

VLTAVA, Ř. KM 54.140 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

F. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220023

Stavba: Rekonstrukce Šítkovského jezu

KSO: 832 14

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 220023

Stavba: Rekonstrukce Šítkovského jezu

Místo: Praha

Datum: 25. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč: Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Pevný jez	0,00	0,00	STA
DK	Dočasné konstrukce a práce	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Šítkovského jezu

Objekt:

SO 01 - Pevný jez

KSO: 832 14

Místo: Praha

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2022

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Šítkovského jezu

Objekt: **SO 01 - Pevný jez**

Místo: Praha
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
M1 - Mobilní hrazení	0,00
R1 - TRVALE OSAZENÉ DÍLY	0,00
R2 - MOBILNÍ DÍLY	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Štítkovského jezu

Objekt: SO 01 - Pevný jez

Místo: Praha
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	3 277,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku		
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201		
VV	vykop kamen		3 277,000

2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	4,041		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202
	Poznámka k souboru cen:
	1. V cenách jsou započteny i náklady na:
	a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek,
	b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.
	2. V cenách nejsou započteny náklady na:
	a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;
	b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.
PSC	3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.

VV	obklad				4,041			
3	K	127551102	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 tl vrstvy do 0,5 m objem do 5000 m3 strojně	m3	3 277,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PP	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m přes 1 000 do 5 000 m3			
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/127551102			
VV	viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8			
VV	Odtěžení kamenného záhozu - Viz Kubaturový list			
VV	Nadjezí			
VV	1290,1 "LS jezu"			1 290,100
VV	1259,3 "PS jezu"			1 259,300
VV	Podjezí			
VV	485,2 "m3, LS"			485,200
VV	242,4 "m3, PS"			242,400
VV	vykop_kamen	Součet		3 277,000

