

Záznam z projednání koncepce řešení

k akci „Obnova mokřadu na parcele KN 4111/2 v k. ú. Brod nad Dyjí“, které se konalo
dne 27. 11. 2019

Přítomni: viz příložená Prezenční listina

Na úvod projektant stručně představil předpokládanou koncepci řešení. Tato koncepce vycházela z údajů České geologické služby (databáze geologicky dokumentovaných objektů) a z analýzy výškopisu DMR 5G. Vlastní projektové řešení bude následně podrobněji zpracováno s využitím geodetického zaměření a podrobného geologického průzkumu lokality. V průběhu diskuse účastníci jednání vznesli následující připomínky k obsahu připravované projektové dokumentace:

- Projektant předpokládá sycení mokřadu průsakem podzemní vody z horní zdrže VD Nové Mlýny respektive ze záchytného příkopu podél vzdušní paty ohrázení zdrže. V podloží řešené lokality se nachází dostatečně mocná vrstva hrubozrnného materiálu umožňující průsak potřebné vydatnosti. Projektant po realizaci geodetického zaměření a podrobného geologického průzkumu ověří efektivitu tohoto způsobu sycení mokřadu bez původně rovněž zvažovaného vybudování vzdouvacího objektu na záchytném příkopu s navazujícím trubním přívodem vody příp. přívodem vody pomocí šterkového žebra.
- Součástí projektové dokumentace mokřadu bude návrh pochozích pěšin a cest v rámci prostoru mokřadu.
- V projektové dokumentaci a následně v rozpočtu stavby bude provedena bilance zemin. Její součástí bude zhodnocení vykopaných zemin se zaměřením na možnost jejich použití k modelaci povrchu terénu v lokalitě či případná nutnost jejich odvozu na placenou skládku.
- Starosta obce zašle projektantovi dostupné údaje ke kanalizačnímu přívodu k ČOV.
- Zpracování biologického průzkumu bude provedeno dle konkrétních požadavků OŽP MěÚ Mikulov.

Po skončeném jednání účastníci provedli prohlídku předmětné lokality. V jejím rámci byly konkretizovány údaje z předchozího projednání na OÚ Brod nad Dyjí.

Další jednání bude uskutečněno po realizaci IG průzkumu jehož výsledky budou zapracovány do projektové dokumentace připravované stavby (předpokládaný termín leden 2020).

V Brně dne 28. 11. 2019

Zapsal: Ing. Tomáš Ryl

