

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3632

Stavba: Jez Malšovice, Orlice, ř. km 2,965, oprava LB opevnění

KSO: 832 1

Místo: Hradec Králové

CC-CZ: 215

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz. Naceno v CU 2021/II.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesen:	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesen:	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	3632			
Stavba:	Jez Malšovice, Orlice, ř. km 2,965, oprava LB opevnění			
Místo:	Hradec Králové	Datum:	5. 1. 2023	
Zadavatel:	Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N.	Projektant:	Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec	
Uchazeč:		Zpracovatel:	Ing. Eva Morkesová	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Oprava LB opevnění	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Mašovice, Orlice, ř. km 2,965, oprava LB opevnění

Objekt:

SO 01 - Oprava LB opevnění

KSO: 832 1

Místo: Hradec Králové

CC-CZ: 215

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz. Naceno v CU 2021/II.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Mašovice, Orlice, ř. km 2,965, oprava LB opevnění
Objekt: SO 01 - Oprava LB opevnění

Místo: Hradec Králové
Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2023
Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové
Zpracovatel: Ing. Eva Morkesová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Malšovice, Orlice, ř. km 2,965, oprava LB opevnění
Objekt: SO 01 - Oprava LB opevnění

Místo: Hradec Králové

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N.

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Morkesová

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	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	16,488		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203103								
VV			propadlá dlažba v tl. 0,25 m, viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5					
VV			na levobřežním pilíři					
VV			v rovině					
VV			7,5*4,4*0,25		8,250			
VV			ve svahu					
VV			(7,5+1,2)/2*7,0*0,25		7,613			
VV			2,5*2,0/2*0,25		0,625			
VV			Součet		16,488			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	16,488		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203202								
VV			kámen z rozebrané dlažby, viz příloha D.1					
VV			16,488		16,488			
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	16,488		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301								
VV			kámen z rozebrané dlažby, viz příloha D.1					
VV			16,488		16,488			
4	K	129153201	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů 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 I skupiny 1 a 2	m3	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129153201								
VV			odstranění organ. materiálu ze svahové dlažby, viz příloha D.1, D.2					
VV			zemina s drny a napadaným listím (v tl. 10 - 20 cm)					
VV			60,0*0,15		9,000			
VV			54,0*0,10		5,400			
VV			Součet		14,400			
5	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,521		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951121								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odbourání bet. bloku (ve svahu nad dlažbou), viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4					
	VV		2*0,343*0,3+0,102*0,80+0,167*1,40		0,521			
	VV		Součet		0,521			
6	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	32,976		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351143					
	VV		viz příloha D.1					
	VV		kámen z rozebrané dlažby na mezideponii					
	VV		16,488		16,488			
	VV		přetříděný očištěný kámen zpět pro obnovu dlažby					
	VV		16,488-2,0		14,488			
	VV		přesun kamene nevhodného pro dlažbu bude přesunut a použit do záhozové patky					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		32,976			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		zemní materiál z čištění na skládku do 15 km, viz příloha B., D.1					
	VV		14,40		14,400			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	72,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		zemní materiál z čištění na skládku, 5 příplatek					
	VV		5*14,40		72,000			
9	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	14,339		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131					
	VV		pod obnovovanou dlažbou, viz příloha D.1, D.4, D.5					
