



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Berounka  
Denisovo nábřeží 14  
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111  
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO  
č.ú.: 7004311/0100

Ing. Daniela Škubalová  
Projekční kancelář  
U Bachmače 29

326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
1.3.2021

NAŠE ZNAČKA  
PVL-16865/2021/340/Kor L. Korandová/376  
PVL-3862/2021/SP

VYŘIZUJE/ LINKA

DATUM  
4.3.2021

**II/117 Lipnice – Spálené Poříčí; IV a V úsek**

k.ú. Lipnice u Spáleného Poříčí, okr. Plzeň - jih, kraj Plzeňský

č.h.p. 1-10-05-0500, 0520-0-00

VÚ povrchových vod: BER\_0470 Bradava od pramene po ústí do toku Úslava

BER\_0480 Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka

ID VÚ podzemních vod: 62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část (ID HGR 6222)

**STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ**

Dopisem ze dne 1.3.2021 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro společné povolení „II/117 Lipnice – Spálené Poříčí; IV a V úsek“, kterou vypracovala projekční kancelář Ing. Daniela Škubalová, Plzeň v 03/2020 (aktualizace v 01/2021), investorem je Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace a město Spálené Poříčí.

Úsek IV a horní část úseku V se nachází v povodí významného vodního toku Kornatický potok IDVT: 10267261, č.h.p. 1-10-05-0520-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Spodní část úseku V se nachází v povodí významného vodního toku Bradava IDVT: 10100322, v dílčím povodí drobného bezejmenného vodního toku IDVT: 10275814, č.h.p. 1-10-05-0500-0-00, které jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Předmětem projektové dokumentace je úprava 2 úseků průtahu silnice II/117 obcí Lipnice. Součástí úpravy úseků je rekonstrukce komunikace, návrh chodníků, úpravy vjezdů a křižovatek, parkovací stání v úseku IV a autobusové zastávky v úseku V. Dále se v projektu řeší odvodnění vozovky. Splašková kanalizace, sadové úpravy a přeložka stožáru veřejného osvětlení nejsou součástí této dokumentace (jsou vedeny jako samostatné stavby).

**Úsek IV** zahrnuje rekonstrukci části silnice II/117 začínající 30 m za železničním přejezdem trati Nezvěstice – Rokycany a končí na konci zástavby části Lipnice – U Nádraží. Délka úpravy je 270,99 m. Objekt dále obsahuje návrh levostranného chodníku, úpravu parkovacích stání a úpravu vjezdů. Odvodnění vozovky je do uličních vpustí.



SO 301 – dešťová kanalizace – úsek IV:

Je navržena stoka B1 (DN 400 – 171,9 m, DN 500 – 198,6 m) a stoka B2 (DN 300 – 18,8 m). Pro zachycení vody z příkopů jsou navrženy betonové lapače splavenin. Pod železničním přejezdem stoka prochází protlakem, stoka je zakončena v křižovatce MK napojením na stávající dešťovou kanalizaci vyústěnou do Kornatického potoka. Na konci úprav úseku jsou provedeny horské vpusti v příkopech oboustranně.

**Úsek V** – rekonstrukce začíná v horní části obce Lipnice a končí na konci zástavby. Délka úpravy je 655,25 m. Objekt dále obsahuje úpravu autobusových zastávek, návrh levostranného chodníku a úpravu vjezdů. Odvodnění vozovky je do uličních vpustí.

SO 303 – dešťová kanalizace – V. úsek:

Je navržena stoka D (DN 400 – 348,3 m), stoka DA (DN 300 – 117 m), stoka DB (DN 300 – 23,6m), stoka DC (DN 250 – 180,7), stoka DD (DN 300 – 9,7 m), stoka DE (DN 300 – 88,6 m) a stoka DF (DN 250 – 26 m). Do nové dešťové kanalizace budou napojeny nové uliční vpusti, lapače splavenin a horské vpusti z navrhované komunikace. Srážkové vody z uličních vpustí 15 a 16 jsou odváděny novou kanalizací do stávajícího příkopu, který bude upraven do tvaru průlehu ke vsakování. Stoky DC a DE jsou zaústěny přes výústní objekt do stávající nádrže na p.č. 102 (vlastník pozemku: město Spálené Poříčí). Stoka D a DA bude odvádět srážkové vody do silničních příkopů, které budou na konci obce zatrubněny.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER\_0480 Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka (úsek IV a horní část úseku V) je chemický stav hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako střední stav.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER\_0470 Bradava od pramene po ústí do toku Úslava (spodní část úseku V) je chemický stav hodnocen jako dobrý a ekologický stav jako střední stav.

Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část je kvantitativní stav hodnocen jako vyhovující a chemický stav jako nevyhovující.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

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

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

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (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 zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme s uvedeným záměrem** „II/117 Lipnice – Spálené Poříčí; IV a V úsek“ za předpokladu splnění této podmínky:

- Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.

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

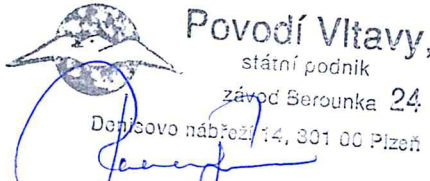
Dle předloženého zákresu umístění stavby v situaci jsou orientační souřadnice v S-JTSK:

Výústní objekt 3: X = 1084579, Y = 808300,

Výústní objekt 5: X = 1084528, Y = 808228.

Příloha:

PD



Povodí Vltavy,  
státní podnik  
závod Berounka 24  
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Píseň

Ing. Eva Rozšafná  
vedoucí provozního střediska 4

