


VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	SPRACOVAL	KRESLIL
ING. TOMÁŠ MACÁN	ING. TOMÁŠ MACÁN	ING. TOMÁŠ MACÁN	ING. TOMÁŠ MACÁN
KRAJ	PLZEŇSKÝ	KAT.ÚZEMÍ	KLATOVY
OBJEDNATEL	MĚSTO KLATOVY, SÚSPK		
AKCE	III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA		
OBSAH	DOKLADY		

 MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.	
K PILE 939/II, KLATOVY 339 01 tel. 376315118 projekcds@projekcds.cz	
FORMÁT	A4
DATUM	IV/19
ÚČEL	DSP, PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	1719
MĚŘÍTKO	
ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
F	6

TATO DOKUMENTACE VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY MACÁN PROJEKCE DS s.r.o. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM VYPLYVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY. JINÉ OSOBY JAK PRÁVNICKÉ TAK FYZICKÉ NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT NEBO ZPŘÍSTUPNIT JINÝM OSOBÁM.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Územní odbor Klatovy
Dopravní inspektorát Klatovy
Nábřeží kpt. Nálepky 412, 339 01 Klatovy

Č. j. KRPP-60740-1/ČJ-2019-030406

Klatovy 10. května 2019
Počet stran: 1

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
K PILE 939/II
339 01 KLATOVY

III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA - stanovisko

Policie České republiky, krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, dopravní inspektorát Klatovy v souladu s ust. § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů,

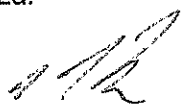
SOUHLASÍ

s navrženým řešením stavby *III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA* pro vydání stavebního povolení.

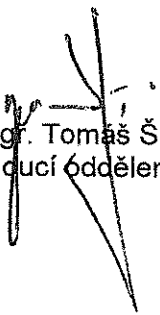
Předmětem předložené dokumentace je návrh úpravy průjezdního úseku silnice č. III/19122 v ul. Gorkého v obci Klatovy. V hlavním dopravním prostoru (základní šířka 7 metrů mezi obrubami) je řešena dvoupruhová vozovka, v přidruženém prostoru pak chodníky proměnné šířky. V místech, kde to šířka stávajícího uličního prostoru dovoluje, budou situovány zálivy s kolmým anebo podélným parkováním. Nevyhovující délka stávajícího přechodu pro chodce v místě křižovatky s ul. Plzeňská bude vhodným způsobem upravena s využitím ochranného ostrůvku.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Předložený návrh byl zároveň posouzen ve smyslu ust. § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích pro účely stanovení místní a přechodné úpravy provozu.


por. Bc. Vladimír Kříž
komisař




npor. Mgr. Tomáš Šafařík
vedoucí oddělení

Městský úřad Klatovy

Spisová zn.: ZN/ŽP/30/19
Číslo jednací: ŽP/3548/19/Ks
Vyřizuje: Ing. Uhlík
Tel.: 376 347 355
E-mail: juhlik@mukt.cz
Datum: 21.05.2019

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
K Pile 939/II
339 01 KLATOVY

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 302/19

Název akce:	III/19122 Klatovy ulice Maxima Gorkého, oprava
Žadatel:	MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., K Pile 939/II, 339 01 Klatovy
Stavebník:	Město Klatovy, SÚSPK
Spis doručen k vyřízení :	23. 04. 2019
Příloha:	PD (IV/19) paré č. 3

Dotčený orgán veřejné správy	Stanovisko zpracováno s výsledkem	
Odbor životního prostředí		
Odpadové hospodářství	závazné stanovisko č.j. ŽP/4349/19/St	viz příloha
Zemědělský půdní fond	nejsou dotčeny zájmy	---
Vodoprávní úřad	nejsou dotčeny zájmy	---
Ochrana přírody	Městský úřad Klatovy, jako orgán ochrany přírody podle ust. § 75 odst. 1 písm. a), b), c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), posoudil předložený záměr a sděluje, že tímto záměrem nejsou dotčeny zájmy ochrany přírody v rozsahu jeho kompetencí podle ust. § 76 a § 77 ZOPK.	
Lesy	nejsou dotčeny zájmy	---
Ochrana ovzduší	nejsou dotčeny zájmy	---
Hospodářský odbor	souhlas	---
Odbor dopravy	Odbor dopravy jako dotčený SSÚ souhlasí. OD bude při této akci speciálním stavebním úřadem.	
Odbor školství, kultury a cestovního ruchu	Vzhledem k tomu, že stavba bude realizována na území s archeologickými nálezy, vztahují se na stavebníka povinnosti vyplývající z ust. § 22–23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (viz příloha).	
Odbor výstavby a územního plánování	závazné stanovisko č.j. OVÚP/3344/19/Ma	viz příloha

Městský úřad Klatovy, jako dotčený orgán veřejné správy podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k akci: „III/19122 Klatovy ulice Maxima Gorkého, oprava“

souhlasné koordinované závazné stanovisko.

Poučení:

Toto závazné stanovisko Městského úřadu Klatovy je vydáno na základě § 149 odst. 1 správního řádu výhradně pro účely řízení vedeného stavebním úřadem dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem.

Ing. Milan Jarošík
tajemník MěÚ Klatovy



Číslo jednací: ŽP/4349/19/St
Vyřizuje: Ing. Stratilová
Tel.: 376 347 365
E-mail: mstratilova@mukt.cz
Datum: 17.5.2019

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
K Pile 939/2
339 01 Klatovy

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, k projektové dokumentaci „Klatovy - III/19122 ulice Maxima Gorkého“

Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství věcně příslušný dle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a místně příslušný dle § 11 odst. 1) písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil předložené podklady a investorovi

Město Klatovy, nám, Míru 62, 339 01 Klatovy

vydává souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

Městský úřad Klatovy obdržel dne 23.4.2019 pod č.j. ŽP/3548/19/KS žádost o koordinované stanovisko k projektové dokumentaci „III/19122 Klatovy ulice Maxima Gorkého, oprava“. Předloženou dokumentaci zpracoval MACÁN PROJEKCE s.r.o., zodp. projektant Ing. Tomáš Macán (ČKAIT 0201872); datum vydání dokumentace 04/2019. Předmětem dokumentace je oprava krytu vozovky a stavební úpravy silnice III/19122. Nakládání s odpady je řešeno v Průvodní zprávě, kap. 12.1.

Poučení:

Toto závazné stanovisko je vydáno na základě § 149 odst. 1 správního řádu výhradně pro účely řízení vedeného stavebním úřadem dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem.

Aktuální seznam oprávněných osob je zveřejněn na webových stránkách *Informačního systému odpadového hospodářství* <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>.

Ing. Monika Stratilová
služební číslo: 415 723

Ing. Monika Stratilová
služební číslo: 415 723

Spis. zn.: OVÚP/3244/19/Ma
Č.j.: OVÚP/3344/19/Ma
Vyřizuje: Ing. Marytová
Tel.: 376 347 354
E-mail: jmarytova@mukt.cz
Datum: 7.5.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

Závazná část:

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný 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 jako místně příslušný orgán územního plánování podle § 11, odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") přezkoumal podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr

III/19122 KLATOVY

ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

na pozemcích parc. č. 185/1, 3405/12, 3405/6, 3405/38, 97/52, 97/4, 97/5, 97/8, 4120, 3439/1, 97/53, 97/22, 97/9, 97/54, 97/55, 97/76, 97/74, 97/73, 140/4, 3439/6, 97/1, 2760/6+6, 2759, 3584/3 v katastrálním území Klatovy (dále jen "záměr"), který obsahuje:

- stavební úprava silnice III/19122 – ulice Maxima Gorkého v úseku od silnice I/27 ulice Plzeňská v délce 0,423 km, součástí záměru je zřízení nových parkovacích podél komunikace
- Stavba členěna na stavební objekty: SO101 Komunikace (oprava stávající vozovky včetně přílehlých křižovatek, směrové a výškové vedení komunikace se nemění), SO 102 Chodníky (levá strana řešeného úseku komunikace se nemění, v km 0,335 bude nově vybudován parkovací záliv, na konci úpravy bude chodník prodloužen o cca 42 m; pravá strana – budou nově osazeny obrubníky a řešeno parkování vozidel: v km 0,015 parkovací záliv, v km 0,070 upraven stávající záliv, v km 0,100 upraveno nároží křižovatky, v km 0,125 nový parkovací záliv, v km 0,140 – 0,200 úprava stávajícího parkoviště, v km 0,220 – 0,290 nová parkovací stání (26 stání) a chodník, v km 0,335 úprava napojení ulice Kepkova), SO 401 Veřejné osvětlení.

Záměr je přípustný po splnění následující podmínky:

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval v 04/2019 Ing. Tomáš Macán, ČKAIT 0201872.

Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění:

Orgán územního plánování v rámci žádosti o vydání stanoviska dotčených orgánů MěÚ Klatovy podané na odboru životního prostředí dne 23.4.2019 posoudil záměr:

Název záměru: „III/19122 KLATOVY, ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA“

Umístění: pozemky parc. č. 185/1, 3405/12, 3405/6, 3405/38, 97/52, 97/4, 97/5, 97/8, 4120, 3439/1, 97/53, 97/22, 97/9, 97/54, 97/55, 97/76, 97/74, 97/73, 140/4, 3439/6, 97/1, 2760/6+6, 2759, 3584/3 v katastrálním území Klatovy

Žadatel: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., K Pile 939/II, Klatovy

Stavebník: Město Klatovy

Žadatelem předložené podklady: (část) dokumentace pro povolení, kterou zpracoval v 04/2019 Ing. Tomáš Macán, ČKAIT 0201872; dokumentace bez SO 401

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- předložená výše uvedená dokumentace
- politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1 schválená dne 15.4.2015
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, ve znění Aktualizace č. 4 vydané dne 17.12.2018 s účinností od 24.1.2019
- Územní plán Klatovy vydán zastupitelstvem města dne 28.6.2016, nabytí účinnosti dne 15.7.2016

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, 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.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Platný územní plán Klatovy je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Plzeňského kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Podle tohoto územního plánu se záměr nachází v zastavěném území obce, v ploše stávající dopravní infrastruktury (stávající komunikace). Dále zasahuje plochu „3/ ZS/Mc - území Zastavěné Stabilizované – plocha Městská centrální“ – v ploše je přípustné umísťovat stavby liniové dopravní, pokud respektují stávající prostorové uspořádání a strukturu zástavby záměr respektuje prostorové uspořádání území. Záměr zasahuje i plochu „ 2b – ZP.1b-ZS/Mc-ZN/Os, ÚS.2–Zastavěné území, plocha k proměně“. Proměna nevyužívané plochy mezi ulicemi Na Chuchli/Maxima Gorkého/Na Korábu na městské prostředí. Nové využití území je podmíněno vypracováním územní studie, která dosud není zpracována. Do doby vypracování územní studie je možné provádět údržbu stávajícího stavebního fondu, rovněž je možné umísťovat liniové dopravní stavby, pokud jsou v souladu s regulativy územního plánu, nebo jedná-li se o údržbu a zlepšení stavu existujících dopravních staveb. Záměrem je zlepšení stavu stávající dopravní infrastruktury v území. Do přestavbového území zasahují nová parkovací stání a nový chodník podél stávající komunikace, což je v souladu s podmínkou zlepšení stavu stávající dopravní infrastruktury v území. Proto lze připustit umístění záměru i v ploše přestavby. Posuzovaný záměr je z hlediska funkčního využití území v souladu s územním plánem Klatovy a respektuje zásady prostorového uspořádání území.

Městský úřad Klatovy, jako orgán územního plánování posuzoval záměr z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Za relevantní považoval zejména naplnění podmínek pro hospodárné využívání zastavěného území (§ 18 odst. 4 stavebního zákona), a to jak záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter; vycházel přitom z následujících skutečností:

Záměr se nachází v zastavěném území, dochází ke zlepšení stavu stávající dopravní infrastruktury, což je v souladu s požadavkem na hospodárné využívání zastavěného území. Záměrem dochází ke zlepšení plynulosti dopravy včetně odvodnění celé komunikace, zvýšená bezpečnosti dopravy i pěší a zvýšení počtu parkovacích stání v lokalitě. Záměr nenarušuje stávající architektonické a urbanistické hodnoty území.

Posuzovaný záměr vyhovuje urbanistickým architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter území je v souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona.

Posuzovaný záměr je v souladu s územním plánem Klatovy i s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona; splňuje rovněž podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území podle § 18 odst. 4 stavebního zákona.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

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

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, je nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

Městský úřad Klatovy
stavební úřad
- 4 -

Ing. Pavel Boublík

vedoucí odboru výstavby a územního plánování

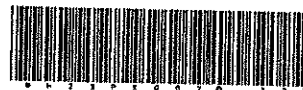
Obdrží:

Příloha koordinovaného stanoviska č. 302/19.



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Územní odbor Klatovy

Aretinova 129, 339 01 Klatovy



HZSPX007QI72

Číslo jednací: HSPM- 1856-2/2019 KT
Datum: 9.5.2019
Vyřizuje: por. Bc. Tomáš Hlaváč
Tel.: 950 311 156
E-mail: tomas.hlavac@hzspk.cz
Počet listů: 1
Přílohy: 0

Macán Projekce DS s.r.o.,
K Pile 939,
33901 Klatovy

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: III/19122 Klatovy - oprava
Místo stavby: ulice Maxima Gorkého
Stavebník: Město Klatovy, náměstí Míru 62, 33901 Klatovy
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Škroupova 18, 30613 Plzeň
Předložená dokumentace: stavební řízení, projektant Ing.Karel Macán, ČKAIT 0200234, dne 04/2019

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje (dále jen „HZS Plzeňského kraje“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne 2.5.2019** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

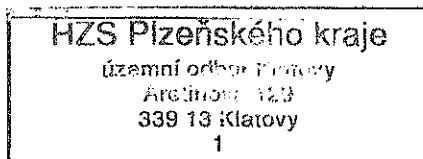
HZS Plzeňského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení – zpracovatel: Zdeněk Hájek, ČKAIT 0200128, dne 04/2019

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Plzeňského kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Upozornění

Projektovou dokumentaci si vyzvedněte u Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, územní odbor Klatovy, Aretinova 129, Klatovy do šesti měsíců. Pokud tak neučiníte, bude dokumentace skartována.



.....
plk. Ing. Aleš Bucifal
ředitel územního odboru

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Adresa: Skrétova 15, Plzeň, 301 00, tel.: +420377155111., e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID: samai8a

V Klatovech dne 26.4.2019
Č.j.: KHSPL/10254/21/2019
Vyřizuje/telefon: Šlechtová/376370615
Č.j. žadatele:—

Město Klatovy
náměstí Míru 62
339 01 Klatovy

Správa a údržba silnic Plzeňského
kraje, p.o.
Škroupova 18
306 13 Plzeň

Závazné stanovisko – III/19122 Klatovy - ulice Maxima Gorkého, oprava

Na základě žádosti investora – Město Klatovy, náměstí Míru 62, Klatovy a Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Škroupova 18, Plzeň, podané dne 23.4.2019 prostřednictvím MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., K Pile 939/II, 339 01 Klatovy na základě plné moci, posoudila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 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) a § 4 odst.2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů dle § 30 odst. 1 zákona v návaznosti na ustanovení § 12 Nařízení vlády č. 272/2011, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů, předložený návrh projektové dokumentace stavby: „III/19122 Klatovy - ulice Maxima Gorkého, oprava“ v rámci stavebního řízení (paré č. 6).

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni toto závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací stavby: „III/19122 Klatovy - ulice Maxima Gorkého, oprava“ se s o u h l a s í.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace paré č. 6 byla zpracována v dubnu 2019 společností MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., K Pile 939/II, 339 01 Klatovy a řeší rekonstrukci ulice Maxima Gorkého včetně chodníků a úpravu navazujících křižovatek a parkovacích ploch. Celková délka úpravy činí cca 0,423 km. V celém rozsahu dojde k úpravě povrchu komunikace. Podél komunikace budou opraveny stávající parkovací zálivy a vytvořen nový krátký parkovací záliv. Rovněž bude zrekonstruováno stávající parkoviště (21 šikmých parkovacích stání ve dvou řadách) a bude vybudován nový parkovací pás při komunikaci v místě zatravněné plochy bez obytné zástavby (26 kolmých parkovacích stání v jedné řadě). Plochy jsou již v současnosti z větší části využívány k parkování automobilů. Účelem stavby je zkvalitnění infrastruktury v zastavěném území. Vyvolané změny staveb - přeložky nejsou řešeny.

Rekonstrukcí komunikace nedojde ke změně směrového vedení komunikace, k přiblížení k zástavbě a tedy ani ke změně hlukových poměrů vůči chráněným prostorám.

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví nejsou k dokumentaci žádné připomínky.

Krajská hygienická stanice
Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
územní pracoviště Klatovy
Ing. Markéta Kovářová – odborný rada
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Klatovy
KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

Příloha: 1 x PD

Telefon
(+420) 377 222 020
(+420) 377 222 022

Provolba
(+420) 377 155 111

Telefax
(+420) 377 323 894
(+420) 377 235 223

Email: khs.plz@khsplzen.cz
Internet: www.khsplzen.cz

Bankovní spojení
ČNB Plzeň- město
běž. ú. 24920311/0710

IČO
71009299



Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

PROVOZ A SERVIS VODOVODŮ, KANALIZACÍ
A ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD
PROJEKTY, DODÁVKY A REALIZACE
VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB
POHOTOVOST 24 HODIN DENNĚ PRO HLÁŠENÍ
A ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH NA TEL.:
376 310 021 A 606 960 272

NAŠE ZN.: Za/2019/1950353
VYŘIZUJE: Ing. Zachardocvá
TEL.: 376 356 237
MOBIL: 739 003 284
FAX:
E-MAIL: zachardova@svak.cz
DATUM: 2.5.2019

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

K Pile 939/II
339 01 KLATOVY

III/19122 Klatovy, Ulice Maxima Gorkého, oprava (investor: Město Klatovy, SÚSPK) DSP

Předložená projektová dokumentace řeší opravu silnice III/19122 v Klatovech od křižovatky Plánická a Maxima Gorkého v délce 423 m.

K výše uvedené stavbě vydáváme toto **závazné stanovisko**:

Komunikace bude odvodněna do stávajících a nově navržených uličních vpustí, které budou kanalizačními přípojkami PVC DN 150 napojeny do kanalizační stoky ŽB 600/1100 v Gorkého ulici. Nová uliční vpust' nesmí být napojena na kanalizační přípojku nemovitosti na pozemku p.č.st. 107/1, k.ú. Klatovy. Vlastní napojení přípojek na kanalizační stoku provede její provozovatel tj. společnost Šumavské vodovody a kanalizace a.s. proti objednateli zhotovitele stavby. Přípojky zrušených uličních vpustí budou na stoce zaslepeny.

Ochranný ostrůvek u přechodu pro chodce bude umístěn tak, aby obrubníkem nezasahoval do prostoru kanalizační šachty Š 1512.

V případě, že dojde ke změně současné nivelety komunikace, budou geodeticky zaměřeny povrchové znaky vodovodu a kanalizace.

Při splnění uvedených podmínek s řešením **souhlasíme**.

S pozdravem

Ing. Michal Vlček
obchodně – technický ředitel



Příloha: PD

Na vědomí: MěÚ Klatovy – ORM
ŠVK a.s. - provoz: p. Kanický, Ing. Mařík

Koldinova 672
339 01 KLATOVY
tel.: 376 356 222
e-mail: svk@svak.cz
www.svak.cz

bankovní spojení
Komerční banka, a.s.
č.ú. 115 - 1313520247/0100
Česká spořitelna, a.s.
č.ú. 0821187319/0800

IČ
25232100
DIČ
CZ25232100

Zápis do obchodního rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 797.



V Plzni dne: 7.5.2019

Doporučeně

Vaše zn.:

Naše zn.: 2923/19-33210/27-SP/Bk

Městský úřad Klatovy

Vyřizuje: Daniela Bokrová

Nám.Míru 62

Telefon: 377 333 748

339 01 Klatovy

E-mail: daniela.bokrova@rsd.cz

Věc: vyjádření: k vydání stavebního povolení

akce: „III/19122 Klatovy, ulice Maxima Gorkého, oprava“
sousední pozemek: p.č. 3405/8 k.ú. Klatovy - ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR
stavebník: Město Klatovy, Nám.Míru 62, 339 01 Klatovy

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, jako majetkový správce silnice I. třídy č. I/27, silničního pozemku, a v tomto případě i jako správce sousedního pozemku **souhlasí** s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou akci při dodržení následujících podmínek, které budou uvedeny ve stavebním povolení:

1. výše uvedenou stavbou nebude dotčena silnice I. třídy č. I/27 a ani výše uvedený pozemek
2. v průběhu realizace stavby nebude silnice I. třídy č. I/27 znečišťována dopravní mechanizací výše uvedené stavby. V případě znečištění silnice I. třídy č. I/27 stavebník neprodleně zajistí její čištění na své náklady
3. vzniklá spára v místě napojení nového asfaltového krytu ul. Kollárova na stávající v ul. Plzeňská bude proříznuta a zalita trvale plastickou modifikovanou zálivkou.

Toto stanovisko je platné 1.rok. Pokud do této doby nedojde k vydání stavebního povolení musí stavebník požádat o jeho aktualizaci.

Veškerou korespondenci ved'te s ŘSD ČR, Správou Plzeň, Hřimalého 37, 301 00 Plzeň.

