

## 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 HOZ Sady**

### Základní údaje:

Název HOZ: Sady  
ID: 5120000069-11201000  
Kapacita prováděné údržby: ZÚ 0,000 km – KÚ 0,829 km

Název HOZ: Sady  
ID: 5120000070-11201000  
Kapacita prováděné údržby: ZÚ 0,000 km – KÚ 0,285 km

Povodí: Moravy  
Katastrální území: k.ú. Sady, k.ú. Vésky  
Obec: Uherské Hradiště  
ORP: Uherské Hradiště  
Kraj: Zlínský

### Časový plán provádění prací:

Termín zahájení: říjen 2022  
Termín dokončení: nejpozději 15. 11. 2022

### Výchozí podklady a podmínky:

- Periodické sečení porostů v průtočných profilech otevřených kanálů HOZ po dokončené komplexní údržbě a na základě žádosti MěÚ Uherské Hradiště SPU 219815/2022 ze dne 15.06.2022.
- Udržovací prohlídky HOZ ze dne 24. 8. 2022
- Pozemky pod profilem HOZ v Sadech jsou ve vlastnictví města Uherské Hradiště a soukromých osob, kteří požadovali v roce 2016 kompletní údržbu koryta s následným každoročním pravidelným sečením. Přístup ke korytu HOZ je z místních komunikací.
  - Dotčené pozemky:  
Koryta HOZ v Sadech se nachází na pozemcích p. č. 803, 815/12, 815/13, 815/14, 815/15, 815/16, 816/11, 815/17, 815/18, 815/19, 815/9, 815/2, 815/8, 815/7, 815/10, 815/1, 476/41, 476/40, 476/39, 476/38 a 476/37 k. ú. Sady. Dále pak na pozemcích p. č. 530/43, 530/44, 530/45, 530/47, 530/49, 530/52, 530/53, 530/128, 530/54, 530/78, 530/53, 530/85 a 530/98 k. ú. Vésky.
- Práce nevyžadují stanoviska a vyjádření.

### Popis současného stavu:

Jedná se o dva na sebe navazující otevřené odvodňovací kanály o celkové délce 1,114 km, kdy koryto HOZ Sady, ID 5120000070-11201000, o délce 0,285 km je napojeno na koryto HOZ Sady, ID 5120000069-11201000, o délce 0,829 km, které je zaústěno do VT Olšavy.

Kanály byly vybudovány v roce 1969 a 1970. Ve dně koryta HOZ jsou ze 4/5 celkové délky betonové žlabovky, ve zbylé části je dno neopevněné o šířce 0,5 m a sklony svahů 1:1,5. Průtočný profil HOZ je velmi hustě zarostlý vzrostlým divokým a travním porostem. V roce 2016 byla provedena komplexní údržba. V roce 2017, 2018, 2019, 2020 a 2021 proběhlo na obou HOZ sečení.

### Technický popis prací:

#### HOZ Sady, ID 512000069-11201000

Bude provedeno vysečení velmi hustého divokého a travního porostu, shrabání pokosených porostů včetně ekologické likvidace. V úseku km 0,460 – 0,600 km, na ploše cca 920 m<sup>2</sup>, bude prováděno sečení z důvodů nepřístupnosti přímo v korytě HOZ (není přístup z břehových hran), s následným shrabáním, naložkou a přemístěním vysečeného materiálu na předem určené místo (mezideponie), odkud bude shrabaný materiál odvezen a ekologicky zlikvidován mimo intravilán obce, v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. Technické řešení HOZ „Sady“, ID 512000069-11201000, spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

- |  |          |
|--|----------|
| - posečení průtočného profilu  | 0,582 ha |
| - vyhrabání pokoseného porostu   | 0,582 ha |
| - naložení vyhrabaného porostu   | 0,582 ha |
| - ekologická likvidace vysečeného porostu<br>v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. | 0,582 ha |

Údržba bude provedena v celkové délce 0,829 km.

#### HOZ Sady, ID 512000070-11201000

Bude provedeno vysečení velmi hustého divokého a travního porostu, shrabání pokosených porostů a odvozu k ekologické likvidaci mimo intravilán obce, v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění.

Technické řešení HOZ „Sady“, ID 512000070-11201000, spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

- |  |          |
|--|----------|
| - posečení průtočného profilu  | 0,240 ha |
| - vyhrabání pokoseného porostu   | 0,240 ha |
| - naložení vyhrabaného porostu   | 0,240 ha |
| - ekologická likvidace vysečeného porostu<br>v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. | 0,240 ha |

Údržba bude provedena v celkové délce 0,285 km.

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

Pokosený porost bude v rámci údržby HOZ Sady vyhrabán, naložen a odvezen a ekologicky zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. Celkově sečená **plocha je 0,822 ha na obou HOZ**. Kácení stromů ani odstranění křovin není součástí prací.

### Vliv prací na životní prostředí:

Práce nemají negativní vliv na životní prostředí. Jelikož se jedná pouze o kosení travin a jiných porostů (běžnou údržbu správce odvodňovacího zařízení) v intravilánu obce, není žádáno o souhlas místně příslušných orgánů OŽP.

**Další doplňující údaje:**

Při údržbě HOZ v Sadech budou využívány výhradně místní komunikace. Vozidla budou po místních komunikacích projíždět se zvýšenou opatrností a sníženou rychlostí, aby byla minimalizována hlučnost, prašnost a vibrace. Zhotovitel učiní taková opatření, aby nedošlo při realizaci údržby HOZ ke znečištění, případné poškození dotčených komunikací. V případě znečištění nebo poškození pozemních komunikací při realizaci údržby HOZ je **zhotovitel povinen** veškeré způsobené škody odstranit okamžitě, na vlastní náklady v rozsahu stanoveném správcem komunikace.

**Účel a cíl akce:**

Údržba otevřených kanálů HOZ se provádí za účelem obnovení funkčnosti hlavních odvodňovacích zařízení, dojde ke zprůtočnění profilů HOZ a tím k zajištění podmínek pro funkci navazujících podrobných odvodnění v daném území (omezení podmáčení okolních pozemků a tím efektivnější zemědělské hospodaření).

**Střety zájmů:**

S ohledem na typ požadovaných prací nebyly střety zájmů zjišťovány.

**Předpokládané finanční náklady:**

Kontrolní rozpočet

Název HOZ	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Sady, ID 5120000069-11201000	39 983,40	48 379,91
Sady, ID 5120000070-11201000	16 488,00	19 950,48
<b>Celkem</b>	<b>56 471,40</b>	<b>68 330,39</b>

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky****částka bez DPH****56 500,00 Kč****částka včetně DPH****68 365,00 Kč****Datum:** 6. 9. 2022**Vyhotovil:** terénní pracovník Ing. Rudolf Hrnčíř**Kontroloval:** Ing. Dagmar Kuchovská**Schválil:** Ing. Jaroslav Dočkal