

v Terezíně, dne 14.02.2022

"Záznam ze vstupního výrobního výboru"

datum konání: **14.02.2022**
hodina konání: **09:00 hod**
místo konání: **Terezín**
akce: **„OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové
– zabezpečovací práce“**

Výrobní výbor

Přílohy:

1, Prezenční listina

Zápis:

Projektant byl z důvodu onemocnění COVID-19 zúčastněn online formou.

Projektant objednatele seznámil, se získanými informacemi, závěry geodetického zaměření a podrobného průzkumu lokality. Byla představena hrubá koncepce řešení.

Řešení jednotlivých stavebních objektů

SO 01 - poškozené betonové dno v ř. km 1,070

Oprava poškození bude řešena odbouráním podemletých částí konstrukce a dobetonování na úroveň původního dna.

SO 02 - poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Projektant prověří možnost zajištění nosné konstrukce balkónu přilehlé nemovitosti mimo konstrukci řešené zdi. Projektant prověří možnost odstranění nefunkčního vedení teplovodu. Bude navržena předpata na ochranu nemovitostí p.č. 1097 a 1096/3. Předpata bude končit na rohu nemovitosti p.č. 1094.

SO 03 - poškozené levobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 3,790

Úsek bude řešen od poškozeného stupně v ř. km 3,805. Stupeň bude nahrazen skluzem. V místě poškození břehu a dna nad mostem bude chybějící dlažba nahrazena kamennou rovinou. Rovnanina bude zajištěna příčným prahem, jehož délka ve dně bude odpovídat rozsahu poškození. Projektant navrhne vhodné navázání nové konstrukce rovininy na stávající opevnění dlažbou. Úprava bude končit cca v ř. km 3,77 příčným prahem. Chybějící dlažba nad prahem bude doplněna.

SO 04 - poškozená levobřežní zeď v ř. km 7,275

Projektant upozornil investora na popraskané spárování nad řešeným výmolem. Bylo dohodnuto, že popraskané spárování bude řešeno přespárováním.

SO 05 - poškozené pravobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 7,450

Bylo domluveno, že stabilizace dna bude podpořena novým mezilehlým prahem.

SO 06 - poškozená levobřežní zeď v ř. km 9,170

Projektant upozornil investora na popraskané spárování nad řešeným poškozením. Bylo dohodnuto, že popraskané spárování bude řešeno přespárováním.

Zapsal : Ing. Štěpán Krátký



[illegible]