VV	D11	"Mezisoučet: "1.988+1.092+4.129			7,209			
	VV	E11	"prostup v jezu"1.66*1.5			2,490			
	VV	F11	9.699*0.1			0,970			
	VV	G11	"Celkem: "1.988+1.092+4.129+2.49+0.97			10,669			
12	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	33,500	1 284,84	43 042,14	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010 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 svýztuží 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	A12	10.323*2			20,646			
	VV	B12	2.32*1.9+2.39*1.4+0.4*2.39			8,710			
	VV	C12	0.71*0.4+0.5*0.4			0,484			
	VV	D12	"Mezisoučet: "20.646+8.71+0.484			29,840			
	VV	E12	"prostup v jezu"1.5*0.94+1.5*1.5			3,660			
	VV	F12	"Celkem: "20.646+8.71+0.484+3.66			33,500			
13	K	321351030	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	3,100	1 770,22	5 487,68	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 jinak zakřivených než válcové						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351030						

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. 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 svýztuží 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></p>					
			<p>VV ""D.1.01.6 "</p> <p>VV A13 "prostup v jezu"3.1 3,100</p> <p>VV B13 "Celkem: "3.1 3,100</p>					
14	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	33,500	384,50	12 880,75	CS ÚRS 2021 02
			<p>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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</p> <p><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 svýztuží 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></p>					
15	K	321352030	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	3,100	371,16	1 150,60	CS ÚRS 2021 02
			<p>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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352030</p> <p><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 svýztuží 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></p>					
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	1,350	45 016,92	60 772,84	CS ÚRS 2021 02
			<p>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 pruhy průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111</p> <p><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 prostřihu.</i></p> <p>VV ""D.1.01.6 "</p> <p>VV A16 10.669*0.11 1,174</p> <p>VV B16 "Celkem: "1.174 1,174</p> <p>VV C16 1.174*1.15 "Přepočtené koeficientem množství 1,350</p> <p>VV D16 "Celkem: "1.35 1,350</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					5 258,25
17	K	634662114	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm	M	25,000	210,33	5 258,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634662114					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 zpěnového polyetylénu.</i>					
	VV A17		"D.1.01.2-vyplnění dilatačních 25 pracovních spár trvale pružným tmelem"25		25,000			
	VV B17		"Celkem: "25		25,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 025 835,25
18	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	M3	13,930	5 577,15	77 689,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111					
	VV A18		"D.1.01.2 bourání koruny přelivného tělesa jezu"13.93		13,930			
	VV B18		"Celkem: "13.93		13,930			
19	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	M3	5,730	4 292,31	24 594,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.</i>					
	VV A19		"D.1.01.2-bourání stávající levobřežní stěny"5.73		5,730			
	VV B19		"Celkem: "5.73		5,730			
20	K	971052571	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 750 mm	M3	2,490	10 944,92	27 252,85	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052571					
	VV A20		"D.1.01.2-bourání otvoru do jezu pro převod vody"2.49		2,490			
	VV B20		"Celkem: "2.49		2,490			
21	K	977212111	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm	M2	46,876	3 683,20	172 653,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977212111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných 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.</i>					
	VV		""D.1.01.2-odřezání koruny jezu"					
	VV A21		(0.22+0.28284271+0.42)*44.95		41,482			
	VV B21		"prostup pro převod vody"1.81*1.49*2		5,394			
	VV C21		"Celkem: "41.482+5.394		46,876			
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	220,000	124,68	27 429,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111					
	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 A22		"D.1.01.1"220		220,000			
	VV B22		"Celkem: "220		220,000			
23	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	220,000	164,65	36 223,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311					
	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 A23		"D.1.01.1"220		220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	B23		"Celkem: "220		220,000			
24	K	98531131R	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 60 mm	M2	31,500	5 741,80	180 866,70	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: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. Vcenách 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 vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
VV	A24		"D.1.01.2"31.5		31,500			
VV	B24		"Celkem: "31.5		31,500			
25	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	M	116,100	1 360,98	158 009,78	CS ÚRS 2021 02
PP			Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. Vcenách 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	A25		0.15*193.5*4		116,100			
VV	B25		"Celkem: "116.1		116,100			
26	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm	T	0,139	32 834,82	4 564,04	CS ÚRS 2021 02
PP			tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
27	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	M	115,000	2 664,85	306 457,75	CS ÚRS 2021 02
PP			Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331217					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. Vcenách 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	A27		0.5*80+0.5*86+0.4*80		115,000			
VV	B27		"Celkem: "115		115,000			
28	M	13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 20mm	T	0,311	32 454,06	10 093,21	CS ÚRS 2021 02
PP			tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 20mm					
D	997		Přesun sutě				74 027,21	
29	K	99701357R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton	T	53,275	1 389,53	74 027,21	R položka
PP			Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton					
D	998		Přesun hmot				70 910,15	
30	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	T	179,533	394,97	70 910,15	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:

SO 02 - Provizorní hrazení štěrkové propusti (investice)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

783 571,63

DPH základní
snížená

Základ daně

783 571,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

164 550,04

0,00

Cena s DPH

v CZK

948 121,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

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

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

783 571,63

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

233 166,78

5 - Komunikace pozemní

1 056,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 206,60

767 - Konstrukce zámečnické

369 751,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 716,43

997 - Přesun sutě

5 459,46

998 - Přesun hmot

13,52

HSV - Práce a dodávky HSV

55 200,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt: **SO 02 - Provizorní hrazení šterkové propusti (investice)**

Místo: Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

783 571,63

D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.					233 166,78	
33	K	35010001R	Dodávka a montáž provizorního hrazení včetně dopravy Provizorní hrazení - technologická dodávka obsahuje Obsahem kompletu jsou hliníková provizorní hradidla s b	KPL	1,000	233 166,78	233 166,78	R položka

PP

Dodávka a montáž provizorního hrazení včetně dopravy Provizorní hrazení - technologická dodávka obsahuje Obsahem kompletu jsou hliníková provizorní hradidla 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 Vodící 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 vodící 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

D 5 Komunikace pozemní 1 056,40

2	K	59699212R	Impregnační nátěr betonového povrchu hydrofobní dvojnásobný	M2	5,000	211,28	1 056,40	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 A2

"TZ"5

5,000

VV B2

"Celkem: "5

5,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 206,60

3	K	634662114	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm	M	20,000	210,33	4 206,60	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634662114

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 zpěnového polyetylenu.

VV A3

"TZ-tmelení trhlín v betonu"20

20,000

VV B3

"Celkem: "20

20,000

D 767 Konstrukce zámečnické 369 751,98

17	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	M	4,995	415,91	2 077,47	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161126

