


**Ing. Jan Lahoda**  
**Bílinská 514/8**  
**190 00 Praha 9 - Prosek**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ  
LCR943/001577/2022

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM  
06.06.2022 VYŘIZUJE  
Ing. Vichrová GabrielaTELEFON  
956 943 357

GSM

FAX

E-MAIL  
Gabriela.Vichrova@lesycr.cz**Věc:** Vyjádření správce toků**Týká se:** „PD cyklostezka Chotěboř – Bílek“, dokumentace pro účely společného povolení stavby

Výše uvedený záměr se dotýká zájmů Lesů České republiky, s.p., Oblastního ředitelství Vysočina, jako správce:

- LP Doubravy č. 9 (VT) IDVT 400178574, ČHP 1-03-05-0070, ř. km 2,10 – 2,50 a jako vlastníka úpravy koryta toku IČ 921978
- PP č. 9 č. 10 IDVT 10175167, ČHP 1-03-05-0070, ř. km 2,90 – 3,40 a jako vlastníka úpravy koryta toku IČ 921979

Předložená projektová dokumentace, zpracovaná společností Ing. Jan Lahoda pro investora/stavebníka stavby Město Chotěboř, řeší výstavbu společné stezky pro chodce a cyklisty, z větší části v trase bývalé železniční vlečky a v menší části pak v nové trase. Vozovka stezky bude mít povrch z asfaltového betonu. Součástí záměru je veřejné osvětlení, přeložky tras podzemních sdělovacích vedení a obnova výstavbou dotčeného úseku silnice III/34532.

Stavba kříží dva toky ve správě Lesů České republiky, s.p. Do stávající propusti, kterou protéká VT IDVT 400178574 nebude zasahováno. Propust, kterou protéká VT IDVT 10175167, bude osazena PE-HD/PP trubou DN 1200 délky 17 m. Průměr je shodný s průměrem silničního propustku silnice II/345, který je umístěn v nižší části povodí ČHP 1-03-05-0070, kde převládá větší objem vody. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela, za kterými bude následovat betonový práh šířky 0,40 m a hloubky 0,80 m. Bude následovat dlažba z lomového kamene v délce 3,50 m na vtoku a 3,10 m na výtoku o tl. 0,2 m do betonového lože C20/25nXF3 tl. 0,2 m. Spáry budou vyplněny maltou M25-XF4. Následně bude umístěn druhý betonový práh šířky 0,30 m a hloubky 0,60 m za kterým bude proveden dosyp kamenem fr. 63/125 na vtoku i výtoku.

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina, s navrhnutým záměrem souhlasí za těchto podmínek:

- Opevnění dna a břehů, bude provedeno dle podmínek projektové dokumentace. Bude plynule navázáno na koryto vodního toku tak, aby nedocházelo k vymílání koryta vodního toku za opevněním.
- V souladu s ČSN 75 2130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními) požadujeme, aby minimální krytí vrchu chráničky od nivelety koryta toku (bez případných nánosů) činilo minimálně 1,2 m. Křížení VT bude provedeno překopem pod úhlem k ose VT, dle podmínek projektové dokumentace. V úseku 3 m od břehové čáry a v korytě VT bude ochrana vedení zajištěna chráničkou dimenzovanou pro pohyb běžně používané stavební techniky. Při realizaci překopu bude zajištěno, aby nedocházelo k unášení splavenin a jejich následnému usazování v nižších částech VT.
- Při provádění prací nesmí dojít k poškození břehových porostů nad rozsah schválený příslušným odborem životního prostředí (upozorňujeme, že břehové porosty při VT jsou součástí VKP). Při kácení nebude poškozeno koryto vodního toku. V případě, že při kácení napadá dřevní hmota do koryta toku, bude neprodleně a beze zbytku odklizená.
- Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- V souladu s § 52 zákona o vodách č. 254/2001 Sb., je příslušný vlastník stavby povinen ve veřejném zájmu dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou a odchodem ledu.
- Termín zahájení prací bude správci toku oznámen min. 5 dní předem. Správce toku bude vyzván ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a bude mu předloženo zaměření skutečného provedení křížení sítí s korytem vodního toku (výškopis i polohopis).

Toto vyjádření platí dva roky od jeho vydání.

S pozdravem

*(podepsáno elektronicky)*

Ing. Miroslav Cháb

specialista vodního hospodářství