

Záznam z projednání akce:**„Mlýnský náhon, Horní Moštěnice – optimalizace toku“**

konaného 8. srpna 2017 v 9:00 hodin sídle Povodí Moravy, s.p.,
Závod Horní Morava, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc

Přítomni dle prezenční listiny:

AGPOL s.r.o., Olomouc Ing. Jakub Feltl, Ph.D.

Povodí Moravy, s.p. Ing. Ondřej Polách, Ing. Zdeněk Hadaš, Ing. Eliška Látalová,
Ing. Miroslav Novák, Ing. Marcela Zapletalová

Investorem akce je Povodí Moravy, s.p, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Jednání bylo svoláno za účelem představení pracovních výstupů II. etapy studie a jejich odsouhlasení ze strany investora. Návrhy jsou rozděleny do tří stavebních objektů:

SO 01 – Pročištění stávajícího koryta - ř. km 9,150 - 10,545

SO 02 – Optimalizace toku - ř. km 10,545 - 11,165

SO 03 – Stavidlový objekt

SO 01 – Rozsah pročištění byl odsouhlasen ve VAR 1 (viz předchozí I. etapa studie), tj. v jednotném sklonu mezi stávajícím stupněm v ř. km 9,150 a propustkem pod silnicí I/55. Tvar koryta – jednoduchý lichoběžník šířky ve dně 1 200 mm se sklony svahů 1:1,5.

SO 02 – V úseku mezi ř. km 10,545 – 11,165 je navržen nový tvar koryta s vloženou kynetou šířky ve dně 800 mm a výškou stabilizované bermy 450 mm (viz VAR B ve vzorových příčných řezech). Vzhledem k tomu, že se jedná o investiční záměr, bude do propočtu nákladů uvažováno i s odkupem pozemků od obce Horní Moštěnice pod navrhovanou úpravou.

SO 03 – Největší diskuze byla nad technickým řešením vtokového objektu do Mlýnského náhonu. Zde byly řešeny klady a zápory manuálního a automatického ovládání stavidel a celého technického řešení. V I. etapě byl navržen nový předsazený objekt (příčný práh s osazeným Thomsonovým měrným přelivem a automatickým snímačem hladiny) propojený s automatickým ovládáním stávajících stavidlových uzávěrů servomotory. Nakonec bylo dohodnuto, že projektant zašle předběžnou cenovou kalkulaci navrhovaného řešení a ta bude interně prodiskutována na Povodí Moravy, s.p.

Dále bylo dohodnuto, že součástí studie bude popis vstupních a okrajových podmínek použitých v rámci hydrotechnického modelování.

Zapsal:

Ing. Jakub Feltl, Ph.D.

Podpisy přítomných viz prezenční listina

z projednání

kterého se účastnili dne 8. 8. 2017

[illegible]