

Lesprojekt Krnov, spol. s r. o.

Revoluční 1138/76

794 01 Krnov

VÁŠ DOPIS ZN.  
45782/2016ČÍSLO JEDNACÍ  
LCR951/001607/2017SPISOVÁ ZNAČKA  
LCR010355/2017DATUM  
31. 3. 2017VYŘIZUJE  
M. MacháčekTELEFON  
956 951 242MOBIL  
724 523 970E-MAIL  
miroslav.machacek@lesycr.cz**Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vlčice u Javorníka SO 201 - MOST**

Žádostí, ze dne 30. 3. 2017, žádáte správce toku - Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Odry, o vyjádření k výše uvedené stavbě.

Navrženou stavbou SO 201 – MOST je dotčen drobný vodní tok Vojtovický potok (čhp: 2-04-04-0260, IDVT: 10100371). V místě navrženého mostu je koryto toku přirozené, bez úprav. Koryto tvoří pozemek parc. č. 4070 vodní plocha, katastrální území Vlčice u Javorníka, obec Vlčice (ve vlastnictví ČR- LČR., s. p.).



V rámci KPÚ se navrhuje výstavba nového mostu přes Vojtovický potok - jako součást nově navržené polní cesty C26. Staničení mostu je v řkm 12, 710.

Jde o šikmý most (66°) s volnou výškou 1, 495 m ode dna po spodní hranu nosné konstrukce. Konstrukce nosné části mostu je Tubosider o rozměrech 6,130 m x 1,495 m, tl. plechu 7mm, vlna 380 x 140 mm. Tato konstrukce byla zvolena na základě místních podmínek, hydrotechnických výpočtů a způsobu technologie a rychlosti výstavby. Svahy křídel mostu jsou zajištěny dlažbou z lomového kamene. Konstrukce je založena na železobetonovém základovém pásu vyztuženého viz. výkres výztuže. Součástí základových pásů jsou i železobetonové čela zaarmované do základu. Čela budou na lícni straně obložena lomovým kamenem, tl. 200 mm s vyspárováním na MC. Na mostě bude osazeno ocelové dvoumadlové zábradlí, výšky 1100 mm.

Pro objekt mostu byly provedeny hydrotechnické výpočty, které jsou uvedeny v příloze. Kapacita mostu je Q5 s převýšením, Q10 bez převýšení, a Q20 se zahlceným vtokem.

LČR, s. p., jako správce vodního toku, souhlasí s předloženým návrhem při dodržení podmínek:

- Investor stavby (Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj) oznámí správci toku termín realizace stavebních prací, a po jejich dokončení vyzve správce toku k převzetí stavbou dotčených částí toku.
- Veškeré stavebně – technické úpravy koryta toku v souvislosti s navrhovanou stavbou zůstanou v majetku investora stavby.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky od jeho vydání.

Vyjádření je vydáno na žádost projektanta, zastupujícího investora stavby – Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj. Vyjádření je podkladem pro vydání rozhodnutí o povolení stavby příslušným správním úřadem.



Ing. Miroslav Kahánek  
vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry  
Frýdek-Místek

v zastoupení  
Mgr. Jiří Mlčoušek  
vedoucí pracoviště Krnov



Lesy České republiky, s.p. [03]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků – oblast povodí Odry  
Nádražní 2811, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek

#### příloha

- situace