	VV		v rovině					
	VV		2,23*3,50		7,805			
	VV		ve svahu (1 : 3,3)					
	VV		0,90*7,0		6,300			
	VV		dorovnání svahu po odbourání části bet. bloku					
	VV		0,167*1,40		0,234			
	VV		Součet		14,339			
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	25,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		nákup zeminy pro zásyp, viz příloha B., D.1					
	VV		14,339*1,8		25,810			
11	K	171201231R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	23,040		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231R					
	VV		zemní materiál z čištění, viz příloha B., D.1					
	VV		14,40*1,6		23,040			
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
	VV		nad opevněním levobřežní hráze , viz příloha B., D.1, D.2					
	VV		ve sklonu 1 : 2 - 1 : 5					
	VV		40,0		40,000			
13	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123					
	VV		nad opevněním levobřežní hráze, viz příloha B., D.1, D.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ve sklonu 1 : 1,5 - 1 : 2					
	VV		50,0		50,000			
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		nad opevněním levobřežní hráze (1 : 5 - 1 : 1,5)					
	VV		40,0+50,0		90,000			
	VV		90*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		2,700			
15	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
	VV		svahování v zářezu (50 % celkové plochy svahování), viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5					
	VV		nad opevněním levobřežní hráze (1 : 5 - 1 : 1,5)					
	VV		ve sklonu 1 : 2 - 1 : 5					
	VV		40,0*0,5		20,000			
	VV		ve sklonu 1 : 1,5 - 1 : 2					
	VV		50,0*0,5		25,000			
	VV		Součet		45,000			
16	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
	VV		svahování v zářezu (50 % celkové plochy svahování), viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5					
	VV		nad opevněním levobřežní hráze (1 : 5 - 1 : 1,5)					
	VV		ve sklonu 1 : 2 - 1 : 5					
	VV		40,0*0,5		20,000			
	VV		ve sklonu 1 : 1,5 - 1 : 2					
	VV		50,0*0,5		25,000			
	VV		Součet		45,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
17	M	R- 2021	Jímkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele	soubor	1,000		0,00	
	VV		viz příloha B., D.1					
	VV		předpoklad projektanta - zajímkování stavebního prostoru vorové propusti příčnými jímkami, včetně čerpání (zřízení i likvidace)					
	VV		příčná jímka nad vorovou propustí dl. 6,0 m, výšky 0,8 m					
	VV		příčná jímka na konci vorové propusti dl. 6,0 m, výšky 0,6 m					
	VV		zřízení a odstranění jímek včetně fólie na návodní straně jímek pro dotěsnění					
	VV		čerpání během stavby					
	VV		1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
18	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg	m3	0,486		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320101111					
	VV		viz příloha D.1, D.2, D.3, D.7					
	VV		osazení nových žb PZD desek nad vyústěním ze slepých ramen, 15 ks (o rozměrech 120 x 30 x 9 cm)					
	VV		15*1,2*0,30*0,09		0,486			
19	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		nad vyústěním ze slepých ramen, 15 ks, viz příloha D.1, D.2, D.3, D.7					
	VV		15		15,000			
20	K	321322112	Oprava konstrukce z 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 s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,075		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321322112					
	VV		oprava po odbourání hloubkově degradovaného betonu v lici levobřežního pilíře, viz příloha D.1, D.6					
	VV		beton C 25/30 - XC2 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3					
	VV		0,50*0,50*0,30		0,075			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K		321351010	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	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
		VV		oprava po odbourání hloubkově degradovaného betonu v líci levobřežního pilíře, viz příloha D.1, D.6					
		VV		0,50*0,50					
						0,250			
22	K		321352010	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	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
23	K		321366111	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	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
		VV		provázání kotev v patách vorové propusti podélným prutem R prům. 8 mm (dl.2 x 26,0 m), viz příloha D.1, D.5, D.6					
		VV		2*26,0*0,000395					
						0,021			
24	K		321368211	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	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
		VV		svařovaná síť s oky 50 x 50 mm, prům. drátu 4 mm (m=3,65 kg/m2), včetně přivaření ke 4 ks kotevních trnů, viz příloha D.1, D.6					
		VV		oprava po odbourání hloubkově degradovaného betonu v líci levobřežního pilíře					
		VV		0,50*0,50*0,00365					
						0,001			
D		4	Vodorovné konstrukce						0,00
25	K		451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	m2	65,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317113					
		VV		pod obnovovanou dlažbu, z betonu C 25/30 - XC2 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3, viz příloha D.1, D.4, D.5					
		VV		v rovině					
		VV		33,0					
		VV		ve svahu					
		VV		30,45+2,50					
		VV		Součet					
						65,950			
26	K		451571221R	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 100 mm	m2	65,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571221R					
		VV		pod obnovovanou dlažbu, ze štěrkopísku frakce 0 - 32 mm, viz příloha D.1, D.4, D.5					
		VV		v rovině					
		VV		33,0					
		VV		ve svahu					
		VV		30,45+2,50					
		VV		Součet					
						65,950			
						33,000			
						32,950			
						65,950			
27	K		462511270R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511270R					
		VV		doplnění kamenné záhozové patky levobřežního opevnění za vorovou propustí (původním očištěným kamenem), viz příloha D.1					
		VV		2,0					
						2,000			
28	K		465513217	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	7,998		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513217					
		VV		obnova dlažby na levobřežním pilíři z dovezeného kamene, viz příloha D.1, D.2, D.4, D.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v rovině					
	VV		33,0		33,000			
	VV		ve svahu					
	VV		30,45+2,50		32,950			
	VV		odpočet dlažby z původního očištěného kamene					
	VV		-14,488/0,25		-57,952			
	VV		Součet		7,998			
29	K	465518217	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	57,952		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465518217					
	VV		dlažba ze stávajícího očištěného kamene, viz příloha D.1, D.2, D.4, D.5					
	VV		(16,488-2,0)/0,25		57,952			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
30	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	50,063		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635512					
	VV		viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5					
	VV		přespárování obklad stěny pod bermou za vor. propustí (30 % plochy)					
	VV		31,50*0,30		9,450			
	VV		na hraně levobřežního pilíře (50 % plochy)					
	VV		(7,905+9,0)*0,50		8,453			
	VV		na koruně stěn vorové propusti (50 % plochy)					
	VV		64,32*0,50		32,160			
	VV		Součet		50,063			
31	K	62999211R	Vyplnění spar mezi prefabrikáty spárovací cementovou maltou	m	27,000		0,00	
	VV		spáry mezi PZD deskami nad vyústěním ze slepých ramen, viz příloha D.1, D.7					
	VV		mezi deskami navzájem					
	VV		15*1,20		18,000			
	VV		mezi deskami a dosedacími drážkami					
	VV		2*4,50		9,000			
	VV		Součet		27,000			
32	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	311,030		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636195212					
	VV		přespárování, viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5					
	VV		ve svahu pod odstraněným organickým materiálem (70 % plochy)					
	VV		(60,0+54,0)*0,70		79,800			
	VV		ve svahu bez nánosů (30 % plochy)					
	VV		43,50*0,30		13,050			
	VV		na bermě (30 % plochy)					
	VV		140,60*0,30		42,180			
	VV		levobřežní kam. schodiště					
	VV		20,0		20,000			
	VV		dno vorové propusti (100 % plochy)					
	VV		26,0*6,0		156,000			
	VV		Součet		311,030			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
33	K	91973512R	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	52,000		0,00	
	VV		oříznutí horního okraje opravy paty stěn vor. propustí (hl. cca 30 mm), viz příloha D.1, D.3, D.6					
	VV		2*26,0		52,000			
34	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	311,030		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV přespárování, viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5 ve svahu pod odstraněným organickým materiálem (70 % plochy) VV (60,0+54,0)*0,70 VV ve svahu bez násosů (30 % plochy) VV 43,50*0,30 VV na bermě (30 % plochy) VV 140,60*0,30 VV levobřežní kam. schodiště VV 20,0 VV dno vorové propusti (100 % plochy) VV 26,0*6,0 VV Součet					
