

Z Á Z N A M

z jednání výrobního výboru při zpracování projektové dokumentace na akci :

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

konaného dne 20.5.2021 v kanceláři f. Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava,
Veselí nad Moravou

Přítomni : viz. presenční listina

1. Rozpracovanost PD

Bylo provedeno geodetické zaměření a zjištěny informace o výskytech inženýrských sítí od jejich správců.

V rámci jednání byl předložen koncept celého řešení stavby s členěním na jeden objekt :

Dále bylo konstatováno a upřesněno :

- Dle nového geodet. zaměření je niveleta koruny o cca 30 cm níže oproti kolaudovanému stavu. Projektant pošle geodet. zaměření investorovi ke kontrole
- Investor pošle vzorový řez hrází s geobuňkami projektantovi
- Projektant zkreslí vzorový řez hrází a pošle investorovi ke kontrole
- Výrazně nižší část koruny bude dosypána vhodnou zeminou dle ČSN 75 2410 a prolita emulzí (podklady týkající se emulze budou předány investorovi, který o použití emulze v projektu rozhodne)
- Niveleta koruny bude dle kolaudovaného stavu ~~+40-15~~ cm (dočasné převýšení)
- Do podélného profil doplnit hladinu vody (koruna + 30 cm + ~~40~~em15cm)
- Vodotěsnost bude zajištěna minimálně po hladiny vody (~~+40-15~~ cm)
- Příčný spád koruny 3% ke korytu
- Požadavek na zhutnění podloží 45 Mpa
- Krajnice bude dosypána zeminou – nákup materiálu
- Začátek a konec úseky opatřit uzamykatelnými sloupky
- Projektant projedná přístup (příjezd) ke stavbě s dotčenými

Komentář [JS1]: požadavek vychází z vnitropodnikové normy Povodí Moravy – pro hráze výšky 1,5 – 3,0 m.

Zapsal : Ing. Blahoslav Kopeček