

Výkaz výměr

Stavba: NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU

Objekt: 001 - So 01 – Odstranění a vybudování nové přelivné zdi a zavazovací stěny

Místo: ZLÍN Datum: 8. 7. 2024

Zadavatel: Povodí Moravy s.p. Projektant: KOINVEST, s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: KOINVEST, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	22,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203102
VV obnova dlažby, (0,2+0,3)
VV 44,0*0,5 22,000

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 440,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-----------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201
VV (24,0*30,0*1,0)*2,0 1 440,000

3	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 056,000		0,00
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251106
VV očekávaný nános
VV 16,0 16,000
VV podél zdiva
VV 100,0 100,000
VV předpokl. odkopávky u výusti a pod pracovní plochou
VV 940,0 940,000
VV Součet 1 056,000

4	K	153111114	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaněných příčně	kus	16,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111114
VV trvalé pažení = 9,5/0,6
VV 16,0 16,000

5	K	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	90,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153112111
VV stěna v hrázi
VV 9,5*6,0 57,000
VV stěna levého břehu
VV 5,5*6,0 33,000
VV Součet 90,000

6	M	15920311R	štětovnice ocelová VL 604	t	10,962		0,00
---	---	-----------	---------------------------	---	--------	--	------

VV štětovnice larsen
VV 121,8/1000*90,0 10,962

7	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	90,000		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153112122
VV stěna v hrázi, pažení trvalé
VV 9,5*6,0 57,000
VV stěna levého břehu, pažení dočasné
VV 5,5*6,0 33,000
VV Součet 90,000

8	K	153113113	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 12 m	m2	33,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153113113
VV stěna levého břehu, pažení dočasné
VV 5,5*6,0 33,000
VV Součet 33,000

9	K	162251101	Vodorovné přemístění vykopku 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 do 20 m	m3	16,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16,0		16,000		
10	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	100,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102				
	VV		odkopávky				
	VV		100,0		100,000		
11	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	528,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/166151101				
	VV		50% objemu				
	VV		1056*0,5		528,000		
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	100,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111				
	VV		výkopek				
	VV		100,0		100,000		
13	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 056,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101				
	VV		nános + zemina				
	VV		16+100		116,000		
	VV		z výkopu u výusti				
	VV		940,0		940,000		
	VV		Součet		1 056,000		
14	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121				
	VV		břehové části				
	VV		(1,0*15,0)+(3,0*5,0)		30,000		
15	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,750		0,00
	VV		30*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,750		
16	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	135,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111				
	VV		prostor prac.plochy				
	VV		9,0*15,0		135,000		
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	44,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112				
	VV		základ.spára				
	VV		44,0		44,000		
18	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	52,750		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101				
	VV		u přelivu				
	VV		(2,0*15,0)+(6,5*3,5)		52,750		
D	2		Zakládání				0,00
19	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	22,050		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321611				
	VV		patka pod dlažbu				
	VV		0,5*0,7*13,0		4,550		
	VV		pod dlažbu				
	VV		44,0*0,3		13,200		
	VV		přelivná a zav. stěna				
	VV		43,0*0,1		4,300		
	VV		Součet		22,050		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
20	K	321213345	Zdivo naozakladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	17,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213345				
	VV		kamenný obklad				
	VV		17,0		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	321321116	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	78,435		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116				
		VV	spodní část přelivu +vislá stěna				
		VV	(2,47*0,75*14,0)+(1,85*14,0)		51,835		
		VV	zav.stěna				
		VV	4,75*5,6		26,600		
		VV	Součet		78,435		
22	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	134,843		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010				
		VV	podklad stěny				
		VV	(2,47*0,75*2,0)+(0,75*16,0)+(0,75*14,0)+(1,25*7,0)+(1,25*4,0)+(1,25*2,15)		42,643		
		VV	stěna přelivu				
		VV	(2,05*16,0)+(2,1*14,0)+2,5		64,700		
		VV	zav.stěna				
		VV	(2,5*6,0)+(2,5*4,0)+2,5		27,500		
		VV	Součet		134,843		
23	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	134,843		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010				
24	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,834		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/341362021				
		VV	R10				
		VV	1103,5*0,62/1000*1,2		0,821		
		VV	R12				
		VV	319,65*0,89/1000*1,2		0,341		
		VV	R14				
		VV	1789,83*1,21/1000*1,2		2,599		
		VV	R20				
		VV	2,94*2,47/1000*1,2		0,009		
		VV	R25				
		VV	13,8*3,85/1000*1,2		0,064		
		VV	Součet		3,834		
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00
25	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	44,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513227				
		VV	obnova dlažby				
		VV	44,0		44,000		
D	5	Komunikace pozemní					0,00
26	K	596992122	Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný	m2	217,040		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596992122				
		VV	stěna přelivu				
		VV	32,0*2,0		64,000		
		VV	přelivná hrana				
		VV	(13,6*0,95)*2,0		25,840		
		VV	dno				
		VV	63,6*2,0		127,200		
		VV	Součet		217,040		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
27	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením výprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	2,400		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622111111				
		VV	pod římsu zav.zdiva				
		VV	0,4*6,0		2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	628635522	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z betonových prefabrikátů s vyspárováním	m2	13,300		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628635522				
		VV	přeliv				
		VV	14,0*0,95		13,300		
29	K	R.03	Příplatek za použití pytlovaných směsí	m2	13,300		0,00
		VV	spárování				
		VV	13,3		13,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
30	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve dně	m	39,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931991111				
		VV	pás pracovní spáry				
		VV	25,1+13,9		39,000		
31	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně	m	4,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931991112				
		VV	zav.stěna				
		VV	4,0		4,000		
32	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	3,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121				
		VV	dilatace stěny				
		VV	3,60		3,600		
33	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	19,100		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994142				
		VV	dil.spára bet.konstrukce				
		VV	4,0*2,0		8,000		
		VV	dilatační spára obkladu				
		VV	11,1		11,100		
		VV	Součet		19,100		
34	M	28376620	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 20mm	m	8,000		0,00
		VV	dilatační spára				
		VV	8,0		8,000		
35	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	4,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994151				
		VV	dilatační spára				
		VV	4,0		4,000		
		VV	Součet		4,000		
36	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	32,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111				
		VV	stěna přelivu				
		VV	32,0		32,000		
37	K	953965135	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm	kus	373,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953965135				
		VV	trny dl. 450mm, bet.stěna a obklad				
		VV	240		240,000		
		VV	trny dl. 600mm, přelivné zdi a zdi spadiště				
		VV	133,0		133,000		
		VV	Součet		373,000		
38	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	14,220		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961021311				
		VV	části obkladu				
		VV	14,22		14,220		
39	K	962032253	Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc betonových objemu do 1 m3	m3	0,840		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032253				
		VV	římša stěny a zdiva přelivu				
		VV	(0,4*0,1*6,0)+(0,4*0,1*15,0)		0,840		
40	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	59,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962052211				
		VV	zdivo přelivu+zavazovací				
		VV	59,6		59,600		
		VV	Součet		59,600		
41	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	86,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977211111				
		VV	pracovní spára přelivu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		39,0*2,0		78,000		
	VV		pracovní spára zav. stěny				
	VV		4,0*2,0		8,000		
	VV		Součet		86,000		
42	K	977211114	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	25,800		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977211114				
	VV		zavazovací stěna, svisle				
	VV		4,0		4,000		
	VV		přeliv a zav.stěna				
	VV		13,0+5,0		18,000		
	VV		mostní zdivo, svisle				
	VV		3,8		3,800		
	VV		Součet		25,800		
43	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	20,300		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111				
	VV		pracovní spáry				
	VV		20,3		20,300		
44	K	985422323	Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm	m	7,600		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985422323				
	VV		mezi dílce prefra, 8x				
	VV		0,95*8,0		7,600		
45	K	R.04	Prefabrikáty na přelivu, D + M	kus	7,000		0,00
	VV		prefa kus				
	VV		6,0		6,000		
	VV		snižený kus prefra				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		7,000		
46	K	R.05	Betonová římsa (dlažba), D + M	m2	2,400		0,00
	VV		zavazující zdivo				
	VV		0,4*6,0		2,400		
47	K	R.07	Demontáž a zpětná instalace květináče	kpl	1,000		0,00
48	K	R.08.4	Zřízení zpevněného sjezdu	kpl	1,000		0,00
49	K	R.08.5	Zřízení pracovní plochy, D + M	m2	182,000		0,00
	VV		pracovní plocha				
	VV		(9,0*15,0)+47,0		182,000		
D	997		Přesun sutě				0,00
50	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	219,870		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006512				
51	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	2 198,700		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006519				
	VV		skládka TKO - recyklace				
	VV		219,87*10,0		2 198,700		
	VV		Součet		2 198,700		
52	K	R.09	Poplatek za uložení na skládku	t	219,870		0,00
D	998		Přesun hmot				0,00
53	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	162,284		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011				
D	M		Práce a dodávky M				0,00
D	23-M		Montáže potrubí				0,00
54	K	230230082R	Čištění potrubí DN 600	m	80,000		0,00
	VV		40,0*2,0		80,000		

