

DOLNÍ VLTAVA – PODKLADY PRO OPTIMALIZACI ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK A OCHRANY PŘED POVODNĚMI

Přílohy Etapa A

1. Přílohy A4:

- Tabulka: Místa přelití PPO na území Prahy pod soutokem Vltavy a Berounky, posuzovaná dynamickými simulacemi povodně 2013 a teoretických vln
- Tabulka: Místa přelití PPO v oblasti soutoku Vltavy a Berounky – rozsah průtoků dle ovlivněných Q-H diagramů a porovnání s přelitím pomocí teoretické vlny
- Grafy konzumčních křivek překonání PPO v oblasti Prahy pomocí dynamických simulací povodně 2013 a teoretických vln
- Tabulka: Přelití hrází v úseku Klecany - Mělník
- Grafy konzumčních křivek přelití hrází v úseku Klecany – Mělník
- Grafy analýz Q-H křivek profilů LGS Chuchle, Barrandovský most, LGS Výtoň, LGS Vraňany, LGS Mělník

2. Přílohy A3:

- Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany – Mělník; teoretická povodňová vlna; Mapy hladin a hloubek
- Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany – Mělník; kombinace ustálených průtoků z Vltavy a Labe; Mapy hladin a hloubek