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 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. 0.7+0.075+0.91+1.2*2+0.91 "Celkem: "4.995</i>					
						4,995		
						4,995		
18	M	76716001R	Nové zábradlí propustí včetně branky mat. 1.0038(S235JR)žárově zinkované tl.min 80 nm-viz výkres D.1.02.3 zábradlí poz.21,22,23,24,28 branka poz.25,26,27	KG	104,650	266,48	27 887,13	R položka
			Nové zábradlí propustí včetně branky mat.1.0038(S235JR)žárově zinkované tl.min 80 nm-viz výkres D.1.02.3 zábradlí poz.21,22,23,24,28 branka poz.25,26,27					
			91*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		104,650			
			"Celkem: "104.65		104,650			
19	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	KG	85,100	72,71	6 187,62	CS ÚRS 2021 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
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	266,48	26 079,07	R položka
			Kotvení stáv.lávky mat.1.0038(S235JR)žárově zinkované tl.min 80 nm-viz výkres D.1.02.3 poz.29,30,31					
			85.1*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		97,865			
			"Celkem: "97.865		97,865			
21	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	39,300	43,40	1 705,62	CS ÚRS 2021 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
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	266,48	11 519,93	R položka
			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 ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	KG	112,700	31,79	3 582,73	CS ÚRS 2021 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
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	266,48	16 825,55	R položka
			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	266,48	16 209,98	R položka
			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 ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	KG	438,700	30,93	13 568,99	CS ÚRS 2021 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
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	266,48	16 913,49	R položka
			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	266,48	111 681,77	R položka
			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	35,59	8 509,57	R položka
			Demontáž atypických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg včetně přesunu a uložení na novou polohu určenou projektem					
			""D.1.02.1"					
			"pohony,převody"239.1		239,100			
			"Celkem: "239.1		239,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
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	33,79	12 542,85	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	A17	"obslužná lávka"371.2		371,200			
	VV	B17	"Celkem: "371.2		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	30,65	88 612,22	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	A18	"tabule stavidla"2161.5		2 161,500			
	VV	B18	"rám stavidla"729.6		729,600			
	VV	C18	"Celkem: "2161.5+729.6		2 891,100			
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	4,389	1 332,42	5 847,99	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 716,43	
4	K	936457111	Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě do 0,01 m3	M3	1,625	5 434,39	8 830,88	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936457111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výplňový beton otvorů (mimo spár) vprefabrikovaných 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 součástek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; toto se oceňuje cenami souboru cen 321 35- . . Obbednění a odbednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového. 5. Objem se stanoví v m3 zálivky.</i>					
	VV	A20	"D.1.02.1-dle m3 vybouraných drážek"1.625		1,625			
	VV	B20	"Celkem: "1.625		1,625			
5	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	KUS	20,000	46,73	934,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV	A21	"D.1.02.3-kotvení nového zábradlí propusti"20		20,000			
	VV	B21	"Celkem: "20		20,000			
6	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	KUS	16,000	87,75	1 404,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>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.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV	A22	"D.1.02.3-kotvení stávající lávky"16		16,000			
	VV	B22	"Celkem: "16		16,000			
7	K	95396511R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 120 mm	KUS	20,000	44,73	894,60	R položka
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	PSC							
	VV	A23	"kotevní šrouby pro uchycení zábradlí"20		20,000			
	VV	B23	"Celkem: "20		20,000			
8	K	95396513R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 200 mm	KUS	16,000	145,61	2 329,76	R položka
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách 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. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	PSC							
	VV	A24	"kotevní šrouby pro kotvení stávající lávky"16		16,000			
	VV	B24	"Celkem: "16		16,000			
9	K	971052631	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	M2	5,905	911,76	5 383,94	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052631					
	VV		""D.1.02.1"					
	VV	A25	"bourání drážky pro stavidlo"2*0.5*3.49+2*0.35*3.45		5,905			
	VV	B25	"Celkem: "5.905		5,905			
10	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	M3	0,165	7 223,65	1 191,90	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052651					
	VV	A26	"D.1.02.1-nika pro kotevní desku"0.6*0.5*0.55		0,165			
	VV	B26	"Celkem: "0.165		0,165			
11	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	M	9,000	532,97	4 796,73	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974042567					
	VV		""1.02.1 bourání niky do dna"					
	VV	A27	4.5*2		9,000			
	VV	B27	"Celkem: "9		9,000			
12	K	974042569	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	M	13,500	159,89	2 158,52	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974042569					
	VV	A28	3*4.5		13,500			
	VV	B28	"Celkem: "13.5		13,500			
13	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	M	10,200	1 770,22	18 056,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. Vcenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrty.</i>					
	VV		""D.1.02.2-vrtání pro osazení závitových tyčí					
	VV	A29	0.15*(10+16+8+10+16+8)		10,200			
	VV	B29	"Celkem: "10.2		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	M	50,860	1 351,46	68 735,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111					
	PSC		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.					
	VV		""bourání drážek D.1.02.1"					
	VV	A30	2*(3.49*2+0.5*2)		15,960			
	VV	B30	2*(3.45*2+0.35*2)		15,200			
	VV	C30	4.5*2+0.5*2		10,000			
	VV	D30	4.5*2+0.35*2		9,700			
	VV	E30	"Celkem: "15.96+15.2+10+9.7		50,860			
D	997		Přesun sutě				5 459,46	
15	K	99701357R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton	T	3,929	1 389,53	5 459,46	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton					
D	998		Přesun hmot				13,52	
16	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	T	0,035	386,40	13,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				55 200,46	
1	K	10100001R	Zřízení a odstranění jámkování vč. likvidace dle platné legislativy	KPL	1,000	55 200,46	55 200,46	R položka
	PP		Zřízení a odstranění jámkování vč. likvidace dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

SO 03 - Opevnění v podjezí (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

610 446,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	610 446,33	21,00%	128 193,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

738 640,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

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

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

610 446,33

4 - Vodorovné konstrukce

465 025,88

998 - Přesun hmot

145 420,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu
 Objekt: **SO 03 - Opevnění v podjezí (oprava)**

Místo: Datum: 8. 2. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

610 446,33

D	4	Vodorovné konstrukce					465 025,88	
1	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	M3	152,500	2 883,75	439 771,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 zlomového 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 líců.					
	VV		""D.1.01.5"					
	VV	A1	152.5*1.0		152,500			
	VV	B1	"Celkem: "152.5		152,500			
2	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	M2	152,500	165,60	25 254,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212191 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 zlomového 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 líců.					
D	998	Přesun hmot					145 420,45	
3	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	T	368,181	394,97	145 420,45	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:

