

Záznam z projednání konečné koncepce řešení

k akci „Obnova mokřadu na parcele KN 4111/2 v k. ú. Brod nad Dyjí“, které se konalo
dne 13. 2. 2020

Přítomni: viz přiložená Prezenční listina

Na úvod projektant stručně představil konečnou koncepci řešení zpracovanou v podobě výkresové dokumentace hlavních objektů. Výkresová dokumentace byla zpracována na podkladě geodetického zaměření lokality a zohledňuje výsledky Závěrečné zprávy IG průzkumu. Projektant rovněž informoval o předpokládaném rozsahu zemních prací. V průběhu následné diskuse účastníci jednání vznesli následující připomínky a náměty, které projektant zapracuje do projektové dokumentace:

- Tůň v lokalitě mokřadu budou na základě výsledků IGP syceny průsakem podzemní vody. Původně rovněž zvažovaná alternativa sycení vodou z průsakového kanálu vedeného za hrází VD Nové Mlýny je z důvodu výškových poměrů nereálná. Dno jednotlivých tůní je navrženo v různé výškové úrovni. Případné občasné vysychání části plochy tůní není na závažu.
- Přístup do lokality bude zabezpečen od komunikace k ČOV. Přístup dovnitř mokřadu by působil rušivě na zde usazené živočišné druhy. Na okraji lokality bude umístěna tabule informující veřejnost o charakteru a významu lokality.
- Vytěžená zemina v průběhu realizace tůní bude částečně využita k modelaci terénu na pozemku mokřadu. Terén bude upraven tak, že nebudou vytvářeny výrazné úpravy terénu se strmými svahy. Budou však vytvořena mírně vyvýšená místa s charakterem místních suchých stanovišť. Veškerá navážka tvořená nekvalitním materiálem bude z pozemku mokřadu odstraněna a odvezena na skládku.
- Vegetační doprovod v lokalitě bude tvořen pouze dřevinami a zatravněním plochy osivem vhodného složení. Z dřevin je vhodná výsadba dubu letního v blízkosti břehové hrany jednotlivých tůní. Budou použity menší sazenice s balem, které budou chráněny proti okusu zvěří. Zárodky mokřadních společenství nebudou v závěrečné fázi výstavby realizovány. V tomto ohledu bude lokalita ponechána přirozenému přírodnímu vývoji.
- Vyvýšené plochy budou osety vhodnou travino-bylinou směsí.
- Koncepce řešení bude projednána s AOPK.

Po skončeném jednání účastníci provedli prohlídku lokality mokřadu. V jejím rámci byly přímo v terénu konkretizovány údaje z předchozího projednání na OÚ Brod nad Dyjí. Bylo konstatováno, že charakter lokality nevyžaduje zpracování biologického hodnocení. Koncepce řešení byla účastníky jednání odsouhlasena.

V Brně dne 14. 2. 2020

Zapsal: Ing. Tomáš Ryl