

E. Dokladová část**OBSAH:**

- E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- E.3 Stanoviska vlastníků dotčených pozemků

E.1 Závazná stanoviska dotčených orgánů**Tab. 1** Přehled stanovisek dotčených orgánů státní správy a záznamy z jednání

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	AOPK ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy Podbabská 2582/30 160 00 Praha 6	Vyjádření č.j.: SR/1259/SC/2023-1 k projektové dokumentaci pro stavební povolení
2	AOPK ČR, Správa CHKO Český kras 267 18 Karlštejn I/85	Sdělení č.j.: SR/1260/SC/2023-2 stavba bude celá realizována mimo zvláště chráněná území, jejich ochranná pásma a území soustavy Natura 2000 spravovaná Agenturou.
3	Městský úřad Beroun Odbor územního plánování Husovo nám. 68 266 01 Beroun	Závazné stanovisko č.j. MBE/32132/2022/UPRR- VoK podle § 96b zákona č. 183/2006 Sb.
4	Městský úřad Beroun Odbor výstavby Husovo nám. 68 266 01 Beroun	Územní rozhodnutí č.j. MBE/28385/2023/VYST-BiL
5		Souhlas č.j.: MBE/62514/2023/VYST-BiL podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona
6	Městský úřad Beroun Odbor životního prostředí Husovo nám. 68 266 01 Beroun	Vyjádření odboru životního prostředí č.j.: MBE/32137/2022/ŽP-HaL
7		Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do VKP č.j.: MBE/32424/2022/ZP-Bic
8		Souhlasné závazné stanovisko s odnětím zemědělské půdy ze ZPF č.j.: MBE/44192/2022/ZP-SyH
9	Krajský úřad Středočeského kraje Odbor životního prostředí Zborovská 11 150 21 Praha 5	Stanovisko orgánu ochrany přírody o vlivu záměru na území soustavy Natura 2000 č.j.: 058872/2022/KUSK
10	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 - Smíchov	Stanovisko správce toku a povodí.

11	Český rybářský svaz, z. s. Územní svaz města Prahy Rybářská 3/5, 147 00 Praha 4	Stanovisko Českého rybářského svazu – územního svazu města Prahy č.j.: 48/2023.
12	Asociace vodní turistiky a sportu z.s. Ing. Fr. Janečka 511 257 41 Týnec nad Sázavou	Souhlasné vyjádření k PD pro DSP ze dne 17. 8. 2023.
13	Ústav archeologické památkové péče středních Čech Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10	Vyjádření zn. 101/2023 z hlediska arch. památkové péče
14	Český hydrometeorologický ústav Pobočka Praha – oddělení hydrologie Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4	Poskytnutí M-denních průtoků. č.j.: CHMI/511/811/2020/J
15	LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., OŘ severní Čechy Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice 415 01	Vyjádření č.j.: LCR946/009379/2022 jako správce toku náhonu na MVE
16	Obec Zadní Třeboň Na Návsi 6 267 29 Zadní Třeboň	Souhlasné vyjádření obce ke stavebnímu záměru, využití mostku a vlastníka inženýrských sítí.
		Rozhodnutí o povolení kácení dřevin.
17	Obec Hlásná Třeboň Karlštejská 150 267 18 Hlásná Třeboň	Souhlasné vyjádření obce ke stavebnímu záměru, kácení a dočasnému záboru.
18	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 - Smíchov	Zápis z jednání výrobního výboru č.1 ze Závodu Beroun ze dne 23.9.2024.
19		Zápis z jednání výrobního výboru č.2 na OÚ Hlásná Třeboň ze dne 25.9.2024.
20		Zápis z jednání výrobního výboru č.3 na OÚ Zadní Třeboň ze dne 25.9.2024.
21	Městský úřad Beroun Odbor životního prostředí Husovo nám. 68 266 01 Beroun	Stavební povolení č.j. MBE/75659/2023/ZP-MoV

RNDr. Jaroslav Obermajer
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVISŤE
Podbabská 2582/30
160 00 Praha 6
tel.: 251 101 678
e-mail: tomas.just@nature.cz
www.nature.cz

ENVISYSTEM, s. r. o.
Holečkova 3178/8
Ing. David Bůžek,
U Nikolajky 1085/15
Smíchov
15000 Praha 5
ix94cjf

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1259/SC/2023-1

VYŘIZUJE: Ing. Just

DATUM: 10.8.2023

Věc: Vyjádření k k projektové dokumentaci pro stavební povolení akce "Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti"

Vážený pane inženýre,

dne 4.8.2023 jste nás požádali o vyjádření k projektové dokumentaci výše uváděného záměru. K tomu jste zaslali dokumentaci, kterou Vaše organizace (vypracoval Ing. D. Bůžek) vyhotovila k 09/2023 pro investora, Povodí Vltavy, s.p. Záměr předpokládá zřízení balvanitého RP, kombinovaného s vodáckou propustí, při levém zavázání jezu Zadní Třebaň, a štěrbínového RP po levé straně náhonu malé vodní elektrárny.

Konzultací s funkcí komise pro rybí přechody AOPK ČR jsme ověřili, že nyní předkládaná dokumentace odpovídá doporučením, vzešedším z projednávání záměru v komisi pro rybí přechody v roce 2022 a zachyceným v našem stanovisku, č.j. SR/2389/SC/2022-1 ze 6.12.2022, a představuje jen podrobnější zpracování proti předcházejícímu stupni dokumentace.

Takto nepokládáme za potřebné nyní předloženou podobu dokumentace opět předkládat k projednání v komisi pro rybí přechody a sdělujeme, že k předloženému záměru nemáme výhrad a jeho realizaci podporujeme.

Navíc jen doporučujeme, aby investorem opatření (správcem vodního toku) bylo vedeno jednání se soukromým majitelem elektrárny v zájmu instalace a provozování ochranných prvků před vtokem do elektrárny. (Majitele je vhodné upozornit na možnosti podpory v rámci operačního programu Životní prostředí.) Zejména je třeba zajistit bezpečnou migraci adultním jedincům úhoře, mimo jiné vzhledem k tomu, že poproudová migrace

přes vodáckou propust bude možná pouze selektivně (dle režimu sklápění nátokové klapky).

Toto vyjádření je stanoviskem odborného pracoviště ochrany přírody a krajiny. Nepředstavuje výrok orgánu státní správy v rámci projednávání záměru ani žádný takový výrok nenahrazuje.

V úctě

RNDr. Jaroslav Obermajer

ředitel regionálního pracoviště Střední Čechy

Přílohy: -



**AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY**

**REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
STŘEDNÍ ČECHY**

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO ČESKÝ KRAS
267 18 Karlštejn I/85
tel.: +420 951 424 549
ID DS : ffydyjp
e-mail: stredni.cechy@nature.cz
www.nature.cz

ENVISYSTEM, s.r.o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5 - Smíchov
ID DS : ix94cjf

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1260/SC/2023-2 **VYŘIZUJE:** Šimunek
SPISOVÁ ZNAČKA: SR/1260/SC/2023

DATUM: 11.08.2023

Věc : Sdělení, stavba nazvaná „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“, p.č. 2048/1, 2048/7, 2048/8 k.ú. Hlásná Třeboň a p.č. 175/1, 175/2, 177/2, 178/4, 508/1, 542/1, 544 k.ú. Zadní Třeboň mimo ZCHÚ spravovaná Agenturou

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“) jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 75, odst.1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na žádost právnické osoby Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953, sídlo Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, zastoupená generálním ředitelem panem RNDr. Petrem Kubalou; žadatele zastupuje na základě plné moci právnická osoba ENVISYSTEM, s.r.o., IČ: 48585904, sídlo U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5 – Smíchov, zastoupená jednatelem panem Ing. Davidem Bůžkem; žádost Agentura obdržela dne 4.8.2023 pod č.j. 04360/SC/23; vydává podle části IV., ust. § 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb. - správního řádu následující

s d ě l e n í :

Stavba nazvaná „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“, která má být umístěna na p.č. 2048/1, 2048/7, 2048/8 k.ú. Hlásná Třeboň a p.č. 175/1, 175/2, 177/2, 178/4, 508/1, 542/1, 544 k.ú. Zadní Třeboň, podle projektové dokumentace vypracované v rámci činnosti právnické osoby ENVISYSTEM, s.r.o. panem Ing. Davidem Bůžkem, panem Ing. Martinem Drahoňovským, paní Ing. Helenou Vaňkovou, panem Ing. Markem Schejbalem, panem Ing. Markem Soukupem a panem Ing. Vladimírem Jarošem, hlavní projektant pan Ing. David Bůžek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 0013107), datum září 2023, investor právnická osoba Povodí Vltavy, státní podnik, bude celá realizována mimo zvláště chráněná území, jejich ochranná pásma a území soustavy Natura 2000 spravovaná Agenturou.

Vydání rozhodnutí o povolení celé výše uvedené stavby nepodléhá závazným stanoviskům ve smyslu ust. § 44 odst. 1 a § 12 odst. 2 zákona ani jiným povolením, stanoviskům nebo souhlasům Agentury.

(podepsáno elektronicky)

RNDr. František Pojer

VEDOUcí SPRÁVY CHKO

Městský úřad Beroun

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje

ENVISYSTEM, s. r. o.

U Nikolajky 1085/15

150 00 Praha 5

Datum:
24.05.2022Číslo jednací:
MBE/32132/2022/UPRR-
VoKSpisová značka:
00604/2022/UPRR/2Vyřizuje / telefon:
Ing. Kateřina Vognarová/
311654189E-mail:
uprr7@muberoun.cz**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**
orgánu územního plánování

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako orgán územního plánování (též „úřad územního plánování“), příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Berounka, ř. km 21,638 – jez Zadní Třeň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“

na pozemcích **parc. č. 2048/7, 2048/8, 2048/1, 544, 508/1, 542/1** v katastrálním území **Zadní Třeň**.

na pozemcích **parc. č. 178/4, 175/1, 175/2, 177/2**, v katastrálním území **Hlásná Třeň**.

Jedná se o novou stavbu, zahrnující celkem 3 stavební objekty.

- SO 01 Rybí přechod RPI na levém břehu
- SO 02 Vodácká propust na levém břehu
- SO 03 Rybí přechod RPII u MVE

Účelem stavby je odstranit migrační bariéru a obnovit říční kontinuum v zájmovém úseku, který náleží k ichtyologicky významným. Navrhované rybí přechody jsou v souladu s Koncepcí zprůchodnění říční sítě ČR (MŽP, VÚV, v.v.i., AOPK, 2009), kde jsou uváděny ve výčtu migračních překážek prioritně k realizaci do r. 2027 a řadí Berounku k nadnárodním migračním koridorům s cílovými tahy úhoře. Souběžně s rybími přechody bude vybudována vodácká propust pro zajištění možnosti překonání jezu vodákům. Pro nezkušené vodáky budou v nadjezí i podjezí vybudována schodiště, umožňující loď přenést přes jez po břehu.

SO 01: Žlab rybího přechodu je rozdělen do 3 částí. První je žb žlab délky 15 m o vnitřních rozměrech 4 m šířky a 3,3 m hloubky, jehož koruny a exponované plochy budou opatřeny kamenným obkladem z lomového kamene (žula, barevně odpovídající navazujícím dlažbám svahů koryta). Druhou část žlabu tvoří lichoběžníkové koryto šířky ve dně 4 m, hloubky v ose 1,15 m se svahy tvořenými kamennými zdmi na sucho z balvanité rovinaniny o sklonu 2:1. Třetí část žlabu tvoří opět žb žlab délky

8 m o vnitřních rozměrech 4 m šířky a 2,2 m hloubky, jehož koruny a exponované plochy budou opatřeny kamenným obkladem z lomového kamene (žula, barevně odpovídající navazujícím dlažbám svahů koryta). Do žlabu budou instalovány linie balvanů á 4 m, které budou tvořit kaskádu stupňů. Linie se bude skládat ze 4 balvanů o velikosti 1,0–1,5 m, půdorysně uspořádány do oblouku, který koncentruje proudnici do středu miskovité kynety. Navazující plochy budou vyskloňovány v mírném spádu ke stávajícímu terénu a zatravněny. V délce asi 35 m bude na levém břehu svah rozčleněn na terasy pomocí kamenných zídek výšky až 0,5 m. V horní části žlabu bude prostor využit pro rozšíření vodní plochy – rozšíření 2 tůní do levého břehu až o 7 m.

SO 02: Vodáckou propust bude tvořit žb rampa světlé šířky 2,5 m a délky 9,2 m. Veškeré betonové konstrukce budou pod vodou a nebudou viditelné. Dno žlabu bude obloženo dubovými fošnami. Levou stěnu žlabu bude tvořit stávající kamenná zavazující zeď jezu. Pravou stěnu lokálně výšky až 1,5 m a šířky 0,25 m budou tvořit dubové hranoly. Hradící stavidlo výšky 0,45 m bude nepřetržitě přeléváno vodou (min. průtok 150 l/s).

SO 03: Žlab rybiho přechodu bude tvořit subtilní žb polorám o světlé šířce 2,2 m a hloubce 1,4 ÷ 3,8 m. Na stěnách i korunách bude přiznán pohledový beton. Přepážky, které budou tvořit kaskádu tůní, budou obdobně z pohledového betonu. Pozorovatelná za rubem žlabu bude také z pohledového betonu vč. schodiště. Navazující plochy budou vyskloňovány v mírném spádu ke stávajícímu terénu a zatravněny. Podél žlabu budou vytvořeny cesty pro pěší š. 1,5 m. Vzniklý ostrov bude zatravněn a rozčleněn na terasy pomocí kamenných zídek výšky až 0,5 m.

Záměr je přípustný.

K uskutečnění záměru se nestanovují žádné další podmínky.

Závazné stanovisko platí dva roky ode dne vydání.

Odůvodnění:

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako dotčený orgán územního plánování, obdržel dne 11.05.2022 žádost o vydání závazného stanoviska k výše popsanému záměru, kterou podalo Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 155 00 Praha 5, kterého na základě plné moci zastupuje Envisystem, s.r.o., U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

předložené žadatelem:

- Dosud neautorizovaná projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, hlavní projektant Ing. David Bůžek, datum 06/2022

Kromě podkladů předložených žadatelem, vycházel odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako orgán územního plánování, z:

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 (dále jen „PÚR“)
- Zásad územního rozvoje Středočeského kraje, vydaných dne 7. 2. 2012, účinnosti nabyly dne 22. února 2012, ve znění aktualizací účinných k datu vydání závazného stanoviska (dále jen „ZÚR“)
- Územního plánu Zadní Třeboň, který nabyl účinnosti dne 15.05.2003, ve znění změny č.1 a č. 2;
- Územního plánu Hlásná Třeboň, který nabyl účinnosti dne 25.03.2005, ve znění změny č. 2

Přezkoumání záměru:

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako dotčený orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s

1/ Politikou územního rozvoje ČR ve znění všech aktualizací a zjistil, že záměr není v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území ani nekoliduje se záměry sledovanými na celorepublikové úrovni; **záměr je s Politikou územního rozvoje ČR v souladu.**

2/ Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje v platném znění a zjistil, že záměrem není dotčen žádný záměr nadmístního významu a jsou respektovány priority územního plánování kraje. **Záměr je se Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje v souladu.**

3/ Územním plánem Zadní Třebaň a Hlásná Třebaň:

Navržené záměry jsou v souladu s územními plány, jedná se o ochranu přírody a realizace péče o vodní toky. Účelem je odstranění migrační bariéry a obnovení říčního kontinua v zájmovém úseku.

Záměr je s územním plánem obce v souladu.

4/ cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a § 19 stavebního zákona. Provedením záměru dojde obnovení říčního kontinua v zájmovém úseku. Realizací záměru dojde k pozitivnímu vlivu na okolí.

Záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání. Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ust. § 149 odst. 1 správního řádu).

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání, podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

Ing. Kateřina Vognarová
referent odboru územního plánování
a regionálního rozvoje

Městský úřad Beroun

Odbor výstavby

Č.j.: **MBE/28385/2023/VYST-BiL**

V Berouně dne 6.4.2023

Spis. zn.: **72824/2022/VÝST**Vyřizuje: **Bínová Lenka**, tel.: 311654258, e-mail: vyst4@muberoun.cz

Žadatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha

ROZHODNUTÍ**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ****Výroková část:**

Městský úřad Beroun, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 3.11.2022 podal

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třebaň-výstavba rybího přechodu a vodácké propusti

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 175/1, parc. č. 175/2, parc. č. 177/2 (zahrada), parc. č. 178/4 (zahrada) v katastrálním území Hlásná Třebaň, parc. č. 508/1 (vodní plocha), parc. č. 542/1 (ostatní plocha), parc. č. 544 (ostatní plocha), parc. č. 2048/1 (vodní plocha), parc. č. 2048/7, parc. č. 2048/8 v katastrálním území Zadní Třebaň.

Druh a účel umísťované stavby:

- Předmětem záměru je nová stavba zahrnující celkem 3 stavební objekty:
- **SO 01 Rybí přechod RPI na levém břehu**
- **SO 02 Vodácká propust na levém břehu**
- **SO 03 Rybí přechod RPII u MVE**
- Zájmové území, dotčené stavbou rybího přechodu RPI a vodácké propusti na levém břehu (SO 01 a SO 02), se nachází na rozhraní dvou katastrálních území - Zadní Třebaň a Hlásná Třebaň, na levém břehu vodního toku Berounka.

- Zájmové území, dotčené stavbou rybího přechodu RPII u MVE (SO 03), se nachází na levém břehu derivačního kanálu MVE, v profilu MVE na ostrově tvořeném korytem vodního toku Berounka a derivačním kanálem MVE, v katastrálním území Zadní Třebaň.
- Stavby jsou umístěny na břehu a částečně přímo v korytě Berounky, v aktivní zóně záplavového území Q100.
- Zájmové území je z hlediska ochrany přírody součástí významného krajinného prvku vodní tok a údolní niva, nadregionálního biokoridoru K56 (stanovisko Ministerstva životního prostředí k záměru ve vztahu dotčení nadregionálního biokoridoru ÚSES - zakotveno v Koncepti zprůchodnění říční sítě ČR) a mezinárodního prioritního koridoru z hlediska migračně významných toků ČR.
- Účelem stavby je odstranit migrační bariéru a obnovit říční kontinuum v zájmovém úseku, který náleží k ichtyologicky významným, s širokým druhovým zastoupením. Navrhované rybí přechody jsou v souladu s Konceptem zprůchodnění říční sítě ČR (MŽP, VÚV, v.v. i., AOPK, 2009, aktualizace 2014 a 2020), kde jsou uváděny ve výčtu migračních překážek prioritně k realizaci do r. 2027 a řadí Berounku k nadnárodním migračním koridorům s cílovými tahy úhoře, do kategorie s nejvyšší prioritou pro zajištění obousměrné migrace ryb.
- Navržené řešení stavby je v souladu se Standarty péče o přírodu a krajinu - Voda v krajině, Rybí přechody a odpovídá fyziologickým potřebám cílových druhů ryb. Souběžně s rybími přechody bude vybudována vodácká propust pro zajištění možnosti překonání jezu vodákům. Pro nezkušené vodáky budou v nadjezí a podjezí vybudována schodiště, umožňující loď přenést přes jez po břehu.
- **S0-01 Rybí přechod RPI na levém břehu:**
- bude umístěn na pozemku parc. č. 178/4, 175/1, 175/2, 177/2 v k.ú. Hlásná Třebaň. rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu řeky Berounky. Umístění rybího přechodu (typ bazénový -žlab s balvanitými překážkami) přímo za břehovou linií koryta Berounky má evokovat přírodní bystřinné koryto-rameno kolem jezu překonávající celkový spád na jezu. Je umístěn do hlavní proudnice toku, která zaručuje velkou vábící atraktivitu pro migrující organismy.
- Celkový návrhový spád je cca 1,6 m.
- Žlab rybího přechodu je rozdělen do 3 částí:
 - První je žb žlab délky 15 m o vnitřních rozměrech 4 m šířky a 3,3 m hloubky, jehož koruny a exponované plochy budou opatřeny kamenným obkladem z lomového kamene (žula, barevně odpovídající navazujícím dlažbám svahů koryta).
 - Druhou část žlabu délky 58 m tvoří lichoběžníkové koryto šířky ve dně 4 m, hloubky v ose 1, 15 m, se svahy tvořenými kamennými zdmi na sucho z balvanité rovinaniny o sklonu 2:1.
 - Třetí část žlabu tvoří opět žb žlab délky 8 m o vnitřních rozměrech 4 m šířky a 2,2 m hloubky, jehož koruny a exponované plochy budou opatřeny kamenným obkladem z lomového kamene (žula, barevně odpovídající navazujícím dlažbám svahů koryta).
- Do žlabu budou instalovány linie balvanů á 4 m, uložené do betonové lože, které budou tvořit kaskádu stupňů.
- Linie se bude skládat ze 4 balvanů o velikosti 1, 0-1,5 m, půdorysně uspořádány do oblouku, který koncentruje proudnici do středu miskovité kynety.
- Navazující plochy budou vyskloňovány v mírném spádu ke stávajícímu terénu a zatravněny. V délce asi 35 m bude na levém břehu svah rozčleněn na terasy pomocí kamenných zídek výšky až 0,5 m.
- V horní části žlabu bude prostor využit pro rozšíření vodní plochy - rozšíření 2 tůní do levého břehu až o 7 m.

- Práce v korytě toku budou prováděny pod ochrannou zemních nebo tabulových hrázek v suché jímce.
- **S0-02: Vodácká propust na levém břehu :**
bude umístěna na pozemku parc. č. 2048/7, 2048/8, 2048/1 v k.ú. Zadní Třeboň
- Vodáckou propust umístěnou přímo do stávajícího pevného jezu bude tvořit žb rampa světlé šířky 2,5 m a délky 9,2 m. Veškeré betonové konstrukce budou pod vodou a nebudou viditelné. Dno žlabu bude obloženo dubovými fošnami. Levou stěnu žlabu bude tvořit stávající kamenná zavazující zeď jezu. Pravou stěnu lokálně výšky až 1,5 m a šířky 0,25 m budou tvořit dubové hranoly. Hradící stavidlo výšky 0,45 m bude nepřetržitě přeléváno vodou (min. průtok 150 l/s). Součástí objektu jsou i schody pro vodáky umístěné v nadjezí i podjezí.
- **S0-03: Rybí přechod RPII u MVE**
- bude umístěn na pozemku parc. č. 544, 508/1, 542/1 v k.ú. Zadní Třeboň
- Žlab rybího přechodu technického charakteru (typ bazénový-žlab s betonovými šterbinami) bude tvořit subtilní žb polorám délky 58,3 m, o světlé šířce 2,2 m a hloubce 1,4 - 3,8 m. Na stěnách i korunách bude přiznán pohledový beton. Přepážky, které budou tvořit kaskádu tůní, budou obdobně z pohledového betonu. Pozorovatelná za rubem žlabu bude také z pohledového betonu vč. schodiště.
- Navazující plochy budou vyskloňovány v mírném spádu ke stávajícímu terénu a zatravněny. Podél žlabu budou vytvořeny cesty pro pěší s. 1,5 m. Vzniklý ostrov bude zatravněn a rozčleněn na terasy pomocí kamenných zídek výšky až 0,5 m.
- Rybí přechod RPII je umístěn na levém břehu derivačního kanálu MVE, kde průtok vodní elektrárnou zaručuje dostatečně velkou vábící atraktivitu pro migrující organismy. Celkový návrhový spád je cca 1,6 m.
- Práce budou prováděny za provozu MVE pod ochrannou zemních nebo tabulových jímek v prostoru budoucího nátoky a výtoku.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 175/1, parc. č. 175/2, parc. č. 177/2 (zahradu), parc. č. 178/4 (zahradu) v katastrálním území Hlásná Třeboň, parc. č. 508/1 (vodní plocha), parc. č. 542/1 (ostatní plocha), parc. č. 544 (ostatní plocha), parc. č. 2048/1 (vodní plocha), parc. č. 2048/7, parc. č. 2048/8 v katastrálním území Zadní Třeboň, tak jak je zakresleno v situačních výkresech stavby v měřítku 1:500, který zpracoval autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0013107.
2. Budou splněny požadavky vyplývající z ochranných pásem a chráněných území.
3. Budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území ve znění pozdějších předpisů.
4. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
5. Stavebník a organizace provádějící stavbu nebo zabezpečující její přípravu či provádějící jiné práce ohlásí orgánu státní památkové péče nebo orgánu státní ochrany přírody nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, jakož i archeologické nálezy a učiní nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
6. Budou splněny podmínky stanovisek dotčených orgánů:
 - o **MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, o ochraně přírody a krajiny, ze dne 30.5.2022, č.j.:MBE/32424/2022/ZP-BIc, a to:**
 - 1) před zahájením stavebních prací a pro jejich průběh stavebník zajistí odborný biologický dozor v místě stavby, který v případě nutnosti navrhne k realizaci příslušná opatření za účelem eliminaci negativních vlivů na živočichy (př. bezpečný přenos do vhodného biotopu v předem určené lokalitě, časové omezení v průběhu stavby, atd.); tato skutečnost bude zanesena do stavebního deníku

- 2) v průběhu stavby nedojde ke znečištění vodního toku (únik pohonných a jiných závadných látek)
- 3) kácení dřevin rostoucích mimo les proběhne v době vegetačního klidu, mimo období hnízdění ptactva, tj. přibližně v období od 1. 10. do 31.3. a nebude provedeno dříve, než bude stavba zahájena na základě pravomocného stavebního povolení.
 - **MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, o ochraně zemědělského půdního fondu, ze dne 21.7.2022, č.j.: MBE/44192/2022/ZP-SyH a to:**
 1. Stavebník je povinen dle § 11 odst. 4 zákona doručit odboru životního prostředí Městského úřadu Beroun kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci a písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
 2. **Ornice bude skryta do hloubky 15 cm v množství 225 m³.** Po dobu stavby bude skrývka deponována na pozemku parc.č. 175, 1 v katastrálním území Hlásná Třebaň. Povrch deponie musí být urovnaný, deponie bude orientována po vrstevnici tak, aby nedocházelo k plošné či rýhové erozi. Po celou dobu uložení bude ornice odstraňován plevel včetně kořenů. Ornice bude následně využita **pro ohumusování terénu na navazujících parkových úpravách dotčeného pozemku parc. č. 178/4. Ornici nelze použít k terénním úpravám.**
 3. Část pozemku parc. č. 178/4 v katastrálním území Hlásná Třebaň o výměře 1 148 m² dotčená stavbou „Berounka, ř.km 21,638-jez-Zadní Třebaň - výstavba rybního přechodu a vodácké propusti „bude evidována v katastru nemovitostí v druhu pozemku ostatní plocha se způsobem využití zeleň a zároveň bude veřejným prostranstvím, proto pro ni v souladu s ustanovením § 11 a odst. 1 písm. g) zákona nejsou vymezeny odvody za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF.
7. Před započatím prací požádá stavebník Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí o vydání stavebního povolení dle § 15 vodního zákona na stavby vodních děl.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 3.11.2022 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

K žádosti byly předloženy tyto doklady:

