

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

VSTUPNÍ JEDNÁNÍ 30. 6. 2022

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

Povodí Odry, s. p.
(dále PO)

Ing. Radomír Drochytka
Ing. Eva Hrubá
Ing. Jiří Chwistek
p. Rostislav Jadlovec
Ing. Lukáš Pavlas
Ing. Lumír Peterek
Ing. Jan Staš
Ing. Richard Šimek
Ing. Břetislav Tureček
Ing. Vladimír Zdráhal

Golik VH
(dále GVH)

Ing. Pavel Golík
Ing. Jiří Čejp (virtuálně)

SO 01 PB zavázání

- Kosení, hrabání a likvidace biologické hmoty bude navržena 3x za dobu realizace stavby na ploše 90% zátopy při Hz.
Poznámka: náklady dle položkového rozpočtu DSP zahrnují 1,45 mil. Kč kosení, 1,55 mil. Kč shrabání a odvoz do 20 km, 0,45 mil. Kč poplatek za uložení na skládku. URS pro vlastní kosení používá položku zohledňující to, že se jedná o kosení v zátopě nádrže „111103211 Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu řídkého“ a nerozlišuje strojní / ruční práci. Do popisu položky v rozpočtu DPS bude zdůrazněno, že se jedná o činnosti v zátopě nádrže a že uvedené činnosti budou prováděny částečně strojně a částečně ručně.
- Projektant dohodne místní šetření s p. Jadlovcem – bude upřesněno, které konstrukce a zařízení v domku obsluhy mají být v rámci stavby odstraněny (zejména v souvislosti s odstraněním vakového uzávěru).
- Trouba DN200 ústící do spadiště (odpadní potrubí prázdnění vaku) bude zaslepena obvodovým svárem na stávající zpětné klapce.
- Pozemek 1951 – projektant informoval o úpravě návrhu odvodnění p. č. 1951 - trvalé uložení přebytku materiálu z výkopu v prostoru ústí Bašnice (místo dvou propustků pouze jeden). Drobné zásahy do mělce uložené kanalizace a revizní šachty mimo TZ budou popsány v technické zprávě a budou součástí rozpočtu, nebudou zakresleny ve výkresech.

SO 02 Sdružený objekt

- Dle SV je možný návrh C25/30, pro dané prostředí a typ konstrukce je dle národního dodatku k eurokódu možné tuto třídu betonu navrhnout, ale s deklarovanou životností 50 let. Dle doporučení prof. Hely raději C30/37. Aktuálně statik řeší druhý SV pro C30/37. Projektant zajistí a dodá PO druhý SV. PO následně rozhodne na TR.
- Provizorní hrazení na věži spodní výpusti – projektant navrhne příčnou stěnu cca v úrovni vtoku, u dna věže otvor se třetím samostatným uzávěrem.
Poznámka: přílohou záznamu je skica navrženého řešení – příčná stěna tl. 0,50 m s návodními drážkami provizorního hrazení a svisle orientovaným vtokovým otvorem 1,00 x 1,50 m. Pro hrazení je možné navrhnout dřevěná hradidla (jednotlivé trámký nebo spojená do dvou tabulí cca 1,10 x 0,75 m), toto řešení vyžaduje při zahrazení spolupráci potápěče.

Alternativně může být hrazení provedeno ocelovou tabulí ve stejných drážkách. K manipulaci by v obou případech sloužil jeřáb ve strojovně.

- Ozub pro omezení nerovnoměrného sedání nebude navrhován.
- Projektant projedná s p. Jadlovcem a Ing. Kozelským návrh odnímatelného prvku pro prodloužení žebříků ve strojovně.
- V každém dilatačním bloku budou navrženy nivelační značky – 4 ks v blocích 01 – 06 (spadiště, štola a žlab), 8 ks v bl. 07 – 09 (vývar). Značky na dně budou osazeny v blízkosti DS tak, aby nekolidovaly s bedněním stěn, v bl. 07 – 09 budou navrženy značky na dně (4 ks) i na římse zdi (4 ks). V bloku 10 (věž spodní výpusti) budou značky navrženy na dně věže (4 ks) a dále na podlaze strojovny (4 ks).
Smyslem značek je umožnění měření svislých posunů a nerovnoměrného sedání konstrukce bezprostředně po betonáži dna, v průběhu výstavby a po dokončení stavby. V TZ bude uveden požadavek na osazení značek a zahájení měření bezprostředně po betonáži dna jednotlivých bloků a dále v intervalu 14 d až do dokončení stavby.
V prostoru LMG bude navržen vztahový bod.
- Zavzdušnění kuželových uzávěrů - projektant bude konzultovat s Ing. Kozelským.
- Měření průtoku v šachtách drenážního systému bude prováděno objemovou metodou.
- Měření hladiny v nádrži po dobu realizace stavby na vtoku do spodní výpusti nebude navrženo. Hladinu bude měřit vodočetnou latí zhotovitel v rámci činností stanovených povodňovým plánem.
- Komunikace a koruně hráze v prostoru mezi výkopy SO 01 a SO 02 bude opravena jen v nezbytném rozsahu – odfrézování a nové provedení svrchní vrstvy vozovky.

SO 03 Stabilizace abrazního břehu

- Návrh zídek bude tvarově a prostorově optimalizován - co nejvíce polí stejně dlouhých a zkosených pod stejnými úhly. Změna polohy do 0,5 m oproti DUR v rámci TZ je akceptovatelná.

SO 04 Přípojka a přeložky NN

- Beze změn / dotazů.

SO 05 Příjezdová komunikace

- Stávající komunikace podél skluzu bude po dokončení stavby zpevněna šterkodrtí 0/32.

Různé

- Osvětlení na koruně hráze bude řešeno jako samostatný projekt, DPS řeší pouze koordinaci.
- Ochrana staveniště po dobu realizace stavby - projektant provede odvození hydrogramu PV₄ a přepočítá transformace, smyslem je snížení horní hrany štětové stěny v zátopě.

Zaznamenal Pavel Golík

golik@golikvh.cz

734 136 339

[illegible]