

Hanousek, s.r.o.
Ing. František Hanousek
Barákova 41

796 01 Prostějov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
49/2021/Ha
17.05.2021

NAŠE ZNAČKA
PM-22958/2021/5203/Mi

VYŘIZUJE
Ing. Eva Miklíková
+420 541 637 311
miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
27.05.2021

Realizace opatření plánu společných zařízení v k. ú. Dětrichov u Moravské Třebové
(k. ú. Dětrichov u Moravské Třebové; ORP Moravská Třebová; kraj Pardubický; HP 4-10-02-0740-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 17.05.2021 nám byla předložena žádost o stanovisko k DSP stavby „Realizace opatření plánu společných zařízení v k. ú. Dětrichov u Moravské Třebové“, zpracované 02/2021. Zpracovatelem dokumentace je Hanousek s.r.o. Investorem stavby je ČR – SPÚ, KPÚ pro Pardubický kraj, pobočka Svitavy.

Předmětem dokumentace je stavba tůň T1 a T2 a polní cesty C3, a to na základě schválené Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Dětrichov u Moravské Třebové.

Tůň T1 a T2 – jedná se o boční zdrže v údolnici, na levém břehu vodního toku Bílý potok. Nápusné a výpusné zařízení není navrhováno, tůně budou napájeny drenážní vodou. Vzdálenost tůň od Bílého potoka bude 6,5 m.

Polní cesta C3 – zpevněná jednopruhová polní cesta šířky 4,5 m a délky 276,16 m. Součástí polní cesty C3 je i příčný žlab Z1, který je zaústěn do Bílého potoka.

Parametry tůň:

Vodní tůň T1

- plocha při zásobní hladině	0,028 ha
- objem vody zásobní	68 m ³
- hloubka vody zásobní	0,53 m
- hloubka vody průměrná	0,24 m
- výška hráze	0,68 m
- délka hráze	36 m

Vodní tůň T2

- plocha při zásobní hladině	0,0523 ha
- objem vody zásobní	433 m ³
- hloubka vody zásobní	1,1 m
- hloubka vody průměrná	0,83 m
- výška hráze	1,51 m
- délka hráze	52,82 m

Stavební objekty:

- SO 01 Vodní tůň
- SO 02 Polní cesta

Dotčené pozemky: parc. č. 1188, 1149, 1210 v k. ú. Dětrichov u Moravské Třebové

Stavba se částečně nachází v manipulačním pásmu Bílého potoka.

Správcem DVT Bílý potok IDVT 10188734 je Povodí Moravy, s. p., závod Horní Morava, provoz Olomouc (U dětského domova 263, 772 11 Olomouc, úsekový technik Petr Zlámal, tel: 585 711 254, mob: 728 549 436, e-mail: zlamal.petr@pmo.cz).

V předmětném úseku toku eviduje Povodí Moravy, s. p. HM 906395 a HM 906397 (úpravy toku).

Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území.

Útvar povrchových vod: Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka (ID VÚ: MOV_0330)

Útvar podzemních vod: Kyšperská synklinála - jižní část (ID ÚPZV: 42620)

Sdělení správce povodí a správce DVT Bílý potok IDVT 10188734

K předložené projektové dokumentaci sdělujeme:

- Ke stavbě tůní T1 a T2 nemáme připomínky.
- Se stavbou polní cesty C3 dle předložené PD **nesouhlasíme**. Příčný žlab Z1 navržený u polní cesty C3 požadujeme v korytě toku dostatečně opevnit. S ohledem na návrhové průtoky (dle hydrotechnických výpočtů předložených v PD $Q_5 = 370$ l/s) požadujeme opevnit celý profil koryta toku, a to kamennou dlažbou do betonu, ukončenou ve dně příčnými prahy. Opravený výkres příčného žlabu Z1, dle výše uvedené podmínky požadujeme předložit k opětovnému vyjádření.
- Polní cesta C3 musí být provedena dostatečně únosná pro pojezd těžké mechanizace správce toku, a to min. TNV VI. dle ČSN 73 6114 – v PD splněno.
- Upozorňujeme, že stavbou (příčný žlab Z1) dojde k dotčení pozemku státu parc. č. 1210 v k. ú. Dětřichov u Moravské Třebové, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s. p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému pozemku. Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné následně (po získání souhlasného stanoviska útvaru správy povodí k příslušnému stupni PD) podat samostatnou žádost na útvar správy majetku Povodí Moravy, s. p., závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, vedoucí útvaru správy majetku Mgr. Ivana Špičková, tel: 585 711 213)

Toto sdělení nenahrazuje stanovisko Povodí Moravy, s. p. k žádné z dalších etap přípravy a realizace stavby. Stanovisko pro účely správního řízení vydáme až po předložení opravené projektové dokumentace stavby.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: Povodí Moravy, s. p., provoz Olomouc