




Záznam z výrobního výboru

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky

Technická porada			 	
datum: 21.7.2020	místo: Odbor technické vybavenosti, Praha 2, Nové Město, Vyšehradská 2075	přítomni: Viz prezenční listina	označení VV: 13	zaznamenal: Ing. Martin Tomek

Předmět technické porady:

Jednání bylo zaměřeno na představení optimalizované etapy E – koncept DUR.

Průběh jednání:

1. Zástupce zpracovatele Ing. Tomek v prezentaci představil náplň kontrolního dne.
2. V prezentaci byly postupně představeny zapracované připomínky v konceptech DUR. SO 17 Suchá nádrž Dubeč, SO 21 Suchá nádrž Královice a SO 06b revitalizace pod Kyjským rybníkem.
3. Ing. Marek Hosnedl představil změny v návrhu SO 17 Suchá nádrž Dubeč. Jednalo se o optimalizovanou trasu revitalizace – z důvodu provádění a doplnění tůň. Dále pak byla změněna trasa příjezdové komunikace na stavenišť.
4. Ing. Tomek představil změny v konceptu DUR SN Královice. Ve vhodných místech byly doplněny tůně, byla vypuštěna varianta větvení toku z důvodu malých průtoků v letních měsících a problematickému provádění rozdělovacího objektu.
5. Poslední optimalizovanou revitalizaci pod Kyjským rybníkem představila Ing. Anna Žohová. Lokalita a prostor k revitalizaci toku je významně limitován páteří kanalizační stokou v pravém břehu a jejím ochranným pásmem. Trasa a niveleta dna koryta bude zachována přibližně ve stávajícím stavu. Koryto bude rozšířeno a bude upravený svah na pravém břehu (1:3-1:5) dle možností. Hranicí úpravy je ochranné pásmo kanalizace. Gabionové budovy zdi nahrazeny kamennou patkou a levý břeh bude vyčištěn. Docílení tvarovaného koryta proběhne pomocí vhodně umístěných výhonů (balvany, mrtvé dřevo). Vhodně budou umístěny prvky jako tůň, kamenný poloostrov, kamenný brod a kamenný ostrůvek. Návrh obsahuje dva balvanité skluzy. Při zachování stávající nivelety dna koryta a rozšířením pravého břehu nedojde úpravou k zhoršení odtokových poměrů toku. Návrh byl inspirován zdařilou výstavbou Revitalizace koryta pod Smetankou a revitalizací YIT ve Vysočanech.