SO 04 - ZOV a přístup na stavbu (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

519 933,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	519 933,88	21,00%	109 186,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 119,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

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

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

519 933,88

1 - Zemní práce

302 379,59

2 - Zakládání

14 942,15

4 - Vodorovné konstrukce

19 202,53

5 - Komunikace pozemní

60 172,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 327,60

997 - Přesun sutě

27 643,20

998 - Přesun hmot

75 266,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

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

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

519 933,88

D	1	Zemní práce					302 379,59	
1	K	113107162	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 p	M2	284,800	52,06	14 826,69	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 štěrkopísku, 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 zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými 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 živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí 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.</i>					
	VV A1		"D.1.04.1"3.2*89		284,800			
	VV B1		"Celkem: "284.8		284,800			
2	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	M2	30,000	57,96	1 738,80	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113151111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.</i>					
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	M2	356,000	20,65	7 351,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113311121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i>					
	VV A3		"D.1.04.1"4.0*89		356,000			
	VV B3		"Celkem: "356		356,000			
4	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo	M3	82,556	346,43	28 599,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/114203101					

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. 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 tvárnice 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 tvárnice od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc 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 záhozů, 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 záhozů, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozů nebo soustředovací stavby.</i> <i>"odtěžení stávajícího záhozů na zpevnění hrázky v podjezí"41.278</i> <i>"zrušení opevnění hrázky"41.278</i> <i>"Celkem: "41.278+41.278</i></p>					
	VV	A4				41,278		
	VV	B4				41,278		
	VV	C4				82,556		
5	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	M	18,000	970,77	17 473,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001105					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 souboru cen této části.</i> <i>""D.1.04.2"</i></p>					
	VV	A5				18,000		
	VV	B5				18,000		
			"Celkem: "18					
6	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	M	40,000	1 884,43	75 377,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001106					
	VV	A6				40,000		
	VV	B6				40,000		
			"Celkem: "40					
7	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	M	25,000	72,43	1 810,75	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003211					
			<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>					
8	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	M	25,000	40,73	1 018,25	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003212					
			<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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	M3	206,000	88,89	18 311,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151104 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"odtěžení hrázek 206 násypů"206 "Celkem: "206		206,000 206,000			
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	206,000	120,87	24 899,22	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103 Poznámka k souboru cen: 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 výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno 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. "D.1.04.1 hrázka v podjezdi" 42.0*4.0					
	PSC		"násyp pro sjezd"38.0 "Celkem: "168+38		168,000 38,000 206,000			
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	T	412,000	269,35	110 972,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	D	2	Zakládání				14 942,15	
12	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	M2	30,000	99,93	2 997,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/291211111 Poznámka k souboru cen: 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. "D.1.04.1-sjezd do koryta" 5*3*2 "Celkem: "30					
	PSC				30,000 30,000			
13	M	5938100R	panel silniční 3,00x2,00x0,15m-pronájem a opotřebení	KUS	5,000	2 388,85	11 944,25	R položka
	PP		panel silniční 3,00x2,00x0,15m-pronájem a opotřebení					
	PSC		30/3/2 "Celkem: "5		5,000 5,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				19 202,53	
14	K	46251127R	Zához z lomového kamene bez prošterkování z terénu hmotnost do 200 kg-ze stávajícího materiálu	M3	82,556	232,60	19 202,53	R položka
	PP		Zához z lomového kamene bez prošterkování z terénu hmotnost do 200 kg-ze stávajícího materiálu 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. "D.1.04.2-ze stávajícího materiálu" 1.404*0.7*42 "zpětný zához použitého materiálu"41.278 "Celkem: "41.278+41.278					
	PSC				41,278 41,278 82,556			
	D	5	Komunikace pozemní				60 172,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	284,800	211,28	60 172,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV	A15	"D.1.04.1"3.2*89		284,800			
	VV	B15	"Celkem: "284.8		284,800			
							20 327,60	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
16	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	M2	356,000	57,10	20 327,60	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV	A16	"D.1.04.1"4.0*89		356,000			
	VV	B16	"Celkem: "356		356,000			
							27 643,20	
D 997			Přesun sutě					
17	K	99701358R	Odvoz vytěženého šterkopísku na skládku zhotovitele k dalšímu použití	M3	262,960	104,69	27 529,28	R položka
	PP		Odvoz vytěženého šterkopísku na skládku zhotovitele k dalšímu použití					
	VV	A17	284.8*0.2+206.0		262,960			
	VV	B17	"Celkem: "262.96		262,960			
18	K	99701368R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -geotextilie	T	0,342	333,11	113,92	R položka
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -geotextilie					
							75 266,27	
D 998			Přesun hmot					
19	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	T	190,562	394,97	75 266,27	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:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

