



## POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5  
č.ú.: 31632051/0100

**4roads, s.r.o.**  
**Slunná 541/27**  
**Praha 6 – Střešovice**  
**162 00**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
**O-21-0309 / 28.6.2021**

NAŠE ZNAČKA  
**PVL-49472/2021/240-Do**

VYŘIZUJE/LINKA  
**Ing. Zuzana Dobešová / 227**  
zuzana.dobesova@pvl.cz  
**Martin Kopřiva / 220**

DATUM  
**4.8.2021**

### **III/1025 Čisovice – Bojov, úprava odvodnění v k.ú. Čisovice – I. stanovisko správce povodí a II. vyjádření správce vodního toku**

K.ú.: **Čisovice**  
ČHP: **1-09-04-0080-0-00**

Vodoprávní úřad: **Černošice**  
HGR: **6250**

Kraj: **Středočeský**

Vodní útvar povrchových vod: **DVL\_0730 Vltava od toku Sázava po tok Berounka**

Vodní útvar podzemních vod: **62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy**

Dne 30. 06. 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci „III/1025 Čisovice – Bojov, úprava odvodnění“ zpracovatel společnost BIM SAS4S, Ing. Jan Svoboda, Ing. Jan Lambert, Ing. Petr Tomáš (květen 2021) jako podklad pro vydání společného územního a stavebního povolení, investorem je Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Předmětem projektové dokumentace je stavební úprava (rekonstrukce) úseku silnice III/1025 včetně úpravy odvodnění a sanace opěrné zdi procházející intravilánem obce Čisovice, část Bojov v k.ú. Čisovice. Oprava konstrukce silnice III/1025 je navrhována v km 5,645 – 5,820. Stávající propustek v km 0,094 bude rekonstruován, betonová trouba DN 500 bude nahrazena novou betonovou troubou DN 800, bude zhotoven železobetonový vtokový objekt a výtok bude tvořen šikmým čelem s odlážděním. Druhý propustek v km 0,122, bude zrušen a nahrazen novým zatrubněním v novém vedení, vtokový objekt bude vybourán a betonová trouba bude vyplněna vhodným materiálem. Nová plastová trouba DN 400 bude uložena podél III/1025, na vtoku bude umístěna nová prefabrikovaná horská vpust a trouba bude vyústěna přímo do vtokového objektu propustku v km 0,094. S ohledem na stav opěrné zdi a charakter úprav komunikace je navržena oprava stávající zdi přespárováním zdiva a nová betonová římsa.

Odvodnění zpevněných ploch vozovky je zajištěno jejich příčnými a podélnými sklony, kterými je voda z povrchu svedena do silničních příkopů a následně do propustků nebo přímo do okolního terénu. Stavba neovlivní stávající odtokové poměry v území.

Rekonstrukcí silnice nebude dotčen majetek ani pozemky ve vlastnictví ČR, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit.

Rekonstrukce mostu bude probíhat v těsné hranici aktivní zóny a v zóně  $Q_{100}$  záplavového území významného vodního toku Bojovského potoka IDVT 10100348 (v ř.km. 7,6), který je ve správě Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava.



Záplavové území stanovil Krajský úřad Středočeského kraje pod č.j. 138573/2017/KUSK s platností od 13. 11. 2017. Povodí Vltavy, státní podnik neodpovídá za případné škody způsobené velkými vodami nebo ledovými jevy, ani za kvalitu vody v Bojovském potoce.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL\_0730 Vltava od toku Sázava po tok Berounka, jehož chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako poškozený a ve vodním útvaru podzemních vod 62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující a kvantitativní stav jako částečně nevyhovující.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předložené projektové dokumentaci následující

#### **s t a n o v i s k o :**

**A. Z hlediska zájmů daných 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 vodního útvaru povrchových vod a chemického 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 **za předpokladu splnění dále uvedených podmínek**:**

1. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro zneškodnění případné havárie.
2. Odpady ze stavby budou likvidovány v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

**II. Jako správce významného vodního toku Bojovského potoka IDVT 10100348 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k dané věci jako účastník řízení následující**

