

Č. zak.: 22/435

Název akce: „Ústí nad Labem, Klíše – průzkum okružní křižovatky“

Stupeň: Technická pomoc

Příloha: D.1

D.1 DOKLADOVÁ ČÁST
- vyjádření k existenci zařízení vlastníků veřejné dopravní a
technické infrastruktury

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....^{22/435}

Výrobek uvolněn k použití
^{29.9.2023}

Datum.....

Ústí nad Labem
Září 2023

Vypracoval:
Jakub Holý

OBSAH

D.1.	Identifikační údaje.....	3
D.1.1.	Údaje o stavbě	3
D.1.2.	Údaje o stavebníkovi	3
D.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
D.2.	Seznam dokladů	4

D.1. Identifikační údaje

D.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby

Ústí nad Labem, Klíše – průzkum okružní křižovatky

Místo stavby

Kraj, okres: Ústecký, Ústí nad Labem
Město, obec: město Ústí nad Labem, místní část Ústí nad Labem – centrum
a místní část Klíše;
Katastr. území: Ústí nad Labem [774871], Klíše [775053]

Předmět dokumentace

Charakter stavby: průzkumné práce
Stupeň dokumentace: technická pomoc

D.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Statutární město Ústí nad Labem
Adresa: Velká hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
IČO: 000 81 531

D.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace

Název společnosti: AZ Consult, spol. s r. o.
Adresa: Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 445 67 430

Hlavní projektant

Jméno a příjmení: Bc. Michaela Sedlecká
ČKAIT: 0013190, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace

Objekty pozemních komunikací

Jméno a příjmení: Bc. Michaela Sedlecká
ČKAIT: 0013190, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

D.2. Seznam dokladů

[1] **CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9 – Libeň, 190 00**

Vyjádření k sítím ze dne 31.5.2023, č.j. 158497/23

Platnost vyjádření: 31.5.2025

Zařízení: telekomunikační zařízení – podzemní vedení metalického a optického kabelu

Vytýčení IS ze dne 21.7.2023, zápis č. 380-07-23

[2] **České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6 – Břevnov**

Vyjádření k sítím ze dne 6.6.2023, zn. UPTS/OS/335080/2023

Platnost vyjádření: 6.6.2024

Zařízení: telekomunikační zařízení

[3] **ČD-Telematika, Pernerova 2819/2a, Praha 3, 130 00**

Vyjádření k sítím ze dne 1.6.2023, č.j. 1202311515

Platnost vyjádření: 1.6.2024

Zařízení: bez zařízení

[4] **ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV - Podmokly, 405 02**

Vyjádření k sítím ze dne 31.5.2023, zn. 0101949940

Platnost vyjádření: 30.11.2023

Zařízení: telekomunikační zařízení

Vytýčení IS ze dne 21.7.2023, zápis k obj. č. 26438906

[5] **ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, Praha 4, 140 53**

Vyjádření k sítím ze dne 28.6.2023, zn. 0700721159

Platnost vyjádření: 28.6.2024

Zařízení: bez zařízení

[6] **ČEZ Teplárenská a.s., Bezručova 2212/30, Říčany, 251 01**

Vyjádření k sítím ze dne 1.6.2023, zn. 2023/11/3543/DHAV

Platnost vyjádření: 1.6.2024

Zařízení: parovod/kondenzát

Vytýčení IS ze dne 28.7.2023, bez protokolu

[7] **COPROSYS Ústí spol. s r.o., Žižkova 589/250, Trmice, 400 04**

Vyjádření k sítím ze dne 31.5.2023

Platnost vyjádření: 31.5. 2025

Zařízení: bez zařízení

[8] **Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 3088/26, Ústí nad Labem, 401 11**

Vyjádření k sítím ze dne 1.6.2023, zn. SVO-06-23-225, č.j. 23896/23/ptn/21/les

Platnost vyjádření: 1.6.2024

Zařízení: podzemní vedení NN, stožáry VO

Vytýčení IS ze dne 21.7.2023, protokol č. VyVO-2023/00183

[9] **Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 3088/26, Ústí nad Labem, 401 11**

Vyjádření k sítím ze dne 8.6.2023, zn. 24719/23/ptn/06/kmo,

Platnost vyjádření: 8.6.2024

Zařízení: podzemní trakční napájecí kabely a nadzemní trolejové vedení a stožáry trakčního trolejového vedení s trakčním zařízením

Vytýčení IS ze dne 21.7.2023, protokol č. (PTZ) 2023/29

[10] GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno - Zábrdovice 602 00

Vyjádření k sítím ze dne 31.5.2023, zn. 5002833677,
Platnost vyjádření: 8.6.2024
Zařízení: podzemní vedení NTL, nefunkční a neplynovodní zařízení
Vytýčení IS ze dne 21.7.2023, zn. 48/Machač/23

[11] Ministerstvo obrany – Sekce ekonomická a majetková – OOÚZ

Vyjádření k sítím ze dne 22.6.2023, zn. 157774/2023-1322-OÚZ-PHA
Platnost vyjádření: 22.6.2024
Zařízení: bez zařízení

[12] NTD group a.s., Jateční 192/32, Ústí nad Labem – Klíše, 400 01

Vyjádření k sítím ze dne 31.5. 2023, zn. VO66PR/23
Platnost vyjádření: 31.5. 2024
Zařízení: bez zařízení

[13] Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, Teplice

Vyjádření k sítím ze dne 1.6.2023, zn. SCVKZAD171499
Platnost vyjádření: 1.6.2024
Zařízení: kanalizace DN < 500, kanalizace DN > 500, vodovod DN < 500
Vytýčení IS ze dne 21.7.2023, zn. SCVKZAD 171499

[14] Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, Praha 4, 150 53

Vyjádření k sítím ze dne 1.6.2023, zn. 0201578963
Platnost vyjádření: 31.5.2025
Zařízení: podzemní metalické vedení

[15] Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o., Malátova 2437/11, Ústí nad Labem, 400 11

Vyjádření k sítím ze dne 9.6.2023, zn. Vyjádření THMÚ 77240
Platnost vyjádření: neuvedeno
Zařízení: bez zařízení

[16] TETA s.r.o., Klíšská 977/77, Ústí nad Labem, 400 01

Vyjádření k sítím ze dne 31.5. 2023
Platnost vyjádření: neuvedeno
Zařízení: bez zařízení

[17] T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00

Vyjádření k sítím ze dne 31.5.2023, č.j. E29094/23
Platnost vyjádření: 31.6.2023
Zařízení: optické trasy

[18] Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00

Vyjádření k sítím ze dne 31.5.2023, zn. MW9910225368559935,
Platnost vyjádření: 31.5.2024
Zařízení: podzemní sdělovací vedení (mimo plochu křižovatky)

[19] Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Ostrava, 709 74

Vyjádření k sítím ze dne 5.6.2023, zn. RECE/20230601-005/ES
Platnost vyjádření: 5.6.2024
Zařízení: bez zařízení

Dne 29. 9. 2023

Jakub Holý

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

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

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

Číslo jednací: 158497/23

Číslo žádosti: 0123 305 054 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	AZ Consult, spol. s r.o., kontaktní osoba: Jakub Holý, Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem, 40001	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Labem
	Obec	Ústí nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Klíše
Platnost Vyjádření	31. 5. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN 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: 158497/23

Číslo žádosti: 0123 305 054

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 31. 5. 2023.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Alexander Kodytek, tel.: 606 757 131, e-mail: alexander.kodytek@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 5. 2023 pod č.j. 158497/23;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění 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 staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat 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 vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 158497/23

Číslo žádosti: 0123 305 054

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104
kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice
IČ: 25467069 DIČ: CZ 25467069
kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

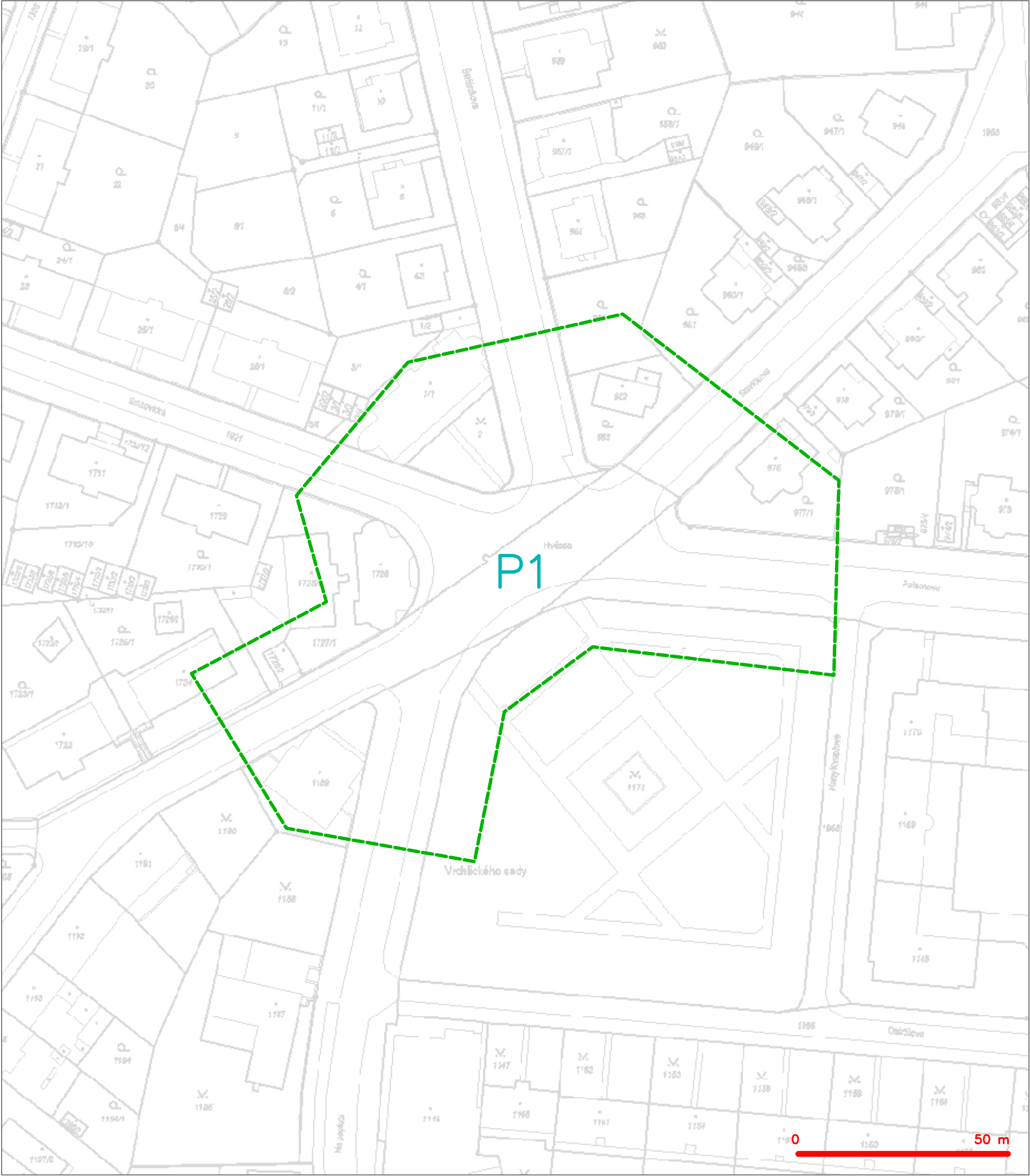
TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

TETA s.r.o.

