

Č. j. SPU 322634/2023
UID: spuess8c170326

Technická zpráva

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

Organizační útvar: odbor vodohospodářských staveb
Oddělení: oddělení vodohospodářských staveb České Budějovice
Název akce: Údržba HOZ Třeboňsko

Základní údaje:

Objekt	Název HOZ	ID	katastrální území	obec
SO 1	D20 stavby „Třeboň I.“	2070000421-11201000	Třeboň	Třeboň
SO 2	O56 stavby „Třeboň IV-2“	2070000601-11201000	Libořezy a Žíteč	Stříbřec a Chlum u Třeboně

Kapacita prováděné údržby: 0,611 km
Povodí: Vltavy
Místo akce (katastrální území): Třeboň
ORP: Třeboň
Kraj: Jihočeský

Časový plán provádění prací:

Předpokládaný termín zahájení 09/2023
Předpokládaný termín ukončení nejpozději do 30. 11. 2023

Výchozí podklady a podmínky:

- výzva vlastníkovu pozemků – MěÚ Třeboň, odbor životního prostředí, ze dne 24.8.2022
- zápisy z udržovacích prohlídek ze dne 6. 6. 2023
- prohlášení uživatele pozemků – fyzická osoba ze dne 12.6.2023 (půdní bloky 5404 a 5404/1 v k.ú. Třeboň)
- prohlášení uživatele pozemků – fyzická osoba ze dne 6.6.2023 (půdní blok 2502/8 v k.ú. Žíteč)
- sdělení vodoprávního úřadu k oznámení záměru udržovacích prací Městského úřadu Třeboň, odboru životního prostředí, ze dne 13. 06. 2023 zn. SPU 243565/2023
- souhlasné vyjádření k oznámení záměru udržovacích prací Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, oddělení Správa CHKO Třeboňsko, ze dne 20. 07. 2023 zn. SPU 290695/2023

Popis současného stavu

SO1

Hlavní odvodňovací zařízení (dále jen „HOZ“) ze stavby „Třeboň I.ú“ pod názvem „D20“ je v otevřeném profilu v délce 490 m zarostlé divokým a částečně vodním porostem, místy jsou v průtočném profilu náletové křoviny.

K provedení vysečení byl vyzván vlastník pozemku, tj. ČR – příslušnost hospodařit s pozemkem Státní pozemkový úřad, parcelní číslo 4676 katastrální území Třeboň výzvou Městského úřadu Třeboň, odborem životního prostředí, č.j. METR 13768/2022zem 201 – 581 FIVa ze dne 24. 08. 2022.

SO2

HOZ ze stavby „Třeboň IV-2“ pod názvem „O56“ je v otevřeném profilu v km 0,103-0,224 v délce 121 m zarostlé hustým vodním porostem, místy jsou v průtočném profilu náletové křoviny o celkovém množství 125 m². Ve dně je místy vrstva nánosů o výšce 20-45 cm, nános snižuje průtočnou kapacitu HOZ.

HOZ je v tomto úseku nefunkční, hrozí škody na majetku, k obnovení funkčnosti je potřeba provést akutně udržovací práce. Požadavek na provedení údržby byl zjištěn při kontrolní prohlídce z důvodu podmáčení okolních pozemků.

Technický popis prací:

SO 1 HOZ „D20“ stavby „Třeboň I.“

Při údržbě HOZ bude provedeno v km 0,040 – 0,530 vysečení divokého a vodního porostu v průtočném profilu. Zároveň bude provedeno odstranění náletových křovin z průtočného profilu. Porost bude vyhrabán a ekologicky zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. Odstraněné křoviny budou také ekologicky zlikvidovány dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění, na místě nezůstanou žádné jejich zbytky.

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

kosení divokého porostu vč, likvidace	0,265 ha
kosení vodního porostu vč, likvidace	0,056 ha
odstranění křovin, vč. likvidace	45,00 m ²

Parametry příčného profilu HOZ:

Parametry příčného profilu HOZ: pokosením vodního a divokého rostlinstva a odstraněním křovin bude obnoven profil HOZ v těchto parametrech:

- profil - šířka dna: 50 cm – km 0,040-0,530, sklon svahů: 1:1,5

SO 2 HOZ „O56“ stavby „Třeboň IV-2“

Při údržbě HOZ v km 0,103 – 0,224 bude provedeno sporadické odstranění křovin rostoucích v průtočném profilu HOZ v celkovém množství 125 m². Křoviny budou následně ekologicky zlikvidovány v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění.

Následně bude provedeno vysečení hustého vodního porostu v průtočném profilu.

Po provedení vysečení HOZ bude průtočný profil pročištěn, vytěžená naplavená zemina (cca 31 m³) bude uložena na pozemcích podél levé břehové hrany HOZ v úseku, který není zemědělsky obhospodařován (pozemek KN parcelní číslo 1139/6 v katastrálním území Žitěč a pozemky KN parcelní číslo 229/7 a 229/8 v katastrálním území Libořezy) dle souhlasu s uživatelem pozemků – fyzická osoba. Bude provedena plošná úprava terénu.

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

odstranění křovin, vč. likvidace	125,000 m ²
kosení vodního porostu	0,063 ha
odstranění splavené ornice (sedimentu)	30,66 m ³
vodorovné přemístění výkopku přes 20 do 50 m	30,66 m ³
uložení a rozprostření sedimentu	30,66 m ³

Parametry příčného profilu HOZ:

Odstraněním křovin, vysečení vodního porostu a odstraněním naplavené ornice (sedimentu) bude obnoven profil HOZ v těchto parametrech: profil - šířka dna: 50 cm, sklon svahů: 1:1,5.

Manipulace s křovím, stromy, divokým a vodním rostlinstvem:

Kácení stromů není součástí prací.

V rámci realizace údržby nevznikne žádná využitelná dřevní hmota.

Odstraněné křoviny budou ekologicky zlikvidovány dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění, na místě nezůstanou žádné jejich zbytky.

Vodní a divoký porost bude posečen, vyhrabán a hmota pokoseného porostu ekologicky zlikvidována v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění.

Vliv prací na životní prostředí:

Práce nemají negativní vliv na životní prostředí.

Další doplňující údaje:

Práce budou provedeny v součinnosti s uživatelem pozemků. Přístup na místo provedení prací je sjezdem z místních komunikací a v manipulačním pruhu podél HOZ o šířce 4 m.

V rámci výběrového řízení na zhotovitele nebude organizována prohlídka místa plnění.

Účel a cíl akce:

Údržba HOZ se provádí za účelem obnovení funkčnosti hlavního odvodňovacího zařízení a odstranění zapleveleného a neudržovaného pozemku.

Střety zájmů:

V zájmovém území pro druh prováděných údržbových prací nebyl zjišťován výskyt inženýrských sítí a nebyly zjišťovány podmínky pro provádění prací.

Předpokládané finanční náklady:

Objekt	Název HOZ	Náklady bez DPH v Kč
SO 1	„D20“ stavby „Třeboň I.“	30 111,27
SO 2	„O56“ stavby „Třeboň IV-2“	42 104,76
	Celkem	72 216,03
	Celkem zaokrouhleno	72 200,00

Datum: 15. 08. 2023

Vyhotovil: terénní pracovník Bc. Karel Janeček

Kontrolu provedl: Renata Rousková

Schválil: Ing. Tomáš Purkrábek