

<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	03 -04- 2018
Č.j.:	1602 / Lo 8
Přílohy:	
K vyřízení:	Mla
Rozdělení:	

**PONTEX spol. s r.o.**  
**Jan Rech**  
**Bezová 1658**  
**147 14 PRAHA 4**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
- - - / 15.2.2017

NAŠE ZNAČKA  
17002/2018-242/Ma

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. V. Marušák / 212  
marusak@pvl.cz

DATUM  
27.3.2018

**VĚC: Přestavba silničního mostu ev.č. 237-013b přes Zichovecký potok v ř. km 0,245 -  
- stanovisko správce povodí**

Obec: Hořešovice

Kraj: Středočeský

Č.h.p.: 1-12-02-0570-0-00

K.ú.: Hořešovice

Vodoprávní úřad: Slaný

ZVHM: 12-124

Vodní útvar: DVL\_0790 Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok,  
51400 Kladenská pánev

Dopisem výše uvedené značky a data jste nám dne 20.2.2018 předložili se žádostí o vyjádření vámi vypracovanou DSP/PDPS akce „II/237, Hořešovice, Most ev.č. 237-013b přes potok Zichovec“ z 02/2018, číslo zakázky 1701600. Investorem stavby je KSÚS Středočeského kraje.

Předmětem záměru je přestavba stavebně nevyhovujícího silničního mostu na silnici II/237 v místě před nájezdem na D7 severovýchodně od Hořešovic.

Stávající kamenný klenutý most na kamenných opěrách kolmé světlosti cca 3,4 m bude zcela odstraněn. Nové přemostění také šikmé, bude tvořeno monolitickou železobetonovou rámovou konstrukcí vnitřních rozměrů 4,0 x 2,8 m, kolmé světlosti 4,0 m.

V obdélníkovém profilu mostu bude vytvořeno opevněné složené koryto (dlažba z lomového kamene do betonu) s malou kynetou pro běžné průtoky. Průtočný profil mostu se podstatně zvětší. Celková šířka mostu bude 9,1 m (bez chodníků – most je v extravilánu). Odvodnění mostu je řešeno pomocí skluzů do toku a částečně i do přilehlého terénu. Součástí akce je 35 m dlouhá úprava silnice v místě přemostění – nová konstrukce vozovky.

Souřadnice JTST křížení mostu a toku sdělená projektem jsou následující: Y = 771707.88, X = 1017824.16 a souhlasí s Centrální evidencí vodních toků MZe.

Zichovecký potok IDVT 10267785 je ve správě Lesů ČR, Správa toků Benešov. Jedná se o levostranný přítok Zlonického potoka.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL\_0790 Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický stav je hodnocen jako dobrý a ekologický stav jako střední) a ve vodním útvaru podzemních vod 51400 Kladenská pánev, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický stav je hodnocen nevyhovující a kvantitativní stav jako částečně nevyhovující).

Vzhledem k tomu, že se jedná o přestavbu stávajícího přemostění a nový most bude kapacitnější, lze předpokládat, že záměr nebude mít negativní vliv na stav vodních útvarů.



Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

**st a n o v i s k o :**

**A.** Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

**B.** Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem „Přestavba silničního mostu ev.č. 237-013b přes Zichovecký potok v ř. km 0,245 na silnici II/237 u Hořešovic“ za předpokladu splnění těchto podmínek a s těmito připomínkami:

1) Záměr bude projednán se správcem toku zejména z hlediska zásahů do koryta a jeho opevnění. Úprava a opevnění koryta v místě mostu musí plynule (směrově a výškově) navazovat na korytě potoka.

2) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami (ropné látky, sanační materiály, nátěrové hmoty apod.). Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.

3) Odvodnění mostu bude provedeno tak, aby nedocházelo ke škodám na přilehlých pozemcích a korytě toku.

4) Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a bude ve spojení s povodňovou komisí obce Hořešovice a obce s rozšířenou působností Slaný.

5) Vyjádření k PP a HP pro stavbu přísluší správci toku – Lesy ČR.

6) Před vydáním stavebního povolení je k akci zapotřebí souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

Předloženou dokumentaci vám v příloze vracíme.

**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
18  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36, 150 21 Praha 5  
  
**Ing. Jan Goldbach**  
vedoucí provozního střediska  
povrchových a podzemních vod

Příloha: II/237, Hořešovice, Most ev.č. 237-013b přes potok Zichovec – DSP/PDPS

Co: spis SP-2018/3989