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 47785781 DIČ: CZ 47785781
kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: spravasiti@teta.eu
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: spravasiti@teta.eu

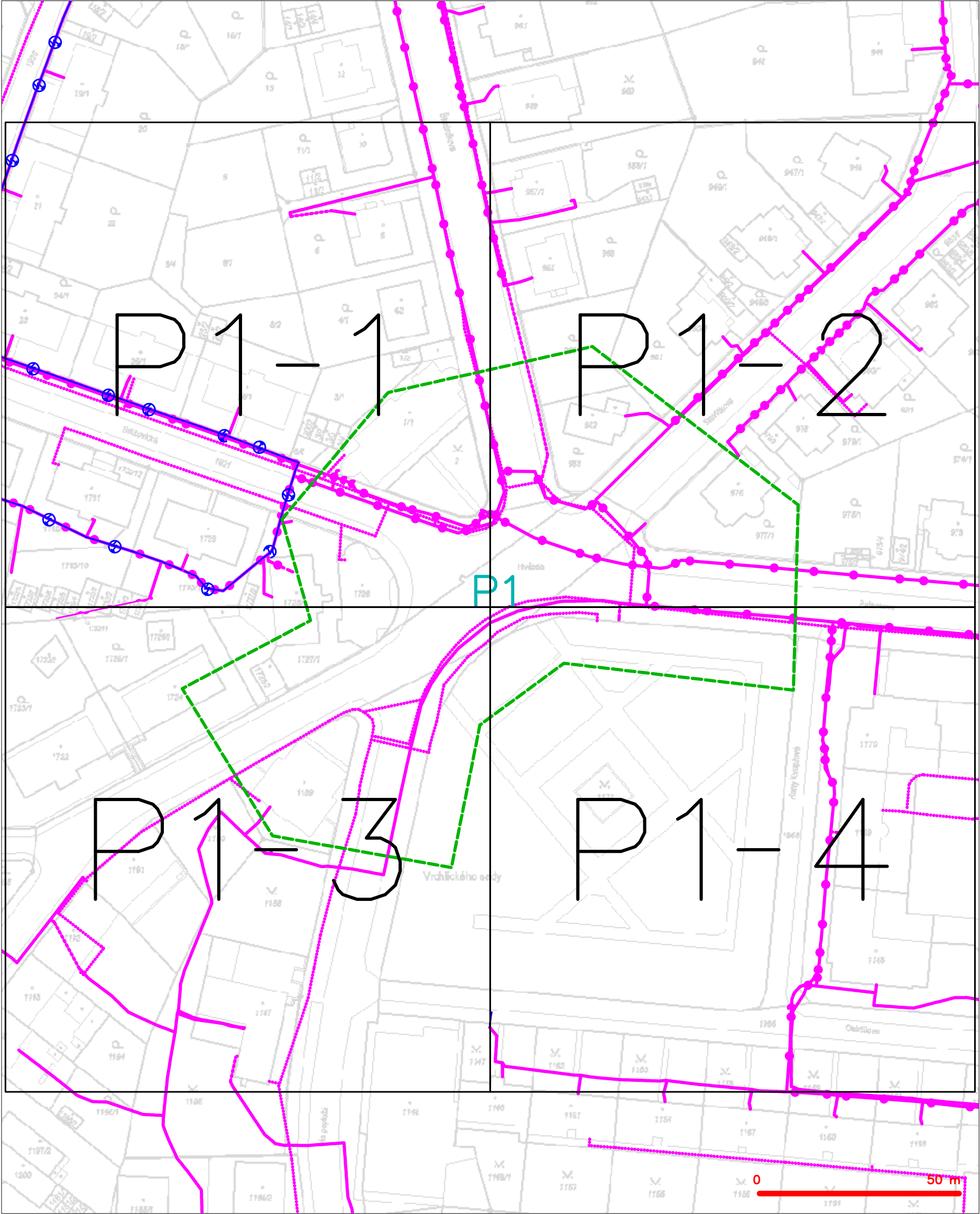
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

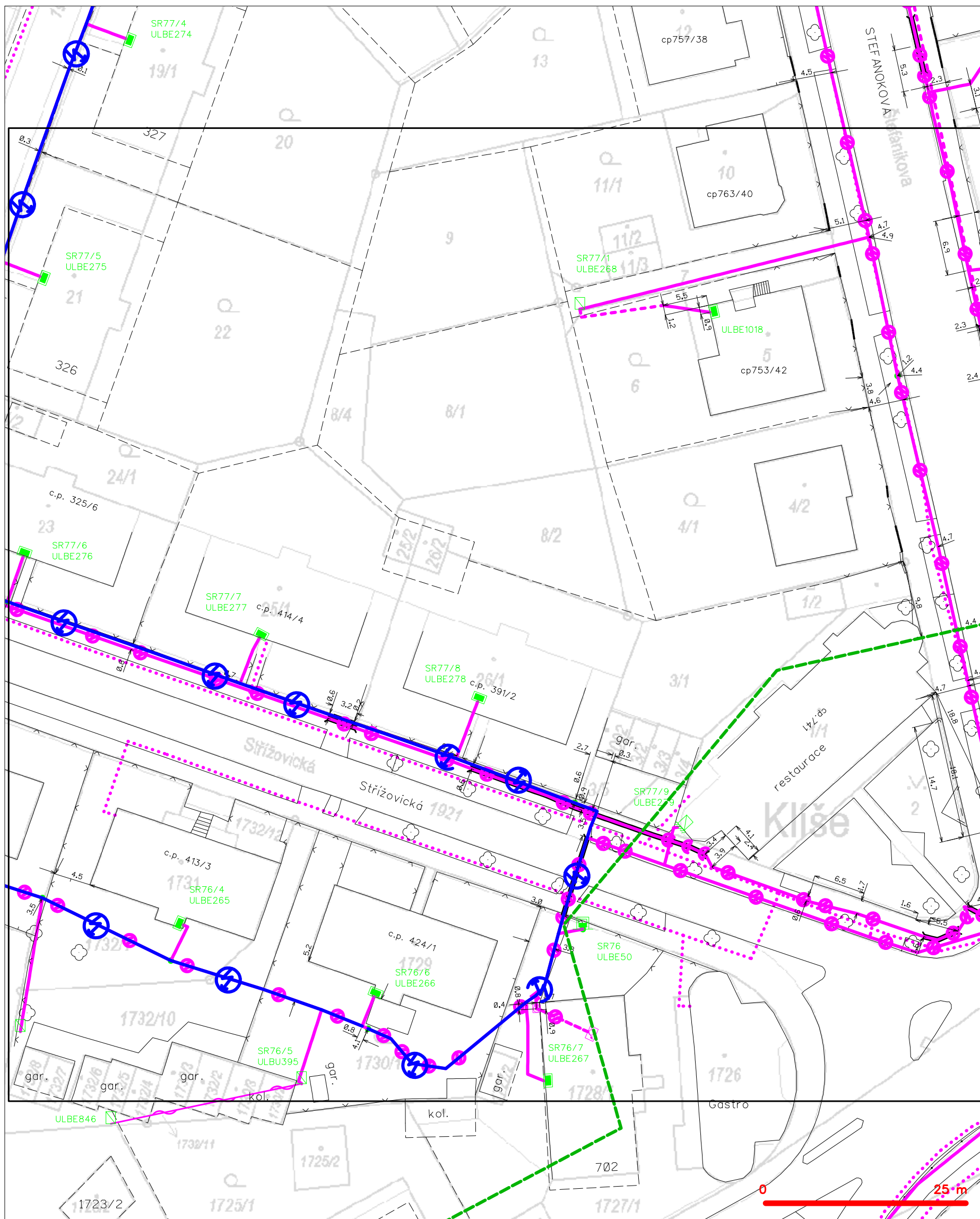

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

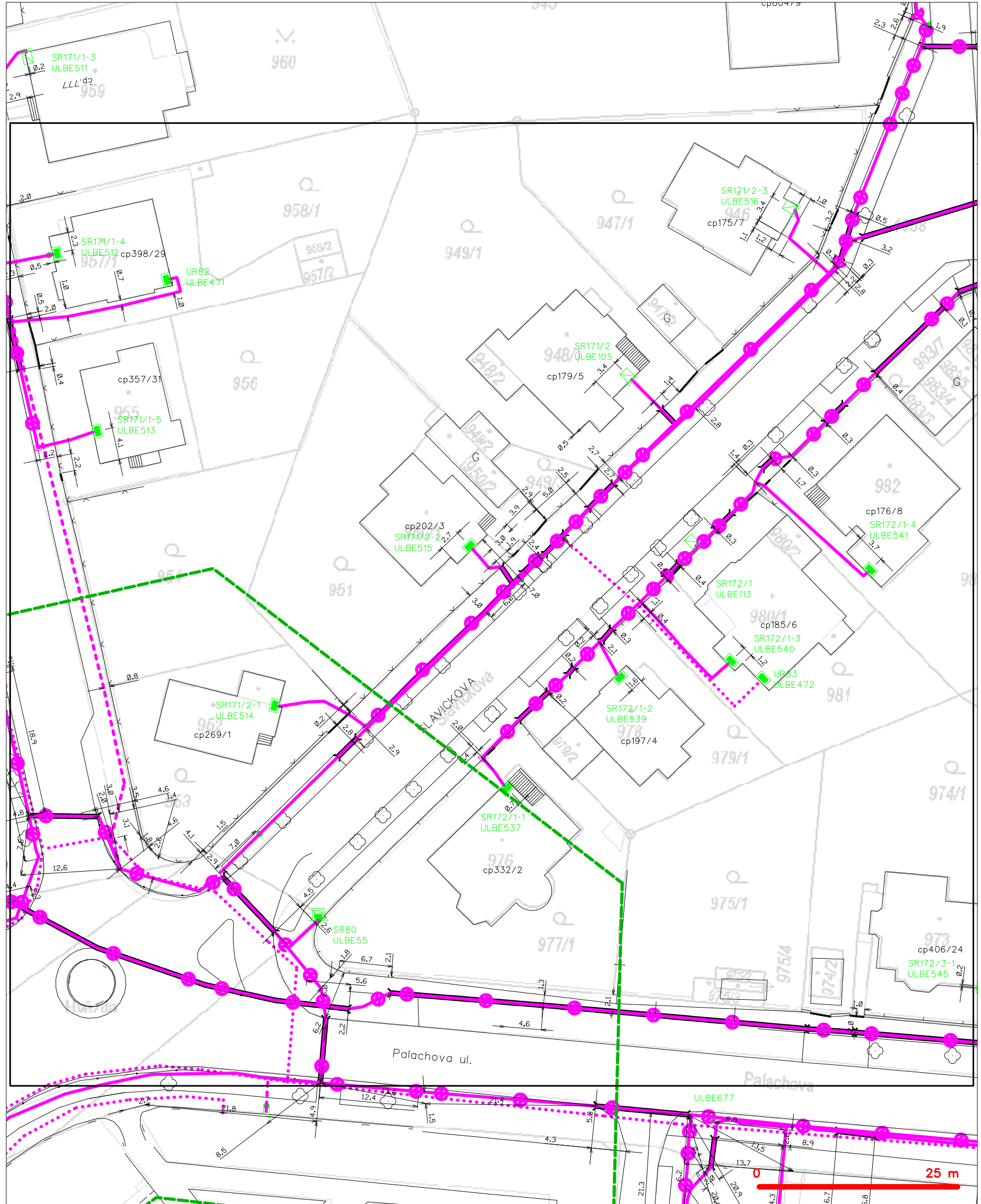
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | nezaměření sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nerozvazované sítě |
| | nezaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

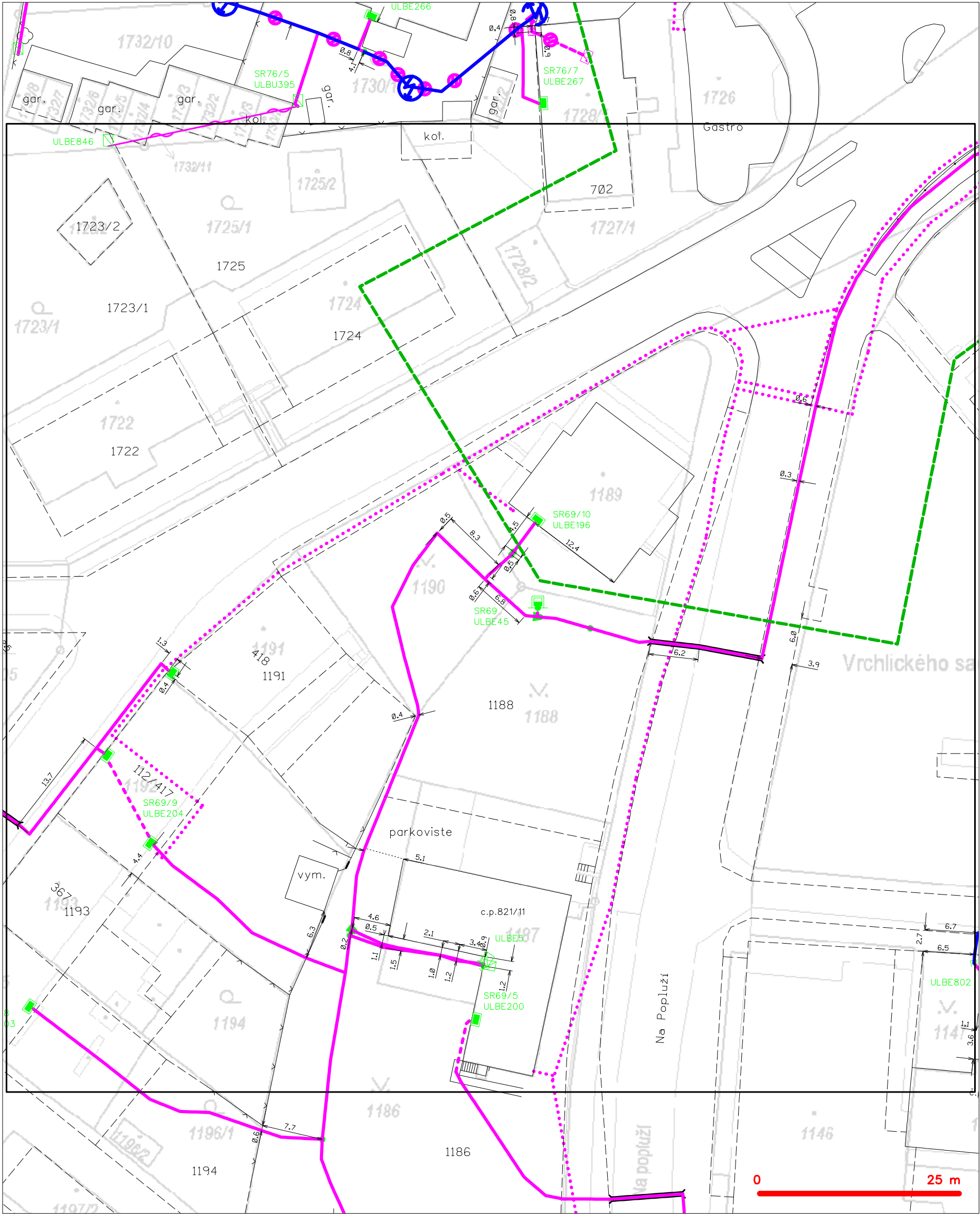
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