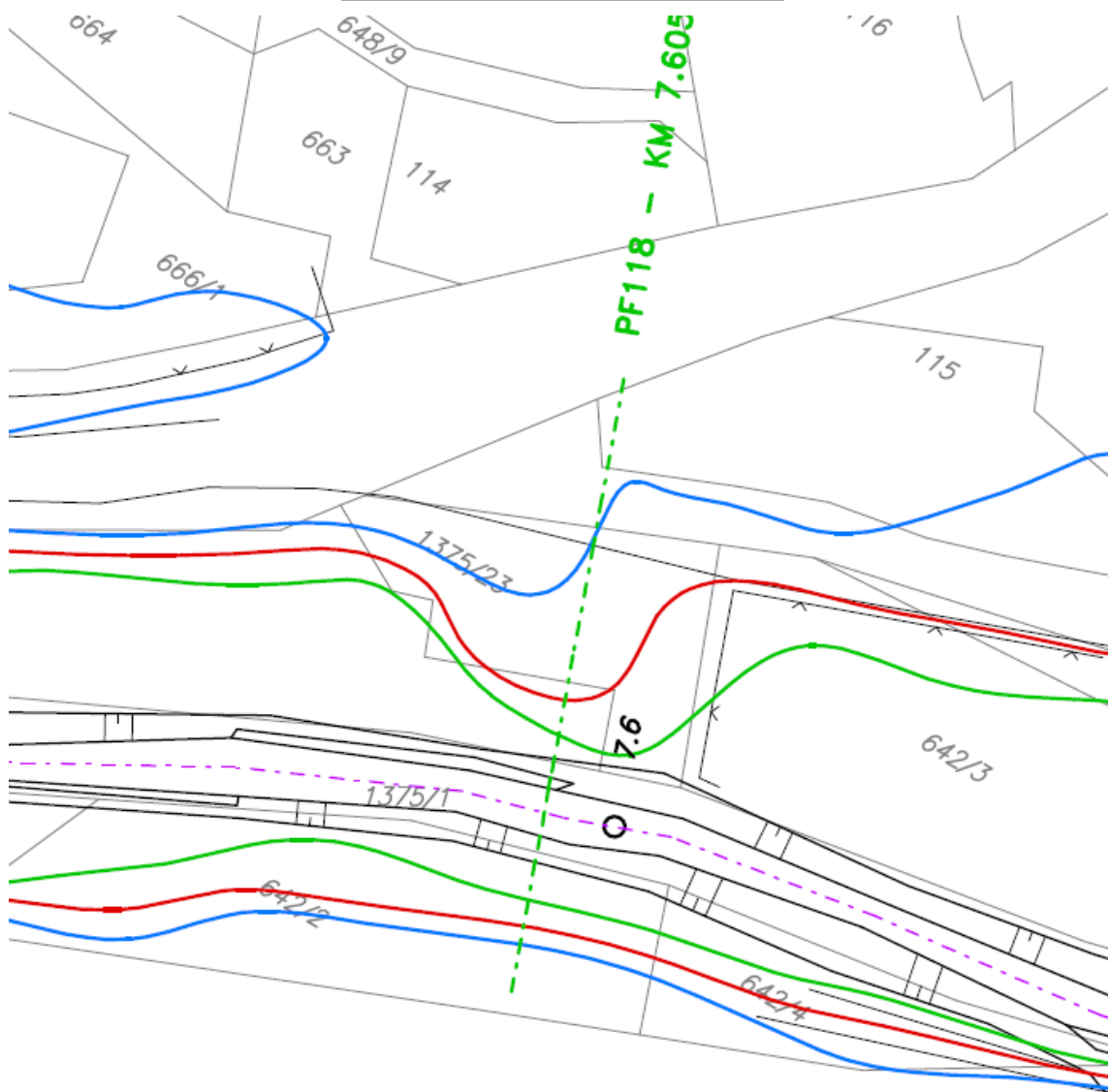
#### **v y j á d ř e n í :**

1. Nové opevnění odvodňovacího koryta na výtokové straně propustku DN 800 bude plynule zavázáno do stávajícího dna nebo původního opevnění. V případě zavázání do stávajícího rostlého dna doporučujeme opevnění stabilizovat betonovým prahem.
2. Během celé stavby nesmí být v záplavovém území skladován stavební nebo jiný materiál, ropné ani jiné závadné látky. Materiál pocházející z demolice musí být ihned odvážen, nebo deponován nad kótou  $Q_{100}$  (deponii umístit na stávající vozovku) Zařízení staveniště je třeba situovat taktéž mimo záplavové území.
3. Zástupce správce toku Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Dolní Vltava, Grafická 36, Praha 5, 150 21 bude s dostatečným předstihem informován o zahájení prací.
4. Zástupce správce toku Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Dolní Vltava, Grafická 36, Praha 5, 150 21 bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce.



5. Pro informaci uvádíme kóty hladin průběhu velkých vod v profilu PF 118, ř.km 7,605:

staničení ř.km	7.605
Kóta dna	309.52
Kóta levého břehu	310.42
Kóta pravého břehu	310.36
Kóta hladiny při $Q_5$	310.51
Kóta hladiny při $Q_{20}$	310.75
Kóta hladiny při $Q_{100}$	311.12



**Ing. Jan Goldbach**  
vedoucí provozního střediska  
povrchových a podzemních vod

Na vědomí: spis PVL-10791/2021/SP  
PS5: Martin Kopřiva

