

Výkaz výměr

Stavba:

MORAVA, VNOROVY - ZARAZICE - OPRAVA ZPEVNĚNÍ L.B. HRÁZE

Objekt:

001 - So-01 - Oprava zpevnění koruny hráze levého břehu VT Morava

Místo: VNOROVY - ZARAZICE

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: KOINVEST, s.r.o.

Uchazeč: 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

1	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 124,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122351106				
VV			odkopávky hráze				
VV			765		765,000		
VV			zazubení				
VV			359		359,000		
VV			Součet		1 124,000		
2	K	162306112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	1 483,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162306112				
VV			mezideponie				
VV			765+359		1 124,000		
VV			zpět do hráze				
VV			359		359,000		
VV			Součet		1 483,000		
3	K	162606112R	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost do 5000 m	m3	765,000		
VV			na rozdělení materiálu				
VV			765		765,000		
VV			Součet		765,000		
4	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	359,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111				
VV			zpět do hráze				
VV			359		359,000		
VV			Součet		359,000		
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 656,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103				
VV			zpět do hráze				
VV			359		359,000		
VV			nová těsnící zemina				
VV			1297		1 297,000		
VV			Součet		1 656,000		
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 124,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101				
7	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	3 744,400		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122				
VV			L + P strana				
VV			(2,3*814,0)*2,0		3 744,400		
8	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	74,888		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100				
VV			3744,4*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,888		
9	M	40445165R	sloupek sklápěcí silniční ocelový, D + M	kus	6,000		
VV			3+3		6,000		
10	K	181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 198,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	R.01	Zkoušky zhutnění pláňe	kpl	1,000		
12	K	R.02	Potřebná těsnící zemina do hráze	m3	1 297,000		
	VV		jílovitá zemina do hráze				
	VV		1297		1 297,000		
13	K	R.02.1	Potřebná zemina na úpravu povrchu	m3	401,000		
	VV		na ohumusování hráze				
	VV		401		401,000		
14	K	R.00	Uložení sypaniny s hrubým rozprostřením	m3	401,000		
	VV		ohumusování hráze				
	VV		401		401,000		
15	K	R.03	Napojení na stávající komunikaci	kpl	1,000		
16	K	R.06	Třídění stavební suti mobilní třídící jednotkou	t	1 530,000		
	VV		třídění materiálu				
	VV		765*2,0		1 530,000		
17	K	R.06.0	Drcení stavební suti mobilní drtící jednotkou	t	766,000		
18	K	R.06.1	Provápnění pláňe (Ca)	ha	0,366		
	VV		4,5*814,0/10000		0,366		
19	K	R.06.2	Přesun hmot zpět na stavbu, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	766,000		
D 2 Zakládání							
20	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m	m2	3 198,000		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141121				
21	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	3 788,031		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311228				
	VV		3198*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		3 788,031		
22	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,501		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313711				
	VV		bet. patky, 6ks				
	VV		(0,321*0,325*0,8)*6,0		0,501		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
23	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	5,760		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010				
	VV		bet. patky				
	VV		(0,30*0,8*4,0)*6,0		5,760		
24	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	5,760		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010				
D 5 Komunikace pozemní							
25	K	564710011R.1	Podklad nebo kryt z kameniva drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	2 500,000		
	VV		drc.kamenivo				
	VV		75/0,03		2 500,000		
26	K	564710011R	Podklad nebo kryt z kameniva drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 550,000		
	VV		na prolití asfaltem				
	VV		102/0,04		2 550,000		
27	K	564710111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 700,000		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564710111				
	VV		krycí vrstva				
	VV		135/0,05		2 700,000		
28	K	564761111R	Podkladová vrstva ze štěrkopísku 0-63mm rozprostření a zhutnění	m3	181,000		
	VV		nový materiál				
	VV		181		181,000		
	VV		Součet		181,000		
29	K	564761111R.1	Podkladová vrstva z vytříděného materiálu 0-63mm, rozprostření a zhutnění	m2	383,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		recyklovaný materiál				
	VV		383		383,000		
30	K	573312411	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 5,00 kg/m2	m2	5 035,000		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573312411				
	VV		krycí vrstvy, 2x				
	VV		2480+2555		5 035,000		
31	M	69321043	geobuňky z perforovaných pásů HDPE počet buněk 21-30/m2 v 200mm	m2	2 829,000		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69321043				
32	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	362,000		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200				
	VV		výplň geobuňky				
	VV		181*2,0		362,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
33	K	919741111R	Ošetření plochy kropením vodou	m2	2 829,000		
	VV		3,45*820		2 829,000		
	D	997	Přesun sutě				
34	K	997006512R	Uložení vytříděné zeminy s příměsí asfaltu na skládku	t	764,000		
	VV		zemina a kamenivo				
	VV		764		764,000		
35	K	R.07	Poplatek za uložení na skládku horniny 1 - 4	m3	382,000		
	D	998	Přesun hmot				
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	472,128		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111				
37	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	472,128		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191				