

Horky nad Jizerou
Oprava vodovodu při stavbě KNL -II.etapa

Seznam dokladů o projednání stavby

1. Magistrát města Mladá Boleslav OŽP, Vyjádření Č.J.: MMMB/ 2647/ 2024 /OŽP/KaSo, ze dne 2.2.2024
2. Magistrát města Mladá Boleslav OStRM, odd.ÚP – závazné stanovisko Č.J.:MMMB/14303/2024/ÚP/ToKu, ze dne 5.2.2024
3. Magistrát města Mladá Boleslav OStRM, odd. PP sdělení Č.J. : OStRM - :MMMB/3182/2024/PP/MoBu ze dne 11.1.2024
4. Magistrát města Mladá Boleslav Odbor dopravy v jednání _ bude vydáno do 28.3.2024
5. Obec Horky nad Jizerou – souhla se stavbou ze dne 10.1.2024
6. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – Závazné stanovisko č.j.: KHSSC 02062/2024, ze dne 10.1.2024
7. VaK Mladá Boleslav, a.s. – Vyjádření ZN: 210/24/Ko, ze dne 1.2.2024
8. KŘ Policie Středočeského kraje DI Mladá Boleslav – Souhlasné vyjádření č.j.: KRPS-6927/ČJ-2024-10706-KOM, ze dne 5.2.2024
9. Povodí Labe,s.p. – stanovisko správce povodí č.j.: PLa/2024/0001403, ze dne 20.2.2024
10. Ministerstvo obrany majetková sekce – souhlasné závazné stanovisko č.j.: MO 78504/2024-1322, ze dne 29.1.2024
11. Česká geologická služba –sdělení bez námitek, ZN: CGS500/24/19/1/39, ze dne 15.1.2024
12. KSÚS Středočeského kraje v jednání – bude vydáno do 28.3.2024
13. GasNet s.r.o. vrácení žádosti 7.2.2024 - vydání stanoviska je podmíněno Smlouvou o smlouvě budoucí o přeložce STL plynovodu a přípojek
14. GasNet – Smlouva o zajištění přeložky u podpisu GasNet Služby s.r.o.
15. GasNet – Smlouva o budoucí smlouvě VB u podpisu GasNet Služby s.r.o.
16. Cetin a.s. – Vyjádření o existenci sítě, ze dne 11.1.2026
17. ČEZ Distribuce, a.s. – Sdělení o existenci sítě ze dne 9.1.2024
18. ČEZ ICT Services, a.s. Sdělení o existenci sítě ze dne 9.1.2024
19. Telco Pro Services, a.s.- Sdělení o existenci sítě ze dne 9.1.2024
20. Telco Infrastruktura ,s.r.o.- Sdělení o existenci sítě ze dne 9.1.2024



MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

Č. j.: MMMB/2647/2024/OŽP/KaSo

Datum: 02.02.2024

IRNA s.r.o.

Na konečné 38/9

142 00 Praha 4

Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL II. etapa, p.p.č. 424/1, 165/2, 41/1, 389/1, 389/5, 389/19, 389/15, 389/16, 392, st. 70/3, 41/5, 410/1, 89/3, 411/3, 115/13... – žádost o vyjádření

VYJÁDŘENÍ

Dne 07.01.2024 jste odboru životního prostředí Magistrátu města Mladé Boleslavi, se žádostí o vyjádření pro společné povolení, doručili projektovou dokumentaci, která řeší stavbu „*Horky nad Jizerou – oprava vodovodu při stavbě KNL- II. etapa*“.

Opravou vodovodu budou dotčeny pozemky parc. č. 424/1, 165/2, 41/1, 389/1, 389/5, 389/19, 389/15, 389/16, 392, st. 70/3, 41/5, 410/1, 89/3, 411/3, 115/13, 118/51, 118/74, 118/10, 118/51, 118/47, 118/48, 118/9, 118/49, 118/50, 411/3, st. 32, 424, st. 40/2, st. 39, 442, 118/64, 118/13 a 118/62 v k.ú. Horky nad Jizerou.

Oprava vodovodu bude zkoordinována s výstavbou II. etapy kanalizace. V této etapě bude realizována oprava řadů v celkové délce 2 005,13 m, která bude sloužit pro cca 450 obyvatel v 78 objektech.

Navržený vodovod je umístěn převážně ve stávající trase vodovodu a jeho oprava bude probíhat výměnou., tj. staré potrubí se odstraní a nahradí novým. Trasy jsou situovány ve veřejných komunikacích nebo na veřejně přístupných pozemcích.

Členění stavby:

SO 01 Oprava vodovodu v II. etapě

SO 02 Investice vyvolané stavbou – přeložky sítí

Investor: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Projektant: PROJEKT IV, s.r.o., Jilemnická 707, 197 00 Praha 9 - Kbely

číslo zakázky: 128/2020, datum: IX/2023

K předložené žádosti odbor životního prostředí Magistrátu města Mladé Boleslavi vydává toto stanovisko:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáváme podle ustanovení § 104 odst. 3 toto závazné stanovisko:

Dle předložené PD je třeba záměr rozdělit na dvě části. Tu část stavby, která je vedena ve stávající trase, lze provádět na základě udržovacích prací. Druhou část (část řadu A4), kdy se jedná o přeložku vodovodu, lze provádět pouze na základě stavebního povolení.

Odůvodnění:

Udržovací práce lze provádět jen ve stávající trase. Upozorňujeme, že malá část stavby je v záplavovém území.

Vyřizuje: Janstová, DiS., tel. 326716104

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, pro opravu vodovodu, v případě, že doba výstavby-dočasný zábor, nepřesáhne dobu jednoho roku, postačí oznámení na přiloženém formuláři.

Vyřizuje: Ing. Zemanová, tel. 326716110, 797870609

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky dodržení ustanovení § 5 odstavce 3 zejména ČSN na ochranu stromů při stavebních pracích bez připomínek.

Vyřizuje: Ing. Novák, tel. 326716103

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vydáváme podle § 146, odst. 3, písm. b) toto vyjádření: žádost byla posouzena z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z výše uvedeného zákona a k předloženému záměru nemáme připomínky.

Nakládání s odpady bude respektovat ochranu veřejného zájmu podle zákona o odpadech § 1, §13 a §15 povinnosti původců odpadů. O odpadech vznikajících při výstavbě bude vedena samostatná evidence v rozsahu přílohy č. 13, list č.2, podle ustanovení § 26, Vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

Doklady o odstranění odpadů vzniklých při výstavbě, budou uchovány po dobu 5let ve smyslu ustanovení § 94, odst. 3 výše uvedeného zákona, pro případnou kontrolu příslušnými orgány veřejné správy. Původce je povinen již před vznikem stavebních odpadů, podle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech, zajistit si písemnou smlouvou předání tohoto odpadu a to podle §13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech.

Vyřizuje: Ing. Rodová, tel. 326716106

**Ing. Jan Jihlavec
vedoucí odboru**

elektronicky podepsáno

Příloha
formulář QF OŽP-03-28

Magistrát města Mladá Boleslav
Odbor stavební a rozvoje města
Oddělení územního plánování
Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

SPIS. ZN.: OStRM/2516/2024/ToKu
Č.J.: MMBB/14303/2024/ÚP/ToKu
VYŘIZUJE: Bc. Tomáš Kubín
TEL.: 326 715 691
E-MAIL: Tomas.kubin@mb-net.cz
DATUM: 5.2.2024

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Magistrát města Mladá Boleslav, Odbor stavební a rozvoje města, Oddělení územního plánování, jako orgán územního plánování (dále jen "orgán územního plánování") příslušný v souladu s § 334a odst. 1 a 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a dotčený orgán podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), vydává v souladu s § 334a odst. 1 a 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, podle § 96b odst. 1 stavebního zákona, v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu, pro záměr: Oprava vodovodu při stavbě KNL II. etapa na pozemcích patrných z přiloženého situačního výkresu toto závazné stanovisko:

Z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, záměr v rozsahu jím vyvolané změny v území, pro kterou se v souladu s § 334a odst. 1 a 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, podle § 96b odst. 1 stavebního zákona vydává závazné stanovisko orgánu územního plánování,

je přípustný.

Pro uskutečnění záměru orgán územního plánování v souladu s § 96b odst. 3 stavebního zákona stanoví tyto podmínky:

1. Záměr bude umístěn a proveden podle podkladu připojeného k žádosti o vydání závazného stanoviska, jehož část (situační výkres) byla orgánem územního plánování jako dotčeným orgánem ověřena. Další podmínky pro uskutečnění záměru se nestanovují.

Obsah závazné části je založen na těchto ustanoveních stavebního zákona:

§ 18; § 19; § 25; § 31 odst. 4; § 36 odst. 5; § 43 odst. 5

Odůvodnění:

Dne 7.1.2024 podal žadatel: IRNA s.r.o., Na konečné č.p. 38/9, Praha 4-Písnice, 142 00 Praha 411 (dále jen "žadatel") žádost o vydání závazného stanoviska pro záměr: Oprava vodovodu při stavbě KNL II. etapa na pozemcích patrných z přiloženého situačního výkresu, který vyvolává tuto změnu v území (dále jen "záměr") vyžadující závazné stanovisko orgánu územního plánování:

- SO 01 Vodovod - Vodovodní síť opravovaná v této etapě (částečně ve stávajícím ochranném pásmu a částečně mimo ochranné pásmo předpokládá napojení cca 450 obyvatel a je navržena z litiny a plastového potrubí (připojení přípojek). Jedna se o potrubí z hrdlových litinových trub o profilech DN 100, DN 80 v celkové délce 2 005,13 m. Hrdlové těsnění litinových trub je z EPDM.
- Účel užívání: veřejná technická infrastruktura

Předmětem žádosti o závazné stanovisko jsou i záměry obsažené v § 103 odst. 1 písm. f) stavebního zákona (přípojky technické infrastruktury a distribuční soustava v plynárenství – plynovodní přeložka), jejichž umístění je navrženo v zastavěném území. Pro tyto záměry se podle § 96b odst. 1 stavebního zákona závazné stanovisko nevydává, nejsou předmětem tohoto závazného stanoviska, a musí je posoudit stavební úřad při jejich projednávání postupy podle stavebního zákona (§90 odst. 2 stavebního zákona).

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Politika územního rozvoje ČR (Usnesení vlády ČR 929/2009 zveřejněné sdělením 270/2009 Sb., účinnost od 26. 8. 2009) ve znění Aktualizace č. 1 (Usnesení vlády ČR č. 276/2015 ze dne 15. 4. 2015, účinnost od 21. 5. 2015), Aktualizace č. 2 (Usnesení vlády ČR č. 629/2019 ze dne 2. 9. 2019, účinnost od 1. 10. 2019), Aktualizace č. 3 (Usnesení vlády ČR č. 630/2019 ze dne 2. 9. 2019, účinnost od 1. 10. 2019), Aktualizace č. 5 (Usnesení vlády ČR č. 833/2020 ze dne 17. 8. 2020), Aktualizace č. 4 (Usnesení vlády ČR č. 618/2021 ze dne 12. 7. 2021, účinnost od 1. 9. 2021) a Aktualizace č. 6 (Usnesení vlády ČR č. 542/2023 ze dne 19. 7. 2023, účinnost od 1. 9. 2023) (dále jen "PÚR ČR")
- Zásady územního rozvoje Středočeského kraje (rozhodnutí o vydání Zastupitelstvem kraje usn. č. 4-20/2011/ZK, účinnost od 22. 2. 2012) ve znění aktualizace č. 1 (rozhodnutí o vydání Zastupitelstvem kraje usn. č. 007-18/2015/ZK, účinnost od 26. 8. 2015), aktualizace č. 2 (usnesení č. 022-13/2018/ZK, účinnost od 5. 9. 2018), aktualizace č. 7 (usnesení č. 027-16/2022/ZK, účinnost od 25. 8. 2022), aktualizace č. 6 (usnesení č. 033-18/2022/ZK, účinnost od 3. 11. 2022), aktualizace č. 3 (usn. č. 035-26/2023/ZK, účinnost od 9. 11. 2023), aktualizace č. 10 (usn. č. 036-26/2023/ZK, účinnost od 9. 11. 2023) a aktualizace č. 11 (usn. č. 040-27/2023/ZK ze dne 18.9.2023, účinnost od 4. 1. 2024) (dále jen "ZÚR SK")
- Územní plán obce Horky nad Jizerou (vydaný Zastupitelstvem obce Horky nad Jizerou dne 29. 10. 2002, Změna č. 1 ÚPO vydaná 6. 12. 2006, Změna č. 2 ÚPO vydaná 30.3.2011 a Změna č. 3 ÚPO vydaná 21. 3. 2012 (dále jen "ÚP"))
- Územně analytické podklady ORP Mladá Boleslav (dále jen "ÚAP ORP MB")
- Územně analytické podklady Středočeského kraje (dále jen "ÚAP SK")
- Podklady připojené k žádosti o závazné stanovisko, kterými jsou relevantní části dokumentace ke společnému povolení t.j. technická zpráva, situační výkres

Magistrát města Mladá Boleslav odbor stavební a rozvoje města oddělení územního plánování, jako orgán územního plánování přezkoumal záměr v souladu s § 334a odst. 1 a 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, podle § 96b odst. 3 stavebního zákona v rozsahu podané žádosti, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

1. Přípustnost záměru z hlediska PÚR ČR

V souladu s § 334a odst. 1 a 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, PÚR ČR je podle § 31 odst. 4 stavebního zákona závazná mimo jiné pro rozhodování v území.

Platná PÚR ČR záměr v jím dotčeném území ve své podrobnosti neřeší, ÚP není v rozsahu předmětného záměru s PÚR v rozporu, a proto lze v předmětném území podle ÚP rozhodovat (§ 54 odst. 6 stavebního zákona).

Protože je záměr přípustný z hlediska ÚP (viz níže), považuje orgán územního plánování záměr za přípustný i z hlediska jeho souladu s PÚR ČR, s níž není ÚP v rozporu.

2. Přípustnost záměru z hlediska územního rozvojového plánu

Územní rozvojový plán není vydaný.

3. Přípustnost záměru z hlediska ZÚR SK

V souladu s § 334a odst. 1 a 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů zásady územního rozvoje kraje jsou podle § 36 odst. 5 stavebního zákona závazné mimo jiné pro rozhodování v území.

Platné ZÚR SK záměr v jím dotčeném území ve své podrobnosti neřeší, ÚP není v rozsahu předmětného záměru se ZÚR SK v rozporu, lze proto v předmětném území podle ÚP rozhodovat (§ 54 odst. 6 stavebního zákona). ÚP není v rozporu se zpřesněnými plochami a koridory vymezenými v PÚR a plochami a koridory krajského významu vymezenými v ZÚR SK.

Protože je záměr přípustný z hlediska ÚP (viz níže), považuje orgán územního plánování záměr za přípustný i z hlediska jeho souladu se ZÚR SK, s nimiž není ÚP v rozporu.

4. Přípustnost záměru z hlediska ÚP

V souladu s § 334a odst. 1 a 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů podle § 43 odst. 5 stavebního zákona je územní plán závazný pro rozhodování v území, zejména pro vydávání územních rozhodnutí.

Záměr v rozsahu vyžadujícím závazné stanovisko orgánu územního plánování je navržen na pozemcích patrných z přiloženého situačního výkresu, které je dle platného ÚP situované v zastavěném území (urbanizovaném území) v identických celcích IC 1 – Centrum, IC 3 – Severní svah nad centrem, IC 5 – Obytná zóna nad Chotětovskou ulicí, IC 6 – Obytná zóna na jižním okraji, pro které jsou ÚP stanoven funkční a objemová regulace. V této regulaci u těchto identických celků není vedení veřejné technické infrastruktury výslovně vyloučeno, ale bez možnosti využití k umístění dopravní a technické infrastruktury by nebylo možné ani využití navazujících ploch, pro něž je předpokladem jejich využití zřízení technické infrastruktury a zároveň je vedení technické infrastruktury v souladu s charakterem urbanizovaného území. Záměr je oprava stávajícího vodovodní řadu (z větší části ve stávajícím ochranném pásmu), a proto je v souladu s podmínkami funkčního využití území.

Záměr není v rozporu s podmínkami prostorového uspořádání území, koncepcí dopravní a technické infrastruktury a požadavky na ochranu hodnot v území stanovenými ÚP.

Záměrem nejsou dotčeny plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření vymezených územním plánem, pro které lze pozemky vyvlastnit. Záměrem nejsou dotčeny plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, pořízením územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci. Při splnění podmínek závazného stanoviska lze záměr považovat za přípustný z hlediska souladu s platným územním plánem.

Na základě výše uvedeného považuje orgán územního plánování záměr z hlediska ÚP za přípustný.

5. Přípustnost záměru z hlediska cílů a úkolů územního plánování

Při posouzení souladu záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování orgán územního plánování vycházel z judikatury Nejvyššího správního soudu (rozsudek NSS č. j. 2 As 21/2016 – 83 ze dne 26. 7. 2016), podle které, pokud byla vydána územně plánovací dokumentace, musí stavební úřad (*pozn. orgánu územního plánování: Je třeba rozumět orgán, který záměr z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování posuzuje.*) vycházet primárně z ní a nemusí již specificky odůvodňovat souladnost záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Nejvyšší správní soud vychází z předpokladu, že při vydávání územního plánu jsou také zohledňovány např. požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území i charakter území, a proto lze vyjít z toho, že je-li záměr v souladu s územním plánem, je v souladu i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Protože orgán územního plánování dospěl k závěru, že záměr je v souladu s ÚP (viz posouzení souladu záměru s ÚP), je tedy s ohledem na výše uvedené i v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Vzhledem k výše uvedenému bylo vydáno závazné stanovisko s řešením otázky, která je jeho předmětem, uvedeným v jeho závazné části.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání.

Toto závazné stanovisko platí dva roky ode dne jeho vydání. Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti,

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

Upozornění:

Závazné stanovisko orgánu územního plánování není posouzením nebo přezkoumáním záměru z hlediska jeho souladu s obecnými požadavky na výstavbu (např. § 20 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů) ani toto posouzení nebo přezkoumání nenahrazuje.

Bc. Tomáš Kubín
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Žadatel nebo jeho zástupce:
IRNA s.r.o., IDDS: humcwib

Příloha pro žadatele:

Ověřený situační výkres

Magistrát města Mladá Boleslav
Odbor stavební a rozvoje města – oddělení památkové péče
Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

Č. j.: OStRM – MMBB/3182/2024/PP/MoBu

V Mladé Boleslavi dne 11. 1. 2024

E-mail: mikyskova@mb-net.cz

☎ 326 716 244

IRNA s. r. o.

Na konečné 38/9

142 00 Praha 4

Sdělení ve věci: „Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL – II. etapa“.

K Vaší předmětné žádosti ze dne 6. 1. 2024, která byla zdejšímu správnímu orgánu doručena dne 7. 1. 2024, kde přílohou je projektová dokumentace pro ohlášení stavby: „**Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL – II. etapa**“, který vypracoval projektant Ing. Jan Chudý (ČKAIT 0010649), společnost PROJEKT IV, s. r. o. (IČ 24168955), se sídlem Bassova 98/8, 190 00 Praha 9 - Vysočany, v 9/2023, sdělujeme z hlediska zájmů památkové péče následující:

Realizace stavby „Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL – II. etapa“ v obci Horky nad Jizerou, v k. ú. Horky nad Jizerou, se nedotýká zájmů státní památkové péče ve správním obvodu Mladá Boleslav.

Upozorňujeme, že před prováděním zemních prací (snímání vrstev povrchu, inženýrské objekty, zásypy kleneb) je nutno podle ustanovení § 22 odst. 2 památkového zákona, předem uvědomit Archeologický ústav AV ČR, Letenská 4, Praha 1. Oprávněnou organizací k provádění archeologických výzkumů ve správním obvodu Mladá Boleslav je i Ústav archeologické památkové péče středních Čech Praha, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10 (☎ 274 817 993, e-mail: praha@uappsc.cz). Každý stavebník ve středočeském kraji musí provést oznámení vůči Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Archeologický ústav je v dikci tohoto zákona určen, aby uplatňoval na základě oznámení stavebníka požadavek na záchranný archeologický výzkum a koordinoval archeologické výzkumy.

Aneta Mikyšková
referent oddělení památkové péče



Obec Horky nad Jizerou

VaK Mladá Boleslav a.s.

v zas. IRNA s.r.o.

2024-01-10

Souhlas k projektu stavby „Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě kanalizace 2. etapa“

Vážení,

k Vaší žádosti ze dne 6.1.2024 sdělujeme, že Obec Horky nad Jizerou **s o u h l a s í** s projektem stavba „ Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL II. etapa“ pro vydání společného povolení stavby dle předložené dokumentace.

**Jaroslav
Skála**

Digitálně podepsal

Jaroslav Skála

Datum: 2024.01.10

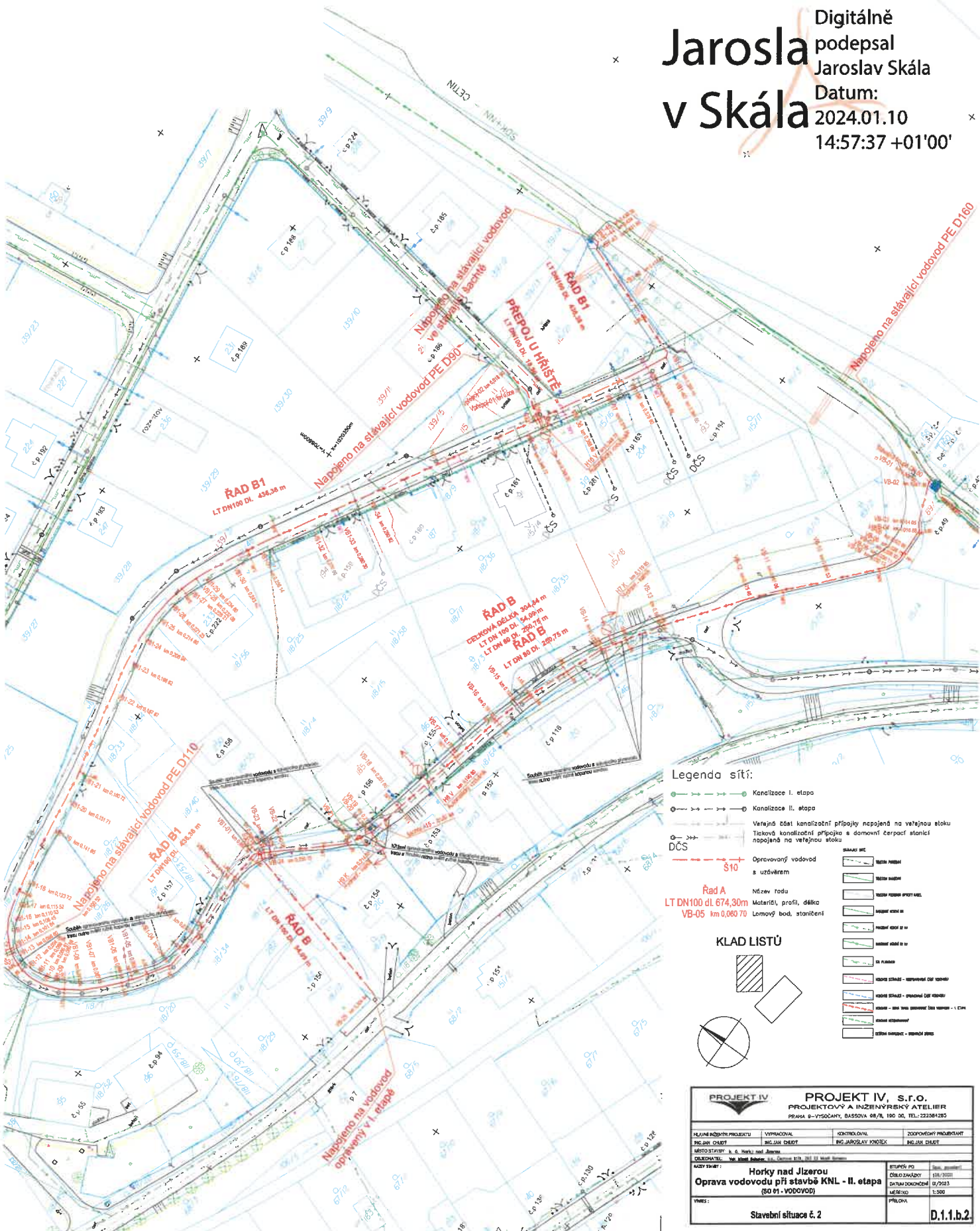
14:45:21 +01'00'

Jaroslav Skála
starosta obce

HORKY NAD JIZEROU

OPRAVA VODOVODU - II. ETAPA
STAVEBNÍ SITUACE č.2
M 1:500

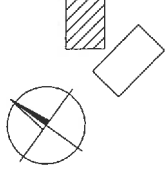
Digitálně podepsal
Jaroslav Skála
Datum:
2024.01.10
14:57:37 +01'00'



Legenda sítí:

- Kanalizace I. etapa
- Kanalizace II. etapa
- Vetvěné části kanalizační přípojky napojené na veřejnou stoku
- Tisková kanalizační přípojka s domovní čerpadla stanicí napojená na veřejnou stoku
- DCS
- Opravený vodovod s uzávěrem
- Název řadu
- Materiál, profil, délka
- Lotový bod, stanění

KLAD LISTŮ



PROJEKT IV, s.r.o.			
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER			
PRAHA 8 - VYSOČANY, BŘESKOVSKÁ 68/8, 190 06, TEL: 223384285			
REALIZAČNÍ PRŮJEKT	VÝKONOVAN	KONTROLA	ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTOVÝ
ING. JAN ČERNÝ	ING. JAN ČERNÝ	ING. JAROSLAV KNOSEK	ING. JAR. ČERNÝ
MÍSTO STAVBY: p. 6. Horky nad Jizerou			
OBJEDNATEL: Ing. Jaroslav KNOSEK, s.p. Centrum VÚV, 261 01 Mladá Boleslav			
NÁZEV PRŮJEKTU: Horky nad Jizerou		STUPĚŇ PRŮJEKTU: (Ing. Jaroslav KNOSEK)	
Oprava vodovodu při stavbě KNL - II. etapa		ČÍSLO DOKUMENTU: 101-1000	
(SO 01 - VODOVOD)		DATUM DOKONČENÍ: 01/2023	
VÝKRES: Stavební situace č. 2		MĚŘÍTKO: 1:500	
		PŘÍLOHA: D.1.1.b.2	

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:
Ze dne: 6. ledna 2024

IRNA s.r.o.
Na Konečné 38/9
142 00 Praha 4 - Písnice

Sp. zn.: S-KHSSC 01276/2024
Č. j.: KHSSC 02062/2024

Vyřizuje: Hlaváč, DiS.
Tel.: 310 014 522
E-mail: oto.hlavac@khsstc.cz

Datum: 10. ledna 2024

Horky nad Jizerou – oprava vodovodu při stavbě KNL, II. etapa - závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení

Na základě žádosti investora společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., IČO 46356983 na základě plné moci zastoupeného společností IRNA s.r.o., IČO 61466832, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 258“), místně a věcně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona 258, projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Horky nad Jizerou – oprava vodovodu při stavbě KNL, II. etapa“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze konstatuje, že v části projektu týkající se přeložky sloupu a přeložky plynovodu nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví. Z tohoto důvodu Krajská hygienická stanice není v řízení o předmětném návrhu dotčeným orgánem státní správy a stanovisko se nevydává.

V části projektové dokumentace týkající se nových částí veřejného vodovodu Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze v rozsahu právní úpravy provedené § 4, 5 zákona 258 v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 149 odst. 1 správního řádu, vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženým návrhem projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Horky nad Jizerou – oprava vodovodu při stavbě KNL, II. etapa“

s e s o u h l a s í

V souladu s § 77 odst. 1 zákona 258 se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo místopřísežné prohlášení od dodavatele stavby, že pro stavbu nových částí veřejného vodovodu použil pouze materiály vyhovující požadavkům ustanovení § 5 odst. 1 až 3 zákona č. 258/2000 Sb.,

o ochraně veřejného zdraví a § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

2. Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu budou předloženy vyhovující protokoly o provedené zkoušce vzorku pitné vody odebrané z každé nově zprovozněvané části veřejného vodovodu – minimálně z ukončení řadu A, A1, A1a, A2, A3, A4, A5, B1. Rozbory musí být provedeny minimálně v rozsahu kráceného stanovení dle požadavků přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, odběry i rozbory vzorků vody musí být zajištěny odpovídající osobou ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona 258.

Odůvodnění:

Dne 6. ledna 2024 obdržela Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Horky nad Jizerou – oprava vodovodu při stavbě KNL, II. etapa“. Dokumentaci vypracoval v září 2023 pan Ing. Jan Chudý, ČKAIT 0010649, číslo zakázky 128/2020, č. paré neuvedeno.

Projektová dokumentace řeší stavební objekty nových částí veřejného vodovodu a investic vyvolaných stavbou - přeložky sloupu SO 02.1 v oblasti řadu A2 a jedna plynovodní přeložka SO 02.2 v oblasti řadu A5 (přeložka P1 včetně tří přípojek pro č.p. 62, č.p. 63 a č.p. 64). Délka přeložky STL plynovodního řadů je 44,2 m a celková délka plynovodních přípojek je 3,9 m. Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví posouzení podléhají pouze nové části veřejného vodovodu ve smyslu budoucí vhodné jakosti dodávané pitné vody novou částí veřejného vodovodu.

V rámci II. etapy bude provedena oprava u 10 vodovodních řadů. Jedná se o potrubí z hrdlových litinových trub o profilech DN 100, DN 80 v celkové délce 2 005,13 m. Hrdlové těsnění litinových trub je z EPDM. Vodovodní řad A bude proveden v délce 528,77 m (424/1, 165/2, 41/1), řad A1 v délce 55,07 m (389/1, 389/5), řad A1a v délce 63,40 m (389/5, 389/19, 389/1), řad A2 116,10 m (389/1), řad A3 245,86 m (424/1, 389/15, 41/1), řad A4 v délce 159,84 m (165/2, 424/1, 389/16, 392, st. 70/3, 41/5), řad A5 v délce 75,22 m (424/1, 392, 41/5, 424/1), řad B v délce 304,84 m (410/1, 89/3, 411/3, 115/13, 118/51, 118/74, 118/10), řad B1 v délce 436,38 m (118/51, 118/47, 118/48, 118/9, 118/49, 118/50, 411/3), přepoj u hřiště v délce 18,90 m (118/49). V rámci stavby dojde k připojení vodovodních přípojek.

Při dodržení zásad výstavby a uvedených údajů v projektové dokumentaci a splnění daných podmínek se předpokládá splnění požadavků na materiály pro styk s pitnou vodou a odpovídající jakost pitné vody.

Podmínka č. 1 tohoto závazného stanoviska vyplývá z ustanovení § 5 odst. 12 zákona 258.

Podmínka č. 2 tohoto závazného stanoviska vyplývá z ustanovení § 4 odst. 1 písm. a) zákona a § 4 odst. 7 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Bc. Eva Jouklová
ved. odd. hygieny obecné a komunální
pro okres Mladá Boleslav

Rozdělovník
Adresát – DS; KHS - ÚP Mladá Boleslav – HOK a.a.

Územní pracoviště v Mladé Boleslavi • Bělská 151 • 293 34 Mladá Boleslav • tel.: 310 014 520 • e-podatelna@khsstc.cz
Dittrichova 17 • 120 00 Praha 2 • tel.: +420 211 154 600 • www.khsstc.cz • ID datové schránky: hhca18e

Voda je život, chraňme ji! ®

IRNA s.r.o.
Na Konečné 38/9
142 00 Praha 4

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
210/24/Ko

Vyřizuje/linka
Kozlová/252

Ml. Boleslav
1.2.2024

Horký nad Jizerou, oprava vodovodu při stavbě kanalizace, II. etapa

- vyjádření ke společnému povolení stavby

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav

SO 01 Oprava vodovodu v II. Etapě

SO 02 Investice vyvolané stavbou – přeložky sítí

- Přípravu a realizaci stavby za naši společnost zajišťuje oddělení vodohospodářského rozvoje a investic (vedoucí odd. ing. Miloš Kafluk, tel. 326 376 215, mkafluk@vakmb.cz).

V místě plánované stavby **dojde ke střetu** s vodohospodářskými zařízeními, která jsou ve správě naší společnosti.

- Před zahájením stavby si investor objedná **vytyčení vodovodu** u provozu VaK v Benátkách nad Jizerou, pana Hadrbolce (tel. 326 362 004, jhadrbolec@vakmb.cz).

Podle ustanovení § 23 odst. 3 a 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, je **ochranné pásmo vodovodu** pro DN ≤ 500 mm - 1,5 m, DN > 500 mm - 2,5 m, DN > 200 mm a hl. > 2,5 m +1,0 m, na obě strany od vnějšího líce potrubí. Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu lze jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu, popřípadě provozovatele.

- Při realizaci stavby budou respektována ochranná pásma vodohospodářských zařízení.
- Výkopové práce mohou být v ochranném pásmu prováděny pouze se zvýšenou opatrností. Nesmí dojít k poškození vodohospodářských zařízení. Nelze provádět činnosti omezující přístup k vodovodu, nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování. Přes potrubí (se sníženým krytím, v nezpevněném terénu) nesmí přejíždět těžká technika a potrubí řadu nesmí být přetěžováno, pokud nebudou zřízeny podkladní konstrukce projektované komunikace nebo provizorní plocha ze silničních panelů v šíři ochranného pásma. V ochranném pásmu dále nelze skladovat materiál, nebo zřídit deponii či buňkoviště.

Nové vodovodní řady budou provedeny z potrubí tvárná litina s cementovou výstelkou.

Řad A TLT DN 100 C100 dl. 528,78 m

Řad A1 TLT DN 80 C100 dl. 55,07 m

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 xxx
Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz

Řad A1a TLT DN 80 C100 dl. 63,40 m

Řad A2 TLT DN 80 C100 dl. 116,10 m

Řad A3 TLT DN 80 C100 dl. 245,86 m

Řad A4 TLT DN 80 C100 dl. 159,84 m

Řad A5 TLT DN 80 C100 dl. 75,22 m

Řad B TLT DN 100 C100 dl. 54,09 m, TLT DN 80 C100 dl. 250,75 m

Řad B1 TLT DN 100 C100 dl. 436,38 m

Přepoj u hřiště TLT DN 100 C100 dl. 18,90 m

Stávající vodovodní přípojky budou na nový vodovodní řad přepojeny.

- Přípojka bude provedena z potrubí HDPE 100 SDR 11 d32 litinovým navrtávacím pasem s osazením litinového šoupěte a zemní soupravy s teleskopickou tyčí. Bude použito PE tyčí, které budou svařované elektrotvarovkami. Napojení stávajícího a nového potrubí musí být provedeno příslušnou mosaznou spojkou ISIFLO. Přípojka bude realizována v souladu s ČSN 75 5411, uložení sítí v zemi podle ČSN 73 6005, křížení kolmo.

Vzhledem k technickým parametrům vodovodu **nelze vodovod použít jako požární** ve smyslu ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - zásobování požární vodou. Obec má zajištěnu požární bezpečnost z jiných zdrojů.

Stavba vodovodu bude provedena v souladu s ČSN 75 5401, TNV 75 5402. Kytí vodovodu v komunikaci musí být min. 1,5 m, nejvýše však 2,3 m. Prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury podle ČSN 73 6005, křížení kolmo.

Souhlasíme s vydáním společného povolení pro stavbu.

Vyřádění platí 1 rok.

S pozdravem

VODOVODY A KANALIZACE

MLADÁ BOLESLAV, a.s.

Čechova 1151

293 22 Mladá Boleslav 95

Ing. František Klouček

výrobní náměstek

Obdrží: VRI, P03, P07

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

IRNA s.r.o.
Na Konečné 38/9
142 00 Praha 4 - Písnice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2024/001403

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Václava Prokopová / 682
Stanislava Kratochvílová / 326 324 294

HRADEC KRÁLOVÉ
20.2.2024

Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL II. etapa

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma PROJEKT IV, s.r.o. ve stupni pro ohlášení stavby s datem 9/2023. Předložená dokumentace řeší stavbu „Horky nad Jizerou – oprava vodovodu při stavbě KNL- II. Etapa“. Stavba je umístěna v k.ú. Horky nad Jizerou.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty: SO 01 Oprava vodovodu v II. Etapě

SO 02 Investice vyvolané stavbou – přeložky sítí

V rámci stavby jsou řešeny vodovodní řady A, A1, A1a, A2, A3, A4, A5, B, B1. Jedná se o potrubí z hrdlových litinových trub o profilech DN 100, DN 80 v celkové délce 2 005,13 m. Navržený vodovod je umístěn převážně ve stávající trase vodovodu a jeho oprava bude probíhat výměnou, tj. staré potrubí se odstraní a nahradí novým. Trasy jsou situovány ve veřejných komunikacích nebo veřejně přístupných pozemcích. Součástí stavby je i přepojení 78 ks vodovodních přípojek v celkové délce 177,03 m. Předpokládá se, že všechny přípojky jsou z HDPE D32. V rámci akce dojde k přeložení sloupu a jedné plynovodní přeložky v délce 44,2 m.

Podle předložených podkladů nedojde stavbou k dotčení koryt toků ve správě Povodí Labe, státní podnik. Část stavby (řad A1a) se nachází v záplavovém území vodního toku Jizera (IDVT 10100009). Uvedený vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_2050 - Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 708443, X: 1020936.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

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

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu v záplavovém území vodního toku (terén nebude navyšován).
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových a podzemních vod.
- V záplavovém území požadujeme materiál ukládaný do výkopové rýhy po uložení vodovodu řádně zhutnit po vrstvách.
- Stavební materiál požadujeme skladovat mimo záplavové území, případně zabezpečit proti možnému odplavení v případě zvýšených průtoků.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL – Z1 Jablonec nad Nisou (PS Mladá Boleslav)



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Mladá Boleslav
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPS-6927/ČJ-2024-010706-KOM

Mladá Boleslav 5. února 2024

Počet stran: 2

Přílohy: 2IRNA, s. r. o.
Na konečné 38/9
142 00 Praha 4 - Písnice-----
Věc: "Horký nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL II. etapa" - vyjádření

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Mladá Boleslav, dopravní inspektorát, jako místně a věcně příslušný dotčený orgán, v souladu s ustanovením §16, odst. 1, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

S O U H L A S Í

se stavbou: „**Horký nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL II. etapa**“, podle předložené projektové dokumentace pro společné řízení ze září 2023, zak. č. 128/2020, zpracované společností PROJEKT IV, s. r. o., při splnění níže uvedených podmínek.

Podmínky:

- Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace.
- Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel nebo investor v dostatečném časovém předstihu předložit zdejšímu dopravnímu inspektorátu aktuální návrh dopravně inženýrských opatření (návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích) a termíny realizace k uplatnění stanoviska dopravního inspektorátu k opatření. Zároveň je nutné před započatím stavebních prací zajistit stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a souhlas se zvláštním užíváním pozemních komunikací.

Odůvodnění:

Dne 7. 1. 2024 byla přijata žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro účely společného řízení na stavbu: „**Horký nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL II. etapa**“. Žadatelem a stavebníkem je společnost Vodovody a Kanalizace Mladá Boleslav a. s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav. Žadatel jedná v zastoupení na základě plné moci společnosti IRNA, s. r. o., IČ: 61466832, Na konečné 38/9, 142 00 Praha 4 - Písnice. Zpracovatelem projektové dokumentace

Štefánikova 1304/3
293 01 Mladá BoleslavTel.: 974877261
E-mail: krps.podatelna@pcr.cz
ID DS: 2dtai5u

pro společné řízení ze září 2023, zak. č. 128/2020, je společnost PROJEKT IV, s. r. o., zodpovědný projektant Ing. Jan Chudý.

Předmětem předložené projektové dokumentace je oprava vodovodního řadu v obci Horky nad Jizerou. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu, která slouží k zásobení obyvatel pitnou vodou. Povrchy dotčených pozemních komunikací budou před ukončením stavby vyspraveny a uvedeny do původního stavu. Další podrobnosti plynou z předložené projektové dokumentace.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Mladá Boleslav, dopravní inspektorát, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán, s předloženou stavbou souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Vyjádření platí nejdéle po dobu dvou let.

Vyjádření je platné pouze společně s přílohami potvrzenými zdejším dopravním inspektorátem.

Zpracoval:
por. Ing. Tomáš Bláha

npor. Mgr. Miloš Černý
vedoucí oddělení

Ing.
Tomáš
Bláha

Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Bláha
Datum: 2024.02.05
15:10:24 +01'00'

**Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 78504/2024-1322

Praha 29. ledna 2024

Sp.zn.: 167983/2024-1322-OÚZ-PHA

IRNA s.r.o. - stavební práce
Na konečné 38/9
142 00 Praha 4

Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení

Horky nad Jizerou - oprava vodovodu II. etapa, na pozemcích p. č. 41/1, p. č. 83/9, p. č. 118/47, p. č. 410/1

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková **Ministerstva obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru stavby Horky nad Jizerou - oprava vodovodu II. etapa, na pozemcích p. č. 41/1, p. č. 83/9, p. č. 118/47, p. č. 410/1 tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Dana Horská, tel. 973215959.

Dana Horská
vrchní referent
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky



Česká geologická služba

Klárov 131/3, 118 21 Praha

IRNA s.r.o.
Na Konečné 38/9
142 00 Praha 4 - Písnice

Váš dopis zn. ze dne
9. 1. 2024

Naše značka
CGS500/24/197/1/39

Vyřizuje
J. Šťáková

Praha dne
15. 1. 2024

Věc: Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL – II. etapa

Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, obdržela dne 9. 1. 2023 Vaši žádost o vyjádření ke stavbě: Horky nad Jizerou – Oprava vodovodu při stavbě KNL – II. etapa. Parcely dotčené stavbou: p. p. č. 41/1, 41/5, 83/9, 115/13, 118/9, 118/10, 118/13, 118/47, 118/48, 118/49, 118/50, 118/51, 118/62, 118/64, 118/74, 165/2, 389/1, 389/5, 389/15, 389/16, 389/19, 392, 410/1, 411/3, 424/1, 442, st. 39, 40/2, 70/3 v k. ú. Horky nad Jizerou. Po prostudování podkladů ČGS sděluje:

V zájmovém území je evidováno výhradní ložisko černého uhlí B3 075300 Mělnická pánev a chráněné ložiskové území CHLÚ 07530000 Bezno (Mělnická pánev). Ochranou a evidencí ložiska je pověřena ČGS.

Vzhledem ke skutečnosti, že v podmínkách ochrany chráněného ložiskového území Bezno (Mělnická pánev) je stanoveno, že za znemožnění nebo ztížení dobývání se nepovažují všechny stavby v hranicích zastavěných částí obcí (sídel) a stavby obytných a vodohospodářských objektů mimo hranice zastavěných částí obcí, nemá ČGS námitek k realizaci stavby.

V souladu s ustanovením § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, může příslušný orgán povolit umístění staveb a zařízení, které nesouvisí s dobýváním v chráněném ložiskovém území, jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, případně provedení stavby nebo zařízení.

Údaje o výhradních ložiskách, dobývacích prostorech, chráněných ložiskových územích, chráněných územích pro zvláštní zásahy do zemské kůry a poddolovaných územích včetně základních informací k jednotlivým objektům (tzv. signální údaje) jsou trvale přístupné na veřejných webových aplikacích ČGS (<http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online/mapove-aplikace>) Surovinový informační systém (SuriS) nebo **Vlivy důlní činnosti** - informace o poddolovaných územích.

S pozdravem

RNDr. Zdeňka Petáková
vedoucí odboru geologické prozkoumanosti

Digitálně podepsal RNDr. Zdeňka Petáková
Datum: 2024.01.15 14:44:45 +01'00'

naše značka
5002953432
vyřizuje
Simona Kloudová
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
07.02.2024

IRNA s.r.o.
Na konečné 38/9
14200 Praha

Věc:

VRÁCENÍ ŽÁDOSTI - Horky nad Jizerou -Oprava vodovodu při stavbě kanalizace II. etapa

K.ú. - p.č.: Horky nad Jizerou

Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 29301 Mladá Boleslav

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:

VÁMI PŘEDLOŽENOU ŽÁDOST NELZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ PROZATÍM ODSOUHLASIT.

ODŮVODNĚNÍ:

Z předložené dokumentace je zřejmé, že je uvažováno s přeložkou STL plynovodu a 3 ks přípojek.

Před vydáním souhlasného stanoviska k povolení stavby je nutné projednat přeložku, uzavřít Smlouvu o přeložce a předložit projektovou dokumentaci přeložky ke schválení. Kontakt na techniky připojování plynárenských zařízení ve věci přeložky: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (záložky Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení a Smluvní vztahy - Smlouva na přeložku).

Na přeložku PZ bylo prozatím vydáno stanovisko č. 5002959662 dne 25.1.2024 - Stanovení předpokládaných nákladů a způsob provedení přeložky plynárenského zařízení.

Stavba bude odsouhlasena po vydání kladného stanoviska k projektu přeložky STL plynárenského zařízení.

Pro podání nové žádosti k povolení stavby využijte: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábrdovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

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

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

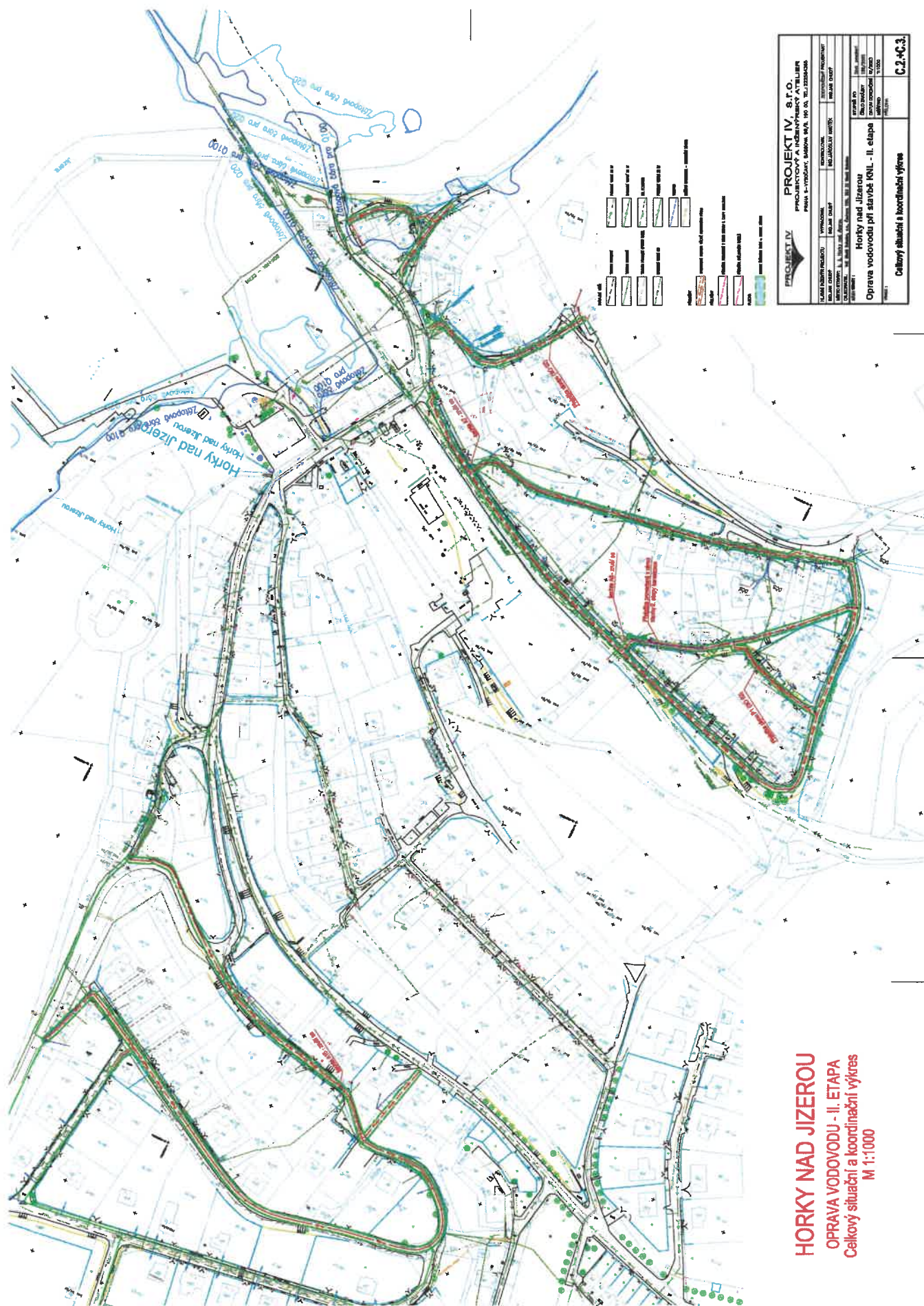
Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 29301 Mladá Boleslav. K.ú.: Horky nad Jizerou.



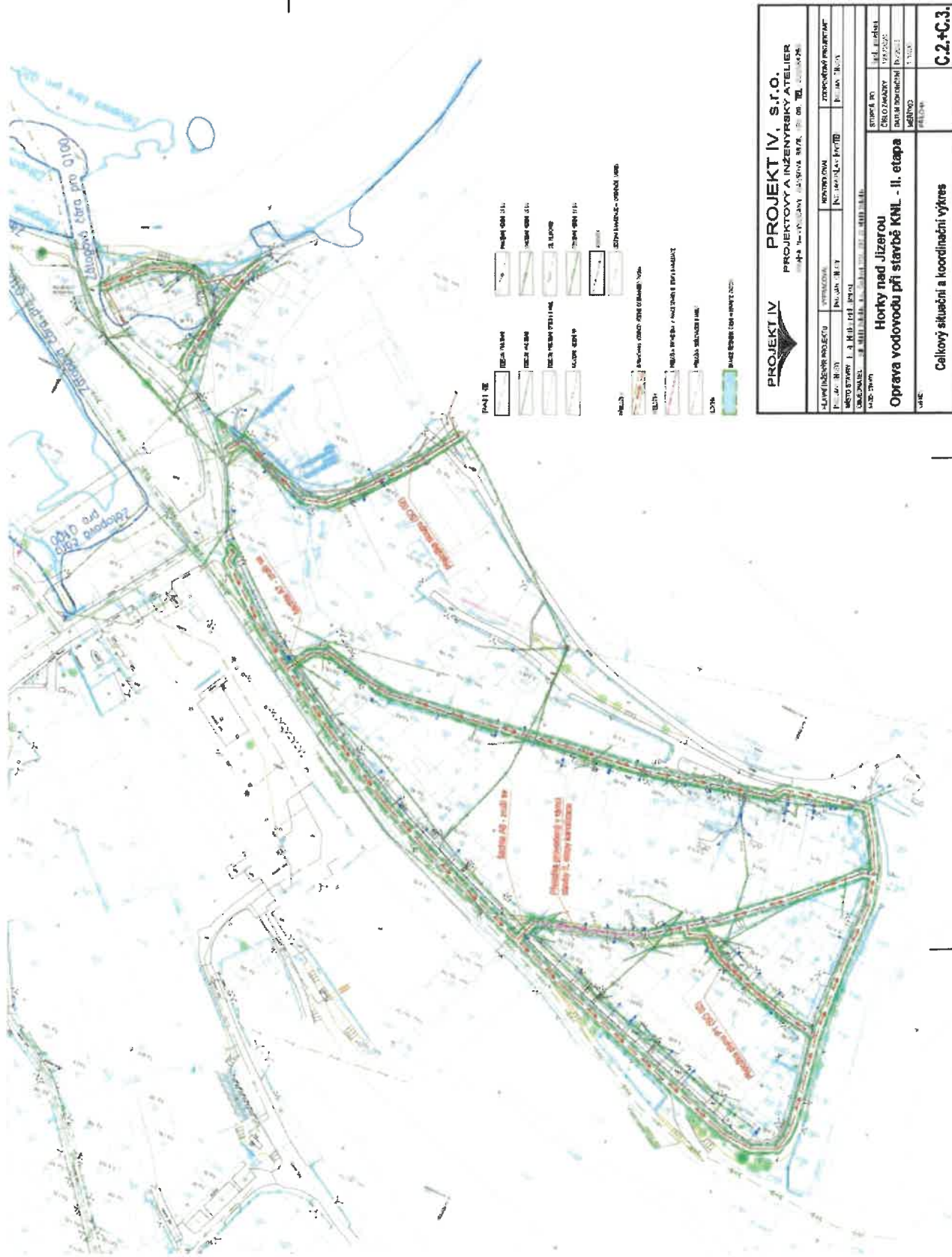
Legenda:

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



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002953432 ze dne 07.02.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 29301 Mladá Boleslav. K.ú.: Horky nad Jizerou.





**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: 8424/24

Číslo žádosti: 0124 520 054 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Horky nad Jizerou-Oprava vodovodu při stavbě kanalizace - II. etapa	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	OBEC SEDLEC	
Stavebník	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav, 29301	
Zájmové území	Okres	Mladá Boleslav
	Obec	Horky nad Jizerou
	Kat. území / č. parcely	Horky nad Jizerou
Platnost Vyjádření	11. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN 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
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 8424/24

Číslo žádosti: 0124 520 054

- Před započítím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Kabele a zařízení SEK CETIN musí zůstat uloženy dle ČSN 73 6005, nezabetonovány a v předepsaném krytí.
Trasy inženýrských sítí uložte mimo SEK společnosti CETIN tak, aby byla dodržena ČSN 73 6005 a ostatní související předpisy.
V místě křížení kabelů a opt.trubek, vložte do půlených chrániček Arot
- PŘELOŽKY VPI
- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
- Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.
- Kontaktujte POS pro vypracování cenového a technického návrhu přeložky.
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a
(ii) 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.

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.*
- *Situční výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*



Číslo jednací: 8424/24

Číslo žádosti: 0124 520 054

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 11. 1. 2024.


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 i 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, Milan Bryscejn, tel.: 602 120 593, e-mail: milan.bryscejn@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 11. 1. 2024 pod č.j. 8424/24;

„**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 zamýšleno, 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 stavenišť (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.

- (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 projednat s 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 společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností 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,

- která 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 tří (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

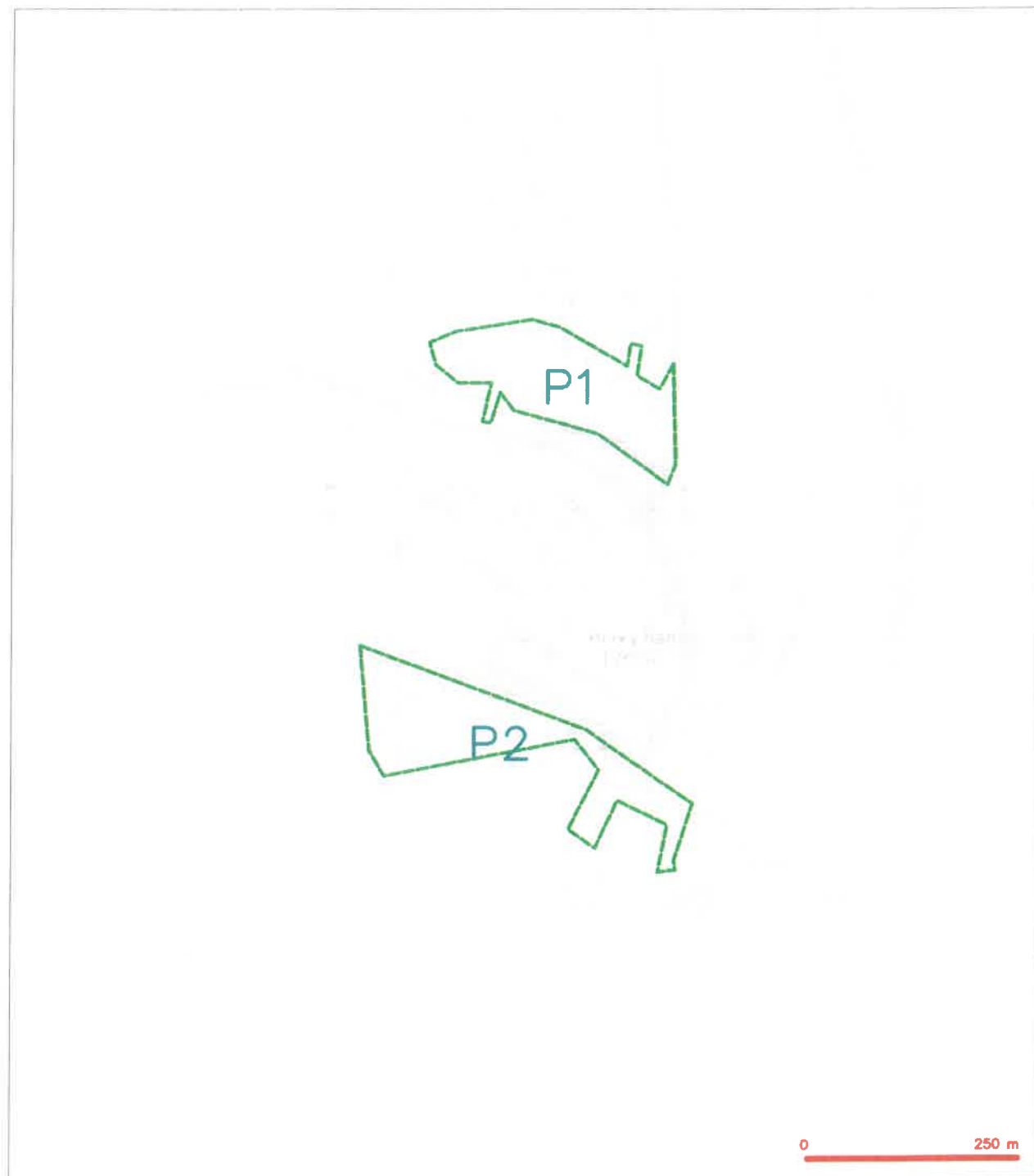
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



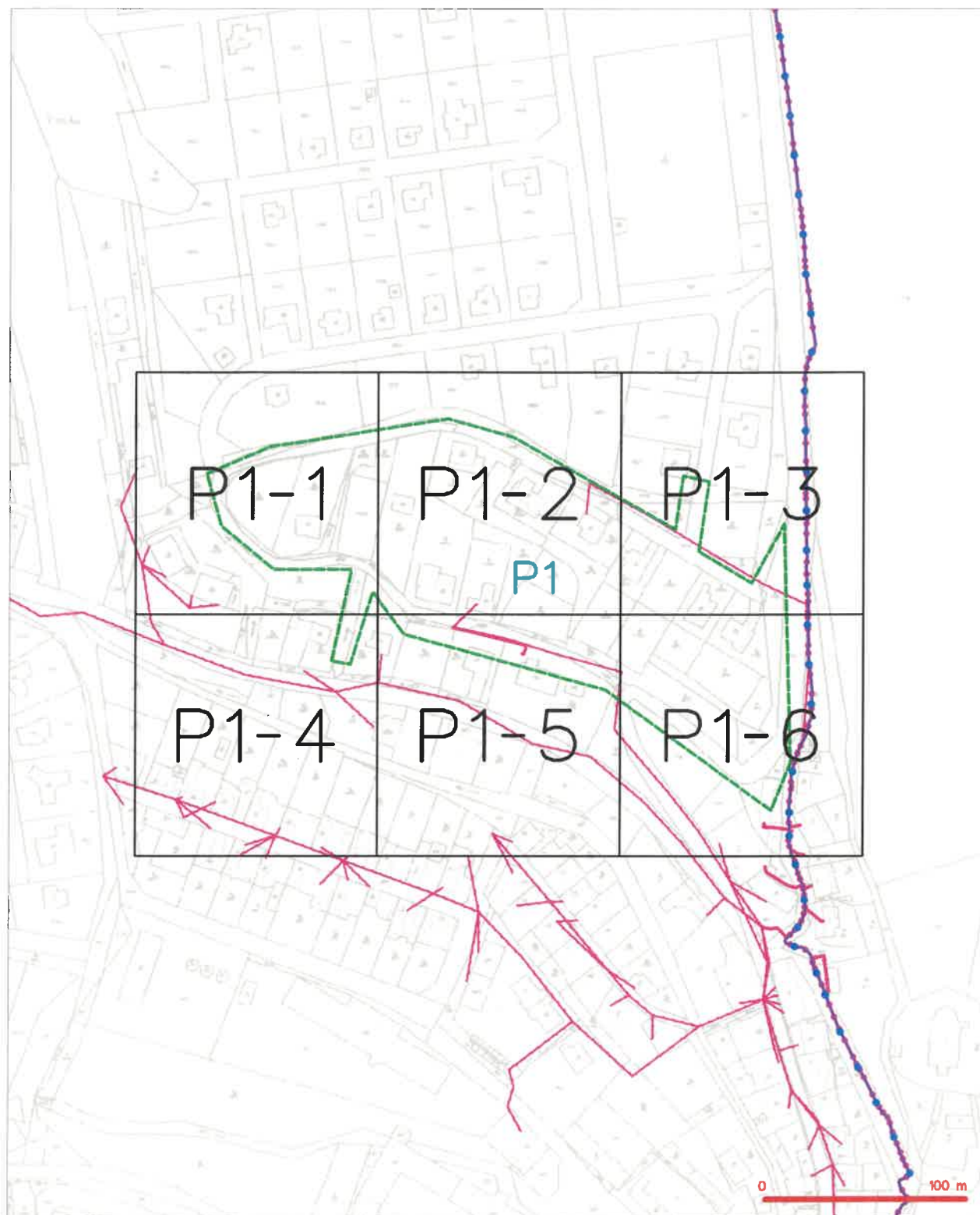
LEGENDA

----- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

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

102

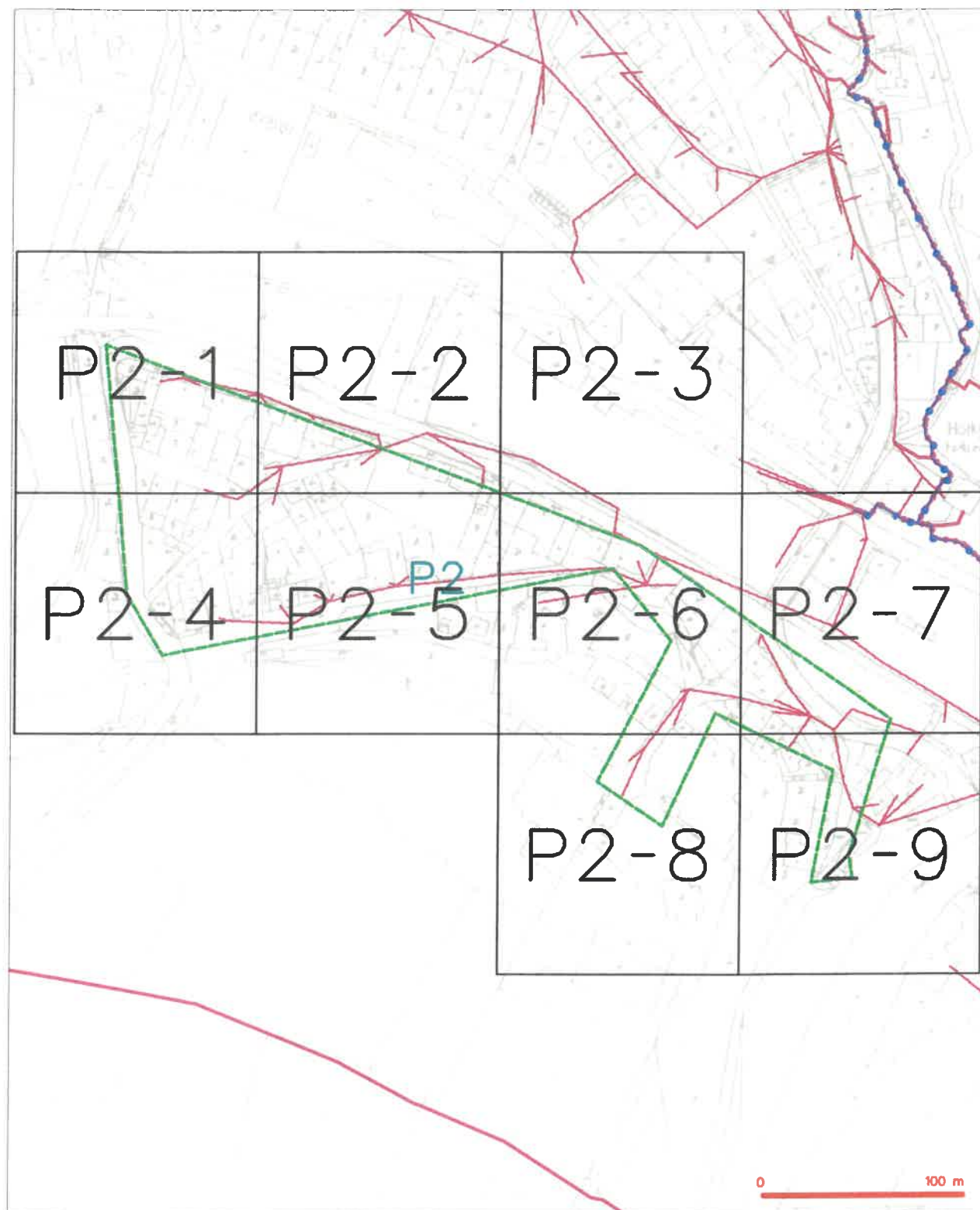
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| — hranice pozemkové území v k. ústředí | — neuzaměřený průběh optického kabelu: HOPR trubky |
| — AN síťová síť, uzem. v AN příslušnou ZÚT | — nebo současně optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radnice síle, ochranné pásmo radnice síle |
| — zaměřený průběh optického kabelu: HOPR trubky | — napájecí síle |
| — nebo současně optického a metalického kabelu | — napájecí síle |
| — neuzaměřený průběh metalického kabelu | — napájecí síle |
| — napájecí síle | — napájecí síle |
| | — napájecí síle |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

- | Symbol | Opis | Opis |
|--------|---|--|
| | Zmniejszenie przepływu danych | Reduction of data flow |
| | Zwiększenie przepływu danych | Increase of data flow |
| | Zmniejszenie przepływu informacji | Reduction of information flow |
| | Zwiększenie przepływu informacji | Increase of information flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii | Reduction of energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii | Increase of energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu materii | Reduction of matter flow |
| | Zwiększenie przepływu materii | Increase of matter flow |
| | Zmniejszenie przepływu siły | Reduction of force flow |
| | Zwiększenie przepływu siły | Increase of force flow |
| | Zmniejszenie przepływu ciepła | Reduction of heat flow |
| | Zwiększenie przepływu ciepła | Increase of heat flow |
| | Zmniejszenie przepływu masy | Reduction of mass flow |
| | Zwiększenie przepływu masy | Increase of mass flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej | Reduction of electrical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektrycznej | Increase of electrical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii mechanicznej | Reduction of mechanical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii mechanicznej | Increase of mechanical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii termicznej | Reduction of thermal energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii termicznej | Increase of thermal energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii chemicznej | Reduction of chemical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii chemicznej | Increase of chemical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii jądrowej | Reduction of nuclear energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii jądrowej | Increase of nuclear energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektromagnetycznej | Reduction of electromagnetic energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektromagnetycznej | Increase of electromagnetic energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii kinetycznej | Reduction of kinetic energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii kinetycznej | Increase of kinetic energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii potencjalnej | Reduction of potential energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii potencjalnej | Increase of potential energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej i mechanicznej | Reduction of electrical and mechanical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektrycznej i mechanicznej | Increase of electrical and mechanical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii termicznej i mechanicznej | Reduction of thermal and mechanical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii termicznej i mechanicznej | Increase of thermal and mechanical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii chemicznej i mechanicznej | Reduction of chemical and mechanical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii chemicznej i mechanicznej | Increase of chemical and mechanical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii jądrowej i mechanicznej | Reduction of nuclear and mechanical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii jądrowej i mechanicznej | Increase of nuclear and mechanical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektromagnetycznej i mechanicznej | Reduction of electromagnetic and mechanical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektromagnetycznej i mechanicznej | Increase of electromagnetic and mechanical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii kinetycznej i potencjalnej | Reduction of kinetic and potential energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii kinetycznej i potencjalnej | Increase of kinetic and potential energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i termicznej | Reduction of electrical, mechanical and thermal energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i termicznej | Increase of electrical, mechanical and thermal energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i chemicznej | Reduction of electrical, mechanical and chemical energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i chemicznej | Increase of electrical, mechanical and chemical energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i jądrowej | Reduction of electrical, mechanical and nuclear energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i jądrowej | Increase of electrical, mechanical and nuclear energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i elektromagnetycznej | Reduction of electrical, mechanical and electromagnetic energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i elektromagnetycznej | Increase of electrical, mechanical and electromagnetic energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i kinetycznej | Reduction of electrical, mechanical and kinetic energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i kinetycznej | Increase of electrical, mechanical and kinetic energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i potencjalnej | Reduction of electrical, mechanical and potential energy flow |
| | Zwiększenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i potencjalnej | Increase of electrical, mechanical and potential energy flow |
| | Zmniejszenie przepływu energii elektrycznej, mechanicznej i termicznej i mechanicznej | Reduction of electrical, mechanical and thermal and mechanical energy flow |
| | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- [illegible]

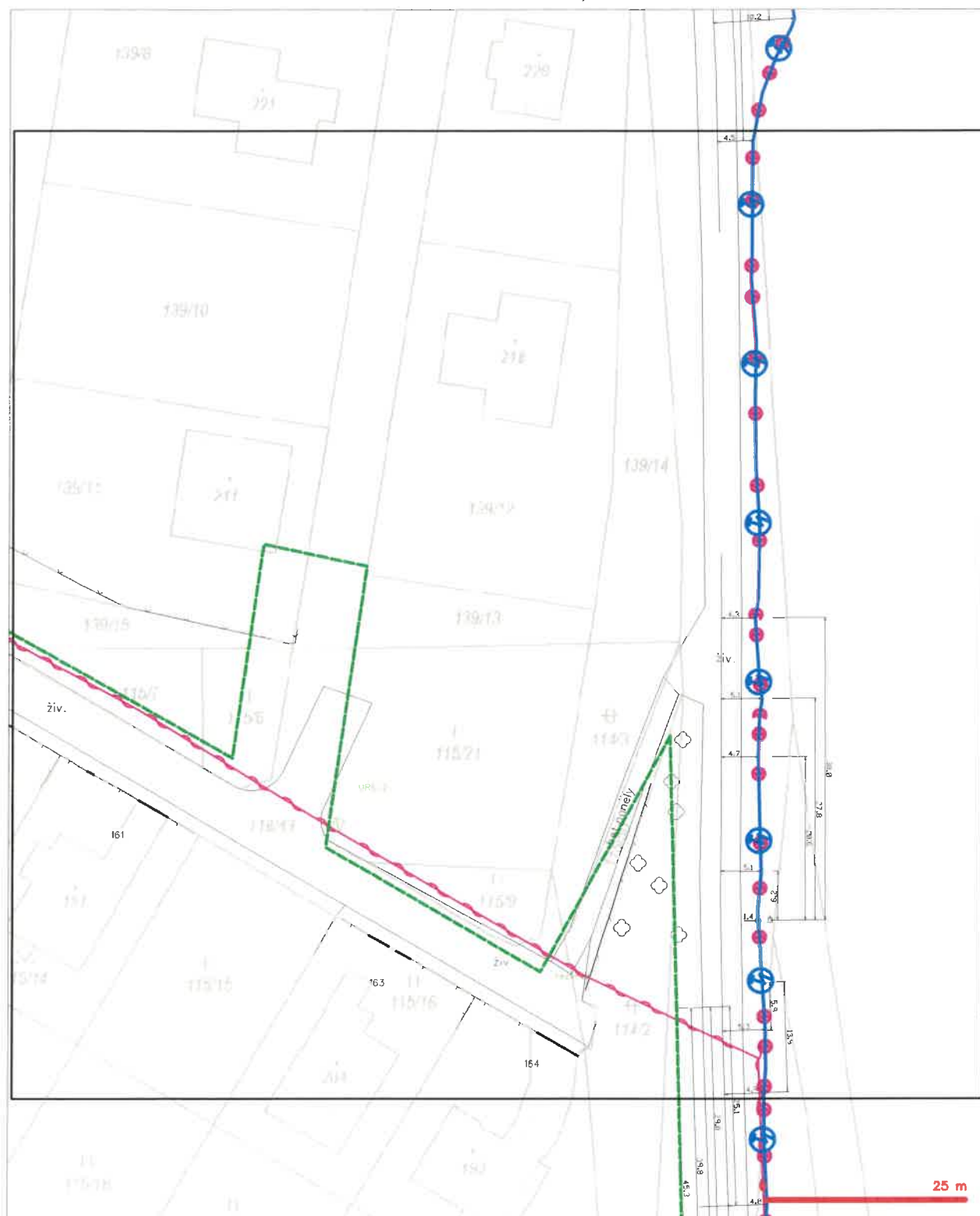
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| — živ. — | — hranice pozemků zemědělských a lesních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních |
| — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních |
| — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních |
| — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních |
| — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních | — hranice pozemků stavebních, pozemků stavebních, pozemků stavebních |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemků, území a staveb — hranice pozemků, území a staveb — hranice pozemků, území a staveb — hranice pozemků, území a staveb — hranice pozemků, území a staveb | <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemků, území a staveb — hranice pozemků, území a staveb — hranice pozemků, území a staveb — hranice pozemků, území a staveb — hranice pozemků, území a staveb |
|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zastavěného území a zastřešení | — nezaměřený průběh optického kabelu - NOPE, měřeno |
| — stávající, užití s NÚV příslušnou ČZT IV | — totožnost optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — rozložení sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NOPE, tříděno | — nastavení sítě |
| — totožnost optického a metalického kabelu | — napravná sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — rozložení sítě dle |
| — rozložení sítě dle | — sítě s NÚV |

9 / 18

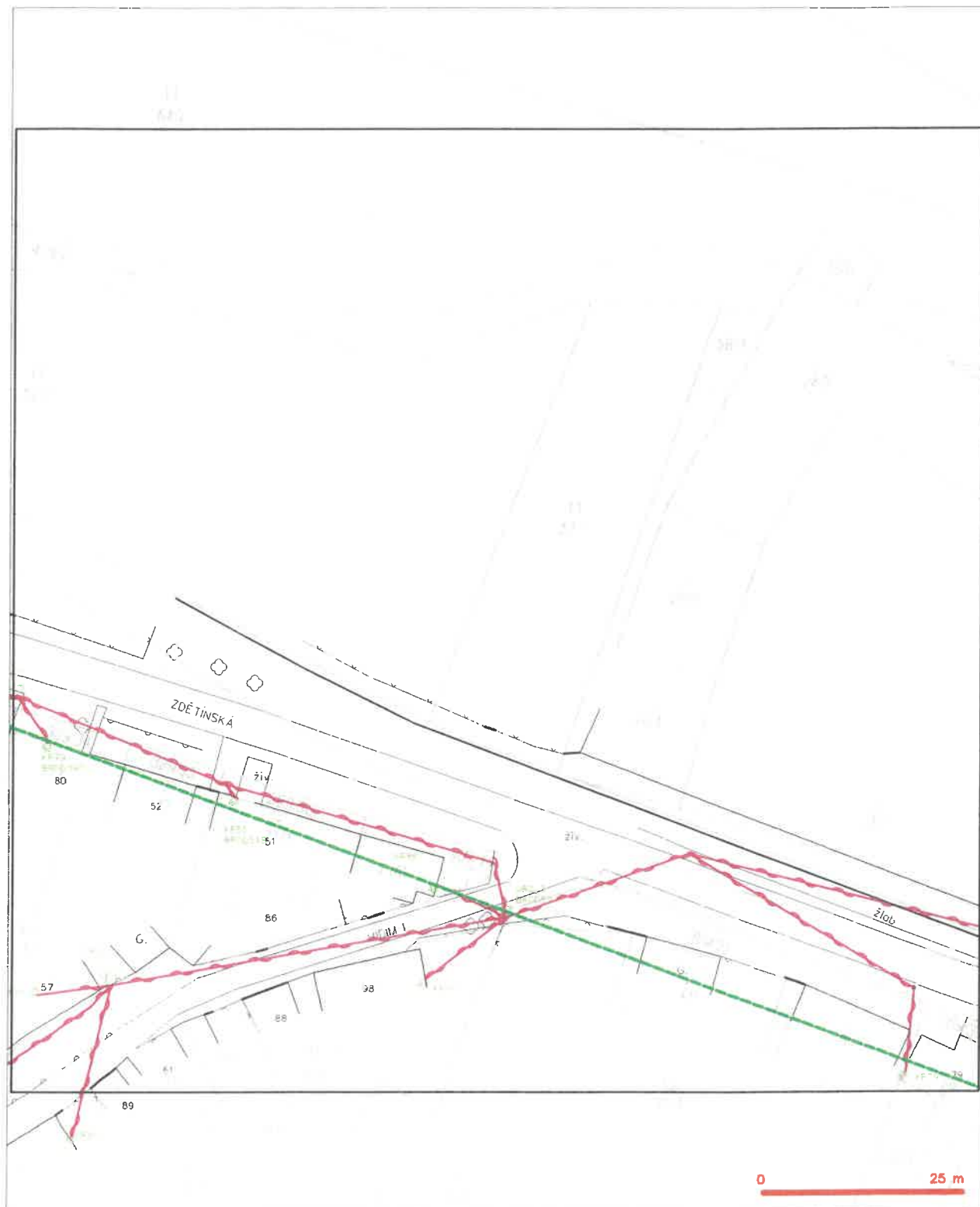
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | travie ochranného území k rybníku | | okružní příjezd odpočívacího stavení, NOPE trasy | | okružní příjezd odpočívacího stavení, NOPE trasy |
| | MR obce, území s MR obce Újezd Čelá | | NOPE trasy | | NOPE trasy |
|  | záměrný příjezd turistického stavení |  | záměrný příjezd turistického stavení |  | záměrný příjezd turistického stavení |
|  | záměrný příjezd odpočívacího stavení, NOPE trasy |  | záměrný příjezd odpočívacího stavení, NOPE trasy | | záměrný příjezd odpočívacího stavení, NOPE trasy |
| | NOPE trasy | | NOPE trasy | | NOPE trasy |
| | záměrný příjezd turistického stavení | | záměrný příjezd turistického stavení | | záměrný příjezd turistického stavení |
|  | záměrný příjezd odpočívacího stavení |  | záměrný příjezd odpočívacího stavení |  | záměrný příjezd odpočívacího stavení |
|  | NOPE trasy |  | NOPE trasy |  | NOPE trasy |

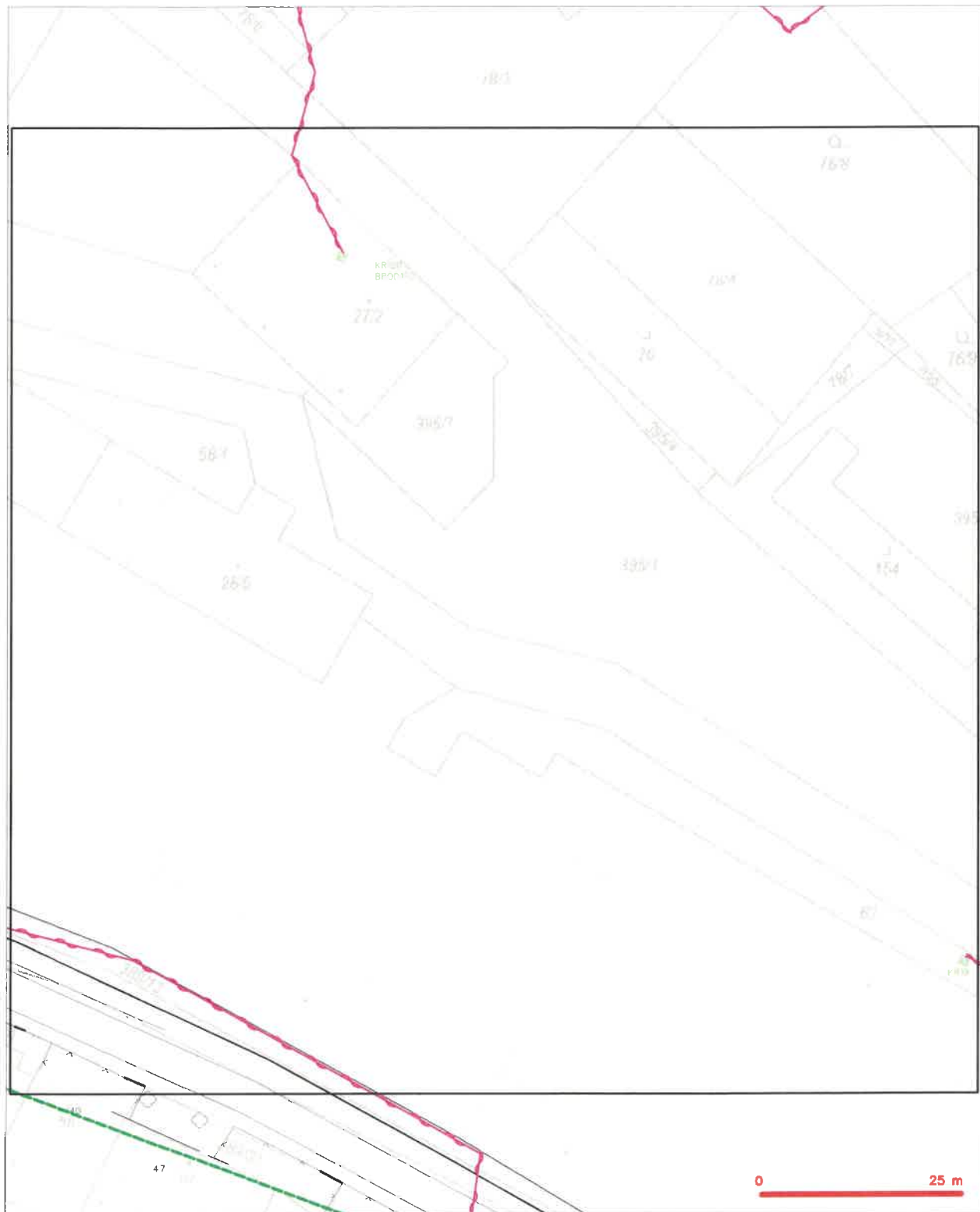
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemkové území - 1:1000 — hranice pozemkové území - 1:1000 — hranice pozemkové území - 1:1000 — hranice pozemkové území - 1:1000 — hranice pozemkové území - 1:1000 | <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemkové území - 1:1000 — hranice pozemkové území - 1:1000 — hranice pozemkové území - 1:1000 — hranice pozemkové území - 1:1000 — hranice pozemkové území - 1:1000 |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— SW příslušný území a jeho příslušnost</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> | <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> <p>— hranice pozemků uzemní a výhledové</p> |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



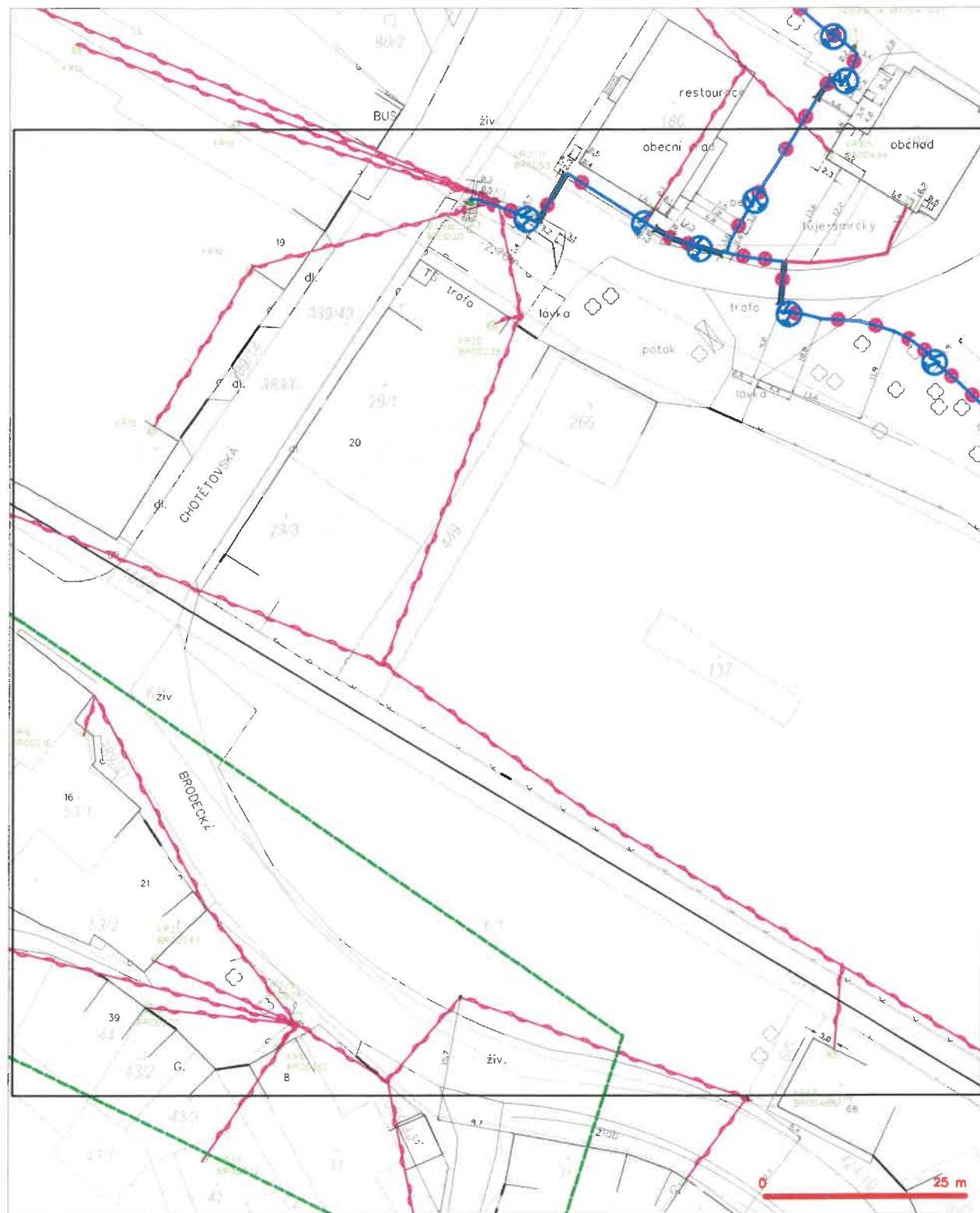
LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 | <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 — hranice pozemkové území v 1:1000 |
|--|--|

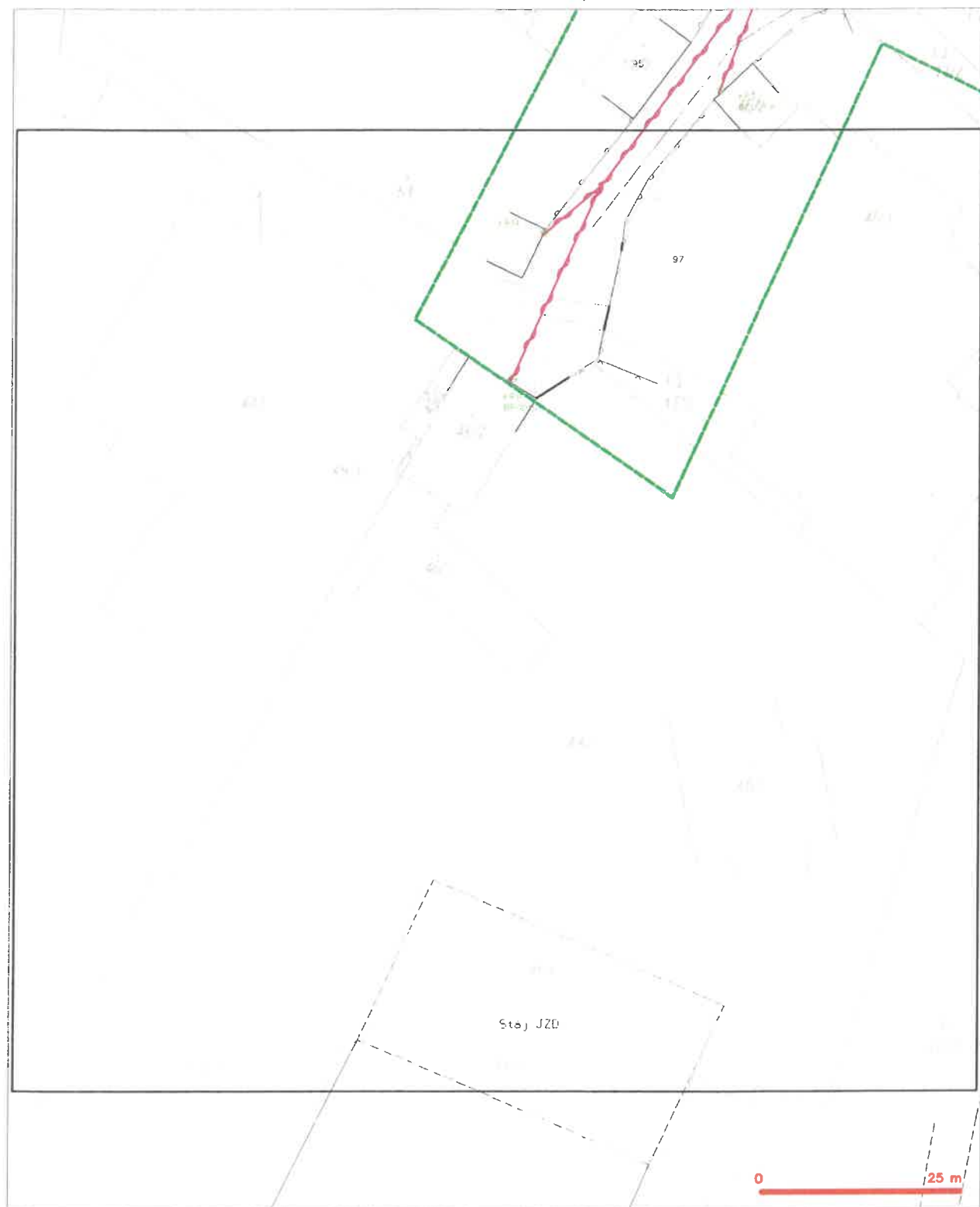
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7

[illegible]

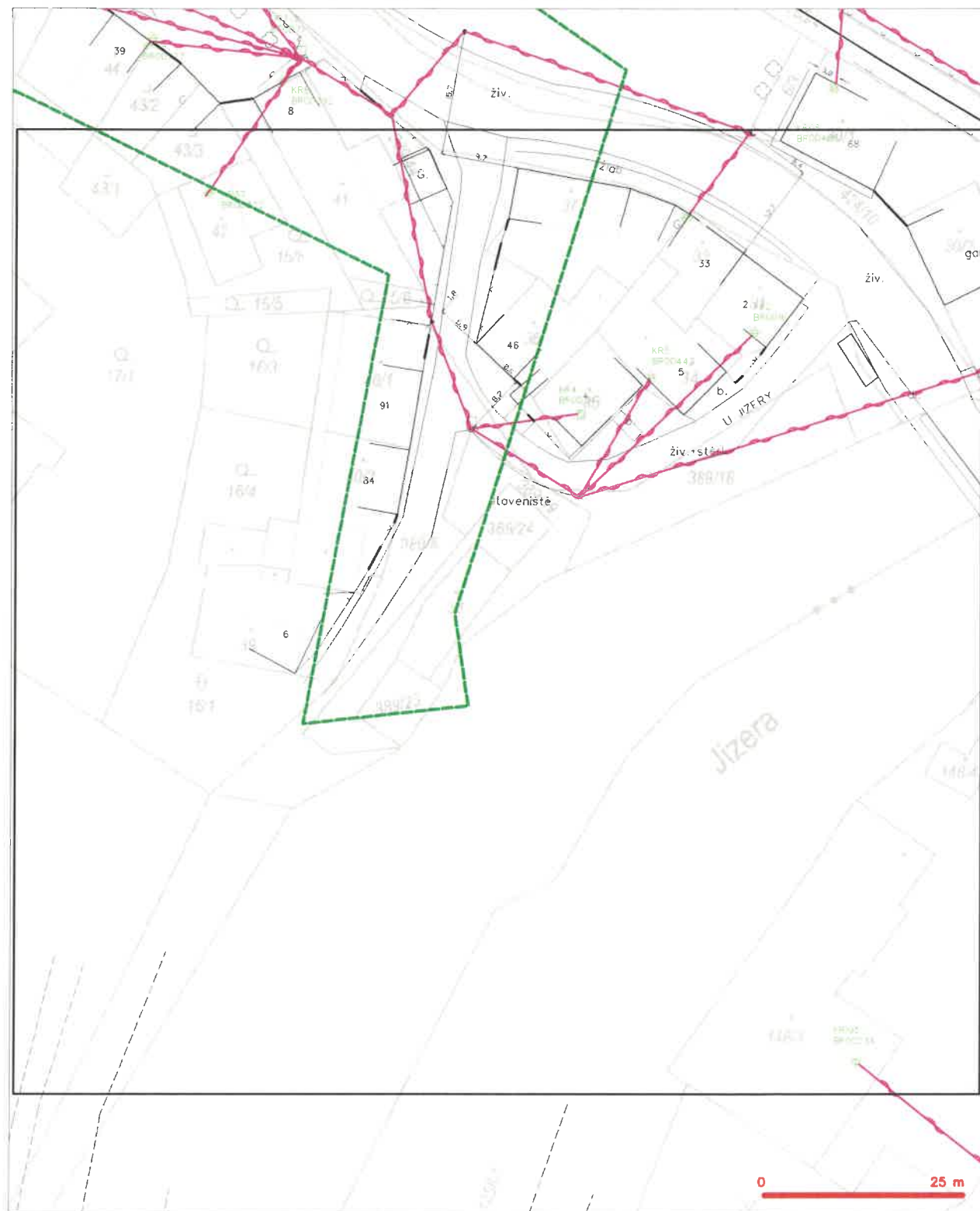
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9

[illegible]

IRNA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102063220VYŘÍZENO DNE
09.01.2024

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

Horký nad Jizerou_oprava vodovodu při stavbě kanalizace II.etapa

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102063220 ze dne 09.01.2024 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 09.07.2024 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	sřet		
Nadzemní síť	sřet		

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 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 havárii) 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 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, síť 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

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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních 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 odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod 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.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

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:

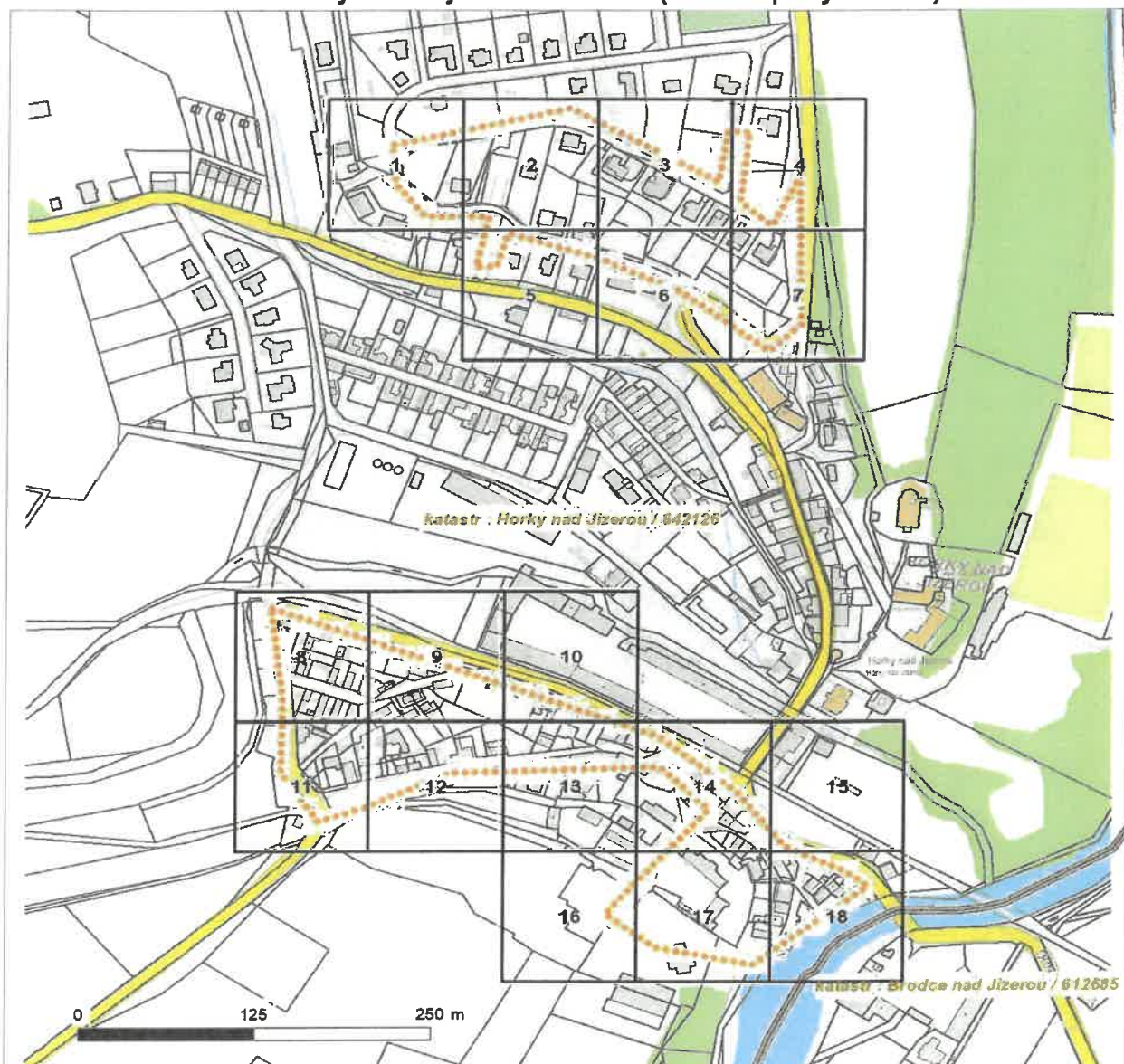
1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném 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 vymrštění 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.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

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		
	Stanice do 52 kV - stožárová	
	Stanice do 52 kV - zděná	
	Transformovna (nad 52 kV)	
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	



Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

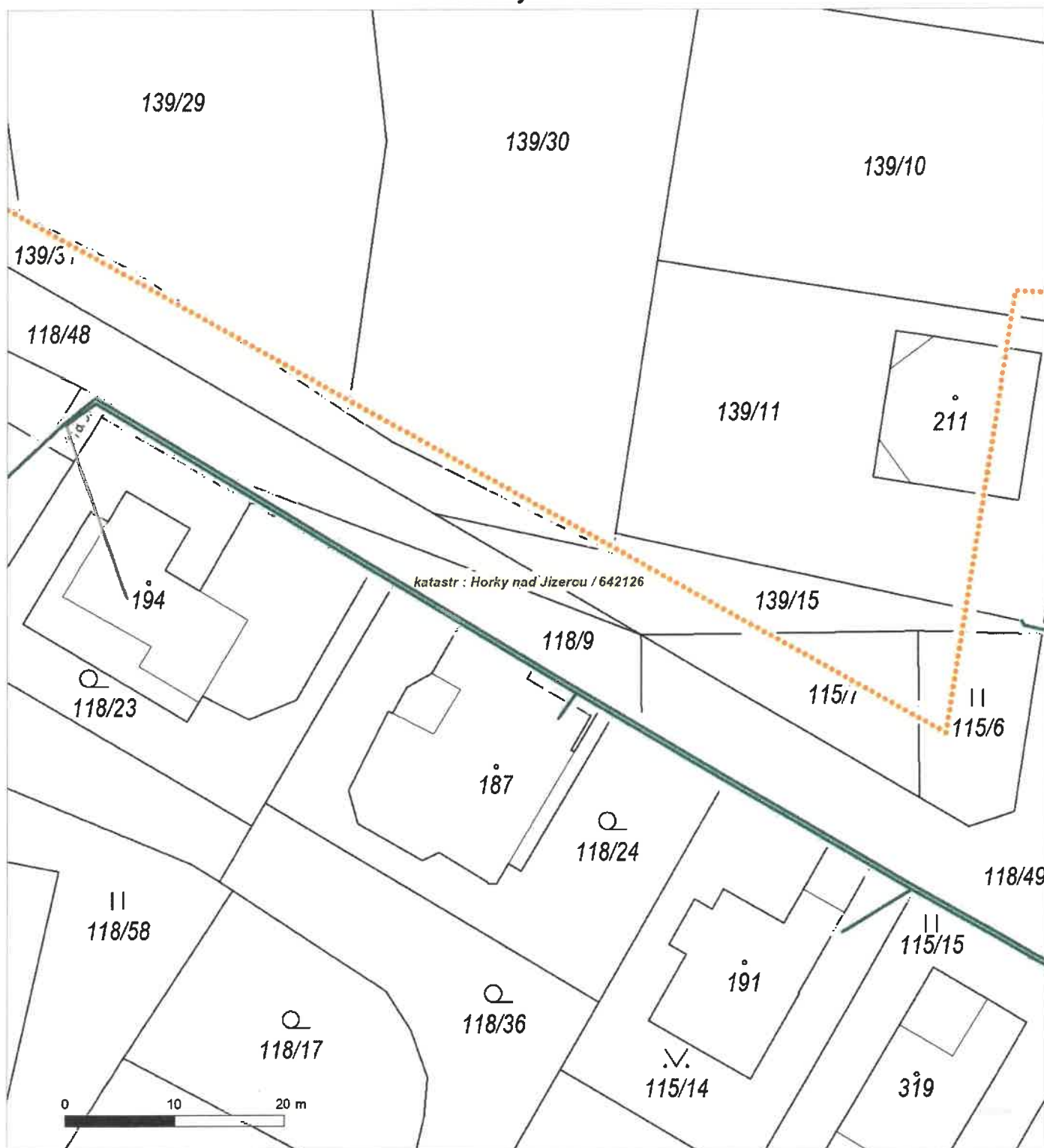


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

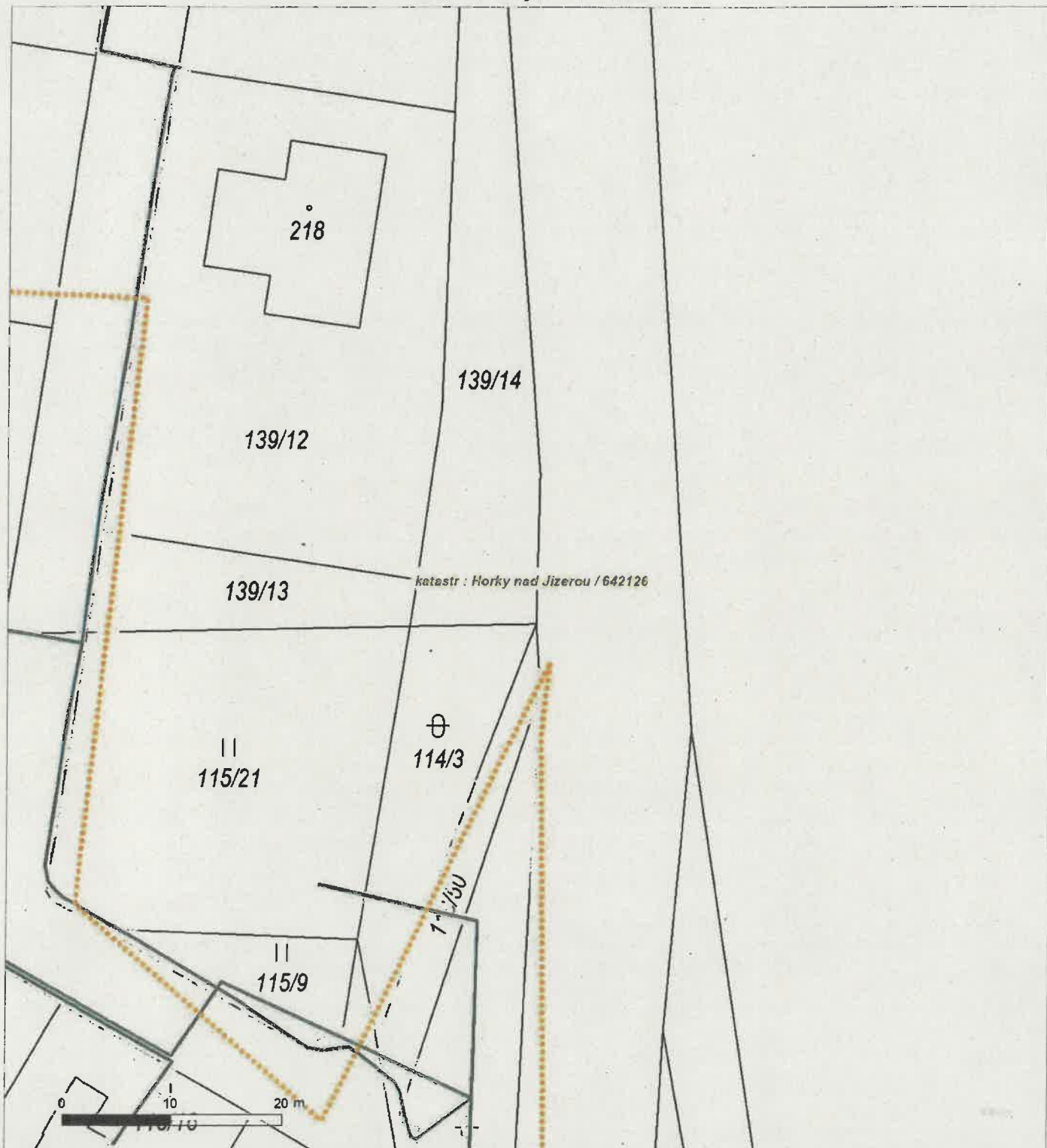


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

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 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

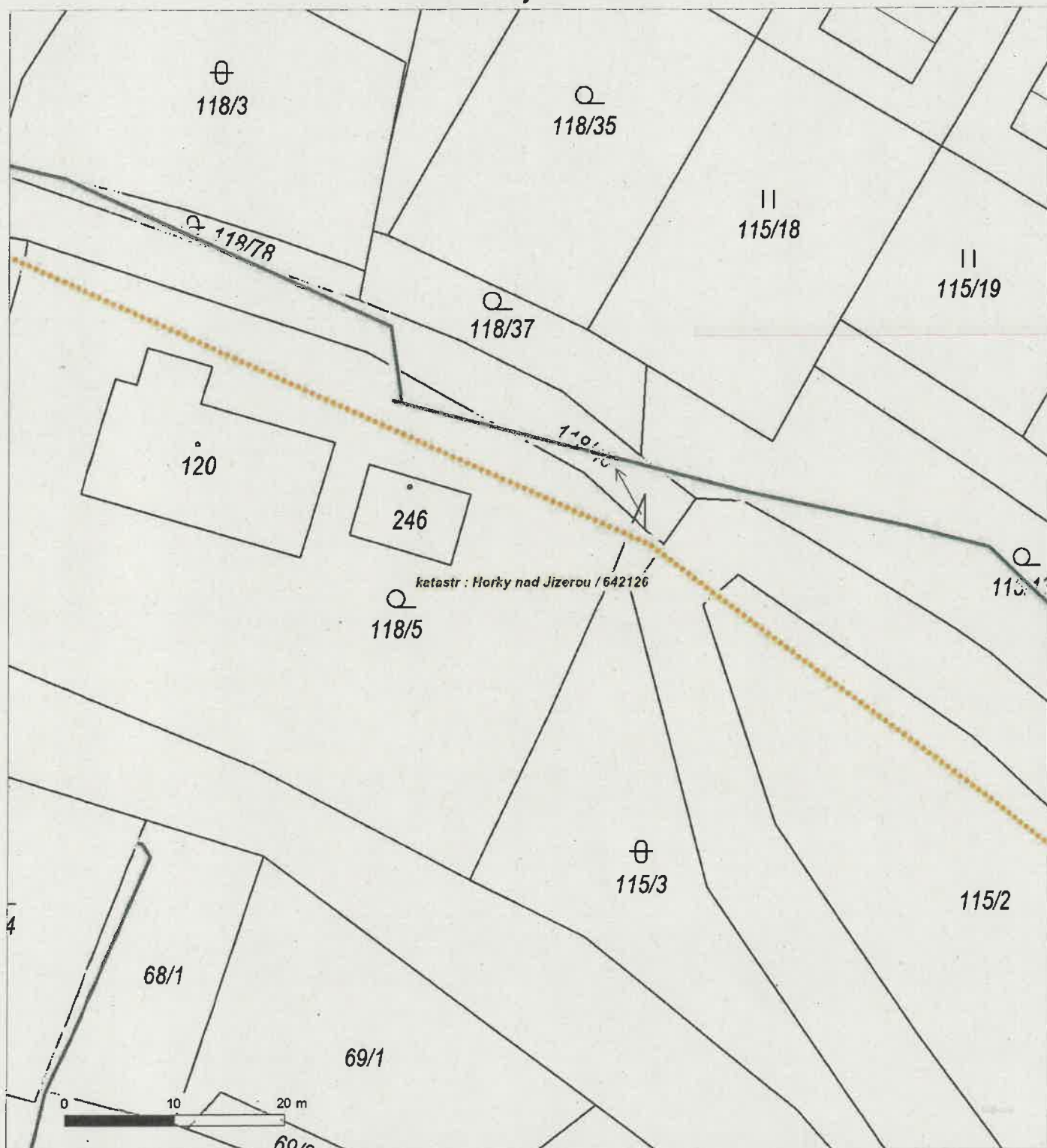


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

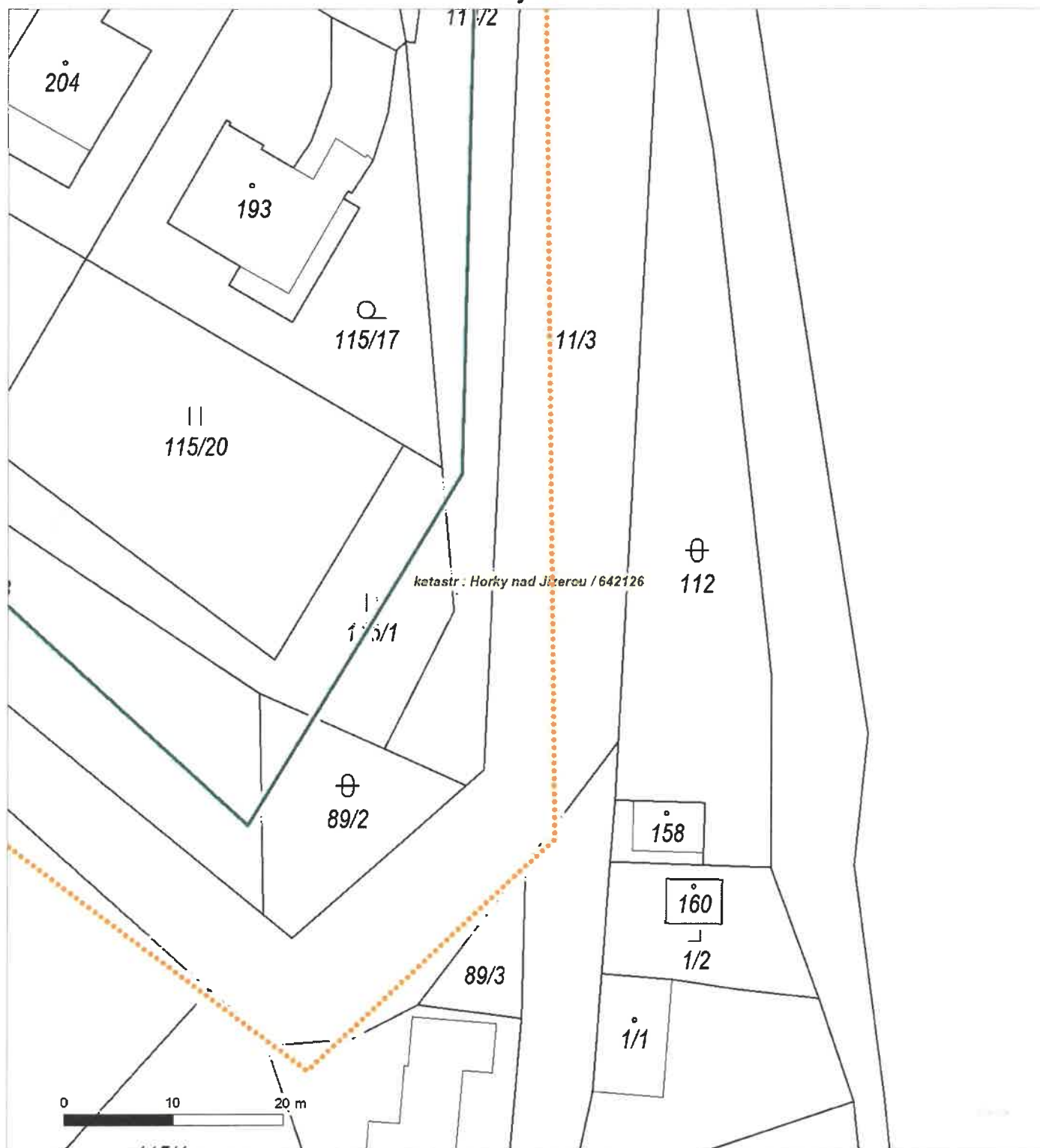


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

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 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

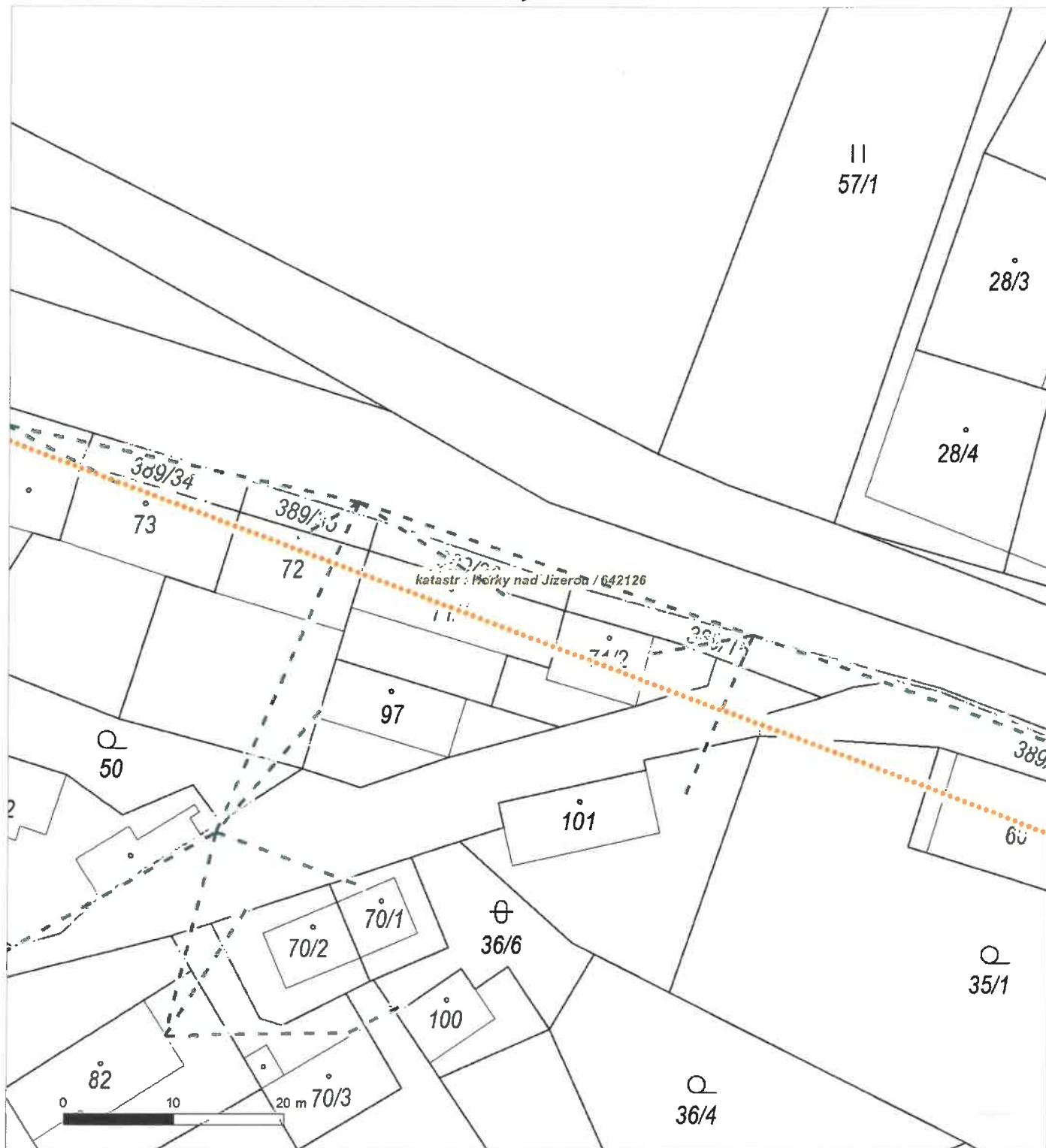


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

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 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

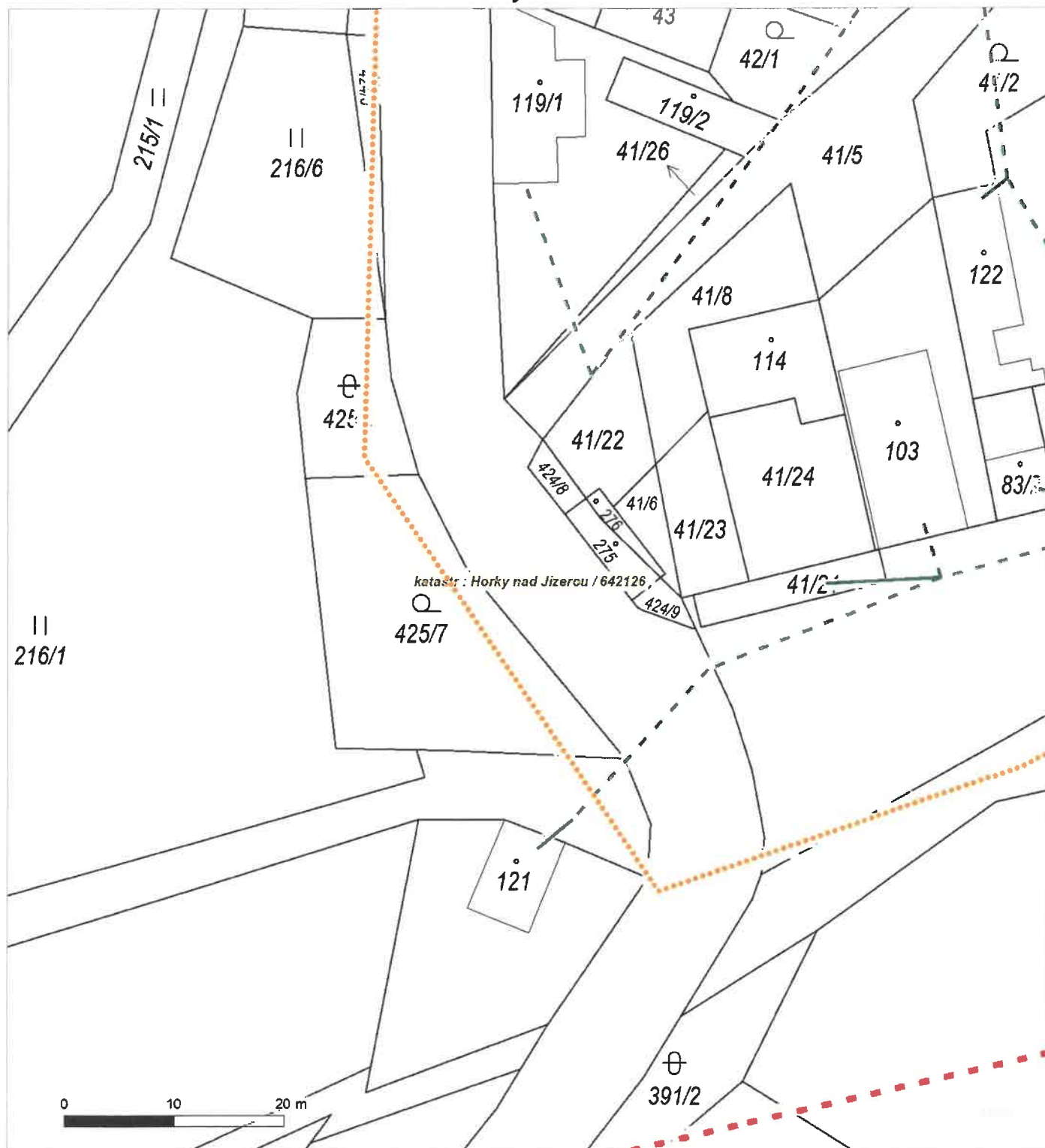


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

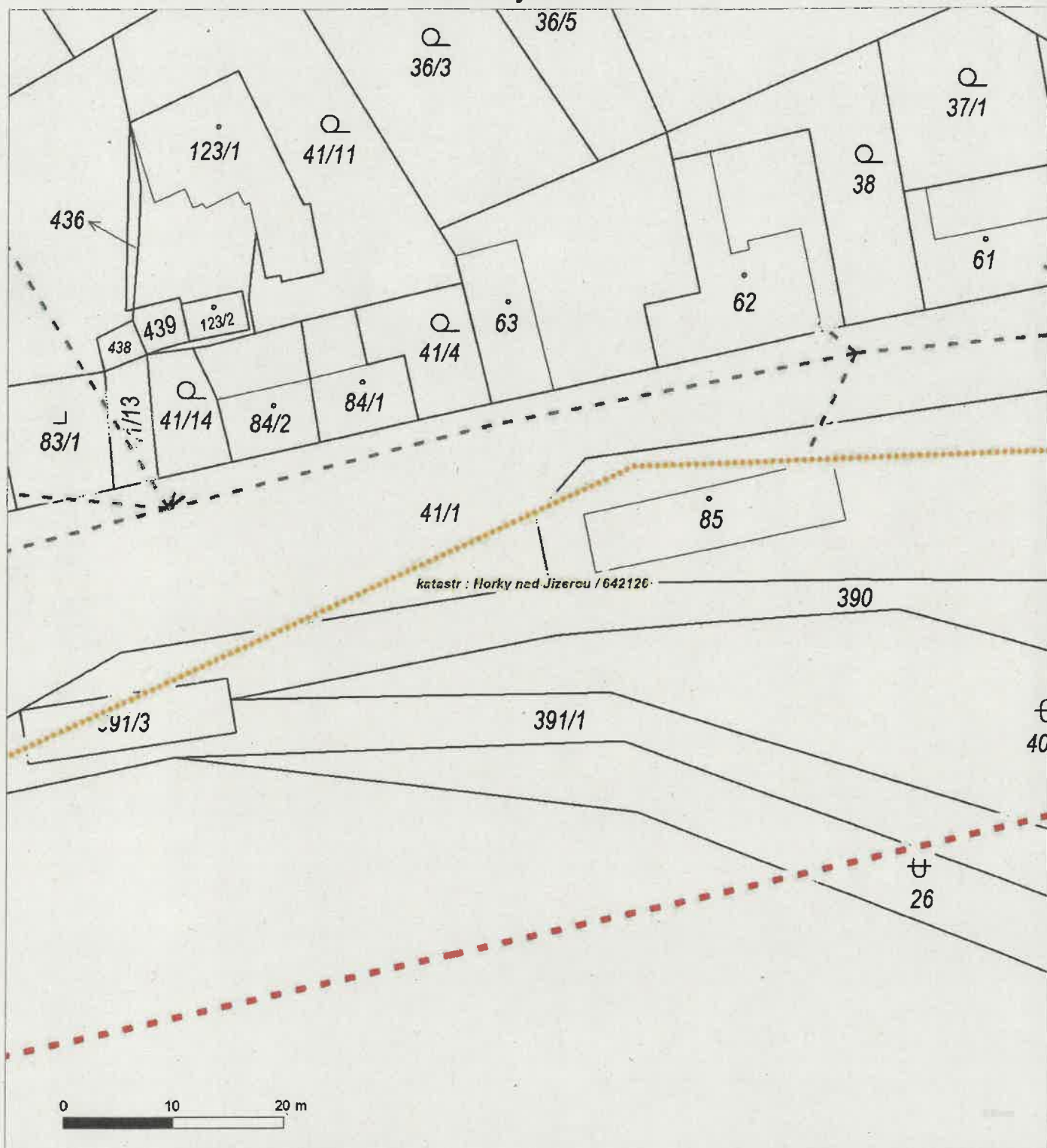


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

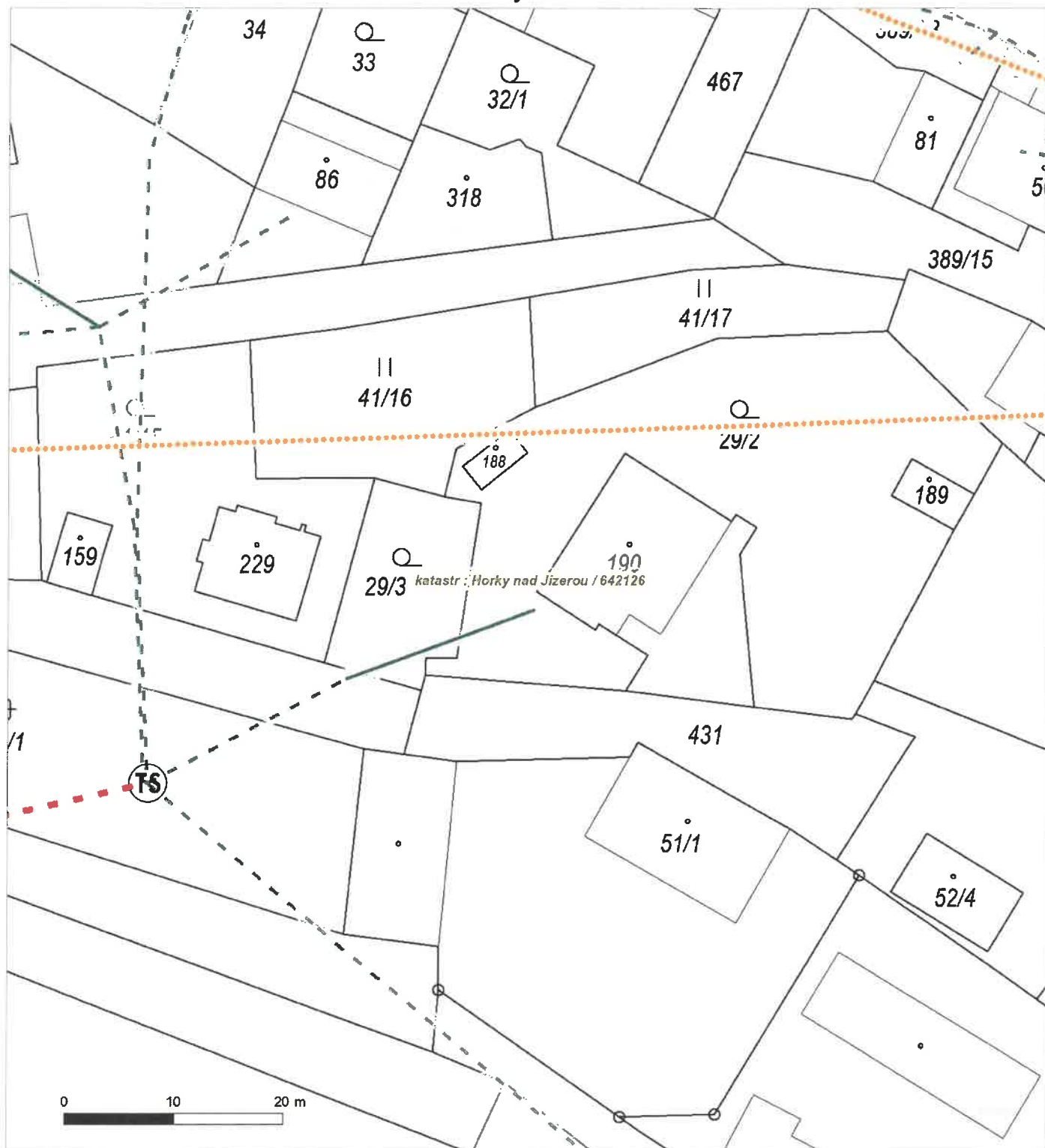


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

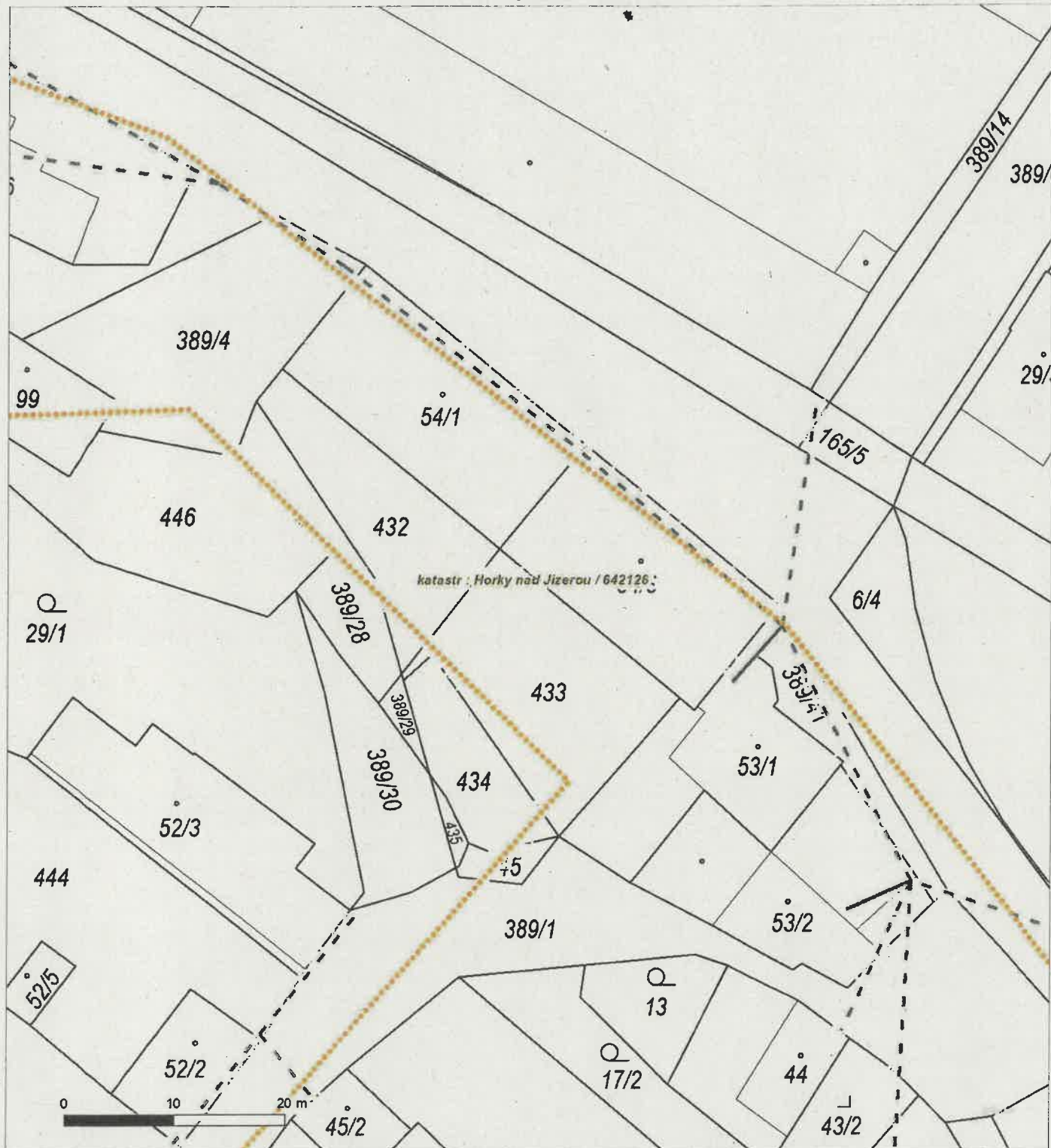


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14

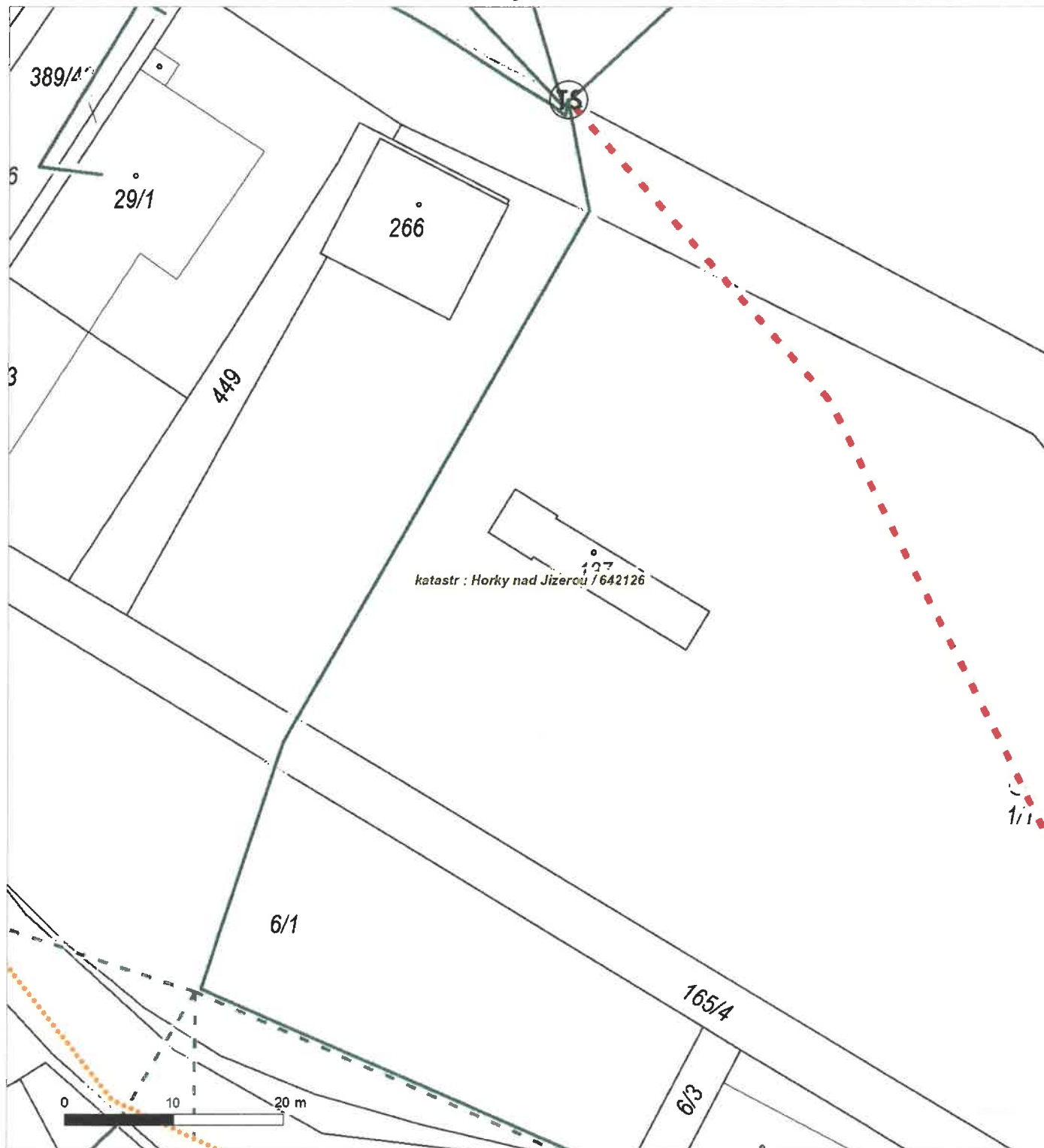


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

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 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16

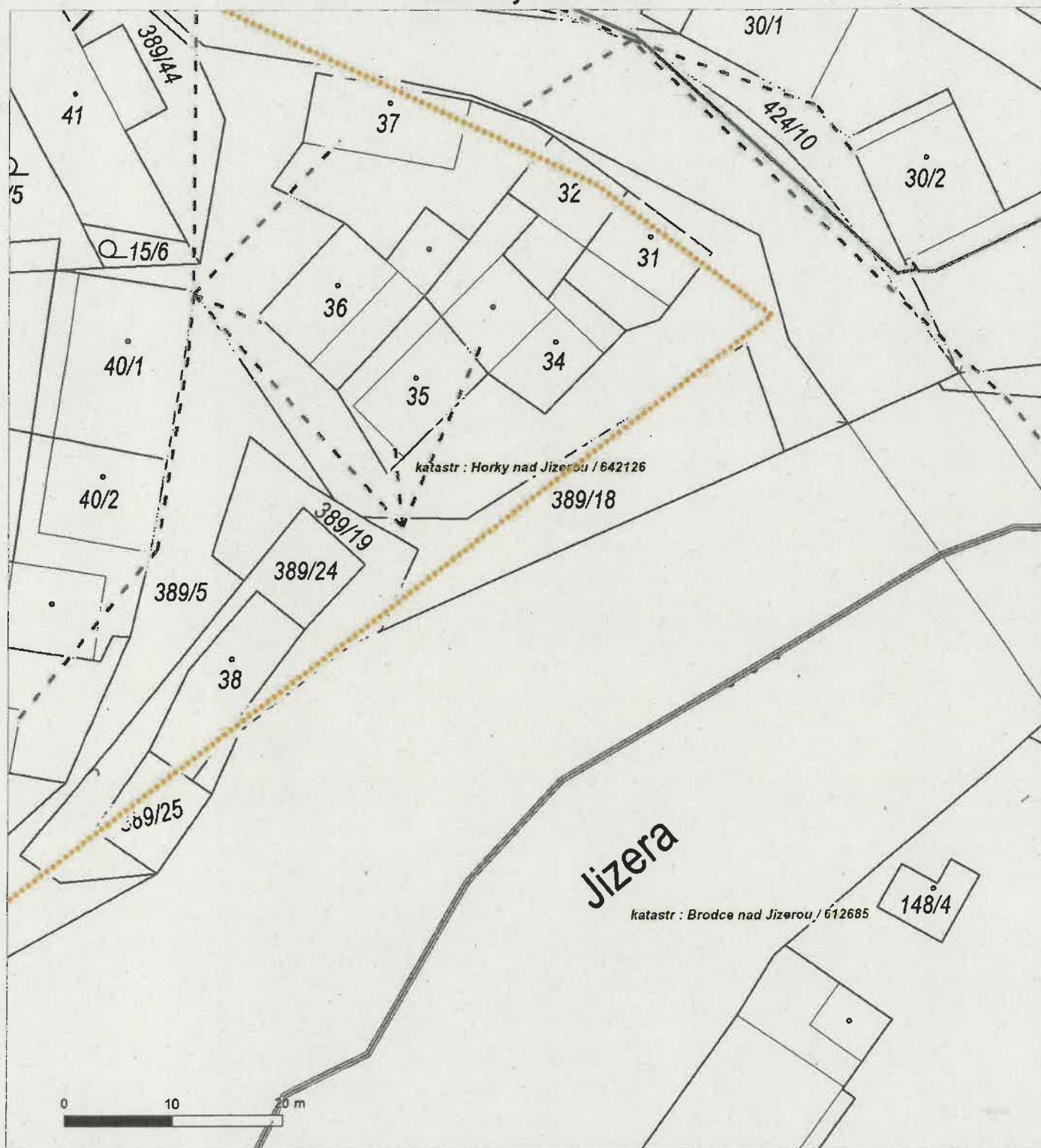


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18

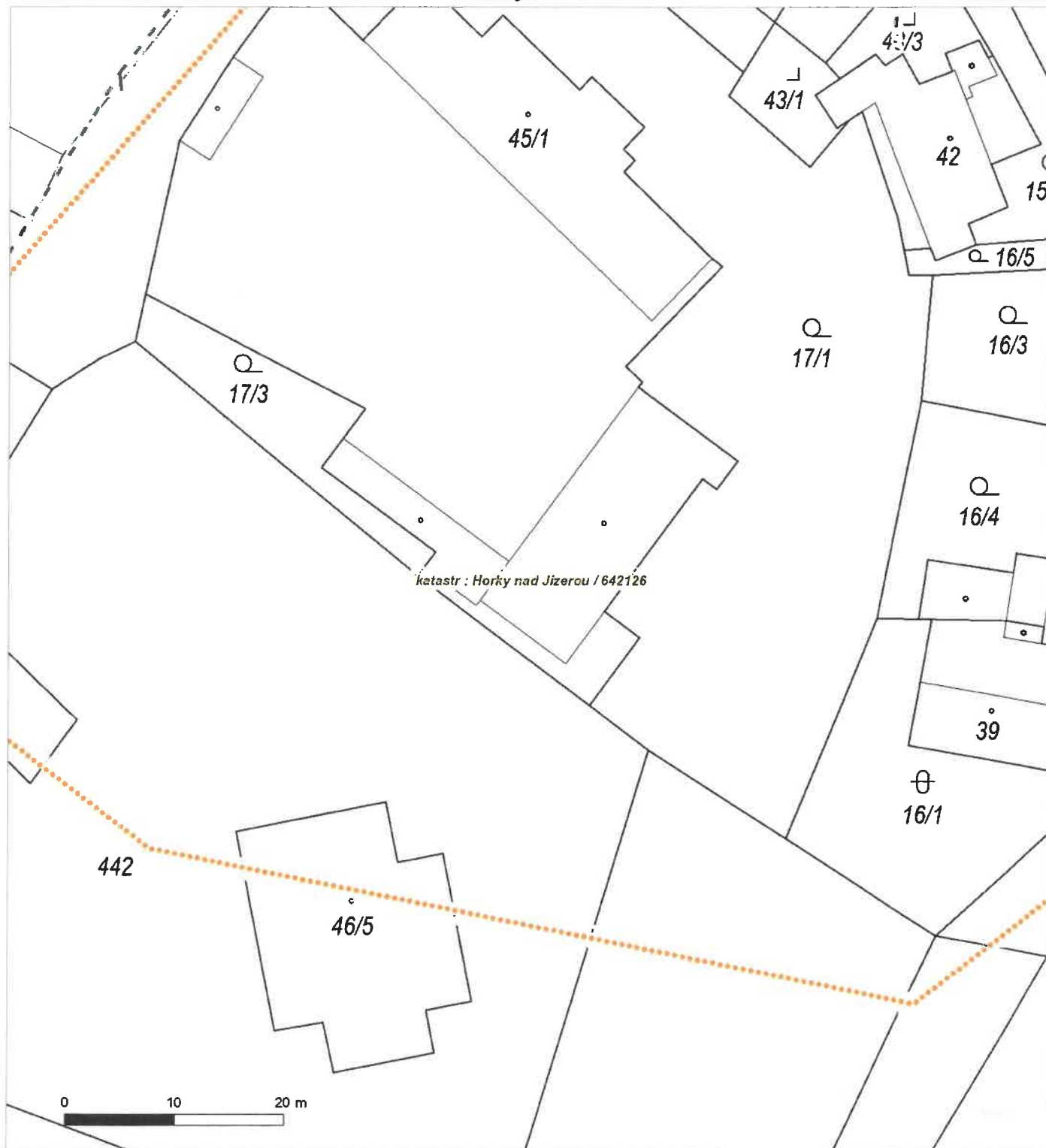


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17

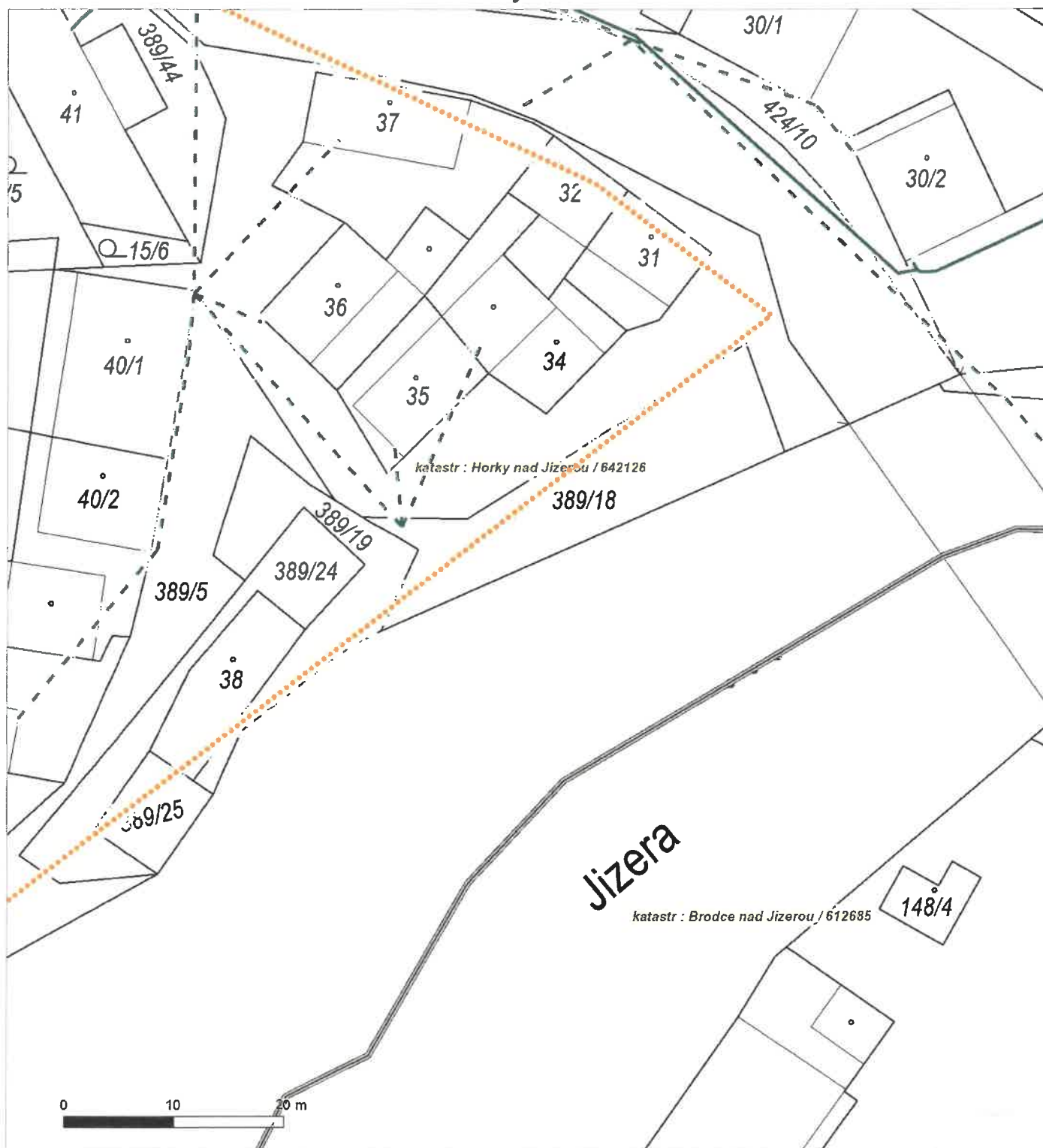


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102063220.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18



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



ŽADATEL
IRNA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700790199

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.01.2024

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

Název akce: Horky nad Jizerou_oprava vodovodu při stavbě kanalizace II.etapa

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700790199 ze dne 09.01.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Rovněž upozorňujeme, 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 09.01.2025.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700790199.

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
IRNA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201666889

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.01.2024

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

Název akce: Horky nad Jizerou_oprava vodovodu při stavbě kanalizace II.etapa

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201666889 ze dne 09.01.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Rovněž upozorňujeme, 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 09.01.2025.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco 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

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201666889.

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
IRNA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100064440

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.01.2024

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

Název akce: Horky nad Jizerou_oprava vodovodu při stavbě kanalizace II.etapa

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100064440 ze dne 09.01.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 09.01.2025.

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

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

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



Platí pouze se sdělením číslo 1100064440.

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 | |