233 269,50

DPH základní
snížená

Základ daně

233 269,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

48 986,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

282 256,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

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

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

233 269,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 345,26

VRN3 - Zařízení staveniště

51 488,70

VRN4 - Inženýrská činnost

49 965,92

VRN9 - Ostatní náklady

79 469,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

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

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

233 269,50

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					52 345,26	
1	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	25 696,76	25 696,76	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
2	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	KPL	1,000	26 648,50	26 648,50	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
D	VRN3	Zařízení staveniště					51 488,70	
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 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 výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo 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	KPL	1,000	20 176,72	20 176,72	
	PP							
4	K	03320300	Energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	6 662,12	6 662,12	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
5	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	12 372,52	12 372,52	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
6	K	03450300	Informační tabule na staveništi	KPL	1,000	2 760,02	2 760,02	
	PP		Informační tabule na staveništi					
7	K	03910330R	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení	KPL	1,000	9 517,32	9 517,32	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení					
D	VRN4	Inženýrská činnost					49 965,92	
8	K	04140301R	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	13 800,11	13 800,11	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
9	K	04140302R	Dozor jiné osoby	KPL	1,000	15 227,71	15 227,71	
	PP		Dozor jiné osoby					
10	K	04140312R	Ostatní zkoušky	KPL	1,000	6 662,12	6 662,12	
	PP		Ostatní zkoušky					
11	K	04140391R	Koordinační činnost	KPL	1,000	14 275,98	14 275,98	
	PP		Koordinační činnost					
D	VRN9	Ostatní náklady					79 469,62	
12	K	09100301R	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	19 034,64	19 034,64	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	KPL	1,000	23 793,30	23 793,30	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS					
14	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD	KPL	1,000	23 793,30	23 793,30	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD					
15	K	09100380R	Ostatní náklady před realizací stavby	KPL	1,000	6 186,26	6 186,26	
	PP		Ostatní náklady před realizací stavby					
16	K	09100307R	Ostatní náklady-Úprava stávajícího manipulačního a provozního řádu	KPL	1,000	6 662,12	6 662,12	
	PP		Ostatní náklady-Úprava stávajícího manipulačního a provozního řádu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez ve Slapanech - těleso jezu

Objekt:

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

103 738,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 738,78	21,00%	21 785,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

125 523,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

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

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	103 738,78
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 889,83
VRN3 - Zařízení staveniště	17 607,04
VRN4 - Inženýrská činnost	23 793,30
VRN9 - Ostatní náklady	40 448,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

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

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

103 738,78

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					21 889,83	
1	K 01210300	Geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	11 420,78		11 420,78	
	PP	Geodetické práce před výstavbou						
2	K 01230300	Geodetické práce po výstavbě	KPL	1,000	10 469,05		10 469,05	
	PP	Geodetické práce po výstavbě						

D	VRN3	Zařízení staveniště					17 607,04	
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 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 výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo 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	KPL	1,000	8 089,72		8 089,72	
	PP							
4	K 03320300	Energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	1 903,46		1 903,46	
	PP	Energie pro zařízení staveniště						
5	K 03430300	Dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	3 806,93		3 806,93	
	PP	Dopravní značení na staveništi						
6	K 03450300	Informační tabule na staveništi	KPL	1,000	951,73		951,73	
	PP	Informační tabule na staveništi						
7	K 03910330R	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení	KPL	1,000	2 855,20		2 855,20	
	PP	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení						

D	VRN4	Inženýrská činnost					23 793,30	
8	K 04140301R	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	4 758,66		4 758,66	
	PP	Ostatní inženýrská činnost						
9	K 04140302R	Dozor jiné osoby	KPL	1,000	7 137,99		7 137,99	
	PP	Dozor jiné osoby						
10	K 04140312R	Ostatní zkoušky	KPL	1,000	4 282,79		4 282,79	
	PP	Ostatní zkoušky						
11	K 04140391R	Koordinační činnost	KPL	1,000	7 613,86		7 613,86	
	PP	Koordinační činnost						

