

Příloha č.1 Rozpočet a specifikace díla

Číslo: PPK-60d/82/21
Číslo jednací: 04471/BE/21

Rok: 2021

Rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

| 2021 | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|---|----------|------|-------------------|-------------------|
| ID | Kód | Opatření a činnost | Množství | M.J. | Jednotková cena | Celková cena |
| Tvorba či obnova tůní | | | | | | |
| 8721 | VE03 | Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem | | | | |
| | VE03b | Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem do 0,03 ha vodní plochy, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě | 652,475 | m3 | 349,00 | 227 713,78 |
| | | | | | Cena bez DPH | 227 713,78 |
| | | | | | Cena s DPH | 275 533,67 |
| PR Smrk - rekultivace linky | | | | | | |
| 8722 | VE03 | Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem | | | | |
| | VE03e | Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem od 0,03 ha vodní plochy, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě | 105 | m3 | 165,33 | 17 360,00 |
| | | | | | Cena bez DPH | 17 360,00 |
| | | | | | Cena s DPH | 21 005,60 |

Souhrnný rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

| Rok | Cena bez DPH | Sazba DPH % | Výše DPH | Cena s DPH |
|---------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------|
| 2021 | 245 073,78 | 21,00 | 51 465,49 | 296 539,27 |
| Celkem | 245 073,78 | | 51 465,49 | 296 539,27 |

Specifikace díla:

[Odkaz na mapové dílo](#)

| 2021 | | | |
|------------------------------|-------------|---|----------------------|
| Tvorba či obnova tůní | | | |
| 8721 | VE03 | Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem | 275 533,67 Kč |
| | VE03b | Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem do 0,03 ha vodní plochy, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě | |

Popis opatření:

Mechanizované hloubení-obnova tůní k rozmnožování chráněných druhů obojživelníků na ploše do 0,03 ha. Při zemních pracích bude vytěžený sediment ponechán na místě, a to buď rozprostřen do plochy, nebo využit k navržení valu k zadržování vody.

Lokality:

1. Krásná, Jestřábí u nádrže, p.č. 1194 v k.ú. Krásná p. Lysou horou, por.skupina 551 D 5

- rozměry 4,5 x 4 x 0,7 m o celkovém objemu 12,6 m3 vytěženého sedimentu

2. Krásná, Jestřábí u Marčana, p.č. 1192/10 v k.ú. Krásná p. Lysou horou, por.skupina 551 A 501

- rozměry 4,5 x 4,5 x 0,7 m o celkovém objemu 14,175 m3 vytěženého sedimentu

3. Krásná, Borové (horní), p.č. 2158/1 v k.ú. Krásná p. Lysou horou, por.skupina 561 A 102

- rozměry 3 x 3 x 0,5 m o celkovém objemu 4,5 m3 vytěženého sedimentu

- rozměry 8 x 4 x 0,8 m o celkovém objemu 25,6 m3 vytěženého sedimentu

- rozměry 3 x 3 x 0,8 m o celkovém objemu 7,2 m3 vytěženého sedimentu

- rozměry 5 x 5 x 0,8 m o celkovém objemu 20 m3 vytěženého sedimentu

4. Krásná, Borové (dolní), p.č. 2545/60 v k.ú. Krásná p. Lysou horou, por.skupina 561 A 102

- rozměry 3 x 4 x 0,8 m o celkovém objemu 9,6 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 3 x 5 x 0,8 m o celkovém objemu 12 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 2 x 4 x 0,8 m o celkovém objemu 6,4 m³ vytěženého sedimentu

5. Labašky, u studánky, p.č. 2545/1 v k.ú. Krásná p. Lysou horou, por.skupina 554 C 103

- rozměry 4 x 5 x 0,8 m o celkovém objemu 16 m³ vytěženého sedimentu

6. PR Smrk - nad Klinskou, p.č. 2776/4 v k.ú. Ostravice 2, por.skupina 403 B 17a/5/2c

- rozměry 5 x 3 x 0,6 m o celkovém objemu 9 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 4 x 3 x 1 m o celkovém objemu 12 m³ vytěženého sedimentu

7a. a 7b. PR M. Smrk - U Jedle, p.č. 2775/2 v k.ú. Ostravice 2, por.skupina 406 D 17/2b

- rozměry 8 x 6 x 0,8 m o celkovém objemu 38,4 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 4 x 3 x 0,7 m o celkovém objemu 8,4 m³ vytěženého sedimentu

