

Záznam z výrobního výboru na akci „Bystřice, ř.km 12,541-13,261 (Dubí) – rekonstrukce“**Datum:** 15. 12. 2020**Místo:** Teplice**Přítomni:** dle prezenční listiny

Předmětem výrobního výboru bylo:

Průběžný výrobní výbor - Představení řešení s výziskovým materiálem a vyřešení zaslaných připomínek

Na místě bylo dohodnuto následující:

- Do vzorového příčného řezu bude, v závislosti na využití vyzískaného materiálu ze stávajících zdí, dopracováno podrobné rozdělení na lícovou a rubovou část. Doplnit kóty a popisy tak, aby bylo jednoznačné, jak má konstrukce vypadat. Sjednotit podkladní vrstvy do jedné roviny.
- SO 01.1 – Oprava odběrného objektu (ř.km 12,700 a 12,723) Projektant prověří u Tereziňých lázní Dubí, a.s. povolení k odběru a vznes požadavek na zachování či zrušení odběrného objektu (nátok + vyústění)
- V situaci bude označeno majetkové rozdělení konstrukcí
- SO 04 – Rekonstrukce dopadiště přehrážky – opraveny budou pouze poškozené (propadlé) části vývařště cca 15 m². Bude zpracován podrobný způsob opravy, tak aby při zásahu nedošlo k poškození okolního opevnění. Bude doplněno spárování porušeného opevnění.
- Veškerá využívaná komunikace bude po provedení stavby uvedena do původního stavu. Ve výkazu výměr VON, bude uvedena finální částka na opravu komunikací.
- S ohledem na výsledky zkoušek je možné konstatovat, že **materiál lze zařadit do třídy I. kamenného zdiva**. U materiálu se jedná pouze o estetické poškození z dřívějšího použití. Navržená konstrukce bude splňovat veškeré aspekty na ni kladené. Vyzískaný materiál byl mimo jiné zkoušen na pevnost. **Projektant schvaluje jeho použití.**

Zástupci investora souhlasí, že na základě provedené laboratorní zkoušky je možné uvažovat o využití vyzískaného lomového kamene zpět do nově navržené konstrukce břehového opevnění. Přibližně 90% délky stávajících konstrukcí břehového opevnění tvoří kameno-betonové zdi, ve zbylé části se nacházejí zdi betonové, které vznikly pravděpodobně historicky prováděnými stavebními úpravami - sanacemi.

Vyzískaný materiál musí být očištěn od všech uvolněných částí malt a betonů, maximální tloušťka k podkladu (vyzískanému materiálu) pevně fixovaných částí malt a betonu bude 20 mm a nebude zároveň pokrývat plochu větší 30 % kamenného bloku. Ponechané části malt a betonu zároveň nesmí vykazovat pórovitost – toto je možné kontrolovat vizuální prohlídkou. Projekt předpokládá, že pro druhotné užití je možné využít až 70 % objemu vyzískaného lomového kamene.

Primární užití vyzískaného materiálu bude v základu nově navrhované konstrukce a rubu dříku konstrukce.

Zúčastnění zástupci si záznam přečetli a souhlasí s jeho obsahem.

Příloha: Listina přítomných