4	K	129353201	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 strojně	m3	684,868		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129353201						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čištění vodních koryt upravených i neupravených na suchu nebo při hloubce vody do 300 mm nad původním dnem. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přehození výkopku. 3. V cenách nejsou započteny náklady pro vodorovné přemístění nánosu na vzdálenost přes 3 m ; toto přemístění se oceňuje cenami souborů cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Ceny nelze použít pro: a) čištění vodních koryt, které nejsou omezeny po obou stranách zdmi při průměrné tloušťce nánosu přes 500 mm; tyto práce se oceňují podle své povahy cenami souborů cen 124... Výkopávky pro koryta vodotečí nebo 127 ... Výkopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, b) čištění vodních koryt při hloubce vody přes 300 mm; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 127... Výkopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, c) čištění uzavřených koryt vodotečí; tyto zemní práce se oceňují individuálně; d) shrabání organických naplavenin na břehových plochách po velké vodě; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 ... Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin. 5. Čištění otevřených koryt vodotečí při šířce dna do 5 m a hloubce koryta přes 2,5 m a při šířce dna přes 5 m a hloubce koryta přes 5 m se oceňuje tak, že k cenám tohoto souboru cen se vždy připočítává za každých dalších i započatých 1,5 m hloubky jedno přehození výkopku příslušnou cenou souboru cen 166 1.... Přehození neulehlého výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství jednotek se určuje v m3 nánosu z anorganických nebo organických hmot.					
	VV		viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
	VV	čištění	13,1*(125,6+135,8)*0,2 "nános z původního kamenného záhozu před navýšením"		684,868			
5	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	195,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212122					
	VV		Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
	VV		Pod stávající kci					
	VV		Odtrhová hrana					
	VV		0,55 "m2" *124,9 "levá strana jezu"		68,695			
	VV		0,55 "m2" *136,3 "pravá strana jezu"		74,965			
	VV		Přelivná hrana					
	VV		0,2 "m2" *123,1 "levá strana jezu"		24,620			
	VV		0,2 "m2" *135,8 "pravá strana jezu"		27,160			
	VV	výkop_rýh	Součet		195,440			
6	K	153111112	Podélné řezání ocelových štětovnic na skládce	m	49,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce podélné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153111112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štětovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štětovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štětovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených.					
	VV		Viz příloha C.2.					
	VV		Nadjezí					
	VV		2*8,5+8,5 "LS jezu"		25,500			
	VV		7,7*2+8,5 "PS jezu"		23,900			
	VV		Součet		49,400			
7	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaněných příčné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153111114					
	VV		Viz příloha C.2.					
	VV		Odříznutí stávající štětové stěny					
	VV	VL604_odrez1	20		20,000			
8	K	153111132	Podélné svaření ocelových štětovnic na skládce	m	32,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny svaření z terénu, štětovnic na skládce podélné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153111132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štětovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štětovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štětovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených.					
	PSC							
	VV		Viz příloha C.2.					
	VV		2*8,5 "LS jezu"		17,000			
	VV		2*7,7 "PS jezu"		15,400			
	VV		Součet		32,400			
9	K	153112211	Nastražení ocelových štětovnic na dl do 10 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	2 093,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112211					
	VV		viz příloha C.2. a D.1.5. až D.1.8.					
	VV		Jímka v nadjezí viz kubaturový list					
	VV		1044,1 "levá strana jezu"		1 044,100			
	VV		1049,6 "pravá strana jezu"		1 049,600			
	VV štětovnice2		Součet		2 093,700			
10	M	15920-R01	dodávka štětovnic VL604	t	258,572		0,00	
	PP		Dodávka štětovnic VL604					
	VV		štětovnice2*0,1235		258,572			
11	K	153112221	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	848,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi zaberanění ve standardních podmínkách, délky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112221					
	VV		viz příloha C.2. a D.1.5. až D.1.8.					
	VV		Jímka v nadjezí - viz kubaturový list					
	VV		848,7 "pravá strana jezu"		848,700			
12	K	153112222	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	860,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi zaberanění ve standardních podmínkách, délky do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112222					
	VV		viz příloha C.2. a D.1.5. až D.1.8.					
	VV		Jímka v nadjezí - viz kubaturový list					
	VV		860,3 "levá strana jezu"		860,300			
13	K	1623-R07	Odklizení přebytku zeminy odpovídajícím zákonným způsobem	m3	1 044,158		0,00	
			Odklizení přebytku zeminy odpovídajícím zákonným způsobem					
			Položka zahrnuje kompletní odvoz a uložení, zejména:					
	PP		- naložení na loď, vč. svislého přemístění					
			- přemístění po vodě					
			- přeložení pro dopravu po suchu					
			- přemístění po suchu					
			- uložení na skládku / recyklaci vč. poplatků					
	VV		vykop_kamen*0,05 "5% uvažováno jako očištěná hlína a úlomky z očištění kamene"		163,850			
	VV		výkop_rýh		195,440			
	VV		čištění		684,868			
	VV		Součet		1 044,158			
14	K	1623-R08a	Přemístění a uložení vytěženého kamene na mezideponii	m3	3 116,787		0,00	
			Položka zahrnuje kompletní přemístění kamene na mezideponii.					
	PP		- svislé přemístění					
			- přemístění po vodě, případné přeložení a další přemístění po suchu					
			- uložení na mezideponii					
	VV		vykop_kamen*0,95		3 113,150			
	VV		obklad*0,9 "uvažuje se 90% rozebraného obkladu k zpětnému použití"		3,637			
	VV		Součet		3 116,787			
15	K	1623-R08b	Přemístění vytěženého kamene zpět z mezideponie	m3	3 116,787		0,00	
			Položka zahrnuje kompletní přemístění kamene zpět z mezideponie					
	PP		- naložení na mezideponii					
			- přemístění po vodě, vč. případného překládání a přemístění po suchu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vykop_kamen*0,95		3 113,150			
	VV		obklad*0,9		3,637			
	VV		Součet		3 116,787			
D	2		Zakládání				0,00	
16	K	224311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/224311114					
	VV		TI		78,000			
17	K	224311116	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	7,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/224311116					
	VV		Viz příloha D.1.3 a D.1.4					
	VV		0,63*12"ks, vrt injektáže v místě dna"		7,560			
18	K	282606012	Trysková injektáž sloupů D do 1600 mm standardní podmínky	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trysková injektáž sloupů ve standardních podmínkách, průměru přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282606012					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání injekčních hmot a směsí, toto dodání se oceňuje ve specifikaci,					
			b) ocelovou výztuž,					
			c) na provedení vrtu.					
			2. Množství měrných jednotek se určuje u položek -6011-6018 v m délky vrtu, u položek 6021-6028 projektovanou plochou stěny v m2.					
			3. Položka -6065 se použije v případě přeložení suché směsi z jímky na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		Viz příloha D.1.3					
	VV	TI	6,5*12"ks"		78,000			
19	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	137,046		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		cement portlandský CEM I 42,5MPa					
	VV		Viz příloha D.1.3 a D.1.4					
	VV		(PI*0,6*0,6/2)*3,1*t/m3" *TI		136,735			
	VV		(PI*0,13*0,13/4)*3,1*t/m3" *0,63*12"ks, vrt injektáže v místě dna"		0,311			
	VV		Součet		137,046			
20	M	58128452	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb	t	3,104		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		bentonit aktivovaný mletý					
	VV		(PI*0,6*0,6/2)*1,4*t/m3" *0,05*5% příměsí bentonitu" *TI		3,088			
	VV		(PI*0,13*0,13/4)*3,1*t/m3" *0,05*0,63*12"ks, vrt injektáže v místě dna"		0,016			
	VV		Součet		3,104			
21	K	2816041-R	Injektování prostupů aktivovanými směsmi	m3	0,431		0,00	
	PP		Injektování prostupů aktivovanými směsmi					
	VV		Doinjektování prostupů chrániček v průvrtech pilířů					
	VV		((0,250^2)*pi/4)*2"ks" "plocha vrtu" *Jadrovy_vrt		1,198			
	VV		-((0,2^2)*pi/4)*2"ks" "odečet chráničky" *Jadrovy_vrt		-0,767			
	VV		Součet		0,431			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	320360423	Svařované nosné spoje s přesahy po obou stranách l přes 100 do 150 mm D přes 12 do 32 mm	kus	850,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po obou stranách svařovanými délký přes 100 do 150 mm, prutů průměru přes 12 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/320360423					
	VV		Trny svážené ke stávající kci štětovnice a kci jezu					
	VV		850 "ks"		850,000			
23	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	2,015		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	VV		Trny svážené ke stávající kci štětovnice a kci jezu					
	VV		1,5"m**1,58"kg/m"/1000*850 "ks"		2,015			
24	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem do 0,2 m3	m3	4,041		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321222311 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdívo kvádřové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádřem. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdíva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdíva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdíva čistého ve výši 10 % a u zdíva kvádřového ve výši 0,75 %.					
PSC								
VV			Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
VV			Stěny v oblasti RŠ					
VV			obklad				4,041	
VV			Součet				4,041	
25	M	3212223R1	Dodávka žulových kvádrů přelivné hrany rozměru cca 0,70*0,5*0,45 m	m3	0,404		0,00	
PP			Dodávka žulových kvádrů přelivné hrany rozměru cca 0,70*0,5*0,45 m					
VV			obklad*0,1 "10% uvažováno jako nová dodávka namísto poškozených kamenů"			0,404		
26	K	321222312	Zdění obkladního zdíva vodních staveb kvádřového objem nad 0,2 do 0,5 m3	m3	99,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu přes 0,2 do 0,5 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321222312 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdívo kvádřové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádřem. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdíva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdíva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdíva čistého ve výši 10 % a u zdíva kvádřového ve výši 0,75 %.					
