

Názov PD: **Rekonštrukcia mosta cez rieku Hron v obci Vlkanová na ceste III/2413,**
 ev.č. 66019-01
 DSP, DRS

ZÁZNAM

z rokovania, ktoré sa uskutočnilo dňa 26.9.2019 pri predmetnom moste v obci Vlkanová

Prítomní: Podľa priloženej prezenčnej listiny

Program rokovania:

Prerokovanie možností vedenia existujúceho vodovodu na moste počas rekonštrukčných prác na moste o po dokončení rekonštrukcie mosta.

Priebeh rokovania:

Zástupca vlastníka vodovodu informoval, že vodovod je priemeru DN100 a jeho poloha je vedená naprieč Matuškovou ulicou vo Vlkanovej smerom na most. Na moste je vodovod osadený na pomocných konzolách. Zo strany Badína je voda vedená v zemi pozdĺž cesty a smeruje do areálu MO SR.

Správca vodovodu informoval, že vodovod je funkčný, používaný a nie je možné odstaviť na viac ako 2 dni. I tento stav by si vyžadoval schválenie na vyšších úrovniach vedenia majiteľa vodovodu.

Správca mostu informoval, že by privítal ak by po rekonštrukcii vodovod nebol vedený po moste, ale o samostatnej konštrukcii, takéto riešenie by uprednostnil aj majiteľ vodovodu.

Projektant navrhol viaceré technické možnosti realizovania vodovodu:

1. Vodovod na moste by zostal v pôvodnom stave v súčasnej polohe a zhotoviteľ rekonštrukcie by musel zabezpečiť aby vodovod bol počas opravy i po ukončení funkčný.
2. Vodovod sa počas opravy preloží do dočasného bypassu a po rekonštrukcii mosta sa osadí naspäť do pôvodnej polohy ako bol na moste vedený. Správca vodovodu žiada aby sa zo strany Badína zriadila nová šachta s uzáverom.
3. Vodovod by bol vedený samostatným mostom z ocelevej priehradovej konštrukcie vo vzdialenosti asi 5 m vedľa rekonštruovaného mosta. Nové riešenie by si vyžiadalo hĺbkové založenie základových blokov na brehoch a nové šachty na oboch brehoch, osadenie priehradovej konštrukcie s rozpätím 52.0 m, polozenie nového vodovodného potrubia a jeho prepojenie na existujúce zemné vedenie vodovodu. Riešenie je podmienené súhlasom majiteľov príslušných pozemkov a správcom toku.
4. Uloženie vodovodu pod koryto Hrona. Znamenalo by to vybudovanie hlbokšej šachty, z ktorej by sa riadeným pretlakom zo strany Badína pretlačila vodovodná rúra minimálne 1.0 m pod dnom rieky. Na strane Vlkanovej by musela byť druhá taká istá šachta, do ktorej by bola rúra navedená, a ktorá by slúžila na zmenu výšky vedenia vodovodu. Výstavba šachty v ceste vo Vlkanovej by nepriaznivo ovplyvnila dopravu. Rozdiel výšky príslušného terénu a dna prehĺbeného o 1,0 m je (317.00-311.80-1.00) 6.2 m. Riešenie je podmienené súhlasom majiteľov príslušných pozemkov a správcom toku.

Riešenie podľa bodu 3) a 4) nie je možné realizovať v rámci opravy mostu, išlo by o samostatnú stavbu koordinovanú s rekonštrukciou mosta.

Závery z rokovania:

Zúčastnení sa dohodli, že si jednotlivé technické riešenia preberú vo svojich organizáciách a vyvolá sa rokovanie na rozhodnutie o definitívnom riešení.

Všetky riešenia vyvolajú finančné náklady a ovplyvnia dĺžku výstavby, v prípade postupu podľa bodu 3 a 4 treba dohodnúť a zabezpečiť financovanie.

Zaznamenal:

Ing. Igor Masaryk