

# Z Á P I S

z jednání interního výrobního výboru při zpracování projektové dokumentace na akci :

**„Morava , Vnorovy- Zarazice-oprava zpevnění l. b. hráze“**

konaného dne 10.11.2021 v Uherském Hradišti

---

Přítomni : viz. prezenční listina

Na interním výrobním výboru bylo konstatováno k řešení opravy zpevnění hráze následující:

- Dle požadavků zástupců útvaru provozu a TBD dojde pro zajištění bezpečnosti a stability hrázového tělesa k odtěžení celé stávající vrstvy zpevnění koruny hráze v tloušťce 30 cm z důvodu její propustnosti (20 cm horní vrstva makadamu s prolitím asfaltem a 10 cm podkladní vrstva z říčního štěrku – zjištěno pomocí 5 sond provedených provozem Veselí nad Moravou), a to až na zemní plán tělesa hráze.
- Dle normy ČSN 75 2200 a dle OS č. 16/2020 GŘ Provádění TBD nad vodními díly ve správě PM, s.p. bude z důvodu konsolidace niveleta koruny hráze převýšena o 10 cm nad kolaudovaný stav (převýšení o 15 cm – tak jak je doporučováno v ČSN 75 2200, není možné z důvodu omezených prostorových podmínek na vzdušné straně hráze - vznikl by zde příliš strmý sklon). Požadavek na převýšení z důvodu konsolidace dle normy ČSN 75 2200 bude uveden i v technické zprávě PD.
- Zemní plán bude zhutněna na min. 95 % Proctor Standard (ČSN 72 1006) a následně dojde k uložení konstrukčních vrstev zpevnění koruny hráze dle vzorového příčného řezu.
- Zeminu do násypů bude pravděpodobně možné použít z bermy pod řešeným úsekem hráze, případně ze zemníku do vzdálenosti 10 km od místa stavby. Vhodnost zeminy bude ověřena laboratorními zkouškami pro ověření vhodnosti zeminy do homogenních hrází dle ČSN 75 2410.
- Odtěženou vrstvu makadamu je možné použít jako výplň geobuněk pouze po předchozí úpravě vytríděním a podrcením.
- Do podélného profilu hráze bude vynesena:
  - niveleta koruny hráze s převýšením o 10 cm z důvodu konsolidace
  - niveleta kolaudovaného stavu
  - niveleta zemní pláne

Zapsal : Ing. Martin Knotek