**Záznam z jednání v rámci realizace projektu „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Berounky, CZ.05.1.24/0.0/16/0002348**

**16. Kontrolní den**

**Datum:** 9. 9. 2020 od 9:00

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

**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

**Předmět 16. kontrolního dne:**

Podání informací o průběhu prací

**Průběh jednání:**

Zpracovatel představil zpracovávané koncepty DUR. Jedná se o 8 projektů a tato etapa má být dokončena do 30.9.2020. Prezentována byla tato opatření:

* 1. revitalizace Berounky v ř. km 12,50-15,70

Jedná se o úsek Berounky mezi Černošicemi a Dobřichovicemi v délce cca 3,2 km

* 1. revitalizace Litavky ř. km 43,85 – 44,37

Jedná se o revitalizaci nevyhovujícího úseku podél fotbalového stadionu v   
Příbrami a v úseku pod stadionem, celkem cca 500 m toku v intravilánu města

* 1. revitalizace Strašeckého potoka v ř. km 2,95 – 3,60

Předmětem záměru je revitalizace v délce cca 650 m, součástí revitalizace je MVN a výsadby v širším pásu, navazuje na již dříve revitalizovaný úsek pod novým Strašecím

* 1. revitalizace Loděnice v ř. km 42,0 – 51,0

Jedná se celkem o 4 stavební objekty a to úsek pod obcí Kačice v délce cca 1,5 km, úsek nad obcí Kačice v délce cca 1,5 km ,úsek nad Čelechovicemi v délce cca 1,4 km, úsek mezi Lodenickým a Červeným rybníkem v délce cca 1,0 km

* 1. revitalizace Radotínského potoka v ř. km 8,205 – 8,645

Jedná se o komplexní revitalizaci území na okraji obce Choteč

* 1. revitalizace Hlubošského potoka v ř. km 0,670 – 1,440

Záměrem je náprava erozně poškozeného koryta toku v délce cca 770 m

* 1. SN na Tuchlovickém potoce

Je navržena SN Slovanka na hranici obce Stochov, SN Těžba v blízkosti obce Vašírov a revitalizace Tuchlovického potoka od zátopy SN Slovanka až po komunikaci k Vašírovu

* 1. MVN Obora na Podlužském potoce

Zapsala: Dr. Ing. Marcela Burešová, MPA

Příloha: prezentace Sweco Hydroprojekt a.s. (viz. <https://www.kr-stredocesky.cz/web/20994/299>)