

E.6 ZÁPISY Z VÝROBNÍCH VÝBORŮ

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

PREZENČNÍ LISTINA

„VD Karolinka – pozorovací pilíř“

1. Výrobní výbor konaný dne 26.03.2019 na Povodí Moravy, s.p., středisko Horní Morava

[illegible]

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

PREZENČNÍ LISTINA

„VD Karolinka – pozorovací pilíř“

2. Výrobní výbor konaný dne 16.05.2019 na Povodí Moravy, s.p., středisko Horní Morava

[illegible]