

Zápis z výrobního výboru

Akce:

MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu

Datum:

12.5.2023

Zúčastnění:

Ing. J. Kurka, Ing. D. Benda (Povodí Labe, státní podnik),

Ing. T. Klemša (zpracovatel dokumentace)

Předmětem jednání bylo dopřesnění zadání PD. Zpracovatel dokumentace předložil schématické návrhy pro opravu čelního a bočního bezpečnostního přelivu.

Domluveno bylo:

Výška přelivných hran pro čelní bezpečnostní přeliv bude dodržena podle platného Manipulačního řádu (při zaměření byly zjištěny výškové úrovně přelivu vyšší).

Čelní bezpečnostní přeliv: 476,70 m n.m. Boční bezpečnostní přeliv: 476,81 m n.m.

Navržený způsob rekonstrukce byl odsouhlasený pro dopracování PD.

Požadavek investora: boční náběhy k svislým stěnám budou zachovány – stejný tvar, jedná se o opravu.

Opevnění dna spadiště: předpokládá se využití stávajícího podkladního betonu, který je pod betonovými panely (prefabrikáty). Předpoklad investora: kotvená dobetonávka vyztužená svařovanou sítí, po dobetonování bude vznik smršťovacích trhlin omezen prořezem.

Požerák pro ČS bude uvedený do neškodného stavu zabetonováním vtoku. Zhlaví požeráku bude sníženo těsně nad úroveň bočního bezpečnostního přelivu.

Ocelová lávka bude trvale odstraněna. Projektant ověří zavedení odstranění ocelové konstrukce u Ing. Bucka. Předpokládá se buď odvezení do sběrného dvora (výzisk) nebo odvezení na středisko Turnov.

Po výrobním výboru:

- *Projektant ověřil telefonicky: do rozpočtu bude zavedeno odvezení na středisko Turnov. Konstrukce je dlouhá cca 10,0 m. Stavba provede rozebrání min. na dva kusy.*