PSC								
VV			Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
VV			Odrhová hrana					
VV			0,36 "m2" *125,0 "levá strana jezu" *1,057 "viz poznámka souboru cen"				47,565	
VV			0,36 "m2" *136,3 "pravá strana jezu" *1,057 "viz poznámka souboru cen"				51,865	
VV		zula_OH	Součet				99,430	
27	M	3212223R	Dodávka žulových kvádrů odtrhové hrany rozměru cca 0,70*0,70*0,60 m	m3	99,430		0,00	
PP			Dodávka žulových kvádrů odtrhové hrany rozměru cca 0,70*0,70*0,60 m					
VV			zula_OH				99,430	
28	K	321321115R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 20/25, XC4, XF3	m3	183,260		0,00	
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 20/25 XC4, XF3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
			Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
			Přelivná plocha					
			4,0*136,5*0,35 "pravá strana jezu" *0,5 "sanace 50% přelivné plochy"			95,550		
			4,0*125,3*0,35 "levá strana jezu" *0,5 "sanace 50% přelivné plochy"			87,710		
		C2025_PP	Součet			183,260		
29	K	321321116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37, XC4, XF3	m3	1 254,764		0,00	
		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, XC4, XF3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
		PSC	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8 předpolí jezu 4,3 "m2" *122,8 "levá strana jezu" 528,040 4,3 "m2" *135,5 "pravá strana jezu" 582,650 Odtrhová hrana 0,51 "m2"*125,0 "levá strana jezu" 63,750 0,51 "m2"*136,3 "pravá strana jezu" 69,513 Mezisoučet 1 243,953 Sportovní propust viz příloha D.1.40.					
			Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
			předpolí jezu					
			4,3 "m2" *122,8 "levá strana jezu"			528,040		
			4,3 "m2" *135,5 "pravá strana jezu"			582,650		
			Odtrhová hrana					
			0,51 "m2"*125,0 "levá strana jezu"			63,750		
			0,51 "m2"*136,3 "pravá strana jezu"			69,513		
		C3037_Jez	Mezisoučet			1 243,953		
			Sportovní propust viz příloha D.1.40.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,05*0,35*0,75 - ((0,2^2)*pi/4*12,05)*2"ks" "odečet chráničky"		2,406			
VV	C3037_Spropust		Mezisoučet		2,406			
VV			RŠ viz příloha D.1.9					
VV			RŠ vorové propusti					
VV			(0,8"m2**2,2 + 1,08"m2**0,3 + 0,17"m2**0,8 "stěny + strop+dno")*2"ks"		4,440			
VV			RŠ zdi PK Mánes					
VV			4*0,2*2,85 + 0,17*0,8 "stěny a dno"		2,416			
VV			1,2*1,2*0,3 "strop" - 0,6*0,6*0,3 "odečet poklopu"		0,324			
VV			RŠ na levoběžném pilíři					
VV			3,2*0,2*1,2 + 0,2*0,6*0,6 "stěny a dno"		0,840			
VV	C3037_RŠ		Mezisoučet		8,020			
VV			Nadbetonávka					
VV			0,7"m2**0,55		0,385			
VV	C3037		Součet		1 254,764			
30	K	321321-R19	Konstrukce vodních staveb ze samozhutnitelného ŽB mrazuvzdorného tř. SCC 30/37 - XC4, XF3, XA1	m3	3,846		0,00	
	PP		<p>Konstrukce ze samozhutnitelného betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. SCC 30/37 - XC4, XF3, XA1</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny lze použít i pro:</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</i></p> <p><i>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</i></p> <p><i>c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</i></p> <p><i>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..</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</i></p> <p><i>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</i></p> <p><i>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</i></p> <p><i>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</i></p> <p><i>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</i></p> <p><i>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</i></p> <p><i>f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</i></p> <p><i>4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i></p>					
	PSC							
VV			Zálivka - slupice mobilního hrazení					
VV			0,015"m2** (122,5+133,9)		3,846			
VV	SCC_3037		Součet		3,846			
31	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	91,262		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		<p>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</p>					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.					
		PSC						
		VV	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
		VV	předprsi jezu, přelivná hrana					
		VV	4,3 * 7 "ks" "dilatační spáry LS jezu"		30,100			
		VV	4,3* 8 "ks" "dilatační spáry PS jezu"		34,400			
		VV	Revizní šachty viz příloha D.1.4.					
		VV	ŘŠ vorové propusti					
		VV	(0,8*2,05*4+ 0,13*0,8) "stěny a dno" *2 "ks"		13,328			
		VV	0,8*0,8 "strop"*2 "ks" - 0,6*0,6 "odečet poklopu" *2 "ks"		0,560			
		VV	ŘŠ zdi PK Mánes					
		VV	0,8*2,7*4 + 0,13*0,8 "stěny a dno"		8,744			
		VV	0,8*0,8 "strop" - 0,6*0,6 "odečet poklopu"		0,280			
		VV	ŘŠ na levoběžném pilíři					
		VV	0,8*4*1,0 + 1,3*0,5 "stěny"		3,850			
		VV bedneni	Součet		91,262			
32	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	91,262		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.						
		PSC						
		VV	bedneni		91,262			
33	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,609		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní 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.					
		VV	C3037_RŠ*55/1000 "55 kg/m3"		0,441			
		VV	C3037_Spropust*70/1000 "55 kg/m3"		0,168			
		VV	Součet		0,609			
34	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	149,274		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	PSC							
	VV		C3037_Jez*120/1000 "120 kg/m3"		149,274			
35	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	10,041		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	PSC							
	VV		(C2025_PP/0,35)*2*7,99*1,2/1000 "2x KY81 + 20% přesahy"		10,041			
36	K	3123-R	Příplatek za ztíženou dopravu betonové směsi na stavbu	m3	1 628,212		0,00	
			Příplatek za ztíženou dopravu betonové směsi na stavbu. Předpokládá se doprava materiálu do prostoru stavby Šitkovského jezu po vodě například pomocí: - Beton bude přivážen mixy z betonárky na nábreží mezi Jiráskovým a Palackého mostem. - Na nábreží bude přečerpáván z mixů na břehu do mixů na plavidle. - Po naplnění mixů přistavených na plavidle se plavidlo přepraví z nábreží k Šitkovskému jezu. - V prostoru stavby je beton přečerpáván z mixů na plavidle do konstrukcí stavby.					
			(Předpokládá se maximální možné množství takto přepraveného betonu na 140 m3 za dva pracovní dny při použití 2 mixů na plavidle)					
	PP							
	VV		C2025_PP		183,260			
	VV		C3037		1 254,764			
	VV		SCC_3037		3,846			
	VV		C1215*0,15		186,342			
	VV		Součet		1 628,212			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	1 242,282		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315134 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
		P	Poznámka k položce: Výška podkladního betonu je 0,15 m. 0,05 m se uvažuje jako protečení mezi kamenný zához.					
		VV	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
		VV	Předpolí jezu					
		VV	3,4*122,6 "levá strana jezu"				416,840	
		VV	3,4*135,6 "pravá strana jezu"				461,040	
		VV	Přelivná hrana					
		VV	0,5*122,9 "levá strana jezu"				61,450	
		VV	0,5*135,6 "pravá strana jezu"				67,800	
		VV	Odrhová hrana					
		VV	0,9*125,0 "levá strana jezu"				112,500	
		VV	0,9*136,2 "pravá strana jezu"				122,580	
		VV	RŠ					
		VV	0,03*0,8 "vyspádování dna" *3 "ks"				0,072	
		VV	C1215				1 242,282	
38	K	462511370R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	2 679,100		0,00	
		PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
		PSC	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.					
		P	Poznámka k položce: Jedná se o zpětné použití vytěženého materiálu kameniva					
		VV	Zához nadjezí - viz kubaturový list					
		VV	344,2 "levá strana jezu"				344,200	
		VV	376,3 "pravá strana jezu"				376,300	
		VV	Navýšení původního kamenného záhozu v podjezí - viz kubaturový list					
		VV	837,9 "levá strana jezu"				837,900	
		VV	1120,7 "pravá strana jezu"				1 120,700	
		VV	zához2				2 679,100	
39	K	462511570R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z plavidla hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	434,050		0,00	
		PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z plavidla, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
		P	Poznámka k položce: Jedná se o zpětné použití vytěženého materiálu kameniva					
		VV	zához1				434,050	
		VV	vykop_kamen*0,95 - zához2 "zbylá kubatura vytěženého kameniva"					
40	K	462511570	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z plavidla hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	976,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z plavidla, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
		Online	PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511570					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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.					
		PSC						
		VV	viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
		VV	Zához nadjezí před štetovnicí - viz kubaturový list					
		VV	673,8 "levá strana jezu"		673,800			
		VV	736,5 "pravá strana jezu"		736,500			
		VV	zához Mezisoučet		1 410,300			
		VV	-zához1		-434,050			
		VV	Součet		976,250			
41	K	467952011	Odstranění prahu z jednoduchých kleštín	m	260,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Odstranění podélného prahu ze dřeva při patě běhových svahů, upevněného na řadě pilot z jednoduchých kleštín					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/467952011					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svislou dopravu vybouraných hmot přes 4 m; toto se oceňuje cenou 997 32-1219 Svislá doprava-příplatek b) vodorovnou dopravu vybouraných hmot; tato se oceňuje cenami souboru cen 997 32-1... Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. 2. Délka se stanoví v m konstrukce prahu.					
		P	Poznámka k položce:					
			Uvažováno jako odstranění dřevěné přelivné hrany jezu.					
		VV	viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8.					
		VV	137,0 "PS jezu"		137,000			
		VV	123,1 "LS jezu"		123,100			
		VV	Drev_sut1 Součet		260,100			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
42	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
		VV	4,2* 7 "ks dilatačních spar, LS jezu"		29,400			
		VV	4,2* 8 "ks dilatačních spar, PS jezu"		33,600			
		VV	Součet		63,000			
43	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro vislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnacího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		4,4* 7 "ks dilatačních spar, LS jezu"		30,800			
	VV		4,4* 8 "ks dilatačních spar, PS jezu"		35,200			
	VV	dil_spara	Součet		66,000			
44	K	931994151R	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20 mm	m	66,000		0,00	