35	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m ²	9,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV přespárování obklad stěny pod bermou za vor. propustí (30 % plochy), viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5 VV 31,50*0,30		9,450			
36	K	938903114	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu kvádrovém	m ²	40,613		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV přespárování, viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5 VV na hraně levobřežního pilíře (50 % plochy) VV (7,905+9,0)*0,50 VV na koruně stěn vorové propusti (50 % plochy) VV 64,32*0,50 VV Součet		8,453 32,160 40,613			
37	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,09 t	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV rozebrání degradovaných žb PZD desek nad vyústěním ze slepých ramen, 14 ks (o rozměrech 120 x 30 x 9 cm), viz příloha D.1, D.2, D.7 VV 14		14,000			
38	K	985111213	Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV degradovaný beton v patách stěn vorové propusti (v tl. 0,15 m), viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5, D.6 VV 2*26,0*0,25		13,000			
39	K	98511121R	Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 300 mm	m ²	0,250		0,00	
			VV hloubkově narušený beton v části stěny levobřež. pilíře (v tl. 0,30 m), viz příloha D.1, D.6 VV 0,5*0,5		0,250			
40	K	98511123R1	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 200 mm	m ²	65,950		0,00	
			VV betonové lože pod propadlou dlažbou (v tl. 0,20 m), viz příloha D.1, D.2, D.4, D.6 VV 65,95		65,950			
41	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m ²	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV degradovaný beton líce stěny levobřežního pilíře (v prům. tl. 0,025 m), viz příloha D.1, D.3, D.4, D.5, D.6 VV 9,0		9,000			
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	666,805		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV omytí tlakovou vodou (max. 500 barů), viz příloha D.1, D.2, D.3, D.4, D.5, D.7 VV dlažba ve svahu VV 114,73+54,45 VV dlažba na bermě		169,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		140,60		140,600			
	VV		obklad stěny pod bermou (nad vodou za vodorovnou propustí)					
	VV		21*1,50		31,500			
	VV		levobřežní schodiště					
	VV		20,0		20,000			
	VV		kamenné kvádry					
	VV		na hraně levobřežního pilíře					
	VV		9,30*(0,60+0,25)		7,905			
	VV		(5,0+7,0)*(0,50+0,25)		9,000			
	VV		na koruně stěn vorové propusti					
	VV		2*26,80*((0,8+1,0)/2+0,30)		64,320			
	VV		stěna levobřežního pilíře po odstranění degradovaného betonu při reprofilaci					
	VV		9,0		9,000			
	VV		stěny vorové propusti					
	VV		2*26,80*1,0		53,600			
	VV		dno vorové propusti					
	VV		26,80*6,0		160,800			
	VV		drážky nad vyústěním ze slepých ramen pro uložení PZD desek					
	VV		2*4,5*0,1		0,900			
	VV		Součet		666,805			
43	K	985141112	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky přes 150 do 300 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985141112						
	VV		výkaz, viz příloha D.1, D.6					
	VV		vysekání nesoudržného a degradovaného zdiva v trhlínách, očištění drátěným kartáčem, tlakovou vodou a vyfoukání					
	VV		trhliny ve stěně levobřežního pilíře					
	VV		podélná trhlina dl. 8,0 m					
	VV		8,0		8,000			
	VV		svislá trhlina dl. 1,0 m					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		9,000			
44	K	985141911	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985141911						
	VV		výkaz, viz příloha D.1, D.6					
	VV		trhliny ve stěně levobřežního pilíře					
	VV		podélná trhlina dl. 8,0 m					
	VV		8,0		8,000			
	VV		svislá trhlina dl. 1,0 m					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		9,000			
45	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311113						
	VV		reprofilační správkovou maltou s výztužnými vlákny (třídy R4) - celoplošné ruční nanesení, viz příloha D.1, D.3, D.4, D.5, D.6					
	VV		reprofilace svislé stěny levobřežního pilíře v tl. 25 mm					
	VV		9,0		9,000			
46	K	985311118	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 70 do 80 mm	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311118						
