

VD BAŠKA – PŘEVEDENÍ EXTRÉMních POVODNÍ, STAVBA Č. 4142, DPS

ZÁVĚREČNÉ PROJEDNÁNÍ 20. 1. 2023

Konaného v budově Povodí Odry, s. p., Varenská 49 Ostrava.

Povodí Odry, s. p. (dále PO)	Ing. Petr Adamovský
	Ing. Radomír Drochytka
	Ing. Eva Hrubá
	Ing. Jiří Chwistek
	p. Rostislav Jadlovec
	Ing. Dalibor Kratochvíl
	Ing. Romana Latová
	Ing. Lukáš Pavlas
	Ing. Lumír Peterek
	Ing. Vítězslav Sámel
	Ing. Tomáš Skokan
	Ing. Břetislav Tureček
Golík VH (dále GVH)	Ing. Pavel Golík
	Ing. Jiří Čejp (virtuálně)
	Ing. Lukáš Sýkora (virtuálně)

SO 01 PB zavázání

SO 02 Sdružený objekt

- Povrch podkladního betonu bloků 01 až 05 a 10 je pro vyrovnání budoucího sedání bloků v tělese hráze navržen o 20 mm výše. Změna oproti domluvě z projednání konceptu DPS (bloky 06 – 09 měly být založeny o 20 mm níže).
- Výchozí zaměření NI značek na koruně nebude součástí stavby. Provozní odbor zajistí následně v rámci výkonu TBD.
- S ohledem na očekávaný odklad zahájení realizace stavby bude součástí projektu odstranění a obnova přirozeného těsnicího koberce v zátopě v tl. 0,8 m od povrchu výkopu analogicky s obnovou jádra hráze – výměna vrstvy porušené mrazem.
- Projektant prověří a případně upřesní dimenze česlí před vtokem do spodní výpusti pro zatěžovací stav: hladina na Hz, česle zcela neprůtočné, prostor za česlemi bez vody.
- Bude doplněno provzdušňování po celém obvodu věže spodní výpusti a přelivu. Provzdušňování bude prováděno pomocí PE trubky DN32 s návrty po 0,50 m, dodatečně kotvené do ŽB konstrukce 2,0 m pod Hz. Projektant upraví návrh kompresoru.
- Kompresor bude připojen do rozvaděče RMS1, ovládání bude manuální zap. / vyp. + nastavitelné časové spínání.
- Vpravo od nového sdruženého objektu bude doplněn profil hydrovrtů (1 ks na koruně, 1 ks pod patou hráze).
Ing. Skokan dle dohody poskytne projektantovi informace o stávajících vrtech (hloubka, DN, rozsah perforace, technické řešení zhlaví) tak, aby doplněné vrty měly obdobné parametry, jako stávající. Děkuji, PG.
- Součástí DPS bude výroba 100 ks bet. tvárnic opevnění návodního svahu nad rámec projektu. Stavba provede dle pokynu TDI a p. hrázního výměnu poškozených tvárnic na návodním svahu mimo zábor stavby.

- V LMG je v souladu s pokyny navržený tlakový snímač, aktuálně je v LMG plovákový. Poznámka po projednání – VHD potvrdil výše uvedené řešení.

SO 03 Stabilizace abrazního břehu

- Poznámka po projednání: DPS navrhuje odstranění křídlatky na pravém břehu v blízkosti nátrže Beskydským způsobem. Prosím provoz FM o zvážení zahájení likvidace již nyní v předstihu před stavbou.

SO 04 Přípojka a přeložky NN

- Uzemnění u trvalé přípojky – projektant prověří s ČEZ

SO 05 Příjezdová komunikace

- Část komunikace podél štětové stěny v zátopě bude zachována – v rozsahu vtok do spodní výpusti až cca 1 m pod Hz v blízkosti domku obsluhy, tzn. nad hranicí sedimentu.

Osvětlení na koruně hráze

- V souladu s SOD bude zpracováno do DPS nádrže.
- GVH prověřil s projektantem osvětlení navrženou výšku stožárů. Výška stávajících stožárů je 4,5 m, informace o výšce stožárů 5,8 m byla na jednání uvedena mylně. 5,8 m je vč. 0,8 m založení. Skutečná výška stožáru nad terénem je tedy 5,0 m. Stožáry se standardně dodávají ve výškách 4,0, 5,0, 6,0 m, atd. Podle opakovaných zkušeností projektanta jsou stožáry do 4,0 m často poškozovány vandaly.

Různé

- Rozpočet bude doložen v CÚ 2022.

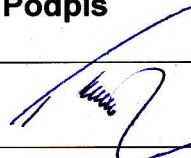
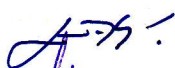
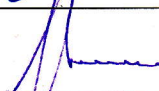

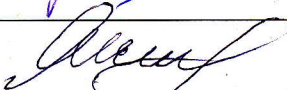

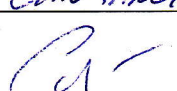

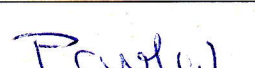

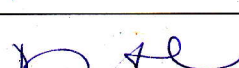
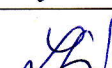
Zaznamenal Pavel Golík

golik@golikvh.cz

734 136 339

VD BAŠKA – PŘEVEDENÍ EXTRÉMNÍCH POVODNÍ, STAVBA Č. 4142; DPS

ZÁVĚREČNÉ PROJEDNÁNÍ 20. 1. 2023

Jméno	Organizace	Podpis
TURČEK	Povodí Odry statutární povodně	
Hmboř Eva	- II - 10	
JADLOVEC Rostislav	- II -	
Dalibor Kratochvíl	- II -	
Lumír Feferek	- II -	
Jiří Chvostek	Povodí Odry s.p. zářít	
Petr Adamovský	- II - VHD	
WITKOWSKI SATEL	- II - , 2. Opava	
Luboš PAVLAS	- II - , VHD	
SKOLAN	- II -	
DROCHYTEK	10	
LATOVA ROMANA	Povodí Odry, sbírání povodní 10	
PAVEL GOLIK	Golik VHD	