

## Záznam z druhého výrobního výboru akce:

### „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“

ze dne 23.10.2020

Povodí Labe, státní podnik, závod 3, provozní středisko Mladá Boleslav

Zúčastnění:	za objednatele	Ing. Jan Kurka
	Povodí Labe, státní podnik	Ing. Tomáš Bechyně
		Ing. Daniel Benda
	za zhotovitele	Ing. Tomáš Klemša
	VODNÍ DÍLA – TBD a.s.	

V rámci druhého výrobního výboru pro akci „VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti“ byly projednány dvě varianty opravy. Pro obě varianty byly předloženy koncepty výkresové projektové dokumentace, výkaz výměr a oceněný soupis prací.

#### Projednáváno bylo:

- varianta A: štětová stěna v podjezí, injektážní práce, oceněný soupis prací atd.,
- varianta B: dobetonávka prahu, injektážní práce, jímkování nasazenou tabulovou zemní jímkou, oceněný soupis prací atd.,
- změna způsobu zahrazení od horní vody, změna termínu provedení stavby, dopracování projektové dokumentace.

#### Závěr:

Cenové porovnání obou variant není výrazně rozdílné. Varianta B je levnější o cca 250-300 tis. Kč a to z důvodu, že nasazená tabulová zemní jímka se musí po dokončení stavby rozebrat a odvést na skládku (zvyšují se tím náklady na opravu). Výhodou vybudování štětové stěny pod výtokem ze štěrkové propusti je trvalá ochrana proti vyplavování zeminy z podloží pod základovou spárou při případné obnově výmolu.

Zahrazení od horní vody bude pouze pomocí stavidlového uzávěru, který byl nedávno obnoven (opraven). Případné netěsnosti na vtoku budou řešeny zaštěrkováním nebo zaškvárováním (to bude zařazeno do VON). Původně předpokládané zahrazení od horní vody s pomocí speciálního provizorního hrazení ve vlastnictví investora Povodí Labe, státní podnik, k jehož instalaci by bylo nutné využít pomocné potápěčské práce bude z VON vyřazen.

Termín na provedení stavby se předpokládá pro rok 2021 (léto-podzim). V tomto roce je plánované vypuštění (snížení hladiny v podjezí). Maximální délka snížení dolní vody může být cca 1-2 týdny. Hloubka snížení o cca 1,0 m.

Na základě výše uvedeného bylo domluveno, že projektant dopracuje pro opravu dna štěrkové propusti variantu A: štětové pole. Dořeší definitivní výšku štětové stěny a její zakrytí. Do VON doplní vypracování Povodňového a Havarijního plánu.

Zaznamenal: Ing. Tomáš Klemša, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 40, Praha 1, 110 00