

## Technická zpráva

pro přípravu a realizaci udržovacích prací v rámci správy hlavních odvodňovacích zařízení

Organizační útvar: Odbor vodohospodářských staveb  
Oddělení: oddělení vodohospodářských staveb Brno  
Název akce: **Údržba VN Lipová**

### Základní údaje:

Název HOZ: VN LIPOVA  
ID: 5050000075-11201000  
Kapacita prováděné údržby: 1 ks (vodní nádrž)  
Povodí: Moravy  
Katastrální území: Lipová u Přerova  
Obec: Lipová  
ORP: Přerov  
Kraj: Olomoucký kraj

### Časový plán provádění prací:

Termín zahájení: říjen 2024  
Termín dokončení: nejpozději 22. 11. 2024

### Výchozí podklady:

- Periodické sečení porostů na hrázi a v zátopě VN a na základě pravidelného ústního jednání se zástupci obce Lipová.
  - Udržovací prohlídka HOZ ze dne 7. 8. 2024
  - Práce nevyžadují stanoviska a vyjádření.
  - Pozemky pod hrází VN Lipová jsou ve vlastnictví soukromých vlastníků. Pozemky pod zátopou VN Lipová jsou převážně ve vlastnictví obce Lipová. Přístup k nádrži je z místní komunikace.
- Dotčené pozemky:
- VN Lipová se nachází na pozemcích p. č. 457/5, 457/2, 457/4, 457/1, 446/11, 446/12, 446/27, 446/13, 446/19, 445/5, 78/20, 78/21, 459/21, 459/15, 459/14, 459/13, 459/12, 459/16, 446/14, 446/17, 446/15, 446/16, 446/20, 446/18, 446/2, 446/1, 446/21, 446/25, 446/9 v k.ú. Lipová u Přerova.

### Popis současného stavu:

VN Lipová je průtočná nádrž umístěná nad hlavním odvodňovacím zařízením (HOZ) „HMZ Lipová – Krtom“, ID 5050000029-11201000, IDVT 10190334, v majetku státu a příslušnosti hospodařit SPÚ, které je levostranným přítokem vodního toku Bystřička, IDVT 10100378 ř. km. 2,4. Hráz a zátopa VN je velmi hustě zarostlá vzrostlým divokým porostem, vodním rostlinstvem a pomístně výmladky náletových dřevin (v nesouvislé ploše). V roce 2018 proběhla úspěšná realizace odstranění ucpávky (oplechované železné zátky) z nátoky potrubí spodní výpusti a dále demontáž starých dlužových stěn z požeráku. V letech 2019, 2020, 2021 a 2022 bylo provedeno sečení a odstranění náletových dřevin z hráze a části zátopy.

### Technický popis prací:

Bude provedeno vysečení velmi hustého porostu, vodního rostlinstva a odstranění náletových dřevin, včetně shrabání pokosených porostů a jejich ekologické likvidace v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. Odstraněním náletových dřevin (výmladků) vznikne neupotřebitelná dřevní hmota, která bude ekologicky zlikvidována v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění.

Technické řešení spočívá v těchto hlavních pracích na hrázi a v zátopě VN:

- posečení divokého porostu	1,247 ha
- posečení vodního rostlinstva	0,251 ha
- odstranění dřevin průměru kmene do 100 mm	463 m <sup>2</sup>
- shrabání a odvoz divokého porostu	1,247 ha
- shrabání a odvoz vodního rostlinstva	0,251 ha
- ekologická likvidace divokého porostu	1,247 ha
- ekologická likvidace vodního rostlinstva	0,251 ha
- ekologická likvidace veškeré neupotřeb. dřev. hmoty z náletových dřevin – průměr kmene do 100 mm	463 m <sup>2</sup>

Údržba bude provedena na celkové ploše hráze a zátopy 1,498 ha.

### Nakládání s porostem:

Pokosený porost bude v rámci údržby VN Lipová vyhrabán, naložen a odvezen a ekologicky zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. Celkově sečená **plocha je 1,498 ha hráze a zátopy.**

### Manipulace s křovím a stromy:

Odstraněním náletových dřevin z hráze a zátopy nevznikne žádná upotřebitelná dřevní hmota. Neupotřebitelná dřevní hmota bude zlikvidována v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění.

### Nakládání se sedimenty:

Není předmětem prací.

### Nakládání se sutí:

Není předmětem prací.

### Další doplňující údaje:

Sečení na VN Lipová bude provedeno v koordinaci mezi zhotovitelem a obcí Lipová. Kontakty na pověřenou osobu budou zhotoviteli předány při předání údržby k její realizaci.

S ohledem na typ požadovaných prací nebyl zjišťován možný výskyt inženýrských sítí v zájmovém území.

### Účel a cíl akce:

Údržba hráze a zátopy VN Lipová se provádí za účelem zajištění funkčnosti a bezpečnosti vodního díla.

**Předpokládané finanční náklady – předpokládaná hodnota zakázky:**

Dle kontrolního rozpočtu

Cena bez DPH 195 255,87 Kč

částka včetně DPH

236 259,60 Kč

**Datum:** 24. 9. 2024

**Vyhotovil:** Ing. Rudolf Hrnčíř – terénní pracovník

**Kontroloval:** Ing. Dagmar Kuchovská

**Schválil:** Ing. Jaroslav Dočkal  
vedoucí oddělení VHS Brno