- Souhlas vlastníka pozemku dle § 184a stavebního zákona - Ing. Michal Gabriel ze dne 27.6.2022
- Souhlas vlastníka pozemku dle § 184a stavebního zákona - Kateřina Schwippelová ze dne 15.6.2022
- Souhlas vlastníka pozemku dle § 184a stavebního zákona - obec Zadní Třebaň ze dne 28.6.2022
- Souhlas vlastníka pozemku dle § 184a stavebního zákona - obec Hlásná Třenaň ze dne 20.5.2022
- Závazné stanovisko - MěÚ Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje ze dne 24.5.2022, č.j.:MBE/32132/2022/UPRR-VoK
- Vyjádření - MěÚ Beroun, odbor životního prostředí - ze dne 23.5.2022, č.j.:MBE/32137/2022/ŽP-HaL
- Závazné stanovisko - MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny ze dne 30.5.2022, č.j.: MBE/32424/2022/ZP-Blc
- Závazné stanovisko - MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, ochrana zemědělského půdního fondu ze dne 21.7.2022, č.j.: MBE/44192/2022/ZP-SyH
- Stanovisko orgánu ochrany přírody o vlivu záměru nebo koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti - Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 6.6.2022, č.j. 058872/2022/KUSK
- Stanovisko Povodí Vltavy ze dne 1.7.2022, zn. PVL-37984/2022/340/Ron, PVL-7991/2022/SP
- Vyjádření k PD k ÚR ČRS ÚSMP ze dne 21.6.2022, č.j. 53/2022
- Vyjádření Asociace vodní turistiky a sportu ze dne 17.5.2022

- Souhlas se stavebním záměrem - obec Zadní Třeboň ze dne 28.6.2022 , zn. 00659/22oú
- Rozhodnutí o povolení kácení dřevin - Obec Zadní Třeboň ze dne 29.6.2022, zn. 00662/22/oú
- Souhlas se stavebním záměrem - obec Hlásná Třeboň ze dne 20.5.2022, č.j. 0938/2022/KSm
- Český hydrometeorologický ústav - hydrologické údaje ze dne 15.12.2020, č.j. CHMI/511/811/2020/J
- Zápis z 1. výrobního výboru k projektu pro územní rozhodnutí ze dne 30.3.2022 (Povodí Vltavy- závod Berounka, Beroun)
- Zápis z projednání projektu pro územní rozhodnutí ze dne 6.4.2022 (OÚ Hlásná Třeboň)
- Zápis z projednání projektu pro územní rozhodnutí ze dne 6.4.2022 (OÚ Zadní Třeboň)
- Zápis z projednání projektu pro územní rozhodnutí ze dne 27.4.2022 (OÚ Zadní Třeboň)
- Zápis z projednání projektu pro územní rozhodnutí ze dne 7.5.2022 (OÚ Zadní Třeboň)
- Vyjádření Ústav archeologické památkové péče ze dne 6.1.2023, zn. 101/2023
- Vyjádření Ústav archeologické památkové péče ze dne 6.2.2023, zn. 533/2023
- Vyjádření AQUACONSULT spol. s r.o. ze dne 13.1.2023
- Vyjádření DBVD Řevnice ze dne 9.1.2023, č.j.. ZT 010
- Vyjádření k existenci sítí v majetku obce Hlásná Třeboň ze dne 11.1.2023, č.j. 0056/2023/KSm
- Vyjádření k existenci inž.sítí v majetku obce Zadní Třeboň ze dne 6.1.2023, zn. 00027/23/oú
- Sdělení o existenci energetického zařízení - ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 5.1.2023, zn. 0101864045
- Vyjádření k projektové dokumentaci - ČEZ Distribuce a.s. ze dne 23.5.2022, zn. 001125880208
- Sdělení o existenci komunikačního vedení - Telco Pro Services, a.s. ze dne 10.3.2022, zn.:0201382228
- Sdělení o existenci komunikačního vedení - ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 10.3.2022, zn.: 0700520274
- Odborné stanovisko k návrhům řešení migračního zprůchodnění jezu v profilu Zadní Třeboň, ř. km 21,638', Berounka (stupeň DÚR) - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR ze dne 6.12.2022, č.j. SR/2389/SC/2022-1
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací - CETIN a.s. ze dne 12.5.2022, č.j.: 648191/22
- Stanovisko - GasNet Služby, s.r.o. ze dne 12.5.2022, zn.: 5002614617
- Vyjádření - T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 12.5.2022, zn. E26069/22
- Vyjádření - Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 12.5.2022, zn. 220512-1508425981
- Stanovisko - MO Sekce majetková ze dne 29.7.2022 , č. 138146/2022-OÚZ-PMA-1322
- Sdělení - CRA České radiokomunikace a.s ze dne 13.5.2022, zn. UPTS/OS/30521/2022

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Ing. Michal Gabriel, Kateřina Schwippelová, Ladislav Homolka, Radomíra Homolková, Ing. Vnislav Konvalinka, Obec Hlásná Třeboň, Asociace vodní turistiky a sportu z.s., Obec Zadní Třeboň, ČEZ Distribuce, a. s., Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Český rybářský svaz, z. s., Územní svaz města Prahy

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ing. Vnislav Konvalinka, bytem U Kapličky 34, Hlásná Třeboň, 267 18 Karlštejn, vlastník pozemku parc. č. 178/3 v katastrálním území Hlásná Třeboň ve stanovené lhůtě uplatnil připomínku ze dne 17.2.2023 pod č.j. MBE/13889/2023/VYST-BiL.

Jsem vlastníkem pozemku par. č. 178/3 v k. u. Hlásná Třeboň, který sousedí pozemkem parc. č. 178/4 na kterém má být vybudována hlavní část stavby rybího přechodu. Obávám se, že výstavbou rybího přechodu dojde ke značnému nárůstu počtu osob, které budou chtít rybí přechod navštívit. Současně naroste počet osob, které budou tuto stavbu využívat jako brouzdaliště dětí. Již jsem zaznamenal. Stavba vzniká až na samé hranici s mým pozemkem a není k mému pozemku oplocena. Domnívám se proto, že

bude docházet i k neoprávněnému využívání mého pozemku. Žádám o stanovisko od investora. Též žádám o vyjádření, že můj pozemek nebude nikdy využíván k realizaci stavby, ani k její údržbě. Děkuji.

Stavební úřad:

Stavební úřad obdržel dne 6.3.2023 pod č.j. MBE19479/2023-VYST-BiL vyjádření investora Povodí Vltavy s.p. k věci vstupu na pozemek parc. č. 178/3 v katastrálním území Hlásná Třebaň:

Povodí Vltavy, státní podnik jako investor akce se bude při realizaci řídit dle projektové dokumentace jež podal k územnímu řízení na Městský úřad Beroun dne 3.11.2022.

V připomínce zmíněný sousední pozemek parc. č. 178/3 není stavbou trvale ani dočasně dotčen (viz přehled pozemků na katastrálním situačním výkresu C.2.1.).

Mezi hranicí pozemků 178/4 – 178/3 a hranou prvního stupně kamenné zídky je délka cca 6 metrů. Ta vzdálenost je navržena, kvůli přejíždění automobilů Povodí Vltavy z důvodu čištění a provozu rybího přechodu.

Stavební úřad dále sděluje: že vzhledem k tomu, že pozemek parc. č. 178/3 v k.ú. Hlásná Třebaň se nachází dle platného územního plánu z části v aktivní zóně záplavového území řeky Berounky, platí pro toto území dle Zákona o vodách č. 254/2002 Sb. (vodní zákon) v § 67 omezení v záplavových územích a to přímo zákaz zřizovat oplocení dle § 67 odst. c). Je tedy pouze v kompetenci vlastníka pozemku jeho zabezpečení. V případě neoprávněného vstupu na soukromý pozemek není v kompetenci odboru výstavby toto porušení řešit, ale je to v řešení jiných oprávněných orgánů.

Dále stavební úřad sděluje, že nemůže do budoucna předjímat pohyb a počet osob na pozemcích ve vlastnictví Povodí Vltavy, státního podniku.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Bc. Monika Smetanová
vedoucí odboru výstavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 17.2.2023.

Obdrží:Účastníci (dodejky):

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Ing. Michal Gabriel, V březině č.p. 694, Praha 9-Klánovice, 190 14 Praha 914
Kateřina Schwiappelová, U Mlýna č.p. 8, 267 29 Zadní Třeboň
Ladislav Homolka, Zrzavého č.p. 1081/8, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618
Radomíra Homolková, Zrzavého č.p. 1081/8, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618
Ing. Vnislav Konvalinka, IDDS: mu4ak25
trvalý pobyt: U Kapličky č.p. 34, Hlásná Třeboň, 267 18 Karlštejn
Obec Hlásná Třeboň, IDDS: m5va7ck
sídlo: Karlštejnská č.p. 150, Hlásná Třeboň, 267 18 Karlštejn
Asociace vodní turistiky a sportu z.s., IDDS: 7uu6urd
sídlo: Ing. Fr. Janečka č.p. 511, 257 41 Týnec nad Sázavou
Obec Zadní Třeboň, IDDS: qigasxb
sídlo: Na Návsi č.p. 6, 267 29 Zadní Třeboň
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Denisovo nábřeží č.p. 14, 301 00 Plzeň 1
Český rybářský svaz, z. s., Územní svaz města Prahy, IDDS: miseuxs
sídlo: Rybářská č.p. 3/5, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47

Dotčené správní úřady:

Městský úřad Beroun - odbor územního plánování a regionálního rozvoje, Husovo nám. č.p. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun 1
Městský úřad Beroun - odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Střední Čechy, oddělení provozní, IDDS: ffydyjp
sídlo: Podbabská č.p. 2582/30, 160 00 Praha 6-Dejvice

Ostatní:

Obecní úřad Hlásná Třeboň, IDDS: m5va7ck
sídlo: Karlštejnská č.p. 150, Hlásná Třeboň, 267 18 Karlštejn
Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd
sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, 100 00 Praha 10-Strašnice
Obecní úřad Zadní Třeboň, IDDS: qigasxb
sídlo: Na Návsi č.p. 6, 267 29 Zadní Třeboň

Městský úřad Beroun
Odbor výstavby

Č.j.: **MBE/62514/2023/VYST-BiL**
Spis. zn.: **57979/2023/VÝST**
Vyřizuje: **Bínová Lenka**, tel.: 311654258, e-mail: vyst4@muberoun.cz

V Berouně dne **24.8.2023**

Žadatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova 106/8, 150 00 Praha,
kterého zastupuje **ENVISYSTEM, s. r. o.**, IČO 48585904, U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha

SOUHLAS

Městský úřad Beroun, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby

na pozemku parc. č. 175/1, 175/2, 177/2, 178/4 v katastrálním území Hlásná Třebaň, parc. č. 508/1, 542/1, 544, 2048/1, 2048/7, 2048/8 v katastrálním území Zadní Třebaň, o jejímž umístění rozhodl stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby č.j. MBE/28385/2023/VYST-BiL, spis.zn. 72824/2022/VÝST ze dne 6.4.2023 (NPM dne 10.5.2023), a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Lenka Bínová
samostatný odborný referent

.....

Obdrží:

Žadatel (dodávky):

ENVISYSTEM, s. r. o., IDDS: ix94cjf

sídlo: U Nikolajky č.p. 1085/15, 150 00 Praha 5-Smíchov

zastoupení pro: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, 150 00 Praha

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředí

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 1085/15
15000 Praha 5
Czech Republic
IČ:48585904

Datum:
2022-05-23

Číslo jednací:
MBE/32137/2022/ŽP-HaL

Spisová značka:
01563/2022/ŽP

Vyřizuje / telefon:
Lenka Hadáčková / 311 654 275

E-mail:
odpad@muberon.cz

Počet listů: 2

Vyjádření odboru životního prostředí

Dne 11.5.2022 byla odboru ŽP MěÚ Beroun doručena žádost zast. společností ENVISYSTEM, s. r. o. se sídlem U Nikolajky 1085/15, 15000 Praha 5, Czech Republic, IČ:48585904 o vyjádření ke stavbě vedené pod názvem „**Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**“ na pozemcích p.č. 178/4, 175/1, 175/2 a 177/2 v k.ú. Hlásná Třeboň a na pozemcích p.č. 2048/7, 2048/8, 2048/1, 544, 508/1 a 542/1 v k.ú. Zadní Třeboň.

Popis návrhu:

Předmětem projektové dokumentace (řešitel: Ing. David Bůžek, datum: červen 2022) jsou stavby rybího přechodu RPI na levém břehu, vodáckého propustku na levém břehu a rybího přechodu RPII u malé vodní elektrárny (dále jen MVE).

Stavba zahrnuje celkem 3 stavební objekty:

- SO01 Rybí přechod RPI na levém břehu (dále jen RPI)
- SO02 Vodácká propust na levém břehu (dále jen VP)
- SO03 Rybí přechod RPII u MVE (dále jen RPII)

Stavby SO 01 – RPI a SO 02 – VP jsou umístěny na pozemcích p.č. 178/4, 175/1, 175/2 a 177/2 v k.ú. Hlásná Třeboň a na pozemcích p.č. 2048/7, 2048/8 a 2048/1 v k.ú. Zadní Třeboň.

Stavba – SO 03 – RPII je umístěna na pozemcích p.č. 544, 508/1 a 542/1 v k.ú. Zadní Třeboň.

Účelem stavby je odstranit migrační bariéru a obnovit říční kontinuum v zájmovém úseku, který náleží k ichtyologicky významným. Navrhované rybí přechody jsou v souladu s Koncepcí zprůchodnění říční sítě ČR (MŽP, VÚV, v.v.i., AOPK, 2009), kde jsou uváděny ve výčtu migračních překážek prioritně k realizaci do r. 2027 a řadí Berounku k nadnárodním migračním koridorům s cílovými tahy úhoře. Souběžně s rybími přechody bude vybudována vodácká propust pro zajištění možnosti překonání jezu vodákům. Pro nezkušené vodáky budou v nadjezí i podjezí vybudována schodiště, umožňující loď přenést přes jez po břehu.

SO 01: Žlab rybího přechodu je rozdělen do 3 částí. První je žb. žlab délky 15 m o vnitřních rozměrech 4 m šířky a 3,3 m hloubky, jehož koruny a exponované plochy budou opatřeny

kamenným obkladem z lomového kamene (žula, barevně odpovídající navazujícím dlažbám svahů koryta).

Druhou část žlabu tvoří lichoběžníkové koryto šířky ve dně 4 m, hloubky v ose 1,15 m se svahy tvořenými kamennými zdmi na sucho z balvanité rovinaniny o sklonu 2:1.

Třetí část žlabu tvoří opět žb. žlab délky 8 m o vnitřních rozměrech 4 m šířky a 2,2 m hloubky, jehož koruny a exponované plochy budou opatřeny kamenným obkladem z lomového kamene (žula, barevně odpovídající navazujícím dlažbám svahů koryta).

Do žlabu budou instalovány linie balvanů á 4 m, které budou tvořit kaskádu stupňů. Linie se bude skládat ze 4 balvanů o velikosti 1,0–1,5 m, půdorysně uspořádány do oblouku, který koncentruje proudnici do středu miskovité kynety.

Navazující plochy budou vyskloňovány v mírném spádu ke stávajícímu terénu a zatravněny. V délce asi 35 m bude na levém břehu svah rozčleněn na terasy pomocí kamenných zídek výšky až 0,5 m. V horní části žlabu bude prostor využit pro rozšíření vodní plochy – rozšíření 2 tůní do levého břehu až o 7 m.

SO 02: Vodáckou propust bude tvořit žb. rampa světlé šířky 2,5 m a délky 9,2 m. Veškeré betonové konstrukce budou pod vodou a nebudou viditelné. Dno žlabu bude obloženo dubovými fošnami. Levou stěnu žlabu bude tvořit stávající kamenná zavazující zeď jezu. Pravou stěnu lokálně výšky až 1,5 m a šířky 0,25 m budou tvořit dubové hranoly. Hradící stavidlo výšky 0,45 m bude nepřetržitě přeléváno vodou (min. průtok 150 l/s).

SO 03: Žlab rybiho přechodu bude tvořit subtilní žb. polorám o světlé šířce 2,2 m a hloubce 1,4 ÷ 3,8 m. Na stěnách i korunách bude přiznán pohledový beton. Přepážky, které budou tvořit kaskádu tůní, budou obdobně z pohledového betonu. Pozorovatelná za rubem žlabu bude také z pohledového betonu vč. schodiště.

Navazující plochy budou vyskloňovány v mírném spádu ke stávajícímu terénu a zatravněny. Podél žlabu budou vytvořeny cesty pro pěší š. 1,5 m. Vzniklý ostrov bude zatravněn a rozčleněn na terasy pomocí kamenných zídek výšky až 0,5 m.

1) Vyjádření podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších změn a doplňků

Nemáme námitek. Zájmy chráněné zákonem o ochraně ovzduší nejsou dotčeny.

2) Vyjádření podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků

Nemáme námitek. Zájmy chráněné zákonem o lesích nejsou dotčeny.

3) Vyjádření podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků

Stavebník požádá na odbor ŽP MěÚ Beroun o souhlas s trvalým odnětím pozemků ze ZPF dle § 9 zákona.

V případě, že zábor pozemků ZPF vč.navrácení do původního stavu bude delší než 1 rok, požádá stavebník o dočasný zábor dle § 9.

Bližší informace tel.č.311 654 125, Ing.Sýkorová.

4) **Vyjádření podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků**

Stavebník požádal na odbor ŽP MěÚ Beroun samostatnou žádostí o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok a údolní niva podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny .

Bližší informace tel.č.311 654 283, p.Bc.Blahovcová.

5) **Vyjádření podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších změn a doplňků**

Nemáme námitek. Zájmy chráněné zákonem o odpadech nejsou záměrem dotčeny.

6) **Vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů**

Stavebník požádá odbor ŽP MěÚ Beroun o vydání stavebního povolení dle § 15 vodního zákona na stavby vodních děl.

Bližší informace tel.č.311 654 280, p.Bouček.

Upozornění:

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas ke stavbě a není rozhodnutím ani závazným stanoviskem ve smyslu předpisů o správním řízení.

Jeho platnost není omezena a platí pro všechny stupně řízení vedené v předmětné věci stavebním úřadem za předpokladu, že nedojde ke změně posuzovaného návrhu a ke změně právních předpisů, podle kterých byl návrh posuzován.

Výše požadovaná závazná stanoviska jsou podkladem pro stavební úřad a stavebník je povinen si je obstarat. Bez těchto stanovisek nemůže stavební úřad vydat povolení ke stavbě nebo činnosti.

Tiskopisy žádostí dle textu lze najít na www.mesto-beroun.cz.

RNDr. Jitka Ciroková v.r.

vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Kateřina Kejlová

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředíDatum:
30.05.2022Číslo jednací:
MBE/32424/2022/ZP-BlcSpisová značka:
01584/2022/ZP/2Vyřizuje / telefon:
Bc. Dita Blahovcová/
311654283E-mail:
zp5@muberoun.cz

počet listů: 3

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O**Zásah do významného krajinného prvku „vodní tok“ (vodní tok Berounka), „údolní niva“ – stavba „Berounka ř. km 21,638 – jez Zadní Třeň – výstavba rybního přechodu a vodácké propusti“, k.ú. Zadní Třeň , Hlásná Třeň**

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. c) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), dále jako dotčený orgán podle § 90 odst. 17 zákona č. 114/1992 Sb. příslušný k vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 správního řádu,

v y d á v á

právní osobě Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953, sídlo Holečkova 3178/8, Praha 5,

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k zásahu do významného krajinného prvku „vodní tok“ (vodní tok Berounka) a „údolní niva“ (údolní niva vodního toku Berounka), v rámci stavby „Berounka ř. km 21,638 – jez Zadní Třeň – výstavba rybního přechodu a vodácké propusti“, pozemky parc.č. 175/1, 175/2, 177/2, 178/4, katastrální území Hlásná Třeň a parc.č. 508/1, 542/1, 544, 2048/1, 2048/7, 2048/8, katastrální území Zadní Třeň, podle dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (zpracovala ENVISYSTEM, s.r.o., zodp. projektant Ing. David Bůžek; datum 06/2022)

při splnění následujících podmínek:

- 1) před zahájením stavebních prací a pro jejich průběh stavebník zajistí odborný biologický dozor v místě stavby, který v případě nutnosti navrhne k realizaci příslušná opatření za účelem eliminaci negativních vlivů na živočichy (př. bezpečný přenos do vhodného biotopu v předem určené lokalitě, časové omezení v průběhu stavby, aj.); tato skutečnost bude zanesena do stavebního deníku
- 2) v průběhu stavby nedojde ke znečištění vodního toku (únik pohonných a jiných závadných látek)
- 3) kácení dřevin rostoucích mimo les proběhne v době vegetačního klidu, mimo období hnízdění ptactva, tj. přibližně v období od 1.10. do 31.3. a nebude provedeno dříve, než bude stavba zahájena na základě pravomocného stavebního povolení.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, obdržel dne 11.5.2022 žádost stavebníka - právnické osoby Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953, Holečkova 3178/8, Praha 5, zastoupené na základě plné moci ENVISYSTEM, s.r.o., IČ: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, o vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k zásahu do významného krajinného prvku (vodní tok Berounka) a „údolní niva“ (údolní niva vodního toku Berounka), v rámci stavby „Berounka ř. km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“, pozemky parc.č. 175/1, 175/2, 177/2, 178/4, katastrální území Hlásná Třebaň a parc.č. 508/1, 542/1, 544, 2048/1, 2048/7, 2048/8, katastrální území Zadní Třebaň.

Žádost je doložena informacemi o pozemcích (katastr nemovitostí), ortofotomapou na podkladě kopie katastrální mapy, dokumentací pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (zpracovala ENVISYSTEM, s.r.o., zodp. projektant Ing. David Bůžek; datum 06/2022), odborným stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (po projednání záměru v Komisi pro rybí přechody dne 2.2.2021) ze dne 29.4.2021 (č.j. SR/0127/SC/2021-2), jehož doporučenou variantu za účelem zajištění migrační prostupnosti pro ryby a další vodní živočichy v rámci stavby rybího přechodu projektová dokumentace respektuje, plnou mocí k zastupování stavebníka, výpisem z obchodního rejstříku Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953 a ENVISYSTEM, s.r.o., IČ: 48585904. Projektová dokumentace záměru dále mj. zohledňuje Koncepti zprůchodnění říční sítě ČR (zpracovalo Ministerstvo životního prostředí, rok 2009, aktualizace 2014 a 2020) a studii proveditelnosti „Zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích v povodí Vltavy (tok Berounky) úsek č.I. – jez Zadní Třebaň“ (Envisystem, 2013).

Zájmové území, dotčené stavbou rybího přechodu RPI a vodácké propusti na levém břehu (SO 01 a SO 02), se nachází na rozhraní dvou katastrálních území – Zadní Třebaň a Hlásná Třebaň, na levém břehu vodního toku Berounka. Původní historický pevný jez na vodním toku v místě stavby byl srubokamennou konstrukcí rekonstruovanou na betonový jez, lomený, délky 151,5 m, tvořený betonovou deskou s přelivnou plochou z lomového kamene, v podjezí i nadjezí stabilizován štětovou stěnou Larsen. Opevnění břehů v profilu jezu je tvořeno betonovou nábrežní zdí s obložením lomovým kamenem. V podjezí na obou březích na zeď navazuje svah opevněný kamennou dlažbou. Nábrežní zeď v nadjezí na levém břehu tvoří štětová stěna, na břehu pravém navazuje nátok do derivačního kanálu na MVE. U pravého břehu se nachází štěrková propust šířky 6,0 m a derivační kanál s MVE, kde je instalována jedna Kaplanova turbína (vytvoření spádu hladin k energetickému využití potenciálu řeky). Na břehu levém (pod jezem) byla dokončena stavba ČOV, další pozemky jsou volné, v původním využití.

Zájmové území, dotčené stavbou rybího přechodu RPII u MVE (SO 02), se nachází na levém břehu derivačního kanálu MVE, v profilu MVE na ostrově tvořeném korytem vodního toku Berounka a derivačním kanálem MVE, v katastrálním území Zadní Třebaň. Vtokový objekt na MVE, začínající na pravém břehu Berounky těsně nad jezem, je tvořen betonovým korytem s lávkou pro pěší, stavidlem na nátok na turbínu a dvěma stavidly jalové propusti. Vlastní objekt MVE je umístěn již v odpadním kanálu MVE. Břehy jsou tvořeny nábrežní zdí s kamenným obkladem, v profilu MVE betonovými panely. Odpadní kanál od MVE ústí zpět do vodního toku Berounka asi 850 m pod jezem. Do odpadního kanálu na jeho konci ústí Svinařský potok.

Předmětem záměru je nová stavba zahrnující celkem 3 stavební objekty:

SO 01 Rybí přechod RPI na levém břehu

SO 02 Vodácká propust na levém břehu

SO 03 Rybí přechod RPII u MVE

Účelem stavby je odstranit migrační bariéru a obnovit říční kontinuum v zájmovém úseku, který náleží k ichtyologicky významným, s širokým druhovým zastoupením. Navrhované rybí přechody jsou v souladu s Konceptí zprůchodnění říční sítě ČR (MŽP, VÚV, v.v.i., AOPK, 2009, aktualizace 2014 a 2020), kde jsou uváděny ve výčtu migračních překážek prioritně k realizaci do r. 2027 a řadí Berounku k nadnárodním migračním koridorům s cílovými tahy úhoře, do kategorie s nejvyšší prioritou pro zajištění obousměrné migrace ryb. Navržené řešení stavby je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – Voda v krajině, Rybí přechody a odpovídá fyziologickým potřebám cílových druhů ryb.

Souběžně s rybími přechody bude vybudována vodácká propust pro zajištění možnosti překonání jezu vodákům. Pro nezkušené vodáky budou v nadjezí i podjezí vybudována schodiště, umožňující loď přenést přes jez po břehu.

SO 01:

Žlab rybího přechodu je rozdělen do 3 částí.

První je žb žlab délky 15 m o vnitřních rozměrech 4 m šířky a 3,3 m hloubky, jehož koruny a exponované plochy budou opatřeny kamenným obkladem z lomového kamene (žula, barevně odpovídající navazujícím dlažbám svahů koryta).

Druhou část žlabu délky 58 m tvoří lichoběžníkové koryto šířky ve dně 4 m, hloubky v ose 1,15 m, se svahy tvořenými kamennými zdmi na sucho z balvanité rovnániny o sklonu 2:1.

Třetí část žlabu tvoří opět žb žlab délky 8 m o vnitřních rozměrech 4 m šířky a 2,2 m hloubky, jehož koruny a exponované plochy budou opatřeny kamenným obkladem z lomového kamene (žula, barevně odpovídající navazujícím dlažbám svahů koryta).

Do žlabu budou instalovány linie balvanů á 4 m, uložené do betonové lože, které budou tvořit kaskádu stupňů. Linie se bude skládat ze 4 balvanů o velikosti 1,0–1,5 m, půdorysně uspořádány do oblouku, který koncentruje proudnici do středu miskovité kynety.

Navazující plochy budou vyskloňovány v mírném spádu ke stávajícímu terénu a zatravněny. V délce asi 35 m bude na levém břehu svah rozčleněn na terasy pomocí kamenných zídek výšky až 0,5 m.

V horní části žlabu bude prostor využit pro rozšíření vodní plochy – rozšíření 2 tůní do levého břehu až o 7 m.

Umístění rybího přechodu přímo za břehovou linií koryta Berounky má evokovat přírodní bystřinné koryto – rameno kolem jezu překonávající celkový spád na jezu. Je umístěn do hlavní proudnice toku, která zaručuje velkou vábíci atraktivitu pro migrující organismy. Celkový návrhový spád je cca 1,6 m.

Práce v korytě toku budou prováděny pod ochrannou zemních nebo tabulových hrázek v suché jímce.

SO 02:

Vodáckou propust umístěnou přímo do stávajícího pevného jezu bude tvořit žb rampa světlé šířky 2,5 m a délky 9,2 m. Veškeré betonové konstrukce budou pod vodou a nebudou viditelné. Dno žlabu bude obloženo dubovými fošnami. Levou stěnu žlabu bude tvořit stávající kamenná zavazující zeď jezu. Pravou stěnu lokálně výšky až 1,5 m a šířky 0,25 m budou tvořit dubové hranoly. Hradící stavidlo výšky 0,45 m bude nepřetržitě přeléváno vodou (min. průtok 150 l/s).

Součástí objektu jsou i schody pro vodáky umístěné v nadjezí i podjezí.

SO 03:

Žlab rybího přechodu technického charakteru (typ bazénový) bude tvořit subtilní žb polorám délky 58,3 m, o světlé šířce 2,2 m a hloubce 1,4 ÷ 3,8 m. Na stěnách i korunách bude přiznán pohledový beton. Přepážky, které budou tvořit kaskádu tůní, budou obdobně z pohledového betonu. Pozorovatelná za rubem žlabu bude také z pohledového betonu vč. schodiště.

Navazující plochy budou vyskloňovány v mírném spádu ke stávajícímu terénu a zatravněny. Podél žlabu budou vytvořeny cesty pro pěší š. 1,5 m. Vzniklý ostrov bude zatravněn a rozčleněn na terasy pomocí kamenných zídek výšky až 0,5 m.

Rybí přechod PRII je umístěn na levém břehu derivačního kanálu MVE, kde průtok vodní elektrárnou zaručuje dostatečně velkou vábíci atraktivitu pro migrující organismy. Celkový návrhový spád je cca 1,6 m.

Práce budou prováděny za provozu MVE pod ochrannou zemních nebo tabulových jímek v prostoru budoucího nátoky a výtoky.

Stavby jsou umístěny na břehu a částečně přímo v korytě Berounky, v aktivní zóně záplavového území Q100. Zájmové území je z hlediska ochrany přírody součástí významného krajinného prvku vodní tok a údolní niva, nadregionálního biokoridoru K56 (stanovisko Ministerstva životního prostředí k záměru ve vztahu dotčení nadregionálního biokoridoru ÚSES – zakotveno v Koncepci zprůchodnění říční sítě ČR) a mezinárodního prioritního koridoru z hlediska migračně významných toků ČR. Z hlediska územního plánování navrhované stavby dvou rybích přechodů a vodácké propusti jako vodohospodářské stavby patří podle platných územních plánů mezi hlavní nebo přípustné využití.

V rámci realizace jednotlivých stavebních objektů jsou řešeny drobné bourací práce na jezu, opevněném svahu koryta toku, larsenové stěně v nadjezí, kamenné a betonové nábrežní zdi v derivačním kanálu, dojde k odstranění dřevěného seníku (SO 03). Dále dojde k pokácení 3 ks stromů (1x olše lepkavá, 2x vrba jíva) a 170 m² keřů (nálety olše, vrby, lípy, bezu, břízy, aj.), které kolidují se stavbou nebo se nacházejí v manipulačním prostoru stavby. Ponechané dřeviny budou při stavební činnosti chráněny před poškozením za dodržení normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Standardů péče o přírodu a krajinu – Ochrana dřevin při stavební činnosti.

Předpokládaná doba výstavby je 12 - 14 měsíců.

Pro příjezd na stavbu a zařízení staveniště (SO 01 a SO 02) bude využita stávající částečně zpevněná komunikace (5 m) a nezpevněná cesta (35 m) k jezu napojená na místní komunikaci (ul. Rovinská).

Pro příjezd na stavbu a zařízení staveniště (SO 03) bude využita stávající místní komunikace ul. U Mlýna, stáv. silniční mostek přes náhon na MVE (ul. Ostrov), stáv. betonové přemostění, stáv. nezpevněná komunikace na ostrově, nová přístupová účelová cesta k rybímu přechodu.

Nezpevněné cesty budou po dobu výstavby zpevněny. Po ukončení stavby budou cesty a zařízení staveniště uvedeny do původního stavu.

Na základě posouzení všech podkladů žádosti, vyjádření příslušných odborných subjektů k záměru, s přihlédnutím k současnému stavu a využití zájmového území, bylo s ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska. Navrženým technickým řešením stavby rybích přechodů a vodácké propusti dochází k lokálnímu a minimálnímu dotčení koryta vodního toku Berounka a jeho údolní nivy a ke kácení souvisejícího porostu jen v nezbytně nutném rozsahu. Stavba rybích přechodů je zasazena do břehů koryta vodního toku Berounka v nadjezí a podjezí. Nedochází tak k negativnímu ovlivnění krajiny. Pozitivně ovlivňuje ekologickou funkci toku tím, že odstraňuje migrační bariéru a obnovuje říční kontinuum v tomto ichtyologicky významném úseku vodního toku.

Zásah do významného krajinného prvku je upraven stanovenými podmínkami, při jejichž dodržení je možno záměr realizovat. Vzhledem k tomu, že lze během výstavby předpokládat, že dojde k zásahu do biotopu živočichů vázaných na vodní prostředí, je v podmínce č. 1 stanovena povinnost žadatele zajistit před zahájením akce a pro její průběh odborný biologický dozor zájmového území, který vyloučí negativní vliv především na aktuální a permanentní výskyt živočichů vázaných na lokalitu. Podmínka č. 2 stanovuje ochranu vodního toku jako VKP v průběhu realizace prací před znečištěním (ropné látky, olej, apod.). V podmínce č. 3 je určena doba, kdy je možno provést kácení dřevin; doba je vázána na dobu vegetačního klidu a období mimo hnízdění ptactva a na zahájení stavby na základě právní moci stavebního povolení stavby, za jejímž účelem je kácení dřevin navrhováno, tedy okamžik, kdy nastane závažný důvod ke kácení dřevin.

Zásahem do významných krajinných prvků „vodní tok“ a „údolní niva“ by realizací záměru, při splnění podmínek stanovených za účelem vyloučení resp. minimalizace vlivu záměru na tyto významné prvky v krajině z pohledu ochrany přírody a krajiny, nemělo dojít k jejich narušení nebo ohrožení ekologicko-stabilizační funkce. Stavbu rybích přechodů a vodácké propusti lze zároveň považovat za veřejný zájem.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (tj. příslušného obecního úřadu podle místa kácení) ke kácení dřevin rostoucích mimo les se stanovenou velikostí či jinou charakteristikou, podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje příp. povolení příslušného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství) k udělení výjimky z ochrany zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

Upozornění:

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ust. § 149 odst. 1 správního řádu).

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal. Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

Bc. Dita Blahovcová v.r.

referent odboru životního prostředí

Doručí se (do datové schránky):

- Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953, Holečkova 3178/8, Praha 5, 150 00, zast. ENVISYSTEM, s.r.o., IČ: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, 150 00

Za správnost vyhotovení: Lenka Hadáčková

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředíDatum:
21.07.2022Číslo jednací:
MBE/44192/2022/ZP-SyHSpisová značka:
02159/2022/ZP/4Vyřizuje / telefon:
Ing. Helena Sýkorová/ 311654125E-mail:
zp1@muberoun.cz

Počet listů: 2

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., katastrální území Hlásná Třebaň – rybí přechod kolem jezu Zadní Třebaň na Berounce, navazující parkové úpravy („Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“)

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností dle § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, příslušný dle § 15 písm. j) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále ZPF), v platném znění (dále jen zákon), a podle § 11 odst. 1 písm. b) a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád),

I.**vydává**

podle § 9 odst. 8 a v souladu s § 21 odst. 3 zákona státnímu podniku **Povodí Vltavy, státní podnik**, IČ: 70889953, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov,

s o u h l a s

s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF pro stavbu rybího přechodu kolem jezu Zadní Třebaň na Berounce a navazující parkové úpravy, v katastrálním území Hlásná Třebaň, na pozemku:

parc. č.	druh	celková výměra v ha	výměra k odnětí (ha)		třída ochrany	BPEJ	vlastníci
			odvod	bez odv.			
178/4	zahrada	0,1501	0,0353	0,1148	I.	4.56.00	Česká republika (Povodí Vltavy, státní podnik)
celkem k odnětí			0,1501				

Pro vydání souhlasu se stanovují následující podmínky:

1. Stavebník je povinen dle § 11 odst. 4 zákona doručit odboru životního prostředí Městského úřadu Beroun kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci a písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději **15 dnů** před jejím zahájením.

2. **Ornice bude skryta do hloubky 15 cm v množství 225 m³.** Po dobu stavby bude skrývka deponována na pozemku parc. č. 175/1 v katastrálním území Hlásná Třebaň. Povrch deponie musí být urovnaný, deponie bude orientována po vrstevnici tak, aby nedocházelo k plošné či rýhové erozi. Po celou dobu uložení bude z ornice odstraňován plevel včetně kořenů. Ornice bude následně využita pro **ohumusování terénu na navazujících parkových úpravách dotčeného pozemku parc. č. 178/4. Ornici nelze použít k terénním úpravám.**

3. Část pozemku parc. č. 178/4 v katastrálním území Hlásná Třebaň o výměře 1 148 m² dotčená stavbou „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ bude evidována v katastru nemovitostí v druhu pozemku ostatní plocha se způsobem využití zeleň a zároveň bude veřejným prostranstvím, proto pro ni v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. g) zákona nejsou vymezeny odvody za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF.

Dojde-li do 5 let od ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, jehož závaznou součástí se stal tento souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, ke změně účelu využití plochy bez odvodů na účel využití, pro který se odvody stanovují, stanoví se odvody dodatečně podle ustanovení § 11 zákona. Povinný k platbě odvodů je ten, jemuž svědčí oprávnění ke změně účelu využití. Při rozhodování se vychází z právního stavu ke dni právně účinné změny účelu využití (§ 11a odst. 3 zákona).

II.

vymezuje odvody dle § 9 odst. 8 písm. d) zákona

pro stavbu rybího přechodu kolem jezu Zadní Třebaň na Berounce (umístění žlabu rybího přechodu) na pozemku parc. č. 178/4 v katastrálním území Hlásná Třebaň, dle výpočtu doloženého žadatelem: za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF o celkové výměře 353 m² jednorázový odvod v orientační výši 333 903,- Kč.

Povinnost za odňatou zemědělskou půdu **zaplatit odvod má** dle § 11 odst. 1 zákona **osoba, které svědčí oprávnění k záměru, pro který byl vydán souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF.**

O d ů v o d n ě n í :

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, obdržel dne 28.06.2022 žádost, kterou podal státní podnik Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov, zastoupen na základě plné moci právníčkou osobou ENVISYSTEM, s.r.o., IČ: 48585904, se sídlem U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5-Smíchov, o odnětí pozemku parc. č. 178/4, v katastrálním území Hlásná Třebaň, pro stavbu rybího přechodu kolem jezu Zadní Třebaň na Berounce („Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“). Žádost byla doložena kopií plné moci, výpisem z katastru nemovitostí, výpisy z obchodního rejstříku, kopií katastrální mapy, situačními výkresy stavby, zákresem navrhovaného odnětí v kopii katastrální mapy, průvodní zprávou, souhrnnou technickou zprávou, výpočtem odvodu, zdůvodněním navrhovaného umístění, předběžnou bilancí skrývky kulturních vrstev půdy a návrhem na jejich hospodárné využití a údaji o odvodnění, závlahách a protierozních opatřeních. Žádost byla doplněna dne 18.07.2022 pod č.j. MBE/47906/2022/ZP-SyH o výsledky pedologického průzkumu, upravenou bilanci skrývky kulturních vrstev půdy, informaci o následném řízení ve věci, stanovisko orgánu územního plánování, rozšířené zdůvodnění navrhovaného řešení, aktualizovaný zákres navrhovaného odnětí v kopii katastrální mapy, aktualizovaný výpočet odvodů a zároveň došlo k úpravě rozsahu odnímané plochy. Plocha k odnětí činí celkem 1 501 m². Dle územního plánu obce Hlásná Třebaň se pozemek nachází v nezastavěném území v ploše určené pro zahrady. Dle závazného stanoviska orgánu územního plánování č.j. MBE/32132/2022/UPRR-VoK je záměr přípustný a je v souladu s územním plánem obce. Jedná se o odnětí půdy ze ZPF pro výstavbu rybího přechodu kolem jezu Zadní Třebaň na Berounce, který zde tvoří migrační překážku. Účelem stavby je odstranit migrační bariéru a obnovit říční kontinuum v zájmovém úseku, který náleží k ichtyologicky významným. Navržený rybí přechod v zájmové lokalitě zásadně zlepšuje nadregionální

biokoridor, který je veden korytem Berounky a po jejích březích. Stávající pevný jez je nepřekonatelnou překážkou pro většinu vodních živočichů. V souladu s koncepcí zprůchodnění říční sítě ČR, která řadí Berounku k mezinárodně prioritnímu koridoru migračně významnému toku v povodí Labe, má být profil jezu Zadní Třeboň prioritně realizován do roku 2027. V zájmové profilu je tak stavba rybího přechodu prioritou č. 1, která je podporována a odsouhlasena Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR. V rámci projektové přípravy bylo uvažováno několik alternativních umístění. Po posouzení odbornou komisí pod AOPK ČR byla jednoznačně vybrána předkládaná varianta jako nejvhodnější. Tato varianta byla dále mírně upravena dle požadavků obce Hlásná Třeboň, která dotčený pozemek využívá pro konání obecních slavností apod. Vzhledem k umístění zájmového území na břehu Berounky v profilu pevného jezu, tedy v místech, které je nezbytné a nejvhodnější pro stavbu rybího přechodu jako stavby velmi významné s ohledem na životní prostředí a funkčnost nadregionálního biokoridoru je zřejmé, že záměr stavby rybího přechodu je veřejným zájmem převažujícím nad veřejným zájmem ochrany ZPF. Teprve a pouze s rybím přechodem může být biokoridor funkční pro vodní živočichy.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, žádost a její přílohy posoudil a shledal, že půda může být odňata ze ZPF. Jde o odnětí zemědělské půdy I. třídy ochrany, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.

Souhlas je vydán formou závazného stanoviska v souladu s § 21 odst. 3 zákona, neboť dle přiložené informace bude souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF podkladem pro územní řízení.

Odvod za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF **nebude** předepsán v souladu s § 11a odst. 1 písm. g) zákona pro realizaci parkových úprav v rámci stavby „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ o výměře 1 148 m², neboť se jedná o změnu druhu pozemku na druh pozemku ostatní plocha se způsobem využití zeleň a dotčený pozemek bude veřejným prostranstvím.

Odvod za trvale odnímanou půdu **bude** předepsán dle § 11 odst. 1 zákona pro umístění žlabu rybího přechodu o výměře 353 m², a to rozhodnutím orgánu ochrany ZPF po zahájení realizace záměru, v návaznosti na právní účinnost prvního povolovacího aktu vydaného ve věci podle zvláštních právních předpisů. Při orientačním výpočtu odvodu ve výši 333 903,- Kč byl použit faktor životního prostředí skupiny A (územní systémy ekologické stability – nadregionální biokoridor) s ekologickou vahou vlivu 10. Částka odvodu může být změněna v rozhodnutí o platbě odvodu, dojde-li ke změnám faktorů životního prostředí, zpoplatněné plochy, účelu stavby, apod.

Upozornění:

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF **pozbývá platnosti uplynutím 3 let** ode dne jeho oznámení žadateli, nestane-li se podkladem pro řízení podle zvláštních předpisů.

Při stavební činnosti a terénních úpravách je stavebník povinen řídit se zásadami ochrany ZPF dle § 4 zákona a činit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plynných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

O činnostech souvisejících se skrývkou je investor **povinen vést protokol**. Do protokolu se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a na hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy, v souladu s § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF, v platném znění.

Jakékoliv skutečnosti obsažené v souhlasu, může orgán ochrany ZPF změnit na návrh žadatele pouze při řízení o změnách rozhodnutí, vydaných dle zvláštních předpisů.

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ust. § 149 odst. 1 správního řádu).

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání, podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

Ing. Helena Sýkorová v.r.
referent odboru životního prostředí

Doručí se datovou schránkou:
Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
v zast. ENVISYSTEM, s.r.o., IČ: 48585904, U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5-Smíchov

Za správnost vyhotovení: Lenka Hadáčková

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha:	6. 6. 2022	Povodí Vltavy, s.p..
Číslo jednací:	058872/2022/KUSK	Holečkova 3178/8
Spisová značka:	SZ_058872/2022/KUSK/2	150 00 Praha 5
Vyřizuje:	Ing. Klára Polesná / linka 789	
Značka:	OŽP/Pol	

Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody o vlivu záměru nebo koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), obdržel dne 11. 5. 2022 Vaši žádost o vydání stanoviska k vlivu záměru „**Zadní Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třebaň - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**“, k.ú. Zadní Třebaň, Hlásná Třebaň, na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Záměr řeší vybudování 2 rybích přechodů a vodácké propusti na řece Berounce v ř.km 21,638. Jeden rybí přechod a vodácká propust jsou navrženy přímo u jezu Zadní Třebaň v levobřežní části koryta řeky Berounky a na přilehlém břehu řeky. Druhý rybí přechod je navržen na levém břehu derivačního kanálu v profilu malé vodní elektrárny na ostrově v k.ú. Zadní Třebaň.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, **lze vyloučit významný vliv předloženého záměru „Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třebaň výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“**, k.ú. Zadní Třebaň, Hlásná Třebaň, samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění: V místě realizace záměru ani v jeho blízkém okolí (v okruhu cca 1,5 km) se nenacházejí žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Vlivy záměru na složky životního prostředí budou lokálního charakteru a nemohou se významným způsobem promítnout do přírodních poměrů v území vzdáleném 1,5 km a více. Tok řeky Berounky není v místě předmětného záměru ani v jejím hydrologicky níže navazujícím úseku, až k soutoku s řekou Vltavou, součástí území žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Případné znečištění vyvolané stavební činností, by mělo být v případě dodržení adekvátních pracovních postupů a příslušných norem možné sanovat, aniž by došlo k vážnému zasažení území evropsky

významných lokalit, které jsou situovány v hydrologicky níže navazujících vodních tocích, řekách Vltava a Labe, a jejich nivách. Stavení práce ani případná havárie na stavbě nepředstavují v rámci po proudového přenosu případného znečištění, potenciální riziko pro žádnou evropsky významnou lokalitu ani ptačí oblast. S ohledem na výše uvedené skutečnosti lze konstatovat, že předmětný záměr nemůže významným způsobem ovlivnit žádný z předmětů ochrany ani celistvost evropsky významných lokalit či ptačích oblastí, jejichž území leží mimo dosah významného působení vlivů záměru.

Ing. Simona Jandurová
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
v zastoupení Mgr. Pavel Vaňhát
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny



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

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8

150 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/ LINKA

DATUM

PVL-37984/2022/340/Ron Ing. J. Ronovská/371 2022-07-01

PVL-7991/2022/SP

Berounka, ř. km 21,638, jez Zadní Třeboň – výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

k.ú. Zadní Třeboň, Hlásní Třeboň, okres Beroun, kraj Středočeský,

č.h.p. 1-11-05-0320-0-00; HGR 6230

VÚ povrchových vod: BER_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava

VÚ podzemních vod: 62400 Svrchní silur a devon Barrandienu

Stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení

Dne 13. 5. 2022 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí dokumentaci k územnímu rozhodnutí „**Berounka, ř. km 21,638, jez Zadní Třeboň – výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti**“ vypracovanou firmou ENVISYSTEM, s.r.o., Praha 5 v 06/2022. Investorem je Povodí Vltavy, státní podnik.

Stavba rybích přechodů je navržena u jezu v ř. km 21,638 významného vodního toku Berounka IDVT 10100011, ve vymezené aktivní zóně stanoveného záplavového území. Záplavové území bylo stanoveno KUSK dne 29. 10. 2020 č.j. 153110/2020/KÚSK.

Správcem toku je Povodí Vltavy, státní podnik.

Lokalita se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem, v oblasti s vysokým povodňovým ohrožením.

SO 01 – rybí přechod RP I na levém břehu

Bazénový rybí přechod, žlab s balvanitými překážkami, návrhový průtok 0,9 m³/s, návrhová hladina v nadjezí (min. pro provoz MVE) je 207,775 m n.m., spád 1,6 m, rybiho přechod je rozdělen do 3 částí – žlaby s kamenným obkladem a lichoběžníkové koryto.

SO 02 – vodácké propust na levém břehu

Vložena do tělesa jezu u levého břehu, šikmá železobetonová rampa délky 9,24 m, šířky 2,5 m, v nadjezí i podjezí schodiště pro vodáky, propust bude zahrazena stavidlem, koruna 27,68 m n.m. s přepadajícím paprskem 10 cm a průtokem 0,15 m³/s. Po spuštění stavidla při proplutí lodě průtok 1,5 m³/s, stavidlo se po proplutí lodě automaticky zahradí.



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

SO 03 – rybí přechod RP II u MVE

Na levém břehu náhonu na MVE, bazénový rybí přechod, žlab s betonovými štěrbinami, návrhový průtok 0,4 m³/s, návrhová hladina v nadjezí (min. pro provoz MVE) je 207,77 m n.m., spád 1,6 m, součástí bude pozorovatelná.

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 Berounky k předložené projektové dokumentaci (předloženému záměru) následující

v y j á d ř e n í :

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.

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 za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Dle ustanovení § 39 odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů bude zpracován havarijní plán.
2. Bude vypracován povodňový plán platný po dobu stavby.


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

Jako správce významného vodního toku Berounka IDVT 10100011 vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

v y j á d ř e n í :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Berounka, ř. km 21,638, jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propustí“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

Budou splněny správce povodí.

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Berounka 25
Denísovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4

Na vědomí:
PS 6



Český rybářský svaz, z. s.
ÚZEMNÍ SVAZ MĚSTA PRAHY
147 00 Praha 4, Rybářská 3/5

ENVISYSTEM s.r.o.

Ing. David Bůžek
U Nikolajky 1085/15
Praha 5, 150 00

č. j. 48/2023

v Praze dne 7.8.2023

Vyjádření k projektové dokumentaci k DSP

K vyjádření ČRS ÚSMP, byla předložena projektová dokumentace ve stupni DSP na akci „Berounka ř. km 21,638 – jez Zadní Třebáň – výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti“.

Předložená dokumentace rozpracovává dokumentaci ve stupni DUR, ke které bylo vydáno ze strany ČRS ÚSMP vyjádření pod č.j. 53/2002 ze dne 21.6.2022. Stavba zahrnuje celkem 3 stavební objekty:

- SO 01 Rybí přechod RPI na levém břehu
- SO 02 Vodácká propust na levém břehu
- SO 03 Rybí přechod RPII u MVE

Dokumentace u jednotlivých stavebních objektů rozpracovává technické detaily provedení včetně doplnění pozorovatelnosti pro možnost sledování využití RP.

S provedením stavebních prací v rámci realizace výstavby rybiho přechodu a vodácké propusti v profilu jezu Zadní Třebáň (dle DSP a zpracovaným stavebním objektům SO 01 – SO 03) souhlasíme, při dodržení obecných podmínek, které již byly uvedeny v našem vyjádření k DUR.

S pozdravem

za Český rybářský svaz, z. s., Územní svaz města Prahy

Ing. Jan Nejedlý
předseda



Zdeněk Mužík
jednatel

ENVISYSTEM, s.r.o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

Věc: Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti

Datum: 17. 08. 2023

Na základě Vaší žádosti k vyjádření AVTS k projektu „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ sdělujeme, že **souhlasíme s výstavbou vodácké propusti** definované dle výkresové dokumentace objektem SO 02 Vodácká propust na levém břehu ze září 2023 a těchto parametrů z PD:

Vodáckou propust bude tvořit žb rampa světlé šířky 2,5 m a délky 10,24 m. Veškeré betonové konstrukce budou pod vodou a nebudou viditelné. Dno žlabu bude obloženo dubovými fošnami. Levou stěnu žlabu bude tvořit stávající kamenná zavazující zeď jezu. Pravou stěnu lokálně výšky až 1,5 m a šířky 0,25 m budou tvořit dubové hranoly. Hradící stavidlo výšky 0,45 m bude nepřetržitě přeléváno vodou (min. průtok 150 l/s).

Žlab bude zahrazen mechanicky spustným stavidlem, které bude zajiždět do pouzdra ve dně žlabu vahou projíždějící lodi. Po přejetí vody se stavidlo opět samovolně vysune do hradící polohy. Při zahrazeném stavidle bude jeho koruna na úrovni výškové kóty 207,58 m n.m. s přepadajícím paprskem tloušťky až 20 cm a odpovídajícím průtokem 0,15 m³/s. Při plně spuštěném stavidle bude průtok až 1,5 m³/s (pouze po dobu projetí lodě).

Součástí stavebního objektu jsou i schody pro vodáky umístěné v nadjezí a podjezí. V nadjezí bude schodiště délky 6 m umístěné do stávajícího břehu opevněného štětovou larsenovou stěnou cca 8 m nad jezem. V podjezí se bude jednat o 2 úzká schodiště, každé šířky 1 m, osově od sebe vzdálené 5 m, umístěná do stávající kamenné dlažby svahu cca 19 m pod jezem.

V následujících řízeních budeme požadovat, aby bylo specifikováno, jak bude zajištěna splavnost v případě poruchy stavidla. Stalo se v jiných případech, že zařízení bylo poškozeno a stavidlo zůstalo zahrazené, čímž bylo znemožněno proplutí i po několik let.

Navrhujeme:

- v případě poruchy spustného stavidla bude provedena oprava neprodleně, maximálně do 14 dní od nahlášení poruchy.

Dále doporučujeme změnit název ze Souhrnné technické zprávy z *Jez Rybáře – vybudování RP na Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti*

S pozdravem
Ing. Petr Ptáček
předseda spolku



Ústav archeologické
památkové péče
středních Čech

Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10

tel: 274 817 993
praha@uappsc.cz

IČO: 49276433
DIČ: CZ 49276433

Bankovní spojení:
KB Praha – Město, č. ú. 40238021/0100

Envisystem, s. r. o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

V Praze dne 6. 1. 2023

Naše značka 101/2023

Věc: Hlásná Třebaň, Zadní Třebaň, okres Beroun - vyjádření k akci: „Berounka ř. km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybního přechodu a vodácké propusti; v k. ú. Hlásná Třebaň, Zadní Třebaň“

Vyjádření z hlediska archeologické památkové péče.

Veškeré zemní zásahy ve výše uvedeném prostoru je nutné posuzovat jako zásahy v území s archeologickými nálezy. Z hlediska archeologické památkové péče nemáme žádné námítky, které by znemožnily provedení stavebních akcí a terénních úprav v zamýšleném rozsahu. Samozřejmou podmínkou realizace stavby je respektování příslušných paragrafů památkového zákona.

Doporučujeme:

1. Sdělení **předpokládaného** termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz)
2. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře *Oznámení o zahájení zemních prací* na www.uappsc.cz).
3. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít **smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací**.
4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

Upozorňujeme investora, že v projektové přípravě a harmonogramu stavby a tím také v rozpočtu je potřebné věnovat pozornost této problematice, vyhradit dostatek času a financí na provedení vynuceného výzkumu.

**ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ
PAMÁTKOVÉ
PÉČE STŘEDNÍCH ČECH**
příspěvková organizace Středočeského kraje
Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10
IČO: 49276433


Mgr. Irena Benková
ředitelka ÚAPPSČ

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 03.12.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jana.jovanovicova@chmi.cz

ENVISYSTEM s.r.o.
Ing. Marcel Lauerman
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha 5

DATUM: 15.12.2020
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/811/2020/J
ČÍSLO EV.: CHMI/12198/2020
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400.

Vodní tok	B e r o u n k a
Číslo hydrologického pořadí	1-11-05-0320-0-00
Profil	jez Zadní Třebáň, ř. km 21.638
Souřadnice v S JTSK	x = -760707 m y = -1059286 m
Plocha povodí $A^a)$	8604,79 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	620 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	38,0 m ³ ·s ⁻¹	Třída II

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					m ³ ·s ⁻¹					Třída II				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
Q	83,1	55,4	42,7	34,4	28,9	24,5	21,2	18,7	16,7	14,9	12,4	8,75	6,17	

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:


<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,- Kč.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fryč

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

 ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

ENVISYSTEM, s.r.o.

U Nikolajky 15

150 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR946/009379/2022	LCR0050066/2022	21.12.2022
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Jaroslav Černaj	956 946 361	724 524 910	
			E-MAIL
			jaroslav.cernaj@lesy-cr.cz

Věc: „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“

Lesy České republiky, s.p. – Oblastní ředitelství severní Čechy, jako správce bezejmenného vodního toku č.h.p. 1-11-05-0320-0-00; IDVT 10243908 (náhon MVE v Zadní Třebani), obdržel Vaši žádost o vyjádření pro výše jmenovanou stavbu.

Dle předložené PD se zájmů správce toku dotýká stavební objekt – SO 3 Rybí přechod RPII u MVE

Správce toku souhlasí s provedením za těchto podmínek:

- Rybí přechod bude vybudován dle předložené PD, v souladu s platnou legislativou a příslušnými normami a v požadovaných parametrech pro tento druh staveb.
- Realizaci záměru nedojde k negativnímu ovlivnění vodního režimu v oblasti.
- Balvanitá rovnanina bude provedena tak, aby zajistila požadovanou stabilitu opevnění dna na nároku a výtok z rybího přechodu. Bude zajištěna proti poškození tokem – stabilizace okrajů vyrovnáním z větších balvanů jako zajišťovací pasy. Nebude tvořit překážku v průtočném profilu.
- Během realizace a při následném provozu stavby nedojde ke škodám na vodním toku a jeho korytě. Nedojde k negativnímu ovlivnění vodního toku a pozemku koryta. Případné vzniklé škody budou na náklad investora uvedeny do původního (dohodnutého) stavu.
- Bude dodržena platná legislativa pro zásahy ve vodních tocích a v blízkosti vodních toků (zde zejména Zákon o vodách v platném znění, Zákon o ochraně přírody, v platném znění apod).
- Stroje, zařízení a materiály budou během realizace umístěny tak, aby neohrožovaly vodní tok.
- Nedojde k zásahu vodního toku nebezpečnými látkami. Bude zabráněno úniku odstraňovaných materiálů a výkopků do vodního toku, popř. posunu výkopků z prací prováděných ve vodním toku dále pod stavbu.
- Budou využity materiály vhodných parametrů pro vodní stavby (vodostavební kámen – min. hrana 20 cm, betony vhodné pevnosti a přísad apod.)
- Nebude docházet k jiným neprojednaným zásahům, nebo k umísťování jiných neprojednaných zařízení (zejména v pásmu 6 m od břehových hran nebudou umístěna žádná trvalá nadzemní zařízení, tvořící překážky v přístupu k vodnímu toku).

- Stavba bude mít zpracovaný povodňový plán a řídit se platným havarijním plánem zhotovitele.
- Zařízení včetně příslušenství zůstává ve vlastnictví investora (správce zařízení).
- Správce toků není zodpovědný za případné škody na stavbě a zařízení způsobené vodním tokem, ani za případné škody způsobené stavbou a zařízením na pobřežních pozemcích a ve vodním toku, ani za škody způsobené stavbou a zařízením na majetku a zdraví osob.
- Pokud bude v průběhu realizace potřeba provést kácení dřevin, souhlasí správce toků s kácením dřevin ve své kompetenci (v pásmu břehového porostu – 6 m od břehové hrany), za předpokladu projednání kácení dle platných právních předpisů (zvláště Zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 sb., v platném znění). Dřevní hmota zůstává v majetku vlastníka pozemku.

Vyjádření správce toku nenahrazuje vyjádření (stanoviska, rozhodnutí) ostatních účastníků.

Pokud se v zájmovém území celé stavby nacházejí další pozemky, jejich ochranná pásma, nebo jiný majetek s právem hospodařit pro Lesy České republiky, s. p., popř majetky, na kterých Lesy České republiky, s. p. vykonávají odbornou správu (OLH), je nutné projednání s přímým správcem – zde organizační jednotka LS Křivoklát, Nechlebárna 43, 270 23 Křivoklát

Požadujeme přizvání k místním šetřením, oznámení zahájení a konce prací a přizvání ke kolaudaci.

Upozorňujeme, že současné kontakty pro toto území jsou platné do 31.12.2022. Od 1.1.2023 je plánována reorganizace podniku Lesy České republiky, s. p. Zájmové území by mělo přejít ze správy OŘ severní Čechy pod obnovenou organizační jednotku ST – Oblast povodí Berounky, se sídlem v Plzni.

Účelem vyjádření je stanovisko správce toků k uvedené stavbě. Vyjadřujeme se z titulu správce toku. Zasažené pozemky jsou v majetku jiných vlastníků. K přímému zásahu dochází napojením rybního přechodu na vodní tok a jeho umístěním v ochranném pásmu vodního toku.

Investorem stavby je Povodí Vltavy, státní podnik.

Vyjádření platí 2 roky od data vydání a je možné jeho využití pro všechny stupně řízení.

S pozdravem

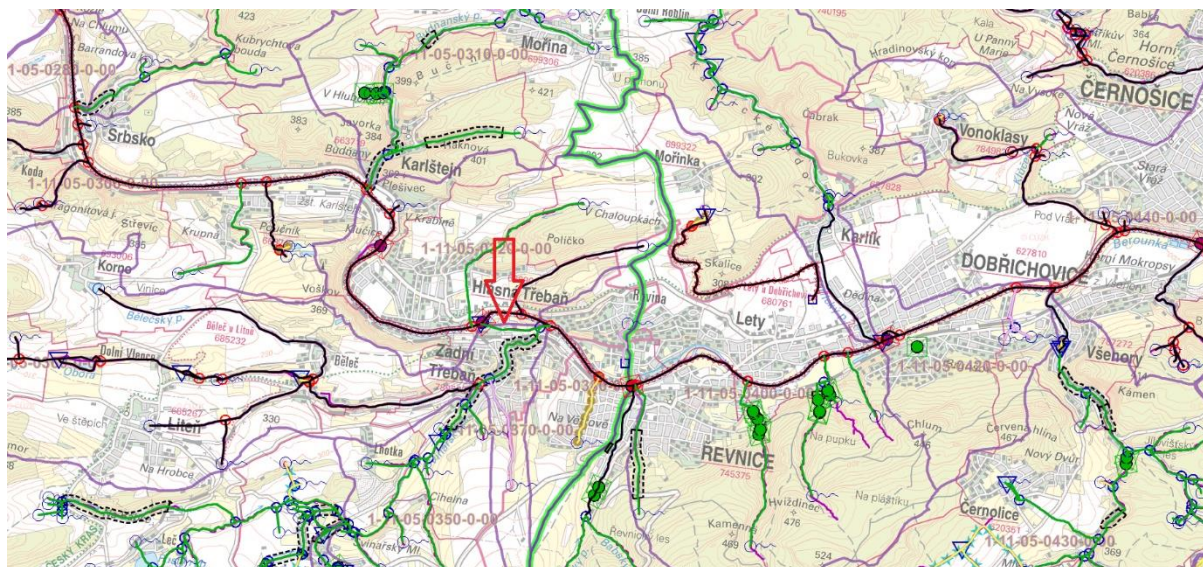
Ing. Michal Rousek

náměstek pro vodní hospodářství a investice

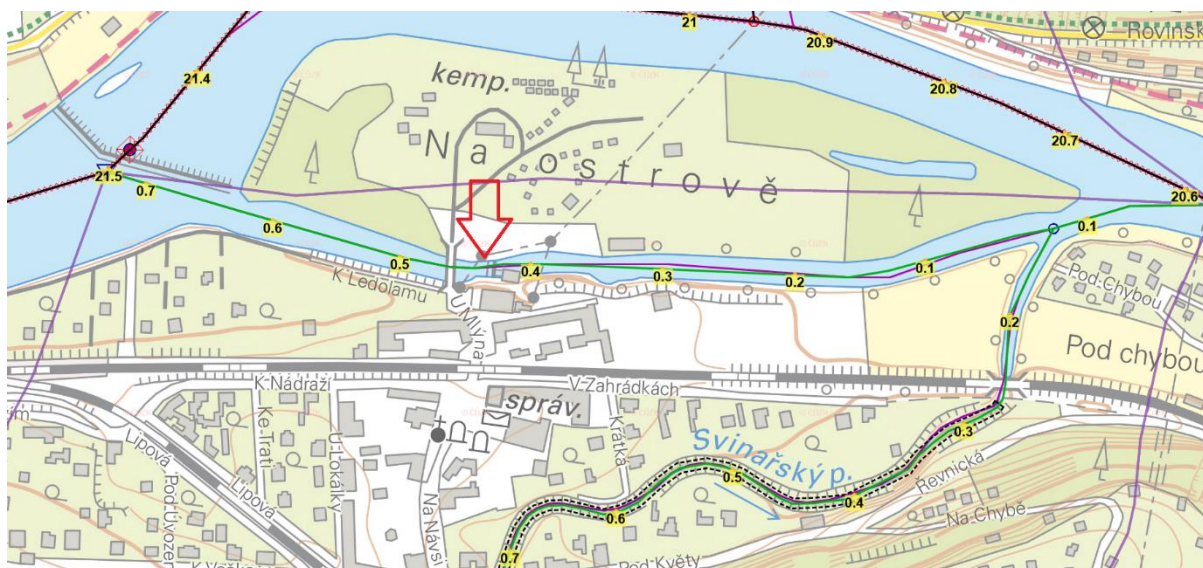
Přílohy:

Situace CEVT 3x, výkres PD 2x

Situace CEVT – širší



Situace CEVT - podrobná



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

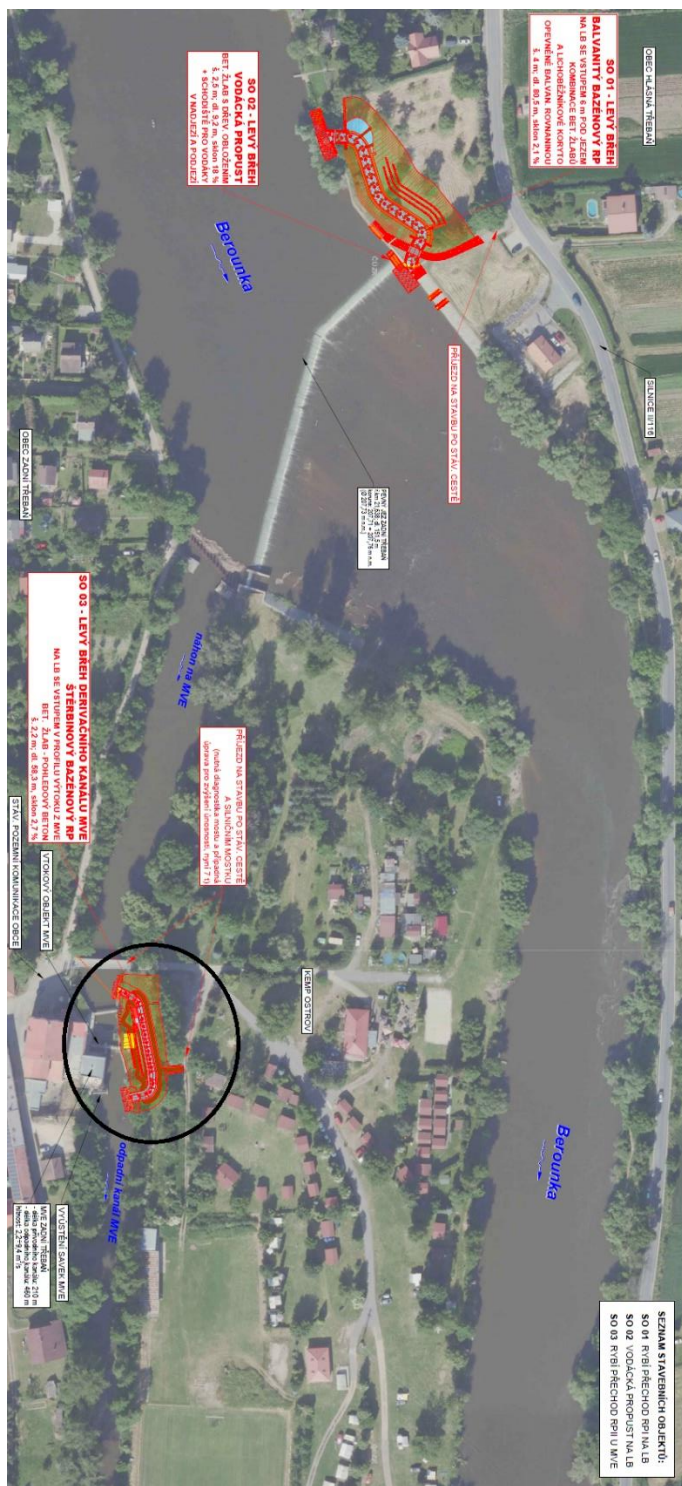


Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy-cr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách. www.lesy-cr.cz

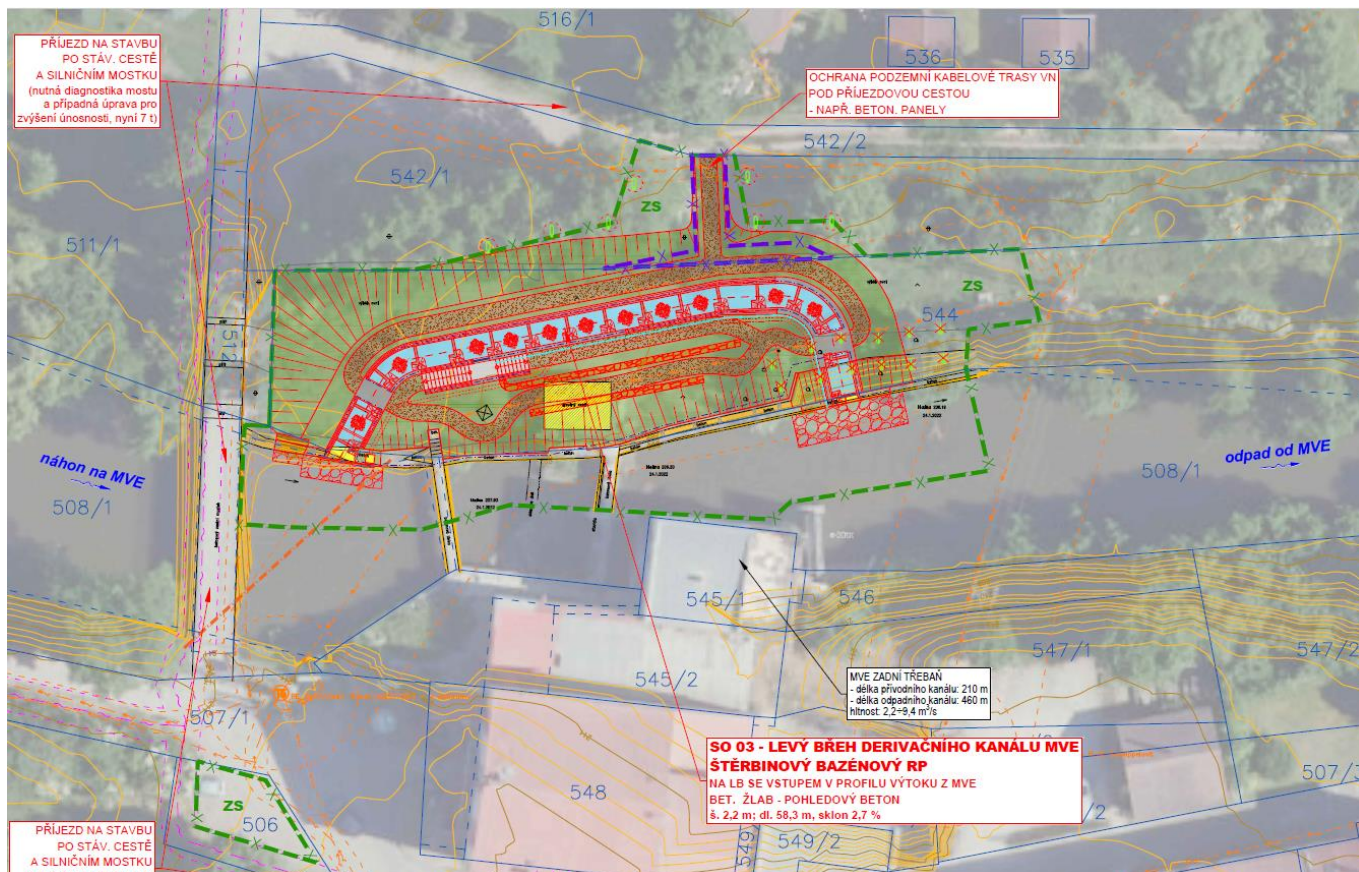
Situace CEVT - KN + ortofoto



Situace PD - celková



SO3



LEGENDA:

- ZAMĚŘENÍ 1/2019 a 2015
- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 240/7 PARCELNÍ ČÍSLO DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- TRVALÝ ZÁBOR VYVOLANÝ STAVBOU
- NÁVRH ČÁSTI POZEMKU K ODPRODEJI OBCI A ING. GABRIELOVI
- DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
- ZS** ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ STÁV. KONSTUKCÍ - NÁVRH
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - NÁVRH
- STABILIZACE DŇA A BŘEHŮ - BALVANITÁ ROVNANINA
- ZÁBRADLÍ - NÁVRH
- OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ - NÁVRH
- KAMENNÁ ŽIDKA v. 0,5 m - NÁVRH
- MLATOVÁ CESTA - NÁVRH

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (provvozetel), umístění - ochranná pásma
Poznámka: ochranná pásma jsou znázorněna pouze v místech potenciálně dotčených stavbou

- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), nadzemní - 7,0 m
- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
- EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), nadzemní - bez OP
- EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (CETIN, a.s.), podzemní - 1,5 m

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy-cr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách. www.lesy-cr.cz



OBEC ZADNÍ TŘEBAŇ

267 29

**ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5**

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Zadní Třebani, dne

00957/23/oú

Hana Nejdlá

26.09.2023

Věc: Vyjádření k hlavní projektové dokumentaci "Berounka ř.km 21,638 – jez Zadní Třeban - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti" pro stavební povolení

Obec Zadní Třeban souhlasí se stavebním záměrem „ Berounka ř.km 21,638 – jez Zadní Třeban – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ dle předložené projektové dokumentace pro stavební povolení. Zároveň souhlasíme s dočasným zábořem pozemků ve vlastnictví obce Zadní Třeban, a to p.p.č. 07/1 a 506 v k.ú. Zadní Třeban, pro příjezd na staveniště. Současně je zhotovitel povinnen zajistit přístup k okolním objektům jejich uživatelům a složkám IZS.

Stavebník zajistí, aby nedošlo k poškození stávajících sítí v prostoru stavby (objekt podzemní ČSOV 3) a vodovodního řadu včetně zavěšené vodovodní přípojky na mostě na Ostrov. Most na Ostrov je v majetku obce a v současné době je veden jako most s nosností 7t. Před zahájením stavby požadujeme most za přítomnosti zástupce obce celý pasportizovat a zdokumentovat a to samé požadujeme provést po dokončení stavby. Jakékoli zhoršení mostku v důsledku stavby bude na náklady zhotovitele odstraněno.

S pozdravem,

Markéta Simanová
starostka obce



ENVISYSTEM, s. r. o.
Ing. David Bůžek
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Zadní Třebani, dne

00959/23/oú

Hana Nejedlá

26.09.2023

Věc: Rozhodnutí č. 20/2023 o povolení kácení dřevin

Obecní úřad Zadní Třebaně posoudil žádost: čj. 958/23/oú ze dne 23.9.2023

Společnost: ENVISYSTEM, s.r.o.

Sídlo: U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5

Pozemek p.č. 2048/7, p.č. 544 a p.č. 542/1

o vydání povolení podle § 8 odst. 1 zákona ČNR č. 222/2014 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (kterou se mění vyhláška č. 189/2013 Sb o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.) ke kácení dřevin rostoucích mimo les.

v počtu (ks): 3 ks stromu na pozemku p.č. 2048/7

330 m2 keřů na pozemku p.č. 544 a p.č. 542/1

Obecní úřad Zadní Třebaně jako orgán ochrany přírody vykonávající státní správu na úseku ochrany přírody a krajiny podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. (ve znění pozdějších předpisů v platném znění), zákona ČNR č. 222/2014 Sb. a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), po provedeném správním řízení,

I. povoluje

Podle § 4 zákona č. 189/2013 Sb a vyhlášky č. 222/2014 Sb. kácení dřevin rostoucích mimo les – **3 ks stromu na pozemku p.č. 2048/7 a 330 m2 keřů na pozemku p.č. 544 a p.č. 542/1** v k.ú. Zadní Třebaně.

Povolení se uděluje při splnění následujících podmínek:

1. pokácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození osob a majetku
2. pokácení provede žadatel na vlastní náklady a nebezpečí, případně pokácení na vlastní náklady zajistí
3. pokácení je možné provést i mimo období vegetačního klidu (1.11. až 31.3.)
4. pokácení dřeviny nesmí být provedeno, dokud rozhodnutí nenabude právní moci (§ 73 správního řádu). Tuto skutečnost si musí žadatel ověřit u Obecního úřadu Zadní Třebaně, který rozhodnutí opatří nabytím právní moci
5. platnost povolení k pokácení výše uvedené dřeviny končí do jednoho roku ode dne vydání rozhodnutí.

II. odůvodnění

Obecnímu úřadu Zadní Třebaň byla dne 23.9.2023 doručena písemná žádost společnosti ENVISYSTEM, s.r.o. o vydání povolení podle zákona č. 222/2014 Sb., ke kácení dřevin rostoucích mimo les – **3 ks stromu na pozemku p.č. 2048/7 a 330 m2 keřů na pozemku p.č. 544 a p.č. 542/1.**

Žadatel požaduje odstranění **3 ks stromu na pozemku p.č. 2048/7 a 330 m2 keřů na pozemku p.č. 544 a p.č. 542/1** z důvodu výstavby „Berounka ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“.

Dnem podání žádosti na zdejší úřad bylo ve věci zahájeno správní řízení obce.

III. poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení §81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí, nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Obecního úřadu Zadní Třebaň.

Odvolání se podává ve 2 stejnopisech. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Obecní úřad Zadní Třebaň. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Rozdělovník:

Obecní úřad Zadní Třebaň, Na Návsi 6, 267 29 Zadní Třebaň
ENVISYSTEM, s.r.o. U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5

S pozdravem,

Markéta Simanová
starostka obce



OBEC HLÁSNÁ TŘEBAŇ

Karlštejská č. p. 150

267 18 Karlštejn

Vyřizuje: Kateřina Smoterová
Telefon: 775 579 937
E-mail: ucetni@hlasnatreban.cz
Datum: 20.05.2022
Číslo jednací: 0938/2022/KSm
Spisová značka:
Vaše značka:

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 15
15000 Praha 5

Vyjádření ke stavbě pro územní rozhodnutí – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti – Berounka, ř.km 21,638 jez Zadní Třebaň

Obec Hlásná Třebaň souhlasí se stavením záměrem „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ a zároveň souhlasí s dočasným zábořem pozemků ve vlastnictví obce Hlásná Třebaň parc.č. 177/1, 177/3, 177/4, 165/1, 165/11 v katastrálním území Hlásná Třebaň pro příjezd na staveniště.

Obec Hlásná Třebaň souhlasí s navrhovaným kácením keřů v rozsahu cca 60m² na pozemcích parcelní čísla 178/4 a 177/2.

S pozdravem

Ing. Tomáš Snopek
Starosta obce Hlásná Třebaň

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 1085
150 00 Praha 5
IČ: 48585904

Povodí Vltavy s.p.
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5
IČ:70889953

V Berouně dne 23.září 2024

Vyřizuje: Ing. Šimon Držala/simon.drzala@pvl.cz/ tel. +420 722 980 236

Záznam

z výrobního výboru pro zpracování projektové dokumentace, který se uskutečnil dne 23.9.2024 na středisku Beroun, Povodí Vltavy státní podnik v zasedací místnosti v rámci akce: „**Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**“. Přítomni dle přiložené prezenční listiny.

Předmětem

jednání bylo domluva postupu při přípravě projektu: „**Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**“.

Dohodnuto bylo následující:

- Přítomní byli seznámeni s konceptem projektové dokumentace pro provedení stavby zahrnující 3 stavební objekty: SO 01 - Rybí přechod RPI na LB, SO 02 - Vodácká propust na LB a SO 03 - Rybí přechod RPII u MVE.
- V rybím přechodu RPII v Zadní Třebani budou umístěna kapsová stupadla ve žlabu poblíž okna pozorovatelný. Další kapsová stupadla budou umístěna ve žlabu na začátku a také na konci trasy rybího přechodu.
- Bylo prodiskutováno zábradlí podél rybího přechodu. Na výběr jsou možnosti osazení pozinkovaného zábradlí s výplní z vodorovných tyčí, nerez pletiva nebo síťoviny. Madlo variantně z oceli nebo dřeva. Všechny možnosti odpovídají normě ČSN 743305.
Bylo domluveno, že rozhodnutí bude ponecháno na zastupitelích obcí Hlásná Třeboň a Zadní Třeboň. Provoz Povodí se přiklání k zábradlí z pozinkované oceli bez další úpravy. V případě rybího přechodu RPII v Zadní Třebani bude zábradlí ukončeno v úrovni schodů 1 m pod terénem.
- V pozorovatelně v rybím přechodu RPII v Zadní Třebani bude osazena skleněná stěna na pravé straně trasy rybího přechodu ve směru proudu. Okno o velikosti cca 1,5 x 1,2 m bude vloženo do nerez rámu ve tvaru U. Okno a předpis montáže bylo navrženo firmou Sklenářství Alfaglass s.r.o. (jedná se o firmu, která podvodní skla navrhuje a realizuje pro ZOO Praha).

- V rámci terénních úprav budou na rybích přechodech PRII v Zadní Třebani a RPI v Hlásné Třebani postaveny zídky pro úpravu sklonu a také pro rekreační účely obyvatelstva. V rámci výrobního výboru bylo domluveno, že zídky budou z lomového kamene na cementové maltě.
- Publicita projektu bude realizována formou cedulí umístěných poblíž příjezdových cest k oběma rybím přechodům. Podrobnosti publicity projektu budou dále konzultovány s vedoucím administrace dotací.
- U vjezdu k rybímu přechodu RPII v Zadní Třebani bude umístěn uzamykatelný sloupek. Sloupek bude mít účel znemožnění k vjezdu a parkování na cestě vedoucí k rybímu přechodu. Sloupek bude na 1,5 mlatové cestě široké 1,5 m osazen 1 m od pravého kraje a 0,5 m od levého kraje pro možnost projetí kočárku.
- Na výrobním výboru byla prodiskutována možnost neosazení stavidla na nátoku do RPI. Provoz požaduje stavidlo. Stavidlo zde má několik funkcí - reguluje průtok do RP za vyšších vodních stavů (tzn. chrání žlab a navazující přírodní koryto před vyššími průtoky do té doby než Berounka vybřeží), působí jako další norná stěna pro zachytávání spláví, umožňuje snazší údržbu pro provoz PVL, umožňuje snazší instalaci dalších prvků např. při monitoringu.
- Ve žlabu rybího přechodu RPI budou kameny osazeny do betonových prahů pro stabilizaci přepážky.
- Pilíř na výtoku z RPI (vstup) bude snížen o 2 m.
- U vodácké propusti v Hlásné Třebani bude osazena značka pro vodáky. Značka se bude nacházet na trávníku poblíž zdi, aby mohli vodáci v případě nesplutí propusti koníčkovat.
- Záchranný prvek bude umístěn za značku blíže k podjezí a vstupu do rybího přechodu v Hlásné Třebani.
- Výsadba stromů nebude v rámci stavby. Výsadba bude umožněna obcím po zkolaudování stavby a domluvou se zástupci provozu PVL.
- Schodiště pro vodáky bude v nadjezí z pohledového betonu, v podjezí z lomového kamene uloženého do betonového lože.
- Pohyblivý uzávěr sportovní propusti v Hlásné Třebani bude mít odnímatelnou stěnu pro možnost výměny polystyrenu a tím lepší optimalizaci vysunutí uzávěru zpět do zavřené polohy.

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 1085
150 00 Praha 5
IČ: 48585904

Povodí Vltavy s.p.
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5
IČ: 70889953

- Štětové stěně tvořící opevnění levého břehu v nadjezí bude v délce 39,5 m upravena koruna a to následovně:
 - odstranění 2 položených štětovnic tvořící korunu stěny
 - odstranění betonu mezi svislými a položenými štětovnicemi
 - očištění a natření stáv. štětové stěny protikorozním nátěrem
 - vytvoření nové koruny štětové stěny v podobě přibetonávky z pohledového betonu o velikosti 0,6 x 0,55 m přímo na místě (kotvení do stáv. štětovnic).
- Vzhledem k nepříznivému výsledku rozboru zeminy z lokality RPII, kde koncentrace arsenu, niklu a kadmia překročily hodnoty uvedené v tab. 5.1 vyhlášky 273/2021, nelze výkopek využít k zasypávání (rekultivace lomu).

Limitní hodnoty uvedené v příloze č. 10, tab. 10.1 a 10.2 překročeny nebyly a výkopek tak může být použit jako odpad ukládaný na skládky, využívaný k rekultivaci skládek.

V soupisu prací tak bude přebytek výkopku v rámci SO01 a SO02 oceněn jako odvoz na rekultivaci lomu Holý Vrch a přebytek výkopku SO03 jako odvoz na skládku Bytíz u Příbrami (je zde o polovinu nižší cena za uložení zeminy než na skládce Stašov).

Zaznamenal: Ing. Šimon Držala, 27. 9. 2024



Povodí Vltavy,
stálý podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
27



Rozdělovník:

1. Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
2. ENVISYSTEM s.r.o., U Nikolajky 1085, 150 00 Praha 5

Prezenční listina

**„Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího
přechodu a vodácké propusti“**

ze dne 23. 09. 2024

- výrobní výbor projektové dokumentace

[illegible]

V Hlásné Třebani dne 25. září 2024

Vyřizuje: Ing. Šimon Držala /simon.drzala@pvl.cz/ tel. +420 722 980 236

Záznam

z výrobního výboru pro zpracování projektové dokumentace, který se uskutečnil dne 25. 9. 2024 v kanceláři pana starosty na obecním úřadu Hlásná Třebaň v rámci akce: „**Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**“. Přítomni dle přiložené prezenční listiny.

Předmětem

jednání bylo domluva postupu při přípravě projektu: „**Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**“.

Dohodnuto bylo následující:

- Přítomní byli seznámeni s konceptem projektové dokumentace pro provedení stavby- konkrétně se stavebními objekty SO 01 - Rybí přechod RPI na LB a SO 02 - Vodácká propust na LB.
- V rámci výrobního výboru byly prodiskutovány možnosti druhů zábradlí. Starosta obce preferuje zábradlí se síťovinou a s dřevěným madlem. Zábradlí přírodní barvy.
- Byla prodiskutována nutnost údržby travního porostu. Starosta souhlasí s údržbou na náklady obce. Podmínky údržby budou specifikované smluvně.
- Výsadba stromů bude po kolaudaci stavby. Pan Starosta žádá zasmluvnění výsadby stromů na pozemcích ve správě Povodí Vltavy, státní podnik za souhlasu provozu závodu Berounka.
- Terasy budou z lomového kamene do cementové malty. Obec bude mít možnost osadit koruny zídek prkny pro realizaci laviček, stolů a lehátek.
- Starosta souhlasí s údržbou živého plotu, který je navržen podél vysoké kamenné zdi místo ochranného zábradlí. Bude prováděno obcí a na její náklady. Podmínky údržby budou specifikovány smluvně.
- V rámci výrobního výboru byl starosta obeznámen také s rekonstrukcí štetovnicové stěny na břehu řeky v nadjezí.

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 1085
150 00 Praha 5
IČ: 48585904

Povodí Vltavy s.p.
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5
IČ:70889953

- Starosta byl dotázán, zda by nebylo možné ukládat přebytek výkopku v rámci nějakých plánovaných terénních úprav na obci. Obec plánuje realizaci protipovodňových valů podél Berounky a v případě vhodného načasování bude pravděpodobně možné část zeminy z přebytku výkopku v rámci SO01 a SO02 do těchto valů uložit.
- Bylo domluveno přizvání pana starosty na kontrolní dny stavby.

Zaznamenal: Ing. Šimon Držala, 27. 9. 2024



Rozdělovník :

1. Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
2. ENVISYSTEM s.r.o., U Nikolajky 1085, 150 00 Praha 5
3. Obec Hlásná Třebaň, Karlštejská 150, 267 18 Hlásná Třebaň - Karlštejn

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
27



Prezenční listina

**„Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybního
přechodu a vodácké propusti“**

ze dne 25. 09. 2024

- výrobní výbor projektové dokumentace

[illegible]

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 1085
150 00 Praha 5
IČ: 48585904

Povodí Vltavy s.p.
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5
IČ:70889953

V Zadní Třebani dne 25. září 2024

Vyřizuje: Ing. Šimon Držala / simon.drzala@pvl.cz / tel. +420 722 980 236

Záznam

z výrobního výboru pro zpracování projektové dokumentace, který se uskutečnil dne 25. 9. 2024 v kanceláři paní starostky na obecním úřadu Zadní Třeboň v rámci akce: „**Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**“. Přítomni dle přiložené prezenční listiny.

Předmětem

jednání bylo domluva postupu při přípravě projektu: „**Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**“.

Dohodnuto bylo následující:

- Přítomní byli seznámeni s konceptem projektové dokumentace pro provedení stavby – konkrétně se stavebním objektem SO 03 - Rybí přechod RPII u MVE.
- Starostka byla dotázána, zda by nebylo možné ukládat přebytek výkopku v rámci nějakých plánovaných terénních úprav na obci. Obec žádné takové úpravy neplánuje a nemá vhodné pozemky k uložení zeminy.
- Starostka má v plánu vedle rybího přechodu, kde bude zařízení staveniště, po dokončení stavby, vybudovat na pozemku parkoviště. Pozemek, na kterém bude stát zařízení staveniště a poté parkoviště není v majetku České republiky s právem hospodařit pro Povodí Vltavy.
- V rámci výrobního výboru byly prodiskutovány možnosti druhů zábradlí a plotů. Starostka obce preferuje plot bez pletiva na břehu kanálu. Navrhuje panelový 2D nebo 3D plot. Projektant zkontroluje finanční náročnost osazení takového plotu oproti plotu s pletivem. Pokud nebude výrazně dražší, bude na pozemku osazen 3D plot. V případě povodní bude odmontování a přimontování jednodušší. Obec v takovém případě odmontuje plot vlastními silami. Podmínky údržby budou specifikované smluvně.
- Byla prodiskutována nutnost údržby travního porostu. Starostka souhlasí s údržbou na náklady obce. Podmínky údržby budou specifikované smluvně.

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 1085
150 00 Praha 5
IČ: 48585904

Povodí Vltavy s.p.
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5
IČ:70889953

- Projektant zaslal informace o zábradlí paní Starostce, ta přednesla výběr na pracovní poradě obce. Vybrali si ocelové zábradlí (pozink) vč. madla s vodorovnou tyčovou výplní s úpravou kovářská čern. Zábradlí bude provedeno kompletně z pozinkované oceli bez nátěru. Nejdříve po 1 roce (až povrch zábradlí mírně zoxiduje) bude umožněno obci si na vlastní náklady zábradlí natřít do požadované barvy (po odsouhlasení Provozem PVL).
- Terasy budou z lomového kamene do cementové malty.
- Bylo domluveno přizvání paní starostky na kontrolní dny. Paní starostka je ochotná poskytnout prostory v obecním úřadu pro jednání na kontrolních dnech.

Zaznamenal: Ing. Šimon Držala, 27. 9. 2024



Rozdělovník:

1. Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
2. ENVISYSTEM s.r.o., U Nikolajky 1085, 150 00 Praha 5
3. Obec Zadní Třeboň, Na Návsí 6, 267 29 Zadní Třeboň

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
(27)



Prezenční listina

**„Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího
přechodu a vodácké propusti“**

ze dne 25. 09. 2024

- výrobní výbor projektové dokumentace

[illegible]

kód obce	531979 Zadní Třeboň, 531171 Hlásná Třeboň
kód katastrálního území	789593 Zadní Třeboň 638901 Hlásná Třeboň
určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální:	Rybí přechod RPI Y 760746,90, X 1059235,00 Rybí přechod RPII Y 760399,50, X 1059353,13

Základní údaje o stavbě:

Stavba sestává ze stavebních objektů SO 01 – Rybí přechod RPI na levém břehu, SO 02 – Vodácká propust na levém břehu a SO 03 – Rybí přechod RPII na pravém břehu, v rozsahu dle předložené projektové dokumentace.

Rybí přechod RPI na levém břehu je umístěn do hlavní proudnice toku, která zaručuje velkou vábící atraktivitu pro migrující organismy. Je navržen typu bazénový rybí přechod - žlab s balvanitými přepážkami. Návrhový průtok je $0,9 \text{ m}^3/\text{s}$, s návrhovou hladinou v nadjezí na kótě 207,775 (min. hladina pro provoz MVE). Celkový návrhový spád je $\sim 1,58 \text{ m}$. Rybí přechod je navržen jako kombinace imitace přírodního koryta (dna) s technicko-konstrukčním začleněním do stávajících konstrukcí. Rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu řeky Berounky. Stavba rybího přechodu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stavba zasahuje do zavázání jezu v délce $\sim 10,6 \text{ m}$ a do opevněného břehu z kamenné dlažby v délce 7 m . V nadjezí bude zavázání žlabu RP navazovat na stávající opevnění břehu ze štětové stěny. Předpokládáme, že stavba bude prováděna pod ochranou zemních sypaných hrázek. Exponovaný svah jímky bude proti účinkům proudící vody opevněn kamenným záhozem.

Skluz pro vodáky je umístěn do tělesa pevného jezu při levém břehu. Slouží zároveň jako vábící voda pro rybí přechod. Stavba skluzu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stavba zasahuje do tělesa jezu, který bude v délce $\sim 3 \text{ m}$ povrchově odbourán do hloubky až $1,25 \text{ m}$ a do vzniklého prostoru bude rampa vložena. Žlab bude hrazen mechanicky spustným stavidlem.

Součástí stavebního objektu jsou i schody pro vodáky umístěné v nadjezí a podjezí. V nadjezí bude schodiště délky 6 m umístěné do stávajícího břehu opevněného štětovou larsenovou stěnou cca 8 m nad jezem. V podjezí se bude jednat o 2 úzká schodiště, každé šířky 1 m , osově od sebe vzdálené 5 m , umístěná do stávající kamenné dlažby svahu cca 19 m pod jezem.

Rybí přechod RPII na pravém břehu Berounky je umístěn na levém břehu derivačního kanálu, kde průtok vodní elektrárnou zaručuje dostatečně velkou vábící atraktivitu pro migrující organismy. Je navržen typu bazénový rybí přechod - žlab s betonovými šterbinami. Návrhový průtok je $0,4 \text{ m}^3/\text{s}$, s návrhovou hladinou v nadjezí na kótě 207,77 m n.m. Celkový návrhový spád je $\sim 1,6 \text{ m}$. Rybí přechod je navržen jako betonový žlab s technicko-konstrukčním začleněním do stávajících konstrukcí. Rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu derivačního kanálu. Součástí rybího přechodu je i pozorovatelná, umístěná za rubem zdi žlabu, kde bude ve stěně instalováno podvodní akrylátové okno, které bude umožňovat sledovat vodní živočichy při migraci přechodem. Stavba rybího přechodu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi, ale bude prováděna v jejich ochranném pásmu - především v nadzemním a podzemním vedení VN. Stavba zasahuje do stávající levobřežní zdi derivačního kanálu v délce $8,2$ a $5,1 \text{ m}$. Předpokládáme, že stavba bude prováděna za provozu MVE pod ochranou tabulových nebo zemních sypaných jímek v prostoru budoucího nátoky a výtoku.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má vodní dílo sloužit:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, panem Ing. Davidem Bůžkem, ČKAIT 0013107, v září 2023.
2. Stavebník oznámí před započítím prací Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí, termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.
3. Stavbu vodního díla lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou. Stavebník informuje min. 14 dní před započítím stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přilehlých nemovitostí o provádění stavebních prací.
5. Před zahájením stavby vyvolá stavebník jednání se správcí všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma.
6. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma. Případné přeložky a křížení podzemních vedení budou projednány s jejich správcí. Případné přeložky budou provedeny před započítím stavby tohoto vodního díla. Zápis z projednání případné přeložky a křížení podzemních vedení bude doložen ke kolaudaci.
7. Při styku (souběhu, křížení) s případnými dalšími, v době vyhotovení projektové dokumentace neznámými, podzemními inženýrskými sítěmi, se zemní práce okamžitě zastaví a stavebník zjistí a informuje správce, popř. vlastníka příslušné sítě.
8. Pro provádění zemních prací v takové vzdálenosti od stávajících objektů, kdy by mohlo dojít k jejich poškození, je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby a výkopů rýh, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky. Doklad o provedení posouzení doloží stavebník k žádosti o kolaudační souhlas.
9. Rozsah staveniště bude v souladu s projektovou dokumentací, ověřenou MěÚ Beroun, odborem životního prostředí, ve stavebním řízení.
10. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
11. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.
12. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
13. Po skončení stavby požádá stavebník Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, o kolaudační souhlas.
14. Spolu se žádostí o kolaudační souhlas předloží platnými právními předpisy stanovené podklady.
15. Vzhledem k charakteru stavby bude provedena až závěrečná kontrolní prohlídka stavby, v rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
16. Vodní dílo bude sloužit k následujícímu účelu – odstranění migrační bariéry a obnovení říčního kontinua v zájmovém úseku. Souběžně s rybími přechody i zpřístupnění překonání jezu pro vodáky.
17. Za správnost, proveditelnost a funkčnost stavby vodního díla zhotoveného podle předložené projektové dokumentace odpovídá projektant (oprávněná osoba).
18. Navrhovatel zajistí zpracování plánu pro případ havárie po dobu stavby a zpracování plánu opatření pro případ povodně.
19. Budou dodrženy podmínky – Lesy České republiky, s.p., správa toků (č. j. LCR946/009379/2022 ze dne 21.12.2022):
 - Rybí přechod bude vybudován dle předložené PD, v souladu s platnou legislativou a příslušnými normami a v požadovaných parametrech pro tento druh staveb.
 - Realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění vodního režimu v oblasti.
 - Balvanitá rovnanina bude provedena tak, aby zajistila požadovanou stabilitu opevnění dna na nároku a výtoky z rybího přechodu. Bude zajištěna proti poškození tokem - stabilizace okrajů vyrovnáním z větších balvanů jako zajišťovací pasy. Nebude tvořit překážku v průtočném profilu.

- Během realizace a při následném provozu stavby nedojde ke škodám na vodním toku a jeho korytě. Nedojde k negativnímu ovlivnění vodního toku a pozemku koryta. Případné vzniklé škody budou na náklad investora uvedeny do původního (dohodnutého) stavu.
 - Bude dodržena platná legislativa pro zásahy ve vodních tocích a v blízkosti vodních toků (zde zejména Zákon o vodách v platném znění, Zákon o ochraně přírody, v platném znění apod).
 - Stroje, zařízení a materiály budou během realizace umístěny tak, aby neohrožovaly vodní tok.
 - Nedojde k zásahu vodního toku nebezpečnými látkami. Bude zabráněno úniku odstraňovaných materiálů a výkopků do vodního toku, popř. posunu výkopků z prací prováděných ve vodním toku dále pod stavbu.
 - Budou využity materiály vhodných parametrů pro vodní stavby (vodostavební kámen - min. hrana 20 cm, betony vhodné pevnosti a přísad apod.).
 - Nebude docházet k jiným neprojednaným zásahům, nebo k umístování jiných neprojednaných zařízení (zejména v pásmu 6 m od břehových hran nebudou umístěna žádná trvalá nadzemní zařízení, tvořící překážky v přístupu k vodnímu toku).
 - Pokud bude v průběhu realizace potřeba provést kácení dřevin, souhlasí správce toku s kácením dřevin ve své kompetenci (v pásmu břehového porostu – 6 m od břehové hrany), za předpokladu projednání kácení dle platných právních předpisů (zvláště zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).
 - Je nutné přizvání k místním šetřením, oznámení zahájení a konce prací a přizvání ke kolaudaci.
- 20.K žádosti o kolaudační souhlas navrhovatel předloží stanovisko správce toku – Lesy České republiky, s.p., ST – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí.**
- 21.Bude dodržena podmínka – Český rybářský svaz, z.s., územní svaz města Prahy (č. j. 48/2023, ze dne 7. 8. 2023):**
- Budou dodrženy podmínky, které byly uvedeny ve vyjádření k územnímu rozhodnutí.
- 22.Budou dodrženy podmínky – ČEZ Distribuce, a. s. (zn. 01136461072, ze dne 7.8.2023 a zn. 001136435442 ze dne 7.8.2023):**
- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území, při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a ve vyjádření.
 - V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti vedení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Při realizaci stavby je nutné řídit se podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení žádosti.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
 - V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu je doporučeno při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňuje společnost ČEZ Distribuce, a. s. na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a pověřených pracovníků k zařízení ve vlastnictví společnosti. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou součástí sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

23. Budou dodrženy podmínky – Obec Zadní Třebaň (zn. 00957/23/oú, ze dne 26. 9. 2023):

- Zhotovitel je povinen zajistit přístup k okolním objektům jejich uživatelům a složkám integrovaného záchranného systému.
- Stavebník zajistí, aby nedošlo k poškození stávajících sítí v prostoru stavby (objekt podzemní ČSOV 3) a vodovodního řadu včetně zavěšené vodovodní přípojky na mostě na Ostrov.
- Před zahájením stavby je nutné most za přítomnosti zástupce obce celý pasportizovat a zdokumentovat a to samé je nutné provést po dokončení stavby. Jakékoliv zhoršení mostku v důsledku stavby bude odstraněno.

24. Budou dodrženy podmínky – pan Ing. Michal Gabriel (ze dne 6.9.2023):

- Veškeré dotčené plochy budou uvedeny min. do původního stavu.
- Během hlavní sezóny, tj. červen, červenec, srpen a zářijové víkendy nebudou na stavbě probíhat hlučné práce a po ostrově nebude projíždět těžká strojní mechanizace.
- V hlavní sezóně musí být respektována stávající parkovací místa na ostrově.
- Pro příjezd na stavbu bude upřednostněna cesta po stávajícím mostě, na inundačním mostu bude před zahájením stavby proveden pasport – most bude po dokončení stavby předán v původním stavu.
- Je možno dočasně podepřít most během stavby, jeho stav nesmí být zhoršen.

25. Budou dodrženy podmínky – paní Kateřina Schwippelová (ze dne 15.6.2022):

- Je nutno zachovat stávající průtočné množství přes malou vodní elektrárnu – tedy snížení minimálního zůstatkového průtoku přes jez o průtok, který bude převáděn rybím přechodem RPII kolem MVE.
- Úsek nábrežní zdi dotčený rybím přechodem (vstupem nebo výstupem) bude opraven v nezbytně nutné délce.
- V rámci zájmkovaného staveniště budou odtěženy nánosy z odpadního kanálu pod a nad malou vodní elektrárnou.

26. Budou dodrženy podmínky – Ústav archeologické památkové péče středních Čech (zn. 101/2023, ze dne 6. 1. 2023):

- Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby.
- Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací.
- Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Je

nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.

- Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČO 70889953

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí, byl dne 18.10.2023 doručen návrh stavebníka – právnické osoby – Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČO 70889953, na vydání stavebního povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla – rybí přechod a vodácká propust - vedené pod názvem: „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybního přechodu a vodácké propusti“ na pozemcích p.č. 178/4 (zahrada), 175/1 (ostatní plocha), 175/2 (zastavěná plocha a nádvoří) a 177/2 (zahrada), vše v k.ú. Hlásná Třeboň, na pozemcích p.č. 2048/7 (vodní plocha), 2048/8 (zastavěná plocha a nádvoří), 2048/1 (vodní plocha), 544 (ostatní plocha), 508/1 (vodní plocha) a 542/1 (ostatní plocha), vše v k.ú. Zadní Třeboň.

Projektovou dokumentaci vypracoval autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, pan Ing. David Bůžek, ČKAIT 0013107, v září 2023.

Identifikační údaje stavby:

obec	Zadní Třeboň, Hlásná Třeboň
č.h.p.	1-11-05-0320-0-00
kód obce	531979 Zadní Třeboň, 531171 Hlásná Třeboň
kód katastrálního území	789593 Zadní Třeboň 638901 Hlásná Třeboň

určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: Rybí přechod RPI Y 760746,90, X 1059235,00
Rybí přechod RPII Y 760399,50, X 1059353,13

Základní údaje o stavbě:

Stavba sestává ze stavebních objektů SO 01 – Rybí přechod RPI na levém břehu, SO 02 – Vodácká propust na levém břehu a SO 03 – Rybí přechod RPII na pravém břehu, v rozsahu dle předložené projektové dokumentace.

Rybí přechod RPI na levém břehu je umístěn do hlavní proudnice toku, která zaručuje velkou vábivou atraktivitu pro migrující organismy. Je navržen typu bazénový rybí přechod - žlab s balvanitými přepážkami. Návrhový průtok je 0,9 m³/s, s návrhovou hladinou v nadjezí na kótě 207,775 (min. hladina pro provoz MVE). Celkový návrhový spád je ~ 1,58 m. Rybí přechod je navržen jako kombinace imitace přírodního koryta (dna) s technicko-konstrukčním začleněním do stávajících konstrukcí. Rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu řeky Berounky. Stavba rybního přechodu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stavba zasahuje do zavázání jezu v délce ~ 10,6 m a do opevněného břehu

z kamenné dlažby v délce 7 m. V nadjezí bude zavázání žlabu RP navazovat na stávající opevnění břehu ze štětové stěny. Předpokládáme, že stavba bude prováděna pod ochranou zemních sypaných hrázek. Exponovaný svah jímky bude proti účinkům proudící vody opevněn kamenným záhozem.

Skluz pro vodáky je umístěn do tělesa pevného jezu při levém břehu. Slouží zároveň jako vábíci voda pro rybí přechod. Stavba skluzu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stavba zasahuje do tělesa jezu, který bude v délce ~ 3 m povrchově odbourán do hloubky až 1,25 m a do vzniklého prostoru bude rampa vložena. Žlab bude hrazen mechanicky spustným stavidlem.

Součástí stavebního objektu jsou i schody pro vodáky umístěné v nadjezí a podjezí. V nadjezí bude schodiště délky 6 m umístěné do stávajícího břehu opevněného štětovou larsenovou stěnou cca 8 m nad jezem. V podjezí se bude jednat o 2 úzká schodiště, každé šířky 1 m, osově od sebe vzdálené 5 m, umístěná do stávající kamenné dlažby svahu cca 19 m pod jezem.

Rybí přechod RPII na pravém břehu Berounky je umístěn na levém břehu derivačního kanálu, kde průtok vodní elektrárnou zaručuje dostatečně velkou vábíci atraktivitu pro migrující organismy. Je navržen typu bazénový rybí přechod - žlab s betonovými šterbinami. Návrhový průtok je $0,4 \text{ m}^3/\text{s}$, s návrhovou hladinou v nadjezí na kótě 207,77 m n.m. Celkový návrhový spád je ~ 1,6 m. Rybí přechod je navržen jako betonový žlab s technicko-konstrukčním začleněním do stávajících konstrukcí. Rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu derivačního kanálu. Součástí rybího přechodu je i pozorovatelná, umístěná za rubem zdi žlabu, kde bude ve stěně instalováno podvodní akrylátové okno, které bude umožňovat sledovat vodní živočichy při migraci přechodem. Stavba rybího přechodu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi, ale bude prováděna v jejich ochranném pásmu - především v nadzemním a podzemním vedení VN. Stavba zasahuje do stávající levobřežní zdi derivačního kanálu v délce 8,2 a 5,1 m. Předpokládáme, že stavba bude prováděna za provozu MVE pod ochranou tabulových nebo zemních sypaných jímek v prostoru budoucího nátoky a výtoky.

Výbudované vodní dílo bude sloužit k následujícímu účelu – odstranění migrační bariéry a obnovení říčního kontinua v zájmovém úseku. Souběžně s rybími přechody i zpřístupnění překonání jezu pro vodáky.

K návrhu byly předloženy a vodoprávní úřad v řízení použil následující doklady:

- Projektová dokumentace s názvem „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ ze září 2023, vypracovaná oprávněnou osobou včetně přehledné situace
- Doklad, jímž stavebník prokazuje vlastnické nebo jiné právo pozemkům (výpisy z KN)
- Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku
- Stanovisko vlastníka sousedního pozemku a provozovatele malé vodní elektrárny
- Územní rozhodnutí Městského úřadu Beroun, odboru výstavby, č.j. MBE/28385/2023/VYST-BiL, ze dne 6.4.2023
- Souhlas Městského úřadu Beroun, odboru výstavby, č.j. MBE/57979/2023/VYST-BiL, ze dne 24.8.2023
- Vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č.j. SR/1259/SC/2023-1, ze dne 10.8.2023
- Sdělení Správy CHKO Český kras č.j. SR/1260/SC/2023-2, ze dne 11.8.2023
- Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, odboru ÚPRR, č.j. MBE/32132/2022/UPRR-VoK, ze dne 24.5.2022
- Vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru ŽP, č.j. MBE/32137/2022/ŽP-HaL, ze dne 23.5.2022

- Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, odboru ŽP, č.j. MBE/32424/2022/ŽP-Blc, ze dne 30.5.2022
- Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, odboru ŽP, č.j. MBE/44192/2022/ŽP-SyH, ze dne 21.7.2022
- Stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 058872/2022/KUSK, ze dne 6.6.2022
- Stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy s.p., Denisovo nábř. 14, 304 20 Plzeň, zn. PVL-63196/2023/340/Ron PVL-7991/2022/SP, ze dne 10.10.2023 a zn. PVL-37984/2022/340/Ron PVL-7991/2022/SP, ze dne 1.7.2022
- Vyjádření Lesy České republiky, s.p., správa toků č. j. LCR946/009379/2022, ze dne 21.12.2022
- Vyjádření Českého rybářského svazu, z.s., územní svaz města Prahy, č.j. 48/2023, ze dne 7. 8. 2023
- Sdělení Asociace vodní turistiky a sportu, ze dne 17.8.2023
- Sdělení k existenci sítí ČEZ Distribuce, a. s. zn. 0101985048, ze dne 4.8.2023
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., zn. 01136461072, ze dne 7.8.2023
- Souhlas ČEZ Distribuce, a. s., zn. 001136435442, ze dne 7.8.2023
- Sdělení k existenci sítí ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700735069, ze dne 4.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201606590, ze dne 4.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí Telco Infrastructure, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 1100011941, ze dne 4.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60202 Brno, zn. 5002870447, ze dne 4.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí CETIN a.s., č. j. 222397/23, ze dne 4.8.2023
- Sdělení k existenci sítí T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E40448/23, ze dne 13.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5, zn. 230804-1621582257, ze dne 4.8.2023
- Sdělení k existenci sítí České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha 6, zn. UPTS/OS/340007/2023, ze dne 7.8.2023
- Sdělení k existenci sítí Dolnobereounské vodárenské družstvo, č.j. ZT 010, ze dne 9.1.2023
- Vyjádření AQUACONSULT, spol. s.r.o., ze dne 13. 1. 2023
- Vyjádření Obce Zadní Třebaň zn. 00957/23/oú ze dne 26.9.2023
- Rozhodnutí Obce Zadní Třebaň zn. 00959/23/oú, ze dne 26.9.2023
- Vyjádření k existenci sítí Obce Zadní Třebaň, zn. 00027/23/oú, ze dne 6.1.2023
- Vyjádření Obce Hlásná Třebaň č.j. 0938/2022/KSm, ze dne 20.5.2022
- Vyjádření k existenci sítí Obce Hlásná Třebaň, č.j. 0056/2023/KSm, ze dne 11.1.2023
- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech zn. 101/2023, ze dne 6. 1. 2023
- Hydrologické údaje povrchových vod
- Plán kontrolních prohlídek

Protože žádost obsahovala doklady, nutné pro její řádné posouzení a požadované platnými právními předpisy, oznámil vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle příslušných ustanovení stavebního zákona dne 20.12.2023 pod č.j. MBE/90532/2023/ŽP-Bou zahájení vodoprávního řízení.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště a žádost poskytovala po doplnění dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad od ohledání místa a ústního jednání. Zároveň stanovil lhůtu

účastníkům řízení pro uplatnění námitek popř. důkazů a dotčeným orgánům pro uplatnění závazných stanovisek k návrhu vydání stavebního povolení. Ve lhůtě stanovené k podání námitek neuplatnil žádné námítky, připomínky ani stanoviska k řízení žádný z účastníků řízení ani dotčených orgánů.

Řízení bylo vedeno v souladu s požadavky vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a podle platných ustanovení stavebního a vodního zákona a správního řádu. Žádost obsahovala všechny náležitosti.

Vodoprávní úřad stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad nestanovuje podmínky stavebního povolení podle ustanovení § 18c odst. 3 písm. c) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, (provedení zkušebního provozu) neboť to není potřeba vzhledem k charakteru stavby a jejímu členění.

Realizací stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Po celkovém vyhodnocení a posouzení předložených dokladů a vyjádření došel vodoprávní úřad k názoru, že s realizací výše uvedené stavby lze, za předpokladu splnění výše citovaných podmínek, souhlasit a rozhodl stavbu povolit tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a následných správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Beroun. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Beroun. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Vladimíra Möstlová v. r.
referent odboru životního prostředí

Doručí se účastníkům řízení (datovou schránkou):

1. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, adresa pro doručování: Denisovo nábř. 2430/14, 301 00 Plzeň 3 – Východní Předměstí
2. Obec Zadní Třebaň, Na Návsí 6, 267 29 Zadní Třebaň
3. Obec Hlásná Třebaň, Karlštejská 150, 267 18 Hlásná Třebaň

4. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, ST – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí
5. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín
6. CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
7. Český rybářský svaz, z.s., Územní svaz města Prahy, Rybářská 3/5, 147 00 Praha 4
8. Asociace vodní turistiky a sportu z.s., Ing. Fr. Janečka 511, 257 41 Týnec nad Sázavou

Doručí se účastníkům řízení (do vlastních rukou):

1. Ing. Michal Gabriel, V březině 694/3, 190 14 Praha 9 - Klánovice
2. Kateřina Schwippelová, U Mlýna 8, 267 29 Zadní Třebaň
3. Ing. Vnislav Konvalinka, U Kapličky 34, 267 18 Hlásná Třebaň
4. Ladislav Homolka, Zrzavého 1081/8, 163 00 Praha 6 - Řepy
5. Radomíra Homolková, Zrzavého 1081/8, 163 00 Praha 6 – Řepy

Doručí se dotčeným orgánům (datovou schránkou):

1. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Střední Čechy, - SCHKO Český kras
2. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Doručí se dotčeným orgánům (osobně):

1. MěÚ Beroun, odbor výstavby
2. MěÚ Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje

K založení:

1. Městský úřad Beroun, odbor ŽP – zde

Doručí se po nabytí právní moci (prostřednictvím programu VPE):

1. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Upozornění:

Ověřená projektová dokumentace a identifikační štítek stavby budou stavebníkovi zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., položky 18 odst. 1 písm. h) sazebníku ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 30.1.2024.

Za správnost vyhotovení: Kateřina Kejlová

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**Tab. 2** Přehled stanovisek správců inženýrských sítí nebo zařízení

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j. 0102237522 Sdělení o existenci energetického zařízení.
2	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j. 001155231535 Souhlasné vyjádření k PD s podmínkami.
3	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j. 001155229796 Souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy
4	ČEZ ICT Services, a.s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	č.j. 0700909340 V zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.
5	Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	č.j. 0201799296 V zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.
6	Telco Infrastructure, s.r.o. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	č.j. 1100178510 V zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.
7	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19 Libeň, 190 00 Praha 9	č.j. 222397/23 Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, nedojde ke třetí se SEK, souhlas se stavbou pro stavební povolení.
8	GasNet, s.r.o. Plynárenská 499/1 602 00 Brno	č.j. 5002870447 V zájmovém území, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.
9	MO – ČR SNM Oddělení ochrany územních zájmů Čechy Na Valech 76 412 01 Litoměřice	Stanovisko č.j. 138146/2022-OÚZ-PHA-1322.
10	T-Mobile Czech Republic, a.s. Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	zn. E61551/24 Vyjádření k existenci sítí – souhlas s realizací stavby.
11	Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	zn.: 241104-1508753249 Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.
12	České Radiokomunikace a.s. odd. Ochrany sítí Skokanská 2117/1 169 00 Praha 6	č.j.: UPTS/OS/340007/2023 Vyjádření k existenci sítí: v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním vedením ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.

13	Dolnoberounské vodárenské družstvo nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74 252 30 Řevnice	č.j. ZT010 V zájmovém území nedojde ke styku s vodovodem nebo splaškovou kanalizací provozovanými DBVD.
14	Obec Hlásná Třebaň Karlštejnská 150 267 18 Hlásná Třebaň	č.j. 0056/2023/KSm Vedení vodovodu a kanalizace není stavbou dotčeno.
15	Obec Zadní Třebaň Na Návsi 6 267 29 Zadní Třebaň	č.j. 27/23/oú Vyjádření vlastníka vodovodního a kanalizačního potrubí.
16	Aquaconsult spol. s r.o. Dr. Janského 953 252 28 Černošice	Souhlasné vyjádření provozovatele vodovodního a kanalizačního potrubí.

NAŠE ZNAČKA
0102237522VYŘÍZENO DNE
04.11.2024

Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Berounka ř.km 21,638 - jez Zadní Třeboň - výstavba rybního přechodu a vodácké propusti

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102237522 ze dne 04.11.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 04.05.2025 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť		střet	
Nadzemní síť		střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje telekomunikační zařízení typu:

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv.

vytyčení trasy podzemního zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

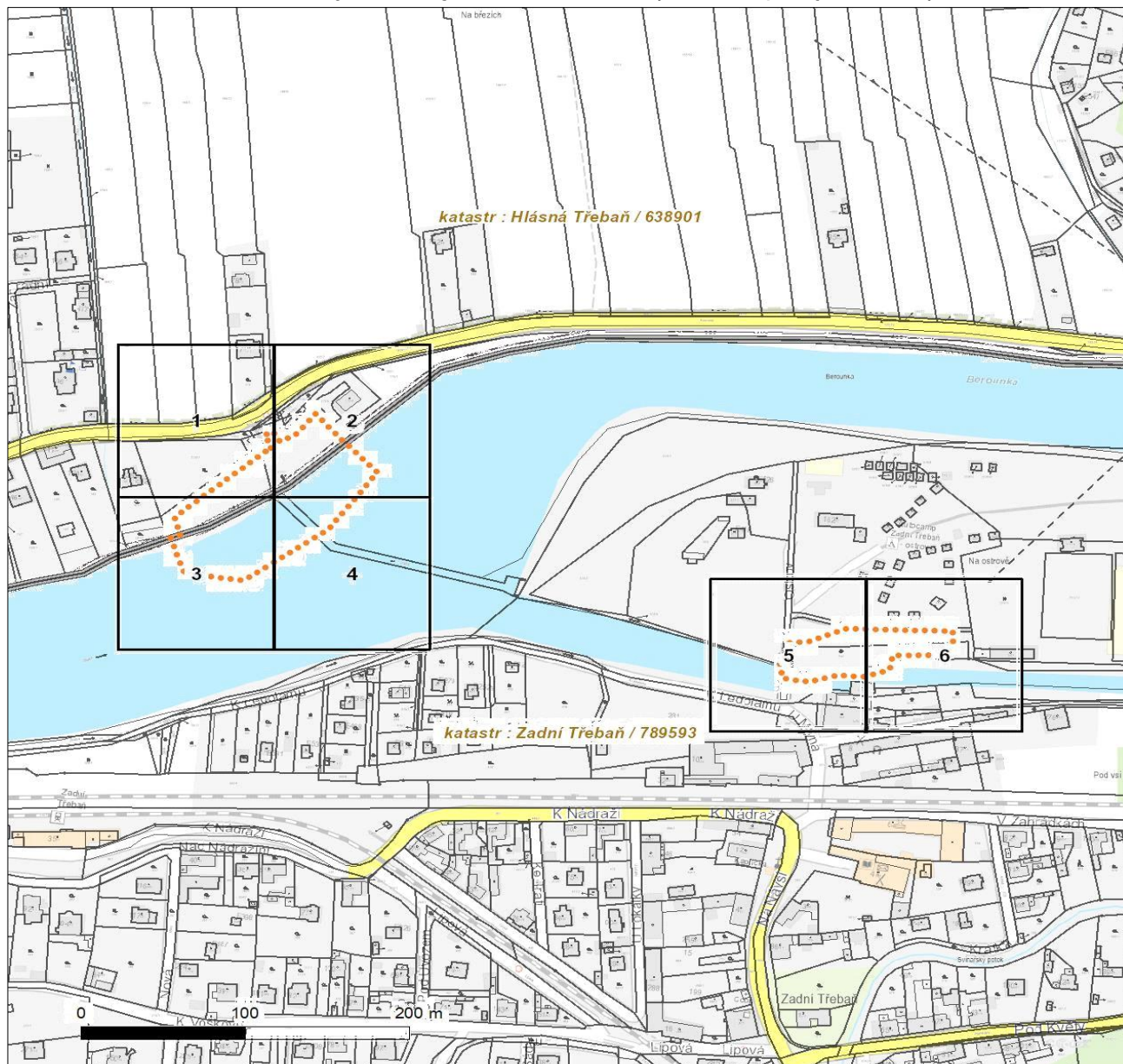
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0102237522.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

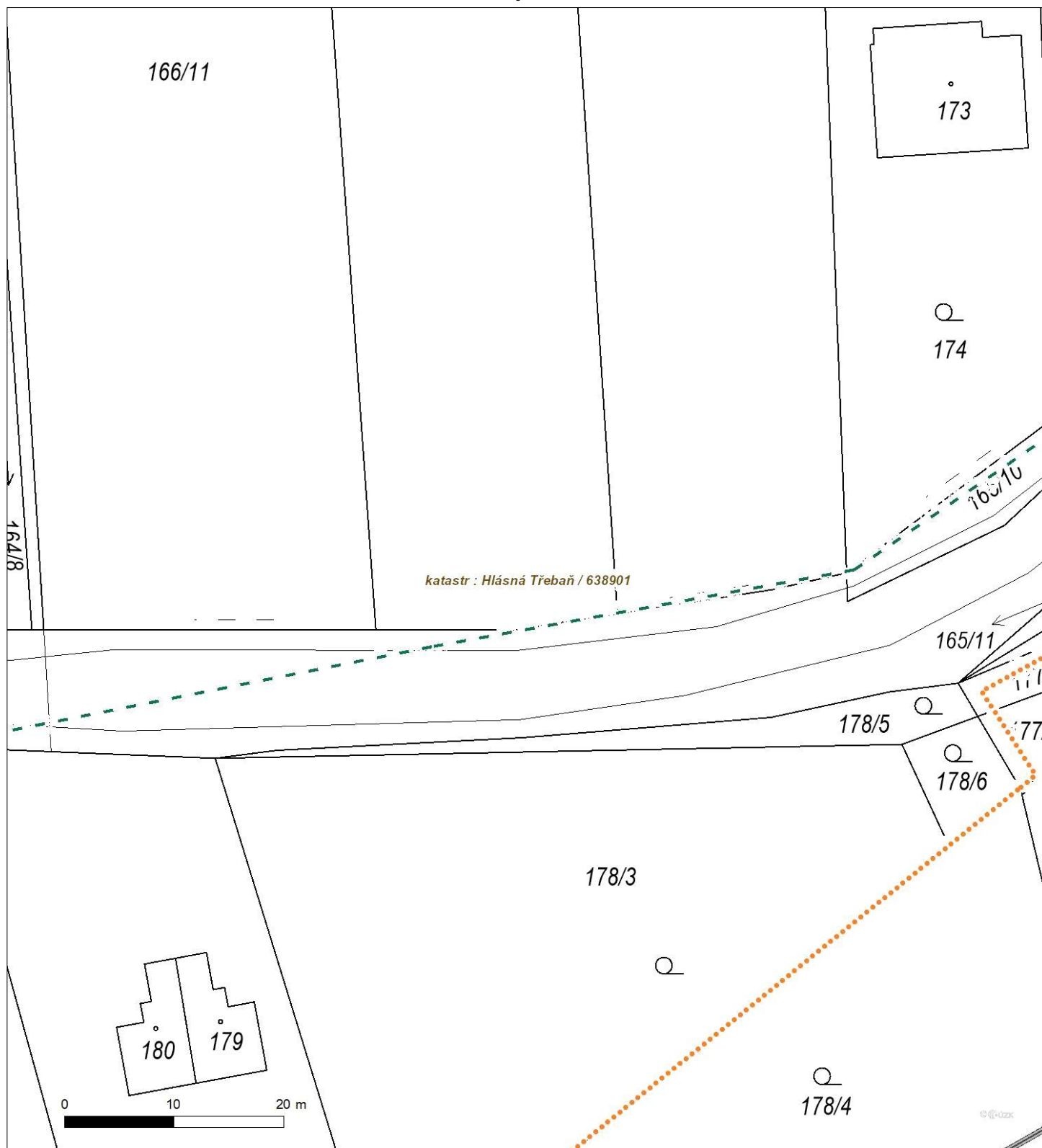
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0102237522.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



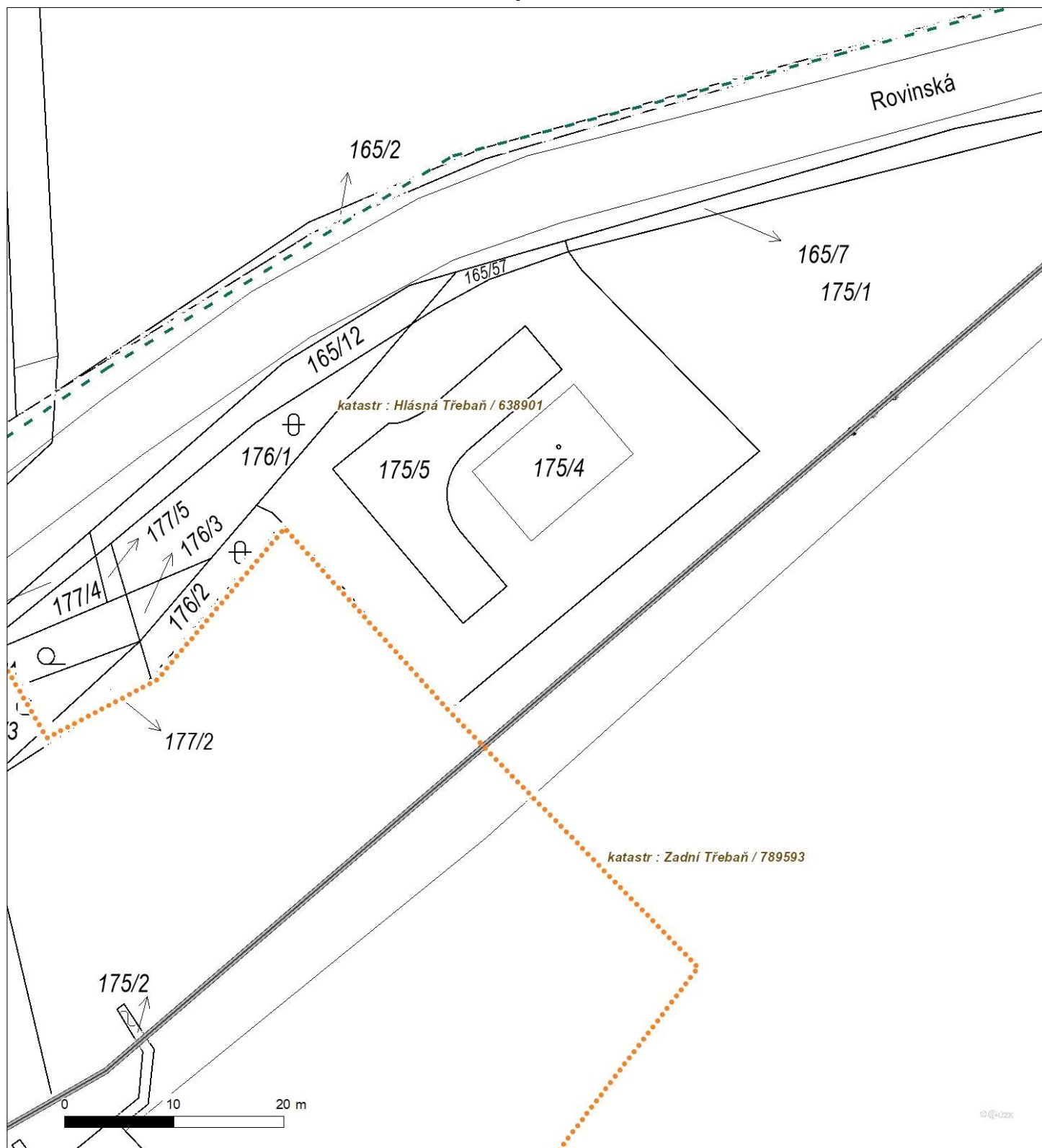
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102237522.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



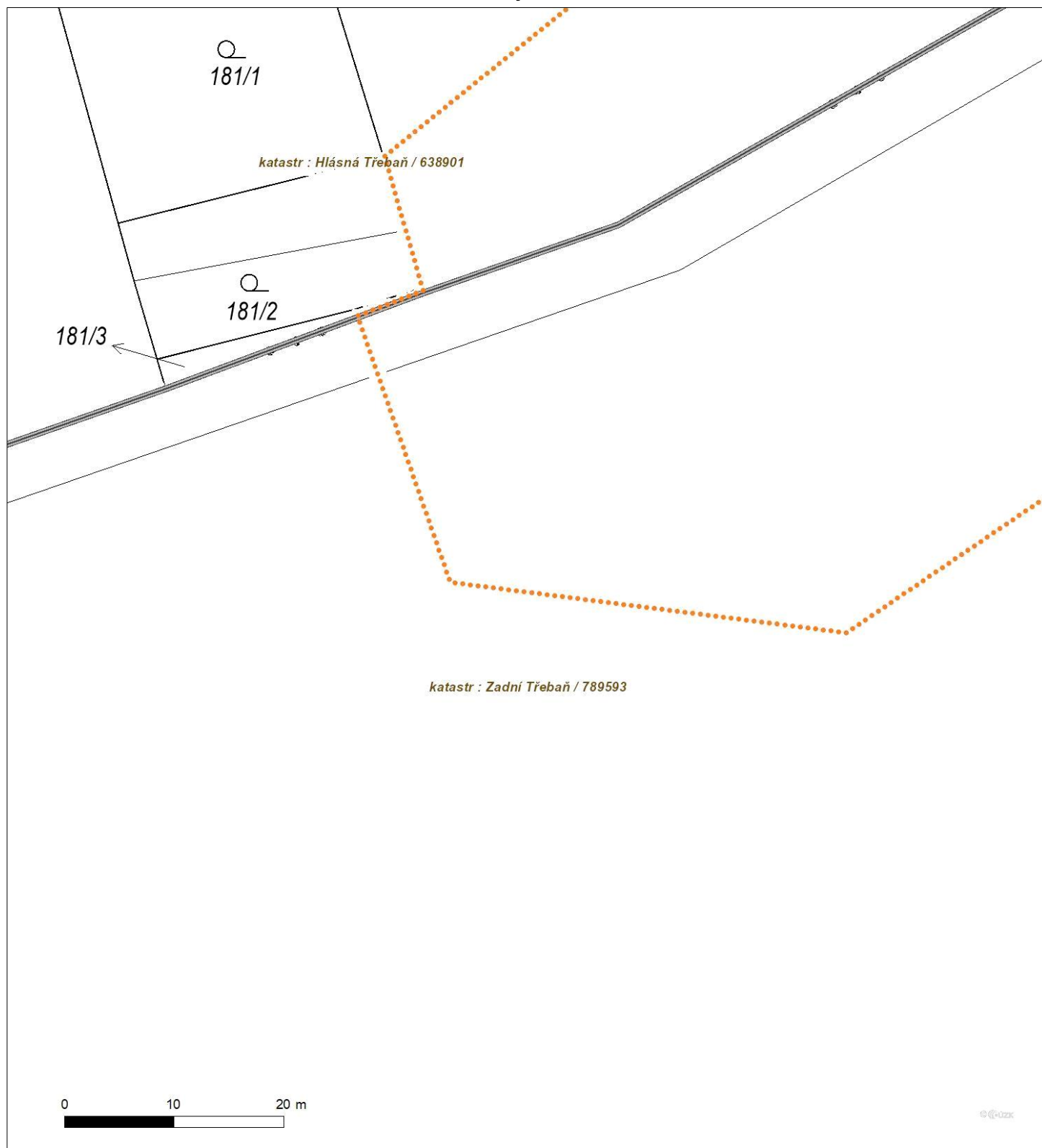
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102237522.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



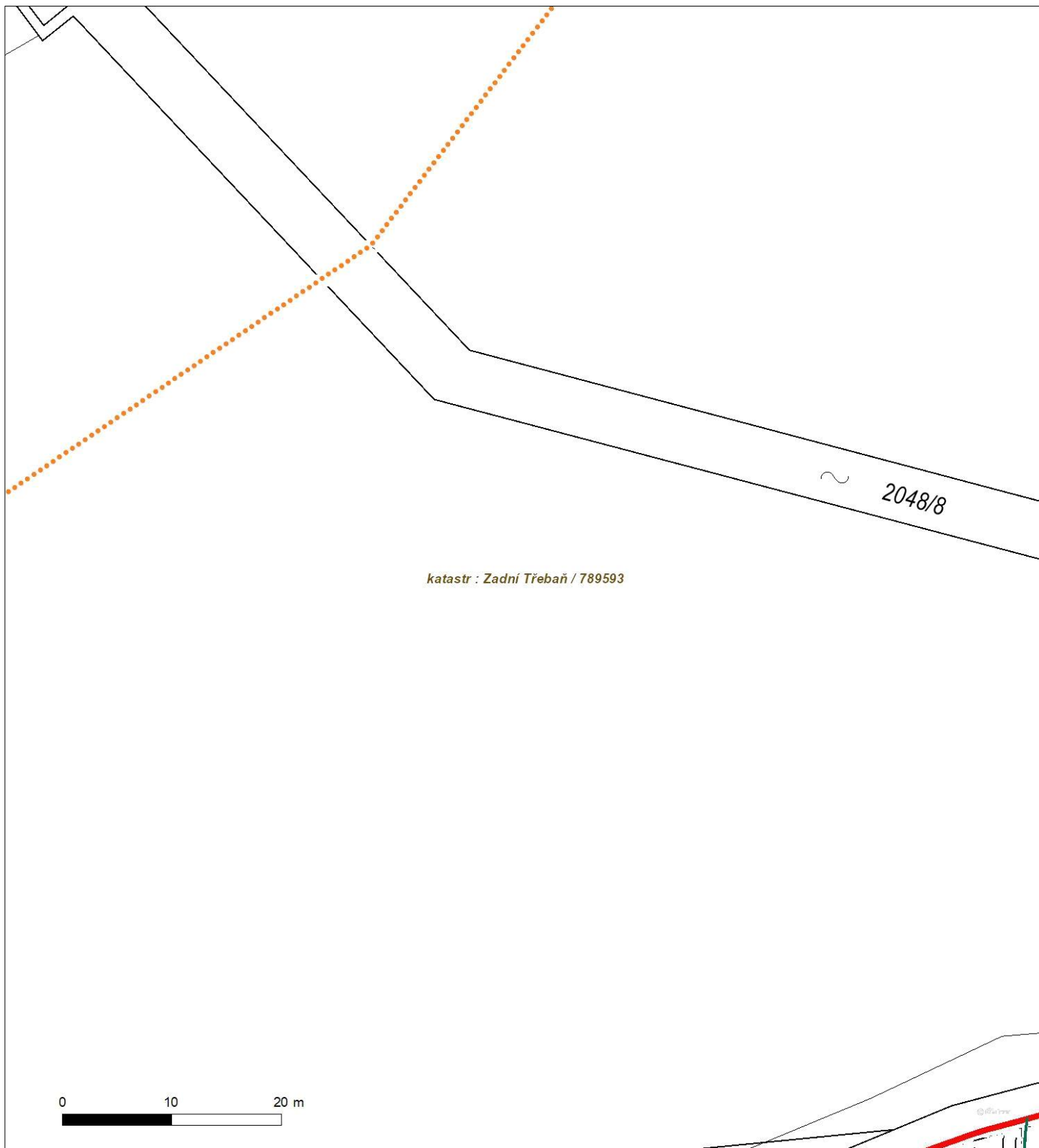
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102237522.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102237522.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



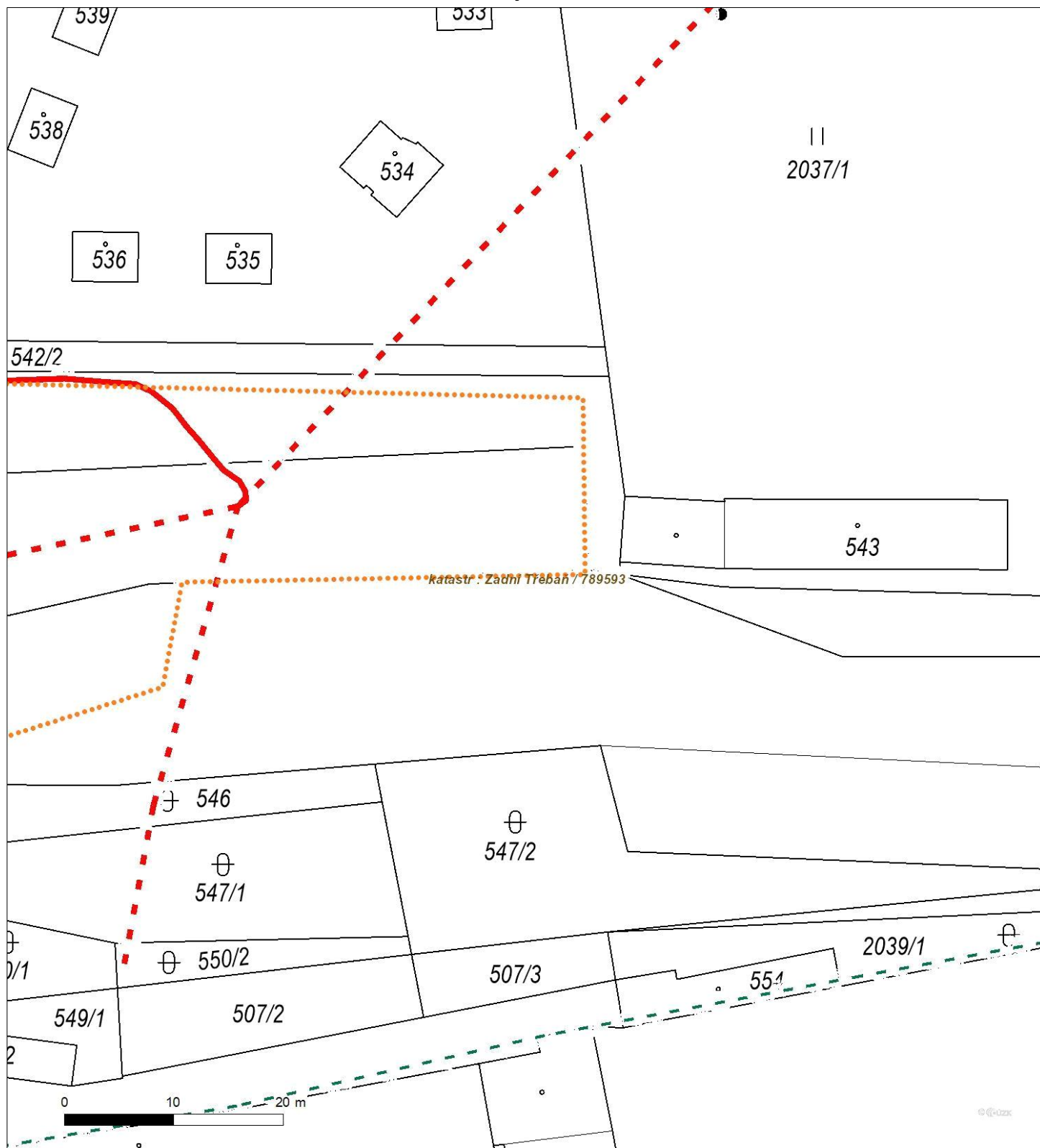
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102237522.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí:

- 1 metr po obou stranách krajního energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního kabelu

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu udělenými jiným subjektem.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u telekomunikačního zařízení 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiálů, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 1 a 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 1085/15
Praha
150 00



D0000000102245856400

NAŠE ZNAČKA
001155231535

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 5. 11. 2024

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 4. 11. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely povolení stavby.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 554 v katastrálním území Zadní Třebaň vedené pod názvem „„Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti“ se nachází zařízení **nadzemního vedení VN - 22 kV, podzemního vedení VN - 22 kV** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného

elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem


Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Regionální obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).





ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 1085/15
Praha
150 00



D0000000102245856301

NAŠE ZNAČKA
001155229796

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 5. 11. 2024

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 4. 11. 2024 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 554 v katastrálním území Zadní Třeboň vedená pod názvem „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **nadzemního vedení VN - 22 kV, podzemního vedení VN - 22 kV** v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení

bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Regionální obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).





ŽADATEL

ENVISYSTEM, s. r. o.

NAŠE ZNAČKA
0700909340

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.11.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Berounka ř.km 21,638 - jez Zadní Třebaň - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700909340 ze dne 04.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 04.11.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

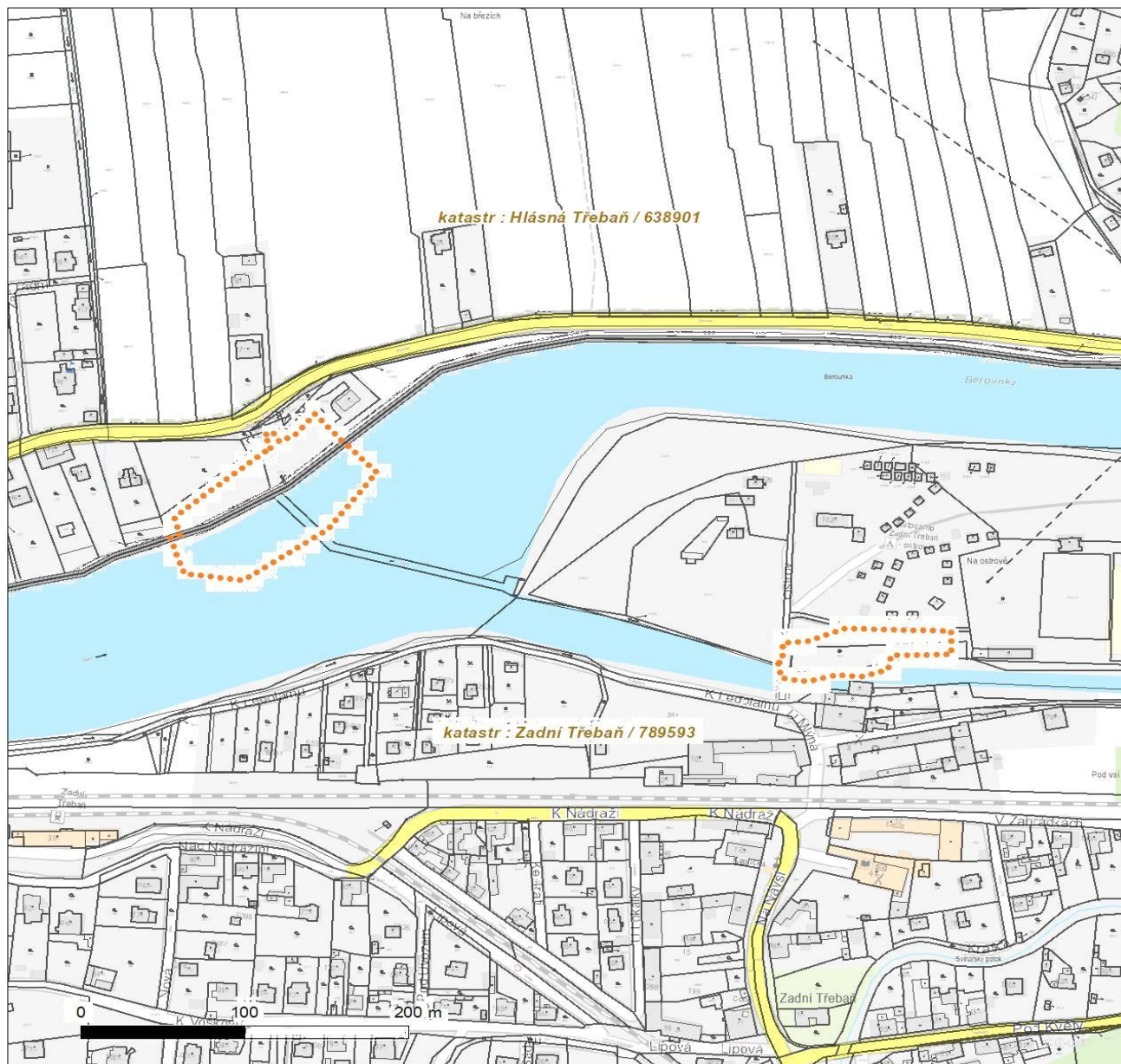
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700909340.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

ENVISYSTEM, s. r. o.

NAŠE ZNAČKA
0201799296

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.11.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Berounka ř.km 21,638 - jez Zadní Třeboň - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201799296 ze dne 04.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 04.11.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

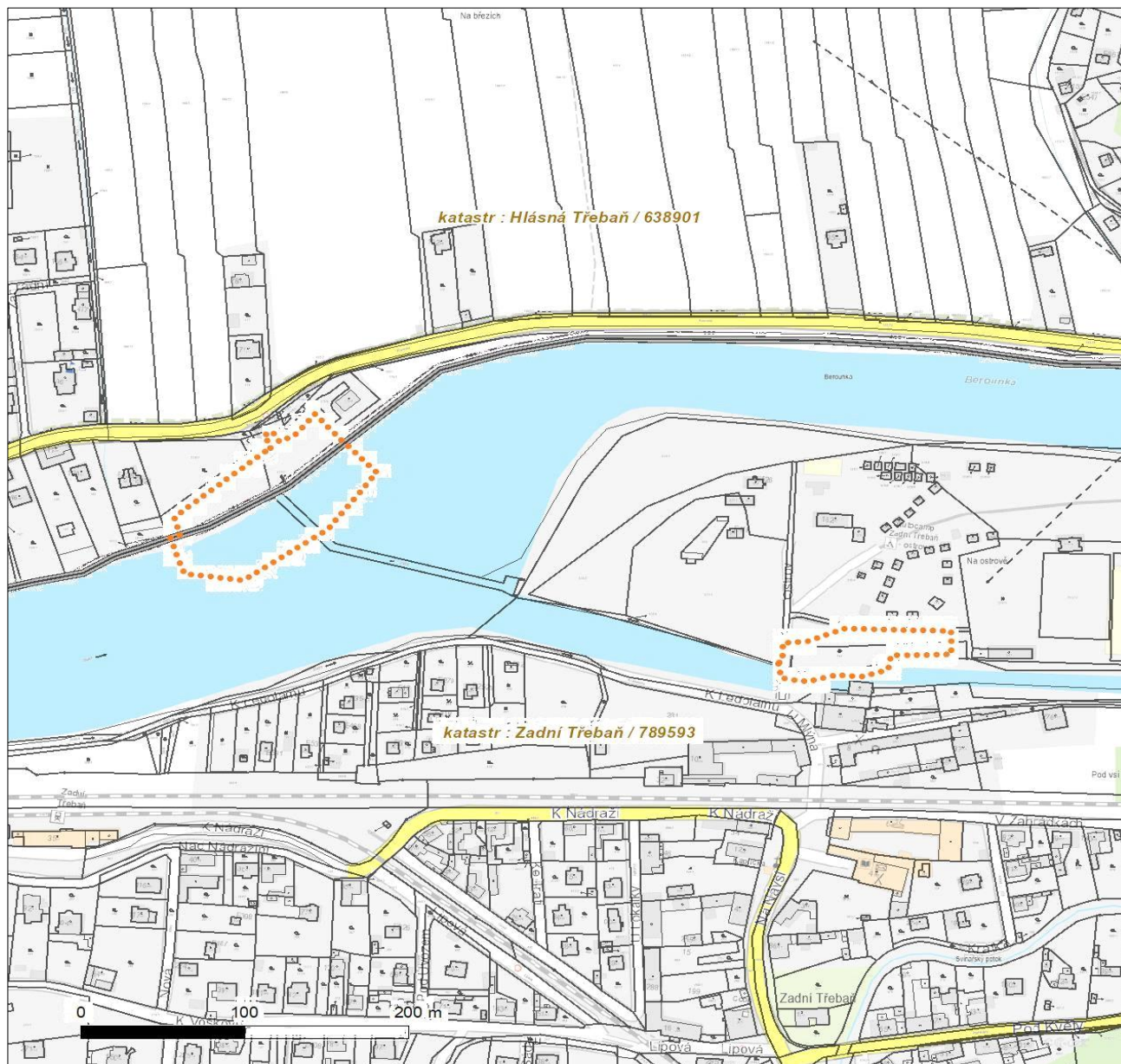
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201799296.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

ENVISYSTEM, s. r. o.

NAŠE ZNAČKA
1100178510

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.11.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Berounka ř.km 21,638 - jez Zadní Třeboň - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100178510 ze dne 04.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 04.11.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

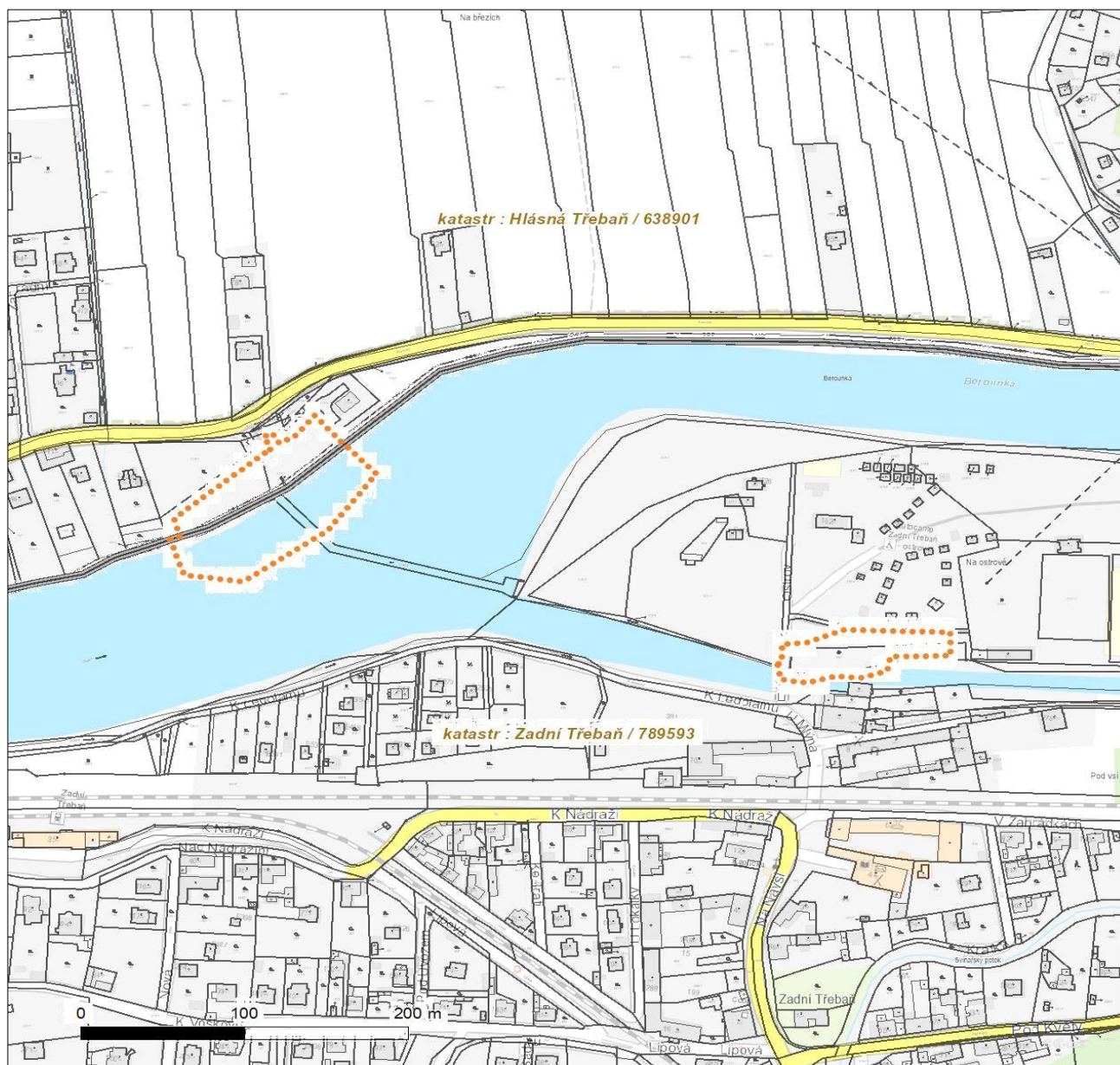
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100178510.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 222397/23

Číslo žádosti: 0123 370 954 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Berounka, ř.km 21,638 ? jez Zadní Třebaň ? výstavba rybího přechodu a vodácké propusti	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	ENVISYSTEM, s. r. o.	
Stavebník	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha, 15000	
Zájmové území	Okres	Beroun
	Obec	Hlásná Třebaň, Zadní Třebaň
	Kat. území / č. parcely	Hlásná Třebaň; Zadní Třebaň
Platnost Vyjádření	4. 8. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN a.s. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Číslo jednací: 222397/23

Číslo žádosti: 0123 370 954

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 4. 8. 2023.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Emil Brečka, tel.: 602 354 422, e-mail: emil.brecka@cetin.cz nebo Bohumil Sajdler, tel.: 602 380 756, e-mail: bohumil.sajdler@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 8. 2023 pod č.j. 222397/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iii) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (iv) Případně dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

6. PÍSEMNÝ STYK

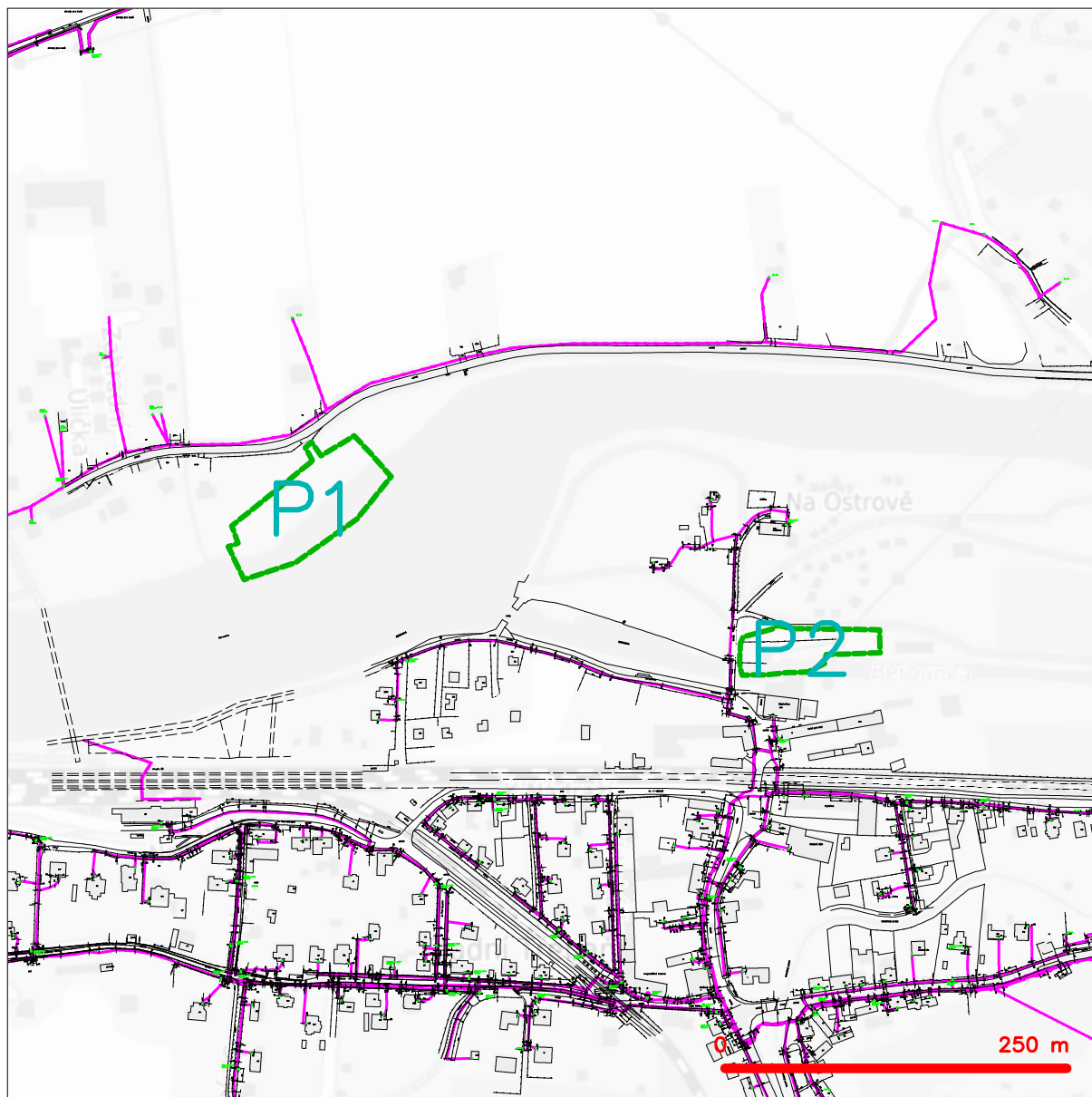
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

Kauf
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04084063
 102



naše značka
5002870447
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
04.08.2023

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 1085/15
15000 Praha

Věc:

Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

K.ú. - p.č.: Zadní Třeboň, Hlásná Třeboň

Stavebník: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 15000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002870447 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

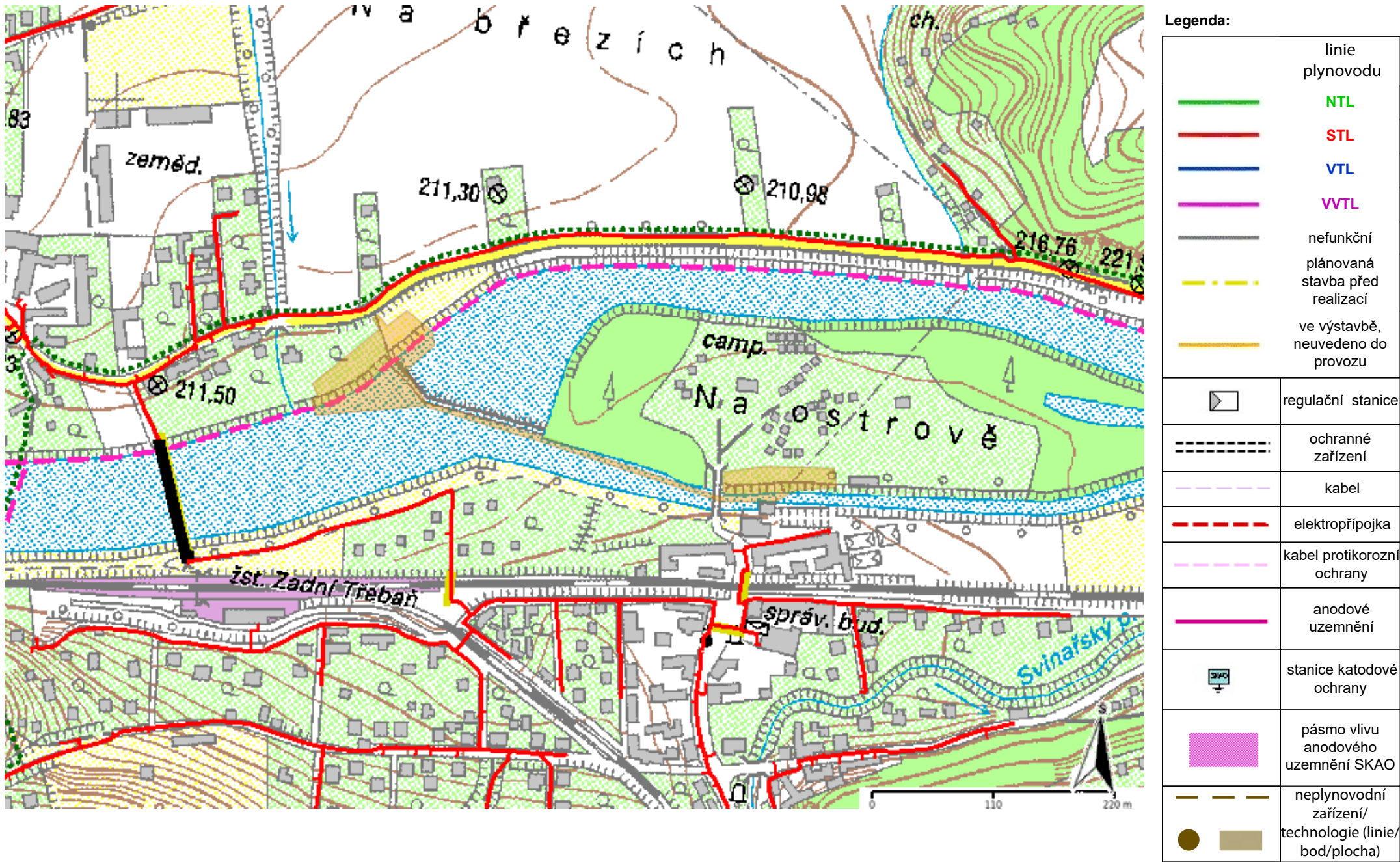
A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička', is placed over a faint, light blue rectangular grid background.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002870447 ze dne 04.08.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Vltavy, státní podnik , Holečkova 3178/8 , 15000 Praha. K.ú.: Zadní Třeboň , Hlásná Třeboň.



ΠΟΣΗΝΟΟ / ΖΗΟΡΟ

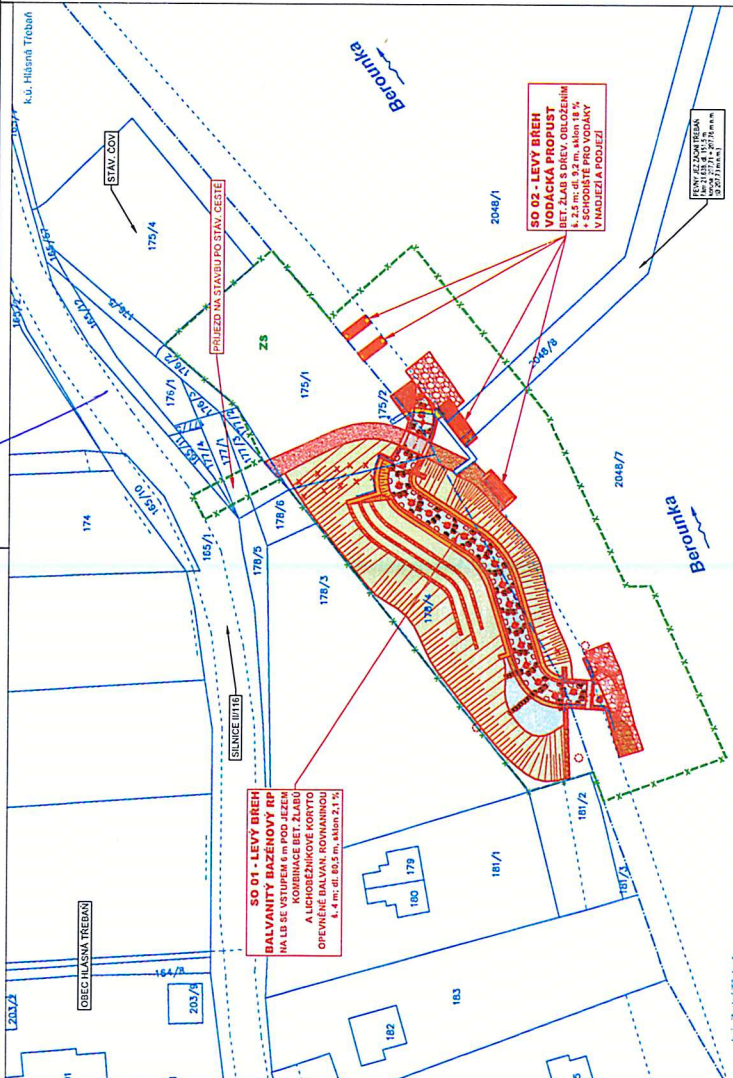
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

to stanovisko plati po dobu dvou let.

132 146 | 2022 - 01% - 94A - 1322

dne:

09.07.2022

[illegible][illegible]

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 01 RYB|PŘECHOD RPI NA LB
SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
SO 03 RYB|PŘECHOD RPI U MVE



Katastrální území: Zadní Třeboň (789 593), Hlávská Třeboň (638 901)
Souřadnicový systém: S-JTSK, souřadný systém: BNV

ENVISYSTEM Ušlechtilý lesní strom pro ekologické bydlení					
SPEC.	NV	STAVBA			
PROJEKT	IN	KONSTRUKCE			
DATUM	08/2022				
			ZÁKAZNÍK	Číslo výkresu	
				1:500	
<p>Berounka, č. p.m. 21-638 - les Zadní Třebaně - výstavba rybního přechodu u vodácké propusti!</p>					
<p>OSADNÝ ÚŘED SO 01_02 - KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES</p>					

oků. Zadní Třeboň

ΔΟΣΗΝΟΟ / ΖΗΝΟΡΟ

Toto stanovisko platí po dobu dvoch let.

Toto stanovisko plati po dobu dvou let.