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro vislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnacího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Kruhový provazec dil_spara					
	P				66,000			
45	K	953333615	PVC těsnící pás dodatečný přírubový pro připojení nové kce ke stávající vnitřní 180/170 mm	m	69,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí dodatečný přírubový pro připojení nové stavby ke stávající konstrukci vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž rozměru 180/170 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953333615 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3611 a -3621 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pásnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnacího lepícího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodečítá.					
	Online PSC							
	PSC							
	VV		Viz příloha D.1.3. a D.1.5 až D.1.37.		69,750			
	VV		4,65*15"ks"		69,750			
46	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961113 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	M12_128		28,000			
47	K	953961113R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 450 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000		0,00	
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 450 mm. Chemická kotva HILTI-HIT-RE 500 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	M12_500		40,000			
48	K	953961113R2	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000		0,00	
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 300 mm 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	M12_450		24,000			
49	K	953965121R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 128 mm	kus	28,000		0,00	
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 128 mm 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	Viz příloha D.1.4.					
		VV	8 "Žebřík RŠ dl. 1,7 m" *2 "ks"		16,000			
		VV	12 "Žebřík RŠ dl. 2,4 m "		12,000			
		VV	M12_128		28,000			
50	K	953965124R2	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 450 mm	kus	24,000		0,00	
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 450 mm 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	Viz příloha C.2.					
		VV	Ukotvení slupic do původní kamenné zdi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	M12_450	2*3 "ks" *4 "ks ukotvených slupic"		24,000			
51	K	953965124R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 500 mm	kus	40,000		0,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 500 mm					
	PSC		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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		Viz příloha C.2.					
	VV		Ukotvení štětovnic k původní kamenné zdi					
	VV	M12_500	1*10 "ks/štětovnici, kotvy po 0,5 m " *4 "ks ukotvených štětovnic"		40,000			
52	K	960191241	Bourání vodních staveb z kamenných kvádrů, z vodní hladiny	m3	4,041		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z kamenných kvádrů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/960191241 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) cena 960 11-1221 i pro bourání: - konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, - patky z prefabrikátů, - záhozu z betonových bloků, - dlažby z kamene, - dlažby z betonových desek a tvárníc, - skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obezdívek krátkých ražených štol, - prefabrikovaných těles kabelových tratí. b) cena 960 19-1241 i pro bourání: - kamenných krycích desek, - obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého skluzu. c) cena 960 21-1251 i pro bourání: - kyklopského zdiva, - těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, - patky z lomového kamene, - záhozu a pohozy prolitého cementovou nebo asfaltovou maltou, - rovnaniny z lomového kamene, - schodů z lomového kamene, - zdiva cihelného, tvárniceového, příček, mazanin a potěrů, - monolitických obezdívek krátkých ražených štol, d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování). 2. Ceny nelze použít pro: a) bourání ve výkopišti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohozy z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) bourání opěření svodidel, dráto-kamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárníc, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) roubení horniny za bouranými konstrukcemi. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) svislou dopravu suti; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12 Svislá doprava suti a vybouraných hmot, c) vodorovnou dopravu suti na vzdálenost přes 20 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 . . Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s tím, že započtených 20 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítá, d) uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 5. Objem se stanoví v m3 bourané konstrukce.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Rozebrané kameny se uskladní na opětovné použití					
	VV		Rozebrání kamen. obkladu v oblasti revizních šachet					
	VV		PK Mánes					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1"m2"*3,15		3,465			
	VV		Levobřežní pilíř					
	VV		1,6*1,2*0,3		0,576			
	VV	obklad	Součet		4,041			
53	K	960191241R	Bourání vodních staveb z kamenných kvádrů	m3	1,868		0,00	
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z kamenných kvádrů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) cena 960 11-1221 i pro bourání: - konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, - patky z prefabrikátů, - záhozu z betonových bloků, - dlažby z kamene, - dlažby z betonových desek a tvárníc, - skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obehdivěk krátkých ražených štol, - prefabrikovaných těles kabelových tratí. b) cena 960 19-1241 i pro bourání: - kamenných krycích desek, - obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého skluзу. c) cena 960 21-1251 i pro bourání: - kyklopského zdiva, - těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, - patky z lomového kamene, - záhozu a pohozu prolitého cementovou nebo asfaltovou maltou, - rovnániny z lomového kamene, - schodů z lomového kamene, - zdiva cihelného, tvárniceového, příček, mazanin a potěrů, - monolitických obehdivěk krátkých ražených štol, d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování). 2. Ceny nelze použít pro: a) bourání ve výkopišti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohozu z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárníc, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) roubení horniny za bouranými konstrukcemi. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) svislou dopravu suti; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12 Svislá doprava suti a vybouraných hmot, c) vodorovnou dopravu suti na vzdálenost přes 20 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 . . Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s tím, že započtených 20 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítá, d) uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 5. Objem se stanoví v m3 bourané konstrukce.					
	PSC							
	VV		RŠ viz příloha D.1.4					
	VV		RŠ vorové propusti					
	VV		1,2*1,2*0,4 *2 "ks"		1,152			
	VV		RŠ zdi PK Mánes					
	VV		1,2*1,2*0,4		0,576			
	VV		RŠ na levobřežním pilíři					
	VV		1*0,4*0,35		0,140			
	VV	Sut_KamK	Součet		1,868			
54	K	960-R08	Odřezání zkamenělých dřevěných pilot	kus	1 260,000		0,00	
	PP		Odřezání zkamenělých dřevěných pilot v oblasti přelivné hrany na kotu 186,33 m n.m. diamantovým kotoučem.					
	VV		Viz výkresy D.1.5 až D.1.8 a C.2.					
	VV		576 "LS jezu"		576,000			
	VV		684 "PS jezu"		684,000			
	VV	drev_sut2	Součet		1 260,000			
55	K	960111221R	Bourání vodních staveb betonových a železobetonových	m3	379,991		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<p>Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m betonových a železobetonových</p> <p><i>Poznamánka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) cena 960 11-1221 i pro bourání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, - patky z prefabrikátů, - záhozu z betonových bloků, - dlažby z kamene, - dlažby z betonových desek a tvárnic, - skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obezdívek krátkých ražených štol, - prefabrikovaných těles kabelových tratí. <p>b) cena 960 19-1241 i pro bourání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kamenných krycích desek, - obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého skluzu. <p>c) cena 960 21-1251 i pro bourání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kyklopského zdiva, - těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, - patky z lomového kamene, <p>d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování).</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) bourání ve výkopišti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohoze z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) roubení horniny za bouranými konstrukcemi. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) svislou dopravu suti; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12 Svislá doprava suti a vybouraných hmot,</p> <p>c) vodorovnou dopravu suti na vzdálenost přes 20 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 . . Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s tím, že započtených 20 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítá,</p> <p>d) uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 bourané konstrukce.</p>					
PSC			<p>rovnaniny z lomového kamene,</p> <p>- schodů z lomového kamene,</p> <p>- zdiva cihelného, tvárnicového, příček, mazanin a potěrů,</p> <p>- monolitických obezdívek krátkých ražených štol,</p>					
VV			Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8					
VV			Odtrhová hrana					
VV			0,4 "m2" *124,9 "levá strana jezu"				49,960	
VV			0,4 "m2" *136,3 "pravá strana jezu"				54,520	
VV			Přelivná hrana					
VV			0,4 "m2" *123,1 "levá strana jezu"				49,240	
VV			0,4 "m2" *135,8 "pravá strana jezu"				54,320	
VV			Přelivná plocha					
VV			4,0*0,3*136,5 "pravá strana jezu" *0,5 "sanace 50% přelivné plochy"				81,900	
VV			4,0*0,3*125,3 "levá strana jezu" *0,5 "sanace 50% přelivné plochy"				75,180	
VV			Sportovní propust					
VV			12,05*0,35*0,75				3,163	
VV			RŠ viz příloha D.1.4					
VV			RŠ vorové propusti					
VV			1,2*1,2*2,1 *2 "ks"				6,048	
VV			RŠ zdi PK Mánes					
VV			1,2*1,2*2,75				3,960	
VV			RŠ na levoběžném pilíři					
VV			1,1 "m2" *1				1,100	
VV			Bourání v oblasti pilířů					
VV			0,15*2 "ks" "výkenek do pilíře pro upevnění štětovnice - LS"				0,300	
VV			0,15*2 "ks" "výkenek do pilíře pro upevnění štětovnice - PS"				0,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Bet_Sut	Součet		379,991			