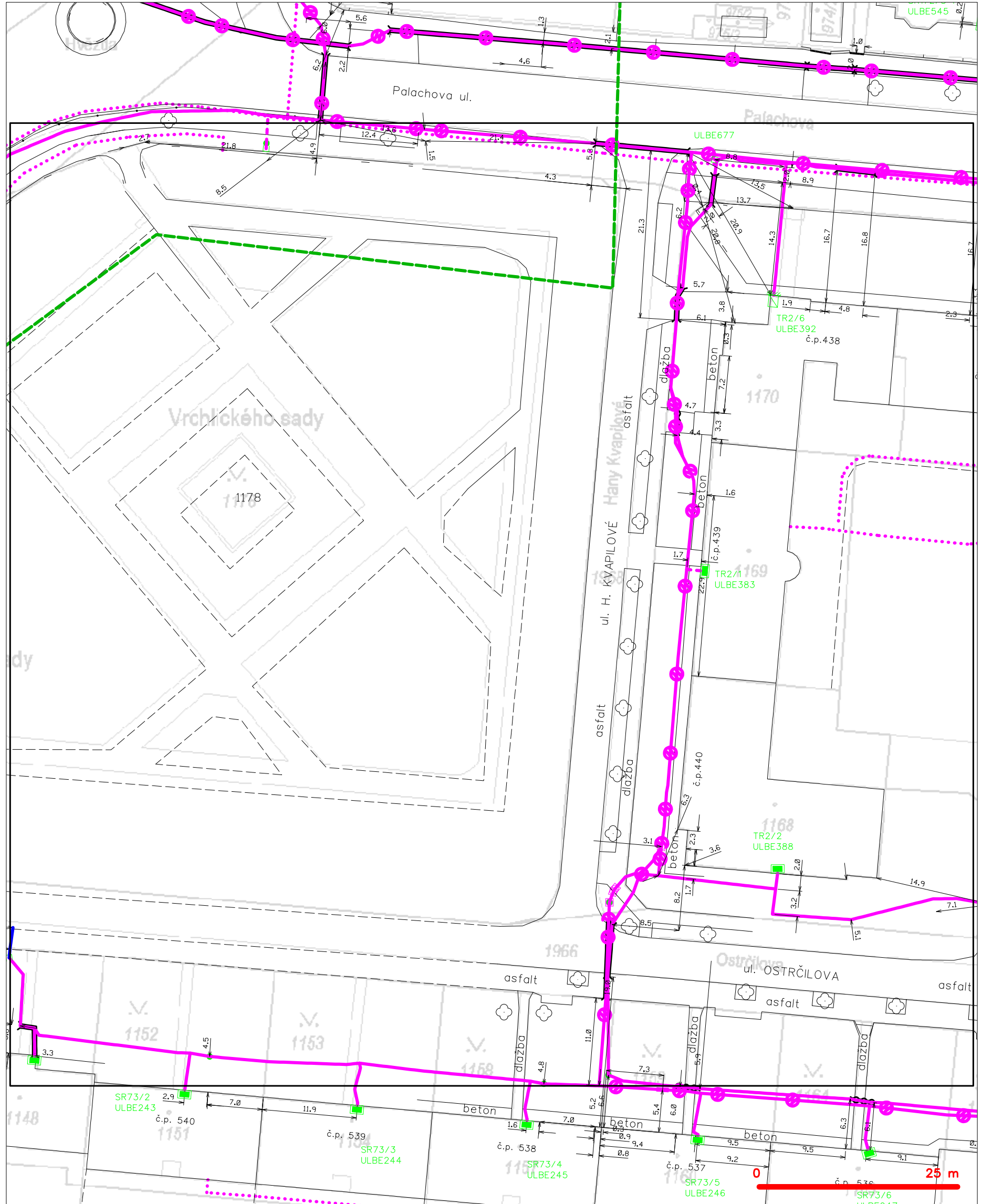
LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

380-07-23

ZÁPIS číslo:
O VYTYČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

Dne 21.7.2023 bylo vytyčeno podzemní vedení komunikační sítě (dále jen PVKS)
v katastru obce Kulše - Hvezda okres Ústí

Přesné určení rozsahu vytyčení: (pokud nelze uvést zde, uvede se na druhé straně nebo v příloze) Počet příloh

Vytyčení bylo provedeno dle předložené technické dokumentace.

Vytyčení bylo provedeno pomocí kabelového hledače a polohopisných plánů na základě objednávky č. ze dne

žadatele AZ. CONSULT spol. s r.o. pro akci prozkum O.K.
a to ve všech místech požadovaných při vytyčení žadatelem nebo jeho oprávněným zástupcem, který si vytyčenou trasu na terénu vyznačil a za způsob a kvalitu tohoto vyznačení odpovídá. CETIN a.s., neodpovídá za případné přemístění vytyčovacího prvku. CETIN a.s., (provozovatel sítě) upozorňuje, že při práci v blízkosti PVTS je nutno dodržovat platné právní předpisy, zejména **zákon č. 127/2005 Sb., o el.komunikacích** a o změně dalších souvisejících zákonů, **vyhlášku ČÚBP č.324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích, ČSN 73 3050 - Zemní práce, ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a podmínky provozovatele sítě uvedené ve Vyjádření o existenci PVKS:**

č.j. 158497/23 ze dne 31.5.2023

Při pracích v blízkosti tras podzemních vedení komunikační sítě (dále PVKS) je zejména nutno:

- před zahájením prací je žadatel povinen zajistit prokazatelné seznámení pracovníků provádějící zemní práce s polohou PVKS na staveništi a s podmínkami práce v těsné blízkosti PVKS
- před započatím zemních prací nejprve ověřit příčnými sondami přesnou polohu PVKS a počet telekomunikačních vedení a zařízení uvedených ve Vyjádření o existenci PVKS, v případě nenalezení PVKS nebo nesrovnalosti v uložení kabelů, práce zastavit a přizvat provozovatele PVKS
- veškeré zemní práce prováděné blíže než 1 m od vytyčené trasy PVKS provádět **zásadně ručně** bez použití jakýchkoliv mechanismů a nevhodných nástrojů; po odkrytí PVKS jej chránit proti prověšení, mechanickému poškození a poškození nepovolanou osobou
- nad kabelovou trasou dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození, dodržet zákaz budování skládek a budování zařízení, které by omezovaly přístup k PVKS
- bez souhlasu provozovatele PVKS nesnižovat ani nezvyšovat krytí PVKS
- zástupci provozovatele PVKS neprodleně oznámit případné nesrovnalosti v uložení kabelů nebo jejich poškození; v případě jeho nedosažitelnosti, oznámit poškození ohlašově poruch č.tel.: **800 184 084**
- kabelové lože před záhozem řádně zhutnit, zapískovat a krytí kabelů uvést do původního stavu
- pomocné zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lano, uzemňovací soustavy apod.), které jsou součástí kabelové trasy, nesmí být bez vědomí provozovatele PVKS dotčeno ani přemístěno
- před záhozem pozvat zástupce provozovatele PVKS ke kontrole, zástupce provozovatele sítě: KODATEK 606757 131

Další podmínky a informace:

V místě křížení kabelu CETIN nutno provést sondu ručně.

Ke dni převzetí tohoto zápisu žadatelem, společnost CETIN a.s., **dává / nedává *) souhlas** k provádění zemních prací v ochranném pásmu (v blízkosti PVKS) pro předmětný vytyčený úsek.

Zástupce provozovatele sítě: Patrovský č.tel.:

mobil: 605212912

Žadatel, nebo jeho oprávněný zástupce prohlašuje, že vytyčení bylo provedeno podle jeho požadavků a to na všech místech, kde podle projektové dokumentace může dojít k ohrožení PVKS.

V Ústí dne 21.7.2023
Vytyčení má platnost 2 měsíce.

Vytyčení převzal a na terénu vyznačil:
(žadatel nebo jeho zástupce)

Vytyčení provedl: Patrovský

Za
(uvest firmu nebo název)

Za společnost CETIN a.s., na základě
smlouvy o spolupráci, společnost TETA s.r.o., Ústí nad Labem

Jméno:

Jméno: Patrovský

Podpis:

Podpis: 

*) nehodící se škrtněte

AZ Consult, spol. s r.o.

Klíšská 1334 /12

40001 Ústí nad Labem

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000126552 / 31.05.2023	UPTS/OS/335080/2023	Ing. Jiří Majzner	Praha / 06.06.2023

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

Účel: Existence sítí

Akce: Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek: Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@cra.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska, Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. **Vytyčení** objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Mgr. David Vránek** tel. **603 855 225**, email: **vranek@vegacom.cz**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- j) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- k) zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením) a nebudete navyšovat vrstvu zeminy nad telekomunikačním vedením (zákaz navýšení nivelity terénu).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