S pozdravem


Ing. Zdeněk Kuřák
pověřen řízením Správy Plzeň

2 x stejnopis: **MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., K Pile 939/II, Klatovy 339 01**
vlastní



MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Tyršova 273
33901 Chudenice

naše značka
5001915648

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
23.05.2019

Věc:

III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

K.ú. - p.č.: Klatovy

Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- NTL plynovody DN300/OC, DN150/OC, DN100/OC, DN80/OC a NTL plynovodní přípojky
- ostatní plynárenská zařízení (trasový uzávěr, ochranné trubky, chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní, demoliční práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny ručně.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, laviček, košů, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

KOMUNIKACE:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

KANALIZACE:

- Obrysy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Bmo

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IC: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit PZ spodem.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Dojde - li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelové PZ v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.

DRENÁŽ (křížení plynovodu horem):

- Drenáž bude v místě křížení se stávajícím PZ umístěna v chrániče přesahující PZ 1 m na každou stranu.
- Vzdálenost při křížení obrysu PZ od obrysu chráničky drenáže bude min. 150 mm.
- Chránička drenáže bude z materiálu o shodné životnosti jako drenážní potrubí.
- Potrubí drenáže bude v chrániče vystředěno pomocí distančních prvků.
- Čela chráničky na drenáži budou utěsněna pomocí pryžových těsnících manžet.
- V samotné chrániče, tak ve vzdálenosti min. 1 m na obě strany od čel chráničky požadujeme celistvé potrubí drenáže. (bez spojů)
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Úhel křížení PZ s drenážním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 500 mm. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.
- Stavební objekty (pilíře, rozvaděče apod., včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od PZ.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora. Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební

činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

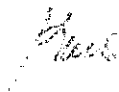
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001915648 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

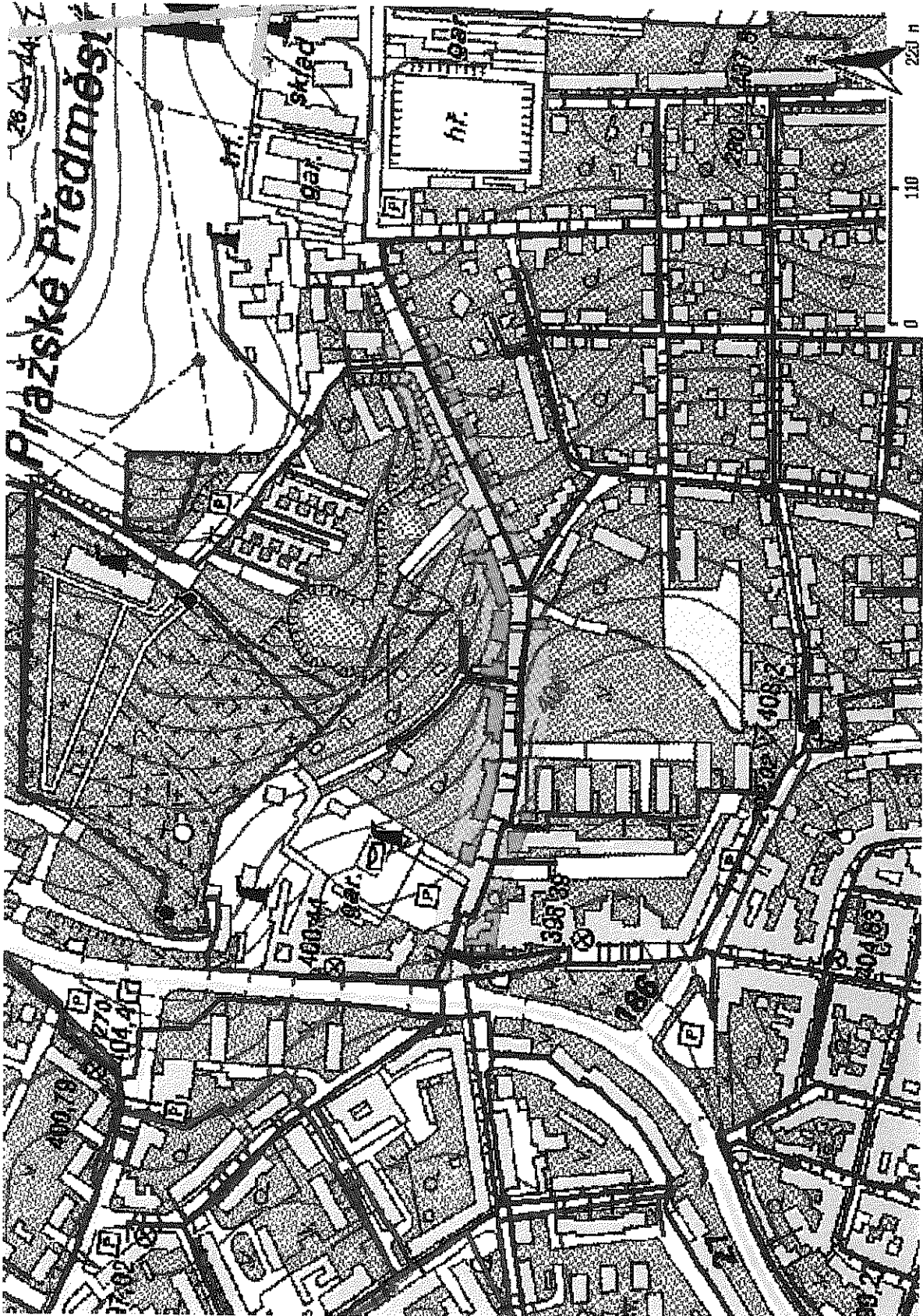


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097732
renata.korandova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nezávislou součástí stanoviska č. 5001915648 ze dne 23.05.2019.

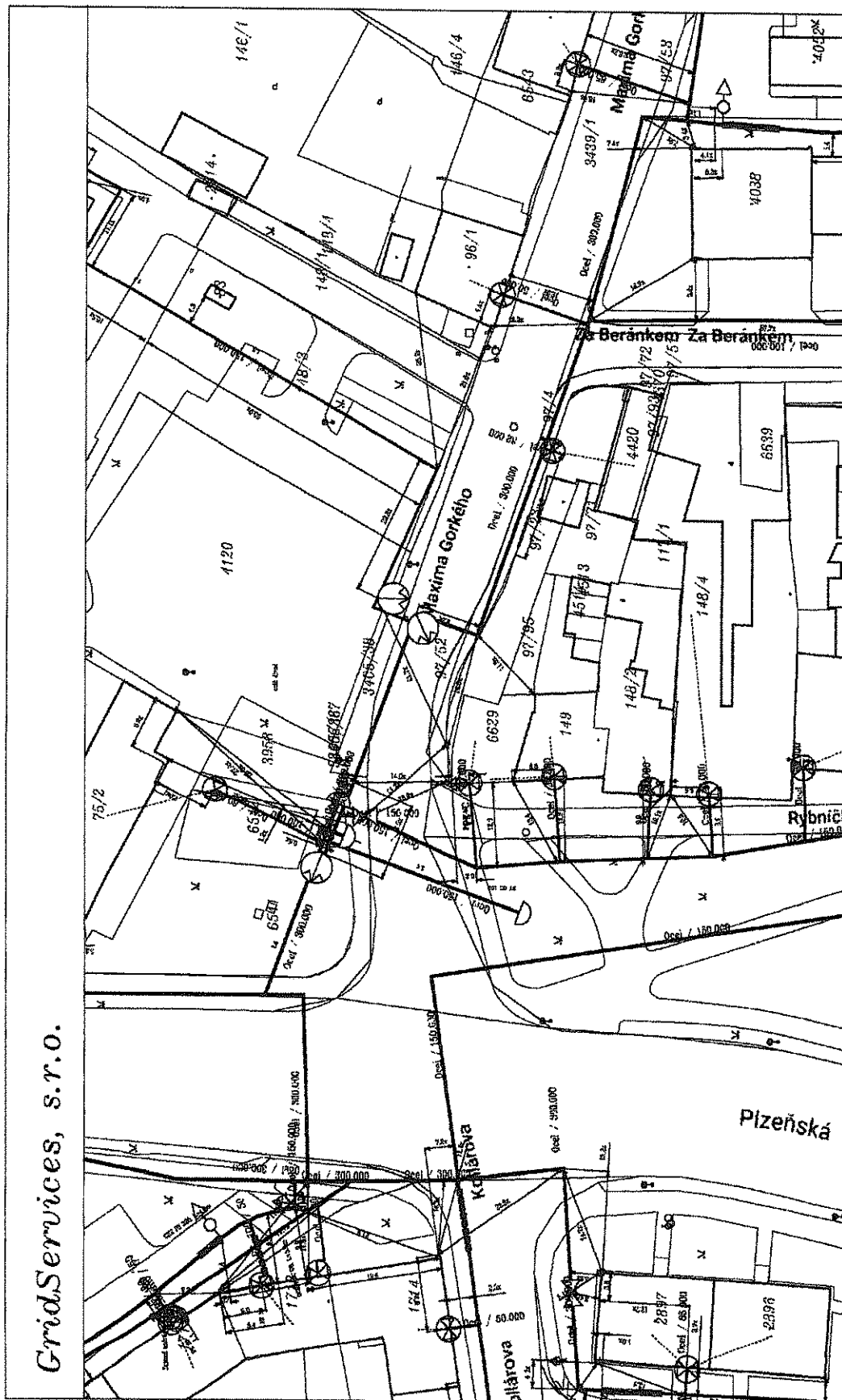
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy, K.ú.: Klatovy.



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

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:700

Popis:

str. 1 / 4

Vytvořil: Korandova

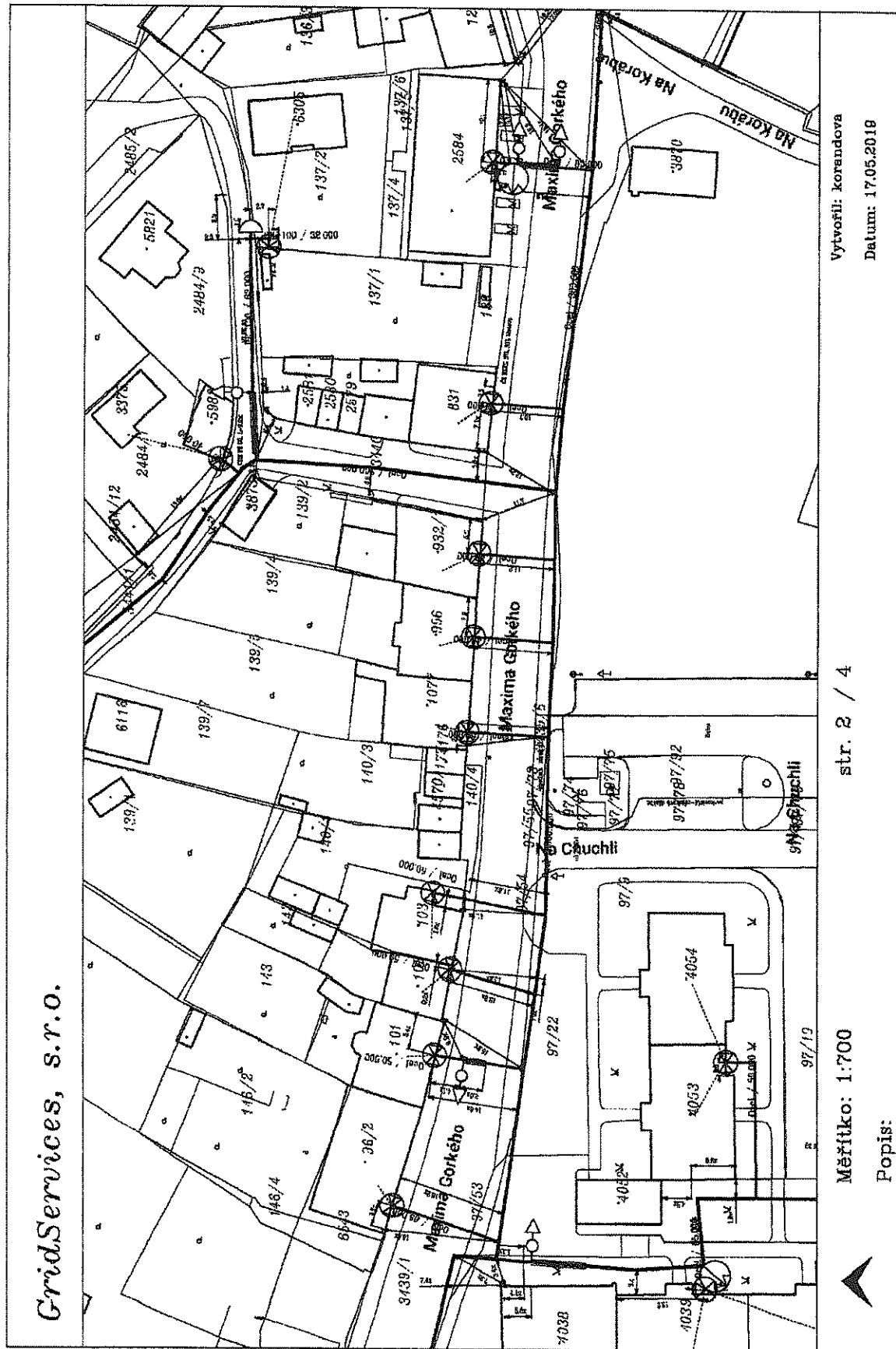
Datum: 17.05.2019

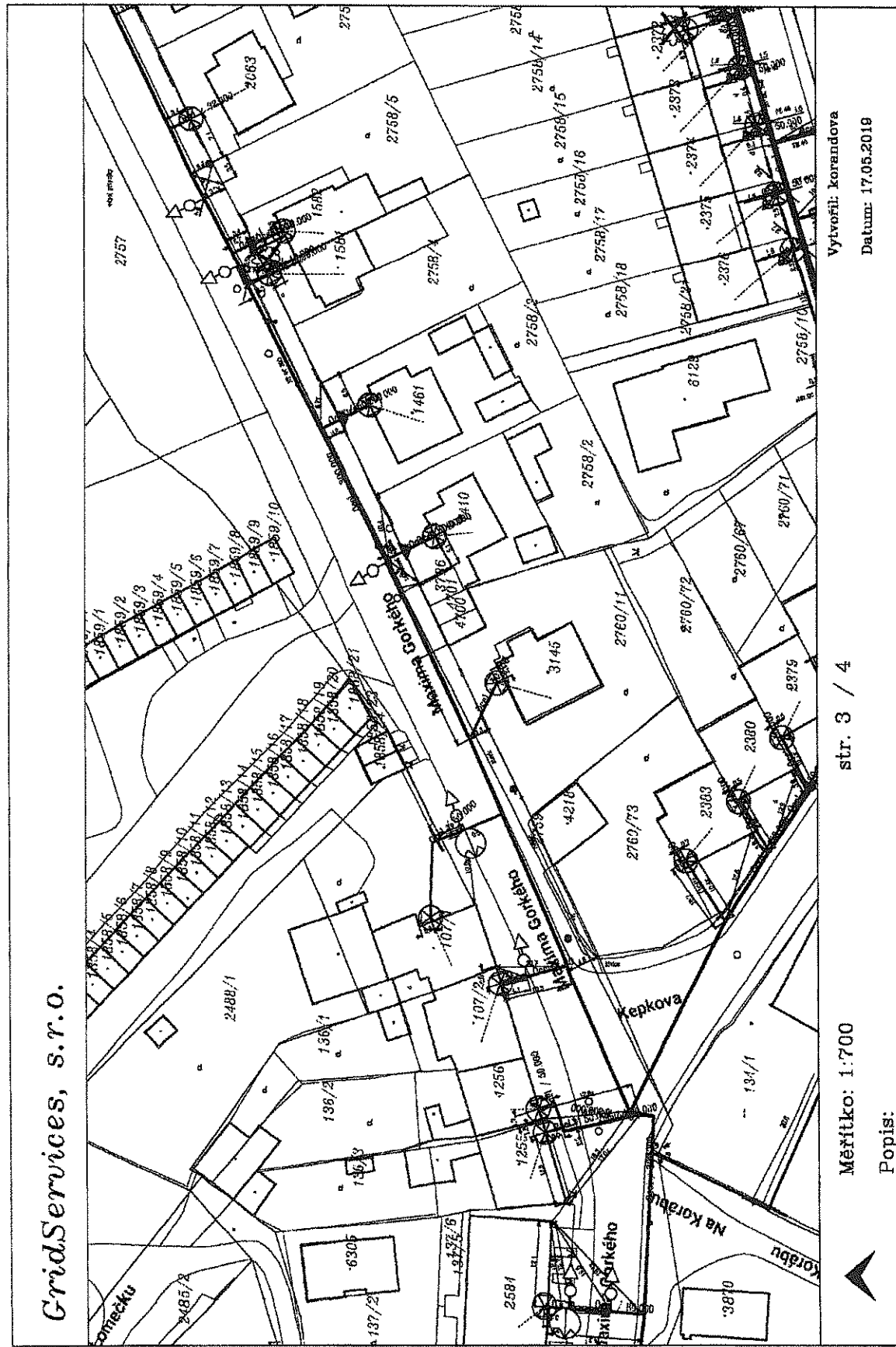
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WVTL	
nefunkční	
plánovaná	
slavba před	
realizací	
va výstavbě	
navedeno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
kabel	
elektrotopka	
kabel protikorozi	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	
















Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
netužiční plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

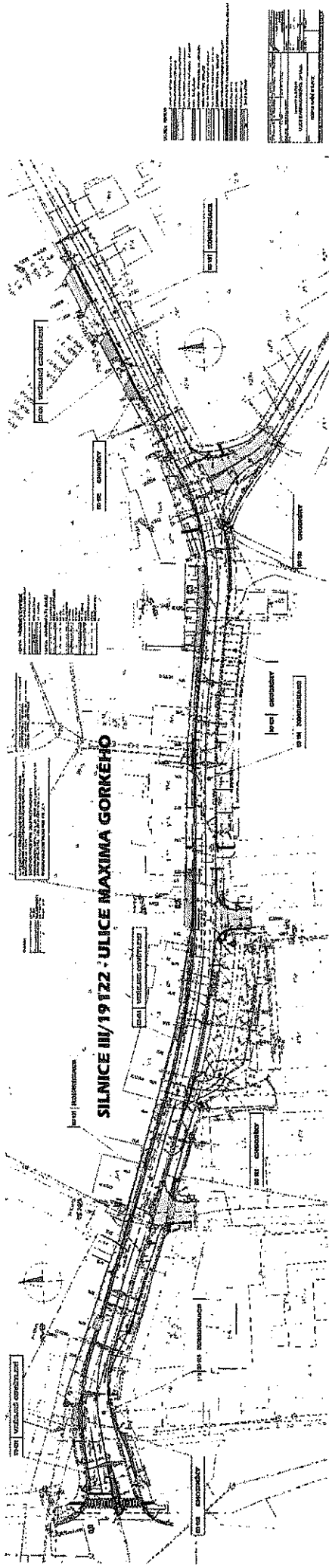




Legenda:

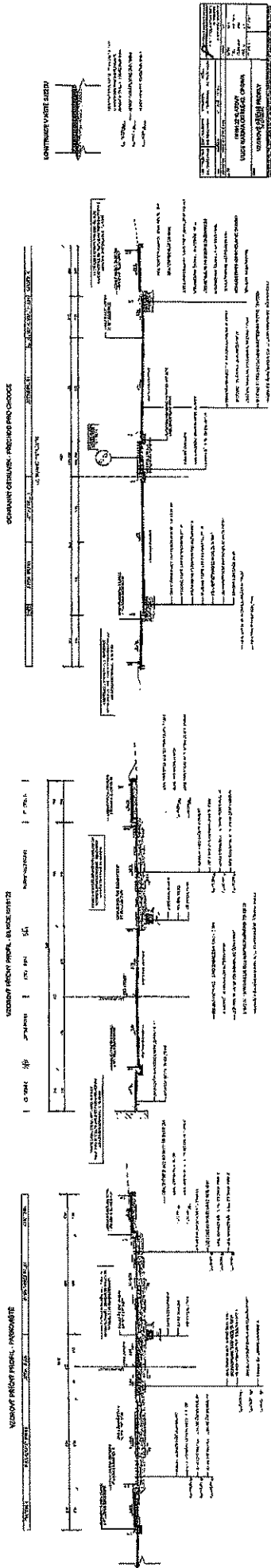
 NTL	inlie plynovodu
 STL	
 VTL	
 WTL	
 nefunkční	
 plánovaná stavba před realizací	
 ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
 regulační stanice	
 ochranné zařízení	
 kabel	
 elektrotopřepojka	
 kabel protikoroziční ochrany	
 anodové uzemnění	
 stanice katodové ochrany	
 pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy. K.ú.: Klatovy.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001915648: 23.05.2019.

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy; K.ú.: Klatovy.





TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA KLATOV

339 11 KLATOVY IV, SADOVÁ 362

Macán Projekce DS s.r.o.
Tomáš Macán
K Letišti 441/II
339 01 KLATOVY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

KLATOVY

VĚC:

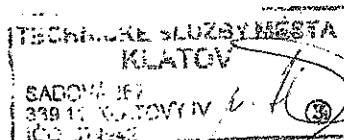
Václav Kabelka

27.05.2019

Vyjádření k projektové dokumentaci - KLATOVY -Gorkého ulice

Technické služby města Klatov správa veřejného osvětlení souhlasí s projektovou dokumentací ..Požadujeme osazení stožárů s ochranou manžetou dřívku, zaústění kabelů do stožáru musí být v chrániče která bude končit 10cm pod dvířky stožáru. Stožáry budou osazeny svítidly GUIDA -TYP 135 LED. Stožáry budou maximálně smyčkovány, více jak dva kabely do stožáru je nepřípustné. Stožáry budou osazeny výzbrojí Sp481-27.Revizní dvířka stožárů na energetický klíč D. Rozpojovací skříně budou vyplněny hmotou proti vlhkosti.

