

# **Část C. Doklady**

## OBEC TROUBKY – STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ

### C.1 ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ K MODELOVÉMU VÝZKUMU VLIVU PLÁNOVANÝCH PPO

Místo konání: OÚ Troubky, Dědina 286/29, 751 02 Troubky

Den konání: 30. 5. 2018, 8:00

Přítomni: viz příložená prezenční listina

---

#### **Záznám:**

##### **Struktura jednání:**

1. Představení postupu práce, seznámení se současným stavem prací.
2. Projednání variant výpočtu: hydrologická data, varianty geometrie.
3. Zpřesnění dob vybudování jednotlivých částí PPO.
4. Předání informací o zaslání rozpracovaných částí studie.
5. Místní šetření

##### **Obsah jednání:**

1. Zhotovitel seznámil přítomné se stavem rozpracovanosti. Byly poskytnuty podklady Povodím Moravy, s. p. a obcí Troubky. Ty byly agregovány do základního digitálního podkladu, do něžž bude zapracována geometrie pro jednotlivé výpočtové scénáře (bod 2). Byla rozpracována podkladová část zprávy.
2. Byly odsouhlaseny varianty hydrologických scénářů pro hydraulické řešení:
  - povodeň 1997 – kalibrační varianta,
  - povodeň 2010 – verifikační varianta,
  - simulace scénářů při průchodu povodní s kulminací dle  $N$ -letosti:
    - $Q_{20}$ ,
    - $Q_{50}$ ,
    - $Q_{100}$ .

Byly dohodnuty následující varianty geometrie modelu:

- a) DMT pro kalibraci povodně 1997: Geometrie bude zahrnovat stav v roce 1997.
  - b) DMT pro kalibraci povodně 2010: Geometrie bude zahrnovat stav v roce 2010.
  - c) Původní stav – včetně PPO Přerov, selského valu, Závalí, ale bez valu „Panské louky“.
  - d) Původní stav c) doplněný o hrázku na Panské louce.
  - e) Původní stav c) doplněný o hrázku na Panské louce a zamýšlenou linii PPO (vak), Plánovaná výška vaku je cca 1,0 m.
3. Ke změnám v úrovních terénu od roku 1997 zástupci zadavatele uvedli:

Kromě modelem posuzovaných hrázek nebyly provedené žádné další výrazné zásahy do terénu. Období vybudování jednotlivých částí PPO bylo následující:

    - selský val – historický, vybudován před rokem 1997,

- část Závalí – dokončeno v roce 2011,
  - část Panská louka – dokončeno v roce 2013,
  - PPO Přerov dokončeno v roce 2017.
4. Rozpracovaná zpráva a mapové listy obsahující výsledky podkladové části budou zaslány zadavateli elektronicky jako podklad k fakturaci zálohy.
5. Bylo provedeno místní šetření, jehož se zúčastnili zástupci zadavatele a zhotovitele dle prezenční listiny. Pochůzka byla provedena v prostoru jezu a MVE a nátoku do Malé Bečvy, podél levobřežních (LB) hrází Bečvy ve správě Povodí Moravy, s. p., zemních valů v prostoru Závalí a Panská louka a v místě zamýšlené linie vaku. Samostatně zhotovitelé provedli šetření v místech nátoku do LB inundačního území Bečvy v prostoru mezi Troubkami a Henčlovem, realizované PPO na území Přerova a v prostoru možného přetoku povodňové vody mezi povodím Bečvy a Moštěnky.

Zapsal: Lubomír Petruľa dne 30. 5. 2018

Kontroloval: Jaromír Říha dne 31. 5. 2018



## **OBEC TROUBKY – STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ**

### **C. 2 ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ K „Odbornému posouzení možných opatření na ochranu obce před povodněmi“**

Místo konání: OÚ Troubky, Dědina 286/29, 751 02 Troubky

Den konání: 17. 10. 2018, 8:30

Přítomni: viz přiložená prezenční listina

---

#### **Záznam:**

##### **Struktura jednání:**

1. Představení postupu práce, seznámení se současným stavem prací.
2. Projednání výsledků jednotlivých variant hydraulického výpočtu.
3. Projednání možných konstrukcí zamýšlené PPO.
4. Předání informací a zaslání rozpracovaných částí studie.
5. Projednání dalšího postupu.
6. Způsob odevzdání výstupů.

##### **Obsah jednání:**

1. Zhotovitel seznámil přítomné se stavem rozpracovanosti. Byla zpracována analytická část zprávy.
2. Byly projednány výsledky řešených variant modelů:
  - povodeň 1997 – kalibrační varianta,
  - povodeň 2010 – verifikační varianta,
  - varianta V1 – stav bez valu na Panské louce a s PPO v Přerově,
  - varianta V2 – stav s valem na Panské louce a s PPO v Přerově,
  - varianta V3 – stav s valem na Panské louce, zamýšlenou PPO a s PPO v Přerově,
  - varianta V4 – stav bez PPO v Přerově,Byl podrobně rozebrán vliv opatření na Panské louce a zamýšlené PPO na ochranu Troubek. Dále byly prezentovány vlivy změn v povodí na výsledné polohy hladin v Henčlově.
3. Byly prezentovány návrhy konstrukce zamýšlené PPO, např. zvýšení polní cesty nad úroveň hladiny při  $Q_{20}$  a zpevnění komunikace, pro vyšší průtoky by pak mohly být použity mobilní prvky.
4. Rozpracovaná zpráva a mapové listy obsahující výsledky byly zaslány zadavateli elektronicky.

Obec Troubky - Studie odtokových poměrů  
Záznám z jednání

5. V rámci zajišťování podkladů k dodatečnému povolení stavby bude domluven termín schůzky se zástupci z Povodí Moravy, s. p.
6. Výstupy studie budou odevzdány v tištěné podobě v počtu 4 ks.

Zapsal: Lubomír Petruša dne 17. 10. 2018

Kontroloval: Jaromír Říha dne 17. 10. 2018