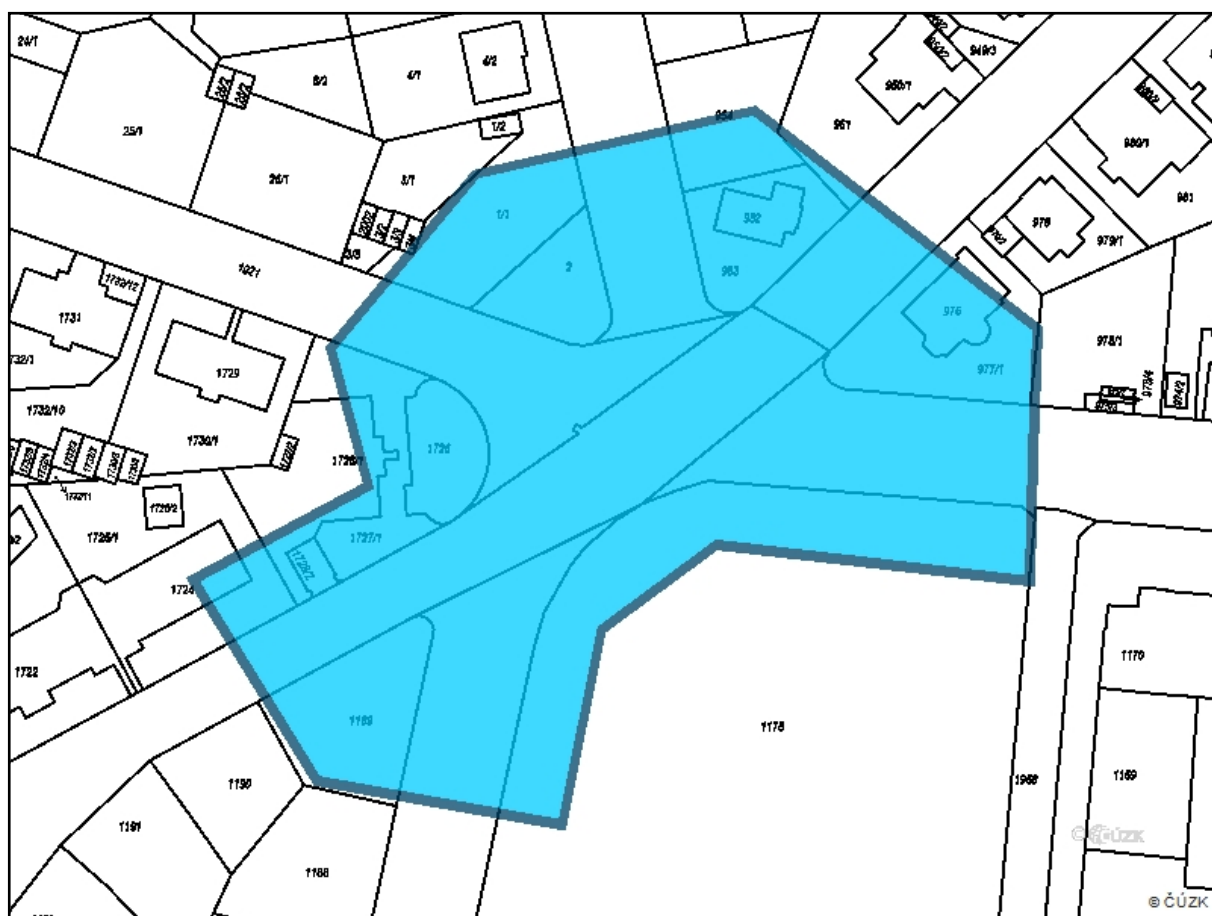
Příloha: trasa ČRa

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 06.06.2024

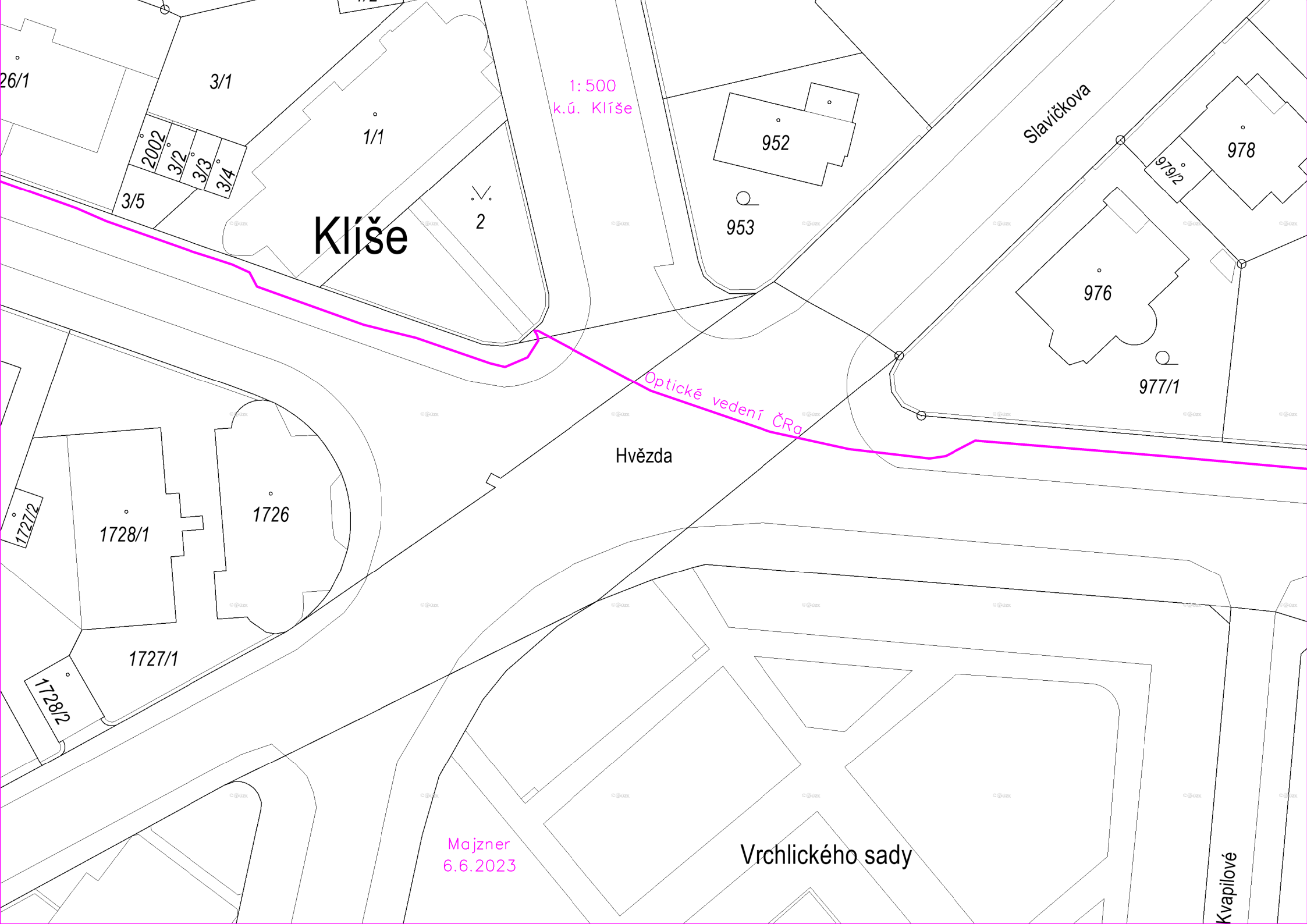
PIN: 1269

Žádost č. j. UPTS/OS/335080/2023

Zájmové území



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



26/1

3/1

1:500
k.ú. Klíše

1/1

952

Slavičkova

978

979/2

3/5

2002
3/2
3/3
3/4

Klíše

2

953

976

977/1

Hvězda

Optické vedení ČRo

1728/1

1726

1727/2

1727/1

1728/2

Vrchlického sady

Mojzner
6.6.2023

Kvapilové

AZ Consult, spol. s r.o.
Jakub Holý
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202311515

Datum 1.6.2023

Vyřizuje Jana Černá

telefon +420 724 644 163

e-mail Jana.Cerna@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

Název stavby: **Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 1.6.2024

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.



AZ Consult, spol. s r.o.

Klíšská 1334/12

40001 Ústí nad Labem

NAŠE ZNAČKA

0101949940

VYŘÍZENO DNE

31.05.2023

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

Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101949940 ze dne 31.05.2023 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 30.11.2023 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	střet
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 se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Přílohy

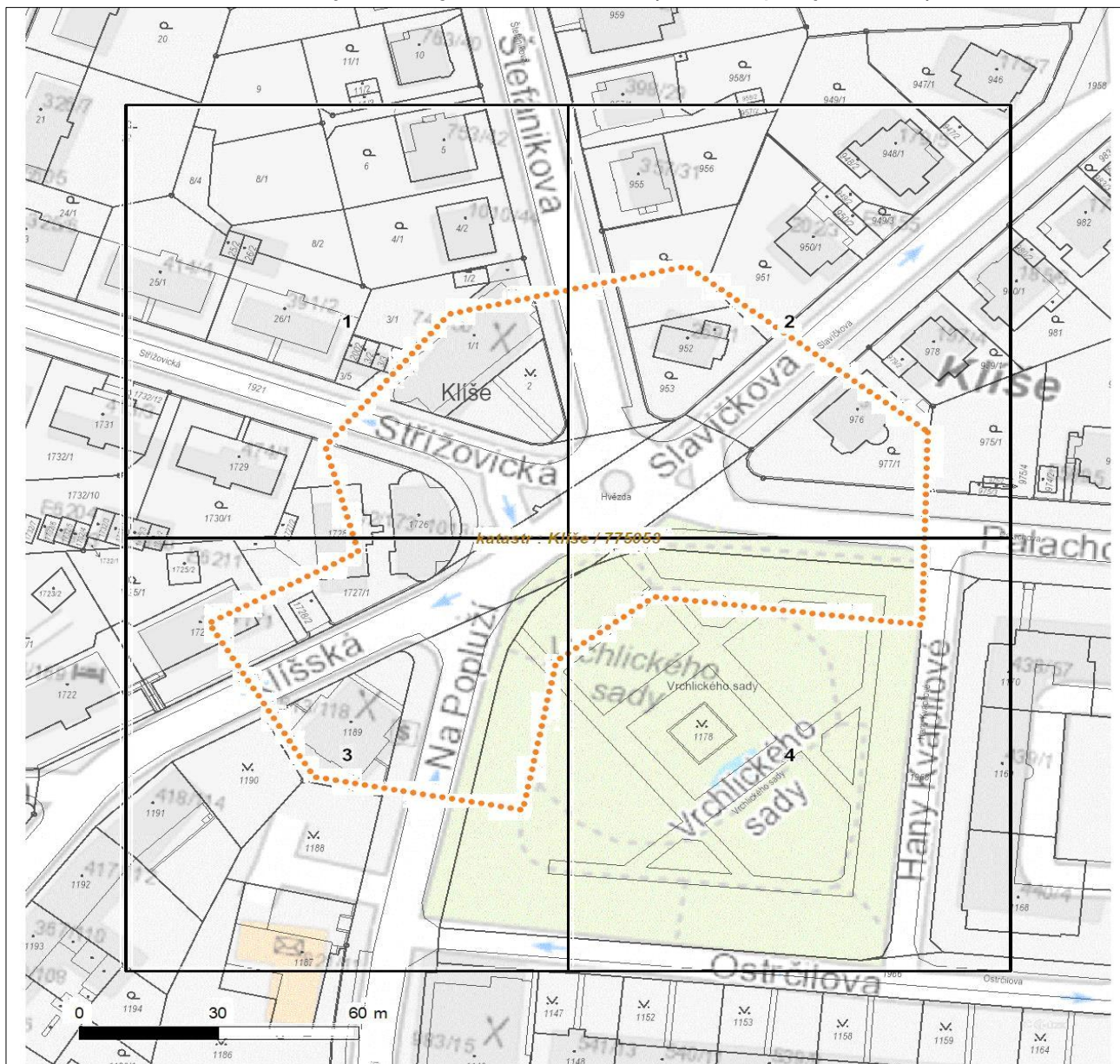
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101949940.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV
 Nadzemní vedení NN do 1 kV
 Podzemní vedení VN do 35 kV
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
 Podzemní vedení VVN 110 kV
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
 NN přívod odběratele
 Zařízení technické infrastruktury
 Cizí energetické vedení
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
 HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

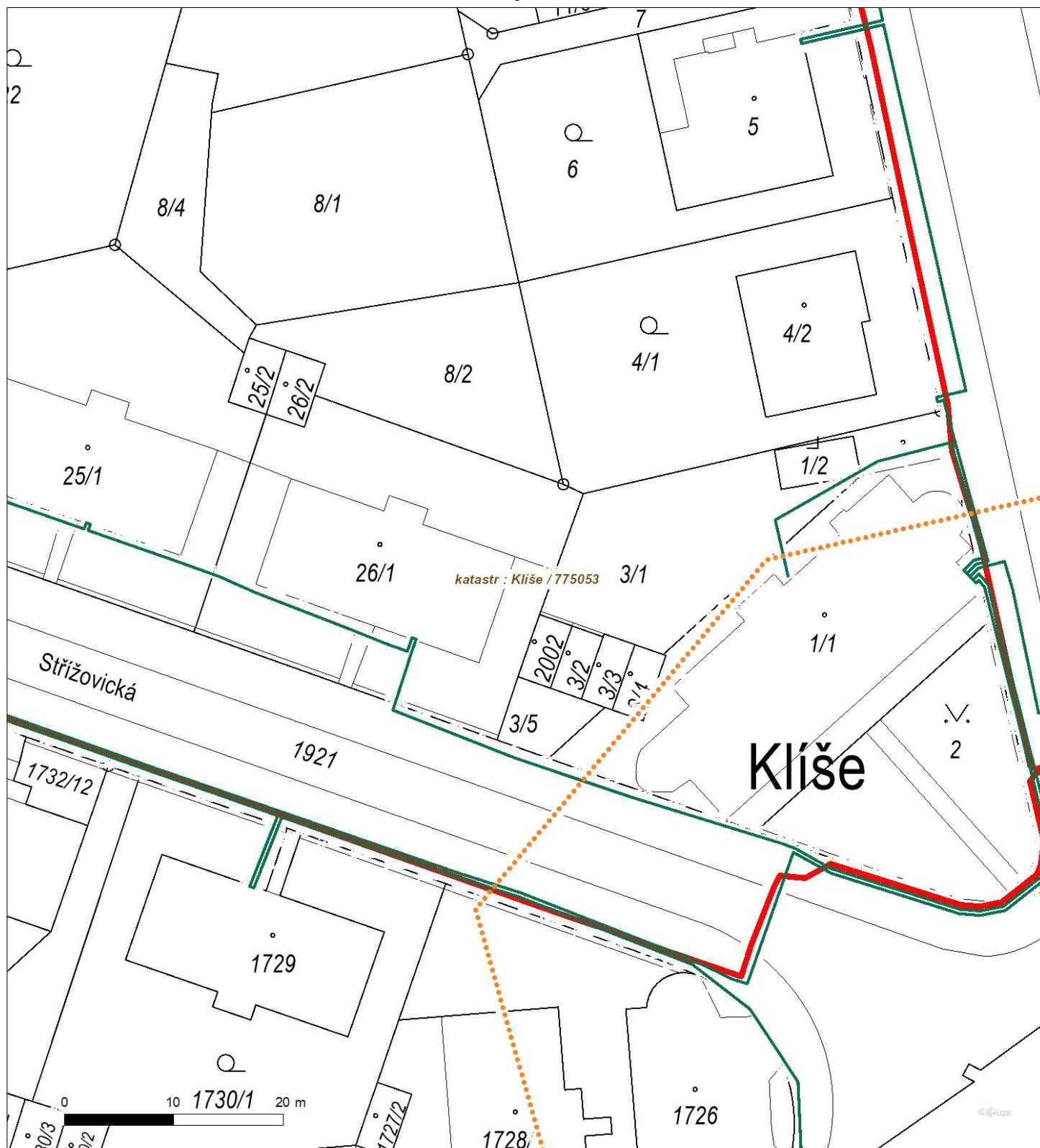
 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101949940.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



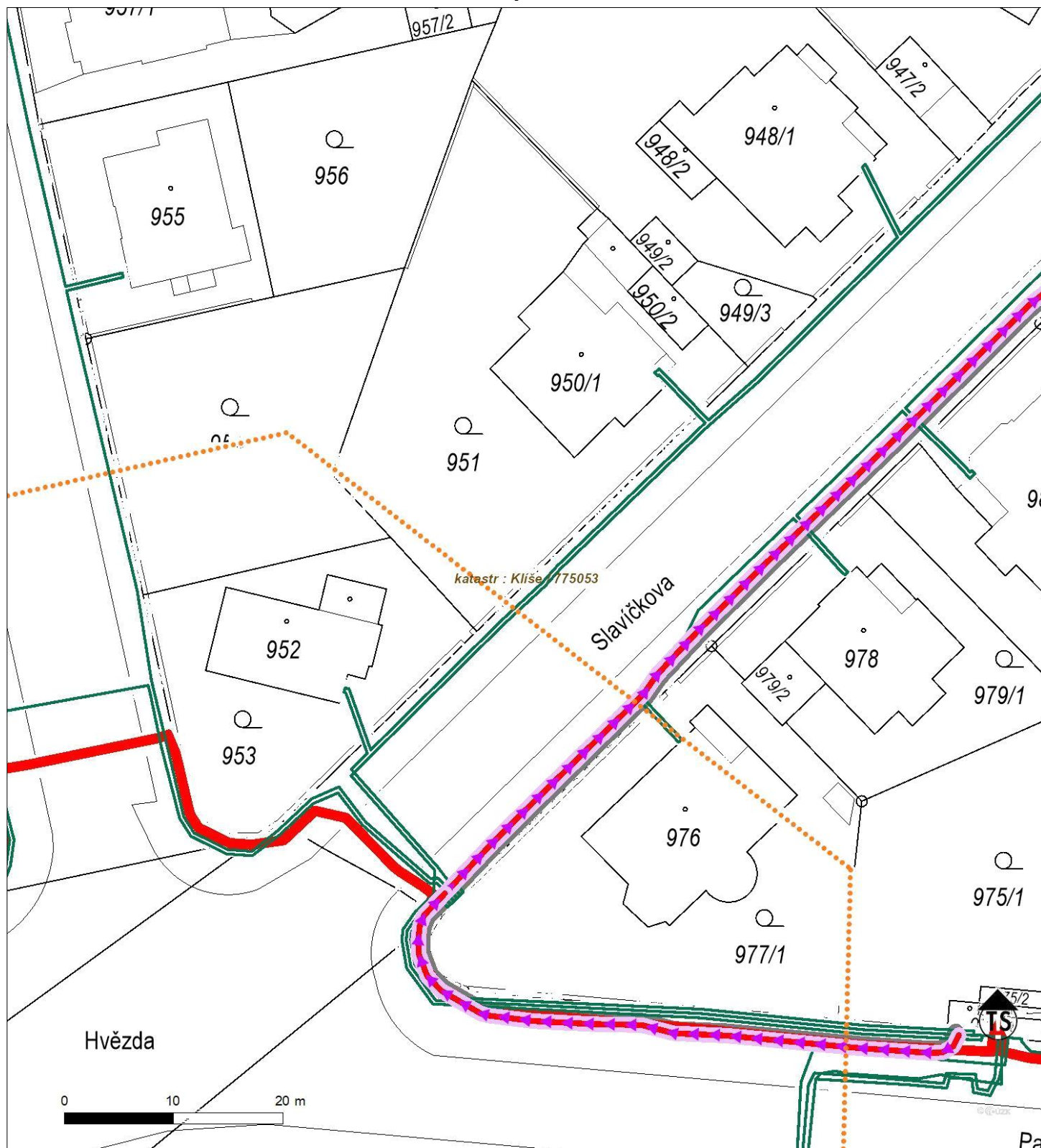
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101949940.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



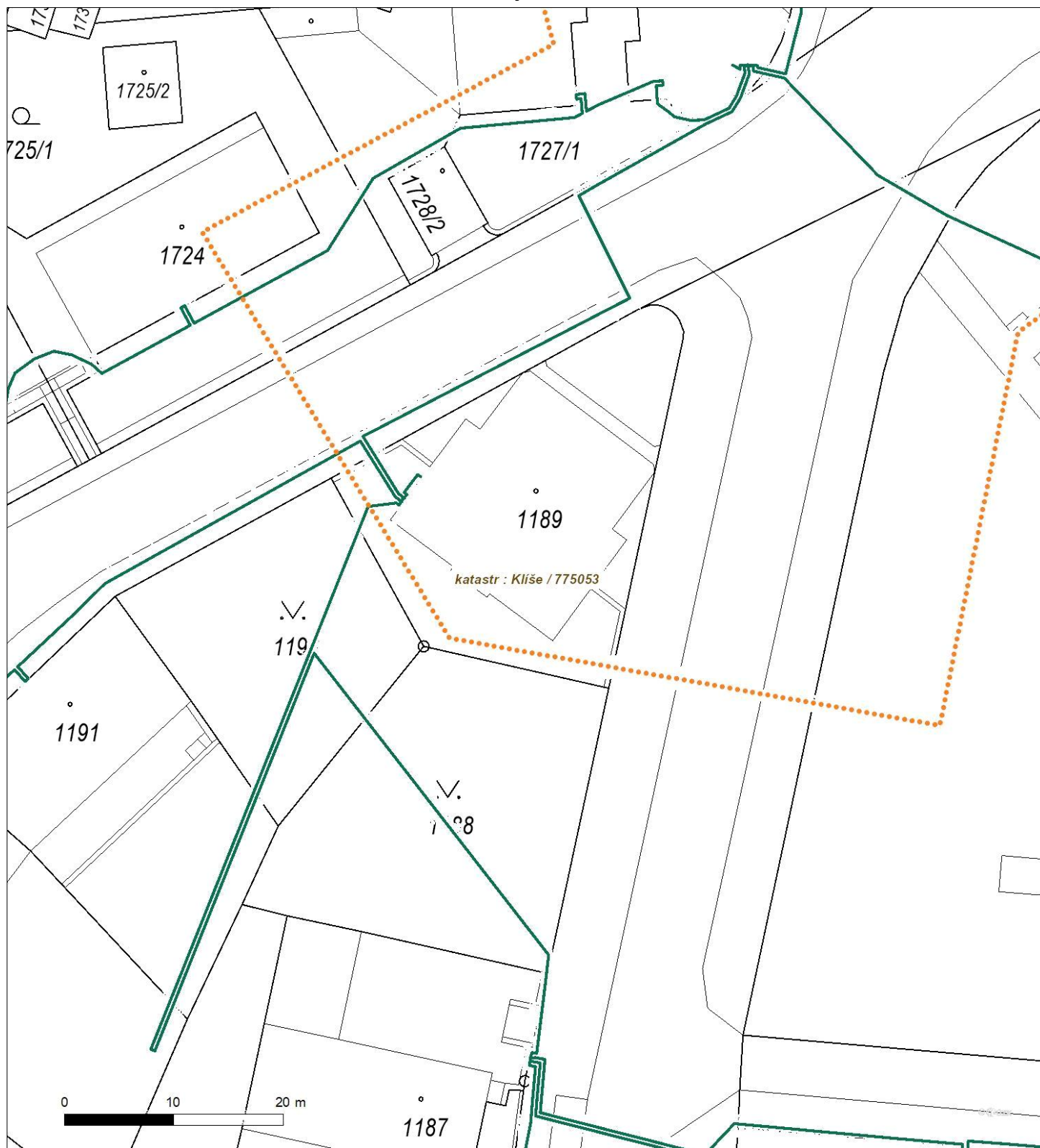
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101949940.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



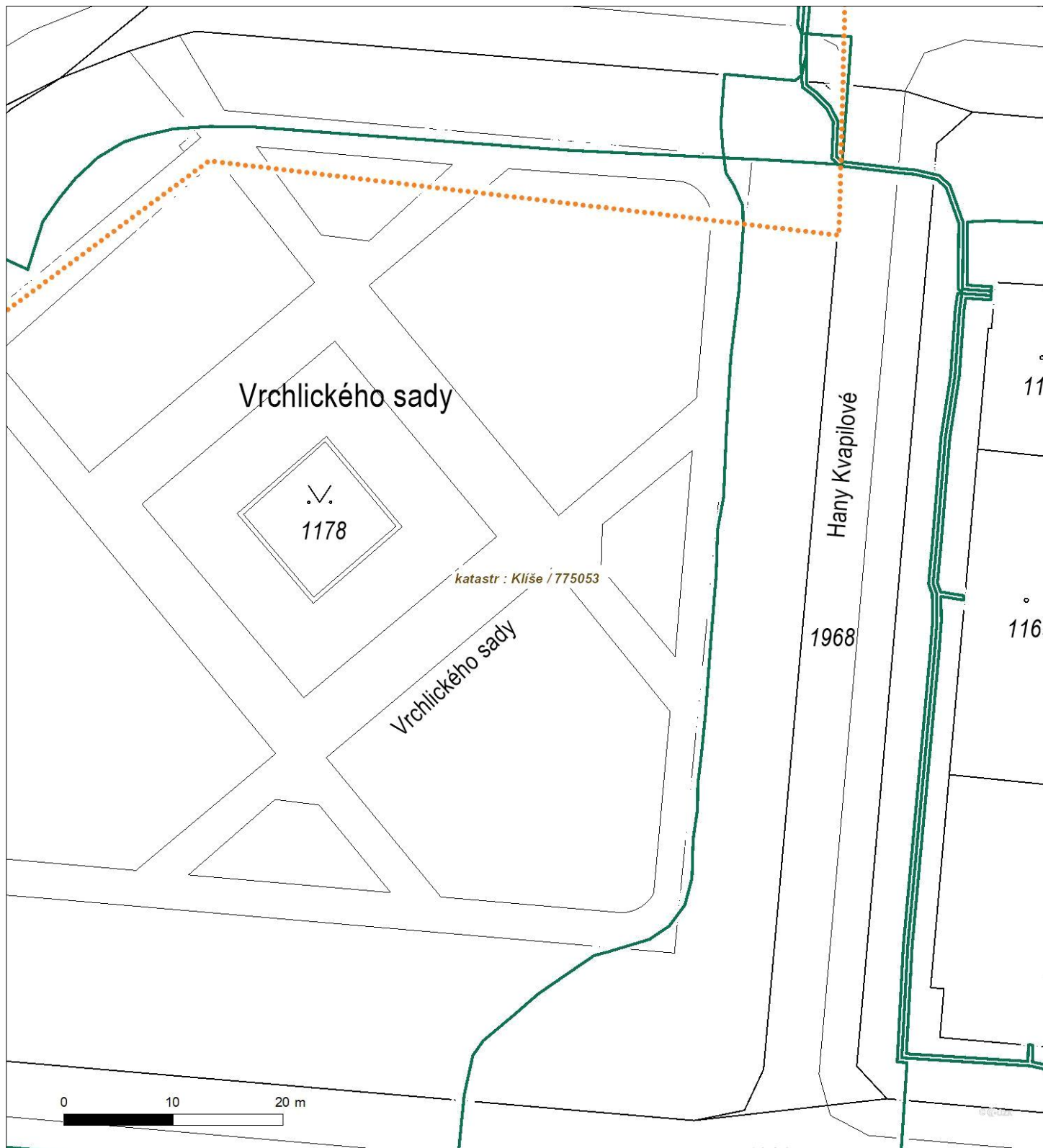
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101949940.

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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

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

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

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami 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.

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



DISTRIBUCE

ZÁPIS

o vytyčení podzemního zařízení distribuční soustavy ve správě ČEZ Distribuce, a. s.

Zápis č.

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a. s.

se sídlem Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |

Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) |

IČO 24729035 | DIČ CZ24729035 | zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ústí n. Lab., sp. zn. B 2145

zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 |

DNE 21.7.23 BYLO VYTYČENO PODZEMNÍ VEDENÍ V KATASTRU MĚSTA/OBCE:

OBEC

ULICE

JINÉ URČENÍ MÍSTA VYTYČENÍ

VYTYČENÍ BYLO PROVEDENO V KABELOVÉM ÚSEKU

☒ POMOCÍ HLEDAČE KABELŮ A SITUAČNÍHO PLÁNU

☒ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ Z GIS

NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY Č. 26488906 ZE DNE 21.7.2023

PRO STAVBU, AKCI

SUBJEKT (DÁLE JEN OBJEDNATEL):

ULICE, OSADA

OBEC / MÍSTNÍ ČÁST

DATUM NAROZENÍ / IČO

ODPOVĚDNÁ OSOBA

Č.P. / Č.OR.

PSČ

TELEFON

Vytyčení bylo provedeno na základě sdělení o existenci podzemních vedení ve správě PDS ze dne 21.7.23
vydaného pod zn. 26488906

Vytyčení bylo provedeno ve všech místech možného ohrožení zařízení PDS jím pověřeným pracovníkem a označeno barvou. Vytyčení bylo provedeno dle požadavků pracovníků objednatele, kteří si vyznačenou trasu přeznačili kolíky / ORANŽE barvou¹⁾. PDS neodpovídá za stav dodatečného označení a případné přemístění těchto kolíků. V případě nejasné trasy kabelového vedení budou v místech označených na situačním záznamu provedeny se zvýšenou opatrností ručně vykopané sondy k upřesnění umístění kabelů.

