

## **ZÁZNAM Z TERÉNNÍHO ŠETŘENÍ** konaného dne 14. 8. 2018 v Rosicích-Synčanech

Akce: Žejbro, Synčany, odstranění nánosů, ř.km 5,590-6,150

Za objednatele Povodí Labe, státní podnik: p. Musílek, p. Chleboun

Za Krajský úřad Pardubického kraje: ing. Sigl

Za projektanta: p. Klikar

---

Cílem jednání byl terénní průzkum zájmového území za účelem specifikace rozsahu těžby nánosů s ohledem na výskyt zvláště chráněných druhů uváděných v Nálezové databázi ochrany přírody pro tento úsek vodního toku Žejbro (mihule potoční, vranka obecná, střevle potoční a piskoř pruhovaný). Na jednání bylo dohodnuto následující:

- Rozsah těžby nánosů byl vymezen tak, aby nebylo nutno žádat KÚ o výjimku ze zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a s tím nutnost vypracování biologického hodnocení lokality investorem.
- Obecně bylo domluveno, že se budou těžit pouze tzv. „suché sedimenty“, tj. pomístné nánosy v patě břehu, které snižují šířku dna koryta a tím i jeho kapacitu. Dnové sedimenty těženy nebudou (vyjma spodní části řešeného úseku toku v Synčanech, kde je nutno obnovit kapacitu mostního objektu). Výhodou tohoto řešení je, že odtěžený sediment nebude nutno ukládat na mezideponii na vysáknutí, ale lze ho rovnou odvážet na místo likvidace
- těžba sedimentu bude primárně probíhat pouze ze břehu. V horní části řešeného úseku pod opěrnými zdmi je nutno provést těžbu z koryta z důvodu špatných přístupových podmínek
- součástí akce bude i odstranění náletové vegetace z průtočného profilu, rozsah těžby určí objednatel
- Odstraňování náletových dřevin z koryta toku bude možné provádět mimo období hnízdění ptáků, tj. dřeviny bude možné odstranit pouze v období v období září – březen (včetně).
- Součástí akce nebude odstraňování starých topolů rostoucích na břehové hraně či za ní, a dalších dřevin rostoucích v linii (či za ní) zmíněných topolů.
- Odstraňování sedimentů může být prováděno s ohledem na reprodukční cyklus výše uvedených živočichů, ale i s ohledem na hnízdění ptáků v období od 15. 8. do 15. 3. kalendářního roku.
- Fragmenty stupňů či skluzů a stávající hrázky ve vodním toku nebudou záměrem dotčeny.
- K opevnění paty břehů, které bude provedeno pouze v místech odstranění „suchých sedimentů“ bude použit kamenný zához (nikoliv rovinanina) o velikosti frakce nad 125 mm.
- Do koryta toku v řešeném úseku bude uloženo několik kamenů (20 - 40) stejné frakce, která bude použita na opevnění paty břehů.
- Projektant zašle návrh technického řešení Ing. Siglovi k odsouhlasení toho, že toto navržené řešení nebude vyžadovat vydání výjimky. Po odsouhlasení bude proveden výrobní výbor s objednavatelem a následně PD odeslána na vyjádření DOSS
- Způsob vyjádření KÚ k akci (buď formou e-mailu nebo oficiálním vyjádřením) rozhodne objednatel akce

**Žádám účastníky jednání, aby do 3 dnů od obdržení zápisu vyjádřili svoje připomínky, jinak se bude brát za to, že se zápisem souhlasí.**

V Hradci Králové dne 14.8.2018

Ing. Tomáš Klikar