Technické služby města Klatov
Peter Pošefka
ředitel organizace



Technické služby Klatovy
Veřejná zeleň, str. 02
Sadová 362
339 01 Klatovy

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Karel Macán
K Pile 939/II
339 01 Klatovy

Váš dopis zn./ze dne

tel.: 376 311 388

29.4.2019

E-mail: matousova@tsklatovy.cz

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci na akci „ III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKEHO, OPRAVA“

Stavbou užívaná plocha bude prostorově vymezena dočasnou zábranou. Za prostorem zábrany není přípustná žádná stavební aktivita. Dřeviny v prostoru záboru budou dle příslušné normy (ČSN – DIN 83 9061) zabezpečeny proti poškození. V případě nezbytnosti zásahu do porostů nebude tento prováděn ze strany firmy, ale bude objednán u TSMK.

Dlouhodobé skladování stavebních zbytků a kontaminace půdy jakýmkoliv odpadním materiálem nejsou přípustné. Před stanoveným termínem ukončení stavby vyzve, pověřený zástupce investora, TSMK k prohlídce staveniště před předáním.

Od doby převzetí plochy staveniště až do doby opětovného předání stavbou je veškerá údržba zeleně záležitostí investora respektive stavbou provádějící firmy. Středisko údržby zeleně obnoví údržbu na těchto plochách až po protokolárním převzetí.

V případě poškození dřevin bude vůči stavbu provádějící firmě postupováno dle platných legislativních norem a vymáhána náhrada.

- Při výstavbě či opravě budou dodrženy podmínky norem

Vegetační technika v tvorbě krajiny

ČSN DIN 83 9061 OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A PLOCH PRO VEGETACI PŘI STAVEBNÍCH ČINNOSTECH

ČSN DIN 83 9031 ZAKLÁDÁNÍ TRÁVNÍKŮ

ČSN DIN 73 9011 PRÁCE S PŮDOU

ČSN DIN 73 3050 ZEMNÍ PRÁCE a ostatních norem souvisejících.

Během výstavby investor zabezpečí dodržování obecně platných zákonů a vyhlášek ve vztahu k plochám zeleně v okolí.

1. zák. 114/92 o ochraně přírody a krajiny
2. zák. 17/91 o životním prostředí
3. vyhl. 395/92

4. vyhl. města Klatovy č. 7 o zakládání, údržbě a užívání městské zeleně ze dne 1. 1. 1998.

- V okolí záboru bude udržován přádek! Budou maximálně respektovány podmínky pro hospodaření s orníčními a podorníčními vrstvami.
- Projednat předem veškeré změny v konfiguraci terénu.
- Po dobu provádění stavby je investor povinen, resp. stavbu provádějící firma, zabezpečit údržbu a ochranu dotčeného objektu zeleně, až do doby opětovného převzetí ploch TS. Veškerá zodpovědnost za obsazenou plochu záboru je na stavbu provádějícím subjektu, až do doby předání objektu zeleně zpět do údržby TS. Během provádění stavebních zásahů (např. výkopové práce apod.) musí být zajištěna bezpečnost obyvatel.
- Ukládání stavebního odpadu na plochách zeleně a do okolních vegetačních úprav je nepřipustné!
- Konečnou vegetační úpravu v místech zemních prací zakládat na ornici v minimální vrstvě 20 cm.
- Po ukončení úprav zajistí investor obnovu trávníku za použití travní směsi parkového složení (tzn. nebudou použity pícninářské druhy trav). Plocha bude protokolárně převzata správou městské zeleně po vyklíčení trávníku a provedené seči.
Odpovědný pracovník TSMK bude vyzván k převzetí po splnění podmínek ČSN 83 9031 Zakládání trávníků odstavce 6.2 Stav schopný převzetí. Odpovědný pracovník TSMK nebude nucen ze strany zhotovitele k protokolárnímu převzetí ani k jiným vyjádřením před splněním výše jmenovaných podmínek.
- Pokud na plochách městské zeleně vznikne škoda nebo poškození vlivem stavby provádějící firmy nebo zaměstnanců, hradí investor škody spojené s uvedením do požadovaného stavu.

V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky.

Výkopy musí být vedeny nejméně ve vzdálenosti 2,5m od paty kmene.

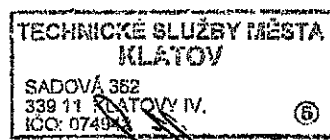
Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem $\geq 2\text{cm}$.

Výkopové práce v zeleni se mohou provádět v období od 1.4. do 31.10.

Upozornění:

Toto vyjádření nenahrazuje jiná povolení a vyjádření podle ostatních platných norem a předpisů. Především z titulu ochrany podzemního vedení technického vybavení (veřejné osvětlení), konstrukcí cest a chodníků.

S pozdravem



Peter Pošefka
ředitel TSMK





Tomáš Macán <macan.tomas@gmail.com>

vyjádření k projektu

Petr Šobr <sobr@klatep.cz>

26. dubna 2019 19:32

Komu: Tomáš Macán <tomas@projekceds.cz>

Dobrý den,

na základě Vámi poskytnutých podkladů (101 TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf, 101 VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL.pdf, 102 VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL.pdf, 102 TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf, KOORDINAČNÍ SITUACE.pdf, PRŮVODNÍ ZPRÁVA.pdf) s dokumentací DSP, PDPS z IV/2019 "**III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA**" souhlasíme a nemáme připomínek.

S pozdravem

--



Petr Šobr
vedoucí technického úseku

KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.
Jateční 660/II
339 01 Klatovy
tel.: +420 378 609 055
mob.: +420 602 220 288
IČO: 49790960
DIČ: CZ49790960
www.klatep.cz
sobr@klatep.cz

Tomáš Macán píše v Út 23. 04. 2019 v 14:54 +0200:

[Citovaný text byl skryt]

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Vyjádření k existenci sítě - "III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA"

Vážení,

společnost **Airweb s.r.o.** k předloženému návrhu sděluje, že v uvedeném zájmovém území **dojde ke střetu s podzemním vedením sítě elektronických komunikací**. V uvedeném zájmovém území, **se nachází komunikační vedení sítě elektronických komunikací – optické sdělovací vedení uložené v chráničce HDPE – viz. přiložený zakres.**

S uvažovanou stavbou souhlasíme za podmínek:

- uvedených v příloze, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,
- bude dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,

Před započítáním stavby bude provedeno vytýčení komunikačního vedení, které je nutno objednat min. 7 pracovních dní předem na tel. 378 603 222-3, 728 157 516.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí (souhlasu) / stavebního povolení (ohlášení) / veřejnoprávní smlouvy.

S pozdravem

Ing. Alena Sýkorová



Příloha:

potvrzená situace – 1x

situace – trasa vedení – 1x

podmínky – 1 x

VOJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - PŘÍLOHA

Všeobecné

Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m od vnějšího pláště vedení, a to po celém jeho obvodu a délce. Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu vyznačené trasy sítě komunikačního vedení nesmí stavebník používat mechanizační prostředky a nevhodné nářadí. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Airweb s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Airweb s.r.o. a je výslovně srozuměn s tím, že komunikační vedení je součástí veřejné komunikační sítě, je zajišťováno ve veřejném zájmu a je chráněno právními předpisy.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti komunikačního vedení

Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předem písemně oznámit provozovateli komunikační sítě – společnosti Airweb s.r.o.

Při provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikačního vedení. Odkryté komunikační vedení je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí komunikačního vedení, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím komunikačního vedení písemně vyzvat provozovatele – společnost Airweb s.r.o. - ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas provozovatele komunikačního vedení.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Airweb s.r.o.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu komunikačního vedení mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než komunikační vedení řádně zabezpečí proti mechanickému poškození.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na provozovatele komunikačního vedení v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Podmínek mohlo dojít ke střetu stavby s komunikačním vedením.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky komunikačního vedení.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky komunikačního vedení, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami i jakýmkoliv jiným zařízením komunikačního vedení.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež komunikačního vedení ihned hlásit.

Křížení a souběh s komunikačním vedením

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení komunikačního vedení s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat komunikační vedení v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit komunikační vedení chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

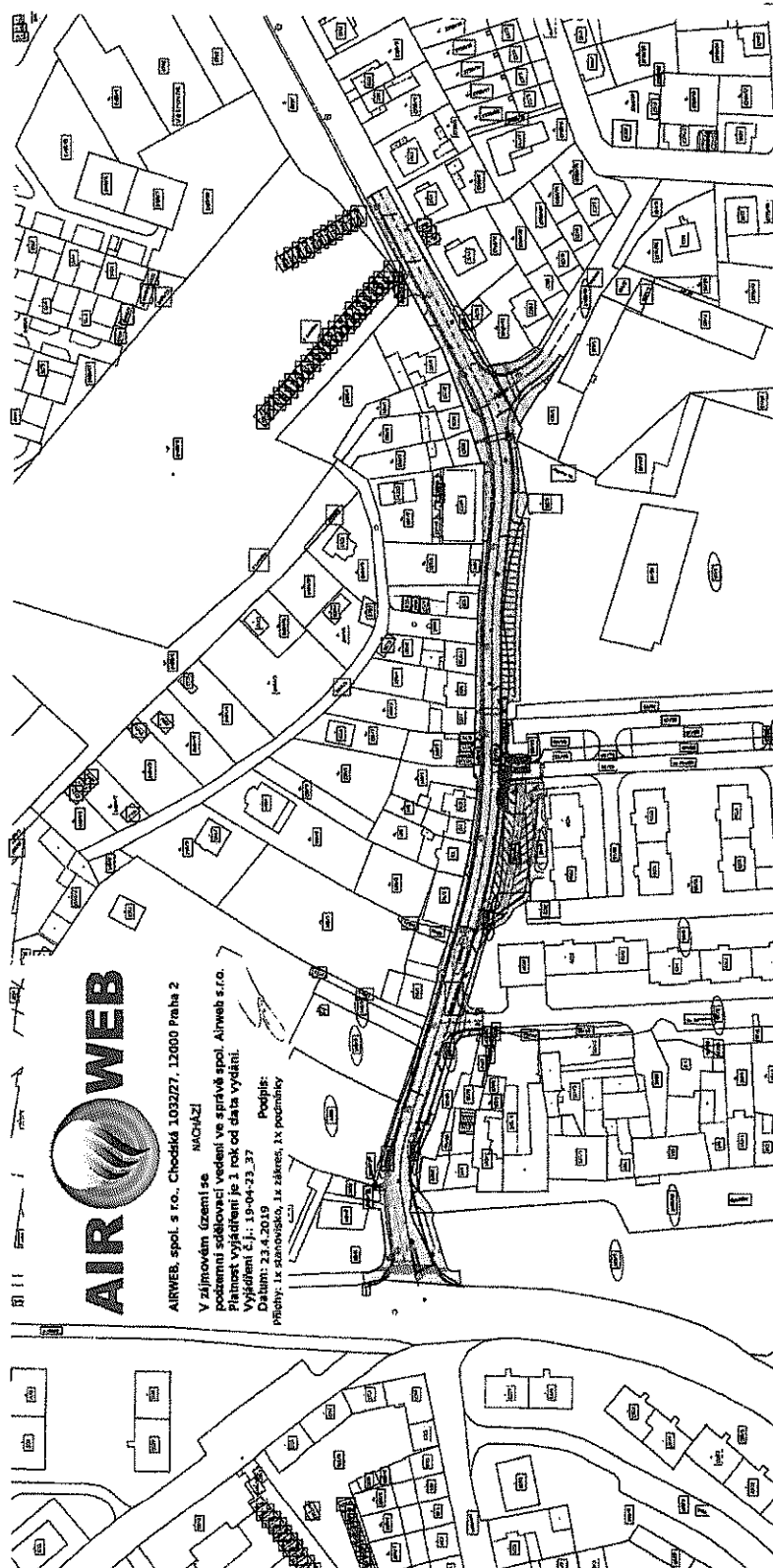
Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od kraje komunikačního vedení. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy komunikačního vedení znepřístupnit (nap. zabetonováním).

Platnost vyjádření

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření,
- změnou rozsahu zájmového území,
- změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti.

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.



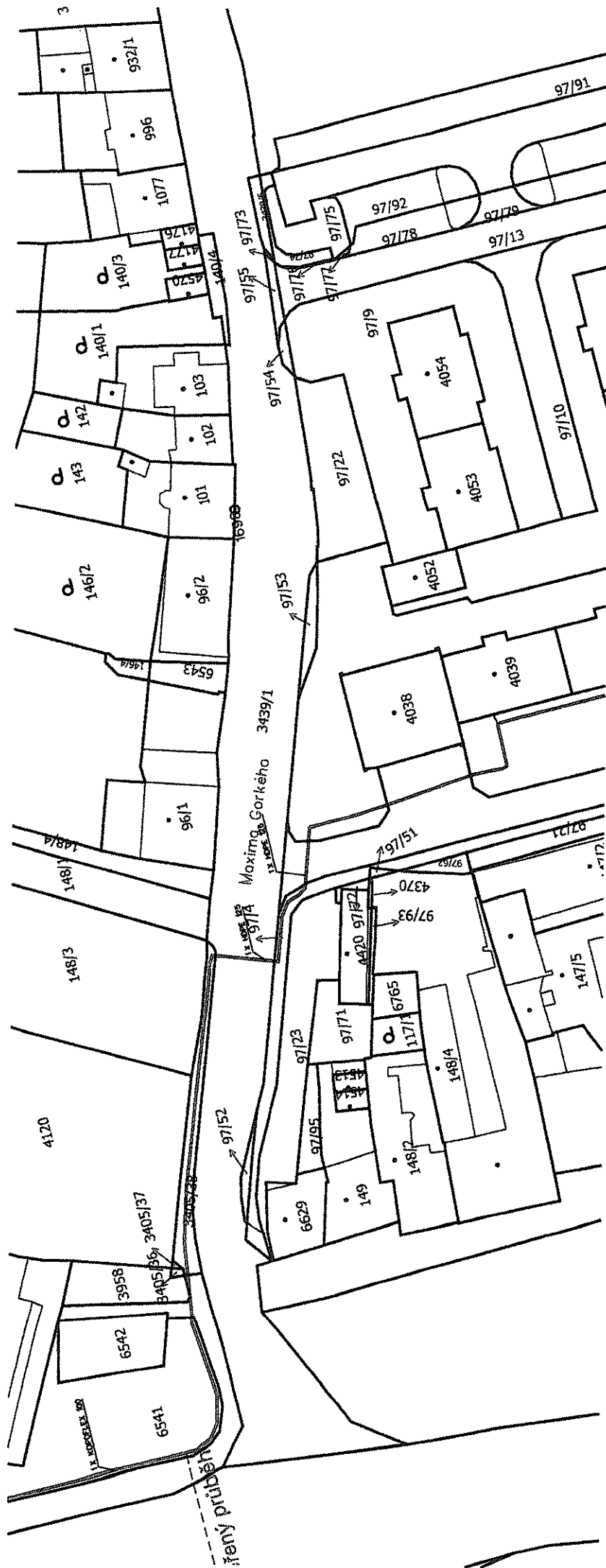
AIR WEB

AIRWEB, spol. s r.o., Chodská 103/27, 12000 Praha 2
 NACHZ
 V zímování čízení se
 podpození sdělení vedení spol. Airweb s.r.o.
 Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.
 Vyjádření č.j.: 19-04-23.37
 Datum: 23.4.2019
 Podpis: 1x stanovisko, 1x zářez, 1x podmínky
 1x stanovisko, 1x zářez, 1x podmínky

LEGENDA

[illegible][illegible]

1. The first step in the process of identifying a problem is to define the problem. This involves identifying the specific issue or situation that is causing concern or difficulty. It is important to be clear and concise in defining the problem, as this will help to focus the subsequent steps in the process.



Naše zn.: VYJNEJ-2019-01361-03

Vyřizuje: Libor Kašpar

Mobil: 733119380

E-mail: lkaspar@nej.cz

Tomáš Macán
K Pile 939
33901 Klatovy

V praze dne 23. 4. 2019

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), Tomáš Macán, K Pile 939, 33901 Klatovy (dále jen "žadatel") podal(a) dne 16. 4. 2019 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

V příložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 1 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v příložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): stavebního řízení

Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí

přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.

- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).

- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na

podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (1 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

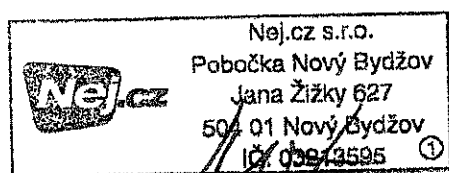
Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 23. 4. 2020**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

terénu.

- Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Ivan Faltus (telefon: 775 802 775, e-mail: ivan.faltus@riomedia.cz)



Libor Kašpar
specialista technické dokumentace
mob.: 733119380
e-mail: lkaspar@nej.cz

Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov

Legenda použitých zkratek:

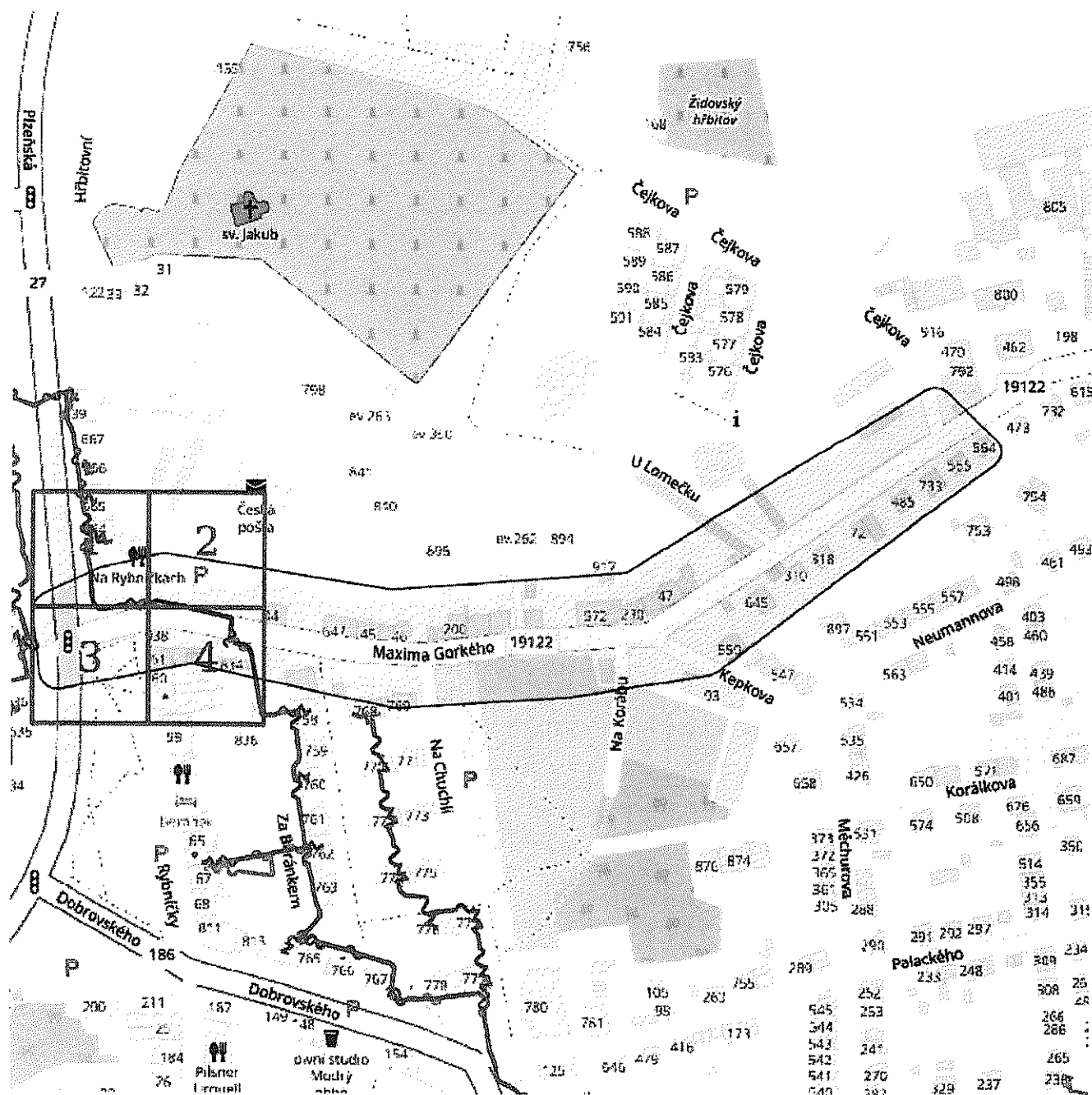
SEK – síť elektronických komunikací

POS – pracovník ochrany sítě

Přílohy:

1x klad listů + 4x podrobný zakres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

