

**KH - Mosty**  
**Ing. Naděžda Hájková**  
**Hrnčířská 2985**  
**Česká Lípa**  
**470 01**  
**Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.  
Dubnice59/04/2016

ČÍSLO JEDNACÍ  
LCR956/003877/2016

SPISOVÁ ZNAČKA  
LCR001649/2017

DATUM  
10.1.2016

VYŘIZUJE  
Ing. Šťastný

TELEFON  
956 956 209

GSM  
724 614 012

FAX  
487 871 541

E-MAIL  
lubomir.stastny@lesycr.cz

**Věc: Stanovisko správce dotčeného vodního toku k plánované stavbě**

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře, které jsou správcem vodního toku Dubnický potok IDVT 10227631, ČHP 1-14-03-0110-0-00, **sdělují** k Vaší žádosti a předložené části (Technická zpráva, výkresy C2.2a, C2.2b, příčný a podélný řez) projektové dokumentace pro stavební povolení stavby „Oprava mostu přes Dubnický potok - u č. p. 59, Dubnice“ (KH - Mosty, Ing. Naděžda Hájková, září 2016, č. zakázky 2016-5) následující.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího silničního mostu z důvodu jeho špatného technického stavu. Na mostu chybí římsy, čelní zeď na výtoku je propadlá, chybí systém izolace.

Nový most bude proveden jako železobetonový polorám. Nová železobetonová mostovka tloušťky 350 mm bude uložena na železobetonových opěrách s vrubovým kloubem. Mostní křídla na vtoku budou nově vyžděna, pravé křídlo na výtoku bude provedeno jako železobetonové. Dno koryta pod mostem bude pročištěno a opevněno záhozem z lomového kamene tloušťky 200 mm. Začátek a konec záhozu bude stabilizován zděným prahem z lomového kamene 400 x 600 mm. Odvodnění je navrženo podélným a příčným vyspádováním mimo most a dále do rubových drenáží, které budou volně vyústěny do koryta toku na výtokové straně mostu. Součástí mostu bude i zábradlí a nová konstrukce vozovky s napojením na vozovku stávající.

Dojde ke zvětšení průtočného profilu pod mostem.

Na vtoku bude pokácen 1 ks listnatého stromu, na výtoku keř lísky obecné.

Stavbou budou dle výkresu C2.2b dotčeny pozemky p.p.č. 3690/1, 3357 v k. ú. Dubnice pod Ralskem. Investorem stavby je Obec Dubnice.

Stavba se nedotýká pozemků, k nimž mají právo hospodařit Lesy České republiky, s. p.

Se stavbou **souhlasíme za splnění následujících podmínek:**

- 1)** Před každým prahem **požadujeme** provést ve dně zához z lomového kamene v délce min. 1 m jako přechod mezi neupraveným a upraveným dnem koryta toku. Požadujeme doplnit specifikaci záhozu rozměrem kamene (délka nejkratší hrany kamene bude vždy min. 20 cm).
- 2)** Pro kamenné konstrukce požadujeme použít kámen, který splňuje požadavky ČSN EN 13383-1 a -2 (72 1507) - Kámen pro vodní stavby.



3) Požadujeme uvést do souladu zákres umístění prahů na výkresu C2.2b a v příčném řezu A-A'. Na výkresu C2.2b jsou prahy zakresleny se zavázáním do mostních křídel, v příčném řezu A-A' jsou prahy zakresleny až za mostními křídly.

4) Požadujeme vypracování povodňového a havarijního plánu stavby, které budou předloženy Povodí Ohře, s. p. a následně příslušným orgánům státní správy a samosprávy.

5) Rekonstrukce mostu bude provedena v souladu s normou ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“ a to zejména dle požadavků kapitol 12.2.5 a 12.2.6.

6) Celá stavba dle projektové dokumentace zůstane v majetku jejího stávajícího vlastníka a investora (Obec Dubnice). Dle § 12 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v účinném znění, jsou mostní objekty součástí komunikace.