Vytyčený kabel je chráněn ochranným pásmem ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), v platném znění. Ve vytyčeném úseku se může nacházet uzemňovací soustava nebo spojka, které jsou součástí kabelového rozvodu a nesmí být s nimi bez vědomí PDS jakkoliv manipulováno.

Přílohou je / není²⁾ situační záznam vytyčeného zařízení (včetně okótování trasy kabelů), který pořídil objednatel / zástupce PDS²⁾ s ohledem na to, zda je to na základě pevných bodů v okolí vytyčované trasy možné.

¹⁾ Nehodící se škrtně a případně se vyplní barva, kterou je trasa kabelu v terénu vyznačena.

²⁾ Nehodící se škrtně.

VYTYČENÍ PROVEDL

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE, TELEFON

za ČEZ Distribuce, a. s.

DNE

PODPIS (RAZÍTKO)

PODMÍNKY PRO ČINNOST V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY:

- 1) Objednatel prokazatelně seznámí s polohou podzemního vedení pracovníky, kteří přijdou s vedením do styku a upozorní na možnou odchylku uložení vedení. Před zahájením stavby určí odpovědnou osobu jako dozor nad dodržováním bezpečnostních předpisů, vydaných pro práci v blízkosti elektrického zařízení pod napětím. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena ČSN EN 50110-1.
- 2) Objednatel není oprávněn užít k provádění zemních prací mechanismy (hlubiče, bagry apod.) v prostoru 1 m na každou stranu od osy krajního kabelu, ve vzdálenosti 1–2 m na každou stranu od osy krajního kabelu je oprávněn užít mechanismy pouze po předchozím ověření přesné polohy kabelu pomocí ručně vykopaných sond.
- 3) Podkopané kabely a spojky budou podloženy a podchyceny tak, aby byla zajištěna ochrana proti mechanickému poškození a zemina pod podložkou musí být řádně udusaná. Obnažené kabely budou přikryty pevnou mechanickou zábranou (např. dřevěné korytko) proti pádu volných předmětů a poškození třetí osobou. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí objednatel přítomnost odpovědného pracovníka PDS a požádá o uvedení kabelu do beznapěťového stavu. V případech, kdy bude docházet k omezení dodávky elektřiny zákazníkům na dobu delší než 20 min., je objednatel povinen požádat PDS o vypnutí a zajištění zařízení alespoň 40 dnů předem.
- 4) Obnažení nevytyčených energetických zařízení objednatel okamžitě ohlásí na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860 (nepřetržitá služba) a s pokračováním prací vyčká až do obdržení dalších dispozic. Všechny odkryté kabely označí výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 a zamezí k nim přístup. Na toto telefonní číslo okamžitě ohlásí každé poškození vedení, poškození ochranného krytí kabelů nebo uzemnění, a to i v případě, že nedojde k bezprostřednímu poruše nebo přerušení dodávky elektřiny.
- 5) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve objednatel ke kontrole odpovědného pracovníka PDS. Kontrola musí být domluvena předem při vytyčování kabelů ve správě PDS. Pracovník PDS provede kontrolu stavu kabelového vedení, zjištění viditelného poškození, dodržení původní trasy vedení a použití odpovídající technologie uložení zařízení PDS dle ČSN 33 2000-5-52. Pověřená osoba dá písemný souhlas k zasypání kabelů, nebo v případě zjištění závad bude stanoven způsob a termín odstranění závad. Bez tohoto zápisu nesmí být kabely zakryty.
- 6) V případě vzniku škody či úrazu provozem elektrického vedení nebude objednatel uplatňovat vůči PDS náhradu.
- 7) Na vytyčenou trasu podzemního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy těžkými vozidly musí být upraveny podle pokynů PDS. V ochranném pásmu zařízení se zároveň nesmí snižovat nebo zvyšovat konečná vrstva zeminy nad kabelem bez souhlasu PDS.
- 8) Nedodržení těchto podmínek je porušení právní povinnosti a objednatel se vystavuje právnímu postihu dle zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), v platném znění.
- 9) Veškeré náklady spojené s uvedenými podmínkami hradí investor (objednatel) stavby.
- 10) V případě zničení nebo vytrhání vytyčovací kolíků, nebo v případě zahájení zemních prací v místě určení později než do 1 měsíce od provedení vytyčení, je objednatel povinen přizvat zástupce PDS k opětovnému určení polohy kabelu.
- 11) Investor odpovídá 36 měsíců za případné poškození zařízení PDS v místech souběhu a křížení se stavbou.
- 12) Další podmínky:

S TĚMITO PODMÍNKAMI BYL SEZNÁMEN A VYTYČENOU TRASU KABELU PŘEVZAL

Objednatel zajistí ochranu zařízení PDS v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN (především ČSN 33 2000-5-52 „Výběr a stavba elektrických zařízení“, ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“), PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení PDS, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení PDS během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů především dodržováním podmínek pro činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy PDS, které jsou nedílnou přílohou „Souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ve správě PDS“ a na „Zápisu o vytyčení podzemního zařízení distribuční soustavy ve správě PDS“. V případě, že objednatel bude provádět opravu svého zařízení, stavbu nebo jeho části pomocí třetí osoby, zavazuje se seznámit takovou osobu s těmito podmínkami a zavázat ji k jejich dodržování. Odpovědným subjektem ve vztahu k PDS je však nadále objednatel.

Objednatel prohlašuje, že vytyčení bylo provedeno podle jeho požadavků a to ve všech místech, kde může dojít k ohrožení podzemního vedení ve správě PDS.

ZA OBJEDNATELE

V _____ DNE _____

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE _____

OBJEDNATEL _____

PODPIS (RAZÍTKO) _____



ŽADATEL

AZ Consult, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700721159

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
28.06.2023

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

Název akce: **Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700721159 ze dne 28.06.2023, 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 28.06.2024.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

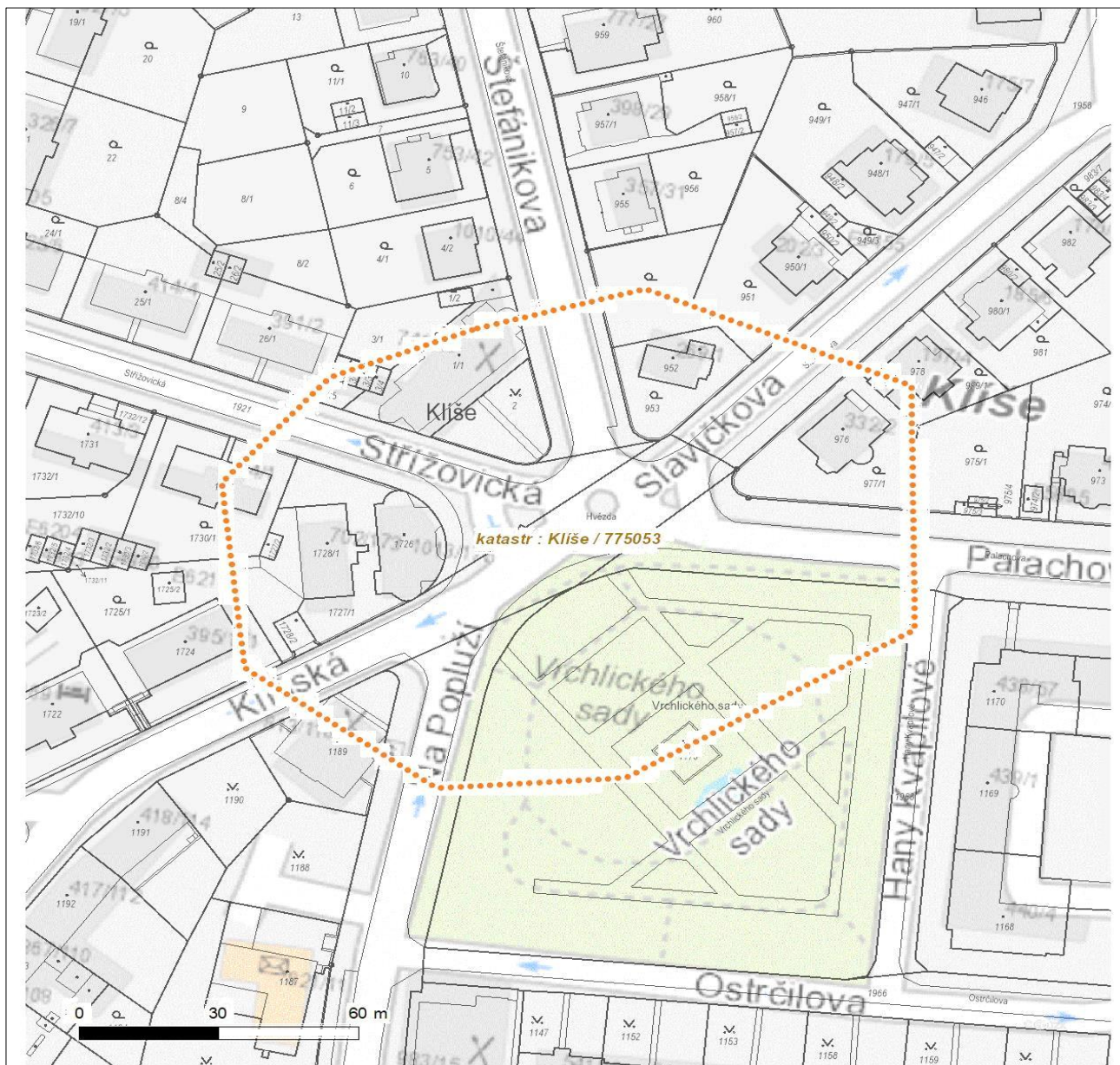
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700721159.

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 | |

*AZ Consult, spol. s r.o.
Jakub Holý
Klíšská č.p. 1334/12
400 01 Ústí nad Labem-
centrum*

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
01.06.2023	2023/11/3543/DHAV	Havel Dominik / +420 606 483 829 / dominik.havel@cez.cz	1.6.2023

Vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s.

Název akce: Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky

Důvod žádosti: Zákres sítí

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 01.06.2023 o sdělení existence zařízení společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo do jeho ochranného pásma zasahují**, tato zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.:

Typ zařízení	střet ano / ne	Typ zařízení	střet ano / ne
Parovod/kondenzát	ano	datové vedení (např. optický kabel)	ne
Horkovod/teplovod	ano	veřejné osvětlení	ne
Plynovod	ne	Přípojka NN	ne
Stavební objekty	ano		

Přibližný průběh tras sítí – technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto sdělení. Tento zákres je pouze orientační, před zahájením prací je nutno tato zařízení vytýčit pracovníkem naší společnosti. Přesné určení uložení/umístění našeho zařízení zajistí stavebník ručně kopanými sondami na námi určených místech.

Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení/umístění našeho zařízení nesmí být stavebníkem zahájeny stavební činnosti.

Doplňující informace: *možnost dopsat poznámku týkající se problematiky daného místa*

Pouze zákres sítí



Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že v zájmovém území se můžou nacházet rovněž jiná zařízení, která nejsou v majetku společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.

Všeobecná ustanovení ke stavební činnosti v zájmovém území:

- a) při provádění výkopových prací požaduje společnost ČEZ Teplárenská, a.s. dodržení vzdáleností a podmínek pro stavební činnosti v blízkosti ochranných pásem dle ustanovení § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.
- b) případná místa křížení s podzemním rozvodným teplárenským zařízením nesmí být zakryta dříve, než budou zkontrolována pověřeným pracovníkem ČEZ Teplárenská, a.s.
- c) stavebník musí oznámit ČEZ Teplárenské, a.s. termín zahájení výkopových prací nejméně 3 pracovní dny předem. Za oznámení se rozumí okamžik doručení oznámení příslušnému lokálnímu správci společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.
- d) stavebník, si před zahájením výkopových prací musí zajistit u ČEZ Teplárenské, a.s. podklady pro přesné zakreslení podzemních rozvodných teplárenských zařízení.
- e) při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu ve smyslu § 87 zákona 458/2000 Sb. nesmí dojít k poškození rozvodného tepelného zařízení.

Společnost ČEZ teplárenská, a.s. upozorňuje, že toto sdělení nenahrazuje vyjádření, resp. souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých je udělen, společností ČEZ Teplárenská, a.s. zejména dle ustanovení § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.

Toto vyjádření se nedotýká práv a povinností vyplývajících ze zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád nemůže být považováno za souhlas účastníka v územním nebo stavebním řízení.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.