Výkaz výměr

Stavba: NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU

Objekt: 002 - So 02 – Oprava levé břehové zdi a dna spadiště

Místo: ZLÍN Datum: 8. 7. 2024

Zadavatel: Povodí Moravy s.p. Projektant: KOINVEST, s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: KOINVEST, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	3,000		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321212345

VV obkladní zdivo

VV 3,0 3,000

D 5 Komunikace pozemní 0,00

2	K	596992122	Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný	m2	239,200		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596992122

VV lev.stěna

VV 50,0*2,0 100,000

VV dno spadiště

VV 63,6*2,0 127,200

VV dlažba

VV 6,0*2,0 12,000

VV Součet 239,200

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

3	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	113,600		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628635512

VV levobřežní stěna

VV 50,0 50,000

VV spadiště

VV 63,6 63,600

VV Součet 113,600

4 K R.03 Příplatek za použití pytlovaných směsí 0,00

VV spárování

VV 113,6 113,600

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

5	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	63,600		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938903111

VV dno spadiště

VV 63,6 63,600

6	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	50,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938903113

VV spadiště a levobř. zdivo

VV 50,0 50,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	21,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111111				
		VV	plocha montážní stěny		21,000		
		VV	(14,0*1,5)				
8	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	651,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111211				
		VV	21,0*31,0		651,000		
9	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	21,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111811				
10	K	962032253	Bourání zdiva nadzákladového z tvárcí betonových objemu do 1 m3	m3	0,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962032253				
		VV	římša stěny		0,600		
		VV	0,4*0,1*15,0				
11	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	17,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/976071111				
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	113,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111				
		VV	levobřežní zdivo				
		VV	50,0		50,000		
		VV	spadiště				
		VV	63,6		63,600		
		VV	Součet		113,600		
13	K	R.05	Betonová římša (dlažba), D + M	m2	7,000		0,00
		VV	opěrné levé zdivo				
		VV	7,0		7,000		
14	K	R.06	Ocelové bezpečnostní zábradlí, D + M	m	17,600		0,00
D 997			Přesun sutě				0,00
15	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	3,846		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006512				
16	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	38,460		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006519				
		VV	skládka TKO				
		VV	3,846*10,0		38,460		
		VV	Součet		38,460		
17	K	R.07	Poplatek za uložení na skládku	t	3,846		0,00
D 998			Přesun hmot				0,00
18	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	19,652		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011				

Výkaz výměr

Stavba: NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU

Objekt: 003 - So 03 – Oprava odtoku od bezpečnostního přelivu

Místo: ZLÍN Datum: 8. 7. 2024

Zadavatel: Povodí Moravy s.p. Projektant: KOINVEST, s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: KOINVEST, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	120,000		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251102				
		VV	nálety, vegetace				
		VV	60,0*1,0*2,0		120,000		

2	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	11,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203102				
		VV	11,0		11,000		

3	K	R.01	Kompletní likvidace dřevních zbytků v souladu, se, zák.o odpadech č.541/2020 Sb. v pl.znění	kpl	1,000		0,00
---	---	------	---	-----	-------	--	------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	4,000		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321212345				
		VV	obklady stěny				
		VV	4,0		4,000		
		VV	Součet		4,000		

5	K	R.03	Oprava obkladního zdiva na maltu cementovou	m3	11,000		0,00
		VV	11,0		11,000		

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

6	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	28,000		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513217				
		VV	odtok				
		VV	7,0/0,25		28,000		

