



# BANSKE PROJEKTY TEPLICE A.S.



Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice

zapsaná v obchodním rejstříku u KS v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 259

statutární orgán: Ing. Jiří Klement, prokurista

## ZÁZNAM Z PROJEDNÁNÍ

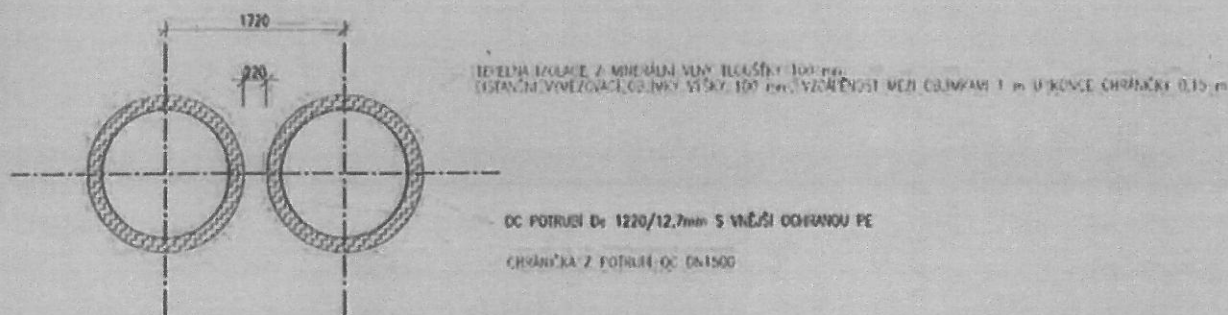
Název akce: Revitalizace propojení bočního přelivu VD Újezd a nové retence ČS A1  
Předmět jednání: Připomínky k předložené DUR zpracované BPT, a.s. v 11/2014  
Místo jednání: POH, s.p. – podnikové ředitelství Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
Účastníci: POH, s.p. [redacted]  
[redacted]  
VUAS – [redacted]  
BPT, a.s. [redacted]  
[redacted]

Dne 1.11. 2016 proběhla schůzka za účelem projednání připomínek k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí zaslanych ve vyjádření ZN. POH/23008/2016-2/032100 ze dne 31.5.2016. Bylo dohodnuto, že BPT zpracuje návrh řešení připomínek, které zašle POH k dalšímu projednání. Dále zástupci POH, s.p. upozornili na problematiku tlakového proudění v protlaku pod koridorem.

Jsou požadovány úpravy projektové dokumentace v následujícím rozsahu:

- Návrh křížení otevřeného koryta s potrubím MVE tak, aby potrubí nebylo stavbou koryta staticky zatíženo a aby byla vyloučena možnost promrzání

Návrh řešení: potrubí MVE bude uloženo do chráničky



Vzdálenost mezi niveletou odtokového koryta a povrchem potrubí MVE je 0,6 m. Při instalaci chráničky (DN1500) a předpokládané mocnosti opevnění odtokového koryta z kamenné dlažby (max. 0,4m) zůstane mezi chráničkou a konstrukcí koryta cca 0,06 m. Další možností řešení je zhloubení potrubí MVE.

- Otevřené koryto opět řešit tak, aby potrubí MVE nebylo staticky zatíženo stavbou koryta

Návrh řešení: potrubí MVE bude uloženo do chráničky v celé délce souběhu odtokového koryta s potrubím MVE - délka cca 140 m.

- Návrh křížení otevřeného koryta s doprovodnou komunikací

Návrh řešení: křížení odtokového koryta s doprovodnou komunikací bude řešeno propustkem z železobetonového potrubí DN1000.

- Navrhnout zaústění otevřeného koryta do revitalizovaného koryta Bíliny tak, aby nemohlo dojít k jeho porušení.

Návrh řešení: v místě zaústění budou konstrukční vrstvy koryta Bíliny provedeny pod konstrukcí odtokového koryta.

- Přesunout deskové regulační šoupě protlaku pod Ervěnickým koridorem z výtokového objektu do nátokového objektu

Návrh řešení: deskové šoupátko bude instalováno do nátokového objektu za česle.

POh, s.p.

VUAS

BPT, a.s.