

„Klíšský p., ř. km 11,310-12,960 - (soutok s Žďárským p. - siln. most I/13) -
renaturace, revitalizace“- projektová dokumentace (DÚR/DSP)

Zápis ze 2. výrobního výboru

Druh porady: 2. výrobní výbor

Datum: 18.5.2023

Místo: Povodí Ohře, Novosedlická 758, Teplice, zasedací míst. INŽ Tce

Jednání se zúčastnil: viz přiložená listina přítomných.

Přílohy:

- Listina přítomných
- Prezentace
- Výkresy

Přílohy ke stažení na uložišti VRV 

Body a závěry jednání:

Hlavním předmětem 2. výrobního výboru bylo představení konceptu dokumentace a řešení důsledků zápisu z jednání investiční komise (dále IK) státního podniku Povodí Ohře (dále POH), která se konalo 14.3.2023 s následující závěrem týkající se této zakázky „V roce 2024 bude probíhat zpracování nové digitální katastrální mapy a následně její projednání. Zapsání KoPÚ do katastru proběhne odhadem za min. 5 let. Ze závěru VV vyplývá doporučení jít cestou povolení stavby pouze na základě souhlasů a následné vypořádání pozemků nechat na KPÚ (není nutný výkup a uzavírání smluv). Dále projektant upozornil, že v případě financování akce z OPŽP, také nelze spoléhat na vypořádání v KPÚ před realizací, protože aktuální dotační období končí rokem 2027. Závěr: IK PŘ bere informaci na vědomí. IK PŘ doporučuje: 1. Ukončit PD v rozpracovanosti. 2. Předat informace odboru VHP o době trvání KoPÚ“. Oficiální záznam z této IK byl zhotoviteli PD zaslán 5.5.2023.

Technické řešení:

1. Součástí zápisu je příloha obsahující prezentované výkresy dokumentace – viz výše. Tyto výkresy byly odsouhlaseny s připomínkami, které jsou uvedeny v následujících bodech.
2. Svahy navrhovaného mokřadu budou mít proměnlivý sklon od 1:2 do 1:3.
3. Popis průtoku pro návrhy kynety budou vztaženy na m-denní průtok. (např. Q_a i menší)
4. Nově bude navržena kyneta balvanitého skluzu. Nový návrh bude zaslán ke schválení všem přítomným. Návrh kynety skluzu bude následující. V situacích bude kyneta zobrazena pouze osou, která bude nepravidelně zaoblena s přirozeným tvarem. Ve vzorovém výkresu bude

kyneta skluzu v půdorysu vedena nepravidelně s přirozeným tvarem a bude vytvořen vzorový podélný profil skluzu, ze kterého bude patrná nepravidelnost nivelety dna kynety skluzu.

5. Z podrobného výkresu budou vymazány velké nápisy stávajících objektů a šrafy stávajících křovin.
6. V dolní části stavby bude navrženo vysázet místo javoru babyky javor klen.
7. Navržená výsadba keřů bude pro každý keř obsahovat 5 kusů rostlin, jejichž výsadba bude provedena do trojsponu.
8. V místě stavebního objektu soutok bude navrženo odstranění rákosu.
9. V rozsahu manipulačního pruhu, který zasahuje do křovinami zarostlých částí vodního toku bude toto křoví odstraněno.
10. V případě dokončení dokumentace budou navrženy nové hranice pozemku ve vlastnictví POH a to následujícím způsobem. Rozšíření koryta o cca 1 m na levém břehu. U stavebních objektů zasahující mimo stávající koryto toku (skluz, soutok a mokřad) v rozsahu 1 m od trvalých částí těchto objektů. U balvanitého skluzu se budou navržené hranice umístěny na levém i pravém břehu.
11. Staveniště horní části stavby bude tvarově upraveno, tak aby byl umožněno hospodaření na přilehlém pozemku během výstavby.
12. Stavba bude rozdělena na tyto stavební objekty.
 - SO 01 Revitalizace a renaturace spodního úseku
 - SO 02 Revitalizace a renaturace horního úseku
 - SO 03 Mokřad
 - SO 04 Soutok
 - SO 05 Balvanitý skluz
 - SO 06 Kácení
 - SO 07 Výsadba

Další postup prací s ohledem na závěry z IK ze dne 14.3.2023:

13. Bude odevzdáno PD ve stupni DÚR/DSP bez dokladové části a propočtu nákladů, které bude předáno v 1 tištěném paré a na CD včetně průvodní zprávy k inventarizaci rozpracovanosti nejpozději do 31.7.2023.

Zaznamenal:

Dne 18.5.2023