D 5 Komunikace pozemní 0,00

7	K	596992122	Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný	m2	419,933		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596992122				
		VV	stěny odtoku + dno				
		VV	(76,3+69,0)*2,0		290,600		
		VV	použitý kámen, 11m3				
		VV	(11,0/0,3)*2,0		73,333		
		VV	kamenná dlažba				
		VV	28,0*2,0		56,000		
		VV	Součet		419,933		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	145,300		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628635512				
	VV		obklady stěny - odtok				
	VV		76,3		76,300		
	VV		dlažba - dno				
	VV		69,0		69,000		
	VV		Součet		145,300		
9	K	R.05	Příplatek za použití pytlovaných směsí	m2	145,300		0,00
	VV		plocha spárování				
	VV		145,3		145,300		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
10	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	69,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938903111				
	VV		dlažba - dno				
	VV		69,0		69,000		
11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	76,300		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938903113				
	VV		obklady stěny				
	VV		76,3		76,300		
12	K	953965135	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm	kus	145,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953965135				
	VV		trny				
	VV		145,0		145,000		
13	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	4,572		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962052211				
	VV		římsa, L.P.stěna				
	VV		0,4*0,1*(59,9+54,4)		4,572		
14	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	345,300		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111				
	VV		stěny odtoku + dno				
	VV		76,3+69,0		145,300		
	VV		skluz odtoku				
	VV		200,0		200,000		
	VV		Součet		345,300		
15	K	R.05.1	Betonová římsa (dlažba), D + M	m2	45,720		0,00
	VV		opěrné zdivo odtoku, L.P.				
	VV		0,4*(59,9+54,4)		45,720		
16	K	R.08.2	Příplatek za ztížené podmínky	kpl	1,000		0,00
D 997 Přesun sutě							0,00
17	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	32,743		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006512				
	VV		vybourané hmoty				
	VV		10,743		10,743		
	VV		zpětně použitý kámen				
	VV		(11,0*2,0)		22,000		
	VV		Součet		32,743		
18	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	327,430		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006519				
	VV		skládka TKO - recyklace				
	VV		32,743*10,0		327,430		
	VV		Součet		327,430		
19	K	R.07	Poplatek za uložení na skládku	t	32,743		0,00
D 998 Přesun hmot							0,00
20	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	52,993		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011				

Výkaz výměr

Stavba: NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU
Objekt: 004 - VON

Místo: ZLÍN Datum: 8. 7. 2024
Zadavatel: Povodí Moravy s.p. Projektant: KOINVEST, s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: KOINVEST, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	R.00.1	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1x v elektronické formě) objednateli. Pořízení fotodokumentace.	soub	1,000		0,00
---	---	--------	--	------	-------	--	------

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	R.01	Vytýčení stavby před zahájením odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství včetně zajištění vytýčení v průběhu stavby	soub	1,000		0,00
3	K	R.01.1	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění zařízení, provoz a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií, zajištění staveniště apod.	soub	1,000		0,00
4	K	R.02.1	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení odborně způsobilou osobou	soub	1,000		0,00
5	K	R.02.2	Stavební buňka administrativní - KD	soub	1,000		0,00
6	K	R.02.3	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, oprávněnou osobou (3x)	soub	1,000		0,00
7	K	R.03	Zajištění slovu ryb	soub	1,000		0,00
8	K	R.05	Bezpečnostní opatření při výstavbě	soub	1,000		0,00
9	K	R.06	Čištění komunikace	soub	1,000		0,00
10	K	R.07	Provizorní dopravní značení	soub	1,000		0,00
11	K	R.07.1	Úprava stávající příjezdové komunikace a uvedení do původního stavu	soub	1,000		0,00
12	K	R.09.10	Pasportizace komunikací a přehledných ploch či objektů	soub	1,000		0,00
13	K	R.09.2	Zajištění ekologického dozoru stavby	soub	1,000		0,00
14	K	R.09.3	Provozní vlivy	soub	1,000		0,00
15	K	R.09.4	Havarijní a povodňový plán	soub	1,000		0,00
16	K	R.09.5	Plán BOZP	soub	1,000		0,00
17	K	R.09.6	Zajištění záboru dotčených pozemků včetně poplatků	soub	1,000		0,00
18	K	R.09.7	Chemické WC	soub	1,000		0,00
19	K	R.09.8	Zajištění dozoru pyrotechnika	soub	1,000		0,00
20	K	R.09.9	Dílenská výrobní dokumentace	soub	1,000		0,00