

Příloha č.1 Rozpočet a specifikace díla

Číslo: PPK-95a/41/21
Číslo jednací: 02088/SL/21

Rok: 2021

Rozpočet: Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

2021						
ID	Kód	Opatření a činnost	Množství	M.J.	Jednotková cena	Celková cena
8521	VE02	Obnova rašelinišť a jiných nevhodně odvodněných ploch				
	VE02c	Tvorba složitých přehrázek (dvojité, perodrážka, atd.)	48	ks	5 205,83	249 880,00
					Cena	249 880,00

Souhrnný rozpočet: Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

Rok	Cena bez DPH	Sazba DPH %	Výše DPH	Cena bez DPH
2021	249 880,00	0,00	0,00	249 880,00
Celkem	249 880,00		0,00	249 880,00

Specifikace díla: Odkaz na mapové dílo

2021			
8521	VE02	Obnova rašelinišť a jiných nevhodně odvodněných ploch	249 880,00 Kč
	VE02c	Tvorba složitých přehrázek (dvojité, perodrážka, atd.)	

Popis opatření:

Provést v NPR Kladské rašeliny a jejich OP v částech Tajga, Lysina a Paterák výstavbu (19 ks) a obnovu (29 ks) celkem 48 ks srubových vodních přehrázek na starých odvodňovacích příkopech v LHC Kladská (5 linií). Příkopy se nachází na p. p. č. 2165/1 a 2202/1 v k. ú. Mariánské Lázně a p. p. č. 1960 v k. ú. Prameny.

Přehrázkou bude dřevěná konstrukce, která bude složená ze dvou pevných 200-500 cm dlouhých a vzájemně propojených a hřebíky fixovaných srubových stěn od sebe vzdálených cca 60-120 cm. Stěny budou zatlučeny do dna příkopu na minerální podloží nebo mineralizující rašelinu. Celá konstrukce bude vsazená do výkopové rýhy situované příčně do hrazeného profilu příkopu. Prostor mezi srubovými stěnami bude vyplněn dusanou těsnicí vrstvou zeminy a mineralizující rašeliny. Srubové stěny i těsnicí vrstva budou vsazeny do výkopové rýhy (kapsy), vyhloubené do dna a břehů příkopu o hloubce rýhy cca 50 cm. Výška přehrázek bude v rozmezí 60-100 cm. Přelivná hrana přehrázek bude situována cca 20 cm pod úroveň horní hrany terénu (břehů). Přeliv vody bude vykrojen do středu vrchní hrany srubových stěn (kyneta), která usměřňuje odtok a stabilizuje výšku zátopy nad přehrázkou. Průměrná výška vodního sloupce zvednutého jednotlivými přehrázkami bude činit min. 20 cm.

Přehrážky slouží ke zpomalení odtoku a zadržení vody v daném území a stabilizaci vodního režimu mokřadního stanoviště. Opatření bude provedeno do 30.11.2021.

Lokality opatření (staveb a oprav) nejsou přístupné žádnému typu mechanizace ani koňskému potahu. Práce lze provádět pouze s použitím JMP a ručního nářadí, včetně ručního transportu materiálů, protože se jedná o hluboká vrchovištní rašeliniště se silně podmáčeným terénem.

Opatření je v souladu se schváleným plánem péče o předmětnou NPR.