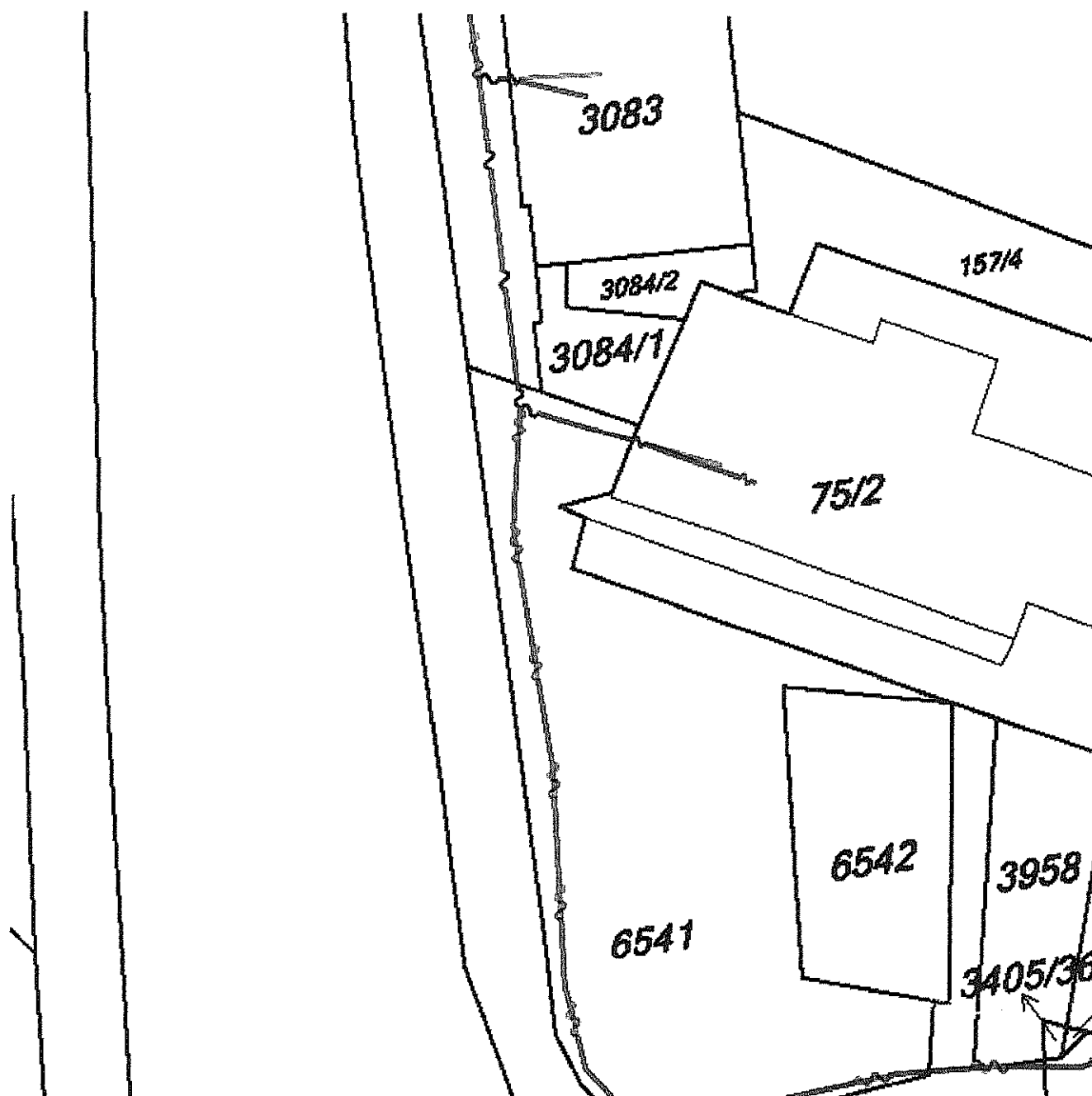
Klad listů



Legenda:

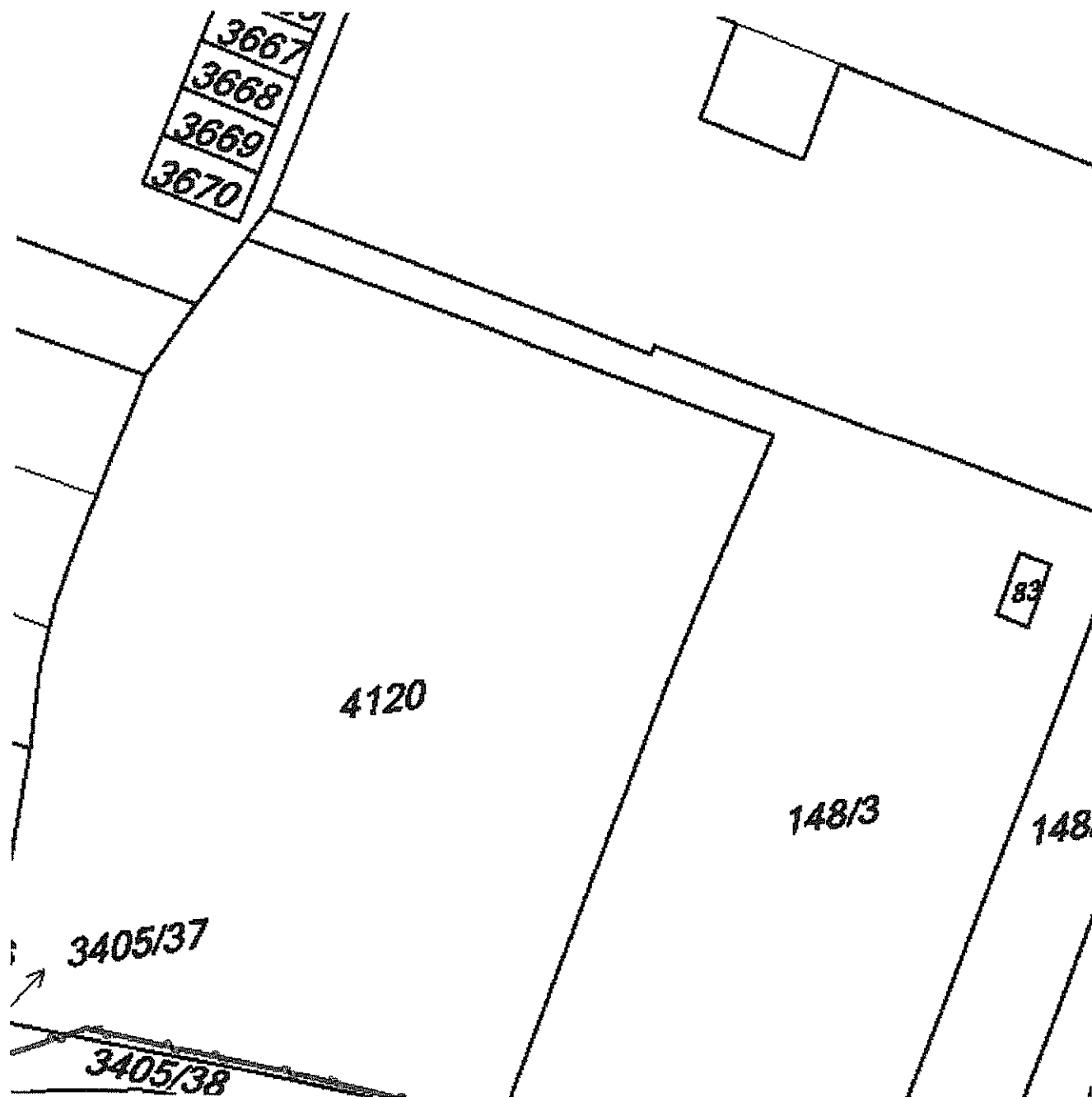
- | | |
|--|--|
| Rozsah zájmového území | Optická trasa vedená vnitřkem domu |
| Zemní optické vedení, zaměřené | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |
| Zemní optické vedení, nezaměřené | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
| Nadzemní optické vedení (převěs) | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
| Optická trasa v kolektoru / kabelovodu | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
| Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
| Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | Směrový radioreléový spoj |
| Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | |

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



Legenda:



Rozsah zájmového území

— Zemní optické vedení, zaměřené

— Zemní optické vedení, nezaměřené

— Nadzemní optické vedení (převěs)

— Optická trasa v kolektoru / kabelovodu

— Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely

— Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely

— Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely

— Optická trasa vedená vnitřkem domu

— Zemní koaxiální vedení, zaměřené

— Zemní koaxiální vedení, nezaměřené

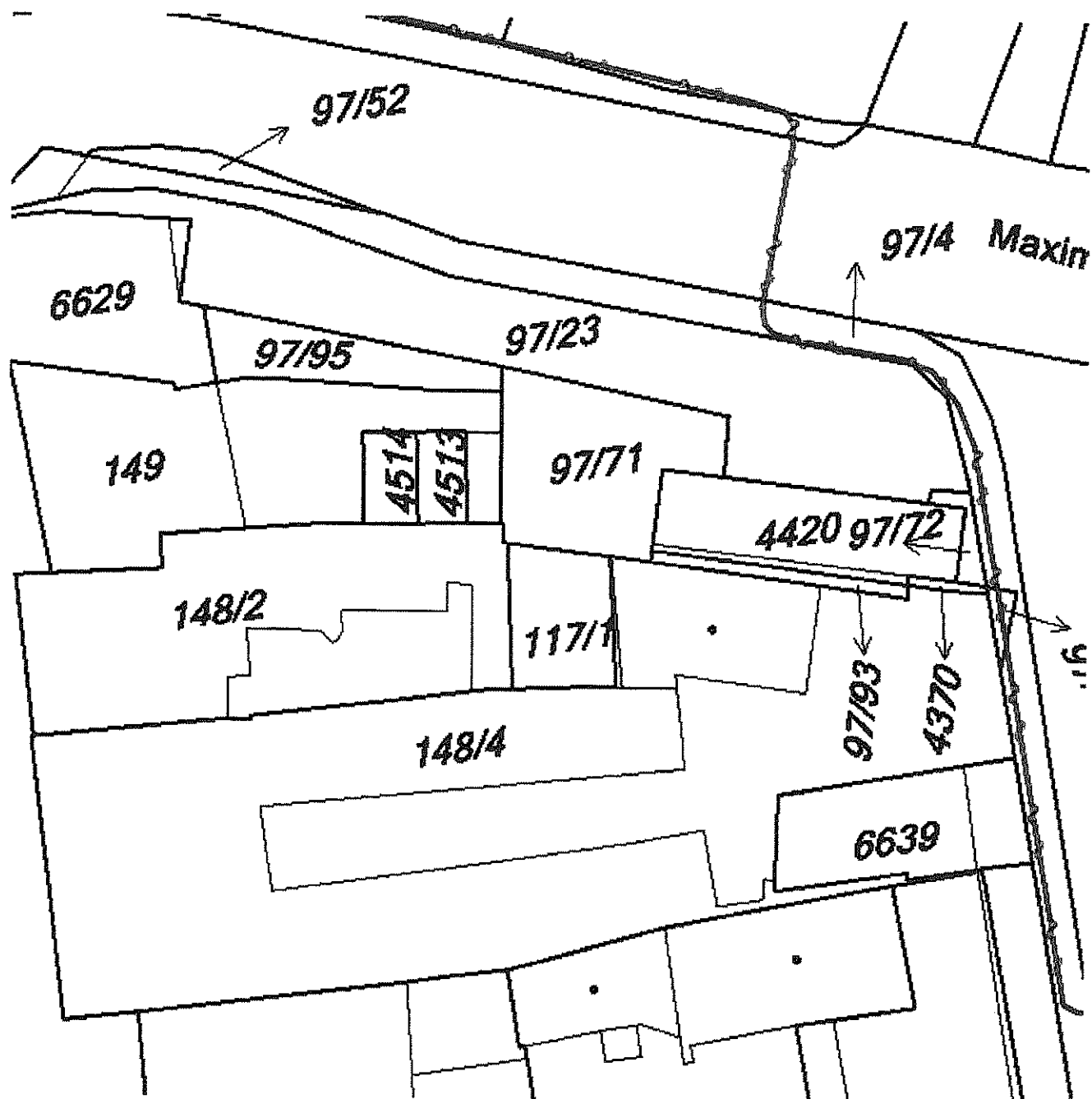
— Nadzemní koaxiální vedení (převěs)

— Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu

— Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu

..... Směrový radioreléový spoj

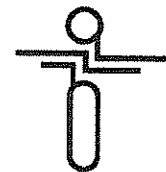




Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		

0 10 20 30m



MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Tyršova 273
33901 Chudenice

naše značka
5001904451

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
04.04.2019

Věc:

III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

K.ú. - p.č.: Klatovy

Stavebník: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projektční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet, s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynofikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet, s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

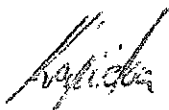
V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o.. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

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

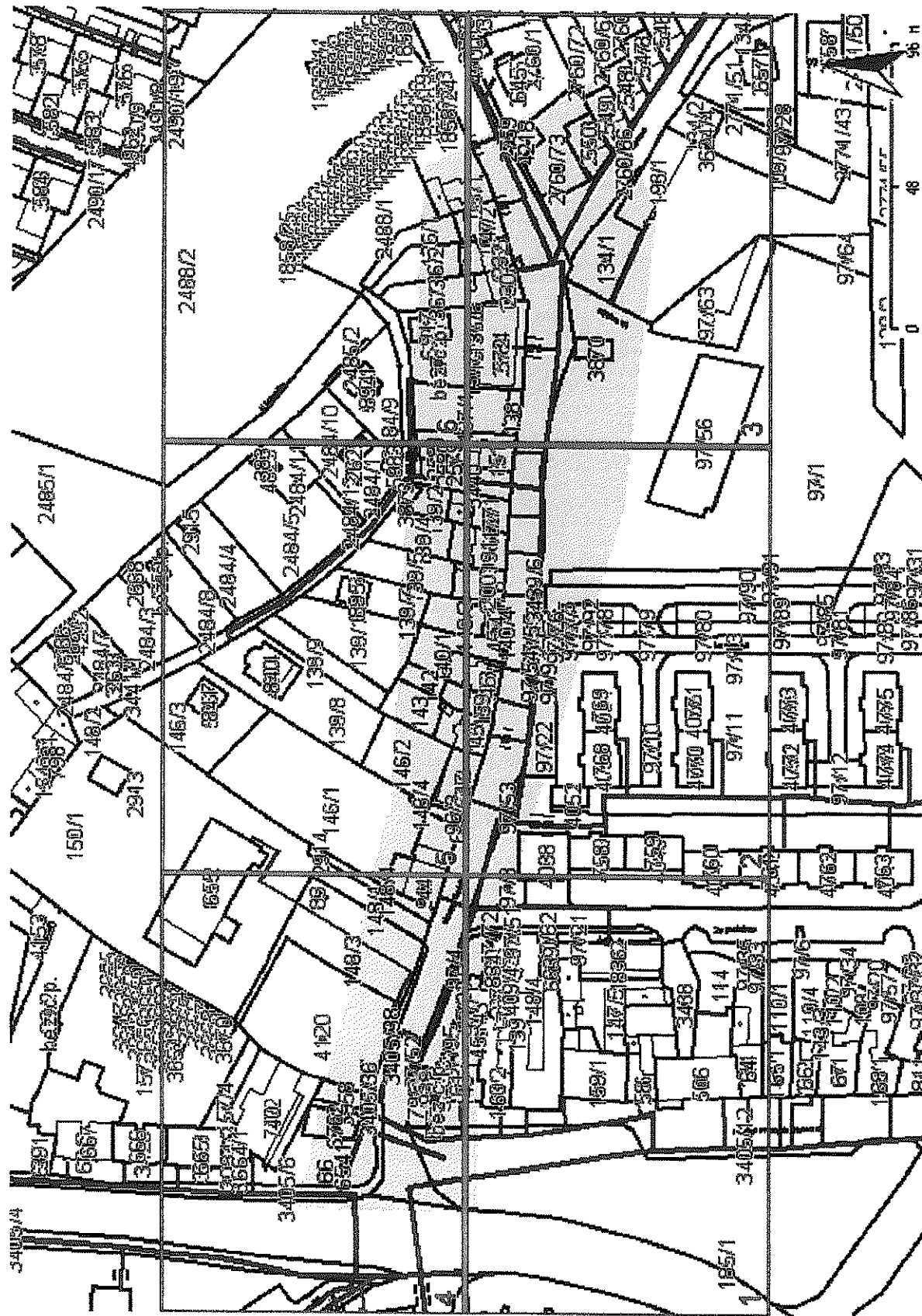
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001904451 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

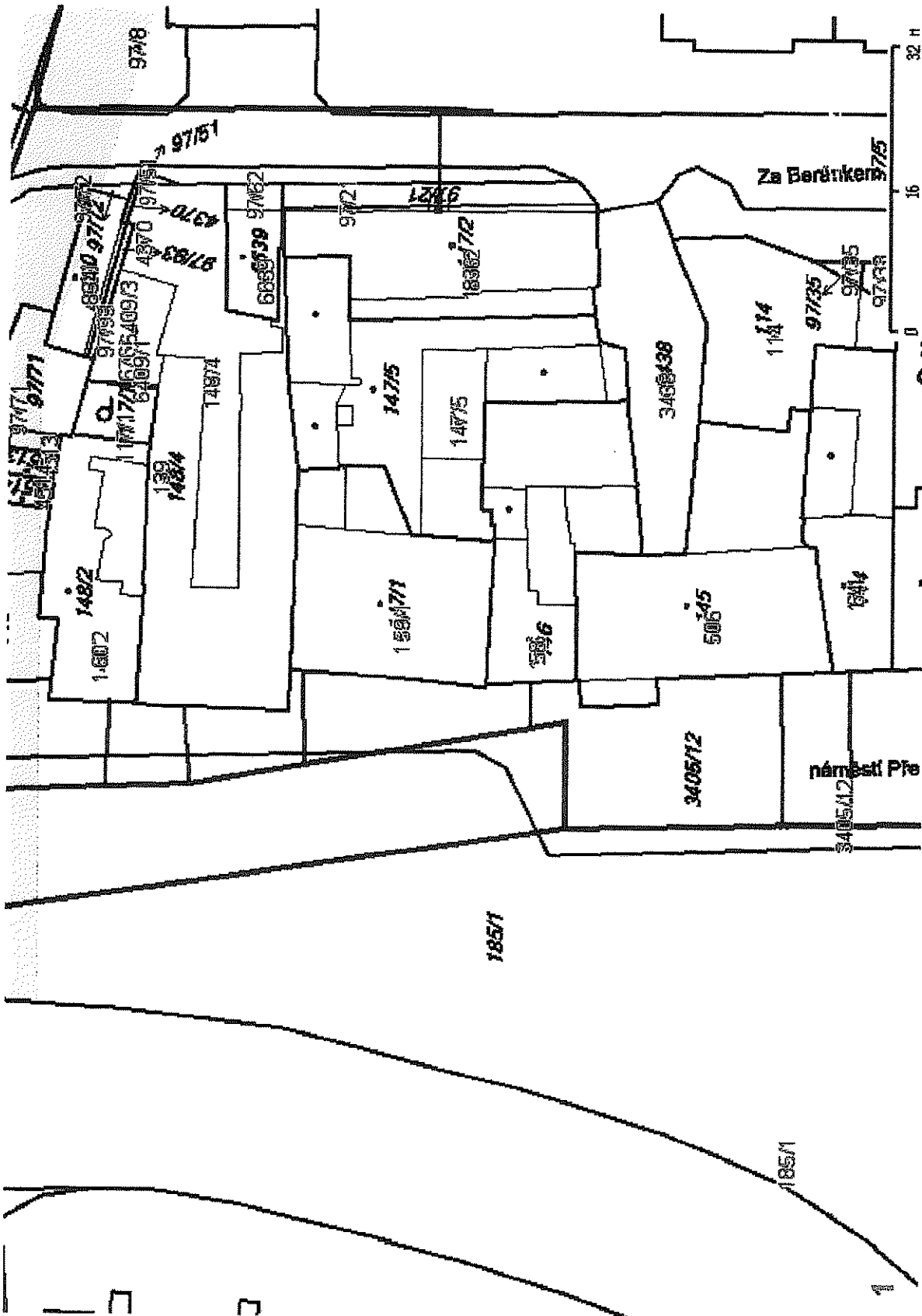
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice. K.ú.: Klatovy.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

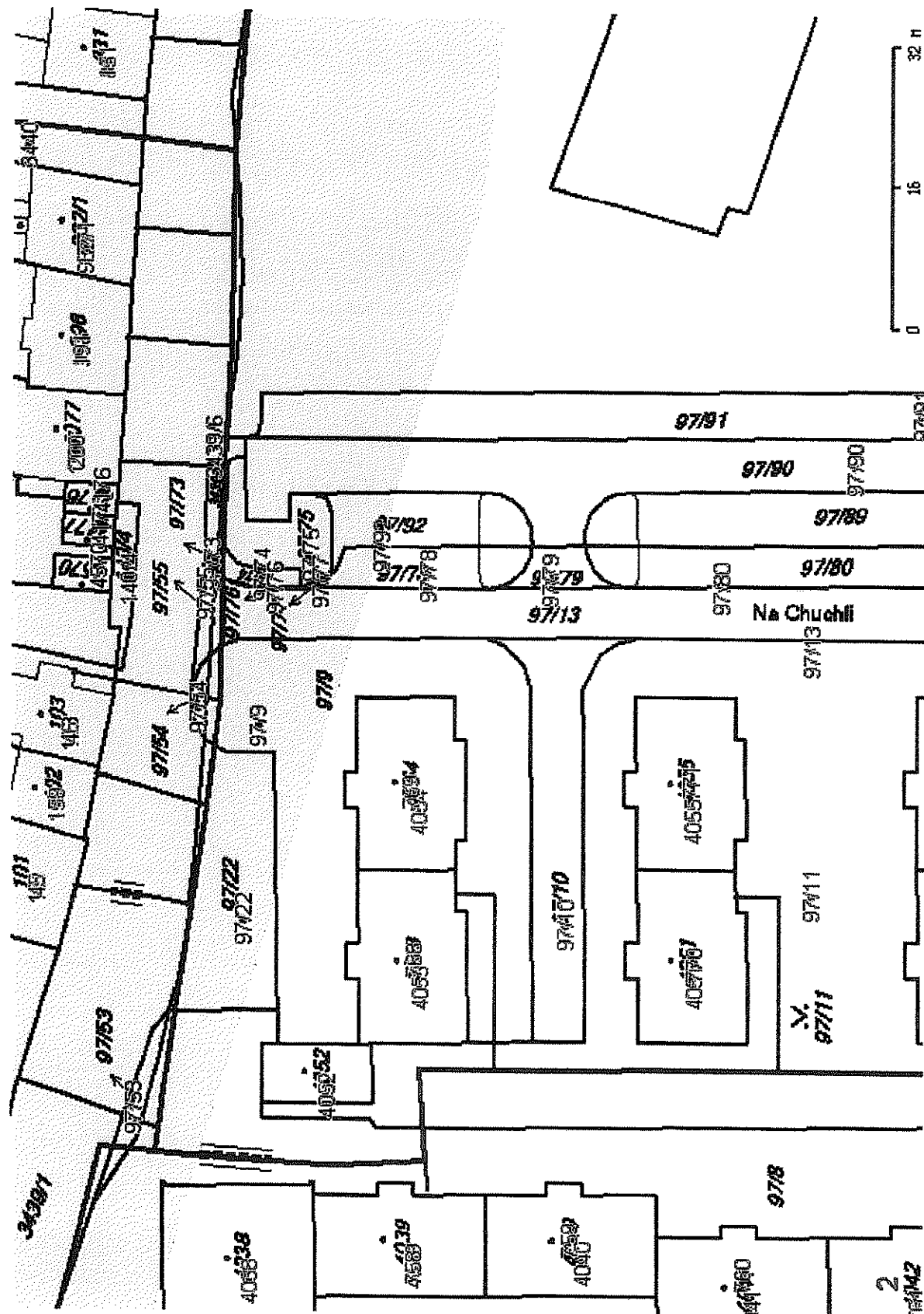
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice. K.ú.: Klatovy.



















Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

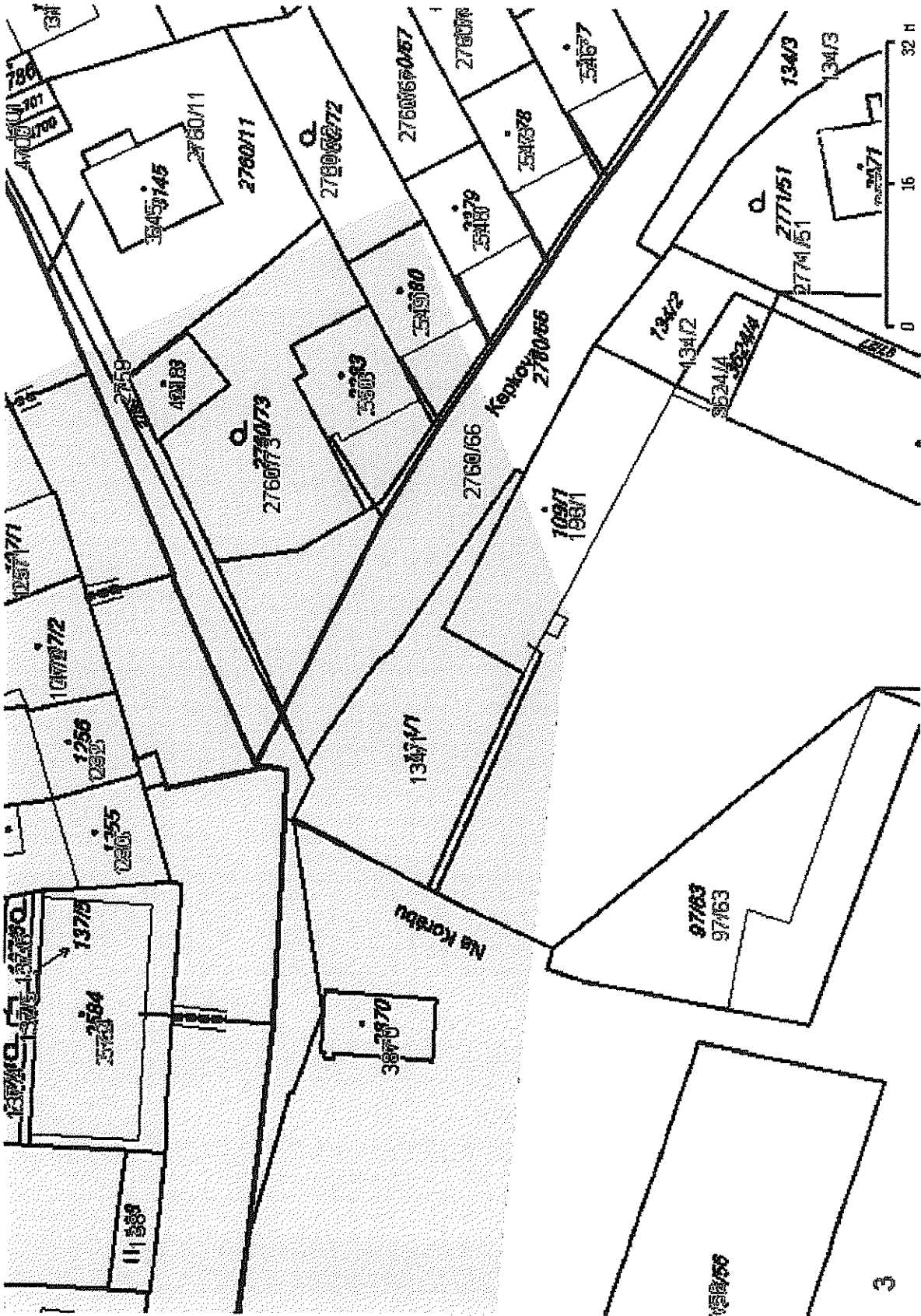
Provozovateľ DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice. K.ú.: Klatov.



Legenda:

<p>linie</p> <p>plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WTL</p> <p>nefunkční</p> <p>plánovaná stavba před realizací</p> <p>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</p>	       
<p>regulační stanice</p> <p>ochranné zařízení</p> <p>kabel</p> <p>elektrořípíjka</p> <p>kabel protikorozní ochrany</p> <p>anodové uzemnění</p> <p>stanice katodové ochrany</p> <p>pásma vlivu anodového uzemnění SKAO</p>	       

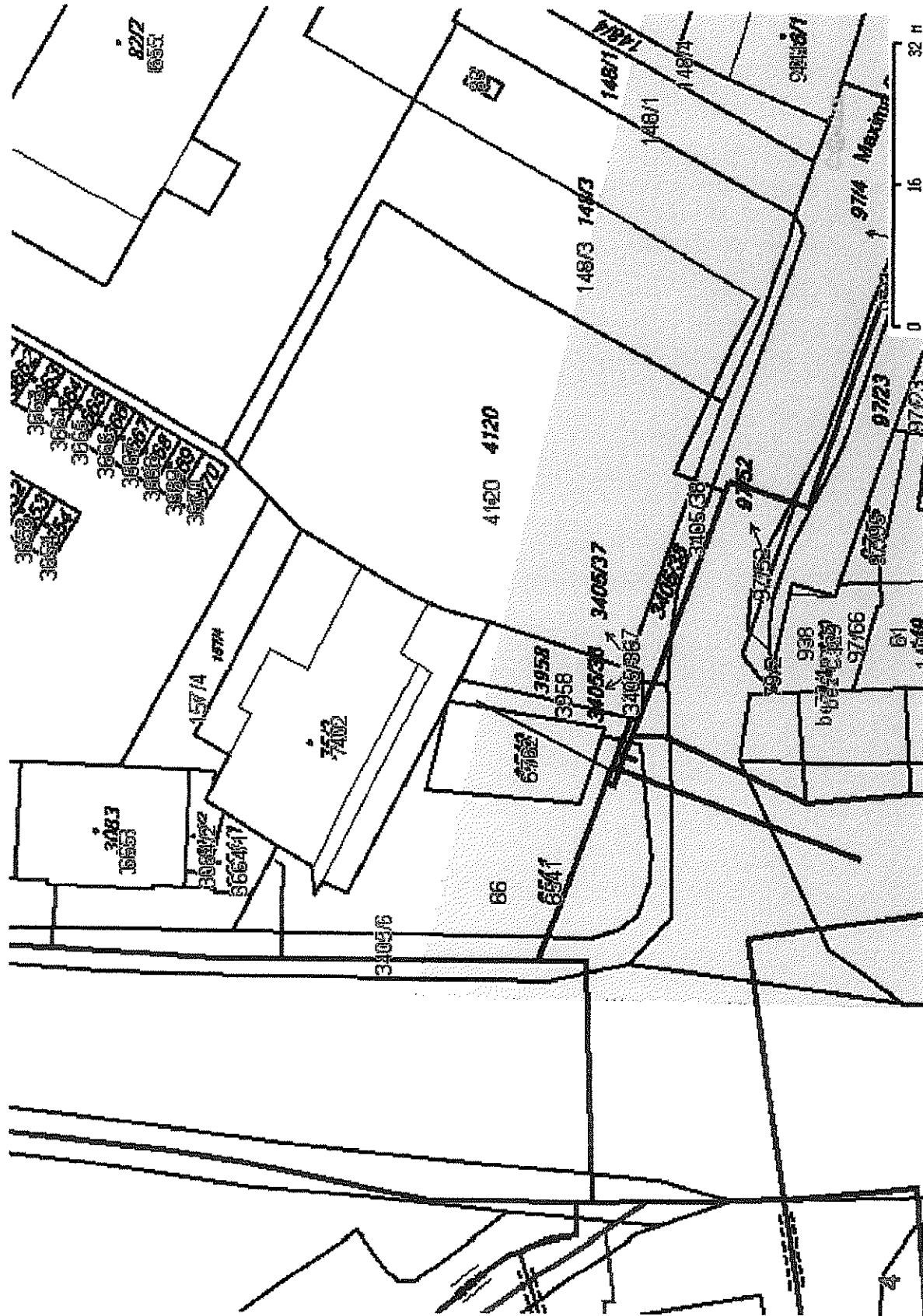
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice. K.ú.: Klatovy.



Legenda:

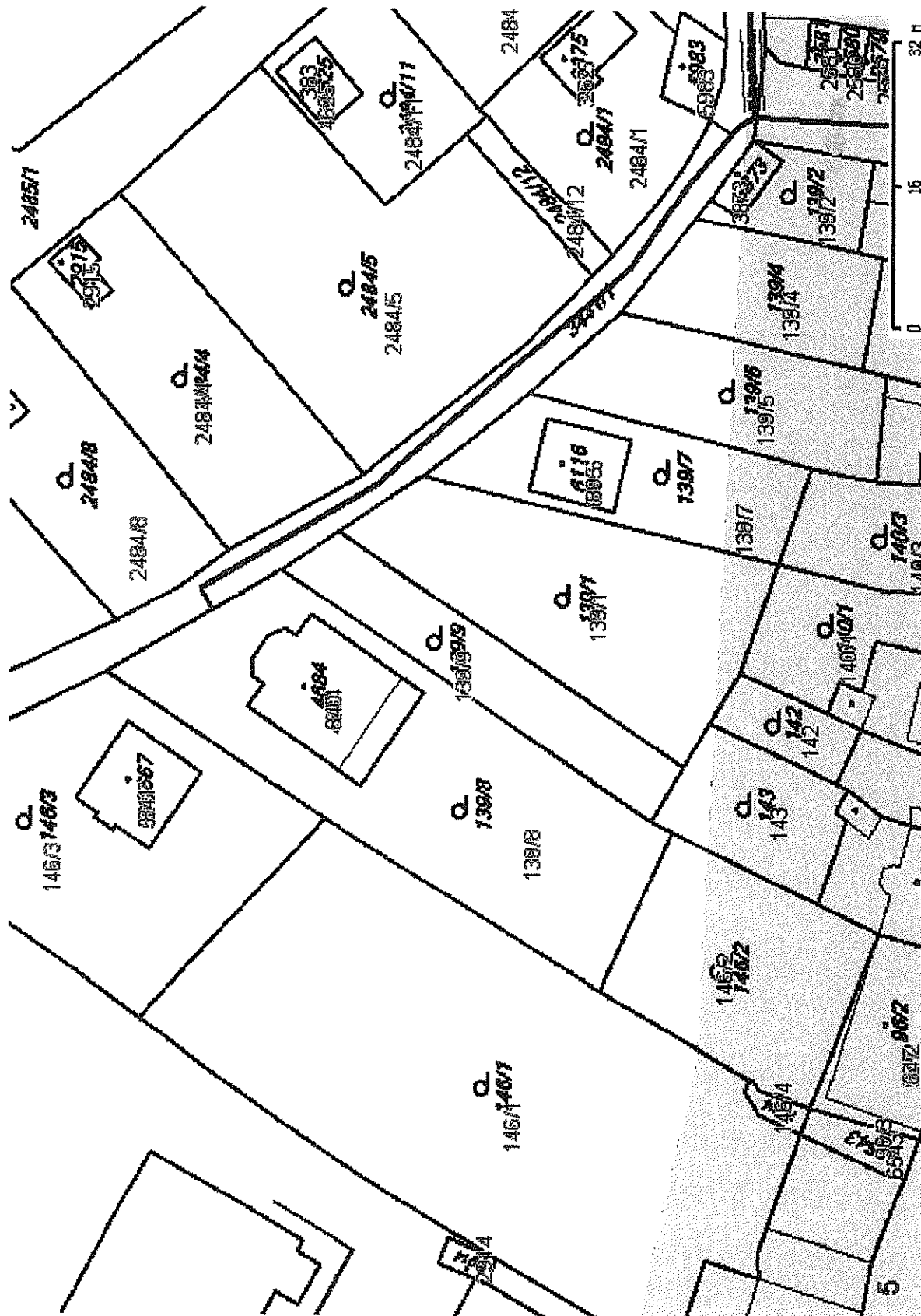
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuveďeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice. K.ú.: Klatovy.



Legenda:

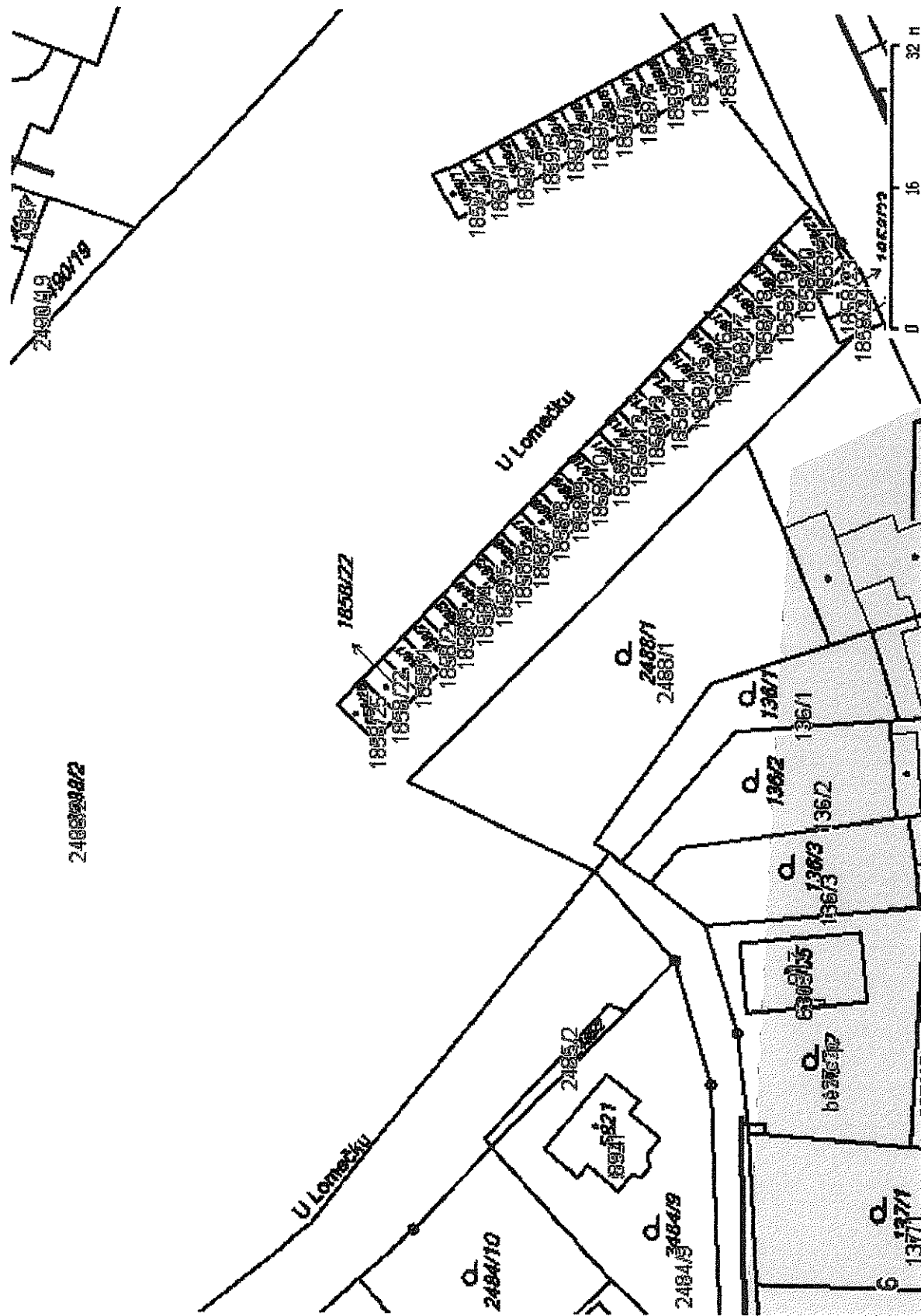
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Legenda:

linie plynovodu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřipojka	kabel protikoroziční ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
NTL								
STL								
VTL								
VVTL								
nefunkční								
plánovaná stavba před realizací								
ve výstavbě, neuvedeno do provozu								

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 33901 Chudenice. K.ú.: Klatovy.



Legenda:

linie plynovodu	regulační stanice
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 účinném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 594503/19

Číslo žádosti: 0119 427 467 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.	
Stavebník	MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Klatovy
	Obec	Klatovy
	Kat. území / č. parcely	Klatovy
Platnost Vyjádření	4. 4. 2021 („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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 594503/19

Číslo žádosti: 0119 427 467

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání Žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 4. 4. 2019.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/8
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Číslo jednací: 594503/19

Číslo žádosti: 0119 427 467

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkými písmeny, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Miroslav Zelenka, tel.: 606 755 896, e-mail: miroslav.zelenka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 4. 2019 pod č.j. 594503/19;

„**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, v účinném znění;

„**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 Zákonom 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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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.

Číslo jednací: 594503/19

Číslo žádosti: 0119 427 467

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN telekomunikační infrastruktura 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 Příkladku 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 dnů 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 sloupů nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů 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 křivky kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

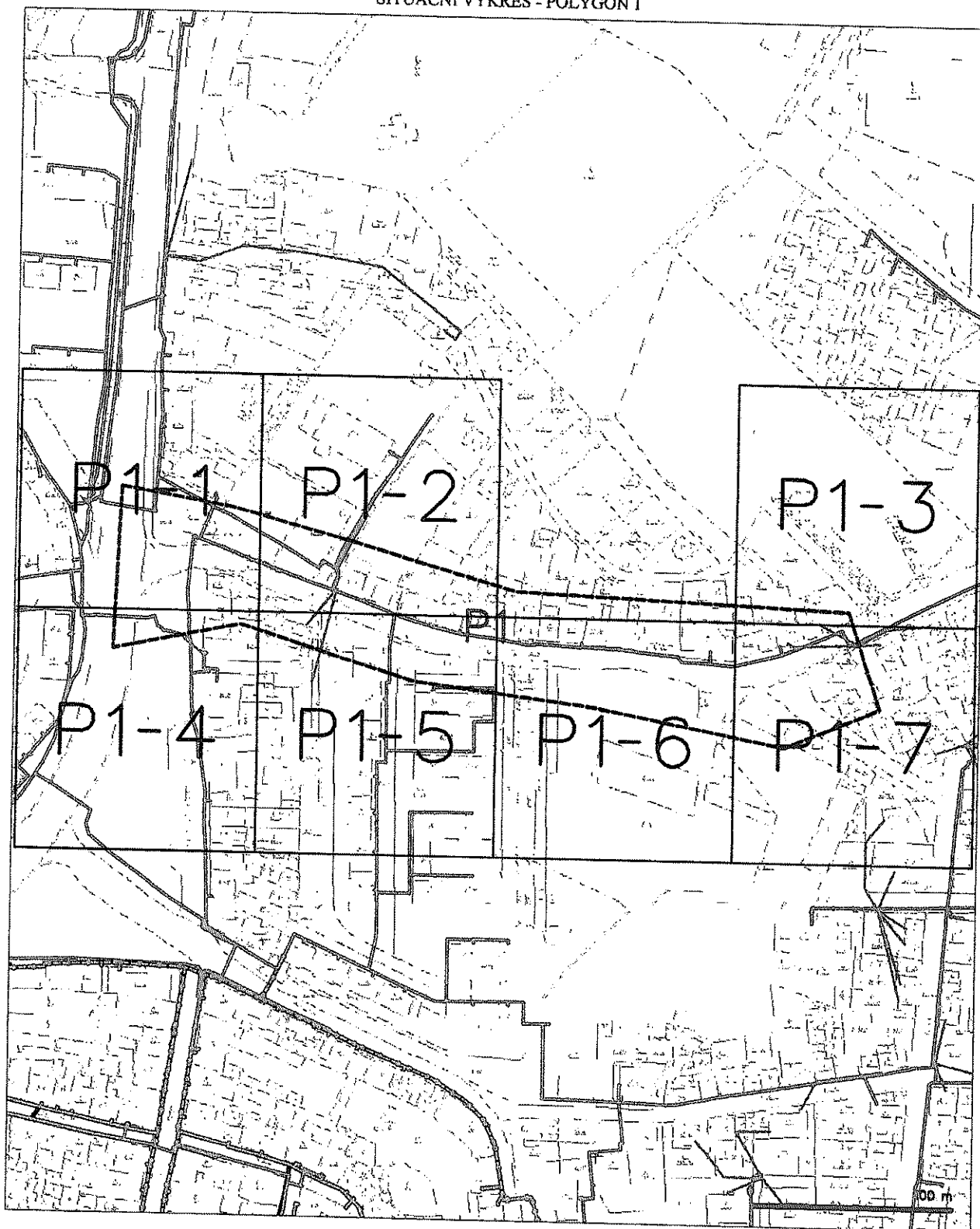
8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

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.



LEGENDA

1. *Pravice zadržavanja državljanstva i izbjeglištva*
 2. *MM prijava državljanstva i MM prijava državljanstva*
 3. *Pravice državljanstva i državljanstva državljanstva*
 4. *Pravice državljanstva i državljanstva državljanstva*
 5. *Pravice državljanstva i državljanstva državljanstva*
 6. *Pravice državljanstva i državljanstva državljanstva*
 7. *Pravice državljanstva i državljanstva državljanstva*
 8. *Pravice državljanstva i državljanstva državljanstva*
 9. *Pravice državljanstva i državljanstva državljanstva*
 10. *Pravice državljanstva i državljanstva državljanstva*

[illegible]

Číslo jednací: 594503/19

Číslo žádosti: 0119 427 467

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení *SEK* ve vlastnictví společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

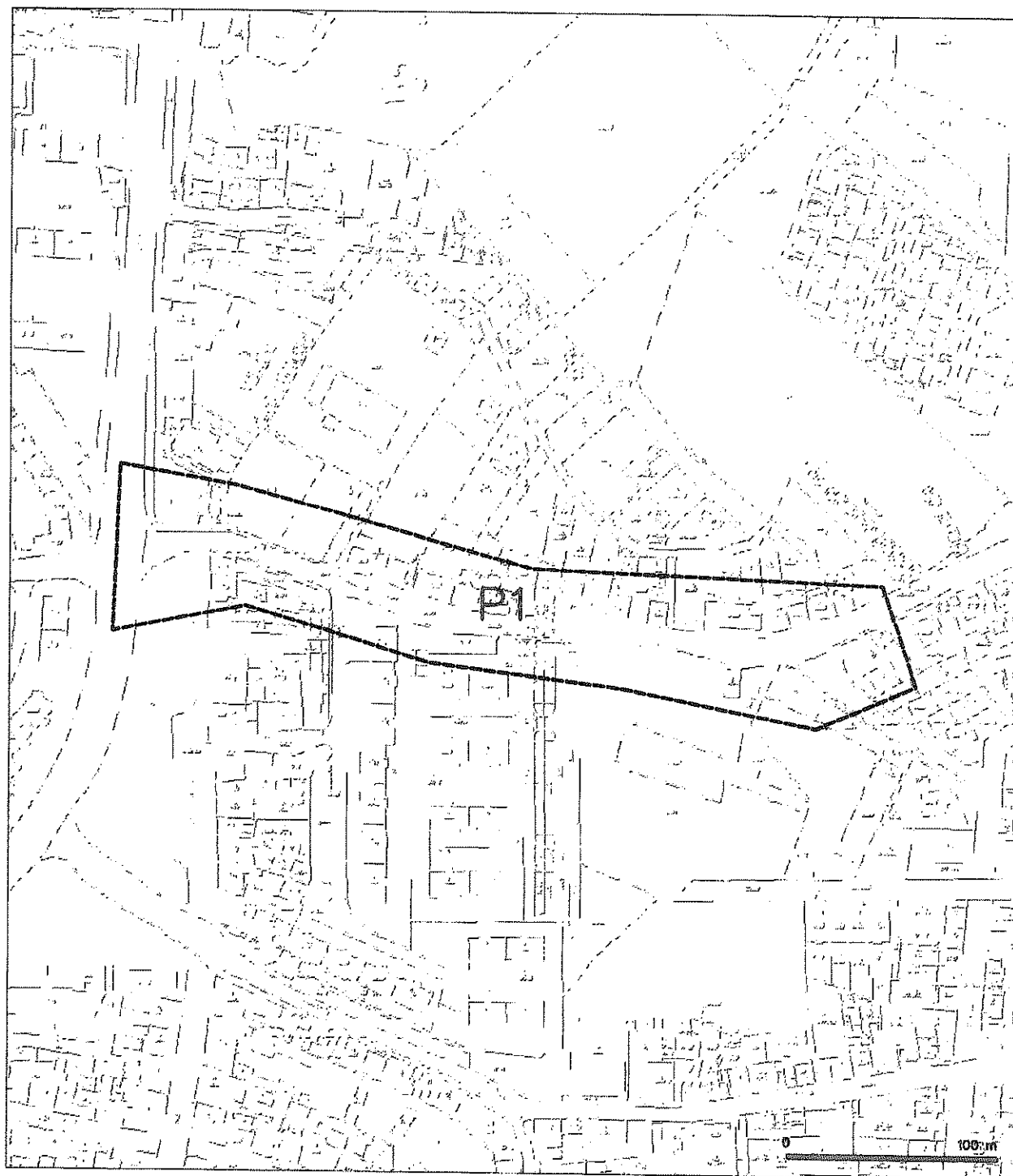
se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Jaroslav Josef , mobil 721 030 638 , e-mail : jaroslav.josef@cetin.cz obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

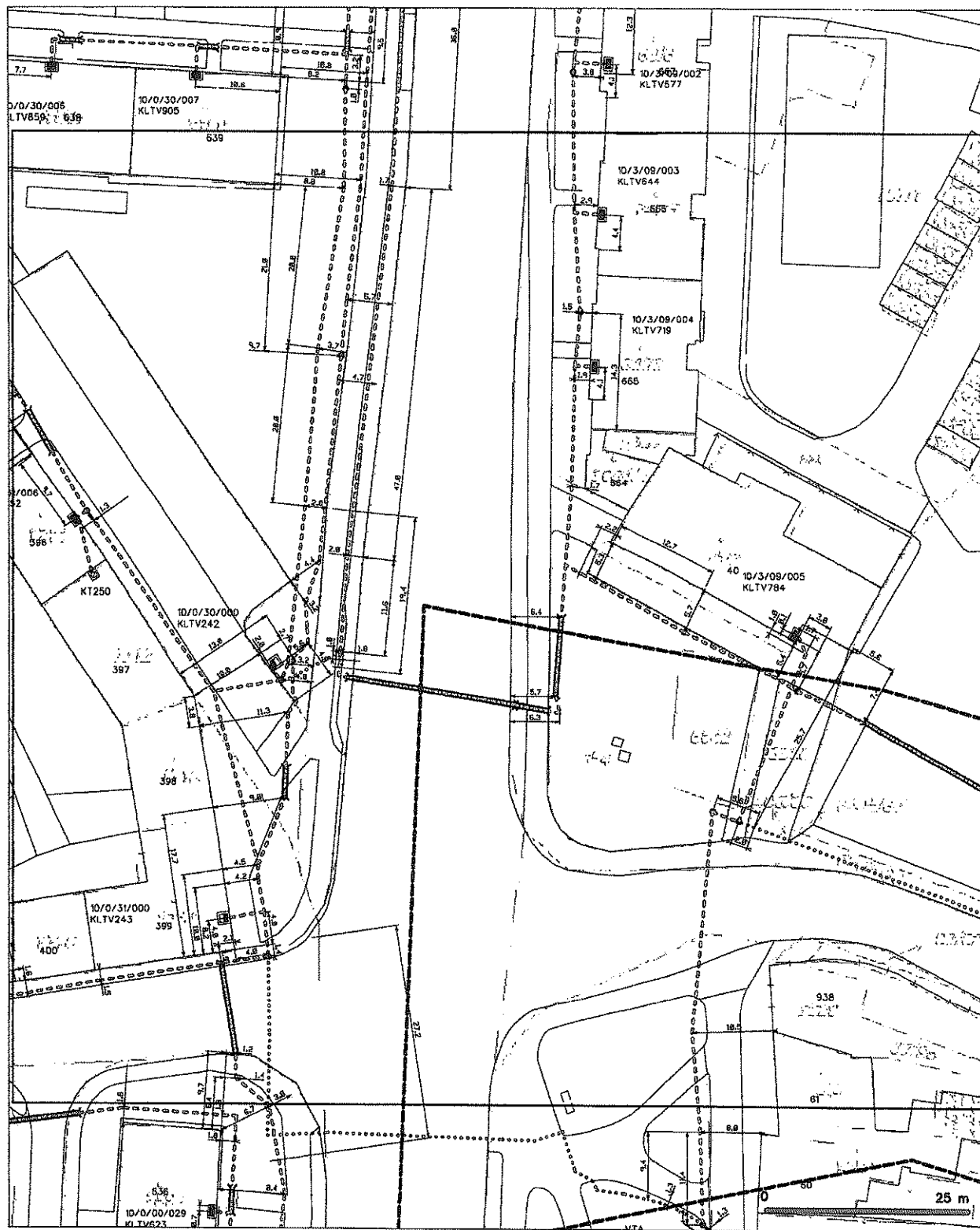


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Handwritten signature
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Ošanská 2691/6
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04084033
 95

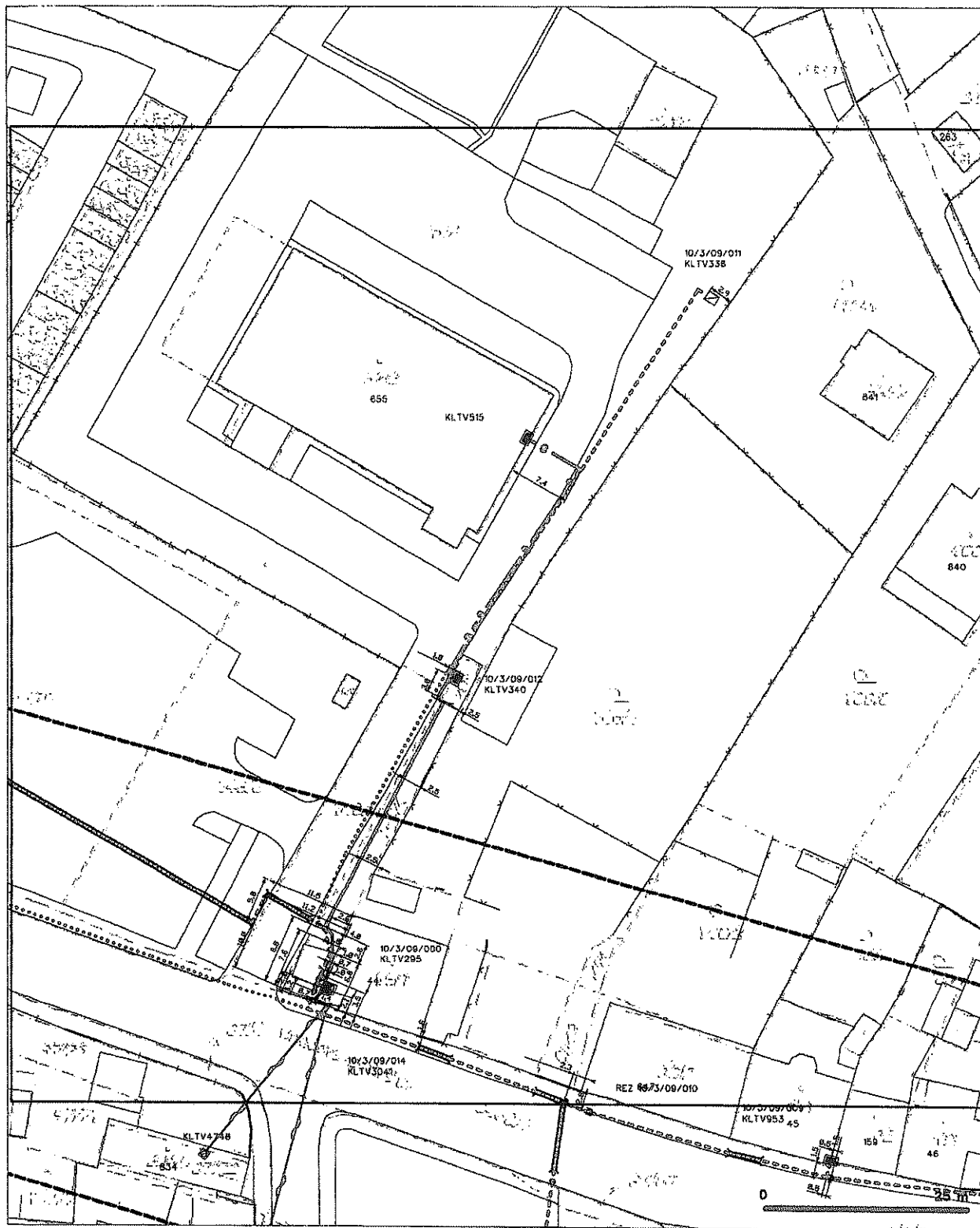
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice státního území a výhledů — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN | <ul style="list-style-type: none"> — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN — hranice státního území a výhledů CETIN |
|--|--|

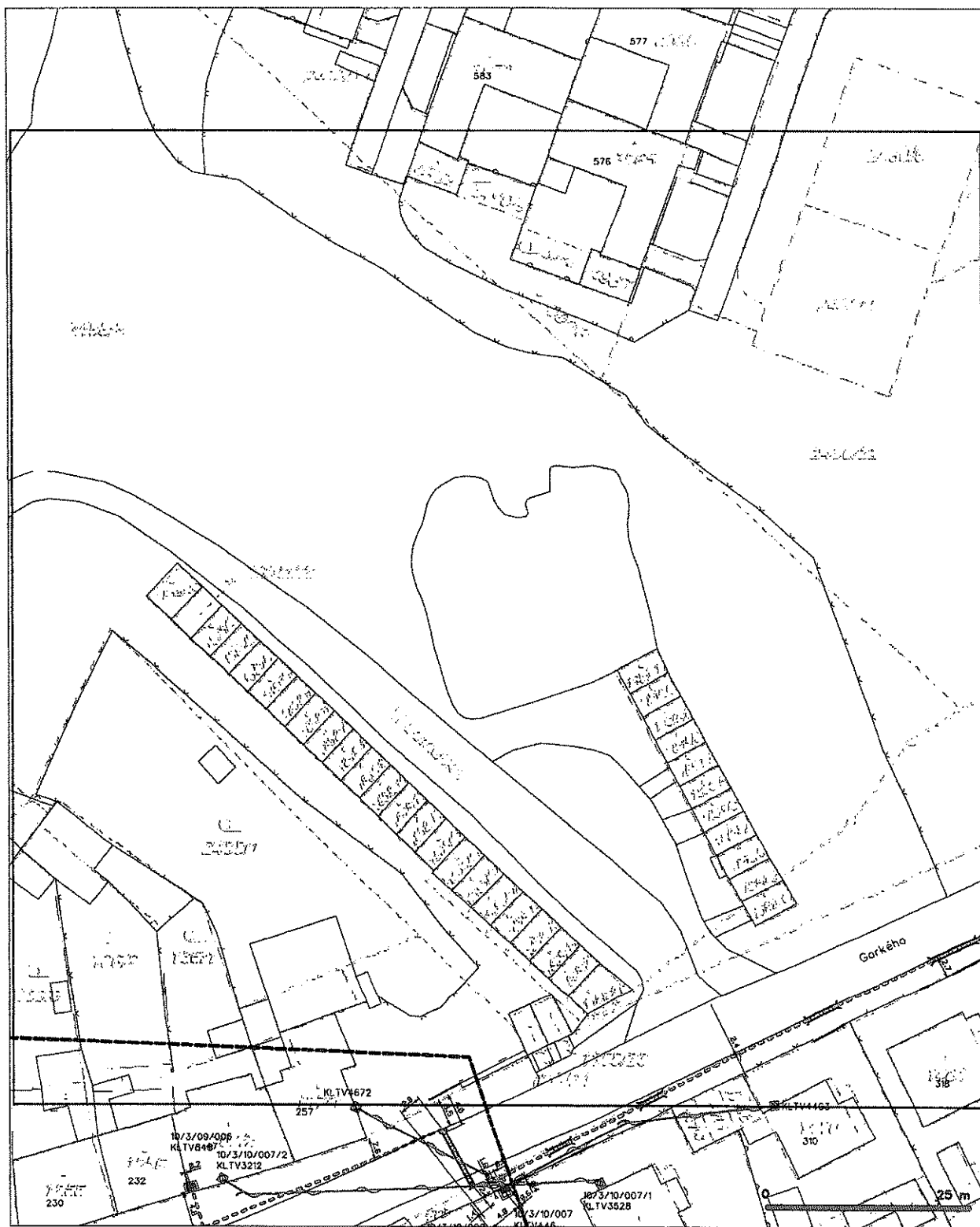
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>trasa výhledové úrovně k výhledu</p> <p>NI přípojná, úroveň a šířka přípoje CETIN</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> | <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> <p>rozhraní přílohy měřického kladu, IZPE trasy</p> |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené | <ul style="list-style-type: none"> — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené | <ul style="list-style-type: none"> — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené — hranice státního území a vyhlášené |
|--|--|--|









SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



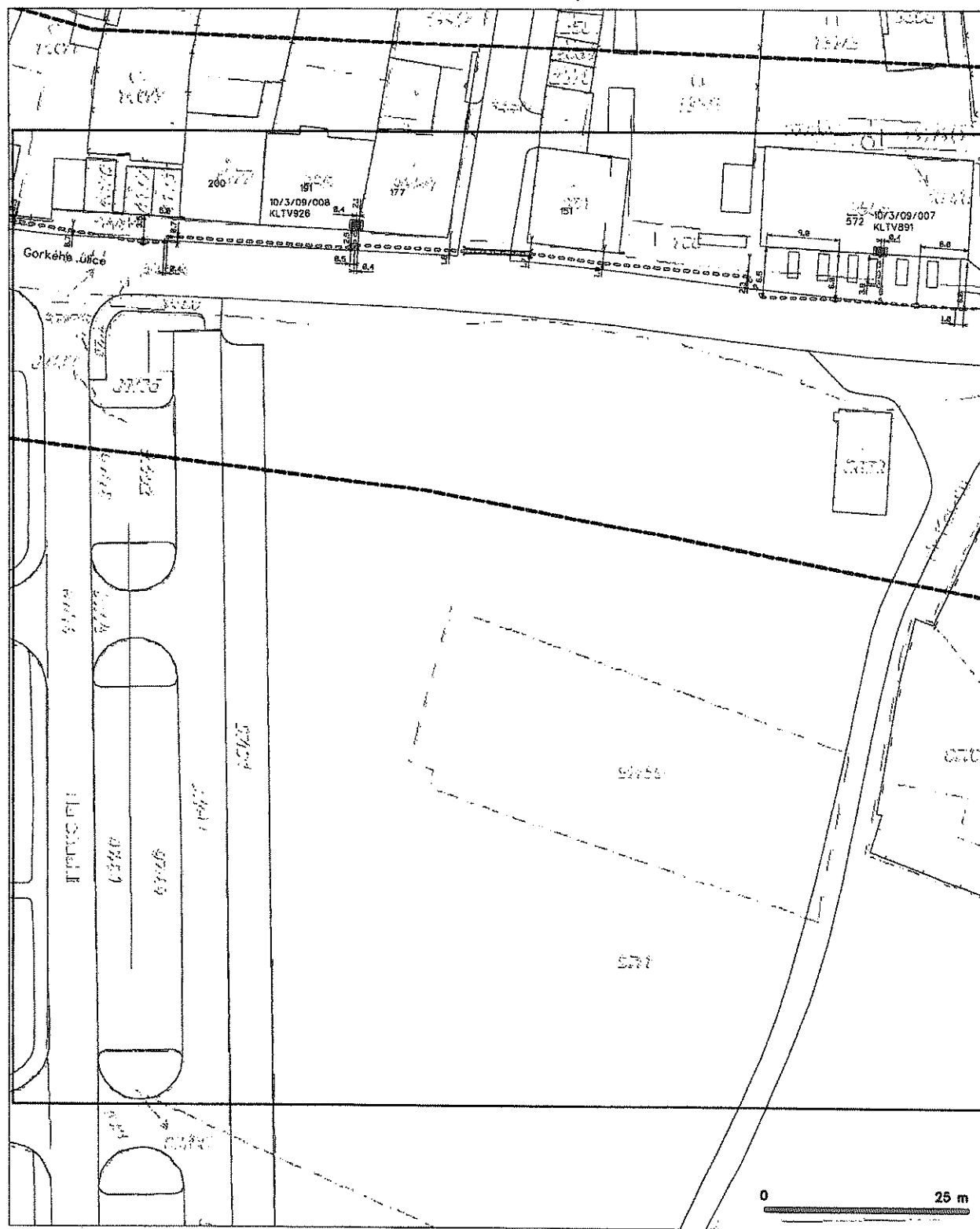
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | brašnje zifjrnjenje čisto A ožičenje
NI priključni delovi s NI priključno CEZNI
posrednijski priključni materialni kabeli | | nerazmerljivo priključno opremljeno kabeli, NEPE trdnosti
priključni priključni o materialnih priključih
razloži ali, nerazmerljivo priključno razloži ali |
| | razloži priključno opremljeno kabeli, NEPE trdnosti
priključni priključni o materialnih priključih
nerazmerljivo priključno materialnih priključih | | nerazmerljivo priključno opremljeno kabeli, NEPE trdnosti
priključni priključni o materialnih priključih
razloži ali, nerazmerljivo priključno razloži ali |
| | razloži priključno opremljeno kabeli, NEPE trdnosti
priključni priključni o materialnih priključih
nerazmerljivo priključno materialnih priključih | | nerazmerljivo priključno opremljeno kabeli, NEPE trdnosti
priključni priključni o materialnih priključih
razloži ali, nerazmerljivo priključno razloži ali |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- | | | | |
|--|--|--|--|
|  1. OPRAVA - oprava chyb v textu | oprava nepřesného záznamu v záznamu
M. příjizda, ústavní a M. příjizda pro CESTY
změny příjizdy metakolizní záznam |  2. OPRAVA - oprava chyb v textu | oprava nepřesného záznamu v záznamu, M. příjizda
nebo oprava nepřesného záznamu v záznamu
oprava příjizdy metakolizní záznam |
|  3. OPRAVA - oprava chyb v textu | změny příjizdy metakolizní záznam |  4. OPRAVA - oprava chyb v textu | oprava nepřesného záznamu v záznamu, M. příjizda
nebo oprava nepřesného záznamu v záznamu
oprava příjizdy metakolizní záznam |
|  5. OPRAVA - oprava chyb v textu | změny příjizdy metakolizní záznam |  6. OPRAVA - oprava chyb v textu | oprava nepřesného záznamu v záznamu, M. příjizda
nebo oprava nepřesného záznamu v záznamu
oprava příjizdy metakolizní záznam |
|  7. OPRAVA - oprava chyb v textu | změny příjizdy metakolizní záznam |  8. OPRAVA - oprava chyb v textu | oprava nepřesného záznamu v záznamu, M. příjizda
nebo oprava nepřesného záznamu v záznamu
oprava příjizdy metakolizní záznam |

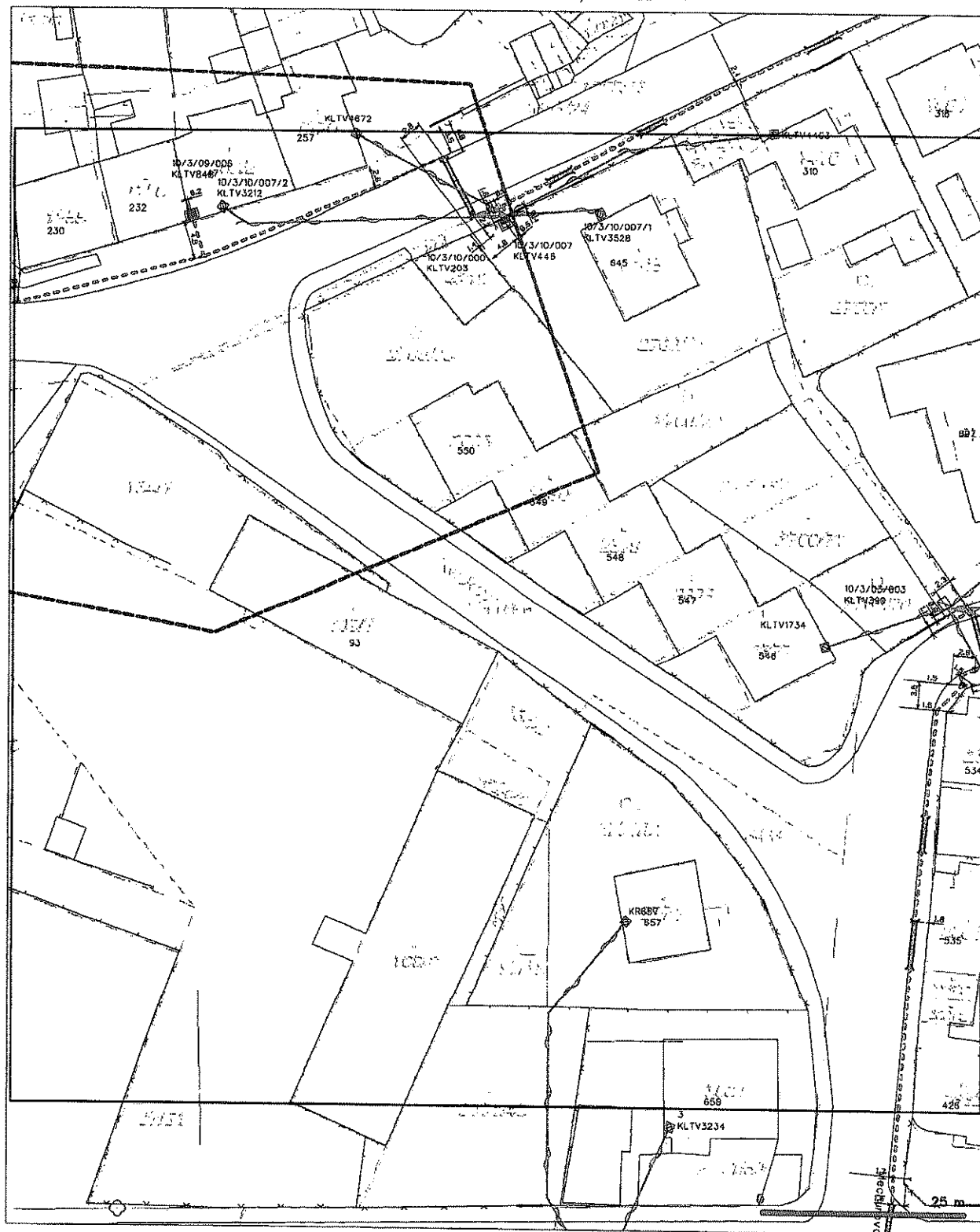
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA








- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

[illegible]

 *rozpoznání prvků optického kódu, NDI, trubky*
 *nové symboly optického a magnetického kódu*
 *radové síť, ochranné písmo radové síť*
 *netravná síť*
 *upravování síť*
 *podzemní síť cizí*
 *síť z NN*

NAŠE ZNAČKA
0101089676VYŘÍZENO DNE
04.04.2019

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

III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101089676 ze dne 04.04.2019 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 04.10.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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 havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení sítě 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 sítě 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, sít pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

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

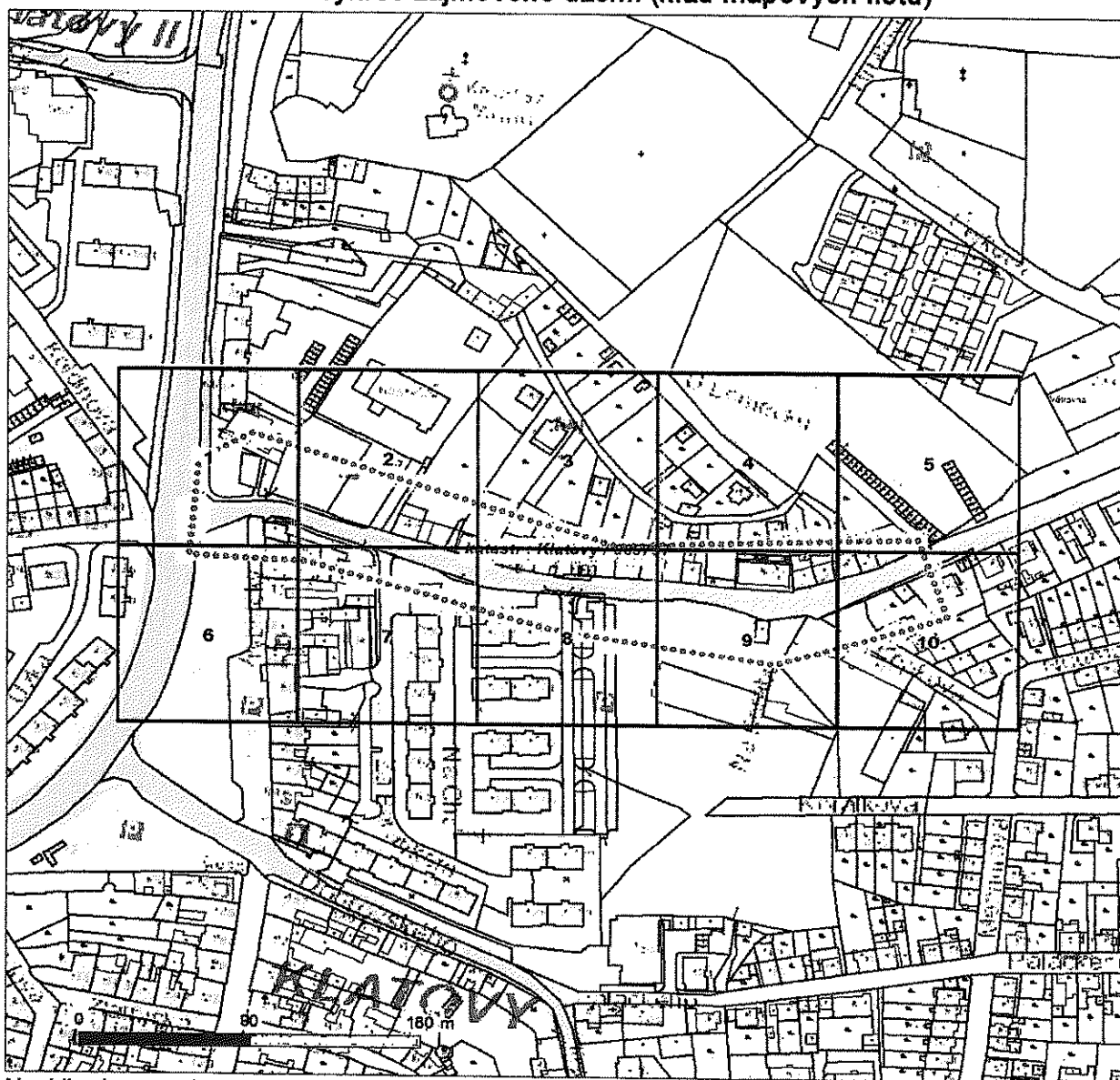
ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cizí energetické vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

