



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

**DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ
KANCELÁŘ, s.r.o.
Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
- / 4.10.2022

NAŠE ZNAČKA/ČÍSLO SPISU
PVL-71695/2022/240/Má/ PVL-14958/2022/SP

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Lucie Marušáková
marusakova.lucie@pvl.cz
Ing. Petr Dalík / 724 614 057

DATUM
30.11.2022

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní -

- společného povolení stavby – I. stanovisko správce povodí a II. vyjádření účastníka řízení

Obec: **Obrataň**

Kraj: **Vysočina**

Č.h.p.: **1-09-02-0530-0-00**

K.ú.: **Obrataň**

Vodoprávní úřad: **Pacov**

VÚ povrchových vod:

DVL_0390 Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava

VÚ podzemních vod:

65200 Krystalinikum v povodí Sázavy

V zastoupení investorů stavby, kterými jsou Kraj Vysočina a Obec Obrataň, jste nám dopisem ze dne 4.10.2022 předložili žádost o vyjádření/stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení akce „III/1292 Obrataň, ul. Nádražní“ (zpracovatel Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, č. zakázky A026/22, v 08/2022). PD byla doplněna emailem dne 29.11.2022.

Jedná se o rekonstrukci úseku pozemní komunikace délky 820 m a silničního mostu ev. č. 1292-1 přes Kejtovský potok. V celé trase je navržena nová konstrukce vozovky. Most ev.č. 1292-1 přes Kejtovský potok (SO 002 + SO 201) zůstává dispozičně (směrové řešení a výškové řešení mostu) beze změn. Při rekonstrukci mostu se nebude zasahovat do nosných konstrukcí mostu. Po rekonstrukci mostu nedojde ke zúžení stávajícího průtočného profilu potoka. Rekonstrukce mostu bude spočívat v odbourání vrstev stávající komunikace, stávajícího zábradlí včetně říms a vybourání stávajícího hydroizolačního systému. Provede se nový hydroizolační systém, provede se sanace povrchu mostu, nové římsy včetně osazení nového mostního zábradlí. Po opravě mostu bude provedena nová asfaltová vozovka. Pod mostem bude provedeno vyčištění koryta a přespárování opevnění koryta.

S rekonstrukcí mostu souvisí přeložka CETIN a VO (dočasná po dobu rekonstrukce mostu, SO 401 + SO 402) v délce cca 22,5 m. Jsou navrženy 2 sloupky před a za Kejtovským potokem. Na sloupech bude dočasné vrchní vedení CETIN a VO. Po dobu rekonstrukce mostu bude úsek kabelového vedení NN přes most přerušen a odstaven. Následně bude provedeno vrácení kabelu do původní trasy uložení nové trasy do chráničky DN110 připravené v konstrukci mostu (řeší SO 403).

Součástí stavby je také přeložka stávající splaškové kanalizace PVC DN300 je navržena z potrubí PVC-U SN16 DN300 o délce 60,4 m z důvodu snížení nivelety komunikace.

Dále bude provedena přeložka vodovodního řádu PVC D110 (dočasná a trvalá přeložka u mostu, řeší SO 303). Řad A a řad C jsou navrženy jako trvalé přeložky vodovodního řádu a řad B jako dočasná přeložka po dobu rekonstrukce mostu. Řad A je trvalá přeložka stávajícího vodovodního řádu vedeného po levé straně mostu. Přeložka bude provedena z potrubí PE100RC d110 SDR11 délky 18,31 m. Stávající vodovod bude odstraněn po dobu rekonstrukce mostu (bude provedena dočasná přeložka –



řad B) a následně bude uloženo nové potrubí ve stávající trase a umístěné do nové chráničky. Řad B bude veden podél mostu na terénu a po lávce přes vodoteč. Přeložka řad B bude provedena z potrubí PE100RC d110 SDR11 délky 19,21m. Řad C je trvalá přeložka stávajícího vodovodního řadu z potrubí PE100RC d110 SDR11 délky 116,94 m vedeného po levé straně komunikace.

Stávající propustek ev.č 1292-1P převádějící pod komunikací přítok Kejtovského potoka bude zrekonstruován. Propustek bude prodloužen a provede se jeho kompletní výměna. Nový propustek bude tvořen betonovým potrubím DN 800. Na vtoku bude před propustkem provedeno zpevnění dna i břehů potoka kamenem do betonu. Na výtokové straně bude propustek napojen do stávajícího zatrubněného potoka.

Odvodnění komunikace je řešeno prostřednictvím uličních vpustí a horských vpustí napojených do nové dešťové kanalizace. Jsou navrženy drenážní trativody, uliční a horské vpusti a tři vsakovací příkopy. Jsou navrženy 3 stoky dešťové kanalizace (SO 301 Kanalizace dešťová). Stoka 2 z potrubí PVC-U SN16 DN400 délky 219,85 m začíná horskou vpustí HV2 a bude výústěna do vsakovacího příkopu. Přebytkové srážkové vody budou přes horskou vpustu HV1 odváděny do stoky 1 z potrubí PVC-U SN16 DN300 délky 35,96 m a následně do vodoteče pod mostem ev.č. 1292-1. Stoka 3 z potrubí PVC-U SN16 DN300 délky 57,37 m slouží k odvodnění komunikace a bude napojena na stávající zatrubnění DN600.

Komunikace kříží významný vodní tok Kejtovský potok (IDVT 10100318) v ř.km 20,863 (SO 201 Most ev.č. 1292-1) a drobný vodní tok - levostranný přítok Kejtovského potoka (IDVT 10250303) v ř.km 0,170 (označení dle PD propustek 1292-1P). Oba tyto vodní toky jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Do Kejtovského potoka je v místě mostu nově vyústěna stoka dešťové kanalizace 1. Dále je vodní tok dotčen přeložkou vodovodu (dočasná po dobu stavby, poté zpět do stávající trasy) a el. sítí (dočasná po dobu stavby, poté uloženy v mostní konstrukci).

VVT Kejtovský potok má stanoveno záplavové území a v něm vymezenou aktivní zónu záplavového území v úseku ř.km 20,894 - 22,951 rozhodnutím KÚ Vysočina pod č.j. KUJI 53749/2016 ze dne 14.7.2016. Komunikace, kromě úseku mostního objektu ev.č. 1292-1, je situována mimo záplavové území.

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 1763/10 a 2046 v k.ú. Obrataň, se kterými má Povodí Vltavy, státní podnik, právo hospodařit. Stavbou nebudou dotčeny žádné stavby v majetku Povodí Vltavy, státní podnik (navazující zatrubnění pod propustkem ev.č. 1292-1P není v majetku Povodí Vltavy, státní podnik).

Řešené území se nachází v ochranného pásma 3. stupně vodní nádrže Švihov. Stavba je situována mimo chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

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 č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k 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 Dolní Vltavy dle 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 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 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 likvidaci případné havárie.
2. S odpady ze stavby (např. z demolice stávající vozovky a vybavení mostu) bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a souvisejícími předpisy.
3. V PD na str. 4 chybně uvedeno, že se řešené území nenachází v ochranných pásmech vodních zdrojů a vodních nádrží. Řešené území se nachází v ochranného pásma 3. stupně vodní nádrže Švihov.
4. Uliční vpusti a další prvky odvodnění (vsakovací příkopy, horské vpusti) budou mít určeného správce a budou pravidelně čištěny (odstraňování sedimentů, čištění kalových košů, sečení příkopů,...), tak aby byla zajištěna jejich trvalá funkce a aby nedocházelo ke vnosu materiálu ze splachů z komunikace (např. ze zimní údržby) do toku.

Souřadnice stavby v souřadnicovém systému S-JTSK jsou následující:

most ev. č. 1292-1 přes Kejtovecký potok	X = 1121036, Y = 714925;
propustek IDVT 10250303	X = 1120775, Y = 714592.

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

II. Jako organizace s právem hospodařit k dotčeným pozemkům ve vlastnictví státu p.č. 1763/10 a 2046 v k.ú. Obrataň a jako správce významného vodního toku Kejtovecký potok a drobného vodního toku - levostranný přítok Kejtoveckého potoka (IDVT 10250303) vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předloženému záměru jako účastník předmětného řízení následující

v y j á d ř e n í:

Souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu splnění dále uvedených podmínek:

