



## 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

ENVISYSTEM, s.r.o.  
Ing. Martin Drahoňovský  
U Nikolajky 15  
150 03 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
19.11.2019

NAŠE ZNAČKA  
PVL-80849/2019/340/Ro  
PVL-21244/2019/SP

VYŘIZUJE/ LINKA  
Ing. E. Rozšafná/370  
Ing. M. Malkus /724910285

DATUM  
9.12.2019

### **Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku**

k.ú. Beroun, okr. Beroun, kraj Středočeský, č.h.p. 1-11-04-0550-0-00

VÚ POV: BER\_0900 Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka

VÚ POD, základní v.: 62300, Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky

### **I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ správce vodního toku**

Dne 19. 11. 2019 jste nám předložil ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí „**Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku**“, kterou v 11/2019 vypracoval adresát pro žadatele Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha.

Záměr je situován v povodí významného vodního toku Litavka IDVT 10100052, č.h.p. 1-11-04-0550-0-00, vodní tok spravuje státní podnik Povodí Vltavy. Stavba je situovaná v záplavovém území tohoto vodního toku, v jeho vymezené aktivní zóně (AZZU) (záplavové území bylo stanoveno Krajským úřadem Středočeského kraje dne 1.11.2016 pod č.j. 162082/2016/KUSK/14). Stavba je dále situovaná v oblasti s významným povodňovým rizikem, v území s vysokým povodňovým nebezpečím.

Projekt řeší obnovu přirozeného vodního režimu Litavky na jižním okraji města Beroun, odstranění migračních bariér a vznik revitalizačních prvků na vodním toku a celkové zvýšení jeho biodiverzity.

#### Členění stavby:

**SO 01 – Revitalizace dolního stupně** – odstranění stávajícího stupně a jeho nahrazení balvanitou rampou

**SO 02 – Revitalizace horního stupně** - odstranění stávajícího stupně a jeho nahrazení balvanitou rampou

**SO 03 – Revitalizace břehů a dna** – odstranění stávajícího degradovaného technického opevnění (štětovnice, kulatina) a jeho nahrazení kamennou rovnatinou a balvanitými výhony. Odstranění stávajících bet. prahů ve dně a jejich nahrazení balvanitými prahy, vytvoření lokálních tůň



**SO 04 – Limnigraf** – řešení ve 2 variantách: příčný bet. práh limnigrafu ve dně a březích nebo radarové snímání hladiny (umístění na zábradlí mostu)

**SO 05 – Sjezd do koryta** – v návaznosti na konstrukce SO 01

**SO 06 – Kácení** – odstranění drobných dřevin (s obvodem do 80 cm)

V rámci revitalizace koryta bylo posouzeno ovlivnění povodňových průtoků. Celková kapacita koryta v zájmovém úseku vodního toku není navrhovanými záměry dotčena, a to zejména pro průběh velkých průtoků (větších než  $Q_5$ ). V případě nahrazení bet. příčných prahů balvanitými rampami jsou mezery mezi balvany definovány pro průtok  $Q_{355d}$  tak, aby byla zajištěna dostatečná hloubka pro ichtyofaunu ve štěrbinách těchto prahů.

Podle listu hodnocení vodních útvarů je chemický stav vodního útvaru BER\_0900 hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a jeho ekologický stav jako střední. Chemický stav vodního útvaru 62300 je hodnocen jako nevyhovující, kvantitativní stav je vyhovující.

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

I. 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, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předloženému záměru následující

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

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] **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.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe **je uvedený záměr možný.**

- 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 „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0 – revitalizace toku“ bez připomínek.**

Orientační poloha záměru v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK:

- ř. km cca 2,5:      X = 1054089, Y = 770880
- ř. km cca 3,0:      X = 1054321, Y = 771119

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

II. Jako správce významného vodního toku Litavka IDVT 10100052 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předloženému záměru následující

**vyjádření :**

**Souhlasíme** s uvedeným záměrem „**Litavka, ř.km 2,5 – 3,0 – revitalizace koryta toku**“ bez připomínek.

Ing. Eva Rozšafná  
vedoucí provozního střediska 4

Kopie  
PS 6 – Ing. M. Malkus