	VV		aplikace správkové hmoty na cementové bázi (tř. R4) ve dvou vrstvách (tj. 2 x plocha), viz příloha D.1, D.3, D.4, D.5, D.6					
	VV		paty vorové propusti					
	VV		2*2*26,0*0,25		26,000			
47	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311311						
	VV		vyspravení drážek nad vyústěním ze slepých ramen pro uložení PZD desek, viz příloha D.1, D.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*4,5*0,1		0,900			
48	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311911					
	VV		reprofilace svislé stěny levobřežního pilíře v tl. 25 mm, viz příloha D.1, D.3, D.4, D.5, D.6					
	VV		9,0		9,000			
49	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311912					
	VV		reprofilace svislé stěny levobřežního pilíře v tl. 25 mm, viz příloha D.1, D.3, D.4, D.5, D.6					
	VV		9,0		9,000			
50	K	985312111	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312111					
	VV		finální vyhlazovací malta (sjednocující stěrka) , viz příloha D.1, D.3, D.6					
	VV		svislé stěny levobřežního pilíře					
	VV		9,0		9,000			
51	K	98531211R	Stěrka k utěsnění ústí trhlín betonových ploch stěn tl do 5 mm	m	9,000		0,00	
	VV		výkaz, viz příloha D.1, D.6					
	VV		utěsnění ústí trhlín rychletuhnoucí opravnou maltou					
	VV		trhlíny ve stěně levobřežního pilíře					
	VV		podélná trhlina dl. 8,0 m					
	VV		8,0		8,000			
	VV		svislá trhlina dl. 1,0 m					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		9,000			
52	K	985312191	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312191					
	VV		finální vyhlazovací malta (sjednocující stěrka), viz příloha D.1, D.6					
	VV		svislé stěny levobřežního pilíře					
	VV		9,0		9,000			
53	K	985312192	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312192					
	VV		finální vyhlazovací malta (sjednocující stěrka), viz příloha D.1, D.6					
	VV		svislé stěny levobřežního pilíře					
	VV		9,0		9,000			
54	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	25,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323112					
	VV		viz příloha D.1, D.3, D.6					
	VV		sanace pat vorové propusti					
	VV		2*26,0*0,30		15,600			
	VV		reprofilace svislé stěny levobřežního pilíře					
	VV		0,5*0,5+4*0,5*0,3		0,850			
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		25,450			
55	K	985323911	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	9,850		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323911					
	VV		reprofilace svislé stěny levobřežního pilíře, viz příloha D.1, D.3, D.6					
	VV		0,5*0,5+4*0,5*0,3		0,850			
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,850			
56	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	25,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323912					
	VV		viz příloha D.1, D.3, D.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sanace pat vorové propusti					
	VV		2*26,0*0,30		15,600			
	VV		reprofilace svislé stěny levobřežního pilíře					
	VV		0,5*0,5+4*0,5*0,3		0,850			
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		25,450			
57	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	21,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331211					
	VV		chemické kotvy s ocel. trny R8 mm, kotvicí tmel z dvousložkové polymercementové hmoty s hodnotou soudržnosti 18 MPa, viz příloha D.1, D.3, D.5, D.6					
	VV		paty vorové propusti					
	VV		vodorovné nebo mírně šikmé kotvy po 50 cm propojující správkovou hmotu se stávající kci					
	VV		vrty prům. 12 mm, dl. 150 - 200 mm					
	VV		2 x 2 x 26,0 = 104 ks kotev, dl. 250 mm					
	VV		104*0,2		20,800			
	VV		oprava po odbourání hloubkově degradovaného betonu v lici levobřežního pilíře					
	VV		vrty prům. 12 mm, dl. 250 mm					
	VV		4 ks kotev dl. 500 mm					
	VV		4*0,25		1,000			
	VV		Součet		21,800			
58	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		pro chemické kotvy s ocel. trny R prům. 8 mm, viz příloha D.1, D.3, D.5, D.6					
	VV		paty vorové propusti					
	VV		2 x 2 x 26,0 = 104 ks kotev, dl. 250 mm					
	VV		104*0,25*0,000395		0,010			
	VV		oprava po odbourání hloubkově degradovaného betonu v lici levobřežního pilíře					
	VV		4 ks kotev dl. 500 mm					
	VV		4*0,50*0,000395		0,001			
	VV		Součet		0,011			
59	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	0,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331213					
