

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon / e-mail:

V Brně dne:

Ing. Petr/777769350/petr@vdtbd.cz

10.3.2025

Věc:

**Zápis z 1. výrobního výboru akce „Morava, oprava hrází v k.ú. Lesnice, Postřelmov**

Příloha:

**Místo konání:** Lesnice, Postřelmov**Účastníci výboru:** Ing. Věra Burdová, Ing. Petr Fochler, Ing. Jiří Petr

Dne 6.3.2025 proběhl první výrobní výbor, konaný v lokalitě ochranných hrází. Během výrobního výboru byly zhlédnuty kompletní úseky všech 4 ochranných hrází. Ze vstupních informací mj. vyplynuly následující úkoly:

1. Všechny hráze budou geodeticky zaměřeny v celé své délce (především pro potřebu srovnání úrovně nivelety koruny a případného srovnání).
2. V patách hrází budou zaměřeny všechny stromy většího vzrůstu a bude určen jejich druh. V PD potom budou zakresleny a určeny ke kácení.
3. Budou zaměřeny propustky a jiné objekty na hrázích. V průběhu návrhu PD na dalších výbo-rech bude rozhodnuto o dalším postupu s těmito objekty.

Místem konání příštího výrobního výboru bude pravděpodobně PM, provoz Šumperk.

**Zaznamenal:** Ing. Jiří Petr

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon / e-mail:

V Brně dne:

Ing. Petr/777769350/petr@vdtbd.cz

16.5.2025

Věc:

Zápis z 2. výrobního výboru akce „Morava, oprava hrází v k.ú. Lesnice, Postřelmov

Příloha:

Místo konání: Lesnice, Postřelmov – terénní prohlídka

Účastníci výboru: Ing. Věra Burdová, Ing. Petr Fochler, Ing. Jiří Petr, Petr Kurečka, Ing. Jiří Mašek

Dne 14.5.2025 proběhl druhý výrobní výbor, konaný v lokalitě ochranných hrází v k.ú. Postřelmov a Lesnice. Během výrobního výboru byly navštíveny hráze vedené pod stavebními objekty SO01, SO02 a SO03.

Z výrobního výboru vyplynuly následující body:

1. U SO01 bude na základě dodané cenové rozvahy rozhodnuto o využití komorového roznášecího systému na korunu hráze. Tento prvek by zajistil únosný a stabilní prvek (pevnou korunu hráze) i za ztížených klimatických podmínek (zmáčení terénu, pojezd těžkou technikou, apod.)
2. U SO01 bude v návaznosti na využití, či odmítnutí komorového roznášecího systému dále rozhodnuto o rozsahu srovnání koruny hráze. Bude upřesněno, zda se bude srovnávat a dosypávat pouze část hráze, která je v současném stavu snižena vůči projektovanému stavu, nebo bude srovnána do jednotné nivelety pláň také zbylé části hráze.
3. U SO01 bylo terénní prohlídkou konstatováno, že s největší pravděpodobností hráz nevykazuje známky nekvalitního složení tělesa násypu hráze a nedochází k průsakům hráze. I z tohoto důvodu není nezbytné provádět geologický průzkum složení zemin v tělese násypu hráze.
4. U objektu SO02 nebudeme do další fáze PD používat předané podklady ve formátu PDF. Jedná se o staré, nerealizované projektové podklady, které neodpovídají aktuálnímu stavu.

PM předá aktuální podklady, z nichž budeme vycházet do dalších projekčních prací a srovnání s aktuálním zaměřením hráze.

5. U SO02 bylo potvrzeno, že protivodní konec hráze přiléhá až k silniční komunikaci.
6. U SO02 byl prověřen stav betonového hradičího objektu na povodním konci hráze (konci ve smyslu zadání PD). Od PM trvá požadavek na zahrazení objektu, aby voda přes náhon neprocházela skrze hráze. Objekt nemá známého majitele a není možné jej tedy trvale odstranit. Bude proveden návrh projektantem na jeho dočasné zahrazení. Jednou z možností je instalace kovových vodicích drážek do betonových křídel mostu (průtočného objektu), vybudování středového betonového pilíře a osazení betonových panelů s kamenným záhozem z obou stran panelů.
7. U SO03 byla potvrzena změna rozsahu hráze oproti IZ – PD bude řešit úsek hráze od povodního napojení s levostrannou zemní ochrannou hrází, po počátek areálu ČOV na návodní straně hráze.
8. U SO03 (ale i u ostatních hrází) budou vyznačeny a začleněny do výčtu k odstranění pouze ty stromy, které se nacházejí v patě hráze, nebo výrazně jejich koruny půdorysně zasahují do tělesa násypu hráze. V ostatním případě bude snaha o co nejmenší zásahy do vegetace, především v případě vzrostlých stromů.
9. Dle vyjádření Ing. Krmelové ze stavebního úřadu v Zábřehu nebude nutný biologický posudek k projektové dokumentaci na obnovu hrází po povodňových škodách.
10. Většinu úkolů k předání ze strany PM projektantovi převzal Ing. Mašek. Budeme vyčkávat na dodání podkladů pro další zpracování a úpravu v PD.

Zaznamenal: Ing. Jiří Petr