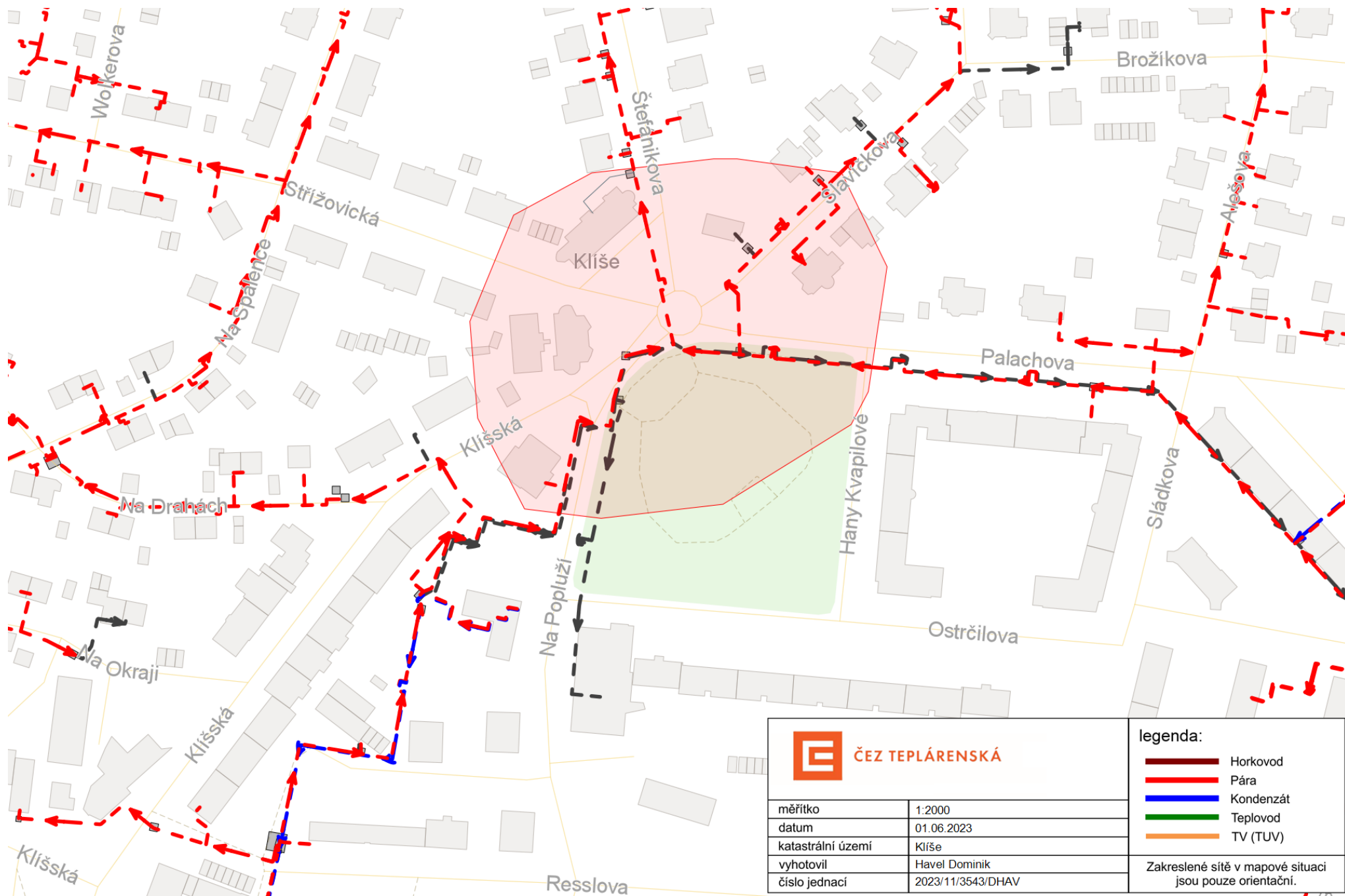


S pozdravem

Ing. Jiří Gruber
Vedoucí odb. VaP RT Ústí n. L.
jiri.gruber@cez.cz
+420 606 641 219



ČEZ Teplárenská, a.s.
Bezručova 2212/30
251 01 Říčany
IČ: 273 09 941



ČEZ TEPLÁRENSKÁ

měřítko	1:2000
datum	01.06.2023
katastrální území	Klíše
vyhotovil	Havel Dominik
číslo jednací	2023/11/3543/DHAV

legenda:

- Horkovod
- Pára
- Kondenzát
- Teplovod
- TV (TUV)

Zakreslené sítě v mapové situaci jsou pouze orientační.

Žadatel: AZ Consult, spol. s r.o. Klíšská 1334/12 400 01 Ústí nad Labem IČO: 44567430		
Dopis ze dne:	Vyřizuje:	V Liberci dne:
31.5.2023	Michaela Kladivová, tel: 488 577 578	31.5.2023
Věc:	vyjádření k existenci sítí: k.ú. Klíše	

Dobrý den,

jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro: AZ Consult, spol. s r.o. k danému dni souhlasné stanovisko s Vaší stavbou. Naše síť nebrání stavbě dle Vašeho projektu.

na akci: Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky

S pozdravem



Michaela Kladivová
referent pobočky

COPROSYS Ústí spol. s r. o.
Žižkova 589/250
400 04 Trmice

Tel: 488 577 578
E-mail: mkladivova@coprosys.cz.

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

vaše značka: 2023399020

naše značka: SVO-06-23-225
Č. j.: 23896/23/ptn/21/les
vyřizuje: Petr Maule
telefon: 475668028

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
Vyřizuje: Jakub Holý; M: +420724087849;
E: holy@azconsult.cz

Žádost o stanovisko z důvodu existence sítí/zařízení VO v zájmovém území navrhované stavby s názvem: „Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky“

Na pozemcích dle žádosti pro budoucí záměr stavby, se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě majetku společnosti Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. Jedná se o kategorii kabelových zemních vedení NN, stožárů veřejného osvětlení (v majetku Statutárního města Ústí nad Labem) s různorodou specifikací zatřídění materiálů a svítidly, které jsou ve správě majetku společnosti Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s.

K tomuto sdělení přikládáme informativní zákres zařízení VO.

V případě budoucích realizací stavebních prací na pozemcích nebo v jejich ochranných pásmech je nutné:

1. Zažádat u správce majetku zařízení VO o stanovisko se souhlasem a povolení stavby.
2. Zaslát návrh projektové dokumentace správci majetku zařízení VO. Součástí PD bude technická zpráva a situační schéma dotčeného území stavbou.
3. Bez souhlasu správce majetku zařízení VO k PD nelze žádat o stavební povolení nebo ohlášení stavby na příslušném stavebním úřadě.
4. V případě zájmu o zákres sítí zařízení VO v elektronické podobě dotčeného území lze zaslat ve formátu *.dgn.

Toto sdělení platí 1 rok počínaje datem jeho vydání.

Vytyčení, kontrola: Jaroslav Kapras, T: 475668026, M: 724645958, E: sekretariat@dpmul.cz

Informace: Antonín Leskota, T: 475668029, M: 606427507, E: leskota@dpmul.cz

V Ústí nad Labem, dne 1. 6. 2023.

Leskota Antonín, vedoucí stř. SVO

Přílohy: ZÁMĚR NAVRHOVANÉ STAVBY, INFORMATIVNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO (2 listy)

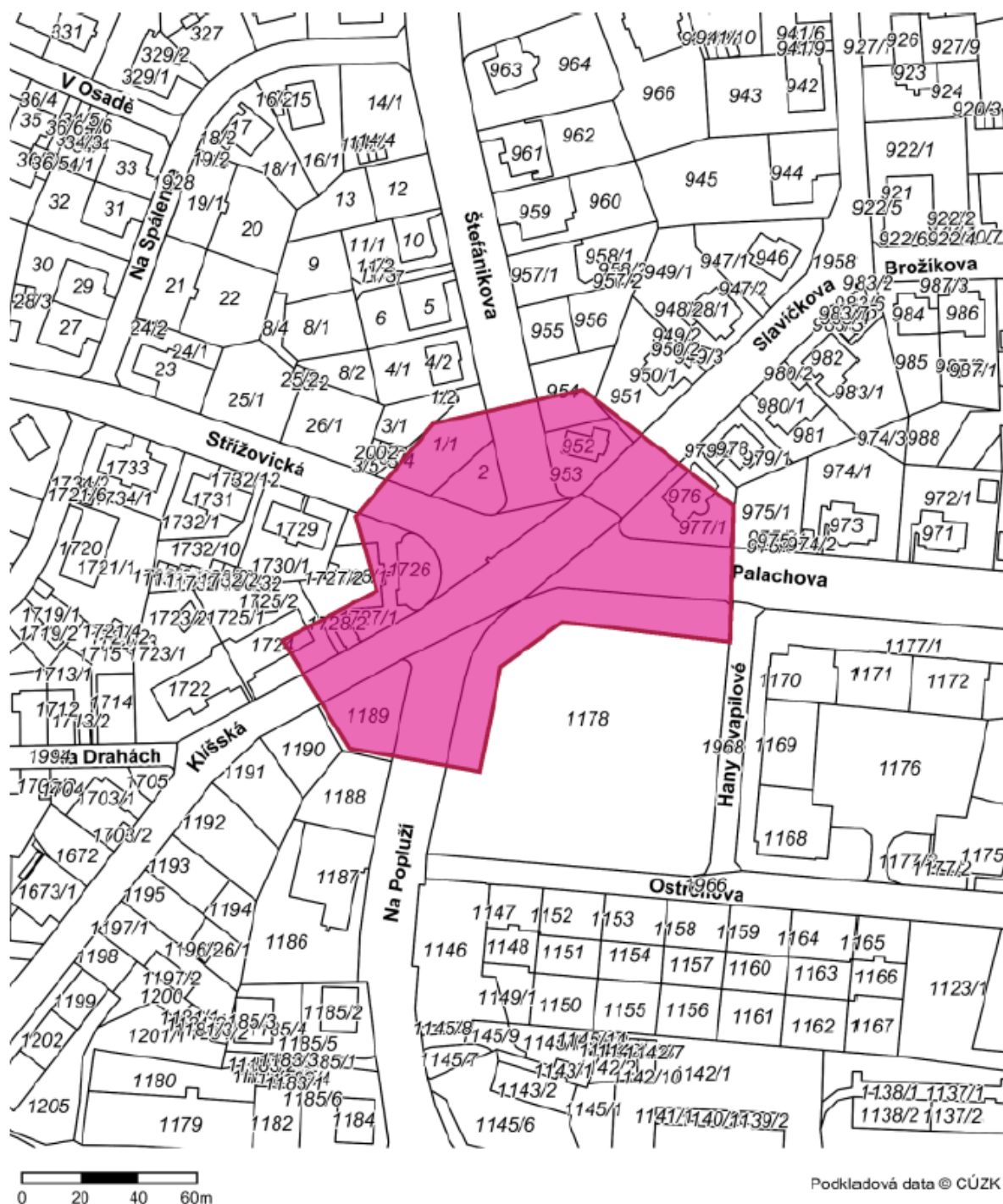
ZÁMĚR NAVRHOVANÉ STAVBY

Evid. č. žádosti: 2023399020

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Kliše (Ústí nad Labem) 775053

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail

DPMUL

Dopravní podnik
města Ústí nad Labem

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., se sídlem
Revoluční 3088/26, Ústí nad Labem,
středisko 021 veřejné osvětlení, Tichá 128/2, 400 10,
IČ 25013891

Protokol o vytýčení vedení veřejného osvětlení (VO) č. VyVO-2023/00183.

Dne 21.7.2023 bylo vytýčeno vedení VO v Ústí nad Labem v ulici Křižovatka Klíše

Vytýčení bylo provedeno v kabelovém úseku z UM

pomocí kabelového hledače a zakreslů správního úseku pro akci

a to ve všech místech požadovaných pracovníky objednatele, označeno červenou nebo oranžovou barvou. Organizace, která provedla vytýčení, neodpovídá za stav nebo případné přemístění těchto značek. Vytýčený kabel je chráněn ochranným pásmem 1m. Při zemních pracích je nutno dodržovat všech ustanovení, předpisů a norem vedoucích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při zemních pracích a podmínky správního úseku uvedené ve Vyjádření o existenci podzemního

zařízení VO nebo ve smlouvě č. SVO-06-23-255 ze dne 1.6.2023

a objednávka č. 202 200 51 ze dne 17.7.2023

Zejména je nutno:

- veškeré zemní práce blíže než 1 m od kabelu provádět pouze ručně se zvýšenou opatrností
- dodržovat opatrnosti v celém ochranném pásmu, tj. do hloubky 2m
- po odkrytí kabelu ho chránit i proti prověšení nebo poškození nepovolnou osobou
- lože kabelu před záhozem zapískovat a ztuhnout
- před záhozem kabelu přizvat zástupce správního úseku ke kontrole, zda není kabel viditelně poškozen
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti mechanickému poškození
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která znemožňovala přístup ke kabelům
- bez souhlasu správního úseku nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
- v případě zničení nebo vytrhání vytýčovací značek nebo v případě zahájení zemních prací v místě vytýčení později než do 1 měsíce, dát kabel znovu vytýčit

Další podmínky:

Případné poškození kabelu objednatel okamžitě ohlásí na

Dispečink VO tel. 603 333 810 nebo na bezplatnou infolinku DPMUL 800 100 613.

Objednatel prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou kabelu a s podmínkami práce v jeho blízkosti.

Při nahlášení poškozeného kabelu nutno uvést následující údaje:

a/ Jméno ohlašovatele:

b/ Název a sídlo prováděcí firmy :

c/ Telefonní spojení odpovědné osoby :

d/ Investor stavby :

e/ Místo umístění poškozeného kabelu :

Objednatel prohlašuje, že vytýčení bylo provedeno podle jeho požadavků a to ve všech místech, kde podle projektové dokumentace a skutečnosti na místě, může dojít k ohrožení vedení VO.