8. Studenčany (u cesty), p.č. 2776/2 v k.ú. Ostravice 2, por.skupina 402 D 102

- rozměry 6 x 3 x 0,7 m o celkovém objemu 12,6 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 6 x 3 x 0,7 m o celkovém objemu 12,6 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 4 x 2 x 0,7 m o celkovém objemu 5,6 m³ vytěženého sedimentu

9. Studenčany, kaliště, p.č. 2776/2 v k.ú. Ostravice 2, por.skupina 402 D 102

- rozměry 5 x 4 x 0,7 m o celkovém objemu 14 m³ vytěženého sedimentu

10. PR Studenčany (pod Jazerami), p.č. 2687/1 v k.ú. Čeladná, por.skupina 418 E 103

- rozměry 6 x 4 x 0,8 m o celkovém objemu 19,2 m³ vytěženého sedimentu

11. Velký potok, Myjárna, p.č. 2759/2 v k.ú. Ostravice 2, por.skupina 427 B 403

- rozměry 6 x 5 x 1 m o celkovém objemu 30 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 5 x 5 x 1 m o celkovém objemu 25 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 5 x 5 x 1 m o celkovém objemu 25 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 5 x 4 x 0,8 m o celkovém objemu 16 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 5 x 4 x 1 m o celkovém objemu 25 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 4 x 4 x 0,8 m o celkovém objemu 12,8 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 4 x 4 x 0,8 m o celkovém objemu 12,8 m³ vytěženého sedimentu

12. Červík, rašeliniště u skladu, p.č. 3407/19 v k.ú. Ostravice 2, por.skupina 408 C 107

- rozměry 9 x 5 x 1 m o celkovém objemu 45 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 5 x 5 x 1 m o celkovém objemu 25 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 7 x 4 x 1 m o celkovém objemu 28 m³ vytěženého sedimentu

13. Červík, pod skladem, p.č. 3407/19 v k.ú. Ostravice 2, por.skupina 408 C 107

- rozměry 8 x 6 x 1 m o celkovém objemu 48 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 6 x 4 x 1 m o celkovém objemu 24 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 5 x 4 x 1 m o celkovém objemu 20 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 6 x 6 x 1 m o celkovém objemu 36 m³ vytěženého sedimentu
- rozměry 5 x 4 x 1 m o celkovém objemu 20 m³ vytěženého sedimentu

Všechna opatření budou provedena dle standardu péče AOPK s označením „SPPK B02 001:2014 Vytváření a obnova tůní“.

Cena odpovídá vysoutěžené Rámcové dohodě č.j. 3643/BE/2021, jenž mj. řeší Obnova a tvorba tůní, celková hmota 627,025m³ x vysoutěžená cena 349Kč/m³ odpovídá ceně 227 713,78 Kč bez DPH.

| PR Smrk - rekultivace linky | | | |
|-----------------------------|-------|---|--------------|
| 8722 | VE03 | Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem | 21 005,60 Kč |
| | VE03e | Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem od 0,03 ha vodní plochy, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě | |

Popis opatření:

V PR M. Smrk (U jedle) bude rekultivována stará přibližovací linky či svážnice. Na přibližovací linkce o průměrné šířce 3 m a celkové délce 70m budou pomocí bagru realizovány povrchové protierozní úpravy umožňující zvýšený pasivní vsak vody do půdy. Tato opatření budou spočívat ve vyhloubení jam o průměrných rozměrech 3 x 2 x 0,8 m. Mezi jednotlivými jámami (výkopy) bude ponechána zhutněná (bagrem nenarušená) hrázka o délce 0,7-1,5 m, která bude sloužit jako stabilizační prvek. V úsecích s menším spádem dojde v místě jámy pouze k rozvolnění půdy pomocí lžíce bagru, a to podebráním zeminy a zpětným uložením do téhož místa. Mezi jednotlivými jámami bude opět ponechána zhutněná (bagrem nenarušená) hrázka o délce 0,7-1,5m, která bude sloužit jako stabilizační prvek.

Cena odpovídá vysoutěžené Rámcové dohodě č.j. 3643/BE/2021, jenž mj. řeší Rekultivaci přibližovacích linek a svážnic - opatření k zasakování vody a eliminaci erozem, délka úpravy 70m x vysoutěžená cena 248Kč za 1m odpovídá ceně 17 360 Kč bez DPH.









