

Od: Jiri Kremsa/RVD-TPC-TU/PLA
Komu: Frantisek Vyletal/ODPR-IC-IU/PLA@Povodi_Labe
Kopie: Ivan Beran/RVD-TPC-TU/PLA@Povodi_Labe, Jaromir Pesava/RVD-TPC-TU/PLA@Povodi_Labe

Datum: 26. březen 2021 15:13

Předmět: Odpověď: „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta“

Ahoj Franto. Ke zpracované PD nemám za TBD zásadních připomínek. Základní koncept způsobu provedení opravy jezu vč. utěsnění podloží tryskovou injektáží byl již na předchozích výrobních výborech schválen po konzultacích s Pavlem Svatošem, takže toto rozporovat nebudu. Domnívám se, že PD je velmi kvalitně zpracována v potřebném rozsahu pro budoucího zhotovitele. Drobné připomínky zasílám níže. V případě nejasností mi zavolej.

1) Rozpor ve výkresech D.1.2 a D.1.3 - oprava předprsí. Ve výkresu D.1.2 je uvedeno očištění tlak. vodou s min. tlakem 200 Ba a ve výkresu D.1.3 je uveden min. tlak 100 Ba.

2) Rozpor ve výkresech D.1.2 a D.1.3 - oprava betonové skluzové plochy. Ve výkresu D.1.2 je uvedena betonáž nové skluzové plochy s předchozím nakotvením (ocel. kotvy do vrtaných otvorů prům. 16 mm, dl. 180 mm a sponu 400 - 600 mm) a ve výkresu D.1.3 jsou uvedeny jiné parametry kotvících prvků (ocel. kotvy do vrtaných otvorů prům. 18 mm, dl. 180 mm a sponu 600 mm).

3) Ve výkresech D.1.2 - oprava spodní části betonové skluzové plochy, je chybně uvedeno doplnění "vyplyveného" podloží. Správně je vyplaveného podloží.

4) Ve výkresech D.1.2 a D.1.3 - oprava spodní části betonové skluzové plochy, chybí v popisu betonáže nové skluzové plochy slovo "nakotvení" s osazením kari sítě.

5) V technické zprávě D.1.1 na str. 7 je u postupu provedení TI je třeba gramaticky upravit následující odstavec následovně (vyznačeno uvozovkami): Dále se navrhuje nejprve provést tryskovou "injektáž" vrtů č. 9 – 11. Za účelem zjištění provedení vytvořeného tvaru sloupu tryskové injektáže a jeho pevnosti v tlaku budou v místě sloupu č. 10 "provedeny" dva kusy zkušebních jádrových vrtů průměru 100 mm s výnosem, pod úhlem 45° a to tak, aby vrty podchytily profil sloupu skoro v celé jeho délce.

6) V technické zprávě D.1.1 na str. 10 chybí v popisu "SO 02.02 Opravu levobřežní přilehlé svahové dlažby" chybí uvést 20% plochy na přerovnání (vyklínování) místně rozvolněné dlažby. Je zde pouze uvedeno 80% plochy na přespárování.

Měj se.

Jirka Kremsa

-----Frantisek Vyletal/ODPR-IC-IU/PLA napsal(a): -----

Komu: Jiri Kremsa/RVD-TPC-TU/PLA@Povodi_Labe

Od: Frantisek Vyletal/ODPR-IC-IU/PLA

Datum: 17.3.2021 13:15

Předmět: „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta“

Přeji pěkný den, ahoj Jirko.

Název akce: „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta“