

BÍLOVKA V BÍLOVCI KM 11,260-11,500

PROJEDNÁNÍ KONCEPTU DPS 19. 08. 2020

Konaného v budově Povodí Odry, s. p., Provoz Skotnice, Na Dolách 81 742 59 Skotnice

Povodí Odry, s. p.	Ing. Jana Hrabicová
	Ing. Jakub Kvapil
	p. Roman Volný
Golik VH, s. r. o.	Ing. Pavel Golík
	Ing. Jiří Čejp (virtuálně)

Jednání bylo svoláno emailem dne 13. 8. 2020.

Cílem jednání bylo projednání konceptu DPS a dohodnutí dalšího postupu prací.

Bylo dohodnuto:

- P. Volný upozorní MÚ Bílovec na nevhodné založení obkladního lícového zdiva mostních opěr a doporučí betonáž dříků opěr na dva záběry, spodní bude tvořit ložnou spáru obkladu a bude výškově navazovat na ložnou spáru navazující zdi řešené PO (264,47 m n. m.).
- P. Volný doporučí MÚ Bílovec tento způsob navázání PB mostní opěry na konstrukci zdi:
 - Pokud bude oprava mostu realizována v předstihu před navazujícím úsekem zdi, nebude na čelech PB opěry osazován dilatační pás. V rámci realizace nové zdi Povodím Odry, bude na čelo opěry osazen přírubový těsnící pás pro dilatační spáry, jeho druhý konec bude zabetonován do ŽB konstrukce zdi. Tzn. těsnění dilatační spáry řeší Povodí Odry, s. p.
 - Pokud bude most realizován až po opravě zdi, bude postup opačný - čelo posledního bloku zdi na kontaktu s mostní opěrou nebude osazeno těsnícím pásem, v rámci realizace mostní opěry bude na čelo zdi osazen přírubový těsnící pás pro dilatační spáry, jeho druhý konec bude zabetonován do ŽB konstrukce mostní opěry. Tzn. těsnění dilatační spáry řeší Město Bílovec.
- Pracovní spára nad základem zdi (mezi záběry betonáže 01 a 02) nebude těsněná.
- Ložná spára obkladního lícového zdiva pod budoucím stupněm v km 0,972 bude navržena nad úrovní Q_{60d} po budoucím snížení dna. Tzn. do provedení opravy navazujícího úseku zdi a snížení dna bude ložná spára zdiva trvale smáčena vodou.
- Název akce bude ve všech přílohách uváděn takto: *Bílovka v Bílovci km 11,260-11,500*.
- V rozpočtu v kubatuře konstrukčního betonu bude uvažována rezerva v tl. 0,05 m v celé ploše rubu zdi - pro pokrytí případných nepřesností při vrtání zápor.
- Plot podél nové opěrné zdi na pozemcích paní Rymlové bude veden v hranici parcely.
- V rozpočtu bude zahrnuto rozřezání dřevin pokácených na pozemcích paní Rymlové na 1 m kusy.
- V rozpočtu bude uvažována odvozová vzdálenost 20 km.
- Spádový stupeň v km 1,170 bude navržena kláda o průměru cca 0,70 m a cca 0,20 m hluboký vývar na délce 2,0 m. Pohoz podél okraje záhozu nebude navrhován, platí i pro opravu dlažby na horním konci řešeného úseku.
- DPS nebude řešit náhradní plochy zařízení staveniště pro případ souběžné realizace s opravou mostu do parku. V TZ bude uveden požadavek na zajištění náhradních ploch ZS zhotovitelem.
- Kapacita obtokového potrubí (0,75 m³/s) byla zástupci PO odsouhlasena jako dostatečná.
- Projektant prověří možnost náhrady zabetonovaných kamenů na povrchu základu záhozem kameny z demolice stávající zdi.

Poznámka: projektant prověřil, hmotnosti kamenů nejsou pro zához dostatečné. Po jednání bylo s p. Volným dohodnuto, že na základ zdi budou uloženy kameny z demolice zdi do úrovně cca 15 cm pod finální dno toku a budou prolity betonem tak, aby vrchní vrstva kamenů byla

zabetonována max. do ½ tloušťky.

- Konstrukční beton bude pro celou stavbu navržen v jedné pevnostní třídě a identické receptuře (nebude se lišit beton záběrů 01, 02 a záběru 03).
- Koncové části výustí kanalizací a drenáží budou provedeny nerezové (do DN300 včetně) nebo betonové (větší profily).

Pavel Golík

734 136 339

golik@golikvh.cz

BÍLOVKA V BÍLOVCI KM 11,260-11,500

PROJEDNÁNÍ KONCEPTU DPS 19. 08. 2020

[illegible]