**Přítomni:** Barák Martin – Povodí Moravy, s.p.

Navrátil Jiří, Dis. – Povodí Moravy, s.p.

Ing. Zábrana Martin – Povodí Moravy, s.p.

Ing. Cenek Pavel – Povodí Moravy, s.p.

Ing. Fína David – Povodí Moravy, s.p.

Ing. Basovník Dalibor – VZD INVEST, s.r.o.

Ing. Široký Pavel – VZD INVEST, s.r.o.

**Předmět:** Předmětem bylo seznámení se záměrem studie a přiblížení informací ze zadávacího listu na zájmové lokalitě pro započetí prací. Součástí schůzky na zájmové lokalitě bylo i předání podkladů dle zadávacího listu.

**Dohodnuté závěry:**

* Studie bude obsahovat nejméně 3 varianty technického řešení úpravy prostoru zátopy záchytné nádrže s cílem zadržení splavenin a dodržení doplňujících provozních podmínek:
  + zachování přístupu mechanizace pro pravidelnou údržbu a umožnění těžby sedimentů,
  + technické řešení nebude mít negativní vliv na zhoršení kvality vody,
  + budou zachována opatření, která vzniknou v případě ekologické havárie na vodním toku (např. ropná havárie, kontaminace vody chemikálií apod.),
  + zachování bezpečného provozu a převedení průtoku při Q100,
* Stávající nádrže jsou využívány pro chov ryb. Zachování této funkce není podmínkou pro dodržení při návrhu technických řešení.
* Stávající oddělovací hráze mezi hlavním korytem toku a dílčími nádržemi byly vytvořeny ze sedimentů v zátopě a nepodléhají předmětu TBD.
* Koryto toku je v úseku mezi výpustným objektem a rozdělovacím objektem bez opevnění.
* Dle sdělní investora probíhají údržbové práce v podobě těžby sedimentů z prostoru koryta před výpustným objektem cca 2x-4x za rok.
* V rámci ekonomického zhodnocení se předpokládá nezávadnost sedimentů v zátopě.
* V rámci technického řešení bude:
  + provedeno posouzení stávající kapacity bezpečnostního přelivu a kritického místa – mostního profilu v hrázi pro převedení průtoku při Q100,
  + se předpokládá zachování stávajících funkčních objektů – bezpečnostní přeliv, výpustný objekt, rozdělovací objekt, ale není to podmíněné.