5. Při provádění prací (zejména bourací a výkopové práce apod.) je nutno zabránit padání materiálu ze stavby do koryta toku. Materiál, který by se případně dostal do koryta, bude neprodleně odstraněn na náklady stavebníka.
6. Pro provádění stavby bude vypracován Havarijný plán a Povodňový plán, který nám bude v předstihu před zahájením stavby předložen k vyjádření.
7. Zařízení staveniště bude situováno mimo záplavové území. Stavební a výkopový materiál ani látky nebezpečné vodám nebudou skladovány v záplavovém území ani v místech, kde by mohly zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod nebo tam, kde by mohlo dojít k jejich splavení do toku (např. v místech soustředěného odtoku).
8. V záplavovém území nebudou parkovat dopravní prostředky potřebné pro stavbu. Mechanismy použité na stavbě budou v perfektním technickém stavu. Případná údržba těchto prostředků a mechanismů a doplňování provozních kapalin nebude prováděno v záplavovém území.
9. Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a bude ve spojení s povodňovou komisí obce Pacov. Pro informaci Vám poskytujeme údaje o velkých vodách v profilu mostu z výpočtu záplavového území: kóta hladiny při Q5 = 566,67 m n.m., kóta hladiny při Q20 = 567,11 m n.m. a kóta hladiny při Q100 = 567,60 m n.m. (výškový systém Bpv.).
10. Opevnění dna koryta pod mostem, nový propustek i opevnění v jeho okolí zůstanou ve správě a majetku investora stavby, který bude tyto stavby udržovat v řádném technickém stavu a případně realizovat jejich opravy.
11. Opevnění na vtoku a výtoku z rekonstruovaného propustku na přítoku Kejtoveckého potoka bude plynule navazovat (výškově i směrově) na stávající stav koryta (zatrubnění).



12. Plochy dotčené stavebními pracemi budou náležitě zhutněny, urovnaný, případně osety travní směsí a budou uvedeny do stavu, který odpovídá jejich dnešnímu způsobu využívání.
13. Konkrétní způsob převedení Kejtovského potoka během stavby a provedení provizorního přemostění (lávka pro pěší) bude předem projednáno a odsouhlaseno s úsekovým technikem vodního toku - Ing. Petr Dalík, petr.dalik@pvl.cz, mob. 724 614 057.
14. Předložka vodovodu (řad B) bude vedena po lávce přes vodoteč tak, aby nezasahovala do průtočného profilu.
15. Zahájení stavebních prací bude oznámeno správci toku (úsekový technik Ing. Petr Dalík, petr.dalik@pvl.cz, mob. 724 614 057) a budeme přizváni ke všem jednáním týkajících se našich zájmů. Požadujeme být také přizváni k převímacímu řízení a k řízení o povolení užívání stavby, kde nám bude předána dokumentace skutečného provedení rekonstruovaného mostu (situace, řezy – v digitální podobě).
16. Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smluvního vztahu, kterým budou sjednány podmínky pro umístění a užívání stavby a přeložek inženýrských sítí na pozemcích v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik a tento smluvní vztah bude uzavřen do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.
17. Výzva k uzavření smluvního vztahu doložená situací, seznamem skutečně dotčených pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik, zákresem jednotlivých záborů do katastrální mapy, výměrou záborů v m2 s uvedením staveb a objektů na nich umístěných, termínem zahájení a ukončení prací na pozemcích (pokud je zábor pozemku po dobu výstavby odlišný od záboru trvalého charakteru (i služebnost), tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného umístění zařízení staveniště a včetně meziskládky vytěžené zeminy), platným stanoviskem a dále dle stanoviska, bude doručena v dostatečném časovém předstihu na Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5 nebo na e-mailovou adresu „podatelna@pvl.cz“.
18. S ohledem na velikost dočasného záboru a délku jeho trvání bude dále uzavřen příslušný smluvní vztah na užívání pozemků po dobu stavby, a to do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.

Potvrzení situace/PD je možné od správce toku získat na základě či v rámci uzavírání smluvního vztahu.

Toto vyjádření není konečným návrhem na způsob a podmínky majetkoprávního vypořádání stavbou dotčeného majetku v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik. Povodí Vltavy, státní podnik, bude ještě dále posuzovat, zda a za jakých podmínek má dojít k uzavření jakékoli smlouvy. Vyjádření k výzvě stavebníka/vlastníka stavby, či následné uzavření jakékoli smlouvy, bude bezvýhradně provedeno písemnou formou, jako nezbytná podmínka pro další užívání pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik.

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce výše uvedených vodních toků neodpovídá za případné škody vzniklé na stavbě způsobené chodem velkých vod.

Bez přílohy.

Ing. Jiří Friedel
ředitel závodu Dolní Vltava

Co: ZDV PS 1, ZDV PS 7 – Ing. Petr Dalík