7) Čištění mostního objektu od sedimentů a splavenin bude provádět vždy jejich vlastník či správce, nikoliv správce vodního toku. Podle § 52 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v účinném znění (Vodní zákon), jsou vlastníci staveb, které nejsou vodními díly, nebo zařízení v korytech vodních toků, popřípadě sousedících s nimi, povinni ve veřejném zájmu dbát o jejich statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovaly plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit je proti škodám působeným vodou a odchodem ledu.

8) Začátek stavebních prací bude oznámen min. 3 dny předem správci toku na email [lubomir.stastny@lesycr.cz](mailto:lubomir.stastny@lesycr.cz). K dokončené stavbě se správce toku vyjádří samostatným zápisem ještě před předáním stavby zhotovitelem investorovi do užívání.

9) V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku nebo poškození koryta toku (nad rámec řešení dle ověřené PD). Stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do koryta v případě zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu. Odstranění případných škod na vlastní náklady zajistí a hradí investor stavby.

10) Správce vodního toku nenese žádnou odpovědnost za poškození stavby či její části vlivem zvýšených průtoků po dešťových srážkách, tání sněhu nebo odchodem ledu a vlivem povodně.

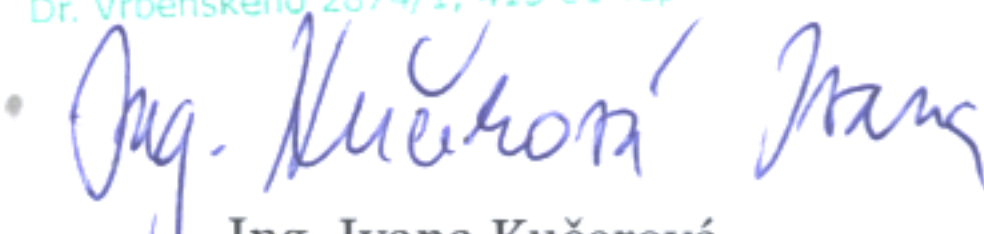
Toto stanovisko, které nenahrazuje povolení či stanovisko dotčeného správního orgánu, platí po dobu 1 roku a slouží pro potřeby územního, stavebního řízení a ohlášení stavby.