56	K	977151127R	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	12,200		0,00	
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.					
			2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtý jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		Viz příloha C.2. Vrtý do kamenných zdí pro montáž elektrochráničky					
	VV		LS jezu					
	VV		(1+1+0,3)*2"ks"		4,600			
	VV		PS jezu					
	VV		(1,8+0,9+1,1)*2"ks"		7,600			
	VV	Jadrový_vrt	Součet		12,200			
57	K	977211132	Řezání stěnovou pilou kčí z kamene hl do 350 mm	m	56,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211132					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		Řezání v oblasti sportovní propusti					
	VV		12,05*2 "šířka sportovní propusti"		24,100			
	VV		Řezání v oblasti pilířů					
	VV		4,0*4"ks" "výkenek do pilíře pro upevnění štetovnice - LS"		16,000			
	VV		4,0*4 "ks" "výkenek do pilíře pro upevnění štetovnice - PS"		16,000			
	VV		Součet		56,100			
58	K	977212112	Řezání diamantovým lanem ŽB kčí s výztuží průměru přes 16 mm	m2	35,856		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru přes 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977212112					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		RŠ viz příloha D.1.4					
	VV		ŘŠ vorové propusti					
	VV		1,2*4*1,86 *2 "ks"		17,856			
	VV		ŘŠ zdi PK Mánes					
	VV		1,2*4*2,75		13,200			
	VV		ŘŠ na levobřežním pilíři					
	VV		1*4*1,2		4,800			
	VV		Součet		35,856			
59	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	948,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků,					
			b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu,					
			c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		Kotvení k původní kci viz přílohy D.1.5 až D.1.8 a C.2.					
	VV		Přelivná plocha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,0*136,5*0,5 "50% původní plochy sanace - pravá strana jezu" *9 "ks/m2" *0,2 "m"		491,400			
	VV		4,0*125,3*0,5 "50% původní plochy sanace - levá strana jezu" *9 "ks/m2" *0,2 "m"		451,080			
	VV		Kotvy zpětné vyzdívky kamenného obkladu u RŠ					
	VV		0,25*4*4"ks" "PK Manes"		4,000			
	VV		0,25*2*4"ks" "Levobřežní pilíř"		2,000			
	VV		Součet		948,480			
60	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	1,992		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		Kotvení k původní kci viz přílohy D.1.5 až D.1.8 a C.2.					
	VV		Přelivná plocha					
	VV		4,0*136,5*0,5*9 "ks/m2" *0,45 "m" *0,89/1000*1,05 "uvažováno 5% jako ztratiné"		1,033			
	VV		4,0*125,3*0,5*9 "ks/m2" *0,45 "m" *0,89/1000*1,05 "uvažováno 5% jako ztratiné"		0,948			
	VV		Kotvy zpětné vyzdívky kamenného obkladu u RŠ					
	VV		0,5"m"*4*4"ks" "PK Manes" *0,89/1000 "t/m" *1,05 "uvažováno 5% jako ztratiné"		0,007			
	VV		0,5*2*4"ks" "Levobřežní pilíř" *0,89/1000*1,05 "uvažováno 5% jako ztratiné"		0,004			
	VV		Součet		1,992			
61	K	985331215A	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	120,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331215A					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na:					
	PSC		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.					
	VV		Kotvení do ŽB kce viz přílohy D.1.5 až D.1.8 a C.2.					
	VV		Odtrhová hrana					
	VV		210 "1 ks/ kvádr - pravá strana jezu" *0,3 "m"		63,000			
	VV		192 "1 ks/ kvádr - levá strana jezu" *0,3 "m"		57,600			
	VV	vrt_vyztuz1	Součet		120,600			
62	K	985331215B	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	120,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331215B					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na:					
	PSC		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.					
	VV		Kotvení k žulovým kvádrům D.1.5 až D.1.8 a C.2.					
	VV		Odtrhová hrana					
	VV		210 "1 ks/ kvádr - pravá strana jezu" *0,3 "m"		63,000			
	VV		192 "1 ks/ kvádr - levá strana jezu" *0,3 "m"		57,600			
	VV	vrt_vyztuz2	Součet		120,600			
63	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	VV		Kotvení k původní kci viz přílohy D.1.18 až D.1.38 a D.1.3.					
	VV		Odtrhová hrana					
	VV		210*0,6 "m" *1,58/1000*1,05 "uvažováno 5% jako ztratiné"		0,209			
	VV		192 *0,6 "m" *1,58/1000*1,05 "uvažováno 5% jako ztratiné"		0,191			
	VV		Součet		0,400			
64	K	9-R205	Zahrazení sportovní propusti provizorním hrazením	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Zahrazení sportovní propusti provizorním hrazením, včetně přemístění hrazení ze skládky PH.					
65	K	9-R206	Vyhrazení sportovní propusti provizorním hrazením	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Vyhrazení sportovní propusti provizorním hrazením, včetně přemístění hrazení na skládku PH.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	314507-R	Dodávka a montáž ocelového lanka PZ D 3 mm	m	612,920		0,00	
	PP		Dodávka a montáž ocelového lanka PZ D 3 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Ocelové lanko umístěno do chrániček					
			chránička*1,1 "10% uvýžováno na vyvedení z chrániček"		612,920			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
67	K	101R	Odklizení demontovaných ocelových konstrukcí	t	0,747		0,00	
	PP		Odklizení demontovaných ocelových konstrukcí					
	VV		VL604_odrez1*0,4"m**0,6 "výška" *155,55/1000		0,747			
	VV	šrot	Součet		0,747			
68	K	103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596		0,00	
			Odklizení suti z vybouraných hmot odpovídajícím zákonným způsobem					
			Položka zahrnuje kompletní odvoz a uložení, zejména:					
	PP		- naložení na loď, vč. svislého přemístění					
			- přemístění po vodě					
			- přeložení pro dopravu po suchu					
			- přemístění po suchu					
			- uložení na skládku / recyklaci vč. poplatků					
	VV		bet_sut*2,447		929,838			
	VV		jadrovy_vrt*0,045		0,549			
	VV		vrt_vyztuz1*0,001		0,121			
	VV		vrt_vyztuz2*0,001		0,121			
	VV		Drev_sut1*0,015		3,902			
	VV		Drev_sut2*0,016		20,160			
	VV		Sut_KamK*2,75		5,137			
	VV		obklad*0,1 "10% uvážováno poškozené kamenivo"*1,9		0,768			
	VV		Součet		960,596			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
69	K	998323011R	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	4 413,431		0,00	
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	P		Poznámka k položce:					
			Předpokládá se komplikovaná doprava veškerého materiálu na stavbu (po vodě).					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
70	K	767832102R	Montáž venkovních žebříků do zdiva	m	5,800		0,00	
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu					
	VV		Viz příloha D.1.4.					
	VV		1,7 "Žebřík RŠ vorové propusti" *2 "ks"		3,400			
	VV		2,4 "Žebřík RŠ ve zdi PK Mánes"		2,400			
	VV		Součet		5,800			
71	M	7679R2	Dodávka nerezového žebříku	kg	119,500		0,00	
	VV		Viz příloha D.1.4.					
	VV		36,0 "Žebřík RŠ dl. 1,7 m" *2 "ks"		72,000			
	VV		47,5 "Žebřík RŠ dl. 2,4m		47,500			
	VV		Součet		119,500			
72	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	630,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995116					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		poklop_RS		630,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	7679R6	Vodotěsný poklop vstupu do šachty poklopových vrat	kg	630,000		0,00	
	PP		Vodotěsný poklop vstupu do šachty poklopových vrat Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - meziprstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um					
	P							
	VV	poklop_RS	210 *3 "ks"		630,000			
74	K	998767101R	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,781		0,00	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 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.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Předpokládá se komplikovaná doprava veškerého materiálu na stavbu (po vodě).					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
75	K	460510054	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	557,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kabelových prostorů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510054 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Uvažováno jako osazení kabelových chráničů do betonové konstrukce.					
	VV		chránič		557,200			
76	M	3457135R	Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná D 200 mm	m	557,200		0,00	
	PP		Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná D 200 mm					
	VV		viz příloha C.2.					
	VV		125,1 "LS jezu"*2 "ks"		250,200			
	VV		15,3 "sportovní propust" *2 "ks"		30,600			
	VV		138,2 "PS jezu"*2 "ks"		276,400			
	VV	chránič	Součet		557,200			
77	M	3457135R1	Spojka pro instalační trubku D 200	kus	26,000		0,00	
	PP		Spojka pro instalační trubku D 200					
78	K	3457135R2	Dodávka a montáž zaslepovacího víčka D 200 mm	kus	12,000		0,00	
	PP		Spojka pro instalační trubku D 200					
	D	M1	Mobilní hrazení				0,00	
	D	R1	TRVALE OSAZENÉ DÍLY				0,00	
79	K	100R	Montáž trvale osazených dílů	kpl.	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž mobilního hrazení Nabídková cena zahrnuje: Dopravu materiálu Vrtání otvorů pro kotevní desky včetně zhotovení přípravků. Vyčištění otvorů . Dodávku chemické malty, která je použitelná pouze "za sucha". Montáž a ustavení kotevních desek. Výjezdy pro montáž po cca 30ti kotevních deskách, cca 5 – 8 výjezdů.					
80	M	R101	Boční vedení 100 -1200, typ A, nerez 1.4301	ks	1,000		0,00	
	PP		Boční vedení 100 -1200, typ A, nerez 1.4301					
81	M	R102	Boční vedení 100 -1450, typ A, nerez 1.4301	ks	3,000		0,00	
	PP		Boční vedení 100 -1450, typ A, nerez 1.4301					
82	M	R103	Kotevní deska slupice, nerez 1.4301	ks	125,000		0,00	
	PP		Kotevní deska slupice, nerez 1.4301					
83	M	R104	Kotevní deska slupice, lomová - atyp, nerez 1.4301	ks	5,000		0,00	
	PP		Kotevní deska slupice, lomová - atyp, nerez 1.4301					
D	R2		MOBILNÍ DÍLY				0,00	
84	M	R105	Slupice 100 - 1200 atyp	ks	5,000		0,00	
	PP		Slupice 100 - 1200					
85	M	R108	Hradidlo 100/200 - 1515	ks	18,000		0,00	
	PP		Hradidlo 100/200 - 1950					
86	M	R109	Hradidlo 100/200 - 1410	ks	12,000		0,00	
	PP		Hradidlo 100/200 - 1410					
87	M	R110	Hradidlo 100/200 - 1240	ks	6,000		0,00	
	PP		Hradidlo 100/200 - 1240					
88	M	R111	Hradidlo 100/200 - 890	ks	6,000		0,00	
	PP		Hradidlo 100/200 - 890					
89	M	R112	Hradidlo 100/200 - 815	ks	6,000		0,00	
	PP		Hradidlo 100/200 - 815					
90	M	R114	Prahové těsnění 100 - 1515	ks	3,000		0,00	
	PP		Prahové těsnění 100 - 1950					
91	M	R115	Prahové těsnění 100 - 1410	ks	2,000		0,00	
	PP		Prahové těsnění 100 - 1410					
92	M	R116	Prahové těsnění 100 - 1240	ks	1,000		0,00	
	PP		Prahové těsnění 100 - 1240					
93	M	R117	Prahové těsnění 100 - 890	ks	1,000		0,00	
	PP		Prahové těsnění 100 - 890					
94	M	R118	Prahové těsnění 100 - 815	ks	1,000		0,00	
	PP		Prahové těsnění 100 - 815					
95	M	R119	Stahovací zařízení 100	ks	10,000		0,00	
	PP		Stahovací zařízení 100					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Šítkovského jezu

