**Záznam jednání**

Datum jednání: 13. října 2017

Místo jednání: Povodí Moravy, s.p., U Dětského domova 263/4, Olomouc

Akce: **Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní úsek)**

Přítomni: podle prezenční listiny

Zaznamenal: Ing. Anna Höllová, Ing. Petr Bílek, Mgr. Jan Oprchal

**Na tomto jednání bylo projednáno následující:**

• Zástupci zhotovitele seznámili přítomné s postupem projektové přípravy.

• Zhotovitel již obdržel aktuální hydrologická data z ČHMÚ.

• Žádost o prodloužení termínu a o navýšení ceny odeslaná dne 5. 10. 2017 nebude ze strany objednatele akceptována. Zhotovitel seznámil objednatele se stavem opěrné zídky a žádal o navýšení rozpočtu za účelem provedení doplňujících průzkumů. Objednateli bylo doporučeno provedení stabilitního posouzení. Navrhované vícepráce ze strany zhotovitele nebyly objednatelem akceptovány. Bude tedy dodržena stávající SoD a provedeny průzkumné práce pouze v jejím rozsahu, viz níže.

• Doposud se nepodařilo dohledat původní projektovou dokumentaci (PMO, Státní okresní archiv), z toho důvodu se nebude zpracovávat hydrotechnické posouzení projektovaného stavu (dle SoD), což ovšem není důvodem ke krácení rozpočtu dle platné Smlouvy o dílo.

• Dne 4. 10. 2017, v rámci dalšího terénního průzkumu, byly provedeny kopané sondy a byly odebrány vzorky sedimentů.

• Dle SoD má být navržena stěhovavá kyneta. Již ze zápisu z 1 výrobního výboru vyplývá, že pokud toto nebude možné navrhnout, bude navržena kyneta pevná.

• Zhotovitel obdržel od objednatele vzorovou dokumentaci stavby: „Trusovický potok, Bohuňovice – optimalizace toku“, ze kterého má vycházet při návrhu optimalizace toku Třebůvky.

• Na základě podrobného průzkumu terénu zhotovitel upozornil na špatný stav stávající zděné levobřežní opěrné zdi (dále OZ). Zpracovatelé zhotovitele následně přizvali ke konzultaci autorizovanou osobou zhotovitele v oborech zkoušení a diagnostika staveb, statika a dynamika staveb (Ing. Petr Bílek, č.a. 0010760), který navrhl zpracování pasportu OZ a za tímto účelem byla dne 13. 10. 2017 provedena při jeho účasti prohlídka OZ. Závěru prohlídky se účastnili i zástupci objednatele. Následně na 3. výrobním výboru byl diskutován další postup prací.

• OZ je ze strany toku přitížena nánosem sedimentů, dále zhruba polovinu celkové délky OZ lemují vzrostlé stromy. Podle SoD budou stromy i nánosy sedimentů odstraněny – což výrazně ovlivní stabilitu konstrukce OZ.

• Objednateli bylo doporučeno provedení stabilitního posouzení OZ a byl seznámen s požadavky na konstrukce OZ, kdy se tato konstrukce posuzuje na pootočení, překlopení, posunutí, stabilitu základové půdy, stabilitu zemního masivu jako celku.

• Upozorňujeme objednatele na závažnou lokální havarijní poruchu vyžadující **okamžitou rekonstrukci,** kdy výtrž ve zdi zasahuje až k jejímu rubu, okolní zdivo je rozvolněno a za zdi začal vznikat propad (pozn. cca 4 m od místa poruchy OZ se nachází nepodsklepený třípodlažní bytový objekt). Předloženy fotografie místa. Dále dvě lokální významné poruchy, kde je okamžitá rekonstrukce doporučená a několik poruch, kde je částečná oprava

doporučená. U OZ proniká povrchová voda do rubu zdi – jde o tzv. neodvodněnou konstrukci, čímž se urychluje degradace zdiva (výkvěty na zdivu - zasolení, mrazové opady), rozpad bloků zdiva, vypadávání malty ze spár, chybějící dilatační spáry - dilatační trhliny.

• Požadavky investora k problému OZ jsou následující: Objednatel požaduje v rámci tohoto projektu navrhnout pouze lokální opravy OZ, jejíž součástí bude také nová římsa a zábradlí. Vzrostlé stromy budou odstraněny z koryta toku, včetně pařezů. V případě, že dojde k poškození OZ, bude provedena lokální oprava v rozsahu poškození. Primárním záměrem zadání není oprava OZ, ale optimalizace toku. Vzhledem k zadání projektu má být k tomuto i tak přistupováno a stabilita OZ nemá být v PD řešena. V rámci PD bude pouze popsán stávající stav. Na levém břehu bude navrženo vytvarování stávajících nánosů do tvaru bermy, bude odstraněno cca 15 cm vrchní vrstvy, která bude nahrazena makadamem, ohumusována a oseta – bude aplikován hydroosev.

• Podle požadavků v SoD je zhotovitel povinen provést vrtné práce pro ověření stavu OZ – min. 2 odvrty. OZ je v několika místech významně porušena, přičemž v jednom případě se jedná o rozsáhlou poruchu přes celou tloušťku OZ. V místě porušení je vidět prostor za zdí a je patrná tloušťka zdi v daném místě. Po zdůvodnění a na základě domluvy nebudou jádrové vrty realizovány.

• V souladu s SoD a domluvou obou stran, bude v nejbližším možném termínu proveden stavebně technický průzkum (STP), tzn. jedna kopaná sonda u paty OZ pro zjištění hloubky uložení OZ, ověření existence základu OZ a stavu základové spáry, odběr vzorků pro laboratoř.

• Na základě terénního průzkumu ze dne 13. 10. 2017 a následujícího STP bude provedeno zhodnocení stavebně technického stavu stávající OZ (hodnotí se pouze stav konstrukce s překročenou životností), včetně fotodokumentace, který bude předán investorovi.

Mgr. Jan Oprchal

výrobní manažer úseku vodního hospodářství

GEOtest, a.s.