

## Zápis z výrobního výboru č. 2

Datum: 15.01.2021

Akce: Jez na Moravě, Nové Mlýny – rekonstrukce technologie

Místo: Povodí Moravy, s.p. závod Horní Morava, U dětského domova 263, 772 11 Olomouc

Přítomní: Povodí Moravy s.p. : Josef Holásek  
Ing. Marek Libosvár  
Ing. Jana Šefčíková  
Martin Plachý  
Miroslav Čohan  
Karel Čeleda

AQUAS – vodní díla s.r.o: Pevel Štrobl  
Ing. Petr Jízdný

Předmětem výrobního výboru č.2 bylo závěrečné projednání DPS k zakázce „Jez na Moravě, Nové Mlýny – rekonstrukce technologie“ a připomínek zaslaných dne 5. 1. 2021 emailem.

Dohodnuto bylo následující:

PS 01:

- 1) Maximální provozní hladina jezu je udržována na kótě 243,06 m n.m. Horní hrana horního hradidla bude v zavřené poloze na kótě 234,15 m n.m. Odstranění trvale přepadající vody přes stávající hradidlo.
- 2) Při úplném vyhrazení hradidel budou spodní hrany hradidel na kótě 243,06 m n.m.
- 3) Pro horní provizorní hrazení bude využito stávající stavidlové tabule, která bude rozdělena na dva díly s příslušnými konstrikčními úpravami.
- 4) Doplnění o dodávku ocelové konstrukce skládky hradidel na pravém břehu.
- 5) Pochozí lávka bude osazena pororošty včetně schodových stupňů.

PS 02

- 6) Nátokový profil do plnicí šachty bude osazen zapuštěnými nerezovými česlemi rozteče 10 mm, které budou mít vyvedeny drážky na úroveň pilíře pro možné vyjmutí a vyčištění.
- 7) Výtlačné hadice čerpadel budou vyměněny za stávající typ.
- 8) V odpadním potrubí výtokové šachty bude nainstalována kanalizační zpětná klapka, která nebude zasahovat do průtočného profilu.

PS 03

- 9) Dodávka přenosného ovladače zdvihu stavidel - 2 ks. Délka kabelu cca 8 m, připojení přes konektor v rozváděči.

Zapsal: Ing. Jízdný