

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 23. března 2022 na Mm Třinec v 11:00

na akci

Most ev. č. I-2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce

Přítomni: Viz přiložená prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Projektant předložil řešení výměny stávajícího mostu novým mostem.
- 2.) Na základě získaných podkladů bylo opravena chyba ve výškách n-letých průtoků řeky Olše, kde výšky byly uváděny v systému Jadran, ale projektant je převedl do Baltu bez úpravy. Stoletá voda je tedy o 0,41 m níže.
- 3.) Projektant dále po dohodě s Povodím zvětšil světlost mostu (respektujeme tvar koryta před a za mostem) a provedl hydrotechnický výpočet. Z něj je patrná hodnota 100-leté vody na řece Tyra.
- 4.) Dle bodu 2 a 3 není již nutno výškově upravovat niveletu, což by výrazně ztížilo stavbu v území silně zasíťovaném a zastavěném.
- 5.) Nový most je navržen ve stejné šikmosti jako stávající, světlost byla zvýšena na 15 m. Nové opěry jsou navrženy jako nízké ŽB prahy založené na vrtaných pilotách, které by měly být situovány až za základy stávajícího mostu. Opěry doplňují krátká křídla.
- 6.) NK je navržena z tyčových předpjatých prefabrikátů a sprážené desky uložené na ložiscích.
- 7.) V příčném směru je uvažovaná dvojpruhová vozovka s přidruženým cyklistickým pruhem (celková šířka 8,50 m) a jednostranný chodník.
- 8.) Jako bezpečnostní prvek je navrženo zábradlí.
- 9.) S ohledem na velké množství převáděných inženýrských sítí navrhuje projektant provedení nové potrubní lávky, na kterou by se sítě převedly už před demolicí stávajícího mostu. Odpadla by tak provizorní přeložka.
- 10.) Ne všechny vedení se přes úsilí nepodařilo projektantovi identifikovat – bylo by dobré probrat situaci ještě se zástupci Třineckých železáren.
- 11.) Most bude stavěn za úplné uzavírky, pro umístění provizoria není prostor.

Zapsal:




Ing. Martin Řehulka
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

PREZENČNÍ LISTINA

akce: TROUSO - 07095 PŘED TÍRA

datum: 23.3.2022

místo: TROUSO

| organizace | jméno-číslo | telefon | e-mail | podpis | souhlas* |
|------------|---------------------|-------------|--------------------------------|---|----------|
| PRIS | Ing. Martin DEMULIS | 602770109 | martin.reimke@prisc |  | ANO / NE |
| SAT | ALEXANDRA LIMOUSIS | 444 444 834 | alexandra.limousis@trinelec.cz |  | ANO / NE |
| PRIS | Ing. Scarpa ZOBEC | 601592300 | scarpa@prisc.cz |  | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |
| | | | | | ANO / NE |

*souhlas (nehodící škrtněte)
 ANO - účastník jednání souhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání
 NE - účastník jednání nesouhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání