

**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	<b>Městský úřad Všeruby Stavební úřad</b> Všeruby č.p. 2, 330 13 Všeruby u Plzně	Územní rozhodnutí č.j.: 1469/2021/MuV/STAV-5 s nabytím právní moci 23. 4. 2022
2	<b>Městský úřad Všeruby Stavební úřad</b> Všeruby č.p. 2, 330 13 Všeruby u Plzně	Vyjádření podle § 15 zák. č. 183/2006 Sb.
3	<b>Obecní úřad Úněšov</b> č.p. 76, 330 38 Úněšov	Rozhodnutí č.j. OuUn-0701/2021 o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les
4	<b>Policie České Republiky KŘP Plzeňského kraje</b> Dopravní Inspektorát Plzeň –venkov Slovanská Alej 26 301 00 Plzeň	Vyjádření DI Policie ČR k dopravně inženýrským opatřením
5	<b>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Provozní středisko okresu Plzeň – sever</b> Žatecká 732, 331 41 Kralovice	Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení
6	<b>Městský úřad Nýřany Odbor životního prostředí</b> Americká 39, 304 66 Plzeň	Koordinované závazné stanovisko
7	<b>Městský úřad Nýřany Odbor životního prostředí</b> Americká 39, 304 66 Plzeň	Závazné stanovisko – souhlas k zásahu do VKP a krajinného rázu
8	<b>Krajský úřad Plzeňského kraje Odbor životního prostředí</b> Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Stanovisko č.j. PK-ŽP/14942/21 k záměru a jeho vlivu na soustavu Natura 2000 a
9	<b>Obec Úněšov</b> č.p. 76, 330 38 Úněšov	Souhlasné stanovisko obce ke stavbě č.j.: OuUn 0404/2021
10	<b>Povodí Vltavy, státní podnik závod Berounka</b> Denisovo nábř. 14, 301 00 Plzeň	Souhlasné stanovisko správce toku a účastníka řízení. č.j.: PVL-50182/2021/340/Pa
11	<b>Český hydrometeorologický ústav Pobočka Plzeň – oddělení hydrologie</b> Mozartova 41, 323 00 Plzeň	Poskytnutí N-letých a M-denních průtoků. č.j.: CHMI/4062/140/2020

12	<b>Povodí Vltavy, státní podnik závod Berounka</b> Denisovo nábř. 14, 301 00 Plzeň	Zápis z jednání výrobního výboru č.1 – místní šetření ze dne 22. 7. 2021 za účasti AOPK ČR.
13	<b>AOPK ČR – SCHKO Český les</b> nám. Republiky 287, 348 06 Přimda	Vyjádření ke studii č.j.: SR/0080/CL/2020-4
14	<b>ČRS, z.s., Západočeský územní svaz</b> Tovární ul. č. 5, 301 00 Plzeň	Vyjádření ke stavbě č.j.: 274/21

# MĚSTSKÝ ÚŘAD VŠERUBY

## STAVEBNÍ ÚŘAD

Všeruby č.p. 2, 330 16 Všeruby u Plzně


SPIS. ZN.: Stav.: 1469/2021  
Č.J.: 1469/2021/MuV/STAV-5  
VYŘIZUJE: Mgr. Jiří Chovan  
TEL.: 377 915 477  
FAX: 377 915 278  
E-MAIL: chovan@vseruby.cz



Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 23.4.2022

Městský úřad VŠERUBY - stavební úřad

DATUM: 28.03.2022

Ve Všerubech dne 25.4.2022 

### ROZHODNUTÍ

#### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Všeruby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), 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 22.10.2021 podal

**Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IČO 70889953, Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov**

(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**

**Třemošná, ř.km. 39,40 - 40,08 Čbán, revitalizace údolní nivy  
Úněšov, Čbán**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 40/1 (lesní pozemek), parc. č. 172/1 (ostatní plocha), parc. č. 172/2 (lesní pozemek), parc. č. 172/3 (vodní plocha), parc. č. 173 (ostatní plocha), parc. č. 182 (ostatní plocha), parc. č. 299/10 (vodní plocha), parc. č. 299/11 (vodní plocha), parc. č. 299/12 (vodní plocha) v katastrálním území Čbán.

#### Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o revitalizaci toku Třemošná, ř.km. 39,40 - 40,08 Čbán, kdy stavba zahrnuje 1 stavební objekt, který je rozdělen do 3 úseků. Úsek A - ř.km úpravy 0,0 - 0,270, úsek B - ř.km úpravy 0,270 - 0,530 a úsek C - ř.km úpravy 0,530 - 0,700. Jedná se o nové stavby - průtočné tůň A.1a a A.1b vč nátokového koryta, průtočné tůň A.2a a A.2b, neprůtočná tůň A.3 a A.4, neprůtočné tůň B.1a, B.1b a B.1c, neprůtočná tůň B.2, průtočná tůň B.3a, neprůtočná tůň B.4, průtočné tůň B.5a, B.5b, B.5c a B.5d. Neprůtočná tůň B.6, neprůtočné tůň B.7a a B.7b, průtočná tůň C.2a, balvanitý práh se skluzem v ř.km 0,61170, odlehčovací koryto na PB v ř.km 0,560 - 0,614. Částečně se jedná o změny dokončené stavby doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,0 - 0,2 a v ř.km 0,24645, doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,270 - 0,530, doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,530 - 0,700 a odstranění stáv. beton. prefabrikátů ze dna a svahů, rekultivace stávajícího svahu přísypem s povoleným sklonem 1:3,5.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 40/1 (lesní pozemek), parc. č. 172/1 (ostatní plocha), parc. č. 172/2 (lesní pozemek), parc. č. 172/3 (vodní plocha), parc. č. 173 (ostatní plocha), parc. č. 182 (ostatní plocha), parc. č. 299/10 (vodní plocha), parc. č. 299/11 (vodní plocha), parc. č. 299/12 (vodní plocha) v katastrálním území Čbán a to plně v souladu s ověřenou projektovou dokumentací stavby, resp. koordinačním a situačním výkresem stavby, kterou zpracovala společnost ENVISYSTEM, s.r.o., se sídlem U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5, Ing. David Bůžek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 0013107), červenec 2021.

Určení prostorového řešení stavby:

- Jedná se o revitalizaci toky Třemošná a dále umístění nových staveb průtočných a neprůtočných tůň.
- **Úsek A:** Průtočná tůň A.1a je řešena s max. plochou hladiny 100 m<sup>2</sup>, průtočná tůň A.1b max. 100 m<sup>2</sup>, průtočná tůň A.2a o max. ploše 140 m<sup>2</sup>, průtočná tůň A.2b o max. ploše 140 m<sup>2</sup>, neprůtočná tůň A.3 o max. ploše hladiny 190 m<sup>2</sup> a neprůtočná tůň A.4 max. plocha hladiny 90 m<sup>2</sup>.
- **Úsek B:** Neprůtočná tůň B.1a max. plocha hladiny 160 m<sup>2</sup>, neprůtočná tůň B.1b max. plocha hladiny 90 m<sup>2</sup>, neprůtočná tůň B.1c 90 m<sup>2</sup>, neprůtočná tůň B.2 max. 150 m<sup>2</sup>, průtočná tůň B.3a max. 155 m<sup>2</sup>, neprůtočná tůň B.4 plocha hladiny max. 140 m<sup>2</sup>, průtočné tůně B.5a max. 80 m<sup>2</sup>, B.5b max. 130 m<sup>2</sup>, B.5c max. 120 m<sup>2</sup> a B.5d max. 130 m<sup>2</sup>. Neprůtočná tůň B.6 max. 130 m<sup>2</sup>, neprůtočné tůně B.7a max. 150 m<sup>2</sup> a B.7b max. plocha hladiny 190 m<sup>2</sup>.
- **Úsek C:** průtočná tůň C.2a o max. ploše hladiny 360 m<sup>2</sup>.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Pozemky parc. č. 40/1 (lesní pozemek), parc. č. 172/1 (ostatní plocha), parc. č. 172/2 (lesní pozemek), parc. č. 172/3 (vodní plocha), parc. č. 173 (ostatní plocha), parc. č. 182 (ostatní plocha), parc. č. 299/10 (vodní plocha), parc. č. 299/11 (vodní plocha), parc. č. 299/12 (vodní plocha) v katastrálním území Čbán.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou projektovou dokumentací a podrobnými koordinačními situačními výkresy C.3a, C.3b a C.3c v měřítku 1:500, které jsou součástí předložené projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost ENVISYSTEM, s.r.o. se sídlem U Nikolajky 15, Praha 5, Ing. David Bůžek (ČKAIT 0013107), datum 07/2021. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník je již od doby přípravy povinen podle zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči § 22 odst. 2, tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě archeologického nálezu je podle § 23 zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, nálezce povinen učinit oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu **nejpozději do druhého dne**.
3. Před zahájením výkopových prací je stavebník povinen ověřit přítomnost všech podzemních vedení a zajistit jejich vytýčení a ochranu před jejich poškozením, při provádění stavby je nutno zároveň respektovat ochranná pásma těchto vedení. Podmínky správců sítí a zařízení musí být při stavbě respektovány a to zejména:
  - a) CETIN, a.s. ze dne 14.06.2021 pod č.j. 692892/21.
  - b) ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 10.06.2021 pod č.j. 0101545324.
  - c) ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 17.06.2021 pod č.j. 001116841122.
4. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Nýřany, odboru ŽP ze dne 06.10.2021 pod č.j. OŽP-LEV/33255/2021.
5. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Nýřany, odboru ŽP ze dne 11.02.2022 pod č.j. OŽP-OTÝ/5072/2022:
  - a) Stavební záměr bude proveden dle předloženého projektu „Třemošná, ř. km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“, který vypracovala společnost Envisystem, s.r.o. – ověřil Ing. David Bůžek v měsíci 07/2021.

- b) *Budou splněny podmínky ze stanoviska správce povodí a vyjádření správce vodního toku, tj. Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka, č.j. PVL/20182/2021/340/Pa ze dne 13.07.2021*
  - i) *Po dobu stavby bude vypracován havarijní a povodňový plán.*
  - c) *Souhlas platí po dobu 24 měsíců, ale nepozbývá platnosti, pokud v této době bylo se stavbou započato.*
- 6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Nýřany, odboru ŽP ze dne 13.10.2021 pod č.j. OŽP-Fer/34200/2021.**
- a) *Realizace záměru bude prováděna dle doložené PD na pozemcích parc. č. 172/3, 299/10, 299/11 a 299/12, k.ú. Čbán, druh pozemků vodní plocha, způsob využití pozemku koryto vodního toku přirozené nebo upravené případně umělé, dále na pozemcích parc. č. 172/2 a 40/1, k.ú. Čbán, druh pozemků lesní pozemek a na pozemcích parc. č. 172/1, 173 a 182, k.ú. Čbán, druh pozemků ostatní plocha, které tvoří údolní nivo vodního toku Třemošná.*
  - b) *Kvalitní a zásahem nedotčené stromy budou po dobu realizace zásahu chráněny proti poškození a znehodnocení – nutnost dodržovat ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.*
  - c) *Kácení dřevin podléhající povolení kácení (dřeviny s obvodem kmene ve výšce 130 cm vyšší než 80 cm a zapojený porost s plochou kácení větší než 40 m<sup>2</sup>) je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.*
  - d) *Zcela vylučujeme výsadbu nepůvodních druhů dřevin.*
  - e) *V případě přesazování rostlin zvláště chráněného upolínu nejvyššího, je nutno mít výjimku z ochranných podmínek podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.*
  - f) *Budou přijata a důsledně dodržována opatření proti vyplavování dráždivých a nebezpečných složek ze stavebních materiálů do vodního prostředí.*
  - g) *Stavba bude zabezpečena proti úniku stavebních, provozních a pohonných hmot.*
  - h) *Zahájení bude písemně oznámeno nejméně 15 dní předem orgánu ochrany přírody a krajiny.*
  - i) *Změny oproti žádosti budou řešeny s orgánem ochrany přírody a krajiny.*
- 7. Budou dodrženy podmínky stanoviska Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o. ze dne 19.10.2021 pod č.j. 16081/21/SÚSPK-P/GP:**
- a) *Stavbou nesmí dojít k poškození komunikace II/193, včetně všech jejích součástí a příslušenství. Bude zajištěno odvodnění silnice.*
  - b) *Komunikační připojení musí být v souladu s § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně příslušného prováděcího předpisu. Prováděcím předpisem se rozumí § 11 a § 13 vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb.*
  - c) *Komunikační připojení hospodářských sjezdů bude realizováno s konstrukcí odpovídající předpokládaného zatížení. Stavební uspořádání bude takové, aby nedocházelo ke stékání srážkových vod na silnici II/193 a jejímu znečišťování ze sousedního napojovaného pozemku.*
  - d) *Při realizaci stavebních prací nebude na silnici II/193 ukládán žádný materiál (stavební, montážní, výkopový atd.) a nesmí docházet ke znečišťování této silnice.*
  - e) *Komunikační připojení bude využito pro účely příjezdu na staveniště (1. sjezd stávající na začátku úpravy a 2. cca v ř.km 0,230 bude zřízen jako dočasný). Oba sjezdy budou chráněny silničními panely. Podrobně bude řešeno v rámci navazující dokumentace.*
  - f) *Nebudou prováděny žádné přísypy k silnici II/193.*
  - g) *Investor zajistí pasportizaci předmětného úseku silnice II/193 dotčené stavbou, před zahájením stavby. Tato pasportizace bude předána kontaktní osobě SÚSPK před zahájením stavebních prací, viz bod č. 9 tohoto vyjádření.*
  - h) *Po dokončení stavebních prací bude silnice II/193 uvedena do původního stavu vč. všech jejích součástí a příslušenství. V případě poškození sil. II/193 bude provedena oprava v místech poškozených stavbou. Bude provedena minimálně nová obrusná vrstva vozovky silnice II/193, pročištění silničního příkopu, popř. dosypání krajnic vhodným materiálem se zhutněním. Rozsah prováděných oprav silnice II/193 v předmětném úseku bude ze strany SÚSPK upřesněn po dokončení stavebních prací.*

- i) Případná přechodná úprava provozu pro osazení dopravního značení, popřípadě částečná uzavírka nebo povolení zvláštního užívání silnice II/193 pro provádění stavebních prací v rámci realizace výše uvedené stavby bude stanovena žadateli příslušným silničním správním úřadem a na základě samostatného projednání se zástupcem SÚSPK.
  - j) Před zahájením a po ukončení stavebních prací bude dotčená silnice II/193 protokolárně předána zástupci SÚSPK, a to na základě výzvy od zhotovitele (investora) stavby.
  - k) SÚSPK se na výše uvedené stavbě nebude nijak podílet.
  - l) Kontaktní osoba za SÚSPK je Gabriela Piclová, inspektor silnice Plzeň-sever, pracoviště Kralovice, Žatecká 732, tel. 737 285 615, e-mail: [gabriela.piclova@suspk.eu](mailto:gabriela.piclova@suspk.eu).
  - m) Požadujeme předložit projektovou dokumentaci k vyjádření ve stupni pro stavební povolení.
8. Před zahájením stavby musí být vytýčená prostorová poloha stavby.
9. Práce budou prováděny tak, aby nenarušovaly a nepoškodily sousední objekty a pozemky a nedocházelo ke znečištění komunikace. Veškeré plochy a konstrukce narušené stavbou je stavebník povinen neprodleně dát na vlastní náklady do původního stavu. Práce nebudou obtěžovat okolí nad přípustnou hladinu hluku a prachu.
10. Části stavby, které jsou vodními díly ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) je žadatel povinen projednat s příslušným vodoprávním úřadem, kterým je Městský úřad Nýřany, odbor ŽP, Americká 39, Plzeň a to za účelem jejich povolení.
11. Veškeré povrchy narušené stavbou budou uvedeny do původního stavu, což bude doloženo písemným potvrzením jejich vlastníků.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

### **Odůvodnění:**

Dne 22.10.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 01.12.2021 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 11.2.2022.

Stavební úřad oznámil písemností ze dne 16.02.2022 pod č.j. 1469/2021/MuV/STAV-3 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti 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. Ve stanovené lhůtě se žádný z účastníků ani nikdo jiný nevyjádřil.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona.

- § 90 odst. 1 písm. a) stavebního zákona
  - Stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.
- § 90 odst. 1 písm. b) stavebního zákona
  - Jedná se o revitalizaci toku Třemošná, ř.km. 39,40 - 40,08 Čbán, kdy stavba zahrnuje 1 stavební objekt, který je rozdělen do 3 úseků. Úsek A - ř.km úpravy 0,0 - 0,270, úsek B - ř.km úpravy 0,270 - 0,530 a úsek C - ř.km úpravy 0,530 - 0,700. Jedná se o nové stavby – průtočné i neprůtočné tůně. Stavba nebude mít zásadní vliv na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

- § 90 odst. 1 písm.c) stavebního zákona

- Stavba je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů. Stavební úřad zahrnul podmínky dotčených orgánů do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení 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 (viz stanovisko odboru územního plánování Městského úřadu Nýřany ze dne 29.06.2021 pod č.j. OÚP-Han/22041/2021) 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 (dodejky) - účastníci dle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona:

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf  
Obec Úněšov, IDDS: ue6bkiq

účastníci (dodejky) - účastníci dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona

Mykola Vološčuk, Chotíkov č.p. 423, 330 17 Chotíkov

účastníci (dodejky) - účastníci dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona

Petr Bohun, Čbán č.p. 36, 330 38 Úněšov  
Jana Bohunová, Čbán č.p. 36, 330 38 Úněšov  
Erhart Windirsch, Kozolupy č.p. 127, 330 32 Kozolupy  
Milan Jošt, Žlutická č.p. 1666/35, Bolevec, 323 00 Plzeň 23  
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485  
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru regionálního rozvoje 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.



Mgr. Jiří Chovan  
vedoucí stavebního úřadu

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3.000,- Kč byl zaplacen dne 17.02.2022.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

Petr Bohun, Čbán č.p. 36, 330 38 Úněšov

Jana Bohunová, Čbán č.p. 36, 330 38 Úněšov

Erhart Windirsch, Kozolupy č.p. 127, 330 32 Kozolupy

Milan Jošt, Žlutická č.p. 1666/35, Bolevec, 323 00 Plzeň 23

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Obec Úněšov, IDDS: ue6bkiq

Mykola Vološčuk, Chotíkov č.p. 423, 330 17 Chotíkov

dotčené orgány

Městský úřad Nýřany, odbor Územního plánování, IDDS: 8hrbtcq

Městský úřad Nýřany, odbor Životního prostředí, IDDS: 8hrbtcq

Městský úřad Nýřany, odbor Dopravy, IDDS: 8hrbtcq

ostatní účastníci – správci sítí

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

co: vlastní - spis

# O B E C N Í      Ú Ř A D      Ú N Ě Š O V

330 38 Úněšov čp. 76

[obec@unesov.cz](mailto:obec@unesov.cz)

tel. 373 315 205

ID DS: ue6bkiq

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8

150 00 Praha 5 - Smíchov

Č. j. OuUn-0701/2021  
Spis č. 7/2021-kácení

Vyřizuje: Lenka Hlousová

Úněšově dne 30.11.2021

## R O Z H O D N U T Í

**o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1  
zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění**

### Výrok:

Oblasťní úřad Úněšov, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na základě provedeného správního řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) rozhodl dnešního dne takto:

### *p o v o l i t*

žadatelé – účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu Povodí Vltavy, státní podnik, IČ 70889953, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, **kácení dřevin** rostoucích mimo les podle § 8 odst. 1 zákona a vyhl. č. 189/2013, o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“)

### v rozsahu:

#### 1) na pozemku p. č. 172/1 v k. ú. Čbán (úsek A)

- |               |  |
|---------------|--|
| - strom č. 80 | 2 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 30 cm,<br>2 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 50 cm,<br>1 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 80 cm, |
| - strom č. 85 | 3 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 125 cm,   |
| - strom č. 87 | 1 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 95 cm,  |
| - strom č. 88 | 1 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 95 cm,  |
| - strom č. 89 | 1 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 95 cm,<br>(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)   |
| - K2          | souvislá plocha dřevin – olše, vrba, bříza na ploše 100 m <sup>2</sup> ,   |

**2) na pozemku p. č. 299/12 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 93 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 94 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 125 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K4 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 10 m<sup>2</sup>,
- K5 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 90 m<sup>2</sup>,

**3) na pozemku p. č. 172/1 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 95 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 96 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 159 1 ks stromu bříza bělokora o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K3 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 40 m<sup>2</sup>,
- K4 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 150 m<sup>2</sup>,
- K5 souvislá plocha dřevin – olše vrba na ploše 300 m<sup>2</sup>,
- K6 souvislá plocha dřevin – olše vrba na ploše 170 m<sup>2</sup>,

**4) na pozemku p. č. 173 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 109 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 110 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 160 cm,
- strom č. 111 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 112 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 160 cm,
- strom č. 134 4 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 30 cm,
- strom č. 135 4 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 30 cm,
- strom č. 136 2 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 60 cm,
- strom č. 137 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 60 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K5 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 100 m<sup>2</sup>,

**5) na pozemku p. č. 172/3 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 156 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 157 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95cm,
- strom č. 158 2 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)

**6) na pozemku p. č. 299/11 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 164 3 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)

**7) na pozemku p. č. 172/2 v k. ú. Čbán (úsek C)**

- strom č. 165 1 ks stromu bříza bělokora o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)

**8) na pozemku p. č. 299/10 v k. ú. Čbán (úsek C)**

- strom č. 175 1 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 125 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)

**9) na pozemku p. č. 40/1 v k. ú. Čbán (úsek C)**

- strom č. 181 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 185 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 30 cm,
- strom č. 186 2 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 30 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K8 souvislá plocha dřevin – olše, vrba, bříza na ploše 60 m<sup>2</sup>.

**v termínu:**

zpravidla od 1.10. do 31.3. (tzv. v období vegetačního klidu), po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je Povodí Vltavy, státní podnik, IČ 70889953, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov.

**Odůvodnění:**

Dne 8.11.2021 obdržel Obecní úřad Úněšov žádost Povodí Vltavy, státní podnik, IČ 70889953, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les:

**1) na pozemku p. č. 172/1 v k. ú. Čbán (úsek A)**

- strom č. 80 2 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 30 cm,  
2 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 50 cm,  
1 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 80 cm,
- strom č. 85 3 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 87 1 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 88 1 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 89 1 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K2 souvislá plocha dřevin – olše, vrba, bříza na ploše 100 m<sup>2</sup>,

**2) na pozemku p. č. 229/12 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 93 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 94 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 125 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K4 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 10 m<sup>2</sup>,
- K5 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 90 m<sup>2</sup>,

**3) na pozemku p. č. 172/1 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 95 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 96 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 159 1 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K3 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 40 m<sup>2</sup>,
- K4 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 150 m<sup>2</sup>,
- K5 souvislá plocha dřevin – olše vrba na ploše 300 m<sup>2</sup>,
- K6 souvislá plocha dřevin – olše vrba na ploše 170 m<sup>2</sup>,

**4) na pozemku p. č. 173 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 109 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 110 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 160 cm,
- strom č. 111 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 125 cm,
- strom č. 112 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 160 cm,
- strom č. 134 4 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 30 cm,
- strom č. 135 4 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 30 cm,
- strom č. 136 2 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 60 cm,
- strom č. 137 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 60 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K5 souvislá plocha dřevin – olše, vrba na ploše 100 m<sup>2</sup>,

**5) na pozemku p. č. 172/3 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 156 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 157 1 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 158 2 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)

**6) na pozemku p. č. 299/11 v k. ú. Čbán (úsek B)**

- strom č. 164 3 ks stromu olše lepkavá o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)

**7) na pozemku p. č. 172/2 v k. ú. Čbán (úsek C)**

- strom č. 165 1 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 95 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)

**8) na pozemku p. č. 299/10 v k. ú. Čbán (úsek C)**

- strom č. 175 1 ks stromu vrba bílá o obvodu kmene 125 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)

**9) na pozemku p. č. 40/1 v k. ú. Čbán (úsek C)**

- strom č. 181 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 95 cm,
- strom č. 185 1 ks stromu smrk ztepilý o obvodu kmene 30 cm,
- strom č. 186 2 ks stromu bříza bělokorá o obvodu kmene 30 cm,  
(měřeno ve výšce 130 cm nad zemí)
- K8 souvislá plocha dřevin – olše, vrba, bříza na ploše 60 m<sup>2</sup>

na základě, které bylo zahájeno správní řízení.

Žádost byla podána z důvodu revitalizace koryta vodního toku a údolní nivy vodního toku Třemošná v ř. km 39,40 – 40,08 na pozemcích p. č. 172/1, 172/3, 173, 182, 299/12, 299/10, 299/11, 40/1 a 172/2 v k. ú. Čbán. Žadatel předložil Závazné stanovisko – souhlas se zásahem do významného krajinného prvku a krajinného rázu vydané Městským úřadem Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, Americká 39, 304 66 Plzeň dne 13.10.2021 pod č. j. OŽP-Fer/34200/2021 a Koordinované stanovisko k předložené projektové dokumentaci vydané Městským úřadem Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, Americká 39, 304 66 Plzeň dne 6.10.2021 pod č. j. OŽP-LEV/33255/2021. Dále byl předložen souhlas vlastníka pozemku p. č. 40/1 v k. ú. Čbán p. Mykoly Voločšuka, Chotíkov 423, 330 17 Chotíkov s pokácením 4 ks stromů – 2 ks smrk ztepilý a 2 ks bříza bělokorá a souvislé plochy dřevin – olše, vrba, bříza na ploše 60 m<sup>2</sup>.

Oznámení o zahájení správního řízení ve věci povolení kácení dřevin rostoucích mimo les bylo žadateli doručeno datovou schránkou dne 11.11.2021.

Vzhledem k tomu, že jsou dřeviny volně prohlédnutelné, nebylo nařízeno místní šetření.

Dle § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníku řízení před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Oznámení o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí bylo žadateli doručeno datovou schránkou dne 19.11.2021. Ve stanovené lhůtě (a ani do doby vydání tohoto rozhodnutí) neuplatnil žadatel žádné námítky či připomínky a ani se nevyjádřil k podkladům rozhodnutí.

Správní orgán přezkoumal žádost a shledal ji úplnou. V provedeném správním řízení bylo zjištěno, že dřeviny jsou významným krajinným prvkem ve smyslu ustanovení § 3 písm. b) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z tohoto důvodu bylo předloženo výše uvedené Závazné stanovisko - souhlas se zásahem do významného krajinného prvku a krajinného rázu vydané Městským úřadem Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, Americká 39, 304 66 Plzeň dne 13.10.2021 pod č. j. OŽP-Fer/34200/2021. Obecní úřad po zhodnocení funkčního a estetického významu předmětných dřevin dospěl k názoru, že kácení je s ohledem na skutečnost, že se jedná o dřeviny minimálního a nízkého funkčního a estetického významu, jejichž zdravotní stav je narušený a vzhled neperspektivní, opodstatněné. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat písemným podáním podaným u Obecního úřadu Úněšov ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje do patnácti dnů ode dne oznámení rozhodnutí.



Mgr. Marie Nechutná  
starostka obce

Toto rozhodnutí nabylo

právní moci dne: 16.12.2021

v Úněšově dne: 16.12.2021



#### **Rozdělovník:**

1. Obecní úřad Úněšov, Úněšov 76, 330 38 Úněšov - vlastní
2. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha - DS

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY

pracoviště Plzeň, Americká 39, 304 66 Plzeň

**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

VYŘIZUJE: Michaela Levorová  
TEL.: 377168031  
FAX: 377168002  
E-MAIL: michaela.levorova@nyrany.cz  
PODEPISUJE: ING. PETR HAUER  
FUNKCE: vedoucí odboru  
ČÍSLO JEDNACÍ: OŽP-LEV/33255/2021  
DATUM: 06.10.2021  
POČET LISTU PŘÍLOH NEBO  
POČET SVAZKU PŘÍLOH:

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, obdržel žádost o vydání koordinovaného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k projektové dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby „**Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**“, na pozemcích **parc. č. 172/1, 172/3, 173, 182, 299/12, 299/10, 299/11, 40/1 a 172/2 v k. ú. Čbán**. Předložená PD (06/2021, Ing. David Bůžek – ČKAIT 0013107) řeší revitalizaci koryta toku a navazující nivy.

Investorem je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov.

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí vydává k předložené dokumentaci

## **koordinované stanovisko**

zahrnující jednotlivá vyjádření a stanoviska dotčených orgánů Městského úřadu Nýřany:

### **1) Odbor životního prostředí**

**Ve vztahu k ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (vyřizuje Ing. Lucie Otýsová, tel.: 377 168 052).**

Z hlediska vodoprávního nemáme k předloženému záměru námítky.

Sdělujeme, že tůň C.2a s plochou 360 m<sup>2</sup> podléhá ohlášení vodoprávnímu úřadu dle § 15b odst. 1 vodního zákona. Investor podá žádost o ohlášení na předepsaném formuláři přílohy č. 15 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, včetně všech předepsaných příloh – především vyjádření příslušného správce vodního toku.

Dále sdělujeme, že následující části stavby podléhají ohlášení vodoprávnímu úřadu dle § 15a vodního zákona:

- doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,0 ÷ 0,2 a v ř.km 0,24645,
- doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,270 ÷ 0,530,
- doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,530 ÷ 0,700 a odstranění stáv. beton. prefabrikátů ze dna a svahů.

Investor podá žádost o ohlášení udržovacích prací dle ust. § 15a odst. 3 vodního zákona na předepsaném formuláři přílohy č. 15 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, včetně všech předepsaných příloh – především vyjádření příslušného správce vodního toku.

Jelikož se stavba nachází na pozemku vodního toku, je třeba souhlas vodoprávního úřadu dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona. Investor požádá vodoprávní úřad o vydání souhlasu na formuláři dle přílohy č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, včetně všech předepsaných příloh (především stanovisko správce povodí a správce vodního toku).

TELEFON  
377 168 011

FAX  
377 168 002

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
Komerční banka Plzeň  
výdajový účet: 27-9186490247/0100  
příjmový účet: 27-9186450237/0100

IČO  
00 258 199

E – MAIL: [podatelna@nyrany.cz](mailto:podatelna@nyrany.cz)

**Ve vztahu k ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (vyřizuje Ing. Iva Feriančková, tel: 377 168 041).

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny se nejedná o stavbu, která je v rozporu se zájmy svěřenými našemu úřadu zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Upozorňujeme však na povinnost dodržet pravidla ČSN 83 9061 „Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“ v případech, kdy se stavba dostane do styku se stávající zelení.

V případě kácení dřevin rostoucích mimo les podléhajících povolení kácení (dřeviny s obvodem kmene ve výšce 130 cm vyšší než 80 cm a zapojený porost s plochou kácení větší než 40 m<sup>2</sup>) bude požádán příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.

Investorem bude požádáno o souhlas se zásahem do krajinného rázu a zásahem do VKP - údolní niva, vodní tok a les. Souhlas bude podkladem pro navazující řízení podle zvláštních právních předpisů.

V rámci dříve předložené Studie proveditelnosti vyhotovené ENVISYSTEM, s. r. o., U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5 byl zjištěn výskyt rostlin zvláště chráněného druhu upolínu evropského. V případě přesazování rostlin tohoto druhu je nutno mít výjimku z ochranných podmínek podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydanou orgánem ochrany přírody – kompetence příslušný krajský úřad. Zvláště chráněné rostliny jsou chráněny ve všech svých podzemních i nadzemních částech a všech vývojových stádiích, chráněn je rovněž jejich biotop.

V biologickém posouzení lokality záměru ze dne 2. 6. 2020 vyhotovené Petrem Jandou – Biologické projekty, Lipno 103, 438 01 Žatec je zmíněn i nález pobytových stop vydry říční, odhadem 1-2 ks, jedinci by neměli být zásahem ohroženi. Platí však ochrana jak jedinců, tak jimi užívaných sídel, chráněn je rovněž jejich biotop.

Zároveň upozorňujeme na povinnost dodržování zásad obecné ochrany přírody, neboť vodní tok Třemošná v úseku záměru tvoří hranici přírodního parku Manětínská a zároveň je lokalita záměru součástí ÚSES lokální biocentrum funkční a ÚSES biokoridor funkční.

**Ve vztahu k ustanovení zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (vyřizuje Ing. Iva Feriančková, tel: 377 168 041).

Stavbu není nutné z hlediska zájmů ochrany zemědělského půdního fondu posuzovat. Dle předložené PD (06/2021, Ing. David Bůžek – ČKAIT 0013107) nedojde k záboru pozemků pod ochranou ZPF.

**Ve vztahu k ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů** (vyřizuje Ing. Hana Syrovátková, tel.: 377 168 023).

**Jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů** podle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů - lesní zákon (dále také „lesní zákon“) vydává souhlas k vydání územního rozhodnutí, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha, pokud není příslušný kraj, a souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesa.

Po posouzení podkladů, vydává k plánované akci

#### **závazné stanovisko**

jako dotčený orgán ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“) a § 14 odst. 2 lesního zákona

#### **s o u h l a s í**

podle § 149 odst. 1 správního řádu a podle § 14 odst. 2 lesního zákona s výše uvedenou akcí „**Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**“ na lesním pozemku p.č. KN 40/1, 172/2, 167 v k.ú. Čbán a ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, pozemek p.č. KN 207/1, 209/1, 180/2 v k.ú. Čbán

### **Odůvodnění:**

K vydání závazného stanoviska byla doložena PD a mapové podklady (Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy, Projektant Ing. David Bůžek, Katastrální mapa-úsek A, C.2a, 1:500, Katastrální mapa-úsek B, C.2b, 1:500, Katastrální mapa-úsek C, C.2c, 1:500). Toto stanovisko správní orgán vypracoval na základě předložených dokumentů a portálu MZe - eAGRI – datový sklad státní správy lesů. Z těchto podkladů zjistil, že umístění ani provedení stavby neohrozí, ani neomezí další hospodaření na lesních pozemcích, a proto je rozhodnuto, jak je ve výroku uvedeno. Ve skutečnosti byly pozemky v roce 2007 prohlášeny rozhodnutím č.j. ZP/265/07 za jiné pozemky, pod ochranou PUPFL. Upozorňujeme, že při stavbě nesmí dojít k poškození a znečištění lesních porostů a lesních pozemků. Stavby ležící v ochranném pásmu lesních pozemků budou umístěny dle projektu, v případě, že dojde ke změně projektu, je nutné požádat o nový souhlas.

*Poznámka:* Investor si je vědom, že stavba se nachází v ochranném pásmu lesa a může dojít k ovlivnění předmětné stavby v důsledku lesního hospodaření. Proto je povinen - dle § 22 odst. 1 lesního zákona - provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jeho pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů a zastíněním z pozemků určených k plnění funkcí lesa.

### **Poučení:**

Toto závazné stanovisko Městského úřadu Nýřany pracoviště Plzeň, odboru životního prostředí je vydáno dle § 149 odst. 1 správního řádu výhradně pro účely správního řízení příslušného správního úřadu. Závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem.

**Ve vztahu k ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (vyřizuje Ing. Věra Bouzková, tel.: 377 168 020).

S vyprodukovanými odpady, které během akce vzniknou, bude nakládáno dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), tak aby nedošlo k újmě na zdraví lidí, ani nebylo narušeno životní prostředí. Veškerý vyprodukovaný odpad bude předán oprávněné osobě (skládka, sběrný dvůr). Odpad bude roztríděn podle druhu a kategorizace (nebezpečný/ostatní) viz katalog odpadů. Vzhledem ke změně původního záměru uložení výkopového materiálu, kdy odpad měl být uložen na příslušné zabezpečené skládce, změna uložení na pozemek parc. č. 40/1v k. ú. Čbán nesmí zhoršit stávající stav pozemku.

**Ve vztahu k ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší** (vyřizuje Ing. Jiří Trhlík, tel.: 377 168 021).

Není nutné stavbu posuzovat podle uvedeného zákona.

V případě jakékoliv změny, jež se týká zákonů na úseku ochrany životního prostředí v pravomoci našeho odboru, je nutné požádat o nový souhlas s podrobnou dokumentací a popisem provedených změn.

## **2) Odbor územního plánování**

Závazné stanovisko odboru územního plánování bude vydáno samostatně.

### **3) Odbor dopravy – čj. OD-Fro/20392/2021 ze dne 27.09.2021**

#### **SDĚLENÍ**

Městský úřad Nýřany, odbor dopravy (MÚ Nýřany, OD), jako silniční správní úřad (orgán, SSÚ, SSO) obecního úřadu obce s rozšířenou působností (ORP Nýřany) a speciální stavební úřad ve věcech pozemních komunikací (PK), příslušný podle ust. § 40 odst. 1 a 4 zákona č.13/1997 Sb. o PK (ZPK), v platném znění,

**k žádosti o vydání závazného stanoviska k vydání koordinovaného stanoviska** ve věci stavebního záměru, změny, stavby, souboru staveb:

- **název stavby:** „Úněšov, Čbán - revitalizace údolní nivy řeky Třemošná, řkm 39,40 – 40,08“, vč. příslušenství, soubor staveb/úseků
- **místo stavby:** k.ú. Čbán (součást obce Úněšov), extravilán obce, u silnice II/193, s přemostěním přes řeku Třemošná-u mostního objektu ev. č. 193-010
- **stavebník, investor /vlastník/:** Povodí Vltavy, s.p., IČ: 70889953
- **dotčené pozemky, zejm. p.p.č.:** 172/1,2,3, 40/1, 173, 182, 299/10,11,12, k.ú. Čbán
- **dotčené veřejně přístupné PK, zejm.:** účelové (ÚK/VÚK) - cesty, stezky, silnice II/193
- **zpracovatel PD:** Ing. David Bůžek, Ing. Martin Drahoňovský, a další, ENVISYSTEEM, s.r.o., IČ: 48585904
- **stupeň projektové dokumentace (PD):** pro územní řízení (DÚR, 07/2021) vodohospodářské stavby (neobsahuje hlavní dopravní stavbu-objekty stavby dopravní), členěné na stavební objekty resp. úseky takto: ZÚ – KÚ v celkové dl. 700 m; úsek A- řkm úpravy 0,0÷0,270, úsek B- řkm úpravy 0,0÷0,270, úsek C- řkm úpravy 0,0÷0,270,

z hlediska silničního hospodářství a ochrany chráněných veřejných zájmů ve smyslu platných ustanovení cit. zákona č. 13/1997 Sb., pro účely zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon, SZ), **sděluje:**

- shora uvedený záměr, stavba, nepodléhá vydání závazného stanoviska zdejšího odboru ve smyslu ust. § 149 odst. 2 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (SŘ), v platném znění, resp. ust. § 40 odst. 4 písm. d) ZPK
- stavba se všemi objekty, součástmi i příslušenstvím (PD i realizace, umístění i způsob provedení) bude řešena-posouzena komplexně, v koordinaci se sousedními veřejnými stavbami v místě, v kvalitě a potřebném rozsahu, vč. odpovídající dopravní obslužnosti, příjezdové PK i rozhledových poměrů, a to od místa stavebně technicky vyhovujícího danému účelu, vč. účinných opatření proti vyvážení nečistot na zpevněné veřejné PK, i z hlediska používání PK ve smyslu ust. §§ 38,39 ZPK, a v souladu s požadavky na dopravní infrastrukturu, se zachováním/zajištěním stability, konstrukce, systému odvodnění PK-vč. mostního objektu, dopravního opatření/ochranného zařízení, dopravního prostoru (DP), apod.
- žádná část stavby nebo opatření/zařízení, nebudou tvořit pevnou překážku v dopravním prostoru PK, ani v rozhledových polích křížení PK nebo jiných připojení/sjezdech, apod.; projektant odpovídá za PD stavby jako celku, správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované PD a proveditelnost stavby podle této PD, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň PD, včetně vlivů na životní prostředí, s cílem bezpečného užívání k určenému účelu bez závad a to jak v průběhu výstavby, tak k trvalému užívání
- z hlediska možnosti a způsobu napojení stavby/pozemku/nemovitosti na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu stanovisko vydává vlastník dotčené veřejné infrastruktury;

v případě zřízení/úpravy/rušení připojení na/ze silnice II/193 (*sjezdy, křížení PK*) požádá stavebník/investor u zdejšího SSO předem před vydáním povolení hlavní stavby o povolení podle ust. § 10 ZPK spolu s odpovídající PD v souladu s prováděcí vyhl. č. 104/1997 Sb., v platném znění

- PD bude obsahovat mj. i návrh dopravně inženýrských opatření na veřejných PK (*DIO*), dočasných nebo trvalých, tj. přechodnou nebo místní úpravu provozu (*PÚP, MÚP*), kterou stanoví zdejší SSO v souladu s ust. § 77 zák.č. 361/2000 Sb., v platném znění (*ZPPK*), na žádost zhotovitele (*nejdříve však po pravomocném povolení stavby, souboru staveb*), který je držitelem oprávnění k předmětné činnosti, spolu s odpovídajícím návrhem DIO, zpracovaným v souladu se zvláštními i technickými předpisy, zejm. vyhl. č. 294/2015 Sb., zásady pro DIO - TP 65, 66 -podle skutečných místních podmínek; v případě vstupu do silnice (*např. pro uložení sítí, jiný dočasný zábor, apod.*) požádá obdobně o povolení zvláštního užívání dotčeného úseku silnice v souladu s ust. § 25 ZPK, a v případě potřeby (*např. při otevřeném výkopu*) i o uzavírku provozu na silnici podle ust. § 24 ZPK.

Ing. Petr H a u e r  
vedoucí odboru životního prostředí

**Obdrží:**

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

**Na vědomí:**

MěÚ Všeruby, odbor výstavby

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY

pracoviště Plzeň, Americká 8/39, 304 66 Plzeň  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

SPIS. ZN.: MUNY/3517/2021/OŽP-Fer  
ČÍSLO JEDNACÍ: OŽP-Fer/34200/2021

VYŘIZUJE: Ing. Iva Feriančková  
TEL.: 377168041  
E-MAIL: iva.ferianckova@nyrany.cz

PODEPISUJE: Ing. Petr Hauer  
FUNKCE: vedoucí odboru  
DATUM PODPISU: 13. 10. 2021

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích v platném znění a podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), posoudil žádost **Povodí Vltavy, s.p., IČO: 70889953, sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov v zastoupení plnou mocí Ing. Davidem Bůžkem, jednatelem ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, sídlem U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha 5** dle ustanovení § 4 odst. 2 a § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. vydává

### s o u h l a s

se zásahem do významného krajinného prvku a krajinného rázu,

který spočívá v revitalizaci koryta vodního toku a údolní nivy vodního toku Třemošná v ř. km. 39,40 – 40,08.

Souhlas je vydán za těchto podmínek:

1. Realizace záměru bude prováděna dle doložené PD na pozemcích parc. č. 172/3, 299/10, 299/11 a 299/12, k. ú. Čbán, druh pozemků vodní plocha, způsob využití pozemku koryto vodního toku přirozené nebo upravené případně umělé, dále na pozemcích parc. č. 172/2 a 40/1, k. ú. Čbán, druh pozemků lesní pozemek a na pozemcích parc. č. 172/1, 173 a 182, k. ú. Čbán, druh pozemků ostatní plocha, které tvoří údolní nivu vodního toku Třemošná
2. Kvalitní a zásahem nedotčené stromy budou po dobu realizace zásahu chráněny proti poškození a znehodnocení – nutnost dodržovat ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
3. Kácení dřevin podléhajících povolení kácení (dřeviny s obvodem kmene ve výšce 130 cm vyšší než 80 cm a zapojený porost s plochou kácení větší než 40 m<sup>2</sup>) je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.
4. Zcela vylučujeme výsadbu nepůvodních druhů dřevin.
5. V případě přesazování rostlin zvláště chráněného upolínu nejvyššího, je nutno mít výjimku z ochranných podmínek podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
6. Budou přijata a důsledně dodržována opatření proti vyplavování dráždivých a nebezpečných složek ze stavebních materiálů do vodního prostředí.
7. Stavba bude zabezpečena proti úniku stavebních, provozních a pohonných hmot
8. Zahájení bude písemně oznámeno nejméně 15 dní předem orgánu ochrany přírody a krajiny.
9. Změny oproti žádosti budou řešeny s orgánem ochrany přírody a krajiny.

## O d ů v o d n ě n í

MěÚ Nýřany, odbor životního prostředí, pracoviště Plzeň, orgán ochrany přírody a krajiny obdržel žádost od Povodí Vltavy, s. p., IČO: 70889953, sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov v zastoupení plnou mocí Ing. Davidem Bůžkem, jednatelem ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, sídlem U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha 5 o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku a o vydání souhlasu k umístění stavby nebo jiné činnosti, která by mohla snížit nebo změnit krajinný ráz.

Dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Významným krajinným prvkem je podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona 114/1992 Sb. ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.

Dle §12 zákona č. 114/1992 Sb. je krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umisťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Záměrem žadatele je revitalizace koryta vodního toku a údolní nivy vodního toku Třemošná v ř. km. 39,40 – 40,08.

Záměr bude dle předložené PD realizován na pozemcích parc. č. 172/3, 299/10, 299/11 a 299/12, k. ú. Čbán, druh pozemků vodní plocha, způsob využití pozemku koryto vodního toku přirozené nebo upravené, v případě pozemku parc. č. 172/3 se jedná o koryto vodního toku umělé, dále na pozemcích parc. č. 172/2 a 40/1, k. ú. Čbán, druh pozemků lesní pozemek a na pozemcích parc. č. 172/1, 173 a 182, k. ú. Čbán, druh pozemků ostatní plocha, které tvoří údolní nivu vodního toku Třemošná.

Zájmový úsek záměru je vymezen říčním kilometrem 39,40 – 40,08 významného vodního toku Třemošná, který je levostranným přítokem Berounky, přibližně v místě křížení toku se silnicí II/193.

Stavbou dotčená lokalita se nachází dle Územního plánu Úněšov v plochách přírodních, lesních a vodních a vodohospodářských. Je součástí ÚSES lokální biocentrum funkční a ÚSES biokoridor funkční. Vodní tok Třemošná v úseku záměru tvoří hranici přírodního parku Manětínská.

Záměrem dojde k vytvoření různých typů tůní podél stávajícího koryta vodního toku, které jsou umístěny tak, aby bylo využito stávajících terénních depresí a zároveň se ochránily vzrostlé zdravé stromy.

Pro zpomalení vody v korytě budou do dna vodního toku umístěny migračně propustné balvanité prahy, čímž vznikne kaskáda stupňů a tůní.

Na pozemku parc. č. 40/1 – lesní pozemek, dojde k navýšení stávajícího násypu dle předložené dokumentace dojde k navýšení v řádu několika cm a snížení jeho sklonu.

V rámci studie proveditelnosti bylo provedeno Biologické posouzení (Petr Janda, 02-05/2020), kde došlo ke zhodnocení vegetace se zjištěním výskytu zvláště chráněného druhu úpolínu nejvyššího v řádu dvou populací, krom toho se v lokalitě nachází obecné a lesní nebo lužní druhy. Ve zhodnocení fauny byl zjištěn výskyt obecných druhů měkkýšů a hmyzu, dále pak obojživelníci, převážně skokan hnědý, a obecná fauna ptáků a savců. Dále byly zjištěny pobytové znaky vydry říční, jejíž výskyt je v této lokalitě běžný.

V Biologickém posouzení jsou uvedeny závěry a doporučení, se kterými je investor seznámen. Jedná se o doporučení při realizaci záměru, po dokončení prací a práce prováděné trvale, kdy budou prováděny pravidelné probírky porostů a eliminace invazních rostlin.

Dle Biologického posouzení se jedná o záměr, kterým jednoznačně dojde ke zlepšení podmínek pro osídlení, zejména vodní faunou.

Cílem revitalizace koryta vodního toku a údolní nivy vodního toku Třemošná je vodu z regulovaného koryta vodního toku co nejvíce vymělit, zrušit opevnění toku a umožnit rozliv do okolních niv, dojde k vytvoření nových vodních ploch pro zvýšení biodiverzity v dané lokalitě i za cenu nutného zásahu do stávajícího biotopu.

Městský úřad Nýřany, odbor ŽP, orgán ochrany přírody po prostudování všech podkladů záměr posoudil jako záměr, kterým nedojde ke změně nebo snížení krajinného rázu dle §12 zákona č. 114/1992 Sb. Naopak dojde ke zlepšení podmínek pro osídlení lokality, především vodní faunou.

Předloženým záměrem (stavbou) dojde k zásahu do významného krajinného prvku údolní niva, vodní tok a les dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. V konečném výsledku však nedojde k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

ÚSES lokální biocentrum a lokální biokoridor nebudou narušeny. Vzhledem k daným podmínkám nedojde ani ke škodlivému zásahu do území přírodního parku Manětínská, jehož hranici vodní tok Třemošná tvoří.

V souladu s § 1 zákona č. 114/1992 Sb. přispěje revitalizace koryta vodního toku a údolní nivy vodního toku Třemošná v ř. km. 39,40 – 40,08 k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás.

Při posuzování žádosti vycházel orgán ochrany přírody a krajiny z předložených podkladů:

- Projektová dokumentace 07/2021 - Ing. David Bůžek ČKAIT 0013107
- Zákres zásahu v katastrální mapě
- Výpis z katastru nemovitostí
- Biologické posouzení (Petr Janda, 02-05/2020)
- Souhlas vlastníka stavbou dotčených pozemků parc. č. 40/1 a 172/2, k. ú. Čbán
- Plná moc k zastupování

Za předpokladu, že realizace zásahu proběhne podle předloženého záměru a budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, které mají minimalizovat možnost negativního ovlivnění předmětů ochrany přírody, orgán ochrany přírody a krajiny souhlasí.

### **Poučení**

Toto závazné stanovisko Městského úřadu Nýřany pracoviště Plzeň, odboru životního prostředí je vydáno dle § 149 odst. 1 „správního řádu“ jako podklad pro územní řízení. Stanovisko není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu samostatně odvolat.

Ing. Petr H a u e r  
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha 5, ID DS: ix94cjf

Na vědomí

Stavební úřad Všeruby, ID DS: 6wubid3

Městský úřad Nýřany, odbor ŽP – vodní hospodářství

Městský úřad Nýřany, odbor ŽP – státní správa lesů

Mykola Vološčuk, Chotíkov 423, 330 17 Chotíkov

Obec Úněšov, Úněšov 76, 330 38 Úněšov, ID DS: ue6bkiq

# KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.: 710/2021/Kř  
Ze dne: 2. 9. 2021  
Naše č. j.: PK-ŽP/14942/21  
Spis. zn.: ZN/168/ŽP/21  
Počet listů: 2  
Počet příloh: 0  
Počet listů příloh: 0

Povodí Vltavy, státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 PRAHA 5 – Smíchov

Vyřizuje: Ing. Spurný, Ing. Beneš  
Tel.: 377 195 596, 377 195 552  
E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz  
jan.benes@plzensky-kraj.cz

Datum: 16. 9. 2021

### **Stanovisko k záměru „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“**

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále „správní orgán“) věcně a místně příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) vydává právnické osobě Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 708 89 953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. k záměru „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“ toto stanovisko:

**Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.**

#### Odůvodnění:

Předmětem záměru je revitalizace údolní nivy toku Třemošná na území obce Úněšov dle projektové dokumentace „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“ zpracované právnickou osobou ENVISYSTEM, s. r. o. v červenci 2021. Zájmový úsek toku v ř.km 39,40 ÷ 40,08 je dlouhý celkem cca 700 m. Začátek úpravy v ř.km 39,40 je pro projektové účely nahrazen relativním staničením 0,000, které je umístěno cca 20,0 m pod stávajícím brodem na toku v místě odbočující polní cesty ze silnice II/193. Konec úseku v ř.km 40,08 je pro projektové účely nahrazeno relativním staničením 0,700, které je situováno na konci betonového opevnění koryta pod silničním mostem. Celý zájmový úsek je rozdělen do tří samostatných úseků. Cílem záměru je vodu z regulovaného koryta co nejvíce vymělit, zrušit opevnění toku, umožnit rozliv do okolních niv a doplnit tůň podél toku. Uvedený záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž je ani jinak neovlivňuje, proto záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný (negativní) vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Toto stanovisko se z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb. vztahuje výhradně k posouzení vlivu výše uvedeného záměru na soustavu NATURA 2000.

**Vyjádření k záměru „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)**

Podáním doručeným dne 3. 9. 2021 jste se obrátili na Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, s žádostí o vyjádření, zda výše uvedený záměr podléhá posuzování dle zákona.

K Vaší žádosti Vám sdělujeme následující.

Předmětem záměru je revitalizace údolní nivy toku Třemošná na území obce Úněšov, konkrétně v části toku procházejícím k.ú. Čbáň. Říčka Třemošná je zařazena mezi vodohospodářsky významné toky s charakterem lososové vody od ř.km 13,7. V rámci identifikačního označení vodních toků má Třemošná ID vodního útvaru: 10100088, délku toku 43,2 km, průměrný dlouhodobý roční průtok  $Q_a = 43 \text{ l/s}$  a plochu povodí (profil bývalé hráze rybníka, ř.km 39,67) cca  $12,7 \text{ km}^2$ .

Zájmový úsek toku v ř.km 39,40 ÷ 40,08 je dlouhý celkem cca 700 m. Začátek úpravy v ř.km 39,40 je pro projektové účely nahrazen relativním staničením 0,000, které je umístěno cca 20,0 m pod stávajícím brodem na toku v místě odbočující polní cesty ze silnice II/193. Konec úseku v ř.km 40,08 je pro projektové účely nahrazeno relativním staničením 0,700, které je situováno na konci betonového opevnění koryta pod silničním mostem. Celý zájmový úsek je rozdělen do tří samostatných úseků.

Plocha dočasného záboru dosahuje rozlohy cca  $26\,000 \text{ m}^2$  (tj. celá zasažená plocha stavby, včetně ploch ZS a manipulačních ploch během výstavby), plocha trvalého záboru pak dosahuje rozlohy cca  $7\,088 \text{ m}^2$  (tj. plocha pozemků pod navrhovanými stavbami tůní, prahů, skluzu, rozšíření koryta a násypu).

Stavba zahrnuje 1 stavební objekt, který je rozčleněn do 3 úseků:

**Úsek A – ř.km úpravy 0,0 ÷ 0,270**

– doplnění celkem 4 průtočných a 2 neprůtočných tůní do pravobřežní nivy.

*Tůň A.1a:* průtočná na obtokovém korytě A.1, plocha  $100 \text{ m}^2$ , délka cca 12,3 m, šířka cca 14,4 m, hloubka max. 0,75 m (objem cca  $37,7 \text{ m}^3$ );

*Tůň A.1b:* průtočná na obtokovém korytě A.1, plocha  $100 \text{ m}^2$ , délky cca 12,2 m, šířka cca 14,8 m, hloubka max. 0,75 m (objem cca  $37,4 \text{ m}^3$ );

*Tůň A.2a:* průtočná na obtokovém korytě A.2, plocha  $140 \text{ m}^2$ , délka cca 17,8 m, šířka max. 13,5 m, hloubka max. 0,65 m (objem cca  $53,5 \text{ m}^3$ );

*Tůň A.2b:* průtočná na obtokovém korytě A.2, plocha  $140 \text{ m}^2$ , délky cca 20,9 m, šířka max. 12,5 m, hloubka max. 0,65 m (objem cca  $52,8 \text{ m}^3$ );

*Tůň A.3:* neprůtočná, bez přímého napojení na koryto, plocha  $190 \text{ m}^2$ , délka cca 31,0 m, šířka max. 10,0 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca  $58,0 \text{ m}^3$ );

*Tůň A.4:* neprůtočná, bez přímého napojení na koryto, plocha  $90 \text{ m}^2$ , délky cca 19,0 m, šířka max. 9,8 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca  $32,0 \text{ m}^3$ ).

**Úsek B – ř.km úpravy 0,270 ÷ 0,530**

– doplnění celkem 5 průtočných a 8 neprůtočných tůní do pravo a levobřežní nivy.

*Tůň B.1a:* neprůtočná na obtokovém korytě B.1, plocha  $120 \text{ m}^2$ , délka 19,8 m, šířka max. 11,0 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca  $44,5 \text{ m}^3$ );

- Tůň B.1b:* neprůtočná na obtokovém korytě B.1, plocha 90 m<sup>2</sup>, délka 15,7 m, šířka max. 10,8 m, hloubka max. 0,55 m (objem cca 31,1 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.1c:* neprůtočná na obtokovém korytě B.1, plocha 100 m<sup>2</sup>, délka 14,1 m, šířka max. 11,4 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca 32,9 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.2:* neprůtočná, bez přímého napojení na koryto, plocha 150 m<sup>2</sup>, délka 19,6 m, šířka max. 10,4 m, hloubka max. 0,65 m (objem cca 38,3 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.3a:* průtočná na obtokovém korytě B.3, plocha 155 m<sup>2</sup>, délka 27,8 m, šířka max. 8,9 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca 49,7 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.4:* neprůtočná, bez přímého napojení na koryto, plocha 140 m<sup>2</sup>, délka 20,6 m, šířka max. 9,4 m, hloubky max. 0,6 m (objem cca 41,4 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.5a:* průtočná na obtokovém korytě B.5, plocha 80 m<sup>2</sup>, délka 14,0 m, šířka max. 12,4 m, hloubky max. 0,6 m (objem cca 26,8 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.5b:* průtočná na obtokovém korytě B.5, plocha 130 m<sup>2</sup>, délka 20,5 m, šířka max. 14,7 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca 39,2 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.5c:* průtočná na obtokovém korytě B.5, plocha 120 m<sup>2</sup>, délka 17,2 m, šířka max. 13,8 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca 40,3 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.5d:* průtočná na obtokovém korytě B.5, plocha 130 m<sup>2</sup>, délka 23,8 m, šířka max. 10,1 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca 37,6 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.6:* neprůtočná, bez přímého napojení na koryto, plocha 130 m<sup>2</sup>, délka 19,1 m, šířka max. 9,5 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca 36,9 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.7a:* neprůtočná, bez přímého napojení na koryto, plocha 150 m<sup>2</sup>, délka 18,3 m, šířka max. 11,5 m, hloubka max. 0,58 m (objem cca 41,2 m<sup>3</sup>);
- Tůň B.7b:* neprůtočná, bez přímého napojení na koryto, plocha 190 m<sup>2</sup>, délka 29,3 m, šířka max. 10,2 m, hloubka max. 0,6 m (objem cca 48,0 m<sup>3</sup>).

### **Úsek C – ř.km úpravy 0,530 ÷ 0,700**

– doplnění jedné průtočné tůně do levobřežní nivy.

- Tůň C.2a:* průtočná na obtokovém korytě C.2, plocha 360 m<sup>2</sup>, délka 41,7 m, šířka max. 22,0 m, hloubka max. 0,6 m (objem max. cca 109,6 m<sup>3</sup>).

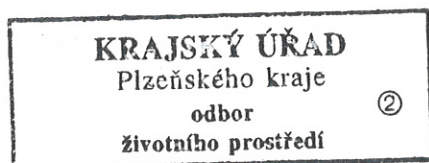
Celkový objem vody akumulované v navržených tůních dosahuje max. cca 890 m<sup>3</sup>. Záměr se nedotýká pozemků s ochranou ZPF. Zájmové území se nachází v ochranném pásmu lesa (50 m od okraje) a dále jsou přímo dotčeny i dva lesní pozemky, z toho na jednom se nachází stávající koryto a na druhém zamokřená niva.

U předmětného záměru se příslušný úřad zabýval otázkou naplnění dikce některého z bodů přílohy č. 1 k zákonu, popř. dikce ustanovení § 4 odst. 1 k zákonu z hlediska významnosti změny stávajícího záměru a došel k níže uvedenému závěru.

Předmětná stavba je podlimitním záměrem k bodu 65 (Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit. – 100 tis. m<sup>3</sup>), kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, která však nedosahuje 25 % uvedeného limitu ani se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu dle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“).

Na základě předložených podkladů, výkladů MŽP a výše uvedeného Vám sdělujeme, že **stavba „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“ je podlimitní záměrem k bodu 65, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, který však**

nedosahuje 25 % uvedeného limitu ani se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu dle ZOPK, a proto nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona, v případě zachování výše uvedených parametrů a činností.



**Mgr. Martin Plíhal**  
vedoucí odboru životního prostředí

## O B E C   Ú N Ě Š O V

330 38 Úněšov č.p. 76  
email: [obec@unesov.cz](mailto:obec@unesov.cz)  
číslo DS: ue6bkiq

IČO: 00258458  
DIČ: CZ 00258458

tel. 373315205  
mobl.:606568811

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

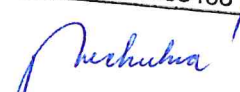
Č.j.: OuUn 0404/2021

V Úněšově dne 12.7.2021

**Věc: Stanovisko ke stavbě – Třemošná, ř.km 39,4 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**

Na základě Vaší žádosti ze dne 10.6.2021 Vám sdělujeme, že obec Úněšov, zastoupená starostkou obce Mgr. Marií Nechutnou souhlasí s projektovou dokumentací na akci: „Třemošná, ř.km 39,4 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“ a zároveň souhlasí se stavbou. Obec nemá v zájmové lokalitě žádné inženýrské sítě.



  
Mgr. Marie Nechutná  
starostka obce Úněšov



**POVODÍ VLTAVY**

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

TEL.: 377 307 111  
FAX: 377 237 361

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

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
10.6.2021

NAŠE ZNAČKA  
PVL-50182/2021/340/Pa  
PVL-10937/2021/SP

VYŘIZUJE/ LINKA  
Pavlovová/363  
Ing. Povolná/353

DATUM  
2021-07-13

### **Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**

k.ú. Čbán, okr. Plzeň-sever, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-11-01-0470-0-00, HGR 5120

VÚ povrchových vod: BER\_0540 Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka

VÚ podzemních vod: 51200 Manětínská pánev

### **I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení**

Dopisem ze dne 10.6.2021 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí „**Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**“, kterou jste vypracovali v 07/2021. Investorem stavby je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov.

Předmětem PD je revitalizace údolní nivy významného vodního toku Třemošná (IDVT 10 100 088), který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Vlastní zájmový úsek se nachází na horním úseku toku cca 4 km od pramene. Je vymezen říčním kilometrem 39,40 - 40,08, což odpovídá křížením toku se silnicí II. Třídy č.193 (KÚ) pod osadou Čbán a brodem u bývalého napojení přírodního kanálu na Císařský Mlýn (ZÚ). Zájmový úsek toku v ř.km 39,40 - 40,08 – je dlouhý celkem 700 m. Začátek úpravy v ř.km 39,40 pro tuto studii je nahrazena relativním staničením 0,000, které je umístěno cca 20 m pod stávajícím brodem na toku v místě odbočující polní cesty ze silnice II/193. Konec úseku v ř.km 40,08 je nahrazen relativním staničením 0,700, které je situováno na konci betonového opevnění koryta pod silničním mostem.

Významný vodní tok Třemošná má v úseku ř.km 0,000 – 44,477 stanovené záplavové území (Q<sub>100</sub>), které bylo stanoveno Okresním úřadem Plzeň-sever dne 29. 6. 1998, č. j. ŽP/1580/98.

Stavba zahrnuje 1 stavební objekt, který je rozčleněn do 3 úseků:

úsek A – ř.km úpravy 0,0 ÷ 0,270

úsek B – ř.km úpravy 0,0 ÷ 0,270

úsek C – ř.km úpravy 0,0 ÷ 0,270

Jedná se z části o nové stavby:

- průtočné tůň A.1a a A.1b

- průtočné tůň A.2a a A.2b

- neprůtočná tůň A.3



- neprůtočné tůň B.1a, B.1b a B.1c
- neprůtočná tůň B.2
- průtočná tůň B.3a
- neprůtočná tůň B.4
- průtočné tůň B.5a, B.5b, B.5c a B.5d
- neprůtočná tůň B.6
- neprůtočné tůň B.7a a B.7b
- neprůtočná tůň C.1a
- průtočná tůň C.2a
- balvanitý práh se skluzem v ř.km 0,61170

A částečně o změny dokončené stavby:

- doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,0 ÷ 0,2 a v ř.km 0,24645
- doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,270 ÷ 0,530
- doplnění balvan. prahů do dna koryta v ř.km 0,530 ÷ 0,700 a odstranění stáv. beton. prefabrikátů ze dna a svahů
- rozvolnění koryta do pravého břehu v ř.km 0,530 ÷ 0,615
- rekultivace stávajícího svahu přísypem s povoleným sklonem 1:5

Účel užívání stavby

- zvětšení členitosti koryta a jeho rozvolnění, resp. vytvoření různorodého toku
- snížení podélného sklonu dna a rychlostí proudění
- zlepšení životních podmínek pro vodní živočichy a rostliny, bez vytváření nových migračních překážek
- propojení koryta s navazujícími plochami nivy (snížení kapacity vlastního koryta) a zajištění vybřežování vody za nižších průtoků
- zvýšení retenční schopnosti nivy ve formě tůní

Z hydrogeologického hlediska je stavba situována v hydrogeologickém rajonu 5120 – Manětínská pánev, ve vodním útvaru podzemních vod základní vrstvy 51200 – Manětínská pánev, jehož kvantitativní stav je hodnocen jako vyhovující a chemický stav jako vyhovující.

Záměr se dále nachází ve vodním útvaru povrchových vod BER\_0540 Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka, jehož chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako střední stav.

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

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

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

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.** Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem „**Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**“ za předpokladu splnění této podmínky:

Na dobu stavby bude vypracován havarijný a povodňový plán.

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

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

ZÚ: Y= 836478.87, X=1050379.73

KÚ: Y= 836298.83, X= 1049902.16

II. Jako správce významného toku Třemošná (IDVT 10 100 088), vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

**vyjádření:**

**Souhlasíme** s uvedeným záměrem „**Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**“ za předpokladu splnění této podmínky:

Na dobu stavby bude vypracován havarijný a povodňový plán.

Ing. Jana Ronovská  
vedoucí provozního střediska 4

Kopie:

PS 7 – Ing. Povolná

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE: 24.04.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Miroslav Češek  
TELEFON: 377 256 633  
EMAIL: miroslav.cesek@chmi.cz

Envisystem, s.r.o.  
Ing. Lauerman  
U Nikolajky 15  
150 03 Praha 5

DATUM: 11.05.2020  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/220/2020  
ČÍSLO EV.: CHMI/4062/2020  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/531/23/2019

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Třemošná
Číslo hydrologického pořadí	1-11-01-0470-0-00
Profil	k.ú. Čbán, cca 420 m pod křížení toku se silnicí II/193
Souřadnice v S JTSK	x = -836498 m                      y = -1050134 m
Plocha povodí $A^a)$	12,70 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	567 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	43 l·s <sup>-1</sup>	Třída IV

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					l·s <sup>-1</sup>					Třída IV			
$M$	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
$Q$	113	67	47	36	27	21	17	13	10	8,1	5,4	2,4	0,6

$N$ -leté průtoky $Q_N$			m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup>			Třída IV		
$N$	1	2	5	10	20	50	100	
$Q$	1,23	2,09	3,69	5,29	7,24	10,4	13,3	

**Poznámka:** Vliv manipulací na místních rybnících a nádržích není znám.

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  $A$  [km<sup>2</sup>] 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.

Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností.

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 6 150,- Kč.

Přílohy: faktura (zaplacená dne 5.5.2020)



Ing. Kateřina Bláhová

*vedoucí oddělení hydrologie pobočky*

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Plzeň ①  
oddělení hydrologie  
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41

## Zápis z 1. výrobního výboru k projektu pro územní rozhodnutí

### Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy

Datum konání: 22. 7. 2021  
Místo konání: Třemošná, Čbán  
Přítomni: dle prezenční listiny

Zúčastnění zahrnující zástupce Povodí Vltavy, s.p., AOPK ČR a projektanta se sešli přímo na místě plánované realizace toku Třemošná a shodli se na následujících úpravách projektu DUR:

#### Úsek A:

- Tůň A.1a bude nahrazena kaskádou 2 menších tůní;
- tůň A.1b bude nahrazena pouze mělkým, drobným nátokovým korýtkem, který bude napájet tůň A.1a;
- do pravého břehu v profilu ř.km 0,16÷0,19 bude vložena nová neprůtočná tůň A.4 (prostor pokácených stromů);
- na levé straně silnice v profilu toku ř.km 0,13÷0,17 bude doplněn přísyp v podobě nebezpečné plochy šířky v koruně cca 3 m a navazujícího svahu o sklonu ~1:3 (celková šířka přísypu nepřesáhne 6 m);
- návrh přísypu a vyvolaný dočasný zábor bude projednán se SÚSPK;
- tůň A.2a, A.2b a A3 budou mírně upraveny pro zmenšení výkopů a maximálních hloubek.

#### Úsek B:

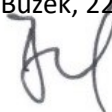
- Všechny tůně budou mírně upraveny pro zmenšení výkopů a max. hloubek;
- do situací všech úseků budou zakresleny předpokládané úrovně hladin v tůních (nyní je zakreslenou pouze dno a svahy).

#### Úsek C:

- Tůň C.1 bude vypuštěna z projektu bez náhrady;
- rozšíření koryta do pravého břehu v ř.km 0,53÷0,615 bude vypuštěno z projektu;
- v ř.km 0,58÷0,612 bude v pravém břehu realizováno drobné mělké odlehčovací korýtko napájené při zvýšených průtocích vzdušným balvanitým prahem v ř.km 0,61170;
- tůň C.2 bude mírně upravena pro zmenšení výkopů a maximálních hloubek;
- násyp pro uložení vykopané zeminy bude zmenšen dle upravených výměr a lokalizován tak, aby co nejméně zasáhl do podmaččené části nivy
- na konci úseku bude do koryta vložen balvanitý práh pro stabilizaci stáv. navazujícího bet. opevnění kynety pod mostem.

Projekt bude upraven dle výše uvedených připomínek a v digitální podobě odevzdán investorovi do 30. 7. 2021.

Zápis vypracoval: Ing. D. Bůžek, 22. 7. 2021








# PREZENČNÍ LISTINA

Akce: „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“  
projekt pro územní rozhodnutí - 1. výrobní výbor

Místo konání: Třemošná, Čbán

Datum: 22.7.2021

Jméno	Organizace	Telefon	e-mail	Podpis
ZDENEK MYSLÍK	AORK	723181180	ZDENEK.MYSLIK @ NATURE.CZ	
Katerina Povolná	Povolná Přítav, s.p.	734641761	katerina.povolna @pvl.cz	
Pavel Veverka	A- -	724212386	pavel.veverka @pvl.cz	
Martin Jiran	AORK ČR	728543084	martin.jiran@ nature.cz	
DAVID BOŽEK	ENVISYSTEM	602153973	bozek@ chusystem.cz	



náměstí Republiky 287  
348 06 Přimda  
tel.: +420 374 611 021  
fax: +420 374 611 039  
datová schránka: p89dyjj  
e-mail: ceskyles@nature.cz  
www.nature.cz

Envisystem s. r. o.  
Ing. David Bůžek  
U Nikolajky 15  
150 03 Praha 5

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0080/CL/2020 - 4

VYŘIZUJE: Mgr. Jiran

DATUM: 17. 6. 2020

**Věc: Vyjádření ke studii proveditelnosti „Třemošná, ř. km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření ke studii proveditelnosti „**Třemošná, ř. km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**“, kde investorem záměru je státní podnik Povodí Vltavy (dále jen „investor“), Vám zasíláme vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionálního pracoviště Správa CHKO Český les (dále jen „Agentura“). Agentura je zprostředkujícím subjektem v poskytování dotací z Operačního programu Životní prostředí (prioritní osa 4) – dále jen „OPŽP“. Vyjádření se tedy týká zhodnocení navrhovaných opatření revitalizace údolní nivy u obce Čbán a následné vhodnosti zařazení budoucího projektu do výzev dotačního programu OPŽP. Součástí žádosti byla samotná studie proveditelnosti (z května 2020) a také biologické posouzení lokality záměru (z června 2020). Agentura ve svém vyjádření vychází ze zaslaných dokumentů, dřívějších konzultací, znalosti místní lokality a ze znalosti podmínek a možností dotačního titulu OPŽP.

V rámci studie je navrhováno několik variantních řešení, které jsou vždy dělené do 3 různých úseků (A, B a C). V popisu studie je jako aktuálně k řešení uváděná varianta č. 4, která vychází z dřívějších projednání a připomínek s investorem a Agenturou. Agentura tak potvrzuje navrhovanou variantu č. 4 jako nejvhodnější z uváděných variant, přesto předpokládá, že by v rámci následných projekčních prací měly být provedeny další úpravy návrhu projektu s důraznějším akcentem na již zmiňované připomínky Agentury (mj. uváděné ve studii u varianty č. 4).

Smyslem celé revitalizace dané lokality by mělo být maximální možné nasycení vodou řešené údolní nivy, podpora stávajících (vzácných) biotopů a tvorba nových biotopů ve formě tůň. K navrhované (aktuální) variantě č. 4 tedy Agentura uvádí několik obecných či konkrétních připomínek níže:

- V rámci biologického hodnocení je v místě navrhované tůně A.4.1b uváděna botanicky poměrně zajímavá část lokality (rostliny tužebník, blatouch apod.). Přestože hodnocení uvádí „doznívající vegetaci upolínové louky“, je otázkou, zda by nebylo vhodné tuto část podpořit rozlivem vody (nasycením půdního horizontu) a tím obnovit

tento „doznívající“ biotop. Namísto navrhované tůně by zde mohlo být například jen mělké zemní koryto přivádějící vodu do porostu a dále do tůně A.4.1a.

- Navrhované uložení části výkopového materiálu ve formě odpočinkového místa je z hlediska revitalizací nevhodné (jak již zmiňují připomínky Agentury ve studii). Důvodem je samotné zmenšování plochy údolní nivy a především eutrofizace revitalizované nivy, díky živinově bohatým výluhům z uloženého materiálu (Agentura předpokládá poměrně velký obsah organické složky v těžených zeminách). Agentura tak nedoporučuje ukládat těžený materiál v rámci revitalizace a blízkém okolí.
- Navrhované tůně by měly respektovat standard Agentury – Vytváření a obnova tůní (SPPK B02 001: 2014), jak je uvedeno ve studii. V rámci návrhů především větších tůní se ale zdá, že tyto tůně jsou poměrně hluboké a litorální pásmo je zde spíše minimální. Standard např. uvádí, že mělké části s hloubkou do 50 cm (litorál) by měly optimálně tvořit polovinu plochy tůně (minimálně 1/3 plochy). Agentura sděluje, že tento standard je pro projekty zařazovaných do žádostí o dotace OPŽP závazný. Splnění parametrů návrhů tůní dle standardu musí samozřejmě umožňovat podmínky dané lokality – v rámci návrhu „větších“ tůní varianty č. 4 jsou ale podmínky terénu příznivé.
- Aktuální návrhy tůní (viz řezy) uvažují s poměrně velkým těžením půdního horizontu ve srovnání s uvažovanou výškou vodní hladiny (předložené návrhy však vycházejí z digitálních modelů terénu). V rámci konkrétních návrhů tůní (řezy, půdorysy apod.), stanovených až na základě skutečného zaměření, Agentura velmi doporučuje snažit se o vyrovnaný poměr objemů těženého materiálu a objemů zadržené vody. Výška hladiny vody v tůních by měla dosahovat až k samotnému terénu, aby docházelo k zavodňování samotné nivy. Pokud by voda v tůních byla zaklesnuta pod okolní terén, mohlo by naopak dojít k odvodňování nivy a centralizaci vody pouze v tůních. V rámci této myšlenky by mělo případně dojít k úpravám návrhů podoby tůní (parametry, velikosti, hloubky, případně i počty tůní apod.). Vyrovnaná bilance objemů těžených materiálů k objemům zadržené vody je logická a výhodná i z pohledu finanční nákladovosti (např. díky potřebě odvážet těžený materiál mimo lokalitu).
- V rámci úseku C, varianty č. 4, Agentura doporučuje využít potenciál možné úpravy toku (vzdutí balvanitými prahy) tak, aby došlo k významnému zamokřování okolní nivy na levém břehu. Pokud to bude možné, bylo by vhodné snížit předpokládaný průtok vody v navrhovaném korytě, který je navrhován na  $Q_{180d}$ . Jako vhodná varianta řešení se nabízí „vydlužení“ hladiny vody pomocí výrazného prodloužení navrhovaného balvanitého prahu v ř. km 0,611 70 (aktuálně navrhovaný se skluzem). Vše je samozřejmě možné za předpokladu vypořádání majetkoprávních vztahů či souhlasu majitele dotčeného pozemku na levém břehu. Agentura dále sděluje, že dotační program OPŽP umožňuje financovat i nákup pozemku pro účely řešených opatření, samozřejmě za podmínek daných samotným programem OPŽP.

V rámci biologického posouzení lokality záměru byl zjištěn i výskyt druhů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny. K zásahu do biotopu těchto druhů je potřeba mít souhlasné vyjádření (výjimku ze zákona apod.) od příslušného orgánu ochrany přírody, v tomto případě Krajského úřadu Plzeňského kraje. Toto vyjádření je pak povinnou přílohou pro podání žádosti o dotaci OPŽP.

Agentura sděluje, že záměr „Třemošná, ř. km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“ je za vyřešení výše uvedených připomínek vhodný k realizaci a zařazení do výzev dotačního programu OPŽP. Agentura dále sděluje, že výše uvedené informace k dotačnímu titulu OPŽP jsou platné ke dni vydání tohoto vyjádření a tedy k aktuálně nastaveným podmínkám dotačního programu OPŽP.

Agentura předpokládá další případné konzultace k navrhovanému projektu, které je možné (a vhodné) řešit osobně, telefonicky či e-mailovou komunikací. V případě konzultací prosím kontaktujte pověřeného pracovníka Mgr. Martina Jirana ([martin.jiran@nature.cz](mailto:martin.jiran@nature.cz), 720 543 084).

Upozorňujeme Vás, že toto vyjádření nenahrazuje vyjádření místně a věcně příslušných orgánů ochrany přírody, kteří stanovují bližší podmínky.

S pozdravem

RNDr. Tomáš Peckert, Ph.D.  
ŘEDITEL SPRÁVY CHKO ČESKÝ LES  
otisk úředního razítka



# ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s., ZÁPADOČESKÝ ÚZEMNÍ SVAZ

Tovární ulice č. 5, 301 00 Plzeň

ENVISYTEM s.r.o.  
U Nikolajky 15  
150 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY ZE DNE  
2. 8. 2021

NAŠE ZNAČKA  
274/21

VYŘIZUJE/LINKA  
Dort

PLZEŇ  
5. srpna 2021

VĚC:

**Třemošná, ř. km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy – žádost o vyjádření ke stavbě**

Český rybářský svaz, z. s., Západočeský územní svaz, jako uživatel rybářského revíru 433 066 Třemošenka 3, obdržel Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené věci společně s projektovou dokumentací stavby. Nemáme žádné námítky k uvedenému záměru za předpokladu, že bude za všech okolností zajištěn minimální zůstatkový průtok ve vodním toku.

S pozdravem Petrův zdar!



**Martin Bílý**  
jednatel

Na vědomí: MO Třemošná

TELEFON  
377223569  
377328789

FAX  
377328789

E-MAIL ADRESA  
us@crsplzen.cz

INTERNET  
<http://www.crsplzen.cz>

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB PLZEŇ  
č. ú. 4845650257/0100

IČO  
00434124

DIČ  
CZ 00434124

**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	<b>České Radiokomunikace a.s.</b> odd. Ochrany sítí Skokanská 2117/1 169 00 Praha 6	č.j.: UPTS/OS/277782/2022 Vyjádření k existenci sítí: v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním vedením ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.
2	<b>CETIN a.s.,</b> Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	č.j. 728154/22 Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a souhlas se stavbou v ochranném pásmu SEK.
3	<b>ČEZ Distribuce, a.s.</b> Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j. 0101785903 Sdělení o existenci ener. zařízení v majetku ČEZ Dis., a.s.
4	<b>ČEZ Distribuce, a.s.</b> Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j. Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu VN.
5	<b>ČEZ ICT Services, a.s.</b> Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	č.j. 0700586444 V zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.
6	<b>Telco Pro Services, a.s.</b> Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	č.j. 0201448948 V zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.
7	<b>GasNet Služby, s.r.o.</b> Plynárenská 499/1 602 00 Brno	č.j. 5002663673 Souhlas se stavbou, v zájmové oblasti nejsou umístěná plynárenská zařízení ve vlastnictví GasNet, s.r.o.
8	<b>MO – ČR SNM</b> <b>Oddělení ochrany územních zájmů Čechy</b> Tychonova 1, 160 01 Praha 6	č.j. ÚP-573/38-689-2021-1150 Souhlas s realizací stavby
9	<b>T-Mobile Czech Republic, a.s.</b> Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4	zn. E39791/22 Vyjádření k existenci sítí – souhlas s realizací stavby.
10	<b>Vodafone Czech Republic a.s.</b> náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	zn.: 220802-1625453665 Vyjádření k existenci podzemních sítí. V zájmové oblasti se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení telekomunikační sítě Vodafone CR a.s.

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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 11.07.2022	UPTS/OS/277782/2022	Simona Hulíková	Praha / 11.07.2022

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

Účel: Stavební povolení

**Akce: Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**

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

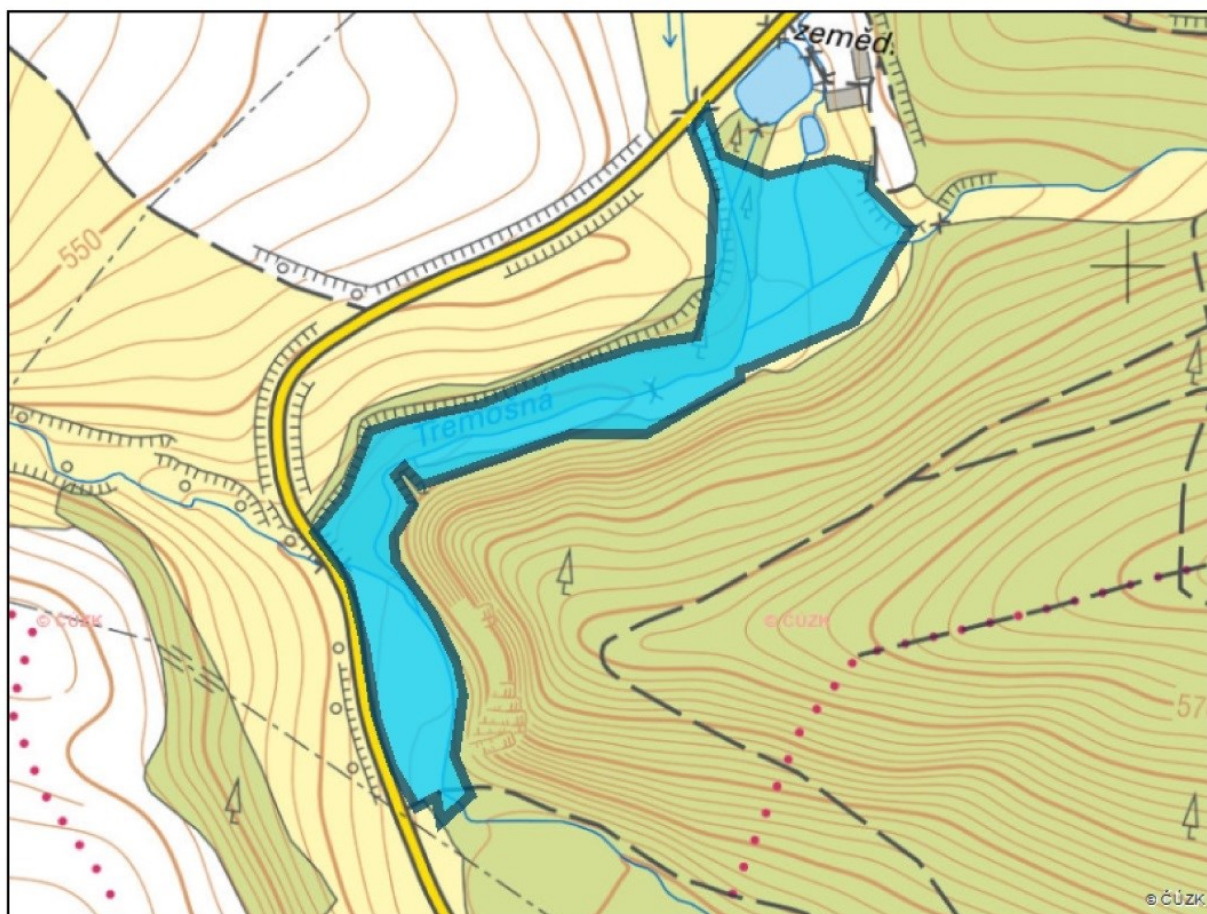
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 11.07.2023**

PIN: 2275

Úhradu částky za vyjádření proveďte 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/277782/2022

## Zájmové území



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

**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: 728154/22**

**Číslo žádosti: 0122 985 400 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Třemošná, ř.km 39,40 ? 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	ENVISYSTEM, s. r. o.	
<b>Stavebník</b>	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha, 15000	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Plzeň-sever
	Obec	Úněšov
	Kat. území / č. parcely	Čbán
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>7. 8. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **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 a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 728154/22

Číslo žádosti: 0122 985 400

**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.

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*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 7. 8. 2022.



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;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Petrilák, tel.: 602 145 834, e-mail: tomas.petrilak@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti 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;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 7. 8. 2022 pod č.j. 728154/22;

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

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

„**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) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) 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.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv 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.
- (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. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

Číslo jednací: 728154/22

Číslo žádosti: 0122 985 400

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. 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.

## 8. 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;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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.

Číslo jednací: 728154/22

Číslo žádosti: 0122 985 400

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

**CETIN a.s. - středisko Čechy západ**

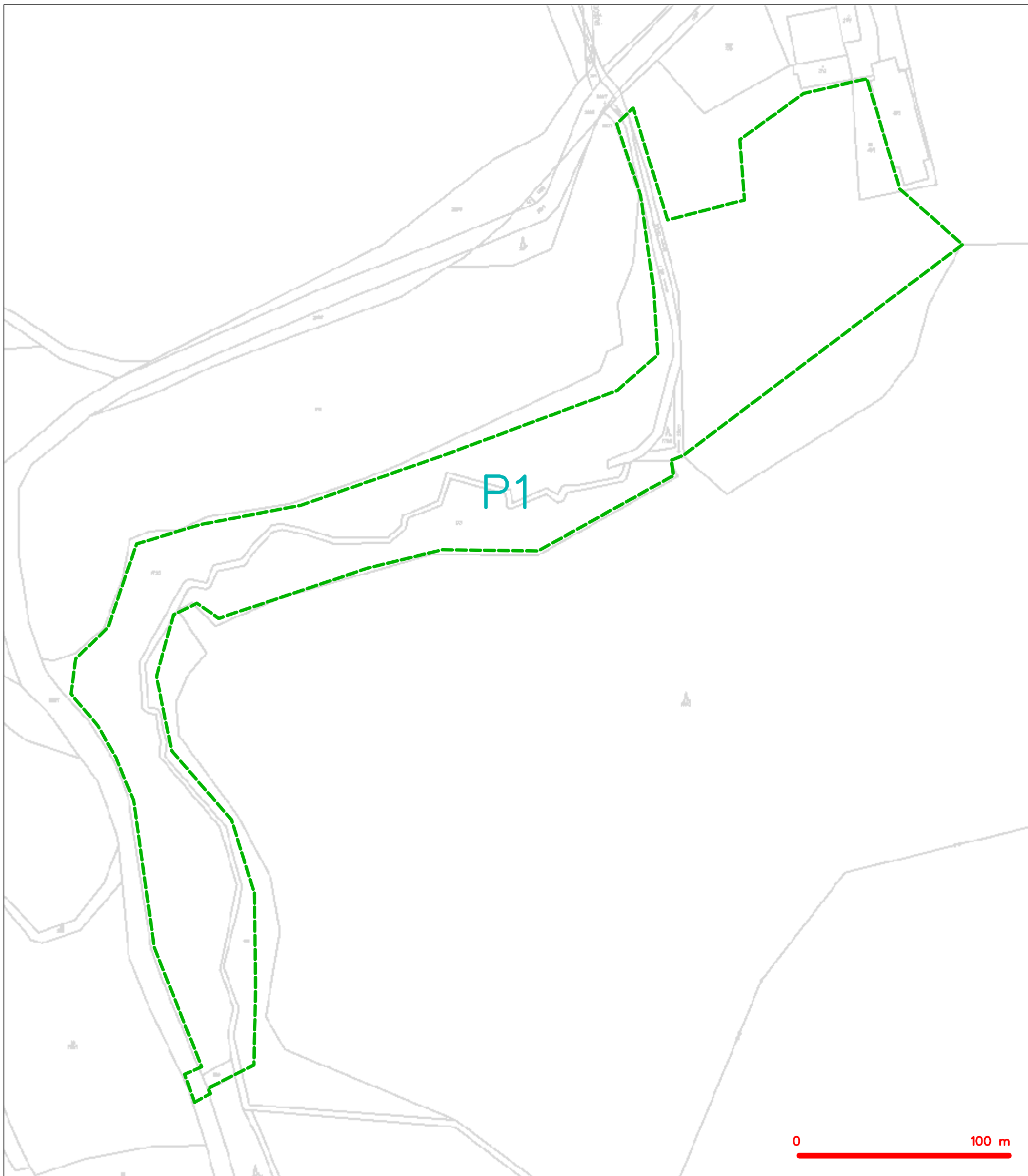
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

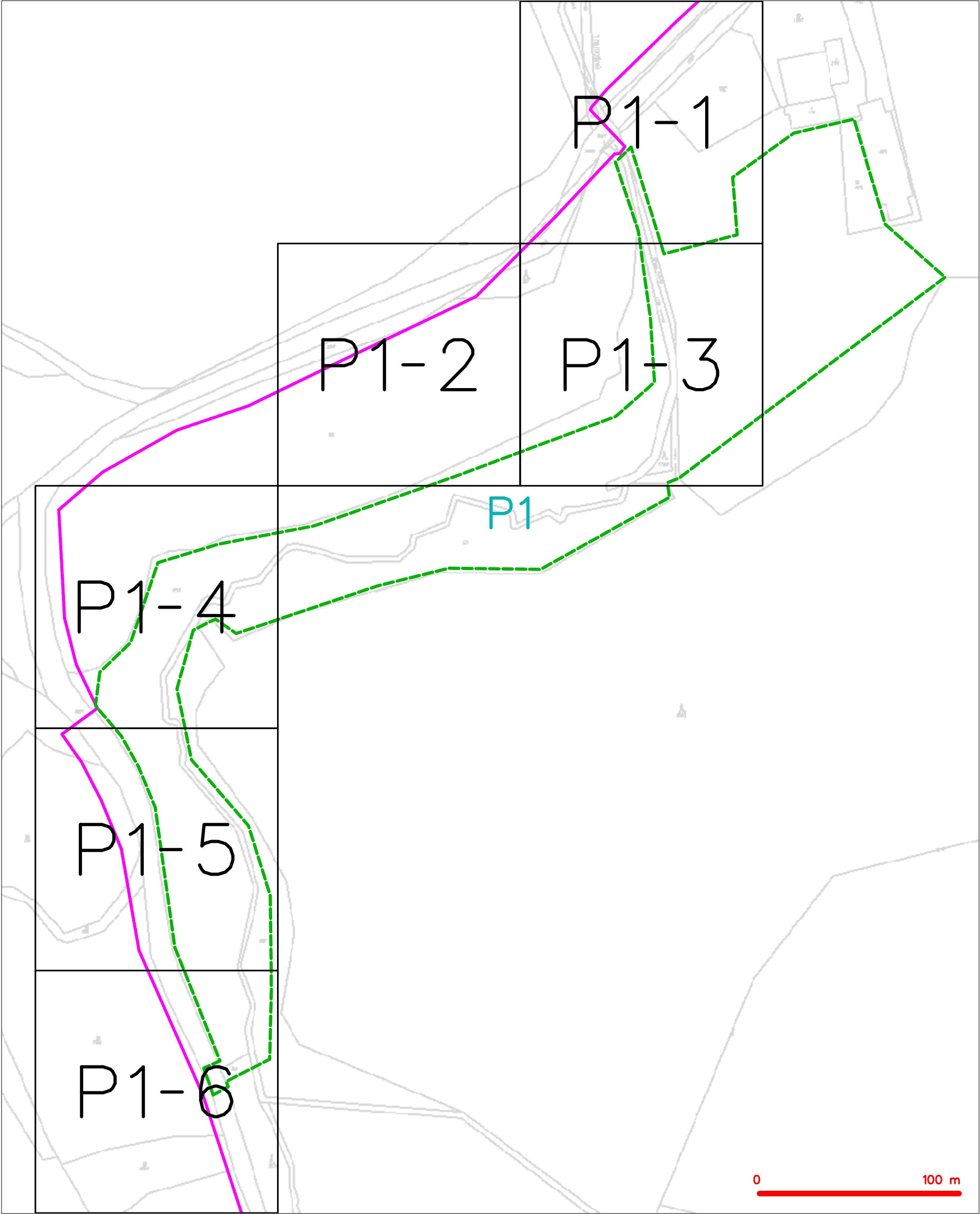


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

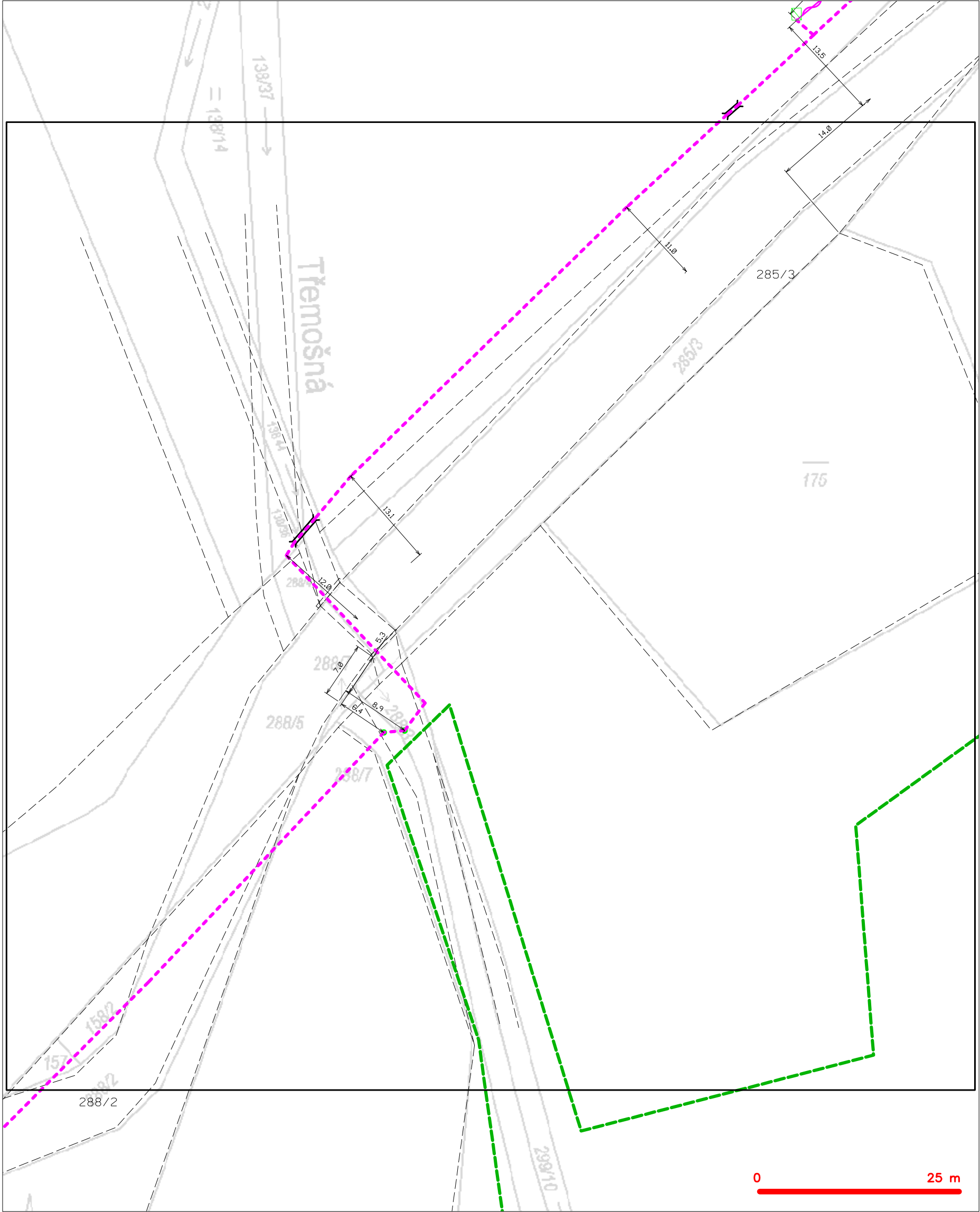
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

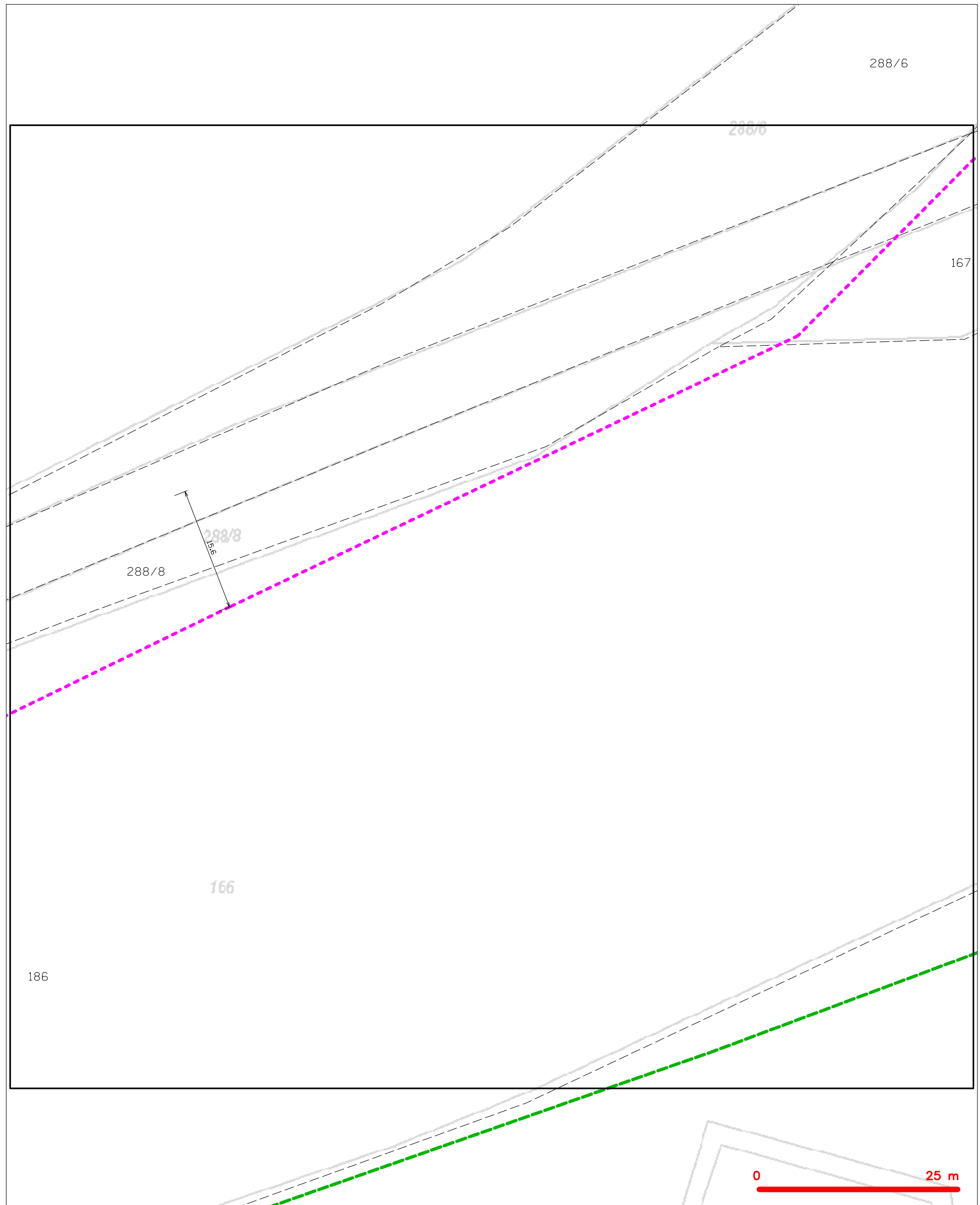
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV 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
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



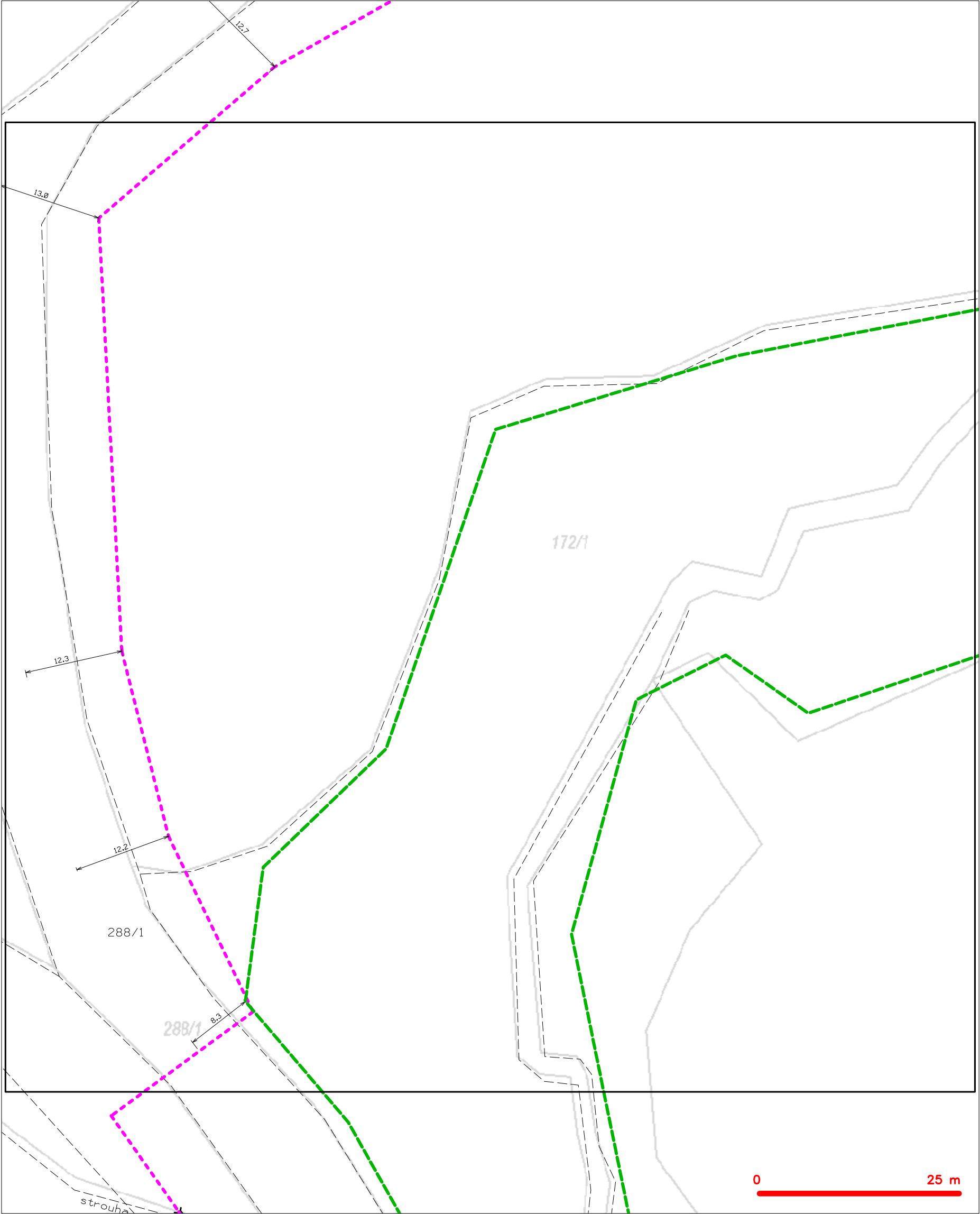
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeb optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadmerná síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeb optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové síte
	podzemní síť
	nepřevozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NN
	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV 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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

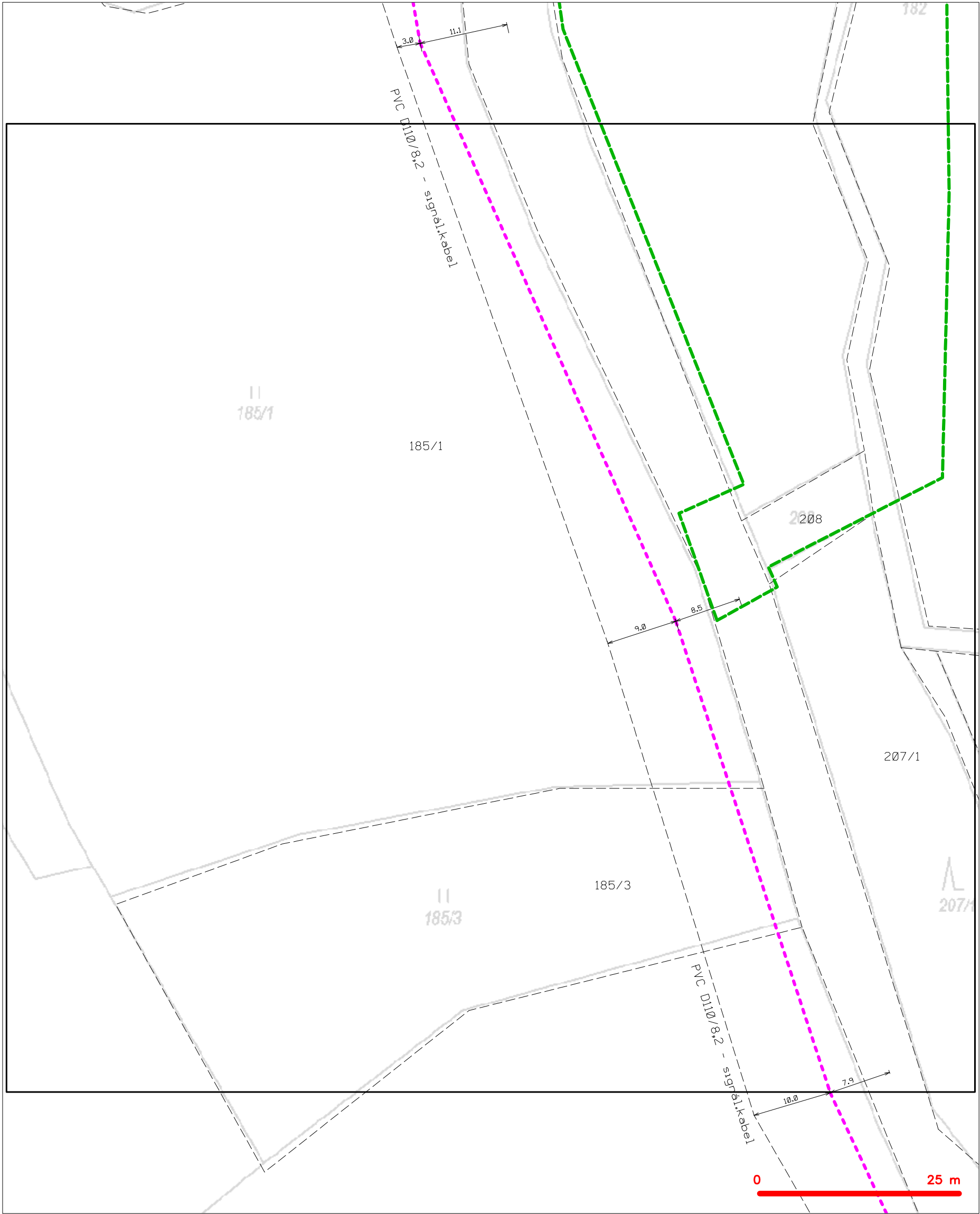


— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměření průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | negorovzacované sítě   |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

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

NAŠE ZNAČKA  
0101785903VYŘÍZENO DNE  
02.08.2022

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

**Třemošná, ř.km 39,40 - 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101785903 ze dne 02.08.2022 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci 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 územní nebo stavební řízení, 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 02.02.2023** 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			
Nadzemní síť		střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
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), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci (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, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste 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 sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci 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, sít' pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci 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**

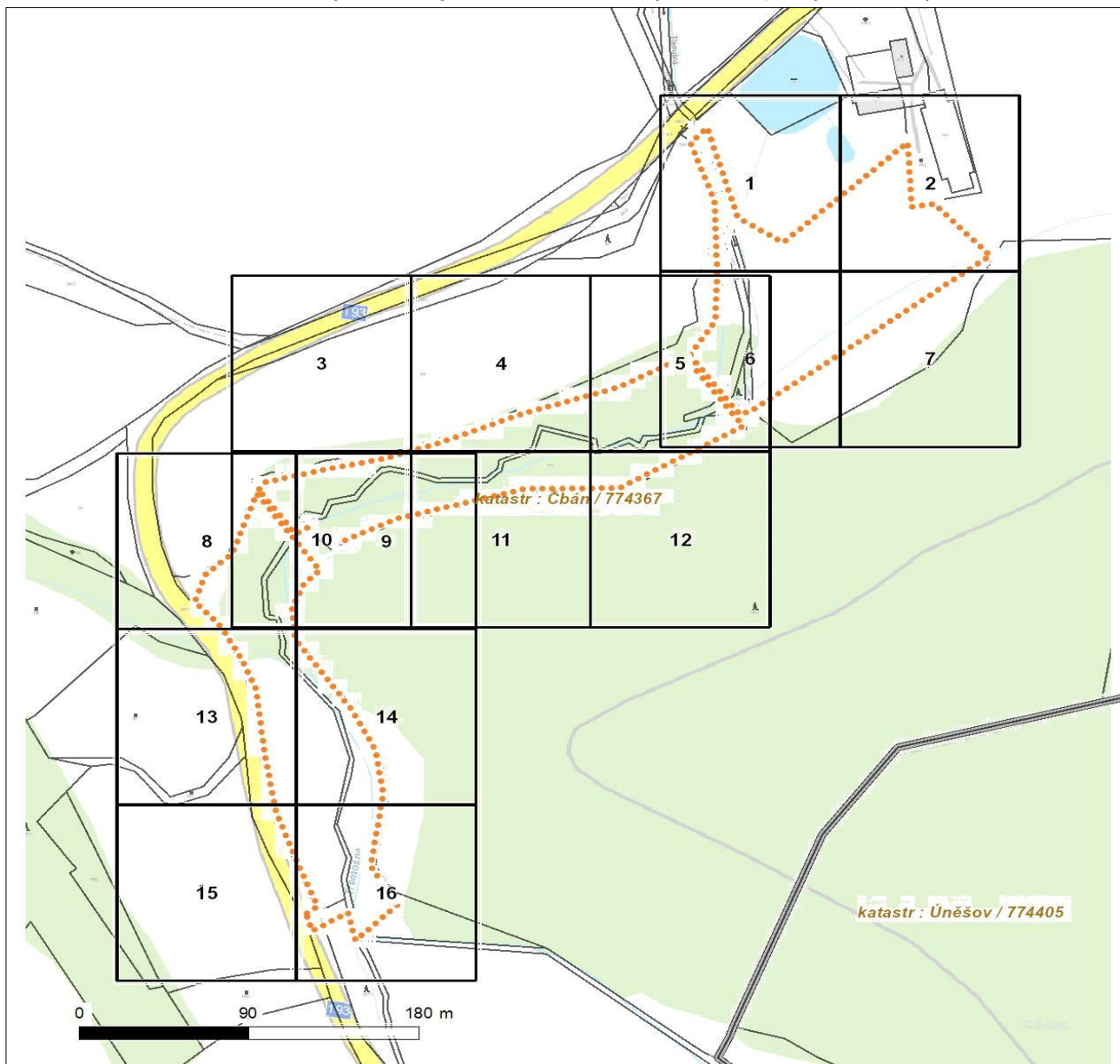
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

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

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Zařízení 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

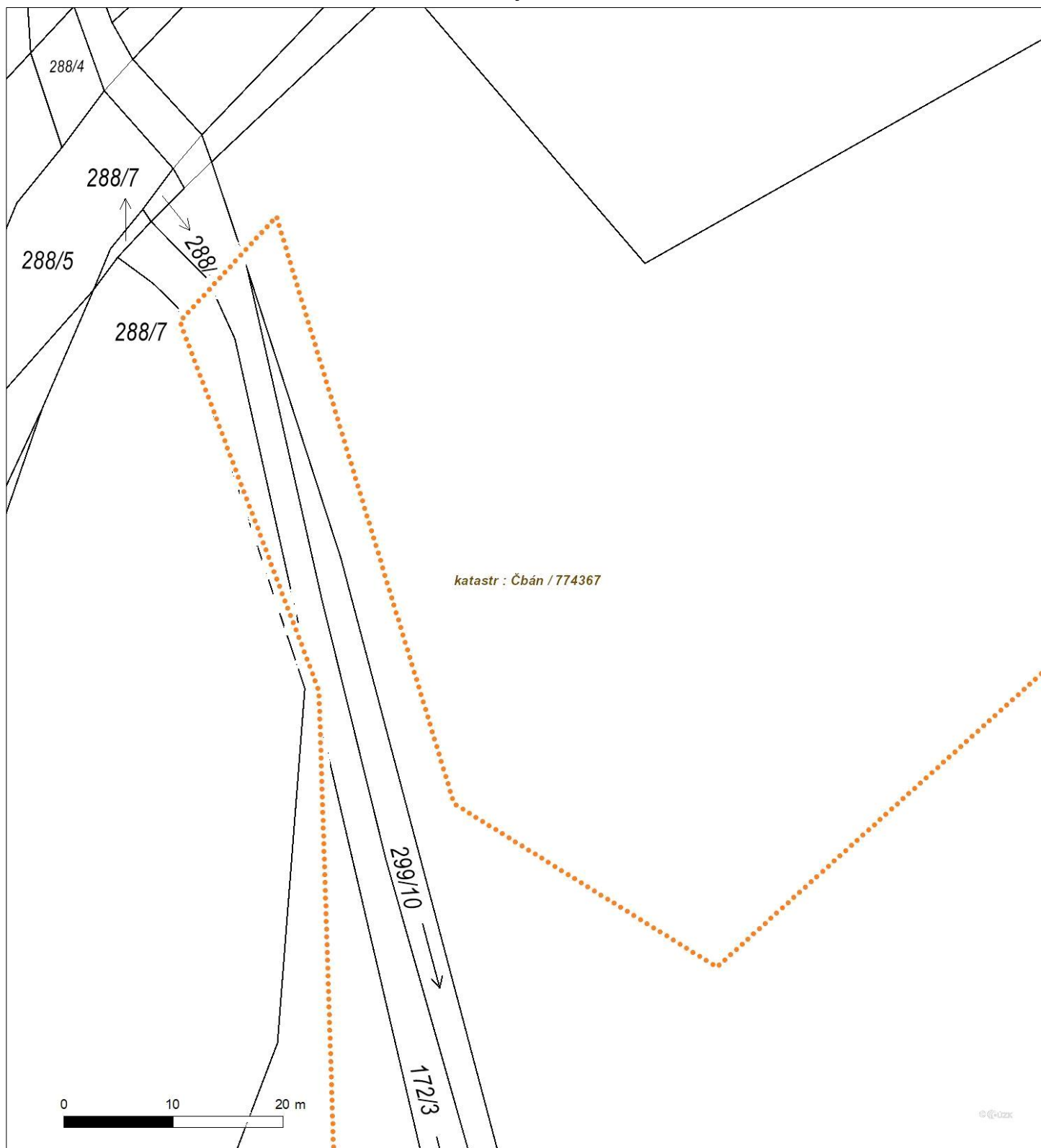
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



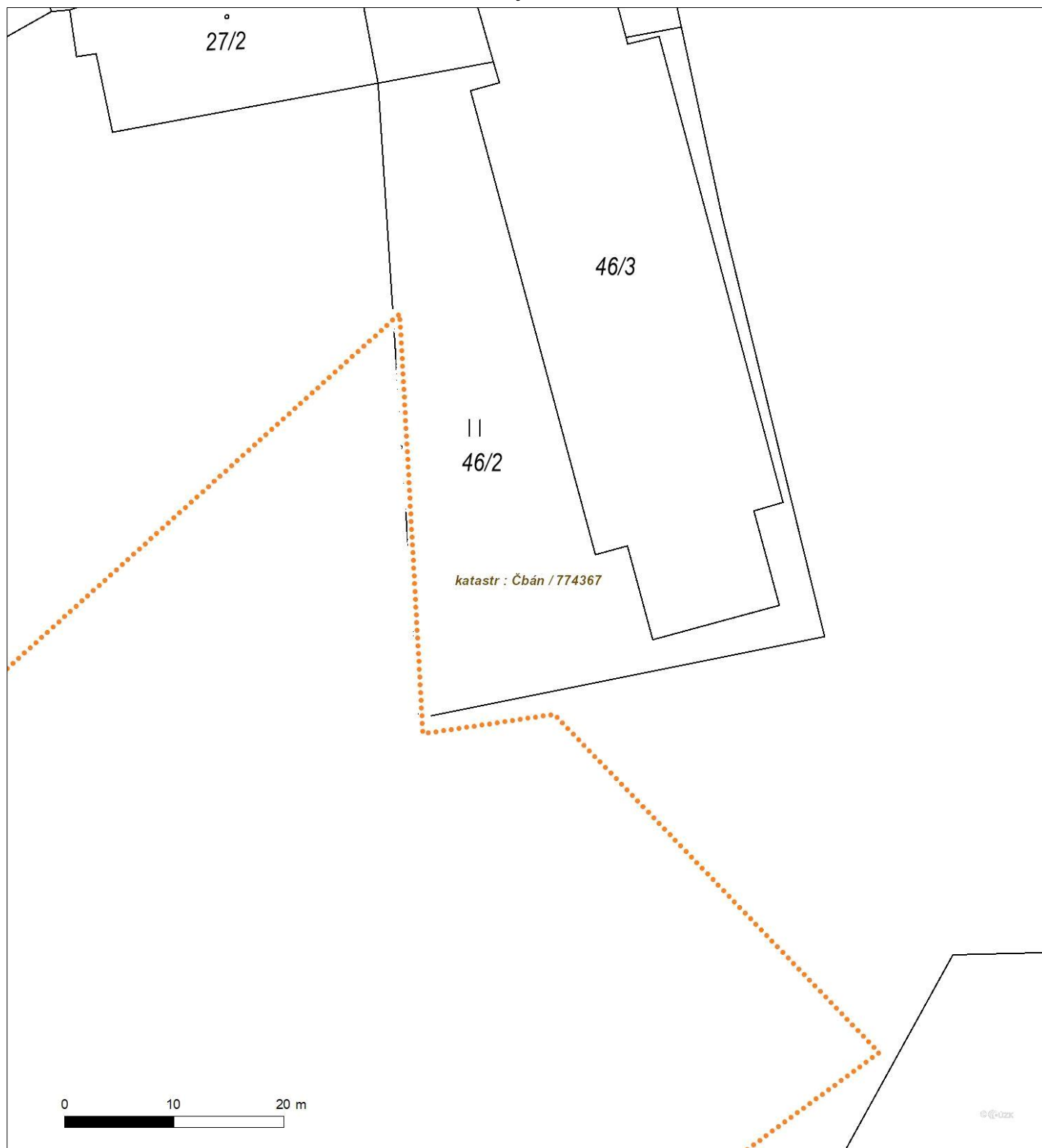
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



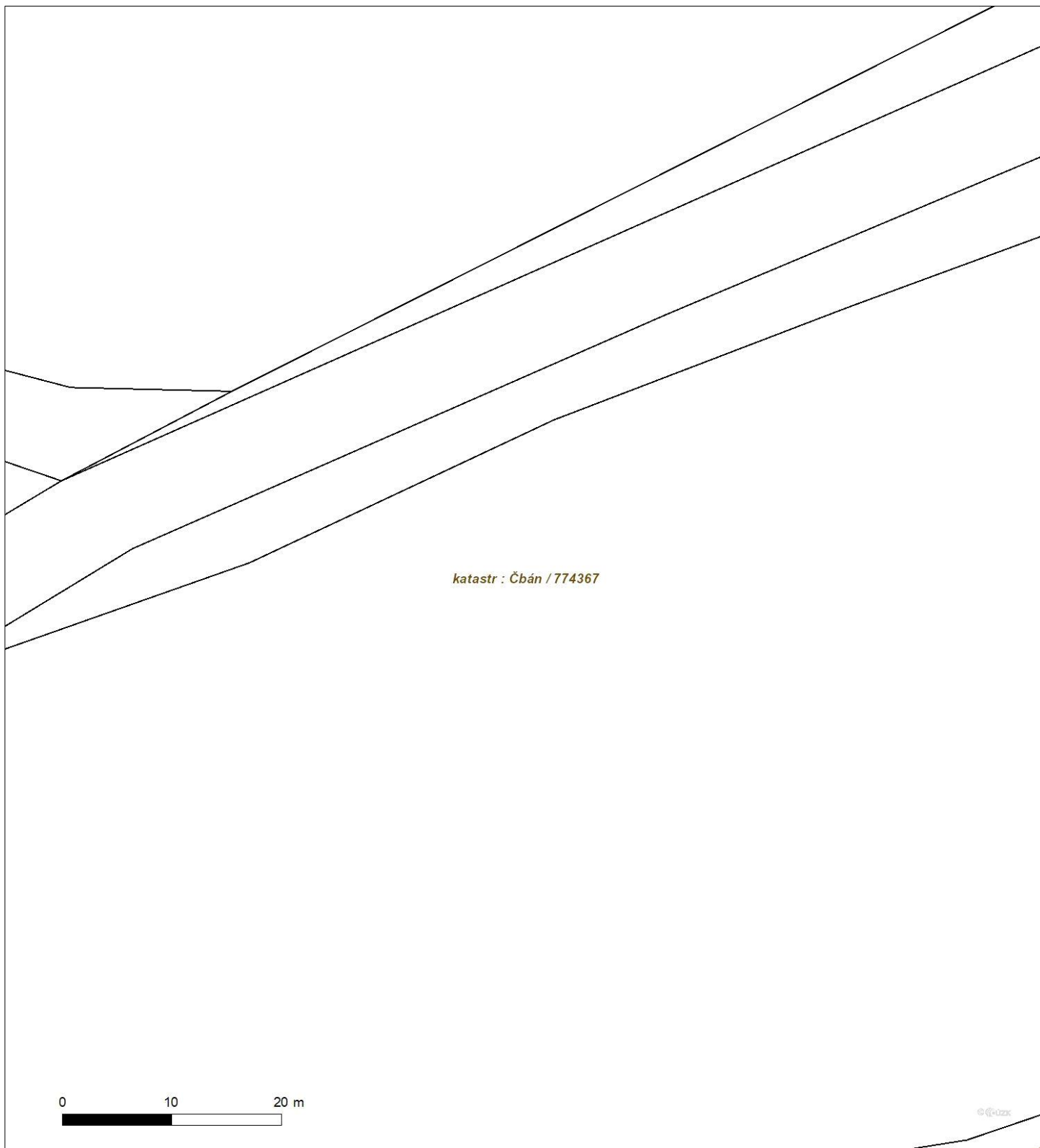
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



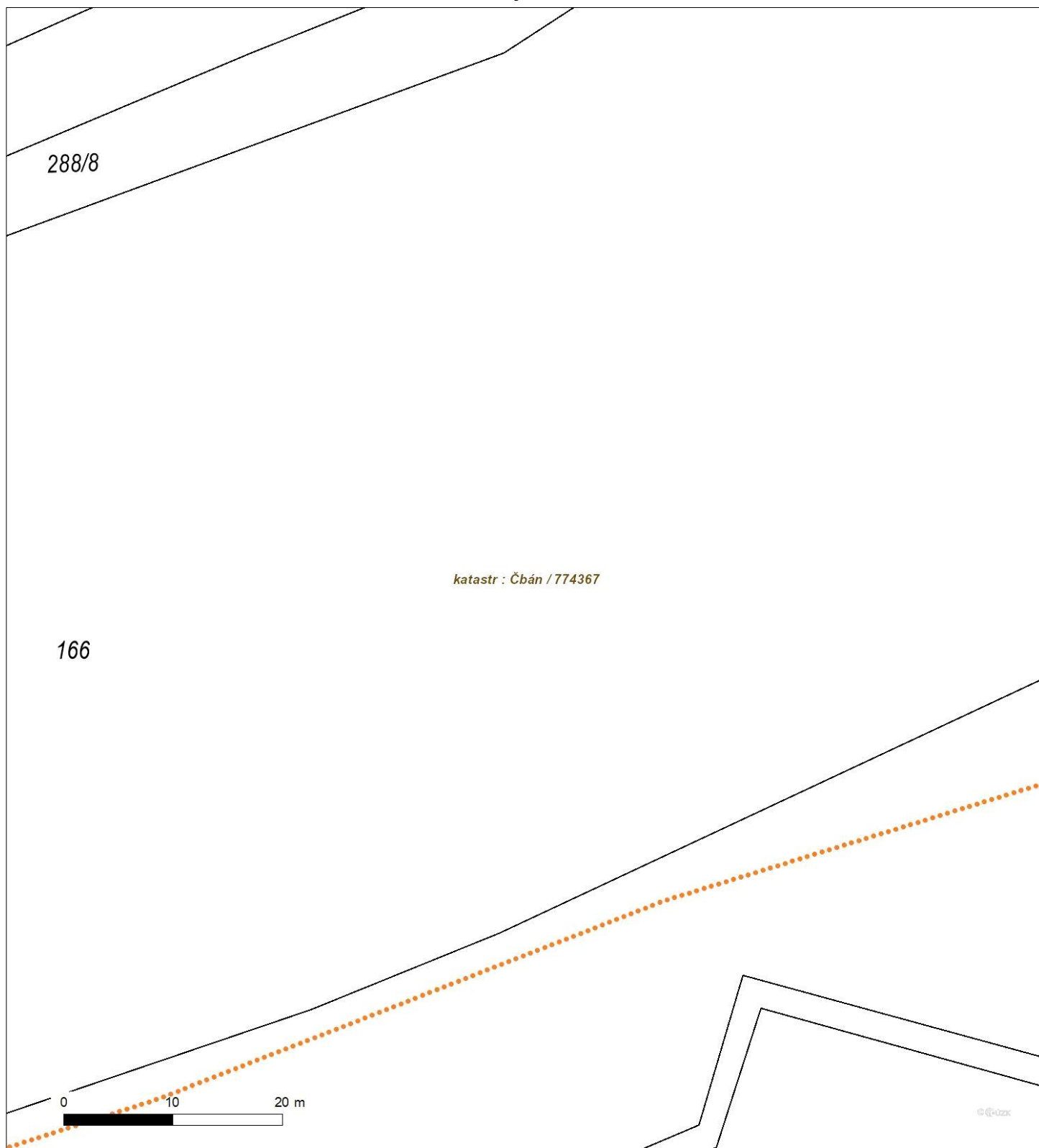
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



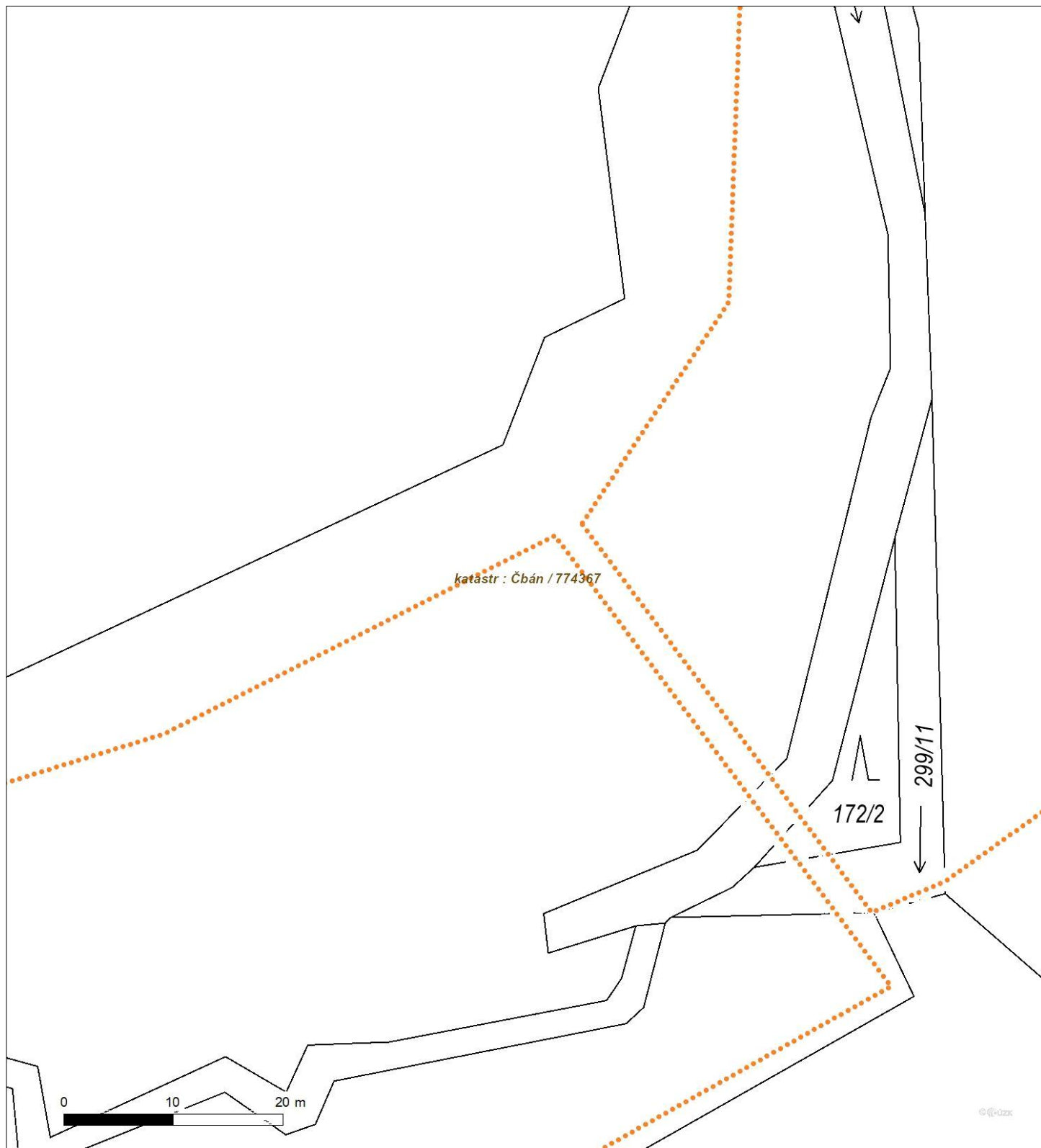
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



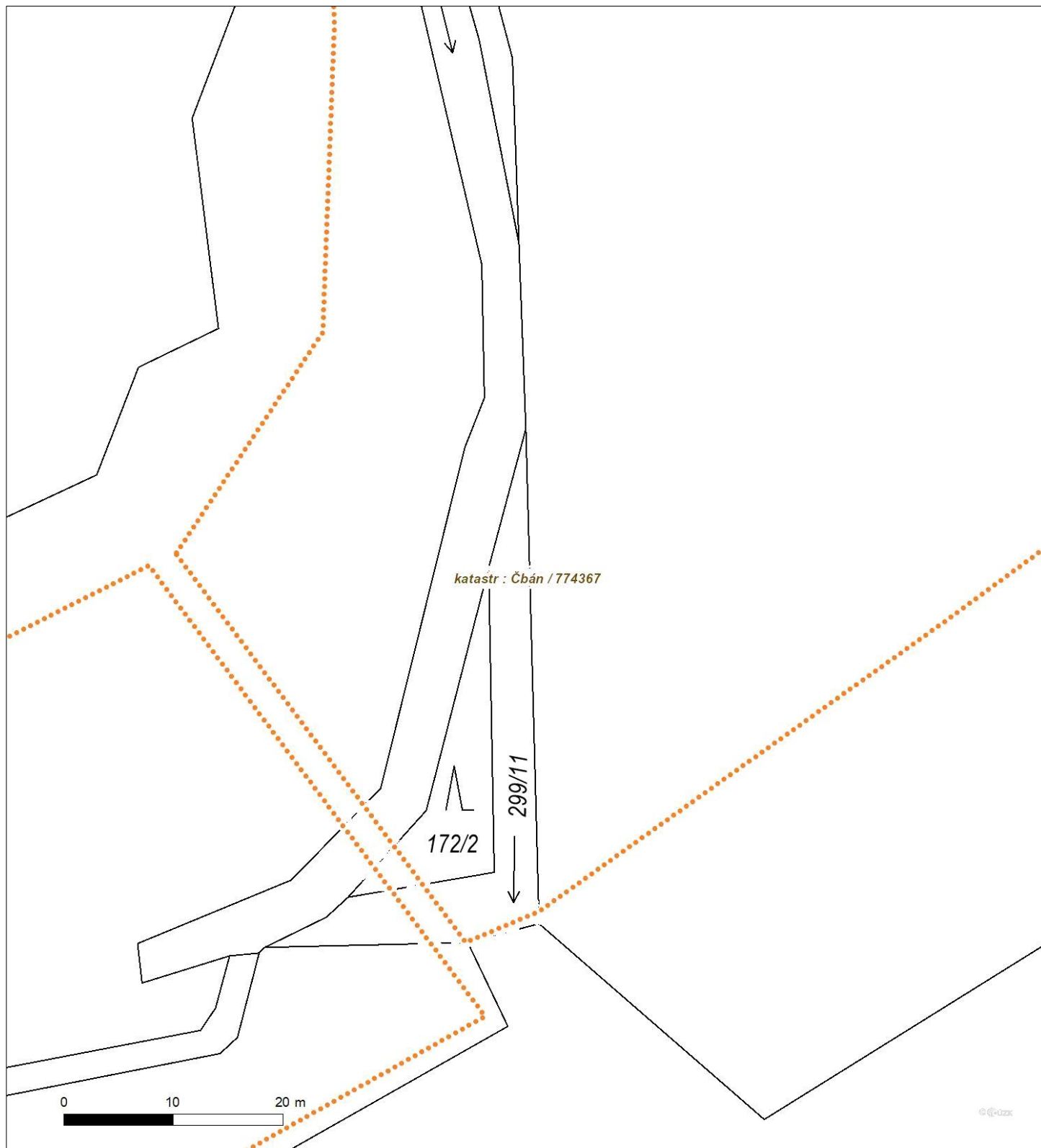
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



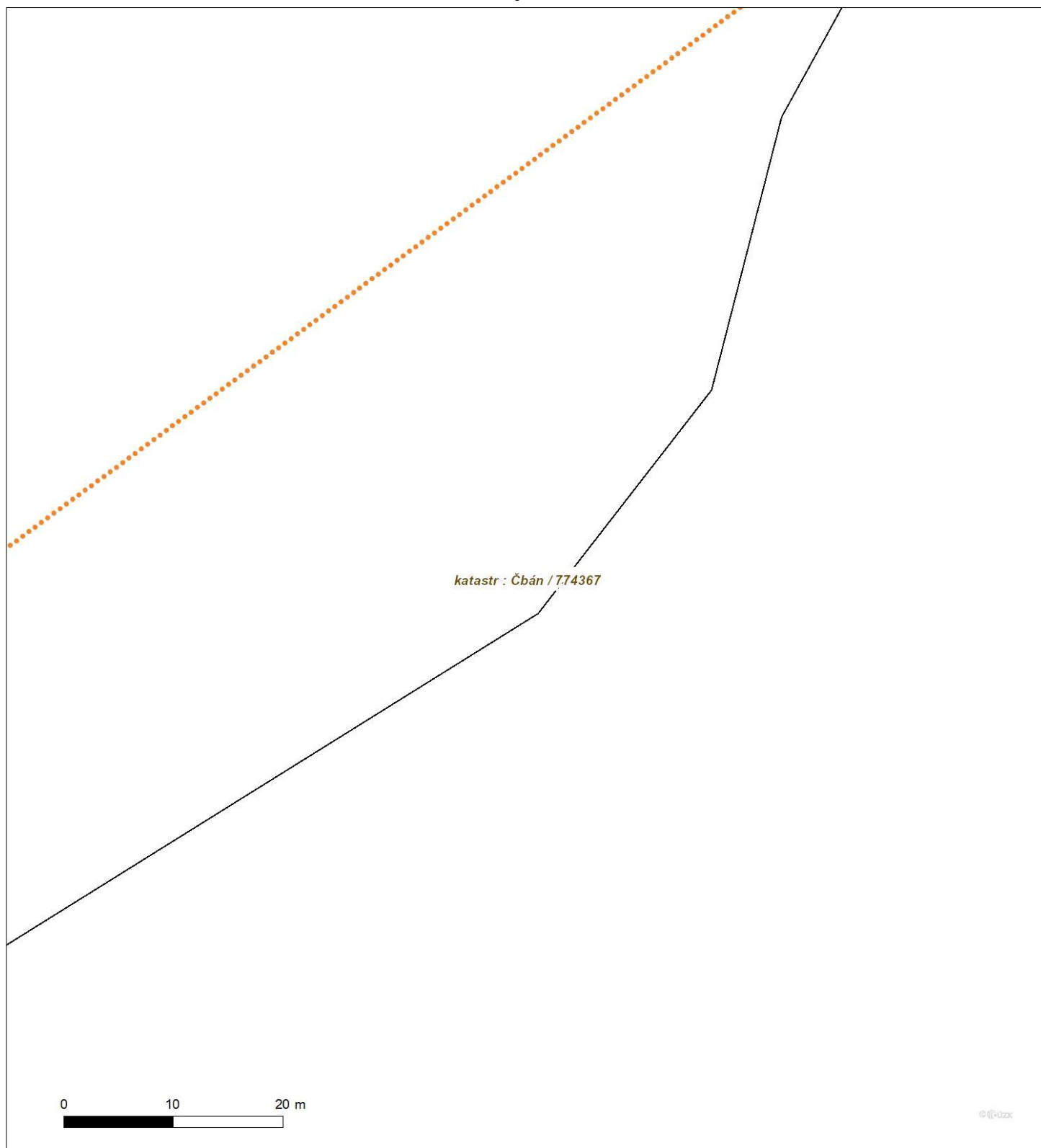
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



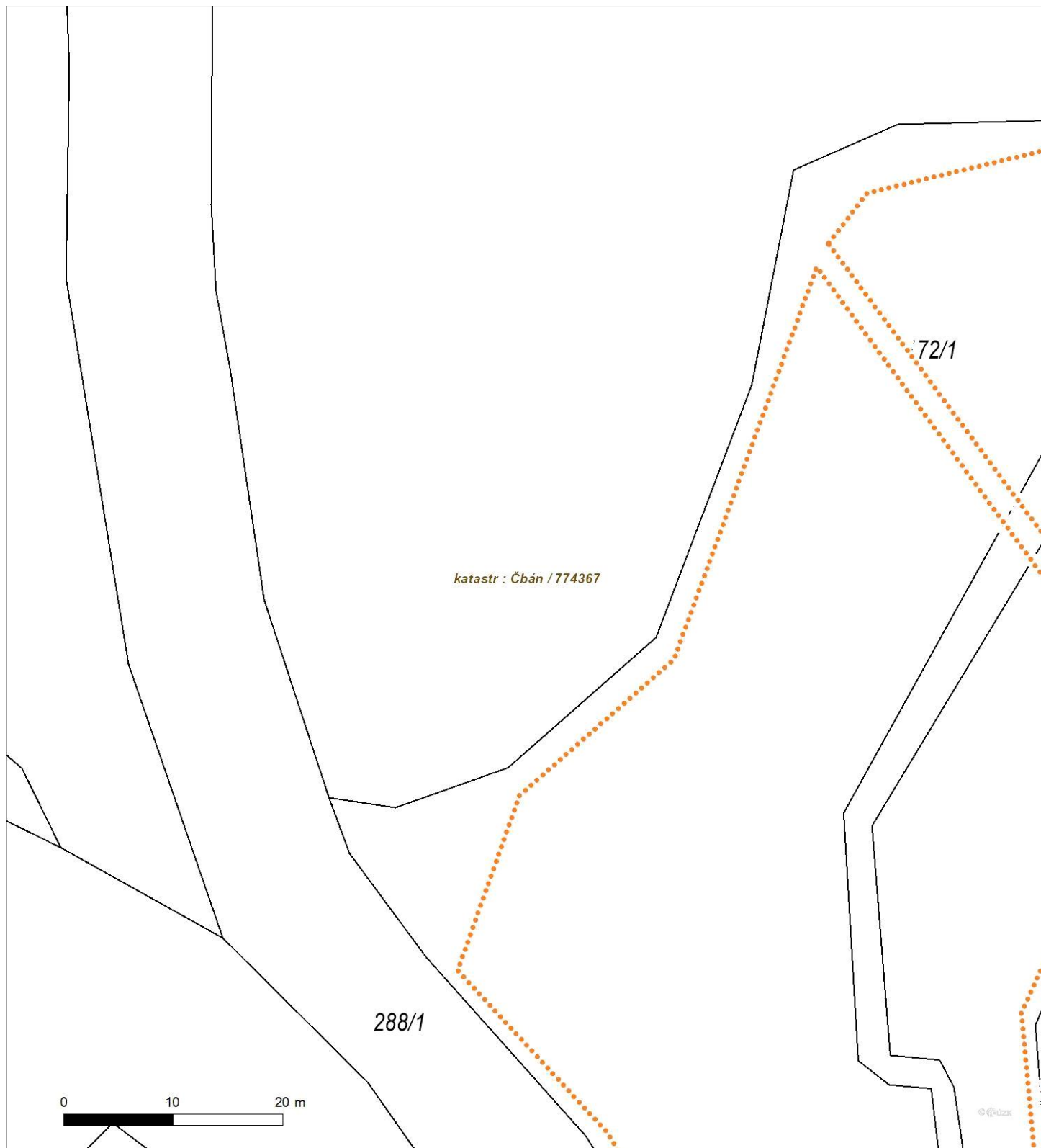
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



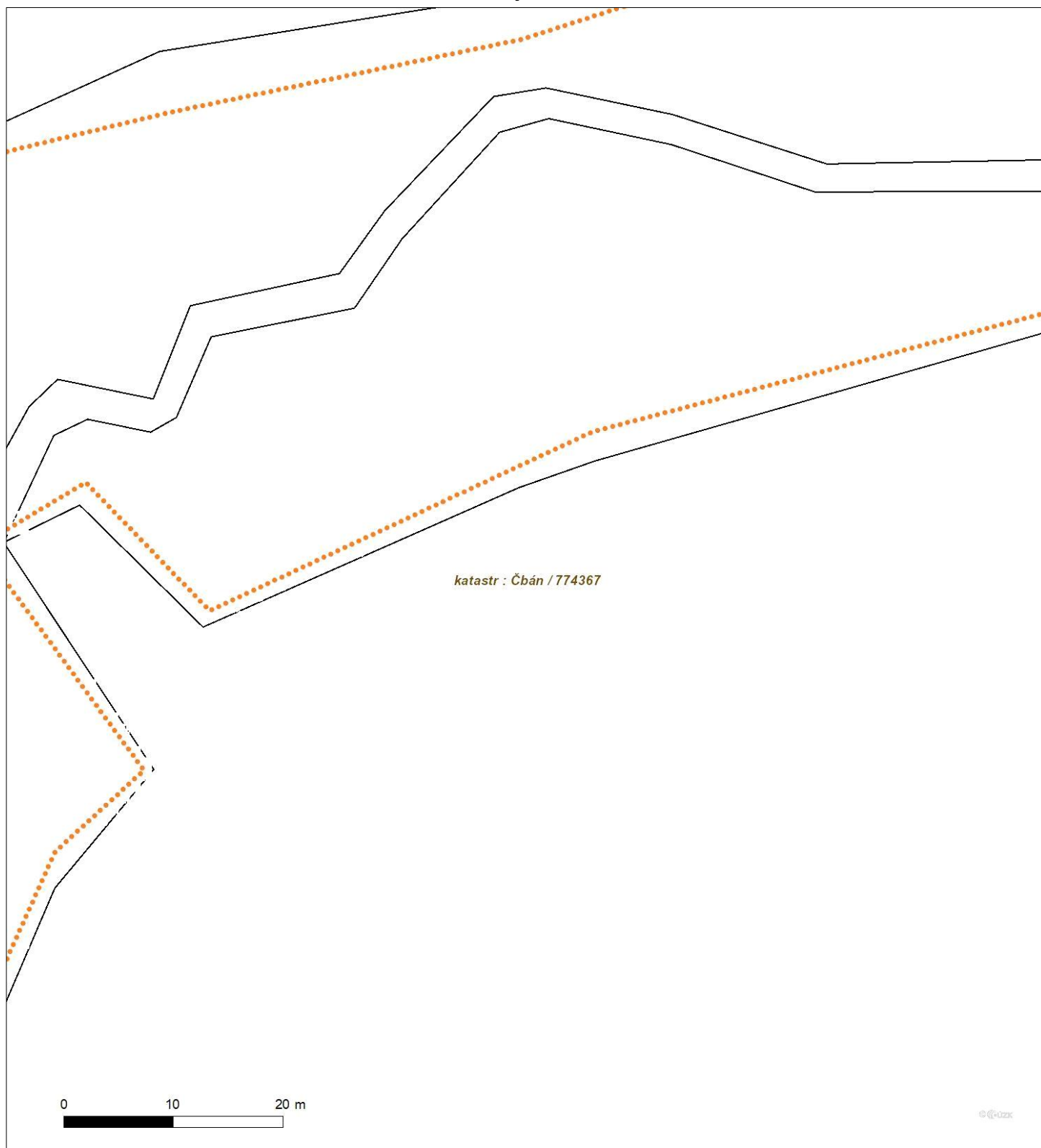
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



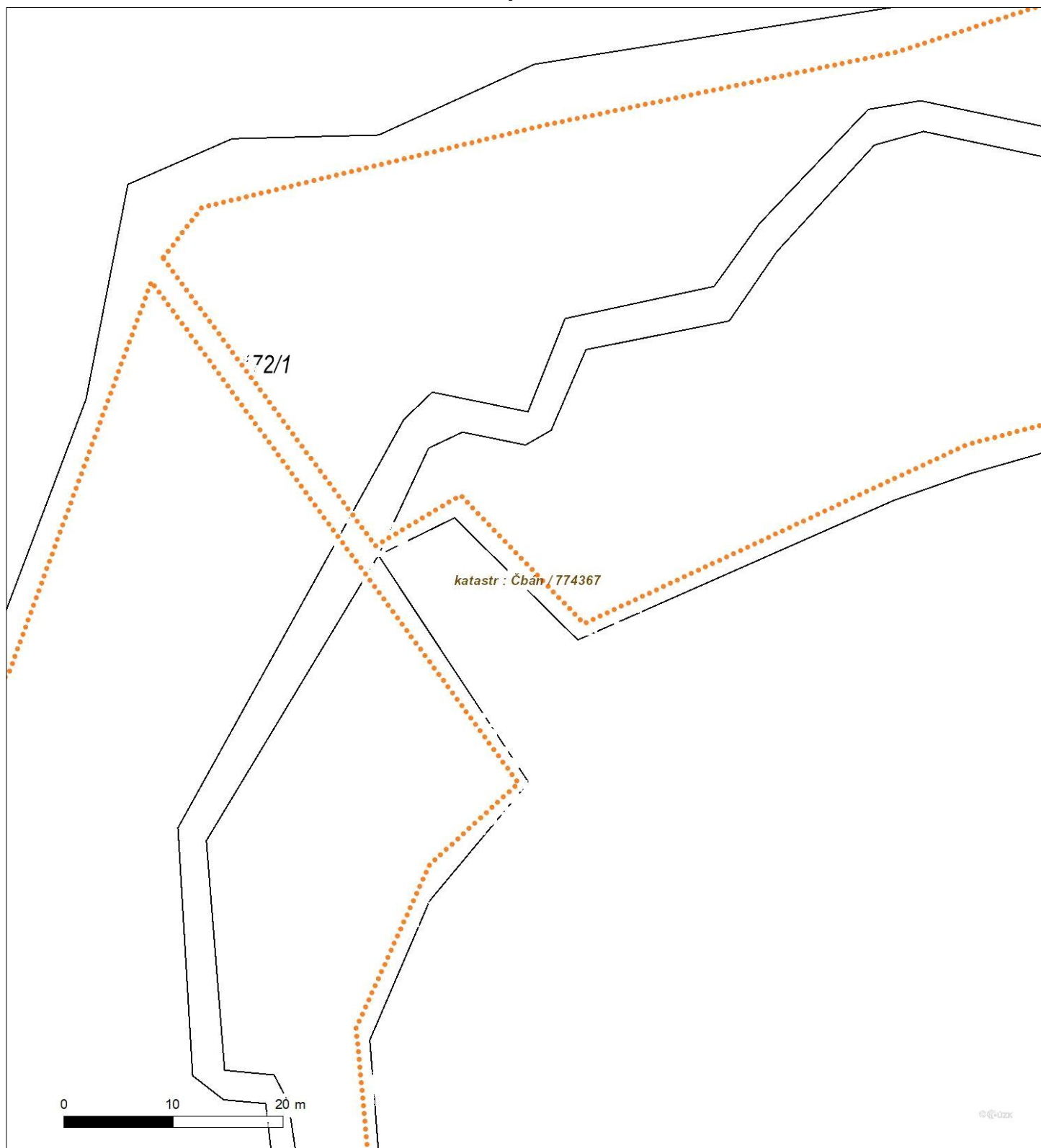
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



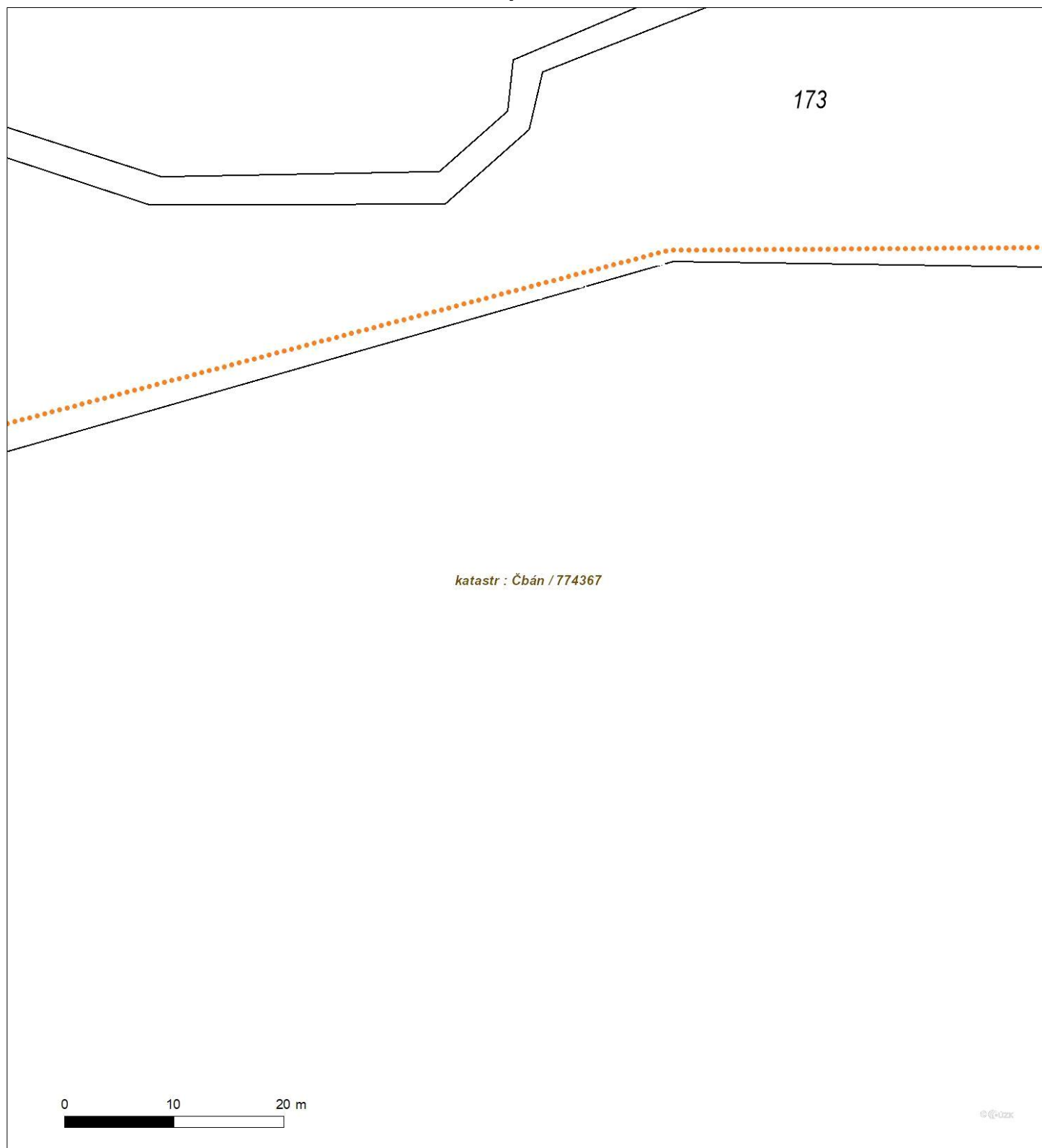
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



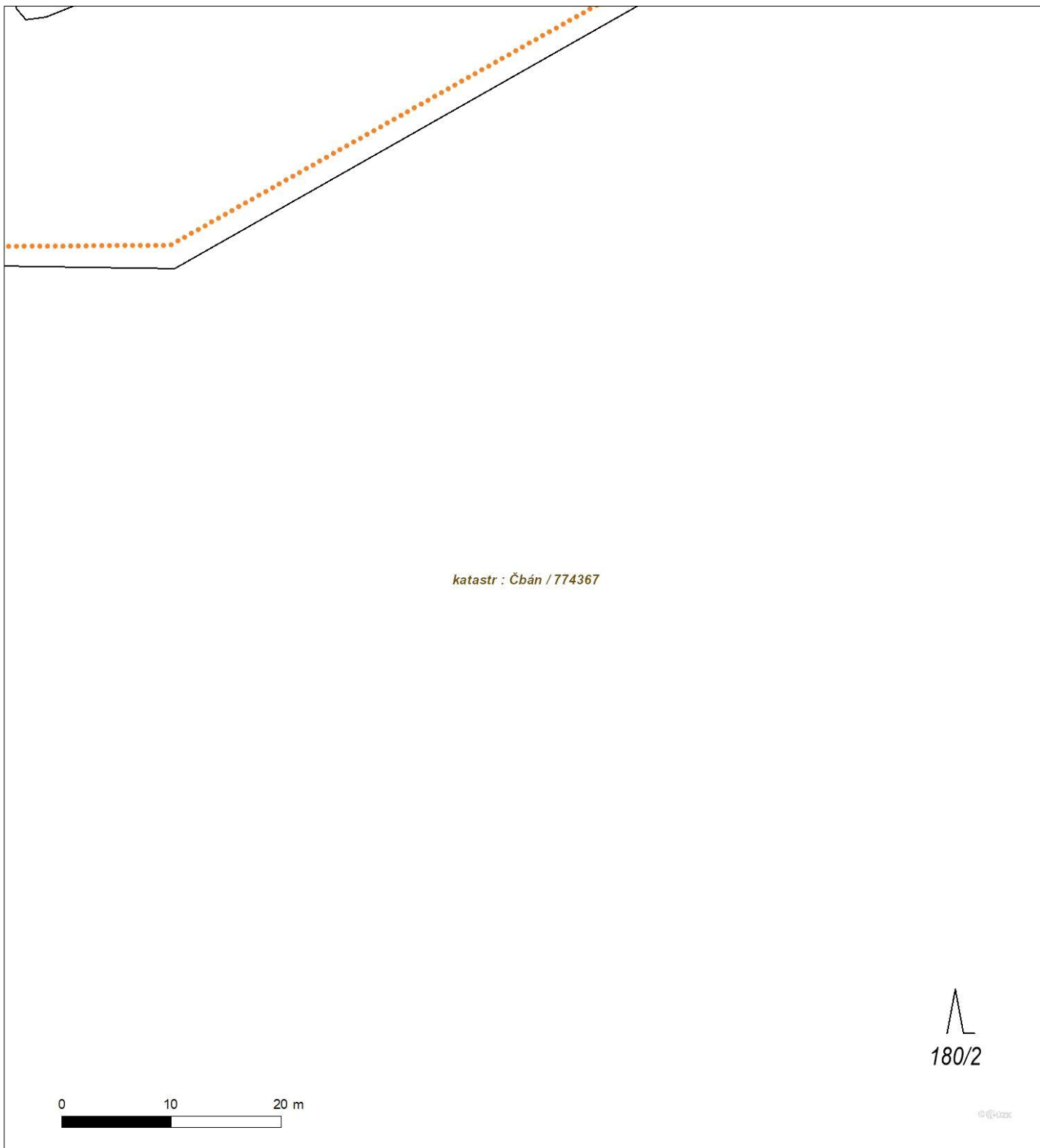
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



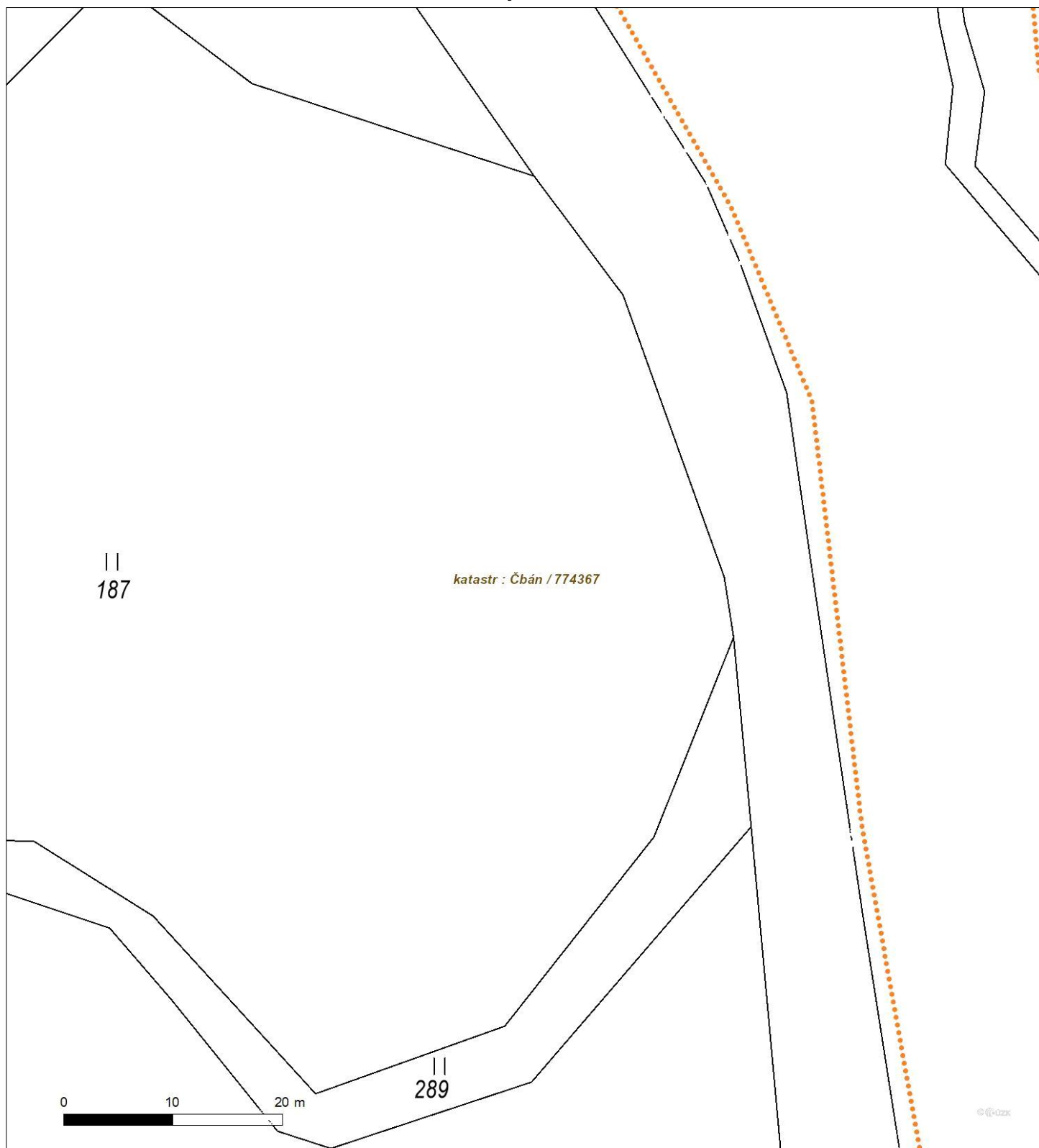
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



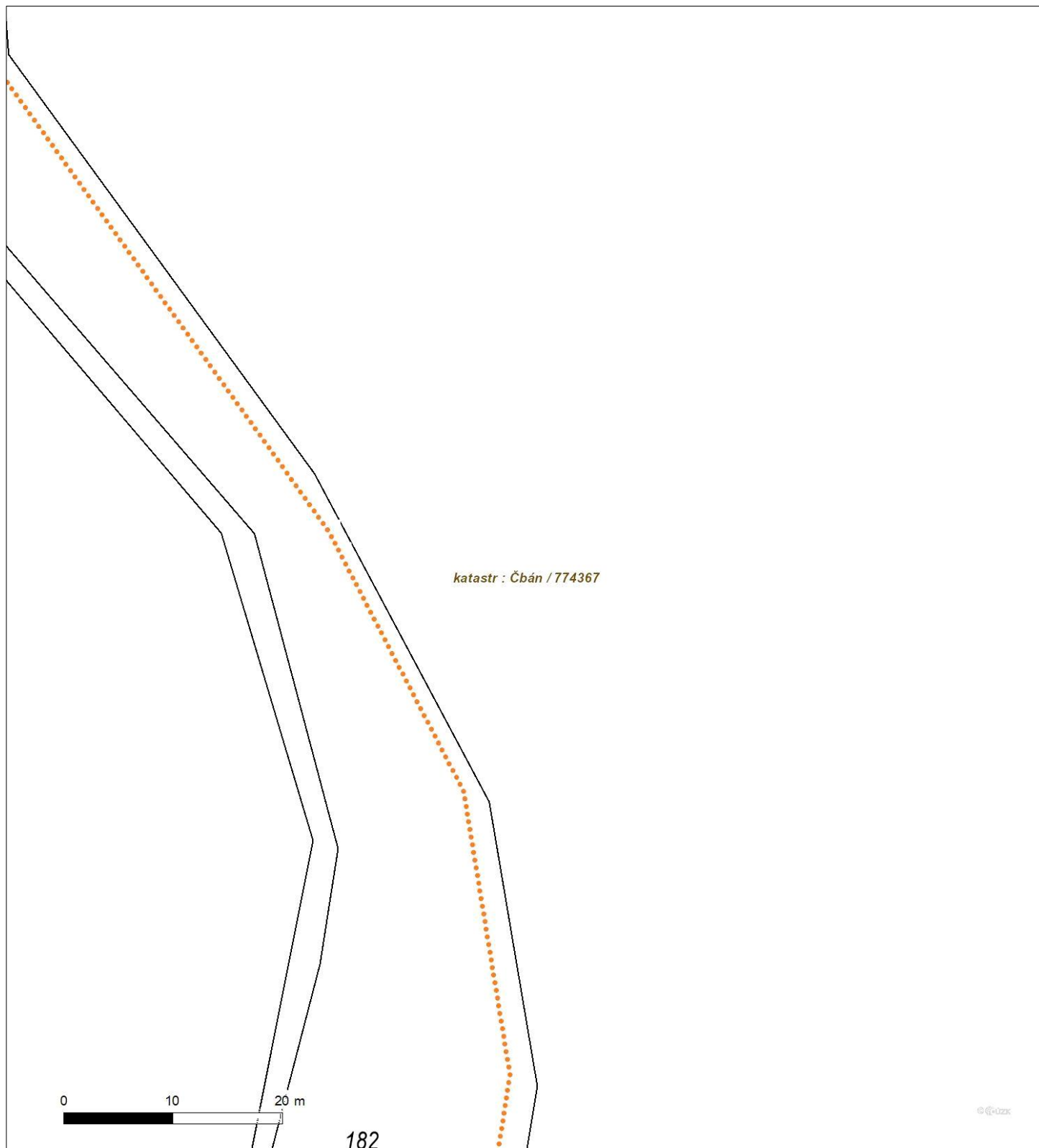
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



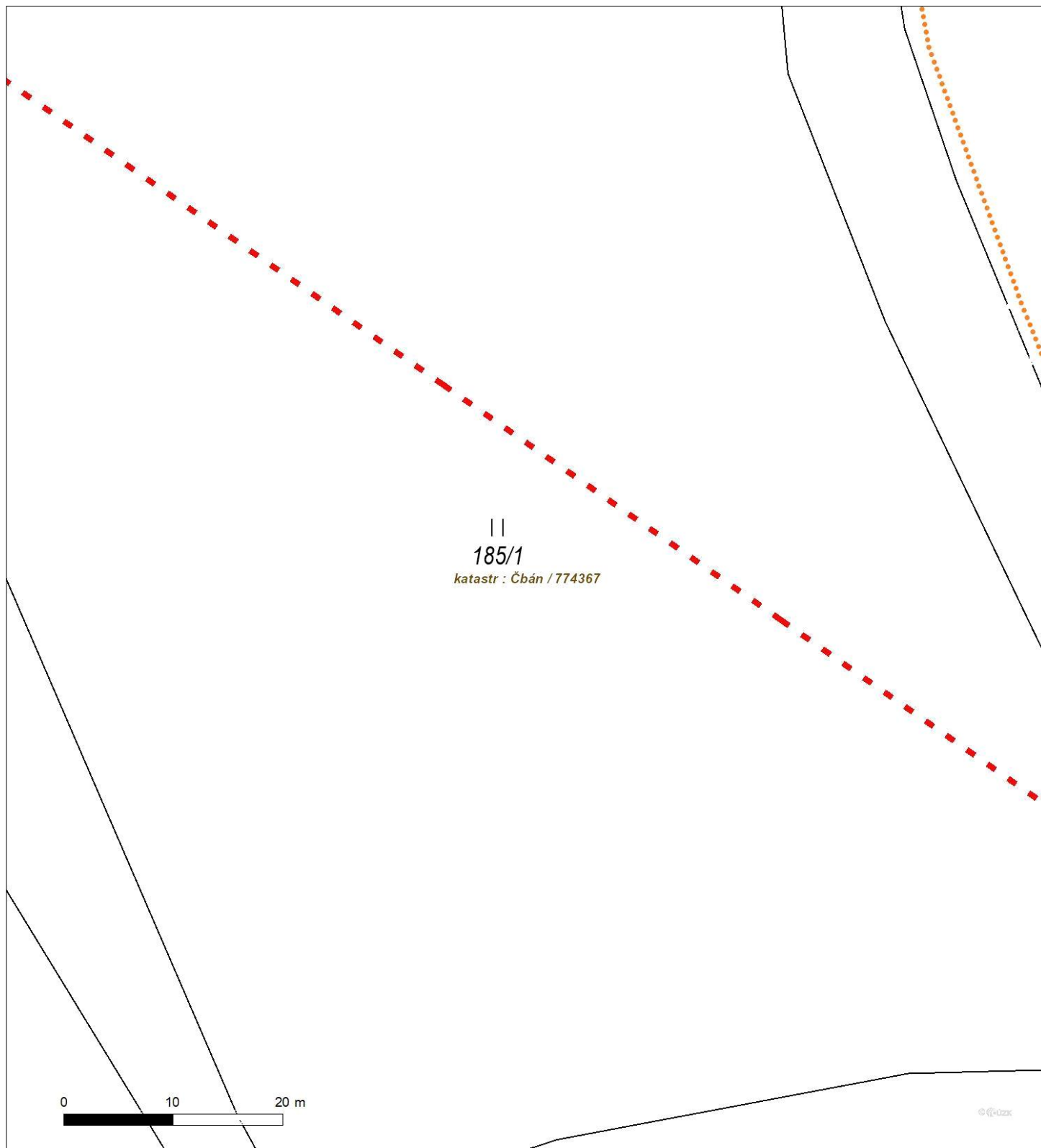
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



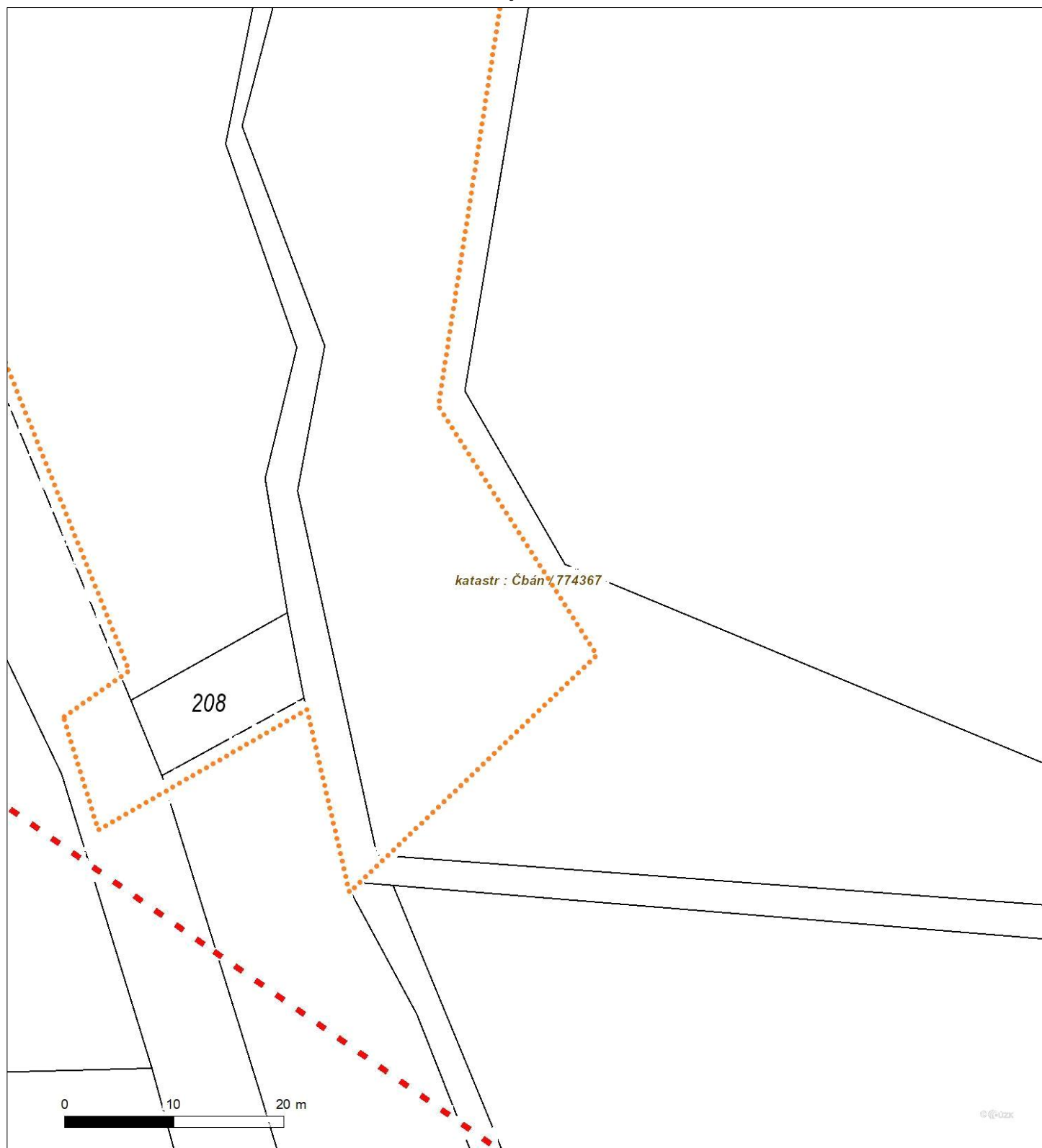
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101785903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 16



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. 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 kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního 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 uskladňovat 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 mechanismy 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 vytýčení 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 požadavků 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 mechanismy 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
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 podložením 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, 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.**

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. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními 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 zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 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 sítí pro elektronickou komunikaci 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 v ochranných pásmech nadzemních vedení 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., 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 materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), 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.



---

ŽADATEL

ENVISYSTEM, s. r. o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700586444

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
02.08.2022

---

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

Název akce: **Třemošná, ř.km 39,40 - 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700586444 ze dne 02.08.2022, 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 02.08.2023.

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

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

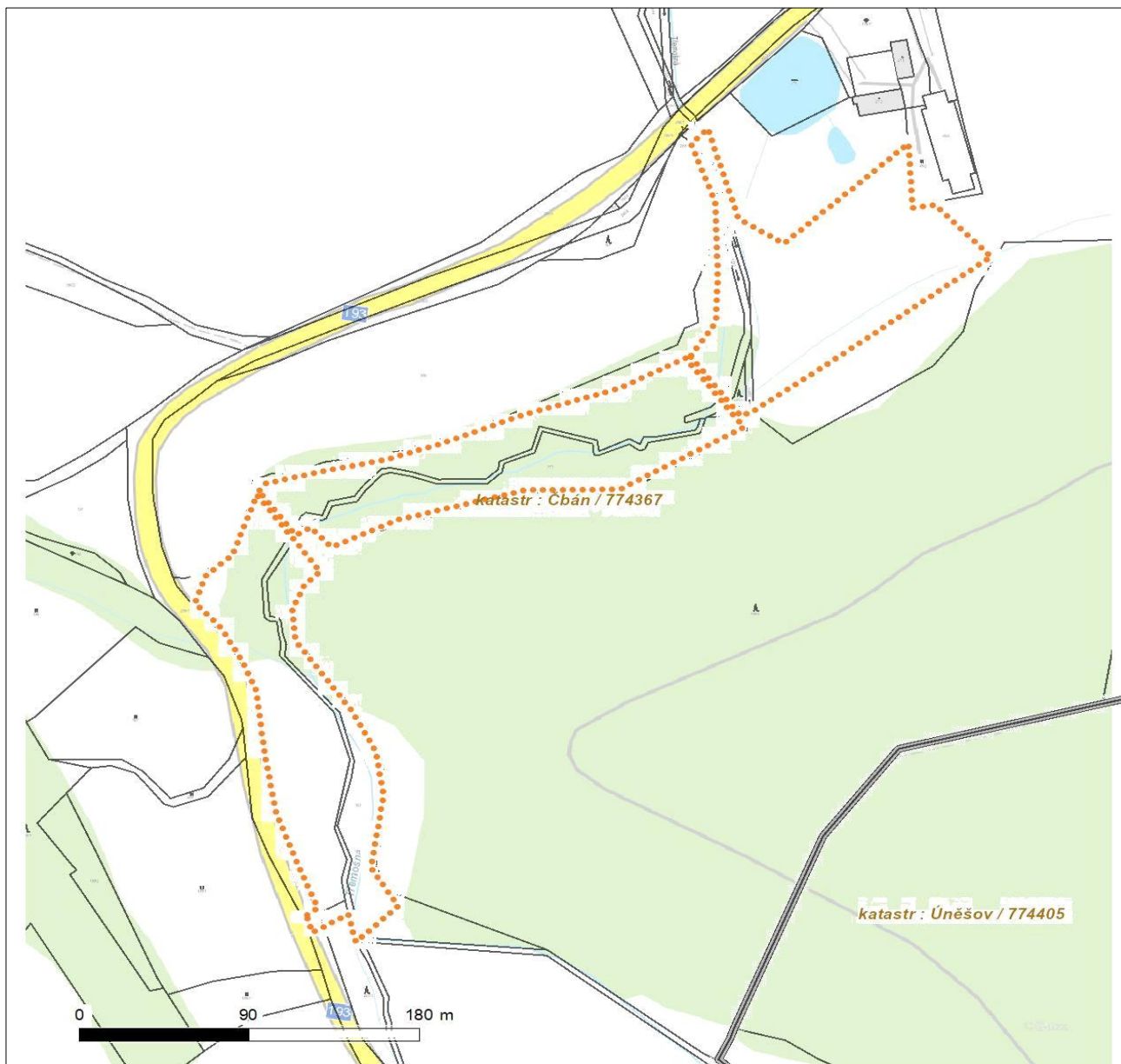
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700586444.

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  
0201448948

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
02.08.2022

---

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

Název akce: **Třemošná, ř.km 39,40 - 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201448948 ze dne 02.08.2022, 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 02.08.2023.

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**

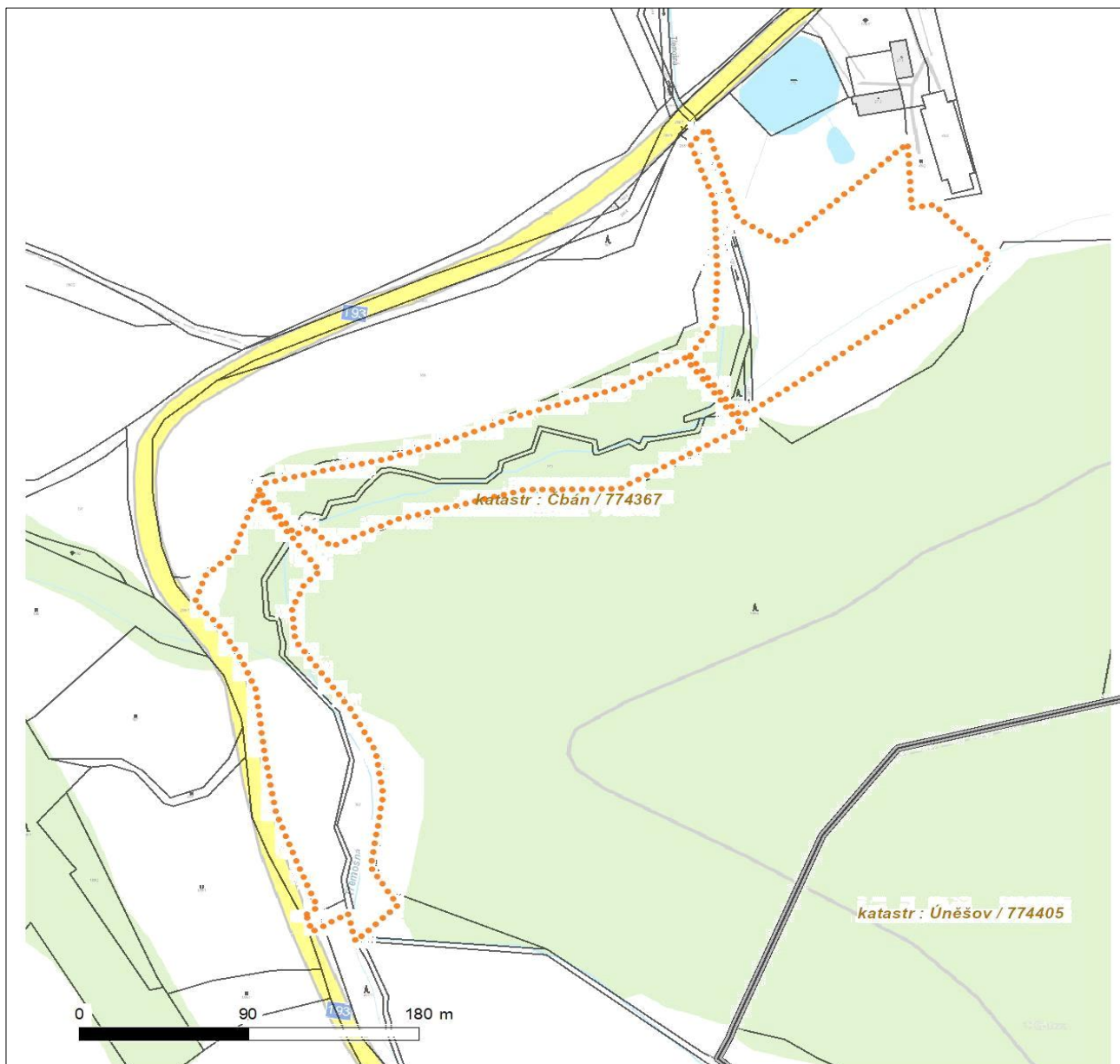
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201448948.

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       |                                |



naše značka  
5002663673  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
02.08.2022

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

Věc:

**Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**

K.ú. - p.č.: Čbán

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/](http://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](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://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 - 5002663673 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

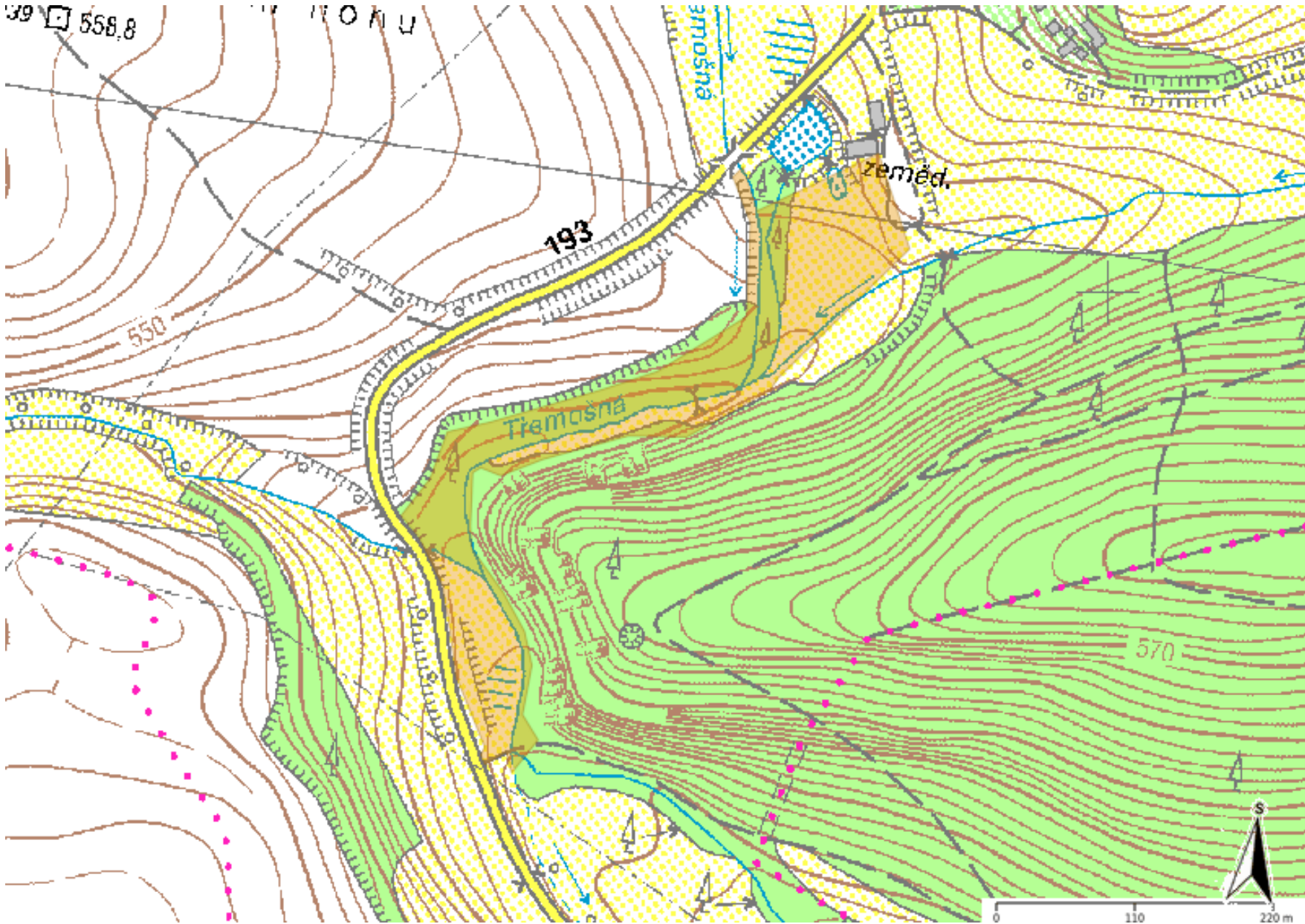
A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Kápička', is placed over a faint, light blue rectangular grid background.

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 zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002663673 ze dne 02.08.2022.**

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



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

JEDNO ÚP

116

**Od:** "David Bůžek" <buzek@envisystem.cz>  
**Komu:** "Odouz Pha" <odouz.pha@centrum.cz>  
**Předmět:** Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí  
**Datum:** 11. 06. 2021 12:04  
**Velikost:** 3,4 MB  
**Přílohy:** C\_3a\_Koordinacni\_situace\_usek\_A.pdf, C\_3b\_Koordinacni\_situace\_usek\_B.pdf,  
C\_3c\_Koordinacni\_situace\_usek\_C.pdf

Dobrý den,

dovoluji si Vás požádat o vyjádření k existenci inž. sítí v zájmovém území stavby "Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy".

Zájmové území stavby posílám v příloze (koordinální situaci).

Katastrální území: Čbán

Dotčené pozemky p.č.: 172/1, 172/2, 172/3, 173, 182, 299/10, 299/11, 299/12, 40/1

Investor: Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 708 899 53, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

Projektant: Envisystem, s.r.o., IČ: 485 85 904, U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5

Děkuji, s pozdravem

Ing. David Bůžek  
Envisystem, s.r.o.  
tel.: 251 566 062-3  
dat. schránka: ix94cjf

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
 PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
 DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kladí než 1 rok)  
 TRVALÝ ZÁBOR (stavající koryto a navržené tůně)  
 OSA ZALOMOVÉHO TOKU  
 RELATIVNÍ PRŮMĚR KLOMETR ÚPRAVY TOKU  
 PRŮMĚR REZ. ZÁBORU  
 SEČENÍ TOKU ZÁBORU  
 ZÁBOR PŘI VÝPOUSTĚNÍ  
 NAVRHOVANÁ REVITALIZACE  
 NAVRHOVANÉ TŮNĚ - DŇA  
 NAVRHOVANÉ TŮNĚ - SVAHY  
 BALVANITÁ ROVNANINA  
 NAVRHOVANÉ BALVANITÉ PRÁHY V KORYTĚ  
 STAVAJÍCÍ STROM NEBO SKUPINA STROMŮ  
 STAVAJÍCÍ STROM NAVRŽENÝ K POMÁČENÍ  
 INŽENÝRSKO-GEOTECHNICKÝ VRT

STAVAJÍCÍ SÍTĚ (provazování), umístění - ochranná pásma  
 Poznámka: ochranná pásma jsou znázorněna pouze v místech polohování dotčených staveb  
 EL. VEDEK (VN (ČEZ Distribuce), nadzemní - 7,0 m  
 TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (CETN, a.s.), podzemní - 1,5 m

**SNM MO**

zastoupená Ing. Štěpánkou LENÍKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů

Souhlasí

s realizací stavby dle příložené dokumentace.  
 Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

11P-0743/38 - 689-2031-1150

dne:

10.8.2021

Šedivá



Katastrální území: Čbáň (774367)

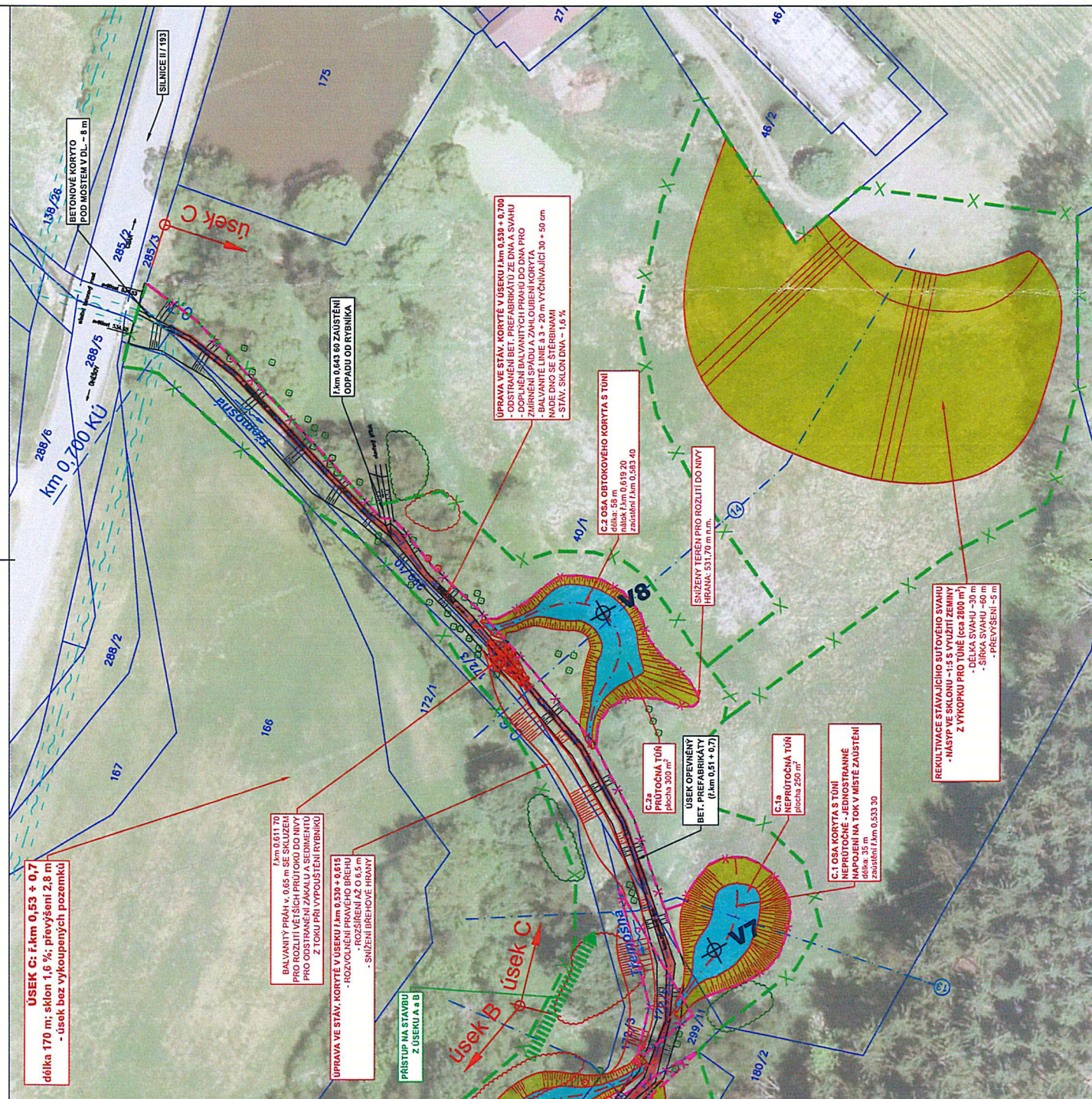
Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

ENVISYSYSTEM		VÝPIS	
U Náplavky 15, Praha 5		Ing. David BUŽEK	
TEL: 251 56 62 57, FAX: 251 56 99 24		Ing. Martin DRAHOŠOVSKÝ	
STAVBA		Ing. David BUŽEK	
REKONSTR. Polovodi Vily, státní podnik		Ing. David BUŽEK	
SPEC.:		Ing. David BUŽEK	
STUPEŇ:		Ing. David BUŽEK	
FORMÁT:		Ing. David BUŽEK	
DATUM:		Ing. David BUŽEK	
ZÁKAZNÍK:		Ing. David BUŽEK	
MĚŘÍTKO:		Ing. David BUŽEK	
ČÍS. VÝR.		Ing. David BUŽEK	
C.3c		Ing. David BUŽEK	

**TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08,  
 Čbáň, revitalizace údolní nivy**

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ÚSEK C

1 : 500





Katastrální území: Čbán [774367]

[illegible]

zastoupená Ing. Štěpánkou LENÍKOVOU

**Česká společnost ekonomické řízení**

**Southeast**

s realizací stavby die príložené dokumentace.  
Toto stanovisko platí po dobu dvoch let.

1p-573/88-689-2021-1150

10.2.2021

dne:

49 bad





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E39791/22**

V Praze dne: **2.8.2022**

**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:** Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy

**Stupeň:** Stavební řízení

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.  
Tomíčkova 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: **E39791/22**  
Název stavby /akce: **Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**  
Datum podání žádosti: **2.8.2022**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

## Žadatel

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

## Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Vltavy, státní podnik**  
Kontaktní osoba: **Miloslav Křen**  
Adresa: **Holečkova 3178/8**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **15000**  
Stát:  
E-mail: **pvl@pvl.cz**  
Telefonní číslo: **221401111**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Envisystem, s.r.o.**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **04/2023**  
Měsíc ukončení stavby: **11/2023**

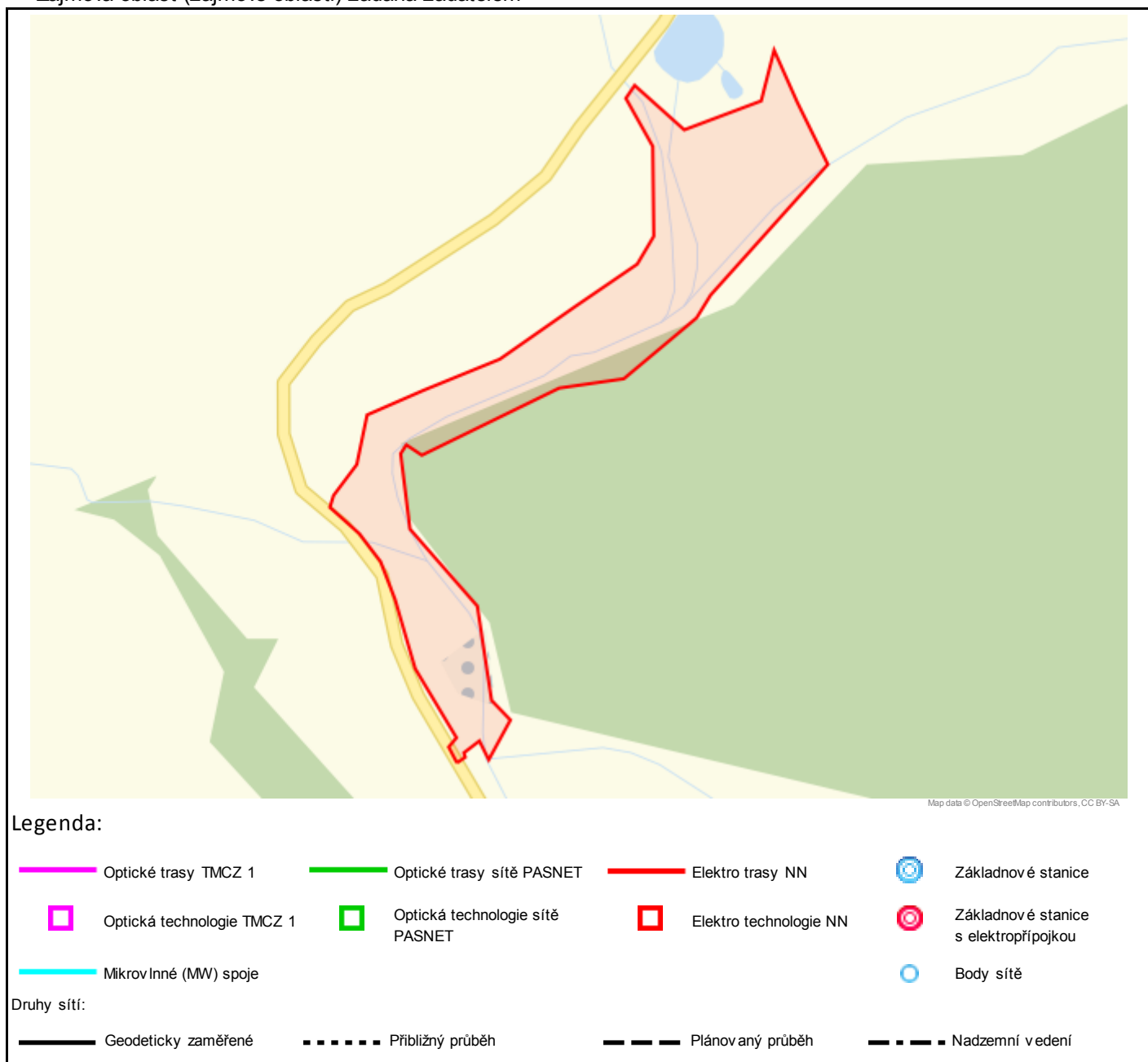
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

**Situační plán**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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((-836495.498094406 -1050378.0378702,-836488.757078394 -1050374.805455,-836489.208528279

-1050371.42983786,-836476.429280961 -1050364.46712054,-836471.724098819 -1050379.39144615,-836451.194802148

-1050352.63031435,-836462.856837624 -1050336.04388357,-836462.581331686 -1050265.11436816,-836503.463439439

-1050200.74598757,-836501.71917574 -1050144.23988837,-836496.52908048 -1050138.43389809,-836486.282796454

-1050147.80058451,-836377.332746141 -1050114.14269269,-836328.672290034 -1050114.68856663,-836268.031086473

-1050078.20459139,-836255.1587957 -1050063.0902314,-836153.822487236 -1049980.4189748,-836169.224669416

-1049931.36810799,-836180.414070053 -1049890.35891948,-836195.703404097 -1049926.09628364,-836255.738334925

-1049938.56405596,-836287.230551597 -1049900.23917138,-836295.175987629 -1049908.72858443,-836280.850770444

-1049947.11374784,-836290.334382731 -1050013.30535691,-836305.699497159 -1050031.92162438,-836356.223852285

-1050055.97429312,-836417.827353906 -1050086.08606336,-836477.338868458 -1050100.18918299,-836522.054262714

-1050111.92014204,-836535.324564566 -1050147.19427326,-836555.994837922 -1050167.32113652,-836560.015195424

-1050175.64185488,-836541.312928804 -1050198.37564077,-836528.8801836 -1050221.30368549,-836522.51694795

-1050250.67926505,-836515.557343877 -1050303.86972663,-836492.983829847 -1050359.48215721,-836499.756279559

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681,  
zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**

-1050365.43193795,-836495.498094406 -1050378.0378702))



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

V Praze, 2.8.2022

Naše zn.: **220802-1625453665**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy"**

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 Závěšova 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 **2.8.2022**, 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: 0 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://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

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 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_220802-1625453665.pdf

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

<b>Poř. číslo</b>	<b>Název a adresa organizace</b>	<b>Vyjádření</b>
1	<b>Mykola Vološčuk</b> Chotíkov 423 330 17 Chotíkov	Souhlas vlastníka pozemku a prohlášení investora – stavebníka.
2	<b>Mykola Vološčuk</b> Chotíkov 423 330 17 Chotíkov	Podepsaná situace se zákresem záměru.
3	<b>Mykola Vološčuk</b> Chotíkov 423 330 17 Chotíkov	Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku.
4	<b>Petr Bohun a Jana Bohunová</b> Čbán 36 330 38 Úněšov	Souhlasné stanovisko vlastníků pozemků pod příjezdovou cestou k navrhovanému přísypu.

**SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU  
A PROHLÁŠENÍ INVESTORA-STAVEBNÍKA**

Dne 21. 5. 2021 byl vlastník pozemků parc. č. 40/1 a p.č. 172/2 v k.ú. Čbán, pan Mykola Vološčuk, seznámen se záměrem investora a stavebníka – Povodí Vltavy, státní podnik - s plánovanou realizací stavby „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“, která řeší revitalizaci koryta a navazující údolní nivy.

Dále byl vlastník pozemku seznámen s tím, že výše uvedené pozemky budou touto stavbou trvale i dočasně dotčeny a to v tomto předpokládaném rozsahu:

**pozemek p.č. 172/2 – trvalý zábor 136 m<sup>2</sup> (pozemek pod stávajícím korytem)**

**pozemek p.č. 40/1 - trvalý zábor 633 m<sup>2</sup> (pozemek pod stávajícím korytem)**

**pozemek p.č. 40/1 - trvalý zábor 1038 m<sup>2</sup> (pozemek pod navrženými tůňemi)**

**pozemek p.č. 40/1 - dočasný zábor po dobu stavby 2800 m<sup>2</sup> (pozemek pod navrženým přírýpem)**

**pozemek p.č. 40/1 - dočasný zábor po dobu stavby 7000 m<sup>2</sup> (manipulační prostor stavby)**

Vlastník pozemku souhlasí s trvalým zábohem dotčených částí pozemků p.č. 172/2 a 40/1.

Vlastník pozemku souhlasí s dočasným zábohem dotčených částí pozemku p.č. 40/1 k zajištění přístupu na stavbu a k provádění prací a k realizaci násypu ke stávajícímu svahu.

Souhlasí s trvalým vynětím částí pozemků z pozemků určených k plnění funkcí lesa a s dočasným vynětím částí pozemků z pozemků určených k plnění funkcí lesa pro dočasný zábor po dobu stavby.

Dále souhlasí s pokácením 4 stromů (č. 165, 181, 185 a 186) a 60 m<sup>2</sup> křovin K8 (olše, vrba, bříza) na pozemku v jeho vlastnictví p.č. 40/1. Vše zakresleno v situaci kácení C.4c.

Vlastník pozemků souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“ dle předložené projektové dokumentace pro územní řízení.

**Investor a stavebník – Povodí Vltavy, státní podnik, se zavazuje, že po vydání stavebního povolení - před zahájením prací - nechá vyhotovit oddělovací geometrický plán, na jehož základě bude provedeno majetkoprávní vypořádání částí pozemků p.č. 40/1 (výkup na základě znaleckého posudku).**

Části pozemků využívaných k přístupu na stavbu a k provádění prací budou uvedeny do původního stavu.

**Vyjádření – připomínky vlastníka ke stavbě:**

Souhlasím se stavbou „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“ dle předložené projektové dokumentace a vyvolanými trvalými i dočasnými zábory. V případě odprodeje části mnou vlastněných pozemků by měla cena za m<sup>2</sup> přesahovat 250 Kč.

Za vlastníka pozemku:

V Plzni dne 15.6.2021

Za investora a stavebníka:

V Plzni dne 22.6.2021

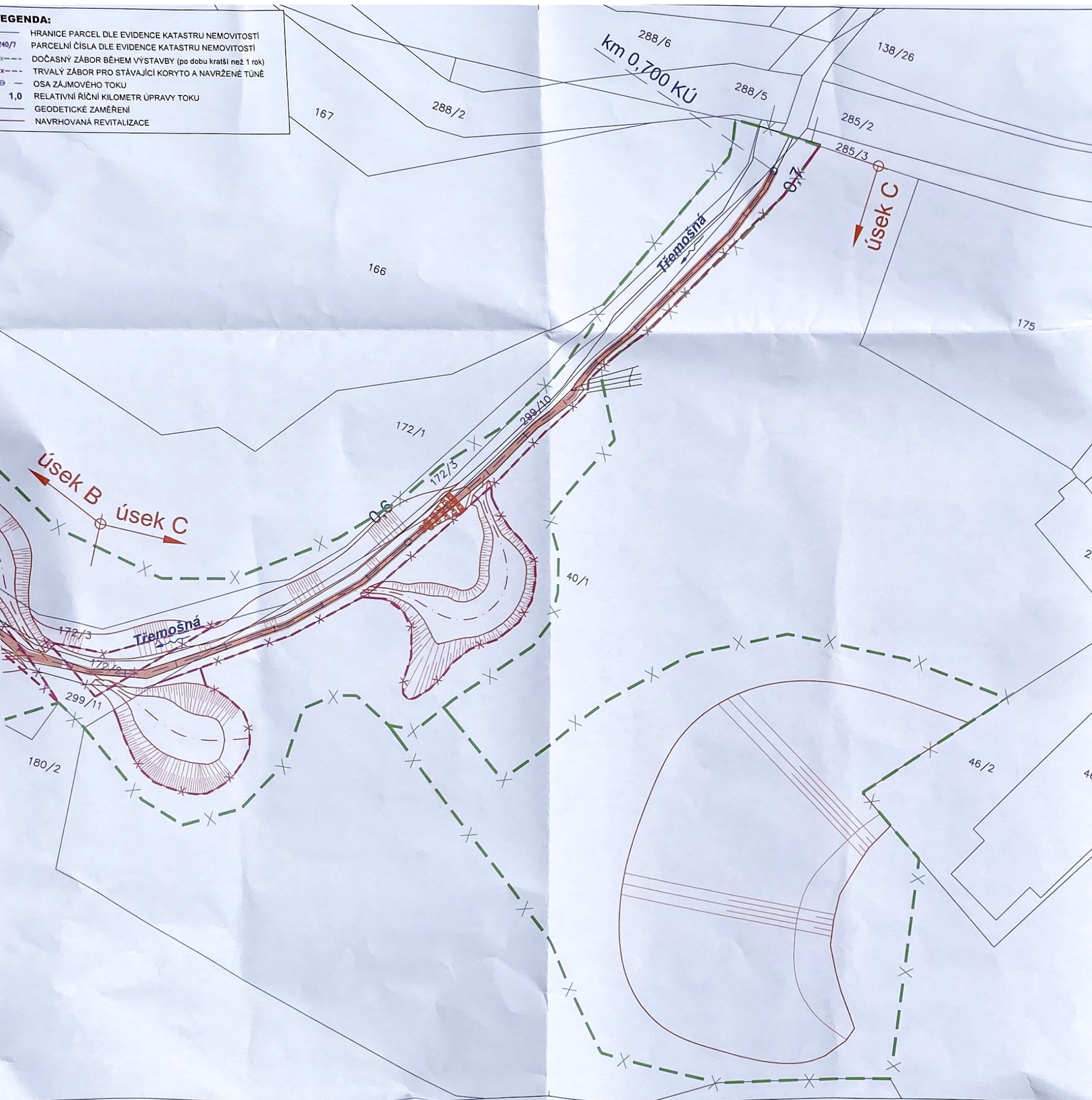
Mykola Vološčuk, Chotíkov 423, 330 17 Chotíkov  
tel.: 774 349 484, email: ajlok@seznam.cz

Povodí Vltavy,  
státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
Miloslav Křen, oddělení realizace investic  
Povodí Vltavy, státní podnik



# LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
- TRVALÝ ZÁBOR PRO STÁVAJÍCÍ KORYTO A NAVRŽENÉ TUNÉ
- OSA ZAJMOVÉHO TOKU
- 1,0 RELATIVNÍ ŘÍČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- NAVRHOVANÁ REVITALIZACE



## PŘEHLED POZEMKŮ DOTČENÝCH DOČASNÝM ZÁBOREM – úsek C

parcelní číslo pozemku	druh pozemku	výměra záboru [m²]	účel záboru
Katastrální území: Čbán (774 367)			
Vlastník pozemku :	Česká republika Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5		
172/1	ostatní plocha – jiná plocha	430	manipulační prostor stavby, příjezd na stavbu
172/3	vodní plocha – koryto vodního toku	528	manipulační prostor stavby
299/11	vodní plocha – koryto vodního toku	183	manipulační prostor stavby, umístění tůň a bal. prahů
299/10	vodní plocha – koryto vodního toku	226	manipulační prostor stavby, umístění bal. prahu se skluzem

Vlastník pozemku :	Vološček Mykola č. p. 423, 33017 Chotlkov		
40/1	lesní pozemek	7000	manipulační prostor stavby, pro umístění tůň, bal. prahů a násypu

## PŘEHLED POZEMKŮ, NA KTERÝCH SE UMÍSŤUJE STAVBA – úsek C

Vlastník pozemku :	Česká republika Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5		
299/11	vodní plocha – koryto vodního toku	80	tůň a bal. prahy ve stáv. korytě, rozvolnění koryta do PB
299/10	vodní plocha – koryto vodního toku	40	balvanitý práh se skluzem, rozvolnění koryta do PB
172/3	vodní plocha – koryto vodního toku	208	rozvolnění koryta do PB

Vlastník pozemku :	Vološček Mykola č. p. 423, 33017 Chotlkov		
172/2	lesní pozemek	135	tůň a bal. prahy ve stáv. korytě, rozvolnění koryta do PB
40/1	lesní pozemek	633 +1038	tůň, bal. prahy ve stáv. korytě, balvanitá práh se skluzem
40/1	lesní pozemek	2800	násyp

## PŘEHLED ČÁSTI POZEMKŮ, NA KTERÝCH SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ KORYTO NAVRŽENÝCH K ODDĚLENÍ A SJEDNOCENÍ – úsek C

Vlastník pozemku :	Vološček Mykola č. p. 423, 33017 Chotlkov		
172/2	lesní pozemek	136	části pozemku pod stáv. korytem
40/1	lesní pozemek	633	Třemošné



Katastrální území: Čbán [774367]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ

INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik

**TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08,  
Čbán, revitalizace údolní nivy**

OBSAH KATASTRÁLNÍ MAPA - ÚSEK C

**ENVISYSTEM**  
U Nikolajky 15, Praha 5  
Tel. 2 51 58 60 62-3, Fax. 2 51 58 09 24  
e-mail: info@envisystem.cz

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DUR
FORMÁT	6 A4
DATUM	07 / 2021
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘITKO	ČÍS. VYKR.
1 : 500	<b>C.2c</b>

Mykola Vološček  
16.6.2021

Věc: **Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku**  
Název akce: **Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**  
Investor: **Povodí Vltavy, státní podnik**

Vlastník pozemku: Mykola Vološčuk  
(dále jen "vlastník")  
tel. č.: 602 109 727  
email: ajlok@seznam.cz

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

Parcelní číslo dle KN	Celková výměra parcely (m <sup>2</sup> )	Číslo LV	Druh pozemku	Odhadovaná plocha trvalého záboru (m <sup>2</sup> )	Odhadovaná plocha dočasného záboru (m <sup>2</sup> )
40/1	112 599	324	lesní pozemek	634 + 1670*	1430
172/2	136	324	lesní pozemek	136**	-

\* Velikost trvalého záboru záleží na realizované variantě.

\*\* Je navrhován odkup celého pozemku.

nehodící se škrtněte (\*\*\*):

\*\*\* Výše uvedený vlastník **SOUHLASÍ** s realizací záměru „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“. Záměr ve variantních řešeních je vyznačen v kopii katastrální mapy a je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

Vlastník zároveň souhlasí se vstupem na pozemek a s případným dočasným/trvalým vynětím dotčené části pozemku z PUPFL.

Souhlas je podmíněn splněním následujících podmínek:

Podmínka by měla přiznat minimální cenu  
250 Kč za 1 m<sup>2</sup>  
SOUHLASÍ. *[podpis]*

\*\*\* Výše uvedený vlastník **NESOUHLASÍ** s realizací záměru „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“. Záměr je vyznačen v kopii katastrální mapy, jež tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

Nesouhlas je vydán z následujících důvodů:

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

Datum 28.5.2021

Vypsat jméno a příjmení

MYKOLA VOLOŠČUK

Podpis

[Podpis]

Věc: **Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku**  
Název akce: **Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**  
Investor: **Povodí Vltavy, státní podnik**

Vlastník pozemku: SJM Bohun Petr a Bohunová Jana, Čbán 36, 33038 Úněšov  
(dále jen "spoluvlastníci")  
tel. č.: 723 229 839  
email:

Výše uvedení spoluvlastníci prohlašují a svým podpisem stvrzují, že jsou spoluvlastníci (společné jmění manželů) pozemků v katastrálním území Čbán dle katastru nemovitostí parc. č.:

Parcelní číslo dle KN	Celková výměra parcely (m <sup>2</sup> )	Číslo LV	Druh pozemku	Odhadovaná plocha trvalého záboru (m <sup>2</sup> )	Odhadovaná plocha dočasného záboru (m <sup>2</sup> )
176/2	1430	216	ostatní plocha	-	využití stáv. cesty pro přístup ke stavbě
176/1	2548	216	ostatní plocha	-	
46/2	941	216	trvalý tr. porost	-	
st. 27/1	755	216	zast. plocha	-	

nehodící se škrtněte (\*\*\*):

\*\*\* Výše uvedení spoluvlastníci **SOUHLASÍ** s realizací záměru „Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy“.

Spoluvlastníci zároveň souhlasí se vstupem na výše uvedené pozemky pro přístup ke stavbě.

Souhlas je podmíněn splněním následujících podmínek:

POŽADUJEME UVEDENÍ VŠECH DOTČENÝCH  
POZEMKŮ DO PŮVODNÍHO STAVU.

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

Datum 09.5.22

Vypsat jméno a příjmení

Podpis

PETR BOHUN

JANA BOHUNOVÁ

