



**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

GOLDArch, architektonický projekční ateliér  
Ing. Arch. Tomáš Zlatník  
Pelcova 464

266 01 Beroun

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
2.5.2023

NAŠE ZNAČKA  
PVL-32355/2023/340/Kor  
PVL-6445/2023/SP

VYŘIZUJE/ LINKA  
L. Korandová/376  
J. Pšenčný/734643518

DATUM  
4.5.2023

## **Chodník od mostu k pumpě podél komunikace II/116 – Karlštejn, Budňany**

*- dokumentace pro společné povolení*

k.ú. Budňany, Poučnick, okr. Beroun, kraj Středočeský, č.h.p. 1-11-05-0300, 0310, 0320-0-00

VÚ povrchových vod: BER\_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava

ID VÚ podzemních vod: 62400 Svrchní silur a devon Barrandienu (ID HGR 6240)

**I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDRĚNÍ účastníka řízení**

E-mailem ze dne 2.5.2023 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro společné povolení „Chodník od mostu k pumpě podél komunikace II/116 – Karlštejn, Budňany“, kterou vypracoval Ing. Arch. Tomáš Zlatník – GOLDArch, Beroun v 03/2019 (úpravy 04/2023), investorem je Městys Karlštejn.

Lokalita záměru se nachází v povodí významného vodního toku Berounka IDVT: 10100011, č.h.p. 1-11-05-0300, 0320-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik a v povodí drobného vodního toku Budňanský potok (1x křížení) IDVT: 10251827, č.h.p. 1-11-05-0310-0-00, který je ve správě LESY České republiky, s.p..

Záměr se částečně nachází ve stanoveném záplavovém území, částečně ve vymezené aktivní zóně (AZZÚ) významného vodního toku Berounka (ř.km cca 25,1 – 25,6) stanovené Krajským úřadem Středočeského kraje pod č.j. 068224/2012/KUSK/OŽP-Bab dne 10.5.2012.

Záměr bude umístěn podle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe v oblasti s významným povodňovým rizikem, v území se zbytkovým, nízkým, středním a vysokým povodňovým ohrožením.

Předmětem projektové dokumentace je stavba pozemní komunikace pro pěší (chodník) včetně sjezdů na přilehlé pozemky, přechodů pro chodce a míst pro přecházení, dopravního značení, osvětlení a zábradlí podél komunikace II/116 v k.ú. Budňany a k.ú. Poučnick. Dále dokumentace řeší lávku přes Budňanský potok, zvýšení koruny opěrné zdi a odvodnění pozemní komunikace (chodníku a přilehlé stávající vozovky MK II/116).

### SO 101 – Chodník:

Chodník je navržen podél jižní strany stávající vozovky místní komunikace II/116. Na západní straně bude chodník začínat u mostu Přes Berounku, kde naváže na stávající chodník a zakončen bude na východní straně před pozemkem čerpací stanice pohonných hmot. V části přecházející přes pozemky soukromého vlastníka bude chodník přerušen (je rozdělen na dvě části označené „Most – Potok“ a „Parking – Pumpa“) - jedná se o prostor před prodejními stánky. Šířka chodníku neklesne pod 2,0 m. Kryt chodníků je navržen dlážděný z betonové skladebné dlažby.



Chodník bude primárně odvodněn příčným sklonem k obrubě u krajnice vozovky a podélnými sklony k novým uličním vpustím. V místech, kde je navržen mezi chodníkem a vozovkou vegetační pás, budou srážkové vody svedeny do této plochy, kde budou zasakovány. V části chodníku vedeného kolem trafostanice budou srážkové vody svedeny ke vnější obrubě chodníku, která bude provedena s mezerami. Těmito mezerami budou srážkové vody volně vytékat do terénu.

#### SO 201 – Lávka přes Budňanský potok:

Jedná se o nově navrhovanou lávku pro pěší, která bude sloužit pro překonání vodního toku (Budňanský potok) v trase navrženého chodníku. Nosná konstrukce lávky je tvořena rámem z válcovaných ocelových nosníků, která bude uložena na monolitické železobetonové opěry. Mostovka je tvořena dřevěnými mostinami, které jsou přišroubovány na dřevěné polštáře. Polštáře jsou kotveny k příčným nosníkům. Navrhované přemostění neovlivní stávající průtočnou kapacitu koryta Budňanského potoka. Délka přemostění: 6,35 m mezi líci opěr, délka mostu: 7,95 mezi vnějšími líci opěr.

#### SO 202 – Zvýšení koruny opěrné zdi:

Jedná se o stávající kamennou opěrnou stěnu výšky 2,8 - 3,5 m, která navazuje na opěru původního mostu přes Berounku. V souvislosti s výstavbou chodníku podél komunikace II/116, jehož trasa je navržena z důvodů nedostatečného prostoru kolem trafostanice obchvatem z jižní strany, je navrženo zvýšení koruny stávající opěrné zdi a vyrovnaní terénu násypem.

Zvýšení koruny opěrné zdi je řešeno z prefabrikovaných železobetonových úhlových stěn tvaru L. Stabilita nasypané zeminy, kterou bude terén vyrovnán, je zajištěna lomeným tvarem železobetonových prvků, které jsou zatěžovány vlastní tíhou násypu.

#### SO 301 – Odvodnění pozemní komunikace:

Stavební objekt řeší odvodnění navrhovaného chodníku podél místní komunikace II/116 a části ploch vozovky této komunikace, které k chodníku přiléhají.

Odvodnění komunikace je řešeno přes nové uliční vpusti, které budou osazené na okraji vozovky.

Plocha chodníku před stánky u přechodu pro chodce bude odvodněna liniovým šterbinovým žlabem. Uprostřed délky žlabu bude osazen vpust'ovým kus.

Srážkové vody z uličních vpustí a šterbinového žlabu budou svedeny do nového potrubí, které bude vyústěno na terénu ve svažitém břehovém porostu nebo do stávajících revizních šachet dešťové kanalizace. Vyústění potrubí na terénu bude obetonováno a obloženo kameny.

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 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 potenciálu 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 „Chodník od mostu k pumpě podél komunikace II/116 – Karlštejn, Budňany“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodním toku. Strojní a stavební mechanizmy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům a nebudou parkovány v AZZÚ. Stavební materiál bude zajištěn proti odplavení a nebude uložen v AZZÚ.
2. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v záplavovém území uložen.
3. 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 křížení s Budňanským potokem v S-JTSK: X = 1057603, Y = 762055.

II. Jako správce významného toku Berounka IDVT: 10100011 a organizace s právem hospodaření k pozemku p. č. 1471/2 v k.ú. Poučnick (pozemek sousedící se stavbou), vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

#### **vyjádření :**

**Souhlasíme** s uvedeným záměrem „Chodník od mostu k pumpě podél komunikace II/116 – Karlštejn, Budňany“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodním toku. Strojní a stavební mechanizmy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům a nebudou parkovány v AZZÚ. Stavební materiál bude zajištěn proti odplavení a nebude uložen v AZZÚ.
2. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v záplavovém území uložen.
3. Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.

#### Poznámka:

Stavbou nebudou dotčeny žádné pozemky ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

**Toto stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení plně nahrazuje již vydané stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení PVL-41976/2023/340/Kor, PVL-9342/2023/SP ze dne 22.6.2021.**

Ing. Jana Ronovská  
vedoucí provozního střediska 4

Kopie:  
PS 6 – Jiří Pšenčný