	VV		viz příloha D.1, D.7					
	VV		chemické kotvy se závitovými tyčemi R12 mm s podložkou a maticí, kotvicí tmel z dvousložkové polymercementové hmoty s hodnotou soudržnosti 18 MPa					
	VV		přikotvení oplechování nad PZD deskami					
	VV		kotvy kolmo do stávajícího opevnění ve sklonu cca 1 : 1,5					
	VV		vrty prům. 16 mm, dl. 170 mm					
	VV		4 ks kotev, dl. 200 mm					
	VV		4*0,17		0,680			
60	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		závitové tyče R12 mm s podložkou a maticí pro chemické kotvy, viz příloha D.1, D.7					
	VV		přikotvení oplechování nad PZD deskami					
	VV		kotvy kolmo do stávajícího opevnění ve sklonu cca 1 : 1,5					
	VV		4 ks kotev, dl. 200 mm					
	VV		4*0,20		0,800			
61	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		pro závitové tyče R12 mm, 4 ks, viz příloha D.1, D.7					
	VV		přikotvení oplechování nad PZD deskami					
	VV		4/100		0,040			
62	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		pro závitové tyče R12 mm, 4 ks, viz příloha D.1, D.7					
	VV		přikotvení oplechování nad PZD deskami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4/100		0,040				
63	K	98542213R	Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP epoxidovou injektážní hmotou injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání, šířka trhlin do 3 mm	m	9,000		0,00	
VV		výkaz, viz příloha D.1, D.6						
VV		viz příloha D.1, D.6						
VV		tlaková injektáž trhlin ve stěně levobřežního pilíře (200 bar) dvousložkovou injektážní epoxidovou pryskyřicí s nízkou						
VV		viskozitou						
VV		včetně dodávky materiálu, včetně pokrů a provozu zařízení						
VV		včetně vrtů ve sponu cca 150 mm, prům. vrtu 14 mm, hl. do 250 mm						
VV		podélná trhlina dl. 8,0 m						
VV		8,0		8,000				
VV		svislá trhlina dl. 1,0 m						
VV		1,0		1,000				
VV		Součet		9,000				
D		997	Přesun sutě	0,00				
64	K	997013861R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu	t	38,869		0,00	
VV		vybouraný materiál na skládku, viz příloha B. D.1						
VV		degradovaný beton v patách stěn vorové propusti (v tl. 0,15 m)						
VV		2*26,0*0,25*0,15*2,2		4,290				
VV		hloubkově narušený beton v části stěny levobřež. pilíře (v tl. 0,30 m)						
VV		0,5*0,5*0,3*2,2		0,165				
VV		betonové lože pod propadlou dlažbou (v tl. 0,20 m)						
VV		65,95*0,20*2,2		29,018				
VV		degradovaný beton líce stěny levobřežního pilíře (v prům. tl. 0,025 m)						
VV		9,0*0,025*2,2		0,495				
VV		materiál z vyčištění trhlin ve stěně levobřežního pilíře (dl. 9,0 m)						
VV		0,008		0,008				
VV		odbouraná část bet. bloku (ve svahu nad dlažbou)						
VV		0,521*2,2		1,146				
VV		materiál z vysekání spár						
VV		v dlažbě						
VV		2,246		2,246				
VV		ve zdivu						
VV		0,074		0,074				
VV		v kvádrovém zdivu						
VV		0,293		0,293				
VV		degradované žb PZD desky nad vyústěním ze slepých ramen, 14 ks (o rozměrech 120 x 30 x 9 cm)						
VV		14*1,20*0,30*0,09*2,5		1,134				
VV		Součet		38,869				
65	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	38,869		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511						
VV		vybouraný materiál na skládku do 15 km, viz příloha B., D.1						
VV		degradovaný beton v patách stěn vorové propusti (v tl. 0,15 m)						
VV		2*26,0*0,25*0,15*2,2		4,290				
VV		hloubkově narušený beton v části stěny levobřež. pilíře (v tl. 0,30 m)						
VV		0,5*0,5*0,3*2,2		0,165				
VV		betonové lože pod propadlou dlažbou (v tl. 0,20 m)						
VV		65,95*0,20*2,2		29,018				
VV		degradovaný beton líce stěny levobřežního pilíře (v prům. tl. 0,025 m)						
VV		9,0*0,025*2,2		0,495				
VV		materiál z vyčištění trhlin ve stěně levobřežního pilíře (dl. 9,0 m)						
VV		0,008		0,008				
VV		odbouraná část bet. bloku (ve svahu nad dlažbou)						
VV		0,521*2,2		1,146				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál z vysekání spár					
	VV		v dlažbě					
	VV		2,246		2,246			
	VV		ve zdivu					
	VV		0,074		0,074			
	VV		v kvádrovém zdivu					
	VV		0,293		0,293			
	VV		degradované žb PZD desky nad vyústěním ze slepých ramen, 14 ks (o rozměrech 120 x 30 x 9 cm)					
	VV		14*1,20*0,30*0,09*2,5		1,134			
	VV		Součet		38,869			
66	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	544,166		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519					
	VV		vybouraný materiál na skládku, 14 příplatků					
