



Záznam z jednání k zakázce „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v ORP Český Brod“

Druh porady: 1. Kontrolní den

Datum: 30.1.2019

Místo: Český Brod

Přítomní: dle listiny přítomných

Předmětem 1. kontrolního dne bylo seznámení přítomných s obsahem studie odtokových poměrů (SOP).

Objednatel SOP je město Český Brod a **zhotovitelem** je společnost „VRV+SHDP“, přičemž vedoucím společníkem je Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Kontakty na jednotlivé řešitele jsou uvedeny na konci záznamu.

Cílem projektu je zvýšení retence vody v povodí, umožnění neškodného rozlivu vody v nivě, zvětšení retenční kapacity rybníků, zachycení povodňových průtoků v suchých retenčních nádržích (poldrech) ochrana intravilánu přírodě blízkými úpravami vodních toků.

Řešeným územím je povodí Šembery, přičemž v rámci studie je zpracováváno:

- hydrotechnické výpočty pro 29 km vodních toků v členění: Šembera 8 km (Dolánka – Č. Brod), Jalový potok 5 km (Přistoutim – ústí), Bušinec 6 km (Mrzky – ústí), Bylanka 10 km (Vitice – ústí). Výstupem jsou rozlivy pro Q5, Q20 a Q100 a identifikování problémových míst na vodních tocích.
- srážkoodtokové modely v povodí kritických bodů (celkem 17). Výstupem jsou informace o průtoku a objemu v kritickém bodě na základě zatížení modelu návrhovou srážkou;
- Hydromorfologická analýza na 73 km vodních toků. Výstupem je identifikování úseků vodních toků se špatným ekologickým stavem.

Projekt je členěn na šest částí: analytická, návrhová část, majetkoprávní vypořádání, vyhodnocení, koncept DUR a ostatní práce.

V **návrhové části** budou navrhována opatření na vodních tocích i v ploše povodí kritických bodů, tedy i na zemědělské půdě. V rámci projektu budou korespondenčně kontaktováni **vlastníci** opatřeními **dotčených pozemků**. V případě potřeby může být uspořádáno veřejné projednání.

Součástí SOP je koncept DUR, tedy projektová dokumentace k územnímu řízení bez projednání.

K SOP budou zřízeny **webové stránky projektu** (umístěné na webu zpracovatele), kam budou v průběhu realizace SOP nahrávány výstupy jednotlivých etap.

Harmonogram projektu:

A. Analytická část 10 měsíců – do 15. 9. 2019

B. Návrhová část 4 měsíce – do 15. 1. 2020

C. Majetkoprávní vypořádání 4 měsíce – do 15. 5. 2020

D. Vyhodnocení 5 měsíců – do 15. 10. 2020

E. Koncept DUR 4 měsíce – do 15. 2. 2021

F. Ostatní práce 3 měsíce – do 15. 3. 2021

Celkem 28 měsíců – do 15. 3. 2021



V nejbližších týdnech proběhne **terénní šetření** (budou kontaktováni zástupci jednotlivých obcí), budou objednána hydrologická data od ČHMÚ, a bude zajištěno geodetické zaměření úseků vodních toků.

Zhotovitel upozornil, že předmětem projektu není úsek Šembery od Českého Brodu do Poříčan, neboť tento úsek je zpracováván v rámci souběžně řešeného projektu Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik v povodí Labe, jehož investorem je Povodí Labe, státní podnik.

Kontakty na jednotlivé řešitele:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. (www.vrv.cz):

Ing. Kateřina K. Hánová (hanova@vrv.cz)

Ing. Jan Sýkora (sykora@vrv.cz)

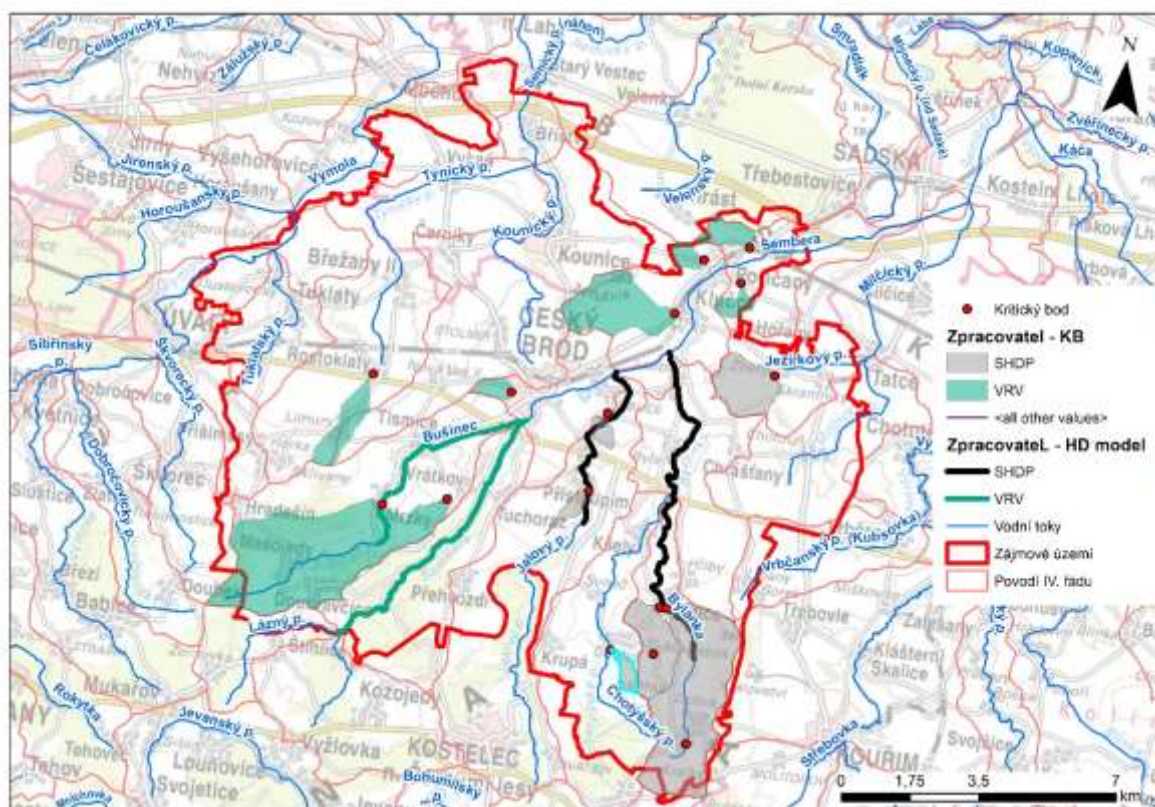
Ing. Robin Hála (hala@vrv.cz)

Sweco Hydroprojekt a.s. (www.sweco.cz):

Ing. Marti Pavel (martin.pavel@sweco.cz)

Ing. Vladimír Burian (vladimir.burian@sweco.cz)

Rozdělení území mezi zpracovatele je zřejmé z následujícího obrázku:



VRV = Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

SHDP = Sweco Hydroprojekt a.s.

Zapsal(a): Ing. Hánová

Dne: 31. 1. 2019