

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN U Antonička - VR 2
Objekt: UPRAVA PRELIVU

Objednatel: Lesy České republiky s.p.
Zhotovitel: Garden Forest Park service s.r.o.
Místo: Dolní Červená Voda, Vidnava

Zpracoval:
Datum: 13.5.2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV Práce a dodávky HSV							6 885,88	18 013,86	24 899,74		27,538	
1 Zemní práce							0,00	810,30	810,30			0,000
1	321	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s nalcžením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	1,800	223,50	0,00	402,30	402,30	0,00000	0,000	
			přeliv rovnanina 1,50*(1,00+2,00)*0,40		1,800							
			Součet		1,800							
2	001	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 300 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,020	400,00	0,00	408,00	408,00	0,00000	0,000	
			PŘELIV SC 02 rýha pro práh 3,40*1,00*0,30		1,020							
			Součet		1,020							
2 Zakládání							5 710,88	542,86	6 253,74		0,000	
3	312	274315412	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,938	3 130,00	5 710,88	542,86	6 253,74	0,00000	0,000	
			PŘELIV SC 02 práh 3,40*1,00*0,30		1,020							
			podkladní beton 1,50*1,70*0,25		0,638							
			prolití konstrukce rovnaniny 1/3 1,50*1,70*0,40*1/3		0,340							
			Součet		1,938							
4 Vodorovné konstrukce							1 175,00	12 530,00	13 705,00		27,538	
4	R	457531113	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí frakce 63 až 125 mm	m3	10,000	650,00	0,00	6 500,00	6 500,00	1,89000	18,900	
			odvodnění dreny LB prostor nad studnou 22,5*0,80*0,5		9,000							
			PB prodloužení drenů 2,5*0,80*0,5		1,000							

			Součet				10,000					
5	R	457541111	Filtrační vrstvy ze štěrku dle bez zhuštění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	2,800	600,00	0,00	1 680,00	1 680,00	1,89000	5,292	
			ŠD 16/32 n m									
			PŘELIV SC 02									
			šikmá část									
			10,00*1,40*0,20		2,800							
			Součet		2,800							
6	R	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	25,000	30,00	0,00	750,00	750,00	0,00028	0,007	
			PŘELIV SC 02									
			2,50*2,00		5,000							
			šikmá část									
			10,00*2,00		20,000							
			Součet		25,000							
7		69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m ²	m2	25,000	47,00	1 175,00	0,00	1 175,00	0,00050	0,013	
			PŘELIV SC 02									
			2,50*2,00		5,000							
			šikmá část									
			10,00*2,00		20,000							
			Součet		25,000							
8	R	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m ³ z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líc	m3	1,800	2 000,00	0,00	3 600,00	3 600,00	1,84800	3,326	
			přeliv rovinanina									
			1,50*(1,00+2,00)*0,40		1,800							
			Součet		1,800							
		998	Přesun hmot				0,00	4 130,70	4 130,70		0,000	
9	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	27,538	150,00	0,00	4 130,70	4 130,70	0,00000	0,000	
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	2 000,00	2 000,00		0,000	
10	R	115001 BR.1	Firemní položka- Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soub	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,000	
			Výchozí položka 115101204 - čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/min v délce 7h. V ceně jsou započteny i náklady na montáž a demontáž hadic v délce do 20 m.									
			Položka obsahuje práce:									
			- převedení vody za celou stavbu									
			-čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 4000 l/min									
			čerpací výšku a průtok									
			dle zvolené technologie zhotovitele									
			1		1,000							
		Celkem					6 885,88	20 013,86	26 899,74		27,538	