	VV		14*38,869		544,166			
67	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	38,869		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611					
	VV		vybouraný materiál, viz příloha B., D.1					
	VV		degradovaný beton v patách stěn vorové propusti (v tl. 0,15 m)					
	VV		2*26,0*0,25*0,15*2,2		4,290			
	VV		hloubkové narušený beton v části stěny levobřež. pilíře (v tl. 0,30 m)					
	VV		0,5*0,5*0,3*2,2		0,165			
	VV		betonové lože pod propadlou dlažbou (v tl. 0,20 m)					
	VV		65,95*0,20*2,2		29,018			
	VV		degradovaný beton líce stěny levobřežního pilíře (v prům. tl. 0,025 m)					
	VV		9,0*0,025*2,2		0,495			
	VV		materiál z vyčištění trhlin ve stěně levobřežního pilíře (dl. 9,0 m)					
	VV		0,008		0,008			
	VV		odbouraná část bet. bloku (ve svahu nad dlažbou)					
	VV		0,521*2,2		1,146			
	VV		materiál z vysekání spár					
	VV		v dlažbě					
	VV		2,246		2,246			
	VV		ve zdivu					
	VV		0,074		0,074			
	VV		v kvádrovém zdivu					
	VV		0,293		0,293			
	VV		degradované žb PZD desky nad vyústěním ze slepých ramen, 14 ks (o rozměrech 120 x 30 x 9 cm)					
	VV		14*1,20*0,30*0,09*2,5		1,134			
	VV		Součet		38,869			
D	998		Přesun hmot				0,00	
68	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	107,773		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
69	K	7676273R	Zatmelení spár těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	1,700		0,00	
	VV		utěsnění a vyrovnání nerovností mezi opevněním svahu a ocelovým polorámem (oplechování nad PZD deskami), viz příloha D.1, D.7					
	VV		1,70		1,700			
70	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	7,395		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112 zakrytí spáry mezi svahovým opevněním a vrchní PZD deskou (nad vyústěním ze slepých ramen), viz příloha D.1, D.7 polorám z ocelových profilů L 65 x 50 x 5 mm, dl. 1,70 m (m=4,35 kg/m) 1,70*4,35		7,395			
71	M	13332000	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 65x50x5mm	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV					
			pro polorám z ocelových profilů, dl. 1,70 m (m=4,35 kg/m), viz příloha D.1, D.7 1,70*4,35/1000		0,007			
72	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	12,835		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113 zakrytí spáry mezi svahovým opevněním a vrchní PZD deskou (nad vyústěním ze slepých ramen), viz příloha D.1, D.7 plech tl. 2 mm (m=15,70 kg/m2) (1,5*0,3+(1,5+0,6)/2*0,35)*15,70		12,835			
73	M	13756580	plech ocelový hladký válcovaný za studena tl 2mm tabule	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV					
			plech tl. 2 mm (m=15,70 kg/m2), viz příloha D.1, D.7 (1,5*0,3+(1,5+0,6)/2*0,35)*15,70/1000		0,013			
74	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
75	K	783826401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek akrylátový	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826401 antikarbonatační nátěr reprofilované stěny levobřežního pilíře, viz příloha D.1, D.6 9,0		9,000			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
76	K	78932422R1	Zhotovení nátěru základního antikoročního ocelových konstrukcí tl. 100 µm	m2	2,027		0,00	
			VV VV VV VV VV VV					
			protikorozní ochrana krycího plechu s polorámem z L-profilů, viz příloha D.7 plech (obě strany) 2*0,818 polorám z L profilů 1,70*2*(0,065+0,05) Součet		1,636 0,391 2,027			
77	M	24623030	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na kovy	kg	1,126		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV					
			viz pol. zhotovení nátěru základního ocel. kci (cca 1,8 m2 z 1 kg barvy), viz příloha D.7 2,027/1,8		1,126			
78	K	78932422R2	Zhotovení nátěru krycího ocelových konstrukcí dvousložkového celkové tl. 200 µm	m2	2,027		0,00	
			VV VV VV VV VV VV					
			protikorozní ochrana krycího plechu s polorámem z L-profilů, viz příloha D.7 plech (obě strany) 2*0,818 polorám z L profilů 1,70*2*(0,065+0,05) Součet		1,636 0,391 2,027			
79	M	24629097	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 7035	kg	2,252		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV					
			viz pol. zhotovení nátěru krycího (šedé barvy) ocel. kci (cca 0,9 m2 z 1 kg barvy), viz příloha D.7 2,027/0,9		2,252			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Mašovice, Orlice, ř. km 2,965, oprava LB opevnění