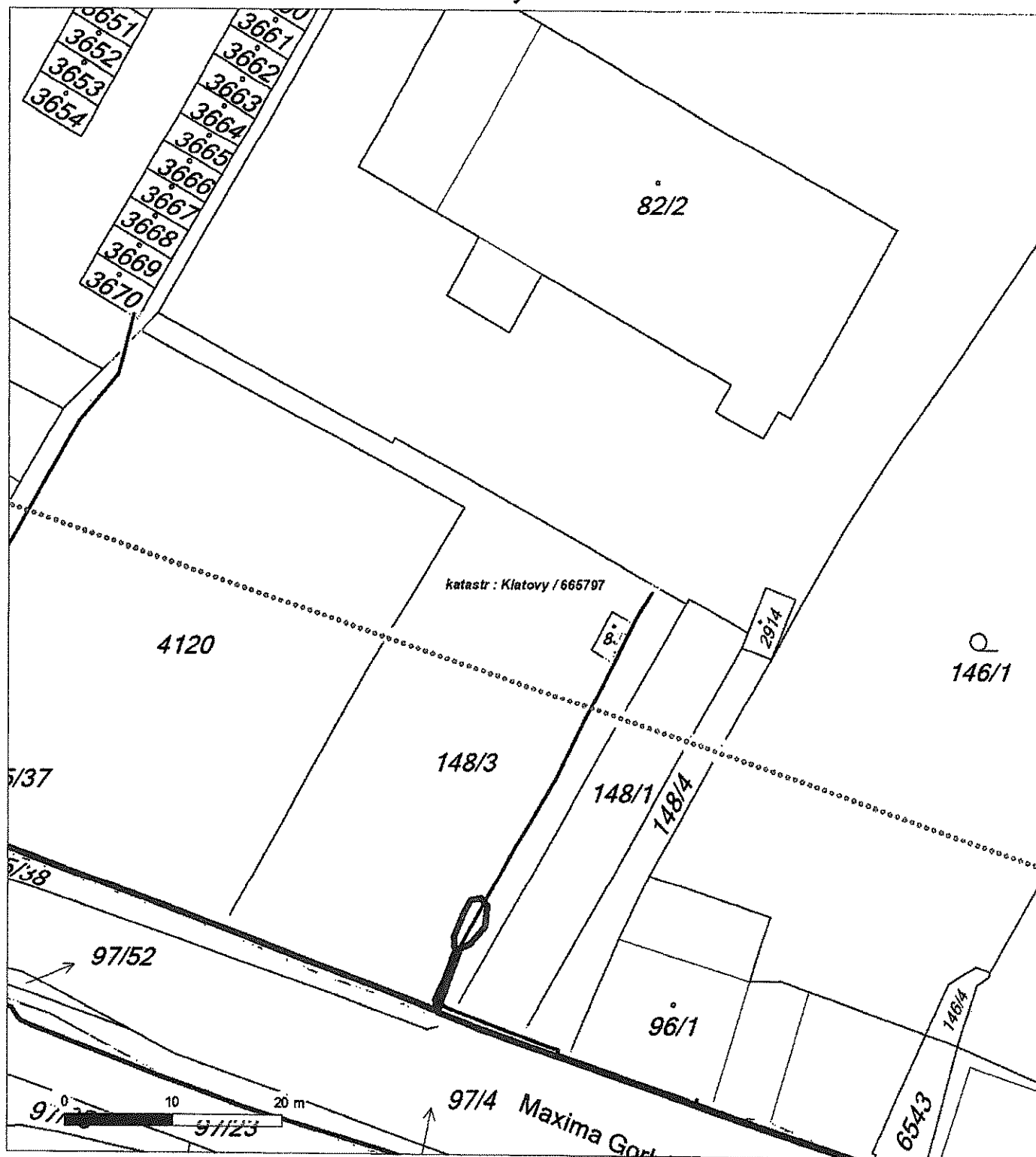


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

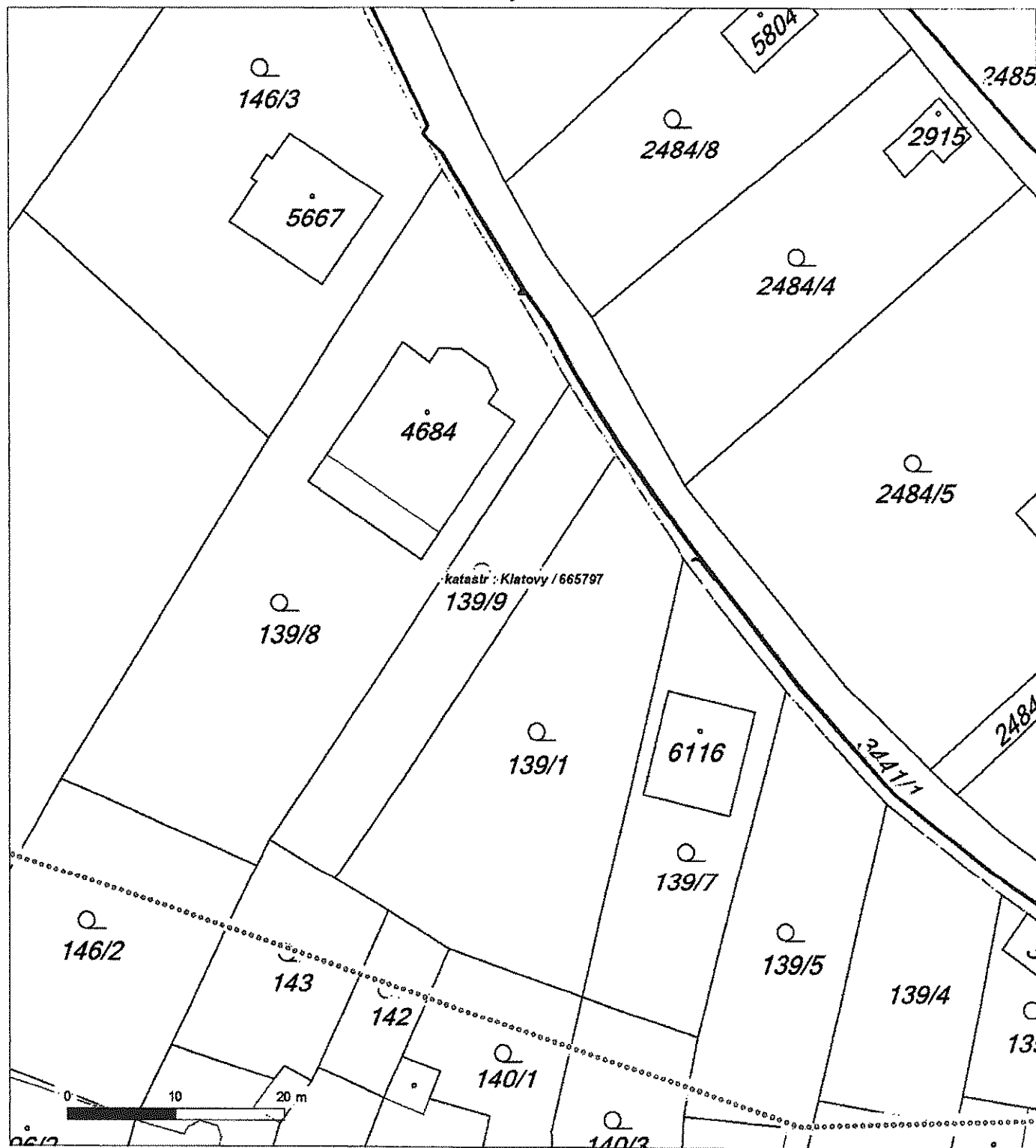


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

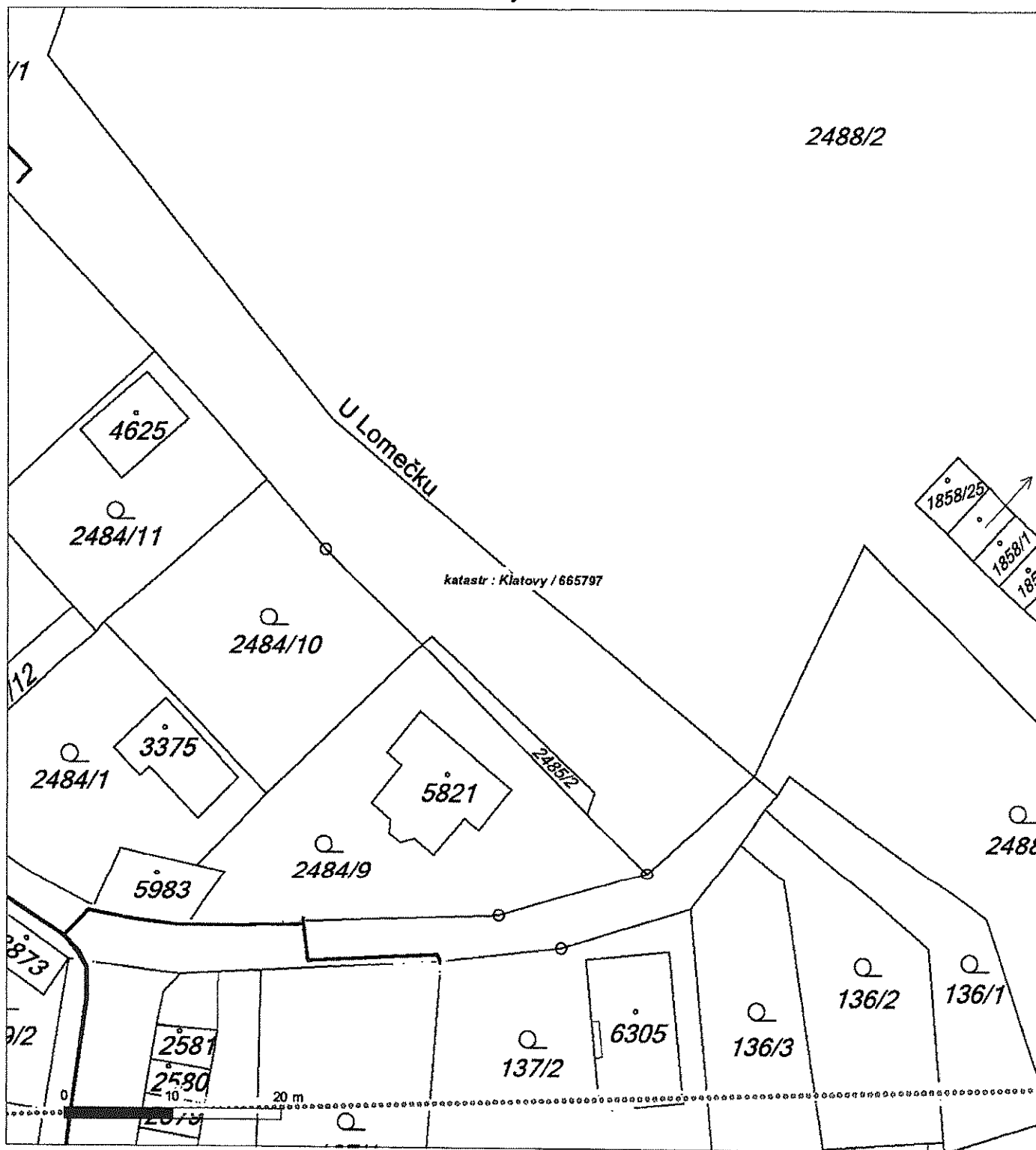


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

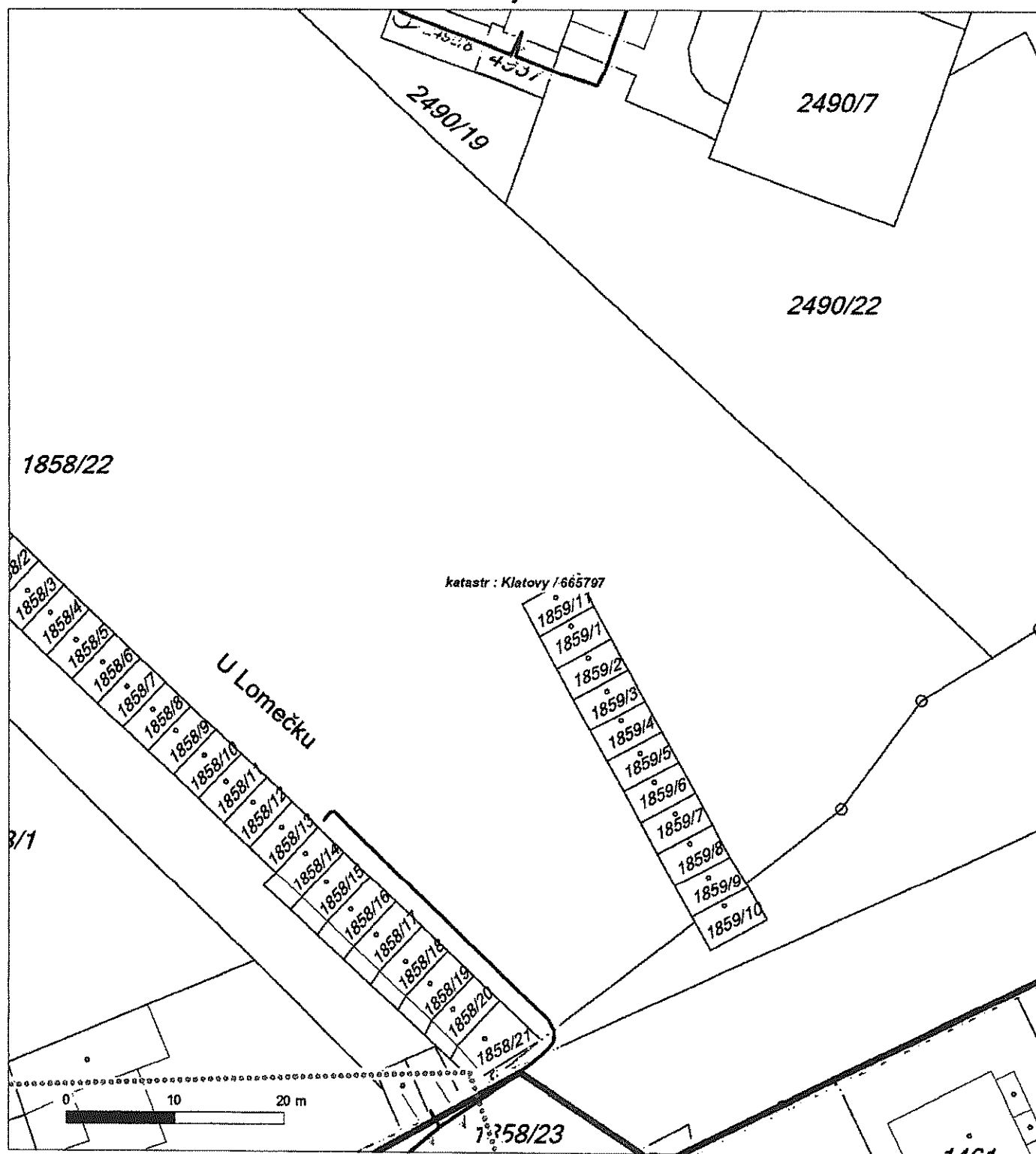


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

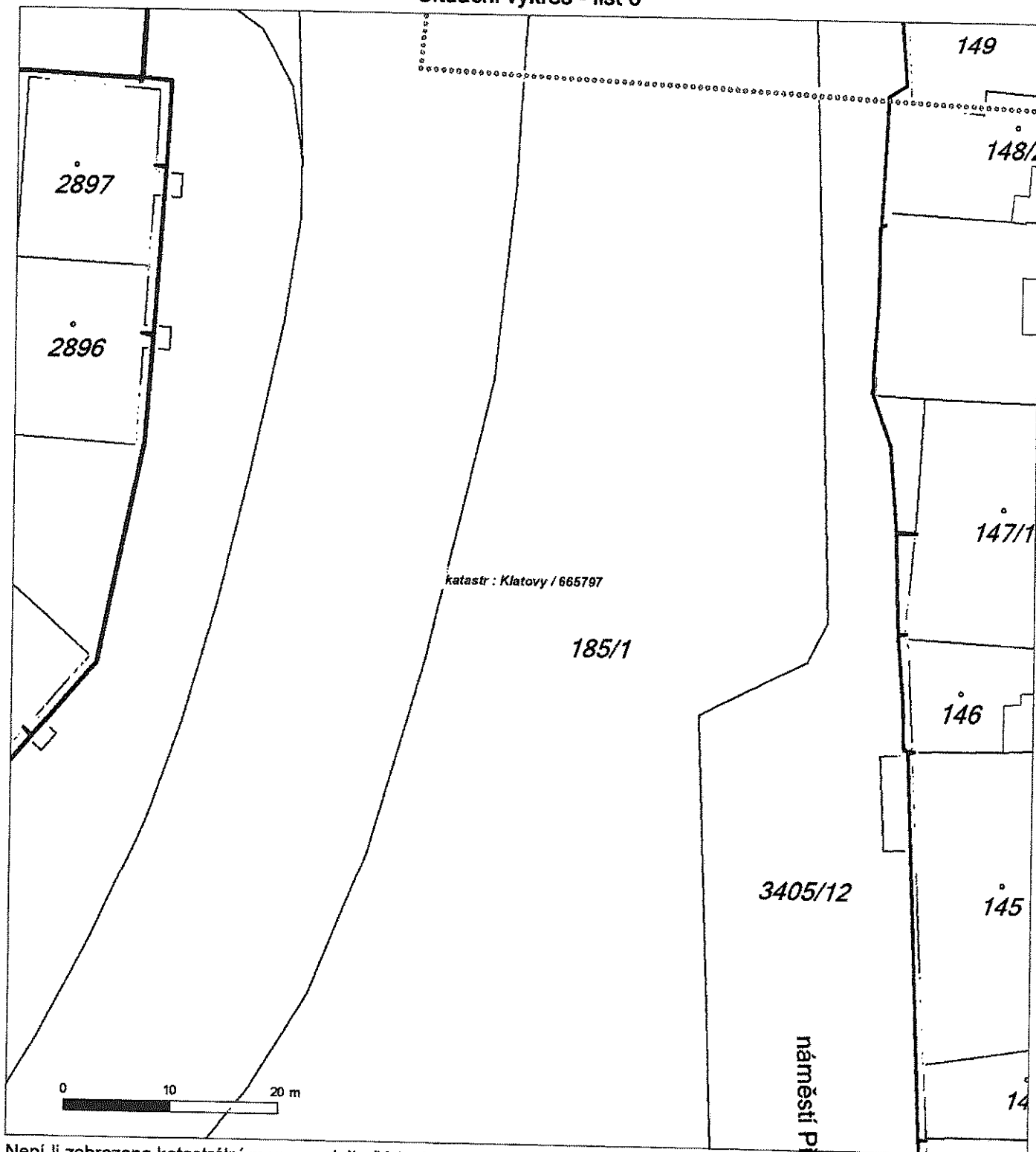


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

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 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

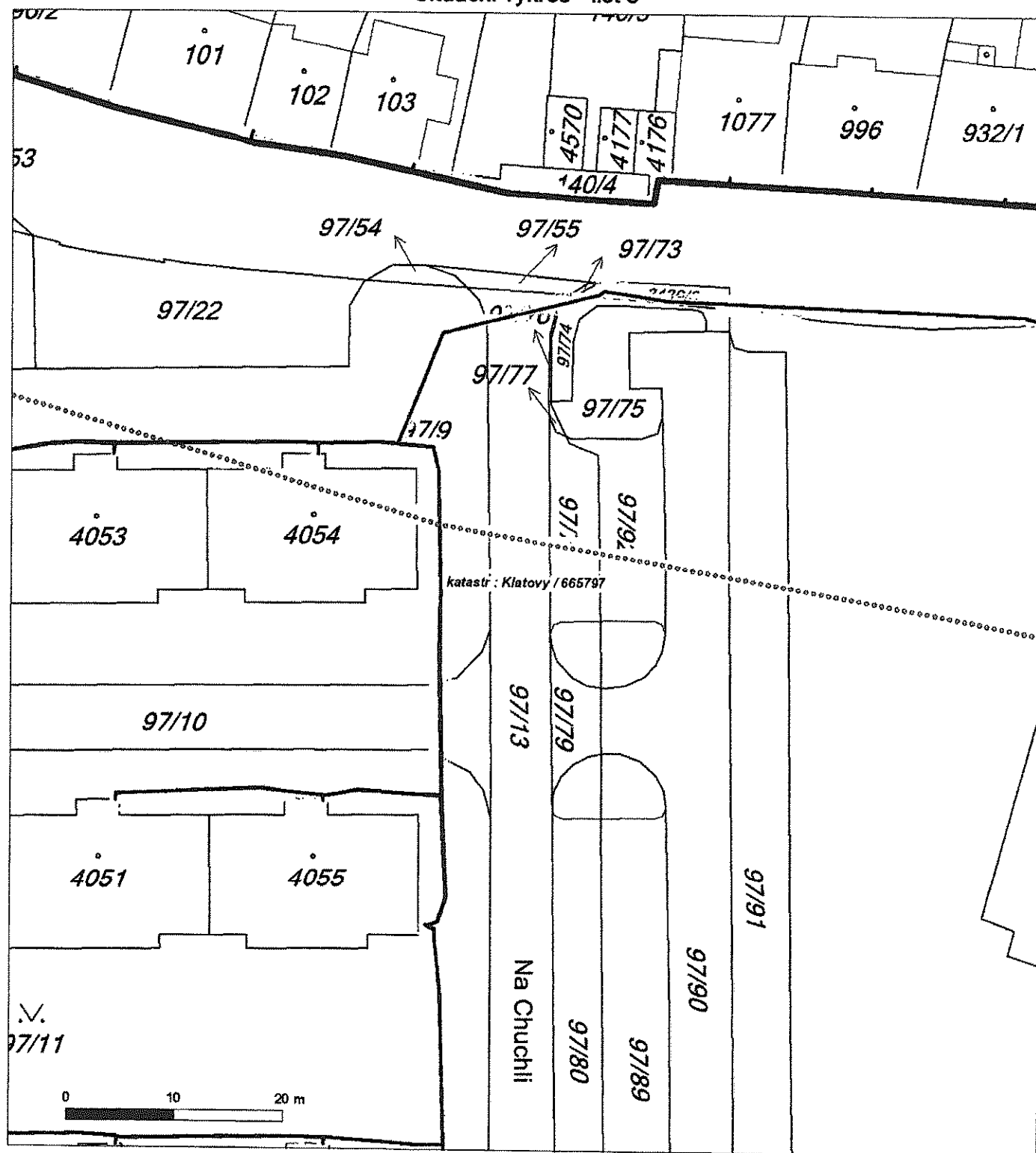


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

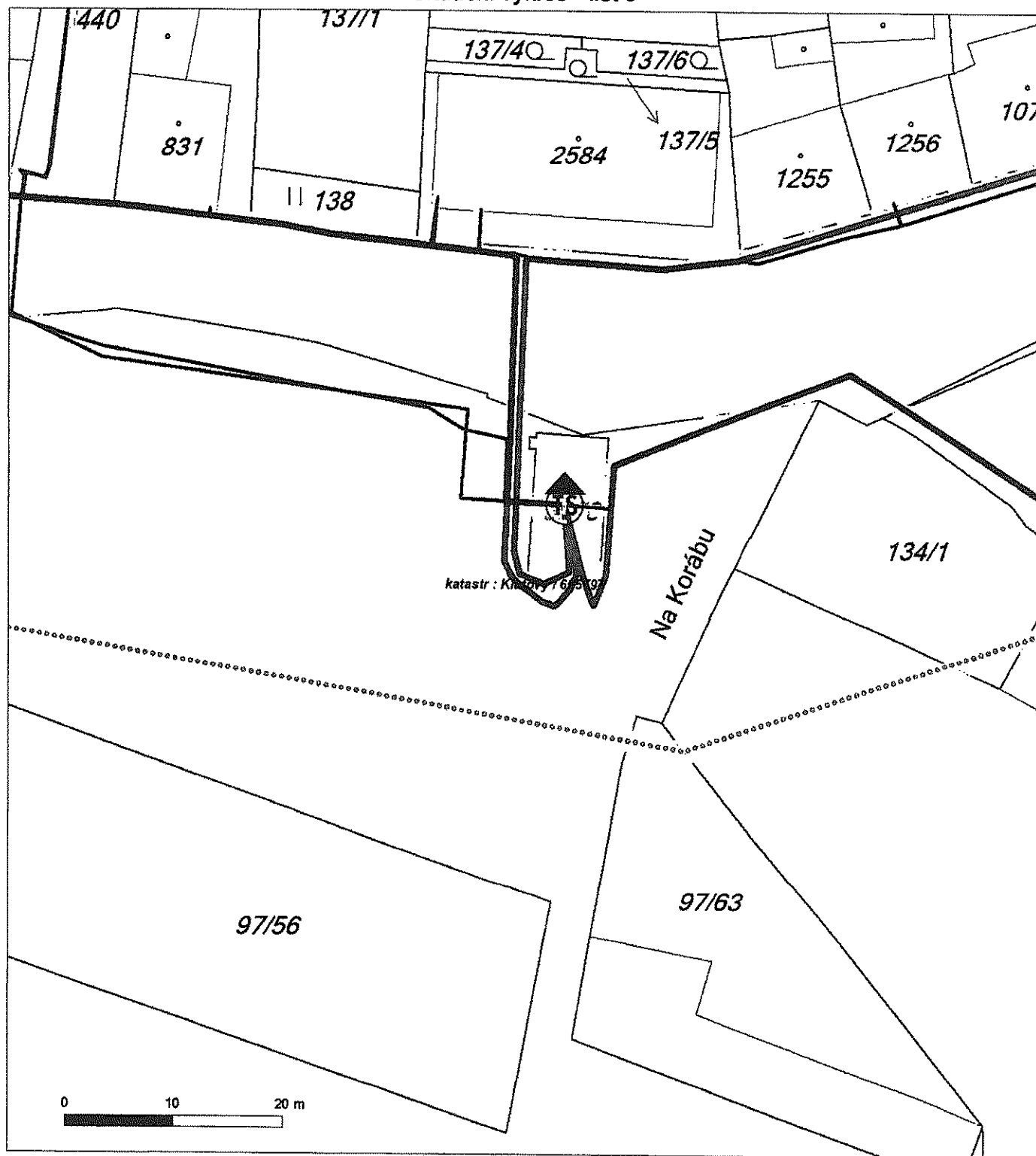


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

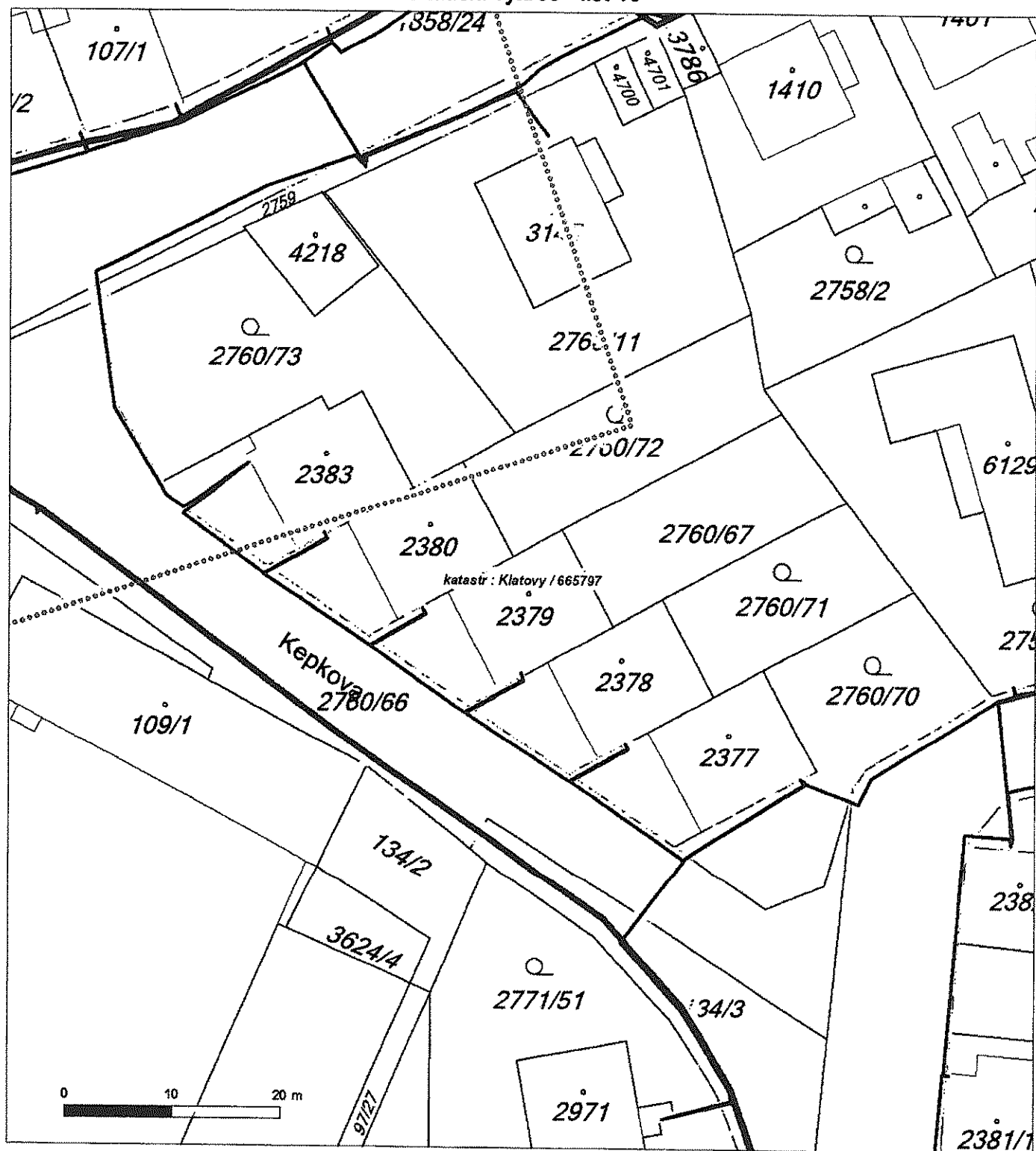


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101089676.

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.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), 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 těžkými mechanismy.

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 se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, 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. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod 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 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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 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 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

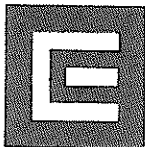
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

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

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

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

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



ŽADATEL
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700033532

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.04.2019

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

Název akce: III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Účel: Stavební řízení

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700033532 ze dne 04.04.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 04.04.2020.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

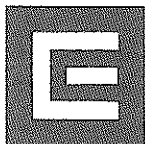
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

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



Platí pouze se sdělením číslo 0700033532.

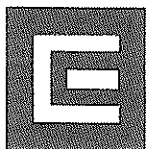
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200893130

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.04.2019

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

Název akce: III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200893130 ze dne 04.04.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 04.04.2020.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

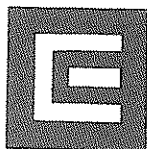
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

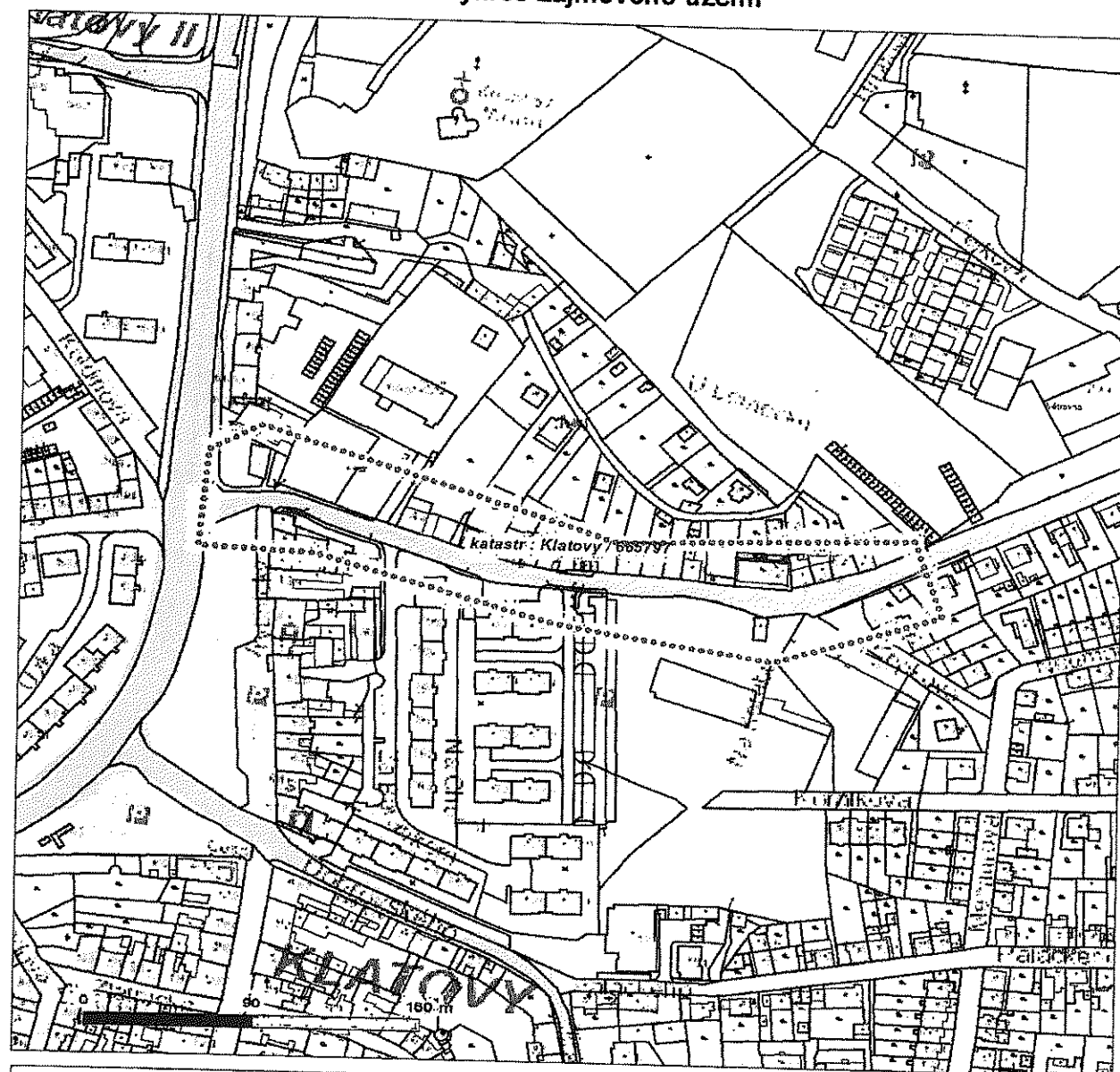
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200893130.

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 | |