



# ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: [daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz](mailto:daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz)

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvcs

**LB projekt s.r.o.**

Ing. Petr Halouzka

Mojmírovo náměstí 3105/6a

612 00 Brno

**naše zn.:**

PD-97/21

**vaše zn.:**

**vyřizuje:**

Ing. Gebauer / 606 125 410

**datum:**

23. září 2021

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava ke stavbě: „Bečva, Osek nad Bečvou I – oprava koryta toku ř. km 21,851 – 22,929“.**

Dne 24. srpna 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu: „Bečva, Osek nad Bečvou I – oprava koryta toku ř. km 21,851 – 22,929“.

Předmětem stavby je oprava povodňových škod na upraveném korytě vodního toku Bečva v úseku od balvanitého skluzu (ř. km 21,851) po silniční most krajské silnice III/43419 Osek n. B. – Oldřichov (ř. km 22,929).

V rámci SO-01 je navržena oprava koryta v říčním km 21,851 - 22,929. Navrženou opravou, dojde k obnově poškozeného opevnění a statickému zajištění v současnosti nestabilních břehů. Stavba je nezbytná pro opravu povodňových škod na korytě a zabezpečení stávající cyklostezky a cesty ke šterkovně nacházejících se podél vodního toku.

V rámci SO-01 tedy budou provedeny opravy v tomto rozsahu:

**km 21,797 – 22,929** – oprava opevnění – pata vyskládaná z balvanů hmotnosti nad 1t, těžký kamenný zához hm. 500-1000 kg, vyrovnání a zásyp nátrží a sesuvů.

V rámci stavby bude opravena výúst kanalizace DN1000 na pravém břehu v ř.km 22,716.

Veškeré dotčené okolní povrchy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. V případě poškození povrchu asfaltových cest, např. v místech sjezdů do koryta, bude provedena jeho oprava.

Při provádění stavby bude stabilita zajištěna vysvahováním výkopových jam a rýh, případně navrženým pažením. Mechanická odolnost a stabilita opraveného koryta bude po dokončení stavby zajištěna vysvahováním břehů a navrženým opevněním. Návrh je z hlediska stability vyhovující.


Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Bečva je vyhlášen za mimopstruhový rybářský revír pod číslem 471 005, na kterém hospodaří MO ČRS Přerov a držitelem dekretu je Český

rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9 zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. Po prostudování předmětného záměru Vám sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto podmínky:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Přerov (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. **Upozorňujeme, že v jarních a letních měsících se rozmnožují a vyvíjí reofilní druhy ryb včetně ZCHDŽ.** Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Přerov, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme **provést několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb** z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Přerov. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Přerov. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- **V uvedeném úseku Bečvy se vyskytuje jelec jesen, mník jednovousý, ouklejka pruhovaná, případně hrouzek banátský (Kesslerův). Nutno vyřídit výjimku na krajském úřadě Olomouckého kraje!**
- Při sanaci opevnění břehů z rovnaniny z lomového kamene bude první řada kamenů a pata v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 10 - 15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženi zákalem. V případě, že nelze realizovat technická opatření zabraňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu.
- Při realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).



V. z.   
Ing. Pavel Kocián  
předseda

  
Ing. Rostislav Trybucek  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Přerov, U rybníka 1034/13, 750 02 Přerov, tel.: 581 202 376  
předseda: Alexandr Majer, mobil: 605 925 881, jednatel: Ing. Šenk, mobil: 605 221 869  
hospodář: Petr Kopřiva, mobil: 777 931 022