



**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

**AFRY CZ s.r.o.**

Praha

došlo dne: 18-08-2022

č.j.:

přiděleno:

4046/PP 3547

SEDLECKI

**AFRY CZ s.r.o.**  
**Magistrů 1275/13**  
**14000 Praha 4**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
OP0846/2022/24. 6. 2022

NAŠE ZNAČKA  
PVL-50272/2022/240-Sku

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Pavlína Skučková  
pavlina.skuckova@pvl.cz  
Bc. Miroslav Cech/259

DATUM  
11. 8. 2022

**Drahelčice – II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu D5:**

**I. stanovisko správce povodí**

**II. vyjádření správce vodního toku**

K. Ú.: Drahelčice, Hořelice VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Černošice KRAJ: Středočeský Č. H. P.: 1-11-05-0470-0-00

VODNÍ ÚTVAR PODZEMNÍCH VOD: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky  
HGR: 6230

VODNÍ ÚTVAR POVRCHOVÝCH VOD: BER\_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava

Dne 28. 6. 2022 jsme obdrželi vaši žádost o stanovisko správce povodí k dokumentaci pro stavební povolení. Dokumentaci (datum vypracování 6/2022, č. zakázky – 2019/0161) vypracoval Ing. Jan Vaněk. Stavebníkem je Krajská správa a údržba silnic.

Předmětem dokumentace je stavba obchvatu obce Drahelčice – přeložka silnice II/101 od exitu 5 dálnice D5. Jedná se o novou silnici II. třídy v celkové délce 1 102,22 m. Součástí stavby jsou dvě okružní křižovatky napojující stavbu na stávající komunikace, protihlukový zemní val a dva klenbové objekty pro mimoúrovňové křížení (SO 205 podchod polní cesty, SO 206 propustek s migrační funkcí). Odvodnění dešťových vod z komunikace je navrženo do povodí Radotínského potoka: první úsek je odveden do stávajícího odvodnění dálnice D5, druhý úsek je sveden pomocí příkopů a horských vpustí do navržené dešťové usazovací nádrže se sedimentačním prostorem, nornou stěnou a retencí 123 m<sup>3</sup> s regulovaným odtokem 19 l/s do stávající dešťové kanalizace dálnice D5, třetí úsek je sveden pomocí příkopů do koryta vodního toku (IDVT 10260114)

Dešťové vody z prvního a druhého úseku stavby jsou odváděny stávající dešťovou kanalizací dálnice D5 do bezejmenného přítoku Radotínského potoka IDVT 10270379, dešťové vody ze třetího úseku jsou odváděny přes retenční nádrž o objemu 209 m<sup>3</sup> se sedimentačním prostorem a regulovaným odtokem 7 l/s do bezejmenného přítoku Radotínského potoka IDVT 10260114.

V rámci stavby dojde k přeložce koryta toku IDVT 10260114 v délce cca 259,63 m, přeložka stávající polní cesty bude koryto toku křížit propustkem DN 600, křížení nové komunikace II. třídy s tokem bude propustkem SO 206 (most o světlosti 3,52 m).

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod BER\_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava, jehož chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako poškozený a ve vodním útvaru podzemních vod 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující a kvantitativní stav jako vyhovující.





Stavba se nedotýká pozemků ani staveb, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik, právo hospodařit. Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje ani v CHOPAV. Záměr se dotýká drobného bezejmenného vodního toku IDVT 10260114, který je ve správě Povodí Vltavy, s. p. a nemá stanoveno záplavové území.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předložené projektové dokumentaci následující

#### stanovisko:

**A.** Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltava (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů 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 stavby **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 likvidaci případné havárie.

2. Veškerý výkopový a stavební materiál musí být skladován tak, aby nemohlo dojít k jeho splavení nebo sesunutí do koryta vodního toku. V případě, že dojde k sesunutí nebo splavení materiálu či výkopku do koryta vodního toku, bude koryto ihned vyčištěno.

Souřadnice odečtené z mapy v souřadnicovém systému S-JTSK začátku a konce stavby X 1046917 Y 759710, X 1047715 Y 759106 byly ověřeny v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků.

**II.** Jako správce drobného bezejmenného vodního toku IDVT 10260114 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k dané věci jako účastník řízení následující

#### vyjádření:

Souhlasíme s předloženým záměrem „II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu D5“ **bez připomínek.**

Povodí Vltavy nenese odpovědnost za škody způsobené průtokem velkých vod a ledovými jevy.

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

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



**Povodí Vltavy,**  
státní podnik 18  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Přílohy: CD

Co: spis (PVL-9062/2022/SP)  
PS5 – Bc. Miroslav Čech