

## Technická zpráva

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

Organizační útvar: Odbor vodohospodářských staveb  
Oddělení: Oddělení vodohospodářských staveb Hradec králové

Název akce: **Údržba HOZ Slatina pod Hazmburkem**

### Základní údaje:

Název HOZ: HOZ Slatina – Černiv K3 (otevř.)  
ID: 3050000141-11201000  
Kapacita prováděné údržby: 0,370 km  
Povodí: Labe  
Katastrální území: Slatina pod Hazmburkem  
Obec: Slatina  
ORP: Lovosice  
Kraj: Ústecký

### Časový plán provádění prací:

předpokládaný termín zahájení: 10/2022  
předpokládaný termín ukončení: 30. 10. 2022

### Výchozí podklady a podmínky:

- žádost obce Slatina o vyčištění HOZ ze dne 2. 9. 2021, č. j. SPU 332368/2021,
- zápis z udržovací prohlídky ze dne 26. 7. 2022,
- Rozbory sedimentů, půdy a odpadní vody ze dne 12. 10. 2021 a 3. 5. 2022, zpracované společností ENVIRO EKOANALYTIKA s.r.o.,
- vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - CETIN a.s., GASNET, s.r.o., ČEZ Distribuce,a.s., ČEZ ICT Services, a. s. a Telco Pro Services, a. s., vše ze dne 21. 4. 2022,
- vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, ze dne 10. 8. 2022, č. j. POH/38703/2022-3/032100,
- závazné stanovisko Městského úřadu Lovosice, Odbor životního prostředí ze dne 18. 8. 2022, č. j. MULO 26385/2022 k uložení sedimentu na ZPF,
- souhlas s provedením udržovacích prací Městského úřadu Lovosice, Odbor životního prostředí ze dne 31. 8. 2022, č. j. MULO 30998/2022,
- prohlášení uživatele pozemku – fyzická osoba ze dne 7. 9. 2022, č. j. SPU 330073/2022,
- prohlášení uživatele pozemku – fyzická osoba ze dne 13. 9. 2022, č. j. SPU 339135/2022.

### Majetkové/uživací vztahy k pozemkům:

- Pozemek pod HOZ p. č. 1661/2 v k. ú. Slatina pod Hazmburkem je ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov 130 00 Praha.
- Půdní blok dle LPIS 4202/4 v k. ú. Slatina pod Hazmburkem obhospodařovaný fyzickou osobou.
- Půdní blok dle LPIS 4202/8 v k. ú. Slatina pod Hazmburkem obhospodařovaný fyzickou osobou.

## Popis současného stavu:

Profil HOZ je v celé délce zarostlý travinami a rákosem. Mocnost vrstvy sedimentu v úseku 0,000 km až 0,500 km je 15 cm a profilem může volně odtékat voda. Boky profilu HOZ jsou stabilizované travinami a řídce rostoucími křovinami a travinami. V úseku 0,500 km až 0,857 km se mocnost sedimentu pohybuje od 15 cm až do 80 cm a profil je místy téměř zcela zanešený. Současný stav HOZ v úseku cca od 0,500 km omezuje průtočnou kapacitu.

## Technický popis prací:

Udržovací práce budou provedeny na úseku HOZ v km 0,487 až k propustku na konci HOZ v km 0,857. Bude provedeno posečení a vyhrabání divokého porostu, vodního rostlinstva a rákosu z profilu HOZ. Posečený porost bude zlikvidován vhodným ekologickým způsobem v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. V tomto úseku HOZ bude provedeno čištění profilu od nánosů splavené ornice (sedimentu). Vytěžená splavená ornice bude po odvodnění rozprostřena na půdních blocích 4202/4 a 4202/8 v k. ú. Slatina pod Hazmburkem ve vrstvě max 10 cm.

Technické řešení spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

Kosení ve vegetačním období divokého porostu středně hustého	0,090 ha
Kosení ve vegetačním období vodního rostlinstva středně hustého	0,095 ha
Shrabání a uložení pokoseného divokého porostu na hromady	0,090 ha
Shrabání a uložení pokoseného vodního rostlinstva na hromady	0,095 ha
Ekologická likvidace divokého porostu – v souladu se zákonem o odpadech	0,090 ha
Ekologická likvidace vodního rostlinstva – v souladu se zákonem o odpadech	0,095 ha
Čištění profilu HOZ od nánosů sedimentu	196,312 m <sup>3</sup>
Rozprostření vytěžené ornice	1963,12 m <sup>2</sup>
Vysbírání větví z rozprostřeného sedimentu	1963,12 m <sup>2</sup>

## Manipulace s křovím, stromy, divokým porostem a vodním rostlinstvem:

Veškerá pokosená hmota z divokého porostu a vodního rostlinstva bude zlikvidována vhodným ekologickým způsobem v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. Stejným způsobem budou zlikvidovány i vysbírané větve z rozprostřeného sedimentu. Kácení stromů ani odstranění křovin není součástí prací.

## Vliv prací na životní prostředí:

Realizací údržbových prací nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí. Udržovací práce na HOZ byly oznámeny Odboru životního prostředí, Městského úřadu Lovosice, č. j. SPU 263071/2022 dne 25. 7. 2022. Byl vydán souhlas s umístěním sedimentu na ZPF, který vydal Městský úřad Lovosice, Odbor životního prostředí, evidovaný pod č. j. MULO 26385/2022, dne 18. 8. 2022. Souhlas s provedením udržovacích prací vydal Městský úřad Lovosice, Odbor životního prostředí, č. j. MULO 30998/2022 ze dne 31. 8. 2022.

## Další doplňující údaje:

Zhotovitel oznámí min. 5 kalendářních dnů předem uživatelům pozemků plánovaný vstup. Zhotovitel se bude řídit podmínkami danými uživateli jednotlivých pozemků. S vytěženou ornici z profilu HOZ bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění.

### Účel a cíl akce:

Údržba HOZ se provádí za účelem obnovení funkčnosti hlavního odvodňovacího zařízení, dojde ke zprůtočnění profilu HOZ a tím k zajištění podmínek pro fungování navazujícího podrobného odvodnění v daném území (omezení podmáčení okolních pozemků a tím efektivnější zemědělské hospodaření).

### Střety zájmů:

V zájmovém území se vyskytují tato nadzemní nebo podzemní zařízení:

- nadzemní vedení VN do 35kV společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Zhotoviteli budou předány veškeré podklady k existenci sítí při předání staveniště. Zhotovitel se bude řídit podmínkami vlastníků nebo provozovatelů těchto zařízení a učiní taková opatření, a práce budou probíhat takovým způsobem, aby nedošlo k zasažení podzemních nebo nadzemních sítí.

### Předpokládané finanční náklady:

Celkem bez DPH:	83 264,51 Kč
<b>Celkem po zaokrouhlení (předpokládaná hodnota)</b>	<b>83 300,00 Kč</b>

**Datum:** 14. 9. 2022

**Vyhotovil:** Bc. Roman Vachek

**Kontrolu provedl:** Bc. Lenka Novotná

**Schválil:** Ing. Zuzana Hančáková