

**C2pecap s.r.o.**  
**Mariánské náměstí 14**  
**Jablunkov**  
**700 30**  
**739 91**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR951/005554/2019	LCR0037898/2019	17.12.2020
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Slezák	956 951 119	725 257 839	
			E-MAIL
			jakub.slezak@lesycr.cz

### Chodník na Podlesí, vč. VO a odvodnění, Třinec – Kanská, nemocnice – autoservis

- vyjádření správce toku ke společnému řízení

**Týká se:** vodní tok Kanada I. (ř.km 0,980, ČHP 2-03-03-0330, IDVT 10217290)  
vodní tok PP Kanady I. (ř.km 0,980, ČHP 2-03-03-0330, IDVT 10209100)

Lesy České republiky, s.p., zastoupené Správou toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek (dále LČR-ST) jako správce výše uvedených vodních toků od Vás obdržely žádost o vyjádření ke stavbě chodníku v obci Třinec – Kanská v úseku nemocnice – autoservis včetně zaústění odvodnění do toku Kanada I. Investorem je Město Třinec. K této stavbě bylo vydáno naše vyjádření ke studii č.j. LCR951/002769/2020 ze dne 8.6.2020.

Navrhovanou trasu chodníku kříží 2 vodní toky ve správě LČR: vodní tok Kanada I. v km chodníku 0,230 (pozemek p.č. 2056 ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit pro LČR – LS Jablunkov), vodní tok PP Kanady I. v km chodníku 0,470 (pozemek p.č. 2056 ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit pro LČR - LS Jablunkov). **Vodní tok PP Kanady I. ani propustek pod komunikací nejsou uvedeny v dokumentaci. Správce na tuto skutečnost upozorňoval již ve vyjádření ke studii.**

Dle situace má být chodník umístěn na pravé straně komunikace ve směru od nemocnice na pozemcích p.č. 1910/2, 602/1, 1050/6, 1050/2, 2056, 2058/1, 2059 a 2096 v k.ú. Kanská. Odvodnění má být řešeno dešťovou kanalizací DN300 umístěnou pod novým chodníkem s obručnickovými vpustěmi. Kanalizace na pozemku p.č. 2056 a 1910/2 má být levobřežně zaústěná do toku Kanada I. na levém svahu pod propustkem na výtoku (úsek chodníku km 0,230). Vyústění je řešeno skluzem ze žlabovek zakončeným vývarem délky 1,5 m z dlažby do betonu. Vývar je ukončen betonovým prahem šířky 0,3 m s výtokovými trubkami 2 x DN100 a navazující dlažbou do betonu v délce 0,5 m. Odvodněním dojde k navýšení množství srážkových vod v korytě toku Kanada I. o 41,5 l/s.

Na základě předložené PD správce toku **souhlasí** se stavbou za následujících podmínek:

- 1) **Do PD požadujeme zakreslit koryto PP Kanady I.** (nachází se v blízkosti odbočky u plynové stanice, p.č. 1454). Jelikož se propustek nachází cca 3,5 m pod úrovní vozovky a jeho výtokové čelo je vzdáleno cca 4 m od krajnice, nedojde k přímému dotčení koryta toku stavbou opěrné zdi chodníku.
- 2) **Závěrečný práh vývaru bude založen minimálně 0,5 m pod úroveň stávajícího dna.**
- 3) Požadujeme opevnit dno koryta toku na konci vývaru (za dlažbou) kamenným záhozovým kamenem hmotnosti cca 150-200 kg v délce 1 m a minimální šířce vývaru, aby nedocházelo k erozi dna při přechodu konstrukce dlažby na přirozený povrch dna.
- 4) Správci toku bude předložena **dokumentace pro realizaci stavby**, která jím bude písemně **odsouhlasena**. Dokumentace bude obsahovat navíc výkres detailu křížení propustku toku PP Kanady I. a výkres detailu výustního objektu v korytě Kanada I. s přesným zakreslením tvaru koryta, včetně výškového umístění vývaru vůči dnu koryta toku.
- 5) Nebude zasahováno do koryta toku PP Kanady I.
- 6) Stavební materiál nebude ukládán v blízkosti koryta toků.
- 7) Správci toku bude oznámeno zahájení stavebních prací.
- 8) Správce toku bude přizván ke stavbě výustního objektu, a před dokončením stavebních prací.
- 9) Výustní objekt bude písemně odsouhlasen správcem toku (stavební deník nebo samostatný protokol).

Platnost vyjádření je 2 roky.

v zastoupení Mgr. Tomáš Řeha  
zástupce vedoucího ST

Ing. Miroslav Kahánek  
vedoucí ST – oblast povodí Odry