

## Příloha č.1 Rozpočet a specifikace díla

Číslo: PPK-278e/84/21  
Číslo jednací: 03854/OM/21

Rok: 2021

Rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

2021						
ID	Kód	Opatření a činnost	Množství	M.J.	Jednotková cena	Celková cena
<b>Jelení hora</b>						
<b>8817</b>	<b>VE03</b>	<b>Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem</b>				
	VE03b	Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem do 0,03 ha vodní plochy, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě	13,5	m3	450,00	6 075,00
					<b>Cena</b>	<b>6 075,00</b>
<b>Rejvív</b>						
<b>8818</b>	<b>VE03</b>	<b>Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem</b>				
	VE03b	Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem do 0,03 ha vodní plochy, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě	155,6	m3	450,00	70 020,00
					<b>Cena</b>	<b>70 020,00</b>

Souhrnný rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

Rok	Cena bez DPH	Sazba DPH %	Výše DPH	Cena bez DPH
2021	76 095,00	0,00	0,00	76 095,00
<b>Celkem</b>	<b>76 095,00</b>		<b>0,00</b>	<b>76 095,00</b>

Specifikace díla:

[Odkaz na mapové dílo](#)

2021			
<b>Jelení hora</b>			
<b>8817</b>	<b>VE03</b>	<b>Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem</b>	<b>6 075,00 Kč</b>
	VE03b	Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem do 0,03 ha vodní plochy, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě	

Popis opatření:

Vyhĺoubení 3 tůní na pozemku p. č. 1063/1 v k. ú. Horní Údolí. Přesné umístění tůní je zakresleno v mapové příloze, která je nedílnou součástí dohody. Tůně budou mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m. Celkový objem zemních prací bude 13,5 m3. Tůně budou mít pozvolné břehy, vytěžená zemina bude rozhrnuta v okolí. Vyhĺoubené tůně mají za cíl podpořit vsakování vody a periodicky budou sloužit jako biotop pro vodní druhy rostlin a živočichů, především obojživelníků.

<b>Rejvív</b>			
<b>8818</b>	<b>VE03</b>	<b>Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem</b>	<b>70 020,00 Kč</b>
	VE03b	Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem do 0,03 ha vodní plochy, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě	

Popis opatření:

Vyhĺoubení 20 tůní na pozemku p. č. 1178/1 v k. ú. Dolní Údolí. Přesné umístění tůní je zakresleno v mapové příloze, která je nedílnou součástí dohody.

Tůň 1 bude mít rozměry 3 x 2 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 3 m3.

Tůň 2 bude mít rozměry 3 x 2 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 3 m3.

Tůň 3 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 4,5 m3.

Tůň 4 bude mít rozměry 4 x 4 m x průměrná hloubka 0,7 m, objem zemních prací bude 11,2 m3.

Tůň 5 bude mít rozměry 3 x 2 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 3 m<sup>3</sup>.

Tůň 6 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 4,5 m<sup>3</sup>.

Tůň 7 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 4,5 m<sup>3</sup>.

Tůň 8 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 4,5 m<sup>3</sup>.

Tůň 9 bude mít rozměry 5 x 5 m x průměrná hloubka 0,75 m, objem zemních prací bude 18,75 m<sup>3</sup>.

Tůň 10 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 4,5 m<sup>3</sup>.

Tůň 11 bude mít rozměry 3 x 2 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 3 m<sup>3</sup>.

Tůň 12 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,75 m, objem zemních prací bude 6,75 m<sup>3</sup>.

Tůň 13 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 4,5 m<sup>3</sup>.

Tůň 14 bude mít rozměry 4 x 4 m x průměrná hloubka 0,75 m, objem zemních prací bude 12 m<sup>3</sup>.

Tůň 15 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 4,5 m<sup>3</sup>.

Tůň 16 bude mít rozměry 6 x 3 m x průměrná hloubka 0,75 m, objem zemních prací bude 13,5 m<sup>3</sup>.

Tůň 17 bude mít rozměry 4 x 3 m x průměrná hloubka 0,75 m, objem zemních prací bude 9 m<sup>3</sup>.

Tůň 18 bude mít rozměry 4 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 6 m<sup>3</sup>.

Tůň 19 bude mít rozměry 3 x 3 m x průměrná hloubka 0,5 m, objem zemních prací bude 4,5 m<sup>3</sup>.

Tůň 20 bude mít rozměry 8 x 5 m x průměrná hloubka 0,76 m, objem zemních prací bude 30,4 m<sup>3</sup>.

Celkový objem zemních prací bude 155,6 m<sup>3</sup>. Tůně budou mít pozvolné břehy, vytěžená zemina bude rozhrnuta v okolí. Vyhloubené tůně mají za cíl podpořit vsakování vody a periodicky budou sloužit jako biotop pro vodní druhy rostlin a živočichů, především obojživelníků.