D	VRN9	Ostatní náklady					40 448,61	
12	K 09100301R	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	7 613,86		7 613,86	
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	KPL	1,000	9 517,32	9 517,32	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS					
14	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD	KPL	1,000	10 469,05	10 469,05	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD					
15	K	09100380R	Ostatní náklady před realizací stavby	KPL	1,000	6 186,26	6 186,26	
	PP		Ostatní náklady před realizací stavby					
16	K	09100307R	Ostatní náklady-Úprava stávajícího manipulačního a provozního řádu	KPL	1,000	6 662,12	6 662,12	
	PP		Ostatní náklady-Úprava stávajícího manipulačního a provozního řádu					

SEZNAM FIGUR

Kód: 10117025
Stavba: Jez ve Slapanech - těleso jezu

Datum: 8. 2. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Oprava tělesa jezu		
A1	A1		28,133
A1	"odtěžení jímky v nadjezi"28.133		28,133
A11	A11		1,988
A11	""D.1.01.6 levobřežní stěna"		0,000
A11	1.5*2.65*0.5		1,988
A12	A12		20,646
A12	""D.1.01.6"		0,000
A12	10.323*2		20,646
A13	A13		3,100
A13	""D.1.01.6 "		0,000
A13	"prostup v jezu"3.1		3,100
A16	A16		1,174
A16	""D.1.01.6 "		0,000
A16	10.669*0.11		1,174
A17	A17		25,000
A17	"D.1.01.2-vyplnění dilatačních 25 pracovních spár trvale pružným tmelem"25		25,000
A18	A18		13,930
A18	"D.1.01.2 bourání koruny přelivného tělesa jezu"13.93		13,930
A19	A19		5,730
A19	"D.1.01.2-bourání stávající levobřežní stěny"5.73		5,730
A2	A2		28,133
A2	""D.1.01.1 výkop v nadjezi"		0,000
A2	(0.43+0.61)/2*(1.43+1.0)/2*40.48*1.1		28,133
A20	A20		2,490
A20	"D.1.01.2-bourání otvoru do jezu pro převod vody"2.49		2,490
A21	A21		41,482
A21	""D.1.01.2-odřezání koruny jezu"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A21	(0.22+0.28284271+0.42)*44.95		41,482
A22	A22		220,000
A22	"D.1.01.1"220		220,000
A23	A23		220,000
A23	"D.1.01.1"220		220,000
A24	A24		31,500
A24	"D.1.01.2"31.5		31,500
A25	A25		116,100
	""D.1.01.5-vrty pro kotevní trny"		0,000
A25	0.15*193.5*4		116,100
A27	A27		115,000
	""D.1.01.8"		0,000
A27	0.5*80+0.5*86+0.4*80		115,000
A3	A3		13,920
	""D.1.01.2-výkop v podjezí"		0,000
A3	3.0*(0.7+0.9)/2*5.8		13,920
A4	A4		148,306
A4	"vytěžená hornina-výkop v podjezí odvoz na místo uložení"148.306		148,306
A5	A5		28,133
A5	"D.1.01.1 hrázka v nadjezí"28.133		28,133
A7	A7		28,133
A7	"zpětný zásyp v nadjezí"28.133		28,133
A8	A8		38,700
A8	"D.1.01.5-obkladová konstrukce jezu"38.7		38,700
A9	A9		17,090
A9	"D.1.01.8-obklad kamenofězů "17.09		17,090
B1	B1		28,133
B1	"Celkem: "28.133		28,133
B11	B11		1,092
B11	0.4*1.82*1.5		1,092
B12	B12		8,710
B12	2.32*1.9+2.39*1.4+0.4*2.39		8,710
B13	B13		3,100
B13	"Celkem: "3.1		3,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
B16	B16		1,174
B16	"Celkem: "1.174		1,174
B17	B17		25,000
B17	"Celkem: "25		25,000
B18	B18		13,930
B18	"Celkem: "13.93		13,930
B19	B19		5,730
B19	"Celkem: "5.73		5,730
B2	B2		28,133
B2	"Celkem: "28.133		28,133
B20	B20		2,490
B20	"Celkem: "2.49		2,490
B21	B21		5,394
B21	"prostup pro převod vody"1.81*1.49*2		5,394
B22	B22		220,000
B22	"Celkem: "220		220,000