**Přílohy:** č. 1 - mapa CEVT (centrální evidence vodních toků)

č. 2 - situace C2.2b

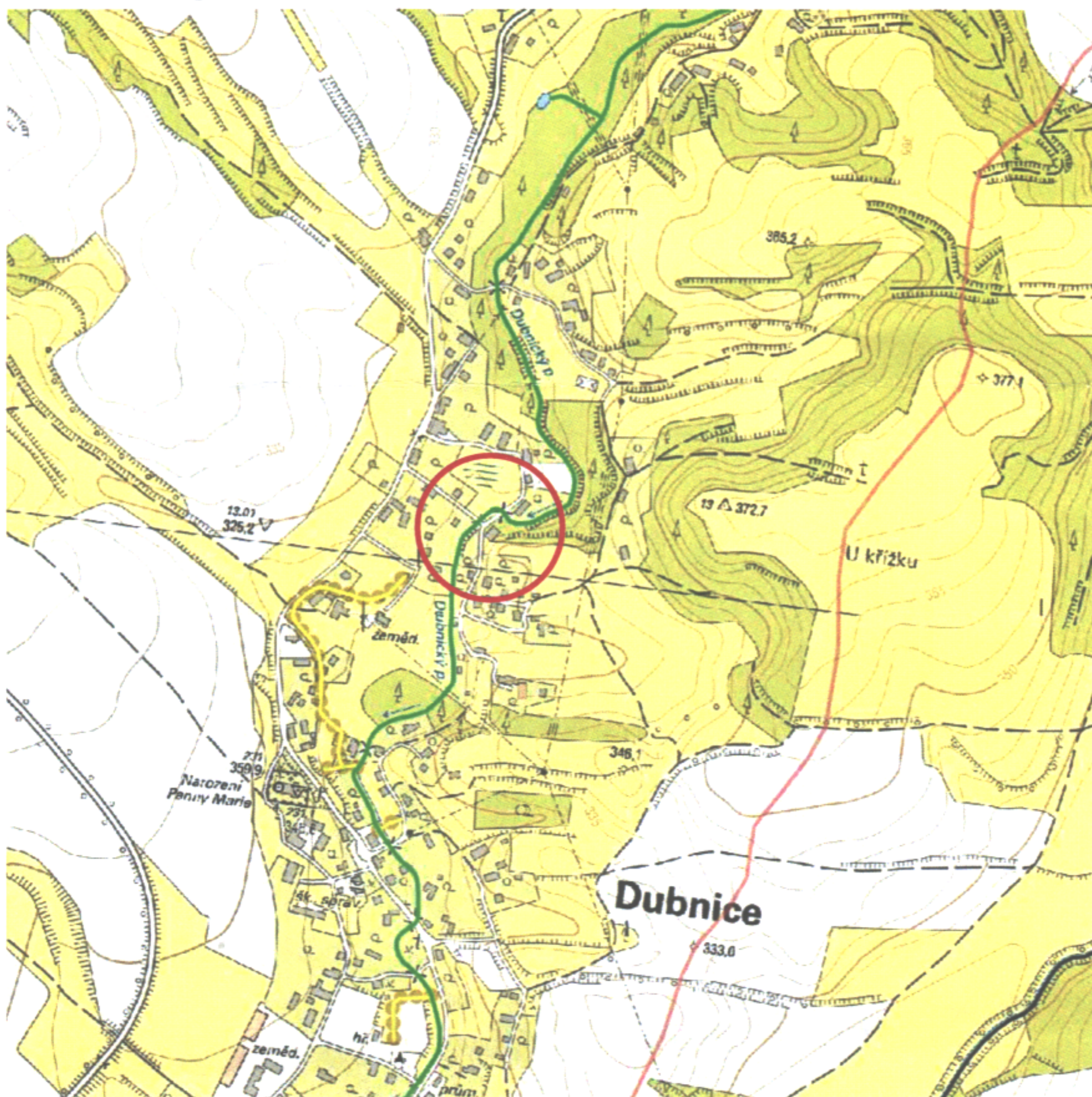
č. 3 - příčný řez A-A'

Lesy České republiky, s.p. [01]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků – oblast povodí Ohře  
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

  
Ing. Ivana Kučerová  
vedoucí Správy toků - oblast povodí Ohře



Příloha č. 1 - mapa CEVT (centrální evidence vodních toků)





## 975860



MOST u čp. 59

OPROVEDĚNÝ ZÁSTUPCE: ING. NADĚŽDA HAJKOVÁ	VÝPRACOVAL: ING. NADĚŽDA HAJKOVÁ	HL. INŽENÝR PROJEKTU: ING. NADĚŽDA HAJKOVÁ	<b>KH Mosty</b> Projekt a statická kancelář, prohlídky mostů a investora-inženýrská činnost Kancelář č. 430, Heřlavská 2885, 470 01 Česká Lipka tel.: +420 607992512, e-mail: kh-mosty@kh-mosty.cz
STAVEBNÍ ÚŘAD: OÚ Dubnice/ 240, 471 26 Dubnice	INVESTOR: Obec Dubnice, Dubnice 240, 471 26 Dubnice		
NÁZEV AKCE	Oprava mostu přes Dubnický potok - u čp. 59, Dubnice		
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE MOSTNÍHO OBJEKTU		
FORMÁT 2 x A4 DATUM 10/2016 ÚČEL DSP Č. ZAKÁZKY 2016-5 Č.PÁŘE C. VÝKRESU			<b>C2.2b</b>



**PŘÍČNÝ ŘEZ A - A' M 1:25**