Objekt:

DK - Dočasné konstrukce a práce

KSO: 832 14

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Šítkovského jezu

Objekt:

DK - Dočasné konstrukce a práce

Místo:

Praha

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 3. 2022

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Šítkovského jezu
Objekt:

DK - Dočasné konstrukce a práce

Místo: Praha
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV	0,00				
1	K	R01	Dočasné konstrukce a práce	kpl.	1,000		0,00	

PP

Dočasné konstrukce a práce
Položka zahrnuje zejména:
i. Zřízení a odstranění jímek stavební jámy, vč. prací spojených s úpravou trvalých konstrukcí stavby ochranné jímky (například zkrácení štětových stěn a podobně...),
ii. Čerápní vody po dobu stavby,
iii. Zemní práce spojené se zřízením jímek,
iv. Zřízení a odstranění jímky z pytlů,
v. Zajištění všech nutných přístupů pro lidi, techniku a materiál – ztížené výrobní podmínky,
vi. Dočasné konstrukce pro stání plavidel (dalby) včetně zajištění jejich povolení,
vii. Podrobná specifikace požadavků je uvedena v Technické specifikaci v odst. 5
viii. Tuto položku zadavatel zadává dle § 92 odstavce 2 ZZVZ.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Šítkovského jezu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2022

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Šítkovského jezu

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00
1. - Zařízení staveniště	0,00
2. - Projektová dokumentace	0,00
3. - Geodetické práce	0,00
4. - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Štítkovského jezu

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		VON	Vedlejší a ostatní náklady				0,00	
D		1.	Zařízení staveniště				0,00	
1	K	1.1	Kompletního zařízení staveniště a likvidace staveniště	kpl.	1,000		0,00	
PP Kompletního zařízení staveniště a likvidace staveniště, včetně plovoucího pracoviště.								
D		2.	Projektová dokumentace				0,00	
2	K	2.1	Vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby (realizační a výrobní dokumentace)	kpl.	1,000		0,00	
PP Vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby (realizační a výrobní dokumentace)								
3	K	2.2	Vypracování projektu skutečného provedení díla	kpl.	1,000		0,00	
4	K	2.3	Dílenská dokumentace dodavatele provizorního hrazení	kpl.	1,000		0,00	
PP Dílenská dokumentace dodavatele provizorního hrazení								
D		3.	Geodetické práce				0,00	
5	K	3.1	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	kpl.	1,000		0,00	
PP Geodetické zaměření skutečného provedení díla								
6	K	3.2	Geodetické práce při vytyčení stavby a během výstavby	kpl.	1,000		0,00	
PP Geodetické práce při vytyčení stavby a během výstavby								
D		4.	Ostatní náklady				0,00	
7	K	4.1	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	kpl.	1,000		0,00	
PP Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu								
8	K	4.2	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a testů	kpl.	1,000		0,00	
PP Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a testů zejména uvedených ve Výkresech a v Technické specifikaci odst. 11								
9	K	4.3	Ztížené výrobní podmínky	kpl.	1,000		0,00	
PP Zvýšené náklady na provádění prací částečně z vody a částečně v zajímkovaném prostoru bez možnosti přístupu ze břehu.								
10	K	4.4	Provedení zkušební montáže, demontáže a zpětného uskladnění mobilního hrazení a zaškolení	kpl.	1,000		0,00	
PP Provedení zkušební montáže, demontáže a zpětného uskladnění mobilního hrazení včetně dopravy do místa uložení kontejneru v Modřanech, týká se všech atypických dílů a úseku 60 m a zaškolení								
11	K	4.5	Náklady spojené s opatřeními BOZP	kpl.	1,000		0,00	
PP Náklady na zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP.								

SEZNAM FIGUR

Kód: 220023
 Stavba: Rekonstrukce Šítkovského jezu

Datum: 25. 3. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 01 Pevný jez

bedneni	bedneni jez	m2	91,262
	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	předprsi jezu, přelivná hrana		0,000
	4,3 * 7 "ks" "dilatační spáry LS jezu"		30,100
	4,3* 8 "ks" "dilatační spáry PS jezu"		34,400
	Revizní šachty viz příloha D.1.4.		0,000
	ŘŠ vorové propusti		0,000
	(0,8*2,05*4+ 0,13*0,8) "stěny a dno" *2 "ks"		13,328
	0,8*0,8 "strop"*2 "ks" - 0,6*0,6 "odečet poklopu" *2 "ks"		0,560
	ŘŠ zdi PK Mánes		0,000
	0,8*2,7*4 + 0,13*0,8 "stěny a dno"		8,744
	0,8*0,8 "strop" - 0,6*0,6 "odečet poklopu"		0,280
	ŘŠ na levobřežním pilíři		0,000
	0,8*4*1,0 + 1,3*0,5 "stěny"		3,850
bedneni	Součet		91,262

Použití figury:

321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	91,262
321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	91,262

Bet_Sut	sut beton	m3	379,991
	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	Odrhová hrana		0,000
	0,4 "m2" *124,9 "levá strana jezu"		49,960
	0,4 "m2" *136,3 "pravá strana jezu"		54,520
	Přelivná hrana		0,000
	0,4 "m2" *123,1 "levá strana jezu"		49,240
	0,4 "m2" *135,8 "pravá strana jezu"		54,320
	Přelivná plocha		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,0*0,3*136,5 "pravá strana jezu" *0,5 "sanace 50% přelivné plochy"		81,900
	4,0*0,3*125,3 "levá strana jezu" *0,5 "sanace 50% přelivné plochy"		75,180
	Sportovní propust		0,000
	12,05*0,35*0,75		3,163
	RŠ viz příloha D.1.4		0,000
	ŘŠ vorové propusti		0,000
	1,2*1,2*2,1 *2 "ks"		6,048
	ŘŠ zdi PK Mánes		0,000
	1,2*1,2*2,75		3,960
	ŘŠ na levobřežním pilíři		0,000
	1,1"m2" *1		1,100
	Bourání v oblasti pilířů		0,000
	0,15*2"ks" "výkenek do pilíře pro upevnění štětovnice - LS"		0,300
	0,15*2 "ks" "výkenek do pilíře pro upevnění štětovnice - PS"		0,300
Bet_Sut	Součet		379,991
Použití figury:			
960111221R	Bourání vodních staveb betonových a železobetonových	m3	379,991
103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596
C1215	Podkladní beton C 12/15	m2	1 242,282
	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	Předpolí jezu		0,000
	3,4*122,6 "levá strana jezu"		416,840
	3,4*135,6 "pravá strana jezu"		461,040
	Přelivná hrana		0,000
	0,5*122,9 "levá strana jezu"		61,450
	0,5*135,6 "pravá strana jezu"		67,800
	Odrhová hrana		0,000
	0,9*125,0 "levá strana jezu"		112,500
	0,9*136,2 "pravá strana jezu"		122,580
	RŠ		0,000
	0,03*0,8 "vyspádování dna" *3 "ks"		0,072
C1215	Součet		1 242,282
Použití figury:			
451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	1 242,282

