**Záznam z jednání v rámci realizace projektu „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Výrovka, CZ.05.1.24/0.0/16\_035/0002345**

1. **kontrolní den**

**Datum:** 17. 1. 2020 od 10:00

**Místo**: Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5

**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

**Předmět 12. kontrolního dne:**

Seznámení s průběhem prací.

**Průběh jednání:**

Přítomné přivítal náměstek hejtmanky pro životní prostředí a zemědělství Ing. Miloš Petera. Zpracovatel představil výběr opatření pro koncept DÚR. Jedná se o tato opatření:

1. Revitalizace dolní části Výrovky v k.ú. Kostelní Lhota (SO 01a). Tuto akci podporují obce Kostelní Lhota, Písková Lhota, Vrbová Lhota, Ratenice a Pečky. Kromě obcí podporuje akci AOPK a probíhají zde KPÚ. Zpracovatel navrhl revitalizaci v úseku 3400 m spočívající v odstranění stávajících hrází, vymělčení koryta, rozvolnění kynety, vytvoření slepých ramen, tůní a mokřadů a na pozemcích se souhlasem vlastníků rozšíření záboru revitalizace za stávající hráze, jinak zachování stávajícího záboru. Kapacita koryta je navržena na Q20.
2. Intravilánová úprava Blinky v Plaňanech (SO 18a)
3. Revitalizace Špandavy/Mančického potoka (SO 38a/55d)

Zpracovatel představil případné další možné návrhy pro koncept DÚR: Mokřad a tůně u Klášterní Skalice (SO 13 l,m), polosuchá nádrž + revitalizace na Výrovce u Kouřimi (SO 13c), obnova rybníku Strašík (SO 22a), revitalizace Voděradského potoka (SO 28b), revitalizace vodního toku Výrovky (SO 65q,p).

Proběhla diskuze ohledně opatření revitalizace dolní části Výrovky. Mají být odstraněny hráze a vodní tok uveden do přírodě blízkého stavu se zachováním stávající povodňové ochrany. Zúčastnění se shodli, že je třeba využít probíhající KPÚ V Kostelní Lhotě. Zástupce Povodí Labe Ing. Petr Martínek deklaroval připravenost k realizaci akce s tím, že je nutné minimálně zachovat stávající míru povodňové ochrany. Náměstek hejtmanky Ing. Miloš Petra doporučil, aby akce měla význam, neomezovat se jen na menší úsek, ale realizovat rozsáhlejší variantu revitalizace. Součástí horního úseku pro DUR bude úsek od Peček/Ratenic. Přesný začátek a konec úseku navrhne projektant. Zúčastnění se shodli, že je vhodné řešit revitalizaci Výrovky v maximálním možném rozsahu a neomezovat se pouze na dílčí část. Z tohoto důvodu bude nutné prověřit v jaké fázi je příprava rekonstrukce mostu mezi Kostelní a Pískovou Lhotou. V případě realizace rozsáhlejší varianty bude třeba prodloužit termín k realizaci etapy E - koncept DÚR o 3 měsíce tj. do 15.7.2020. Za tímto účelem musí být uzavřen dodatek smlouvy o dílo a SFŽP požádán o odsouhlasení změny harmonogramu realizace studie.

Obec Kostelní Lhota navrhuje, aby v úseku mezi dálnicí D11 a silnicí II/611 bylo uvažováno nejen se zachováním povodňové ochrany (Q20), ale aby projektant prověřil možnost zvýšení protipovodňové ochrany (např Q30 a výš), aby bylo možné adekvátním způsobem celý projekt obhájit u veřejnosti a majitelů přilehlých nemovitostí. A to pro katastr Kostelní i Pískové Lhoty.

Závěr:

Byla dohodnuta realizace těchto 3 konceptů DÚR:

1. Revitalizace dolní části Výrovky v maximální možné průchozí variantě. Za tímto účelem bude uzavřen dodatek smlouvy o dílo mezi Objednatelem a Zpracovatelem studie, jejímž předmětem bude prodloužení termínu k dokončení etapy E – koncept DÚR do 15.7.2020.
2. Intravilánová úprava Blinky v Plaňanech
3. Revitalizace Špandavy

**13. Kontrolní den proběhne ve středu 4. března 2020 od 10:00 hod** v budově Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5, **v zasedací místnosti č. 1088.**

Zapsala: Dr. Ing. Marcela Burešová, MPA

Příloha: prezentace (viz. <https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda-vyrovka>.)