B23	B23		220,000
B23	"Celkem: "220		220,000
B24	B24		31,500
B24	"Celkem: "31.5		31,500
B25	B25		116,100
B25	"Celkem: "116.1		116,100
B27	B27		115,000
B27	"Celkem: "115		115,000
B3	B3		120,904
B3	$(3.0*(0.7+0.9)/2+5.0*(0.7+0.9)/2+4.7*(0.7+0.9)/2)/3*35.7$		120,904
B4	B4		148,306
B4	"Celkem: "148.306		148,306
B5	B5		28,133
B5	"Celkem: "28.133		28,133
B7	B7		28,133
B7	"Celkem: "28.133		28,133
B8	B8		38,700
B8	"Celkem: "38.7		38,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
B9	B9		17,090
B9	"Celkem: "17.09		17,090
C11	C11		4,129
C11	10.323*0.4		4,129
C12	C12		0,484
C12	0.71*0.4+0.5*0.4		0,484
C16	C16		1,350
C16	1.174*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		1,350
C21	C21		46,876
C21	"Celkem: "41.482+5.394		46,876
C3	C3		13,482
C3	134.824*0.1		13,482
D11	D11		7,209
D11	"Mezisoučet: "1.988+1.092+4.129		7,209
D12	D12		29,840
D12	"Mezisoučet: "20.646+8.71+0.484		29,840
D16	D16		1,350
D16	"Celkem: "1.35		1,350
D3	D3		148,306
D3	"Celkem: "13.92+120.904+13.482		148,306
E11	E11		2,490
E11	"prostup v jezu"1.66*1.5		2,490
E12	E12		3,660
E12	"prostup v jezu"1.5*0.94+1.5*1.5		3,660
F11	F11		0,970
F11	9.699*0.1		0,970
F12	F12		33,500
F12	"Celkem: "20.646+8.71+0.484+3.66		33,500
G11	G11		10,669
G11	"Celkem: "1.988+1.092+4.129+2.49+0.97		10,669
SO 02	Provizorní hrazení šterkové propusti (investice)		
A16	A16		239,100
	""D.1.02.1"		0,000
A16	"pohony,převody"239.1		239,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
A17	A17		371,200
	""D.1.02.1"		0,000
A17	"obslužná lávka"371.2		371,200
A18	A18		2 161,500
	""D.1.02.1"		0,000
A18	"tabule stavidla"2161.5		2 161,500
A2	A2		5,000
A2	"TZ"5		5,000
A20	A20		1,625
A20	"D.1.02.1-dle m3 vybouraných drážek"1.625		1,625
A21	A21		20,000
A21	"D.1.02.3-kotvení nového zábradlí propustí"20		20,000
A22	A22		16,000
A22	"D.1.02.3-kotvení stávající lávky"16		16,000
A23	A23		20,000
A23	"kotevní šrouby pro uchycení zábradlí"20		20,000
A24	A24		16,000
A24	"kotevní šrouby pro kotvení stávající lávky"16		16,000
A25	A25		5,905
	""D.1.02.1"		0,000
A25	"bourání drážky pro stavidlo"2*0.5*3.49+2*0.35*3.45		5,905
A26	A26		0,165
A26	"D.1.02.1-nika pro kotevní desku"0.6*0.5*0.55		0,165
A27	A27		9,000
	""1.02.1 bourání niky do dna"		0,000
A27	4.5*2		9,000
A28	A28		13,500
A28	3*4.5		13,500
A29	A29		10,200
	""D.1.02.2-vrtání pro osazení závitových tyčí		0,000
A29	0.15*(10+16+8+10+16+8)		10,200
A3	A3		20,000
A3	"TZ-tmelení trhlín v betonu"20		20,000
A30	A30		15,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""bourání drážek D.1.02.1"		0,000
A30	2*(3.49*2+0.5*2)		15,960
A4	A4		4,995
A4	0.7+0.075+0.91+1.2*2+0.91		4,995
A5	A5		104,650
A5	91*1.15 "Přepočtené koeficientem množství"		104,650
A7	A7		97,865
A7	85.1*1.15 "Přepočtené koeficientem množství"		97,865
B16	B16		239,100
B16	"Celkem: "239.1		239,100
B17	B17		371,200
B17	"Celkem: "371.2		371,200
B18	B18		729,600
B18	"rám stavidla"729.6		729,600
B2	B2		5,000
B2	"Celkem: "5		5,000
B20	B20		1,625
B20	"Celkem: "1.625		1,625
B21	B21		20,000
B21	"Celkem: "20		20,000
B22	B22		16,000
B22	"Celkem: "16		16,000
B23	B23		20,000
B23	"Celkem: "20		20,000
B24	B24		16,000