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

215

Datum:

5. 1. 2023

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz. Naceno v CU 2021/II.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Mašovice, Orlice, ř. km 2,965, oprava LB opevnění
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hradec Králové
Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2023
Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové
Zpracovatel: Ing. Eva Morkesová

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
OST - Ostatní	0,00
01 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady	0,00
03 - Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady	0,00
09 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Mašovice, Orlice, ř. km 2,965, oprava LB opevnění
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hradec Králové

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n. N.

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Morkesová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D OST Ostatní								0,00
D 01 Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000		0,00	
	VV		- zajištění tech. zázemí (staveb. buňka, mobilní WC, apod.)					
	VV		- zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště					
	VV		- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty					
	VV		- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou					
	VV		- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby					
	VV		1		1,000			
2	K	0111	Zajištění obnovy stávající příjezdové panelové komunikace	soubor	1,000		0,00	
	VV		obnova stávající plochy panelů při jejím případném porušení (výměna porušených panelů za neporušené)					
	VV		1		1,000			
D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady								0,00
3	K	0210	Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kus	1,000		0,00	
4	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kus	1,000		0,00	
5	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	
	VV		"3 paré + 1 x CD, viz příloha B."					
	VV		1		1,000			
D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady								0,00
6	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000		0,00	
	VV		"zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD"					
	VV		1		1,000			
7	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000		0,00	
D 09 Ostatní náklady								0,00
8	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000		0,00	
10	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000		0,00	
11	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1,000		0,00	
	VV		odtrhové zkoušky stěny při reprofilaci bet. (min. pevnost betonu v odtrhu 1,5 MPa), min. 5 samostatných vzorků, viz příloha D.1					
	VV		1		1,000			
12	K	099610	Dočasné oplocení staveniště	soubor	1,000		0,00	
	VV		mobilní oplocení, výšky 2,0 m, délky 70,0 m, z důvodu bezpečnosti, viz příloha B.					
	VV		1		1,000			
13	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	soubor	1,000		0,00	
	VV		čištění během stavby vodou z mobilních zdrojů					
	VV		1		1,000			
14	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000		0,00	
15	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			

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, informací 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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