Kód	Popis	MJ	Výměra
3123-R	Příplatek za ztíženou dopravu betonové směsi na stavbu	m3	1 628,212
C2025_PP	beton C2025 přelivná plocha sanace	m3	183,260
	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	Přelivná plocha		0,000
	4,0*136,5*0,35 "pravá strana jezu" *0,5 "sanace 50% přelivné plochy"		95,550
	4,0*125,3*0,35 "levá strana jezu" *0,5 "sanace 50% přelivné plochy"		87,710
C2025_PP	Součet		183,260
Použití figury:			
321321115R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 20/25, XC4, XF3	m3	183,260
3123-R	Příplatek za ztíženou dopravu betonové směsi na stavbu	m3	1 628,212
321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	10,041
C3037	ŽB C 30/37	m3	1 254,764
	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	předpolí jezu		0,000
	4,3 "m2" *122,8 "levá strana jezu"		528,040
	4,3 "m2" *135,5 "pravá strana jezu"		582,650
	Odrhová hrana		0,000
	0,51"m2"*125,0 "levá strana jezu"		63,750
	0,51"m2"*136,3 "pravá strana jezu"		69,513
	Sportovní propust viz příloha D.1.40.		0,000
	12,05*0,35*0,75 - ((0,2^2)*pi/4*12,05)*2"ks" "odečet chráničky"		2,406
	RŠ viz příloha D.1.9		0,000
	ŘŠ vorové propusti		0,000
	(0,8*m2"*2,2 + 1,08*m2"*0,3 + 0,17*m2"*0,8 "stěny + strop+dno")*2"ks"		4,440
	ŘŠ zdi PK Mánes		0,000
	4*0,2*2,85 + 0,17*0,8 "stěny a dno"		2,416
	1,2*1,2*0,3 "strop" - 0,6*0,6*0,3 "odečet poklopu"		0,324
	ŘŠ na levobřežním pilíři		0,000
	3,2*0,2*1,2 + 0,2*0,6*0,6 "stěny a dno"		0,840
	Nadbetonávka		0,000
	0,7*m2"*0,55		0,385
C3037	Součet		1 254,764
Použití figury:			
321321116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37, XC4, XF3	m3	1 254,764

Kód	Popis	MJ	Výměra
3123-R	Příplatek za ztíženou dopravu betonové směsi na stavbu	m3	1 628,212
C3037_Jez	beton tělesa jezu	m3	1 243,953
	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	předpolí jezu		0,000
	4,3 "m2" *122,8 "levá strana jezu"		528,040
	4,3 "m2" *135,5 "pravá strana jezu"		582,650
	Odrhová hrana		0,000
	0,51"m2"*125,0 "levá strana jezu"		63,750
	0,51"m2"*136,3 "pravá strana jezu"		69,513
C3037_Jez	Mezisoučet		1 243,953
Použití figury:			
321321116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37, XC4, XF3	m3	1 254,764
321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	149,274
C3037_RŠ	beton C3037 revizních šachet	m3	8,020
	RŠ viz příloha D.1.9		0,000
	ŘŠ vorové propusti		0,000
	(0,8"m2"*2,2 + 1,08"m2"*0,3 + 0,17"m2"*0,8 "stěny + strop+dno")*2"ks"		4,440
	ŘŠ zdi PK Mánes		0,000
	4*0,2*2,85 + 0,17*0,8 "stěny a dno"		2,416
	1,2*1,2*0,3 "strop" - 0,6*0,6*0,3 "odečet poklopu"		0,324
	ŘŠ na levobřežním pilíři		0,000
	3,2*0,2*1,2 + 0,2*0,6*0,6 "stěny a dno"		0,840
C3037_RŠ	Mezisoučet		8,020
Použití figury:			
321321116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37, XC4, XF3	m3	1 254,764
321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,609
C3037_Spropust	beton C3037 sportovní propust	m3	2,406
	Sportovní propust viz příloha D.1.40.		0,000
	12,05*0,35*0,75 - ((0,2^2)*pi/4*12,05)*2"ks" "odečet chráničky"		2,406
C3037_Spropust	Mezisoučet		2,406
Použití figury:			
321321116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37, XC4, XF3	m3	1 254,764
321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,609
čištění	čištění od bahna	m3	684,868

