

Zápis z interního jednání

na akci: **“VD Brandýs nad Labem, oprava spadiště”**, konaného dne 14. prosince 2020
v zasedací místnosti OIČ. Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové,
závod Roudnice nad Labem, PTÚ Pardubice SL | Ing. Jan Vačlena |
| – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové,
technický inspektor | Ing. Pavel Svatoš |
| – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové,
odbor technickoprovozních činností,
referát VH děl a energetiky, TBD | Ing. Jaromír Pešava |
| – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové,
odbor inženýrských činností, odd. projekce | Ing. Petr Vávra
Ing. Jiří Dostál |

Předmětné jednání bylo svoláno za účelem projednání hrubého technického návrhu výše uvedené akce včetně technologie bouracích prací a nutných opatření pro provádění stavby. Na jednání byl dohodnut následující postup při zpracování projektové dokumentace a učiněny tyto závěry:

- 1/ V rámci přípravy a zajištění podkladů pro zpracování PD budou zajištěny a prostudovány dostupné archivní materiály týkající se předmětné plavební komory, včetně dokumentací z provedených oprav, vrtných a inženýrskogeologických průzkumů, apod.
- 2/ Na základě doporučení technického investora a souhlasu ostatních účastníků jednání bude zajištěno provedení vrtného průzkumu dna horního ohlaví (3 vrty) za účelem ověření kvality betonu a změření vztlačových sil v podloží především z hlediska vlivu na bourané (dočasně oslabené) konstrukce. Hlavními důvody pro změření vztlačových sil a z toho vyvození případných opatření jsou nepříznivé geologické poměry VD, špatné zkušenosti z předchozích oprav a zároveň skutečnost, že dno předmětné plavební komory je v běžné trati kotveno mikropilotami a těsněno dvojitou tryskovou injektáží.
Na závěr vrtného průzkumu bude provedeno odborné řádné zaslepení vrtů (např. těžkou zálivkou).
- 3/ Na základě výsledků vrtného průzkumu bude stanoven technologický postup při provádění stavebních prací včetně návrhu případných preventivních opatření k zajištění konstrukcí proti vztlaku.

Zapsal:

V Hradci Králové, dne 14. prosince 2020

Drmt

Ing. Jiří Dostál