

Záznam z 1. výrobního výboru, konaného ve věci „VD Fryšták, tlakoměrné vrtý v injekční chodbě“ Projektová dokumentace

DATUM KONÁNÍ: 15.05.2017

MÍSTO KONÁNÍ: VODNÍ DÍLA-TBD, a.s., Studená 909/2 , 638 00 Brno

PŘÍTOMNÍ:

- Ing. Holomek, Ing. Krejčí - Povodí Moravy, s.p.,
- Ing. Kantor, Ing. Hodák Ph.D., Ing. Höll - VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

DODATEČNĚ PŘIPOMÍNKOVAL:

- Ing. Jiří Ondráček - Povodí Moravy, s.p.,

BODY JEDNÁNÍ:



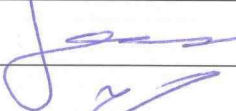


- Výrobní výbor (VV) svolal po dohodě s objednatelem zpracovatel projektu. Na VV byl upřesněn rozsah obsahu PD.
- Seznámení všech přítomných projektantem s technickým řešením tlakoměrných vrtů a jejich situačním umístěním nad rozpracovanou výkresovou dokumentací.
- Zástupce investora požaduje zapracovat do PD (resp. rozpočtu) položku obsahující ponechání obturátoru v odstraňovaných vrtech pro případ, kdy by po nízkotlaké injektáži z těchto vrtů nešel odstranit.
- Bylo odsouhlaseno posunutí nových tlakoměrných vrtů (v injekční chodbě - ICH) oproti IZ, vrtý budou provedeny ze stěny 30 cm nade dnem ICH.
- Na ukončení výpažnice vrtů v ICH bude nejprve provedena šroubovací spojka G 1 ½“ poté redukce G 1 ½“ na G ¾“ a následně ohyb 30° G ¾“ (případně 45° koleno G ¾“). Teprve na něj pak bude osazena sestava vlastního zhlaví vrtu – tak, aby výrazněji nezasahovalo do průchozího profilu.
- Dále bylo odsouhlaseno zvětšení průměru jádrového vrtání nových tlakoměrných vrtů ze 76 mm (alternativně 86 mm) dle zadání z IZ, na průměr do 156 mm (minimálně však 76 mm).

Zaznamenal:

Ing. Tomáš Kantor

PREZENČNÍ LISTINA

z výrobního výboru (VD Fryšták, tlakoměrné vrty v injekční chodbě) na VODNÍ DÍLA-TBD, a.s. , konané dne 15.05.2017.

| Jméno | Organizace | Podpis |
|--------------|---------------------------|---|
| KANTOR T. | VODNÍ DÍLA-TBPA.s |  |
| HOLO J. | VODNÍ DÍLA-TBD a.s. |  |
| HODAL K | VD-TBDA.s. |  |
| KREJČÍ | Povodí Moravy, s.p. - 409 |  |
| HOLOMEK PETR | — IL — |  |