

**Zápis**

**z 1. výrobního výboru, konaného ve věci „VD Karolinka – pozorovací pilíř“**

**DATUM KONÁNÍ:** 26. 3. 2019

**MÍSTO KONÁNÍ:** Povodí Moravy, závod Horní Morava, Olomouc

**PŘÍTOMNÍ:**

* Ing. Z. Jareš, Ing. P. Burdíková - Povodí Moravy, s.p. (objednatel)
* Ing. J. Hodák, PhD., Ing. J. Höll - VODNÍ DÍLA-TBD a.s. (zhotovitel)

**BODY JEDNÁNÍ:**

* Byl představen návrh umístění nového pozorovacího pilíře spolu s návrhem jeho založení na mikropilotách do skalního podloží.
* Bylo dohodnuto, že podklad sloužící pro stanovení hloubky založení bude vycházet z dostupných informací z geologických vrtů provedených v r. 1979 a nebude se tak provádět samostatný průzkumný vrt.
* Dále bylo dohodnuto, že hloubka založení železobetonové patky, na které se nachází dřík pozorovacího bodu, bude 1,5 m a délka mikropilot 12 m o průměru 150 mm. Na patku bude rovněž osazena nivelační značka. Parametry a technologické provádění mikropiloty bude navrženo v souladu s normou ČSN EN 14199 - Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty.
* Vizury budou řešeny komplexně v rámci celého vodního díla. Zhotovitel navrhnul, aby vizury probíhající přes soukromé pozemky nebo jejich části, byly z dlouhodobého hlediska objednatelem vykoupeny formou věcného břemene. V této věci navrhne zhotovitel formální dopis určený k oslovení majitelů dotčených pozemků a předá jej co nejdříve objednateli (Ing. Jareš), který návrh projedná s právním oddělením PM. Po revizi návrhu dopisu ze strany objednatele osloví následně tyto majitele zhotovitel.
* Pro vizury je uvažován prostor 2 m na každou stranu od osy vizury.
* Harmonogram provedených a prováděných prací:
  + Průzkumné práce: ukončeny k 29. 3. 2019
  + Projekční a inženýrská činnost: 1. 4. – 17. 5. 2019
  + Plán BOZP: 20. – 24. 5. 2019

Zapsal:

Jan Höll