Kód	Popis	MJ	Výměra
	viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
čištění	13,1*(125,6+135,8)*0,2 "nános z původního kamenného záhozu před navýšením"		684,868
Použití figury:			
129353201	Čištění otevřených koryt vodotečí širše dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 strojně	m3	684,868
1623-R07	Odklizení přebytku zeminy odpovídajícím zákonným způsobem	m3	1 044,158
dil_spara	dil_spara	mk	66,000
	4,4* 7 "ks dilatačních spar, LS jezu"		30,800
	4,4* 8 "ks dilatačních spar, PS jezu"		35,200
dil_spara	Součet		66,000
Použití figury:			
931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	66,000
931994151R	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20 mm	m	66,000
Drev_sut1	dřevo sut' 1	kus	260,100
	viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8.		0,000
	137,0 "PS jezu"		137,000
	123,1 "LS jezu"		123,100
Drev_sut1	Součet		260,100
Použití figury:			
467952011	Odstranění prahu z jednoduchých kleštín	m	260,100
103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596
drev_sut2	dřevo sut' 2	kus	1 260,000
	Viz výkresy D.1.5 až D.1.8 a C.2.		0,000
	576 "LS jezu"		576,000
	684 "PS jezu"		684,000
drev_sut2	Součet		1 260,000
Použití figury:			
960-R08	Odřezání zkamenělých dřevěných pilot	kus	1 260,000
103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596
chránička	chránička	m	557,200
	viz příloha C.2.		0,000
	125,1 "LS jezu"*2 "ks"		250,200
	15,3 "sportovní propust" *2 "ks"		30,600
	138,2 "PS jezu"*2 "ks"		276,400
chránička	Součet		557,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
3457135R	Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná D 200 mm	m	557,200
314507-R	Dodávka a montáž ocelového lanka PZ D 3 mm	m	612,920
460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	557,200
Jadrovy_vrt	jadrove vrty	m	12,200
	Viz příloha C.2. Vrty do kamenných zdí pro montáž elektrochráničky		0,000
	LS jezu		0,000
	(1+1+0,3)*2"ks"		4,600
	PS jezu		0,000
	(1,8+0,9+1,1)*2"ks"		7,600
Jadrovy_vrt	Součet		12,200
Použití figury:			
977151127R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	12,200
103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596
2816041-R	Injektování prostupů aktivovanými směsmi	m3	0,431
M12_128	Kotvy žebříků M12 dl 128	kus	28,000
	Viz příloha D.1.4.		0,000
	8 "Žebřík RŠ dl. 1,7 m" *2 "ks"		16,000
	12 "Žebřík RŠ dl. 2,4 m "		12,000
M12_128	Součet		28,000
Použití figury:			
953965121R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 128 mm	kus	28,000
953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,000
M12_450	M12_450	ks	24,000
	Viz příloha C.2.		0,000
	Ukotvení slupic do původní kamenné zdi		0,000
M12_450	2*3 "ks" *4 "ks ukotvených slupic"		24,000
Použití figury:			
953965124R2	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 450 mm	kus	24,000
953961113R2	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000
M12_500	kotvy M12 dl 500	kus	40,000
	Viz příloha C.2.		0,000
	Ukotvení štětovnic k původní kamenné zdi		0,000
M12_500	1*10 "ks/štětovnici, kotvy po 0,5 m " *4 "ks ukotvených štětovnic"		40,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
953965124R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 500 mm	kus	40,000
953961113R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 450 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000
obklad	obklad	m3	4,041
	Rozebrání kamen. obkladu v oblasti revizních šachet		0,000
	PK Mánes		0,000
	1,1"m2"*3,15		3,465
	Levobřežní pilíř		0,000
	1,6*1,2*0,3		0,576
obklad	Součet		4,041
Použití figury:			
960191241	Bourání vodních staveb z kamenných kvádrů, z vodní hladiny	m3	4,041
103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	4,041
1623-R08a	Přemístění a uložení vytěženého kamene na mezideponi	m3	3 116,787
1623-R08b	Přemístění vytěženého kamene zpět z mezideponie	m3	3 116,787
321222311	Zdění obkladního zdíva vodních staveb kvádřového objem do 0,2 m3	m3	4,041
3212223R1	Dodávka žulových kvádrů přelivné hrany rozměru cca 0,70*0,5*0,45 m	m3	0,404
poklop_RS	poklop RS	kg	630,000
poklop_RS	210 *3 "ks"		630,000
Použití figury:			
7679R6	Vodotěsný poklop vstupu do šachty poklopových vrat	kg	630,000
767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	630,000
SCC_3037	SCC3037	m3	3,846
	Zálivka - slupice mobilního hrazení		0,000
	0,015"m2"*(122,5+133,9)		3,846
SCC_3037	Součet		3,846
Použití figury:			
321321-R19	Konstrukce vodních staveb ze samozhutnitelného ŽB mrazuvzdorného tř. SCC 30/37 - XC4, XF3, XA1	m3	3,846
3123-R	Příplatek za ztíženou dopravu betonové směsi na stavbu	m3	1 628,212
SCC_vyztuz	SCC vyztužený	m3	2,821
Sut_KamK	kamenne kvadry sut'	m3	1,868
	RŠ viz příloha D.1.4		0,000
	ŘŠ vorové propusti		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,2*1,2*0,4 *2 "ks"		1,152
	ŘŠ zdi PK Mánes		0,000
	1,2*1,2*0,4		0,576
	ŘŠ na levobřežním pilíři		0,000
	1*0,4*0,35		0,140
Sut_KamK	Součet		1,868
Použití figury:			
960191241R	Bourání vodních staveb z kamenných kvádrů	m3	1,868
103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596
šrot	šrot odvoz	t	0,747
	VL604_odrez1*0,4"m**0,6 "výška" *155,55/1000		0,747
šrot	Součet		0,747
štetovnice2	stetovnice delsi nez 10m	m2	2 093,700
	viz příloha C.2. a D.1.5. až D.1.8.		0,000
	Jímka v nadjezí viz kubaturový list		0,000
	1044,1 "levá strana jezu"		1 044,100
	1049,6 "pravá strana jezu"		1 049,600
štetovnice2	Součet		2 093,700
Použití figury:			
153112211	Nastražení ocelových štetovnic na dl do 10 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	2 093,700
15920-R01	dodávka štetovnic VL604	t	258,572
štetovnice3	Štetovnice za prahem- kamen zahoz	m2	0,000
TI	Trysková injektáž	m	78,000
	Viz příloha D.1.3		0,000
TI	6,5*12"ks"		78,000
Použití figury:			
282606012	Trysková injektáž sloupy D do 1600 mm standardní podmínky	m	78,000
224311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	78,000
58128452	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb	t	3,104
58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	137,046
VL604_odrez1	odrezane stetovnice 1	kus	20,000
	Viz příloha C.2.		0,000
	Odfiznutí stávající štetové stěny		0,000
VL604_odrez1	20		20,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
153111114	Příčné řezání ocelových zaberaných štětovic z terénu	kus	20,000
101R	Odklizení demontovaných ocelových konstrukcí	t	0,747
vrt_vyztuz1	vyvrtání otvoru vyztuz	m	120,600
	Kotvení do ŽB kce viz přílohy D.1.5 až D.1.8 a C.2.		0,000
	Odtrhová hrana		0,000
	210 "1 ks/ kvádr - pravá strana jezu" *0,3 "m"		63,000
	192 "1 ks/ kvádr - levá strana jezu" *0,3 "m"		57,600
vrt_vyztuz1	Součet		120,600
Použití figury:			
985331215A	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	120,600
103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596
vrt_vyztuz2	vyvrtání otvoru vyztuz 2	m	120,600
	Kotvení k žulovým kvádrům D.1.5 až D.1.8 a C.2.		0,000
	Odtrhová hrana		0,000
	210 "1 ks/ kvádr - pravá strana jezu" *0,3 "m"		63,000
	192 "1 ks/ kvádr - levá strana jezu" *0,3 "m"		57,600
vrt_vyztuz2	Součet		120,600
Použití figury:			
985331215B	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	120,600
103R	Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem	t	960,596
vykop_kamen	vykop pod vodou	m3	3 277,000
	viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	Odtěžení kamenného záhozu - Viz Kubaturový list		0,000
	Nadjezí		0,000
	1290,1 "LS jezu"		1 290,100
	1259,3 "PS jezu"		1 259,300
	Podjezí		0,000
	485,2 "m3, LS"		485,200
	242,4 "m3, PS"		242,400
vykop_kamen	Součet		3 277,000
Použití figury:			
127551102	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 tl vrstvy do 0,5 m objem do 5000 m3 strojně	m3	3 277,000
114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	3 277,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
1623-R07	Odklizení přebytku zeminy odpovídajícím zákonným způsobem	m3	1 044,158
1623-R08a	Přemístění a uložení vytěženého kamene na mezideponi	m3	3 116,787
1623-R08b	Přemístění vytěženého kamene zpět z mezideponie	m3	3 116,787
462511570R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z plavidla hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	434,050
výkop_rýh	výkop_jam	m3	195,440
	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	Pod stávající kcí		0,000
	Odtrhová hrana		0,000
	0,55 "m2" *124,9 "levá strana jezu"		68,695
	0,55 "m2" *136,3 "pravá strana jezu"		74,965
	Přelivná hrana		0,000
	0,2 "m2" *123,1 "levá strana jezu"		24,620
	0,2 "m2" *135,8 "pravá strana jezu"		27,160
výkop_rýh	Součet		195,440
Použití figury:			
132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	195,440
1623-R07	Odklizení přebytku zeminy odpovídajícím zákonným způsobem	m3	1 044,158
zához	zahoz kamenivo	m3	1 410,300
	viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	Zához nadjezí před štětovnicí - viz kubaturový list		0,000
	673,8 "levá strana jezu"		673,800
	736,5 "pravá strana jezu"		736,500
zához	Mezisoučet		1 410,300
zához1	zához vytěženým kamenivem z plavidla	m3	434,050
zához1	vykop_kamen*0,95 - zához2 "zbylá kubatura vytěženého kameniva"		434,050
Použití figury:			
462511570R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z plavidla hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	434,050
462511570	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z plavidla hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	976,250
zához2	zahoz na suchu	m3	2 679,100
	Zához nadjezí - viz kubaturový list		0,000
	344,2 "levá strana jezu"		344,200
	376,3 "pravá strana jezu"		376,300
	Navýšení původního kamenného záhozu v podjezí - viz kubaturový list		0,000
	837,9"levá strana jezu"		837,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1120,7 "pravá strana jezu"		1 120,700
zához2	Součet		2 679,100
Použití figury:			
462511370R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	2 679,100
462511570R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z plavidla hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	434,050
zula_OH	zula kvadr odtrhova hrana	m3	99,430
	Viz příloha C.2. a D.1.5 až D.1.8		0,000
	Odtrhová hrana		0,000
	0,36 "m2" *125,0 "levá strana jezu" *1,057 "viz poznámka souboru cen"		47,565
	0,36 "m2" *136,3 "pravá strana jezu" *1,057 "viz poznámka souboru cen"		51,865
zula_OH	Součet		99,430
Použití figury:			
321222312	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem nad 0,2 do 0,5 m3	m3	99,430
3212223R	Dodávka žulových kvádrů odtrhové hrany rozměru cca 0,70*0,70*0,60 m	m3	99,430
zula_PH	žula kvadr přelivná hrana	m3	0,000
DK Dočasné konstrukce a práce			
obklad	obklad	m3	3,670
štětovnice1	štětovnice pro dalby	m2	132,880
vykop_1	vykop pod vodou	m3	301,712
zához	zahoz kamenivo	m3	1 660,712
zához_1	zahoz kamenivo	m3	1 558,610
zához2	zahoz na suchu	m3	1 780,058
zasyp_pytle	zasyp zemny pod pytly písku	m3	48,672
zemina_podpytle	zemina dovoz zasyp pod pytle	m3	116,813
zemina_rohy_stet	zemina dovoz jimka	m3	64,740

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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