15246/2022-040-PA-1322

due:



PRŮJEKT PRŮVĚRY

seznam poslanců	číslo poslance	dráh poslance	výsledná poslance jméno	sečil
Česká republika, p. 10. listopadu 21.08. 190.00 Praha 5				
544	544	osetní slova - nepočítá se	1 378	
5081	5081	vodní plocha - koryto vodního tolu přítomné ústí	14 846	SO 03 - nbl přechod RPII
Gabriel Michal Ing. v. 21.08. 190.00 Praha 9				
5421	5421	osetní slova - státní komunikace	1 211	osetní vodní pasta

PŘEHLED POZEMKŮ, DOTČENÝCH TRVALÝM ZÁBOREM - SO 03 - RP11

paralelní číslo posuzovaného posuzování	druh posuzování	vytvořil skúšku [min]	celok
<p>Vlastnosti</p> <p>Gabriel Michal Ing., V Biezná 694/3, Káňovnice, 190 14 Praha 9</p> <p>posuzování:</p> <p>54211 existenci sítě - existenci komunikace 47 celkový počet</p>			

PŘEHLED POZEMKŮ, DOTČENÝCH DOČASNÝM ZABOŘENÍM - SO 03 - RP/II

[illegible]

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 01 RYBI PŘECHOD RPI NA LB
SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
SO 03 RYBI PŘECHOD RPIJ U MVE



Katastrální území: Zadní Třebuň (789 593)

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV

[illegible]

SO 03 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

ENVISYSTEM, s. r. o.
David Bůžek
U Nikolajky 1085/15,
Smíchov, 15000 Praha 5
15000 Praha

Naše značka: **E61551/24**

V Praze dne: **4.11.2024**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

T-Mobile Czech Republic a.s.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E61551/24**
Název stavby /akce: **Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti**
Datum podání žádosti: **4.11.2024**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **ENVISYSTEM, s. r. o.**
IČ: **48585904**
DIČ:
Kontaktní osoba: **David Bůžek**
Adresa: **U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 15000 Praha 5**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **buzek@envisystem.cz**
Telefonní číslo: **608153973**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Vltavy, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Šimon Držala**
Adresa: **Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **simon.drzala@pvl.cz**
Telefonní číslo: **257329425**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Envisystem, s.r.o.**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **09/2025**
Měsíc ukončení stavby: **11/2026**

Odeslání stanoviska

E-mail: **buzek@envisystem.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
					Body sítě
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh
					Nadzemní vedení

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-760767.062403456 -1059200.44281492,-760763.012555534 -1059207.60642076,-760823.459580652 -1059255.74334352,-760818.418672404 -1059266.92546167,-760822.279538892 -1059269.4859785,-760810.971242948 -1059302.49623255,-760728.520543693 -1059273.54957809,-760722.59723194 -1059278.45515748,-760627.12729955 -1059321.54805916,-760504.498329001 -1059355.4605951,-760454.020440831 -1059368.56574491,-760433.814047115 -1059367.33176225,-760419.443810563 -1059363.33821582,-760400.919954587 -1059364.3891161,-760376.207956782 -1059357.38750757,-760349.703001688 -1059348.6981804,-760349.606297905 -1059334.16539875,-760415.660252627 -1059332.25554503,-760450.557364581 -1059339.7654127,-760452.035562721 -1059357.20742725,-760460.024235602 -1059364.2310214,-760626.753081593 -1059318.88530043,-760726.349534727 -1059270.55753058,-760708.5455378 -1059215.84421284,-760723.042609034 -1059202.75135731,-760737.359648614 -1059185.61082865,-760748.546177451 -1059198.77864126,-760757.000326403 -1059204.96041654,-760762.682910291 -1059198.34311541,-760767.062403456 -1059200.44281492))



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY



ENVISYSTEM, s. r. o.
David Bůžek
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha - Smíchov

V Praze, 4.11.2024

Naše zn.: **241104-1508753249**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeň – výstavba rybního přechodu a vodácké propusti"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **4.11.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 5 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_241104-1508753249.pdf

Povodí Vltavy, státní podnik
Praha - Smíchov
Holečkova 3178/8
15000 Praha 5

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 04.08.2023	UPTS/OS/340007/2023	Simona Hulíková	Praha / 07.08.2023

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Stavební řízení

Akce: Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

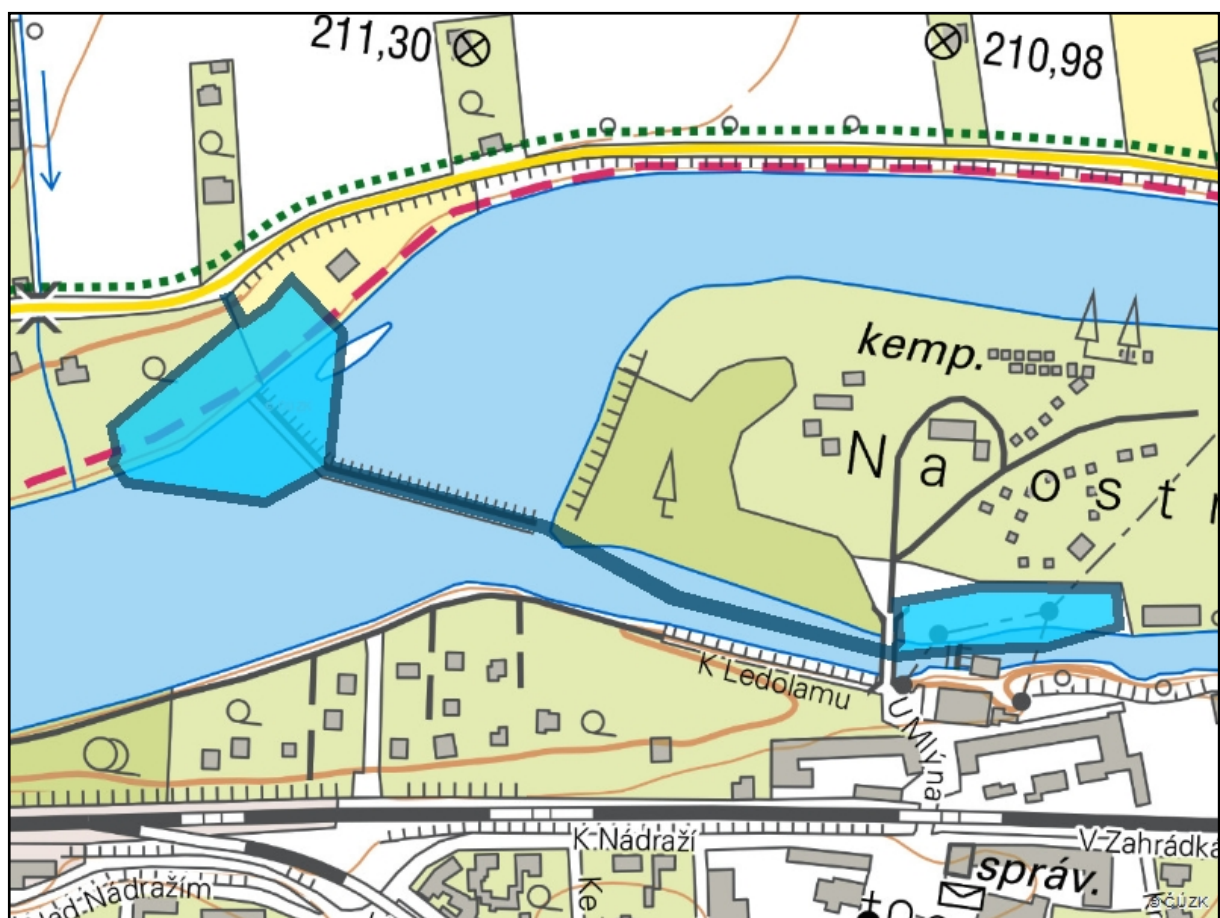
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 07.08.2024

PIN: 2115

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/340007/2023

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

Dolnoberounské vodárenské družstvo
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 252 30 Řevnice
IČ: 09858326, DIČ: CZ09858326
tel.: +420 702 041 426, e-mail: info@dbvd.cz
<http://www.dbvd.cz>



Ing. David Bůžek
Envisystem, s.r.o.
608 153 973
buzek@envisystem.cz

Váš dopis ze dne
5.1.2023

č.j.
ZT 010

vyřizuje
D. Kodym, 602 427675

datum
9.1.2023

Akce: Berounka ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti
Místo stavby : Ostrov, Zadní Třeboň
Stavebník: Povodí Vltavy
Dokumentace: Envisystem, s.r.o., 6/2022
Platnost: 9.1.2024
Účel vyjádření: existence sítí a povolení stavby

V dotčeném prostoru **nedojde ke styku** s vodovodem nebo splaškovou kanalizací (viz. příloha, vodovod zelená, splašková kanalizace hnědá) provozovanými Dolnoberounským vodárenským družstvem.

Se stavbou dle projektové dokumentace **souhlasíme.**



Ing. David Kodym
za předsedu družstva

DBVD
Dolnoberounské
vodárenské družstvo
nám. Krále J. z P. 74, 252 30 Řevnice
IČ 09858326 www.dbvd.cz

-3-

2T 010
9.1.2023



Dolnoberounské
vodárenské družstvo
nám. Krále J. z P. 74, 252 30 Řevnice
IČ 09858326
www.dbvd.cz



PŘÍJEZD NA STAVBU
PO STAV. CESTĚ
A SILNIČNÍM MOSTKU
(nutná diagnostika mostu
a případná úprava pro
zvýšení únosnosti, nyní 7 t)

náhon na MVE
508/1

PŘÍJEZD NA STAVBU
PO STAV. CESTĚ
A SILNIČNÍM MOSTKU
(nutná diagnostika mostu
a případná úprava pro
zvýšení únosnosti, nyní 7 t)

OCHRANA PODZEMNÍ KABELOVÉ TRASY VN
POD PŘÍJEZDOVOU CESTOU
- NAPŘ. BETON. PANELE

MVE ZADNÍ TŘEBAŇ
- délka přívodního kanálu: 210 m
- délka odpadního kanálu: 460 m
- hlinnost: 2,2+9,4 m³/s

SO 03 - LEVÝ BŘEH DERIVAČNÍHO KANÁLU MVE
ŠTĚRBINOVÝ BAZÉNOVÝ RP
NA LB SE VSTUPEM V PROFILU VÝTOKU Z MVE
BET. ŽLAB - POHLEDOVÝ BETON
š. 2,2 m; dl. 58,3 m, sklon 2,7 %

DBVD
Dolnobereounské
vodárenské družstvo
nám. Krále J. z P. 74, 252 30 Řevnice
IČ 09858326 www.dbvd.cz

odpad od MVE

k.ú. Zadní Třeboň



OBEC HLÁSNÁ TŘEBAŇ

Karlštejnská č. p. 150

267 18 Karlštejn

Vyřizuje: Kateřina Smoterová
Telefon: 775 579 937
E-mail: ucetni@hlasnatreban.cz
Datum: 11.01.2023
Číslo jednací: 0056/2023/KSm
Spisová značka:
Vaše značka:

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 15
15000 Praha 5

Vyjádření k existenci sítí v majetku obce

Na základě vaší žádosti ze dne 5.1.2023 o sdělení existence sítí v rámci akce Berounka [ř.km](#) 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti vám sdělujeme, že v zájmovém území se na pozemku parcelní číslo 165/1 nachází vedení vodovodního a kanalizačního řadu. Vyznačení vedení sítí naleznete v přílohách. Vedení vodovodu a kanalizace není stavbou dotčeno.

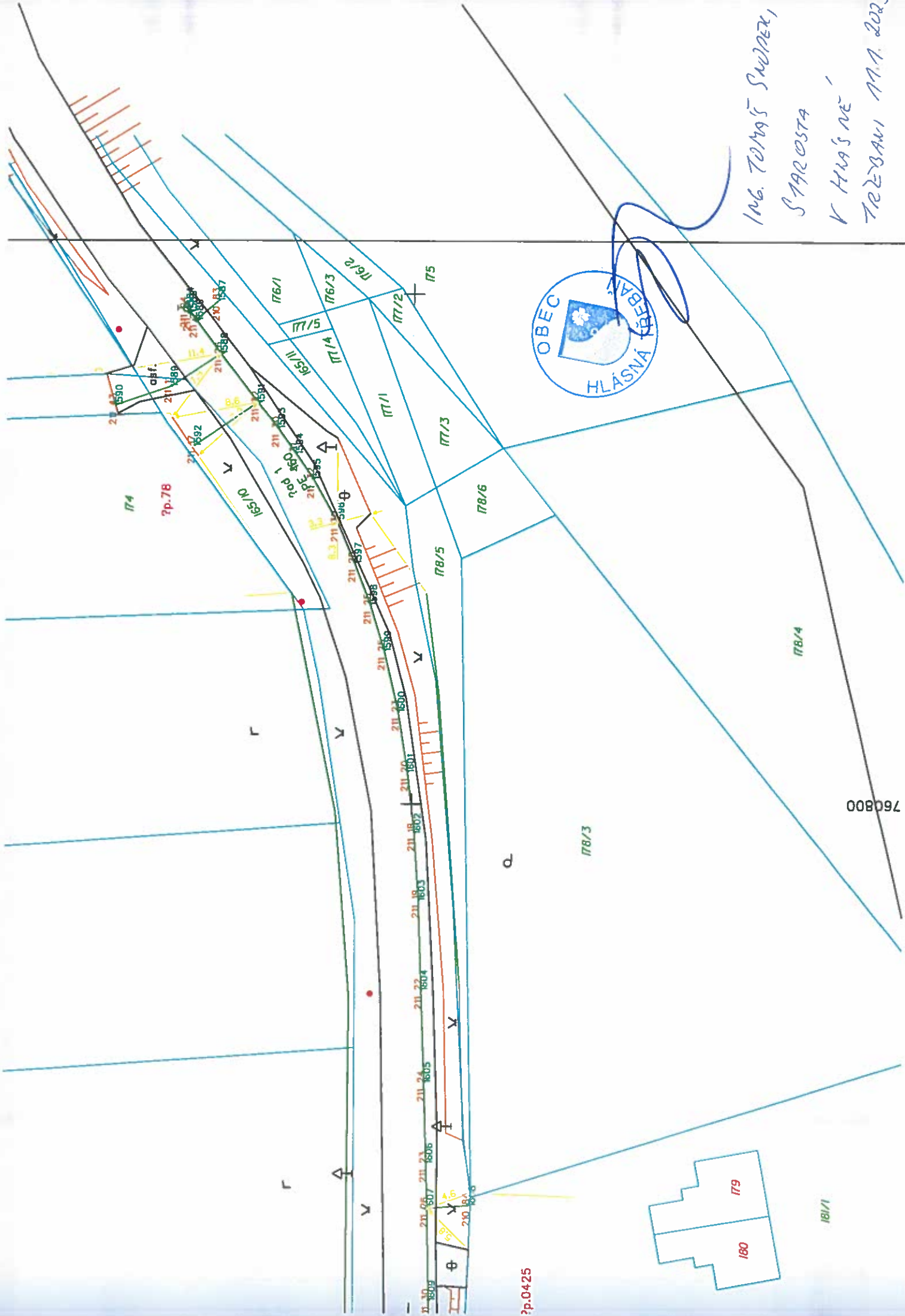
Příloha č. 1 – Situační výkres vedení vodovodu

Příloha č. 2 – Situační výkres vedení kanalizace

S pozdravem



Ing. Tomáš Snopek
Starosta obce Hlásná Třebaň



Ing. TOMÁŠ ŠVOJDEK,
STAVOSTA
V HLÁSNÉ
TRŽEBANÍ 11.7.2022



008092

?p.0425



OBEC ZADNÍ TŘEBAŇ

267 29

**ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5**

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Zadní Třebani, dne

00027/23/ou


Hana Nejdlá

06.01.2023

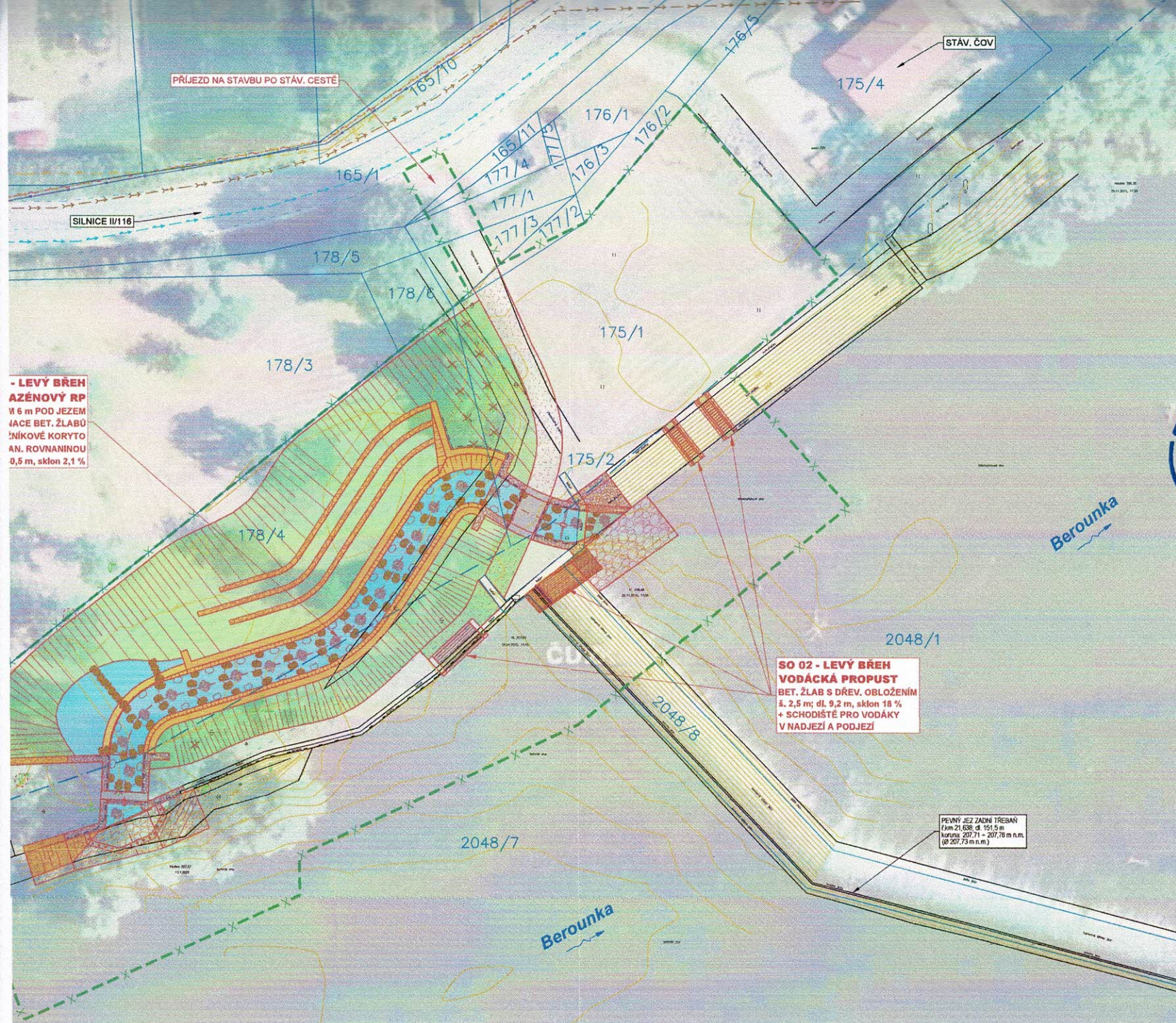
Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí v obci Zadní Třebaně

K vaší žádosti ze dne 5.2.2023 o vyjádření k existenci inženýrských sítí k dokumentaci pro akci Výstavba rybího přechodu a vodácké propusti na jezu v Zadní Třebani, Vám sdělujeme, že v předmětném území vlastníme vodovodní a kanalizační řad, provozovatelem těchto sítí se stalo od 1.10.2022 Dolnoberounské vodárenské družstvo. Skutečné zaměření naleznete v příloze.

S pozdravem,


Markéta Simanová
starostka obce





- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ 1/2019 a 2015
 - HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
 - ZS ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
 - BOURÁNÍ STÁV. KONSTRUKCÍ - NÁVRH
 - BETONOVÉ KONSTRUKCE - NÁVRH
 - KAMENNÉ KONSTRUKCE - BALVANITÁ ROVNANINA - NÁVRH
 - STABILIZACE DŇA A BŘEHŮ - BALVANITÁ ROVNANINA - NÁVRH
 - UPRAVENÝ A ZATRAVNĚNÝ POVRCH / SVAH - NÁVRH
 - UPRAVENÝ A ZATRAVNĚNÝ POVRCH SE ZÁVALCOVÝM ŠTĚRKEM - NÁVRH
 - ZÁBRADLÍ - NÁVRH
 - STROM S PRŮMĚREM KMENE V CM NAVRŽENÝ K POKÁCENÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (provedovatel), umístění - ochranná pásma**
Poznámka: ochranná pásma jsou znázorněna pouze v místech potenciálně dotčených stavbou
- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), nadzemní - 7,0 m
 - EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
 - EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), nadzemní - bez OP
 - EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
 - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (CETIN, a.s.), podzemní - 1,5 m
 - VODOVOD (Aquaconsult, spol. s r.o.), podzemní - 1,5 m
 - PLYNOVOD STL (GazNet, s.r.o.), podzemní - 1 m
 - KANALIZACE (obec Hlásná Třebeň), podzemní - 1,5 m
 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (obec Hlásná Třebeň), nadzemní - bez OP

AQUACONSULT
spol. s r.o.
Dr. Janského 953
252 28 Černošice
technik provozu VAK

13.1.2023 Nenechal
mám tyh proti stavbě.
Bude probíkat mím
sítě v naší správě.

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 01 RYBÍ PŘECHOD RPI NA LB
 - SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
 - SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Katastrální území: Hlásná Třebeň (638 901), Zadní Třebeň (74)

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BUŽEK	Ing. Martin Drahoňovský	Ing. David ě

INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik
STAVBA:

Berounka, ř. km 21,638
- jez Zadní Třebeň
- výstavba rybiho přechodu a vodácké pr

OBSAH
SO 01, 02 - KOORDINAČNÍ SITUACNÍ V

E.3 Stanoviska vlastníků dotčených pozemků**Tab. 3** Přehled stanovisek vlastníků dotčených pozemků

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	Obec Zadní Třeboň Na Návsi 6 267 29 Zadní Třeboň	viz Stanovisko E.1.16
2	Obec Hlásná Třeboň Karlštejská 150 267 18 Hlásná Třeboň	viz Stanovisko E.1.17
3	Ing. Michal Gabriel V březině 694/3 Klánovice, 19014 Praha 9	Souhlasné stanovisko vlastníka sousedního a dotčeného pozemku s PD pro stavební povolení.
4	Schwippelová Kateřina U Mlýna 8 26729 Zadní Třeboň	Souhlasné stanovisko vlastníka sousedního pozemku.

Věc: **Stanovisko vlastníka sousedního a dotčeného pozemku**

Název akce: **Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**

Investor: **Povodí Vltavy, státní podnik**

Vlastník pozemku: Ing. Michal Gabriel, V Březině 694/3, 190 14 Praha 9
(dále jen "vlastník")
tel. č.: 603 803 406
email: treban@volny.cz

Výše uvedený vlastník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že je vlastníkem pozemků v katastrálním území Zadní Třeboň dle katastru nemovitostí parc. č.:

Parcelní číslo dle KN	Celková výměra parcely (m ²)	Číslo LV	Druh pozemku	Odhadovaná plocha trvalého záboru (m ²)	Odhadovaná plocha dočasného záboru (m ²)
512	458	1067	ostatní plocha	-	-
542/1	1211	1067	ostatní plocha	47 m ²	642 m ²
542/2	294	1067	ostatní plocha	-	-

nehodící se škrtněte (*):

* Výše uvedený vlastník **SOUHLASÍ** s realizací záměru „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ pro stavební řízení.

- Souhlasí s trvalým zábořem pozemku p.č. 542/1 ve výši 47 m² za předpokladu směny obdobné plochy pozemku p.č. 544.
- Souhlasí s dočasným zábořem pozemku p.č. 542/1 pro příjezd a manipulační prostor stavby.
- Souhlasí s využíváním příjezdové cesty (vč. inundačního mostku) na pozemcích p.č. 512 a 542/2 pro přístup na stavbu.
- Souhlasí se zřízením věcného břemene přístupu k rybímu přechodu pro Povodí Vltavy s.p. na pozemcích p.č. 512 a 542/2.

Souhlas je podmíněn splněním následujících podmínek:

- veškeré dotčené plochy budou uvedeny min. do původního stavu;
- během hlavní sezóny tj. červen, červenec, srpen a zářijové víkendy nebudou na stavbě probíhat hlučné práce a po ostrově nebude pojíždět těžká strojní mechanizace;
- v hlavní sezóně musí být respektována stávající parkovací místa na ostrově;
- pro příjezd na stavbu upřednostňuji cestu po stávajícím mostě, na inundačním mostu v mém majetku bude před zahájením stavby proveden pasport – most bude po dokončení stavby předán v původním stavu;
- souhlasím s dočasným podepřením mostu během stavby – stav mostu nesmí být po užívání stavbou zhoršen;
- za dočasný zábor pozemků (642 m² ZS a manipulační plocha stavby + 80 m cest) požaduji finanční kompenzaci (vč. nájmu za používání cest na ostrově), finanční kompenzace bude použita k vyrovnání při směně pozemků na ostrově s Povodím Vltavy, s.p.

Toto vyjádření slouží pro potřeby investora záměru tj. Povodí Vltavy, s.p. v rámci zpracovávaného projektu pro stavební řízení.

Datum 6.9.2023

Vypsat jméno a příjmení

Michal Gabriel

Podpis



Věc: **Stanovisko vlastníka sousedního pozemku a provozovatele MVE**

Název akce: **Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti**

Investor: **Povodí Vltavy, státní podnik**

Vlastník pozemku: Kateřina Schwippelová, U Mlýna 8, 267 29 Zadní Třeboň
(dále jen "vlastník")

tel. č.: 604 911 033

email: okrese77@seznam.cz

Výše uvedený vlastník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že je vlastníkem a provozovatelem MVE na jezu Zadní Třeboň a vlastníkem pozemků v katastrálním území Zadní Třeboň dle katastru nemovitostí parc. č.:

Parcelní číslo dle KN	Celková výměra parcely (m ²)	Číslo LV	Druh pozemku	Odhadovaná plocha trvalého záboru (m ²)	Odhadovaná plocha dočasného záboru (m ²)
545/1	124	721	zastavěná plocha	-	-
545/2	350	721	zastavěná plocha	-	-
546	150	721	ostatní plocha	-	-
547/2	541	721	ostatní plocha	-	-

nehodící se škrtněte (***):

*** Výše uvedený vlastník **SOUHLASÍ** s realizací záměru „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ pro územní a stavební řízení.

Souhlas je podmíněn splněním následujících podmínek:

Souhlasím s výstavbou rybích přechodů. Požadujeme zachování stávajícího průtočného množství přes MVE - tedy snížení minimálního zůstatkového průtoku přes jez o průtok, který bude převáděn rybím přechodem RPII kolem MVE. Úsek nábrežní zdi dotčený rybím přechodem (vstupem nebo výstupem) bude opraven v nezbytně nutné délce. V rámci zajímkovaného staveniště budou odtěženy nánosy z odpadního kanálu pod a nad MVE.

Toto vyjádření slouží pro potřeby investora záměru tj. Povodí Vltavy, s.p. v rámci zpracovávaného projektu pro územní a stavební řízení.

Datum

15.6.2022

Vypsat jméno a příjmení

KATEŘINA SCHWIPPELOVÁ
K. Schwippelová

Podpis