B24	"Celkem: "16		16,000
B25	B25		5,905
B25	"Celkem: "5.905		5,905
B26	B26		0,165
B26	"Celkem: "0.165		0,165
B27	B27		9,000
B27	"Celkem: "9		9,000
B28	B28		13,500
B28	"Celkem: "13.5		13,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
B29	B29		10,200
B29	"Celkem: "10.2		10,200
B3	B3		20,000
B3	"Celkem: "20		20,000
B30	B30		15,200
B30	2*(3.45*2+0.35*2)		15,200
B4	B4		4,995
B4	"Celkem: "4.995		4,995
B5	B5		104,650
B5	"Celkem: "104.65		104,650
B7	B7		97,865
B7	"Celkem: "97.865		97,865
C18	C18		2 891,100
C18	"Celkem: "2161.5+729.6		2 891,100
C30	C30		10,000
C30	4.5*2+0.5*2		10,000
D30	D30		9,700
D30	4.5*2+0.35*2		9,700
E30	E30		50,860
E30	"Celkem: "15.96+15.2+10+9.7		50,860
SO 03	Opevnění v podjezí (oprava)		
A1	A1		152,500
A1	""D.1.01.5"		0,000
A1	152.5*1.0		152,500
B1	B1		152,500
B1	"Celkem: "152.5		152,500
SO 04	ZOV a přístup na stavbu (oprava)		
A1	A1		284,800
A1	"D.1.04.1"3.2*89		284,800
A10	A10		168,000
A10	""D.1.04.1 hrázka v podjezí"		0,000
A10	42.0*4.0		168,000
A12	A12		30,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""D.1.04.1-sjezd do koryta"		0,000
A12	5*3*2		30,000
A13	A13		5,000
A13	30/3/2		5,000
A14	A14		41,278
	""D.1.04.2-ze stávajícího materiálu"		0,000
A14	1.404*0.7*42		41,278
A15	A15		284,800
A15	"D.1.04.1"3.2*89		284,800
A16	A16		356,000
A16	"D.1.04.1"4.0*89		356,000
A17	A17		262,960
A17	284.8*0.2+206.0		262,960
A3	A3		356,000
A3	"D.1.04.1"4.0*89		356,000
A4	A4		41,278
A4	"odtěžení stávajícího záhozu na zpevnění hrázky v podjezí"41.278		41,278
A5	A5		18,000
	""D.1.04.2"		0,000
A5	3*6.0		18,000
A6	A6		40,000
A6	2*20.0		40,000
A9	A9		206,000
A9	"odtěžení hrázek 206 násypů"206		206,000
B1	B1		284,800
B1	"Celkem: "284.8		284,800
B10	B10		38,000
B10	"násyp pro sjezd"38.0		38,000
B12	B12		30,000
B12	"Celkem: "30		30,000
B13	B13		5,000
B13	"Celkem: "5		5,000
B14	B14		41,278
B14	"zpečný zához použitého materiálu"41.278		41,278

Kód	Popis	MJ	Výměra
B15	B15		284,800
B15	"Celkem: "284.8		284,800
B16	B16		356,000
B16	"Celkem: "356		356,000
B17	B17		262,960
B17	"Celkem: "262.96		262,960
B3	B3		356,000
B3	"Celkem: "356		356,000
B4	B4		41,278
B4	"zrušení opevnění hrázky"41.278		41,278
B5	B5		18,000
B5	"Celkem: "18		18,000
B6	B6		40,000
B6	"Celkem: "40		40,000
B9	B9		206,000
B9	"Celkem: "206		206,000
C10	C10		206,000
C10	"Celkem: "168+38		206,000
C14	C14		82,556
C14	"Celkem: "41.278+41.278		82,556
C4	C4		82,556
C4	"Celkem: "41.278+41.278		82,556

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
PRD	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. Zadání 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	Prislušnost 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 řádce 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 provázány. 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 činnosti	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 činnosti	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	eGTypPoložky	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	
Suf	A	Suf. položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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