V Ústí nad Labem dne 21.7.2023

Za objednatele jméno + podpis + IČ:

Vytýčení provedl jméno: KAPRAN
podpis:

.....nevyplněné proškrtněte

* Provedena dvě vyhotovení, 1x objednatel + 1x středisko VO - 021

**DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA
ÚSTÍ NAD LABEM a.s.**
Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem
IČO: 25013891 DIČ: CZ25013891

vaše značka: 2023399020
naše značka: 24719/23/ptn/06/kmo
vyřizuje: Jana Kmoníčková
telefon: 475668024 kmonickova@dpmul.cz
datum: 08. června 2023

AZ Consult, spol. s r.o

Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

Odesláno: holy@azconsult.cz

„Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky“

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., jako provozovatel a vlastník hromadné dopravy a technické infrastruktury ve městě Ústí nad Labem vydává toto stanovisko.

- I. Dotčená (připravovaná) stavba, činnost: Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky
- II. Důvod vydání vyjádření: existence sítí a TI
- III. Předložená dokumentace: zájmové území stavby
- IV. Vyjádření střediska Údržba PTZ a správa sítí

1. V současné době se v zájmovém území nachází toto zařízení v majetku Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s.:

Nadzemní:

- stožáry trakčního trolejového vedení - výška min. 8 metrů, osazeny trakčním zařízením a trolejovým vedením ve výšce asi 5,5 m nad zemí a komunikací.

Podzemní:

- základ stožáru trakčního trolejového vedení cca 2x2x1,5 m,
- trakční napájecí kabely.

V přiložené situaci je zakresleno přibližné umístění základů stožárů trakčního trolejového vedení a podzemních kabelů. Ne nadzemního trakčního trolejového vedení a zařízení. Určené technické zařízení (UTZ) podle §47 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách v aktuálním znění.

2. Podmínky pro práce v blízkosti trakčního zařízení, které musí stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodržet.

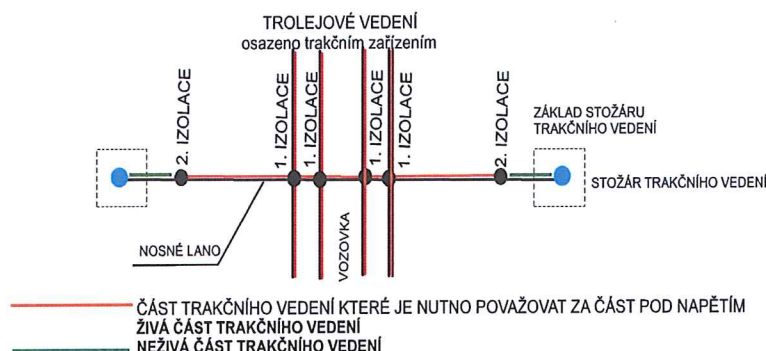
Požadujeme:

- a. Při pracích v blízkosti nevypnutého a nezajištěného trolejového vedení (elektrického zařízení) musí organizace provádějící práce zajistit dle ČSN 343112 a souvisejících:
 - Práce v blízkosti trakčního zařízení v majetku Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. mohou provádět pouze osoby poučené. Pracovníci musí být prokazatelně poučení zejména o dodržování bezpečnostních opatření, seznámení s polohou trakčního zařízení, riziky, rozsahem ochranného pásma atd.
 - Pracovník se nesmí přiblížit ani tělem, ani náradím, materiálem a předměty, ani mechanismem, stroji a proudem vody k živým částem na vzdušnou vzdálenost

menší, než je zóna přiblížení tj. 1m. Nosné lano trolejového vedení mezi první a druhou izolací je nutno považovat za část pod napětím.

- Musí být zajištěna stabilita práce tak, aby bylo zabráněno pádu na elektrické zařízení.
- Musí být definována hranice pracoviště.
- Poučení pracovníků provedeme na základě objednávky, kontakt František Paštika MT 724 208 148. V případě kontroly nebo při šetření mimořádné události je stavebník povinen doklad o proškolení osob pracujících v blízkosti trolejbusové dráhy předložit.

Schematický náčrtek jednoduchého provedení trakčního trolejového vedení



- b. Nemůže-li organizace při pracích v blízkosti nevypnutého a nezajištěného trolejového vedení dodržet uvedenou vzdálenost 1m je nutno požádat min. 5 dní předem provozovatele PTZ o napěťovou výluku, kontakt František Paštika MT 724208148. Provedeme vypnutí napájení trolejového vedení, zajištění a vymezení pracoviště. Toto provedeme na základě objednávky. Nutno požádat o zavedení náhradní autobusové dopravy kontakt bod V.
- c. Stavba musí být provedena tak, aby stožáry, trakční zařízení a vedení byly přístupné montážním prostředkům na opravu trakčního vedení, nesmí dojít k narušení stožáru, základu stožáru a stability stožáru. Provedení případného výkopu o větší hloubce než 1m a současně o vzdálenosti kratší než 2m od středu stožáru je nutno provést opatření pro zajištění stability stožáru.
- d. Zahájení stavby a jednotlivých etap oznámit min. 5 pracovních dní předem. Kontakt František Paštika MT 724208148.
- e. V případě místního šetření bod V. požadujeme přizvat Kontakt František Paštika MT 724208148.
- f. Zachovat umístění a uložení trakčního zařízení beze změn (povrch kabelové trasy, hloubka uložení, apod.).
- g. V případě nutnosti dočasných úprav trakčního trolejového vedení apod. po dobu stavby bude uzavřena smlouva na zaplacení vzniklých vícenákladů, nutno projednat, realizace na základě našeho souhlasu.
- h. V případě nutnosti úprav trakčního trolejového vedení apod. postupovat v souladu se Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, Vyhláška č. 100/1995 Sb., Řád určených technických zařízení, Vyhl. 177/95 Sb. (stavební a technický řád drah) vyhl. 177/95 Sb. a souvisejících. Změna umístění, uložení našeho zařízení na základě projektové dokumentace.

-
- i. Respektovat stávající umístění stožárů a závěsů trolejového vedení - ty jsou osazeny trakčním zařízením a nosnými lany, která nesou trakční trolejové vedením v trase trolejbusových linek MHD ve výšce asi 5,5 m nad zemí.
- j. Při přepravě objemných nákladů je třeba postupovat v souladu s ČSN 34 31 12, tzn. dodržet minimální vzdálenost nákladu 0,5m od trakčního vedení. Nelze-li toto dodržet, je třeba si vyžádat doprovod a trasu konzultovat. Pokud je výška trakčního vedení snížena a je označena příslušnou dopravní značkou, řídí se doprava touto značkou. Trolejový drát je od povrchu vozovky ve výšce max. 6 m – normálně 5,5 až 5m - min. 4,3 m v podjezdech a tunelech a objektech již vybudovaných, dle ČSN 33 35 16.
Doprovod nadměrného nákladu provedeme na základě objednávky.
- k. Respektovat ochranná pásma elektrických vedení a dalších zařízení.
- l. Zakreslení trasy vedení do projektové dokumentace.
- m. Vytýčení trasy kabelů v terénu objednat nejméně 7dní před zahájením prací v blízkosti kabelového vedení na t.č.: 724 208 148.
Vytýčení provedeme na základě předložené objednávky.
- n. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu (1 m od krajního kabelu na obě strany) výhradně ručním výkopem a s nejvyšší možnou opatrností.
- o. Kabely jsou uloženy dle ČSN 73 6005 :
- | | |
|--|--------|
| ve volném terénu (chráněné dlaždicemi)..... | 35 cm |
| ve volném terénu (jen s výstražnou fólií)..... | 70 cm |
| v chodníku..... | 35 cm |
| ve vozovce (v chráničce)..... | 100 cm |
- v jedné nebo více řadách (podle počtu kusů kabelů). Počet kusů kabelů je vyznačen v situaci u popisu kabelů. Přesnou hloubku uložení kabelů nutno určit sondou.
- p. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, apod.), aby nedošlo k jeho poškození.
- q. Mimo vozovku není dovoleno trasu kabelů přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude kabelové vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany kabelové trasy projednat.
- r. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. musí být realizováno mimo kabelovou trasu a její ochranné pásmo.
- s. Zásyp obnažených kabelů provést - podsyp a obsypání kabelů pískem, krytí kabelů dlaždicemi a výstražnou fólií.
- t. Přizvat ke kontrole křížení a souběhů. Zápis do stavebního deníku a kontrolu požadujeme při odhalení kabelové trasy a před provedením záhozu. Bez provedené kontroly a zápisu do stavebního deníku nesmí být naše zařízení zasypáno. Kontakt František Paštika MT 724 208 148. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklad stavebníka.
- u. Každé poškození našeho zařízení musí být ihned ohlášeno na tel.: 724 236 198. Veškeré náklady na opravu a související náklady hradí investor stavby a uvede zařízení na vlastní náklady do původního stavu podle požadavků provozovatele.
- v. Kontakt:
- | | |
|------------------|------------------|
| stálá služba | tč.: 724 236 198 |
| po-pá (07-15hod) | tč.: 724 208 148 |

V. Vyjádření střediska Operativní řízení a provoz dopravy

1. Dopravní podnik města Ústí nad Labem – doprava požaduje dodržení následujících podmínek:
 - a. zachování plynulého a bezpečného provozu autobusových a trolejbusových linek MHD v inkriminované oblasti,
 - b. v případě prací na komunikacích s provozem trolejbusů, po polovinách, případně po třetinách, s místním šetřením,
 - c. zůstane zachován provoz zastávek MHD v inkriminované oblasti, žádost o jejich případné posunutí oznámit minimálně pět pracovních dnů předem, s místním šetřením,
 - d. zavedení náhradní autobusové dopravy (dále jen NAD) lze provést pouze ve volných dnech,
 - e. před zavedením NAD bude uzavřena smlouva na zaplacení vzniklých vícenákladů.
2. Kontaktní osoby:
P. Konáš (725 514 712), vedoucí střediska Operativní řízení a provoz dopravy
R. Pospíšil (725 812 923), náměstek výkonného ředitele pro dopravu.

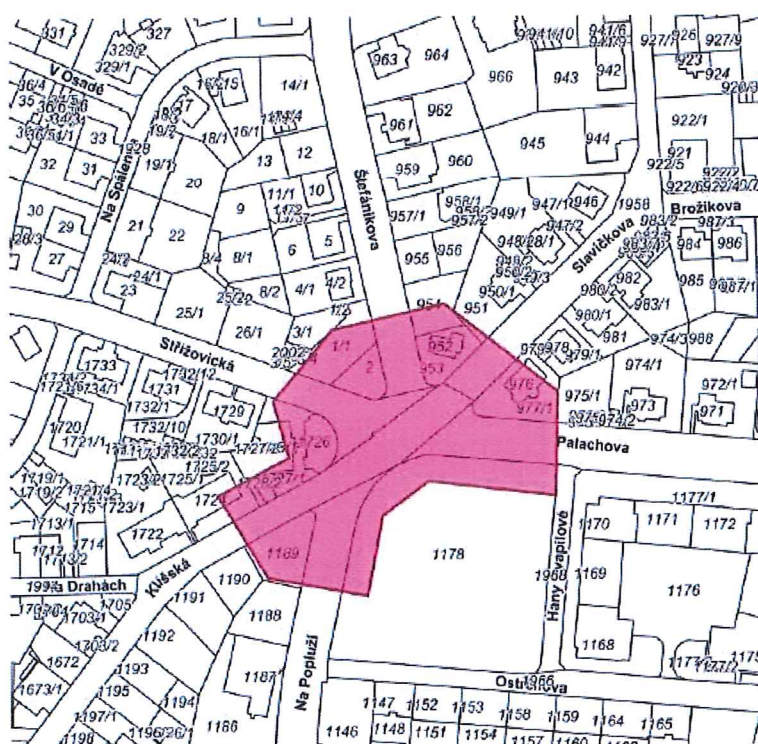
VI. Středisko Správa veřejného osvětlení

1. Toto stanovisko neobsahuje vyjádření Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. z hlediska veřejné osvětlení, které je ve vlastnictví Statutárního města Ústí nad Labem.
2. Stanovisko ke stavbě z hlediska veřejného osvětlení vydá:
Antonín Leskota, vedoucí střediska Správa veřejného osvětlení, MT 606 427 507.

VII. Zájem dotčený stavbou:

Evid. č. žádosti: 2023399020
Pořadové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Klíše (Ústí nad Labem) 775053
Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail



VIII. Dále požadujeme:

1. zažádat o stanovisko se souhlasem a povolení stavby,
2. zaslat návrh projektové dokumentace, součástí PD bude technická zpráva a situační schéma dotčeného území stavbou,
3. bez souhlasu nelze žádat o stavební povolení nebo ohlášení stavby na příslušném stavebním úřadě.

IX. Platnost stanoviska 1 rok od data vystavení.

DPMÚL
Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.
Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem
IČO: 25013891 | DIČ: CZ25013891
= 19 =



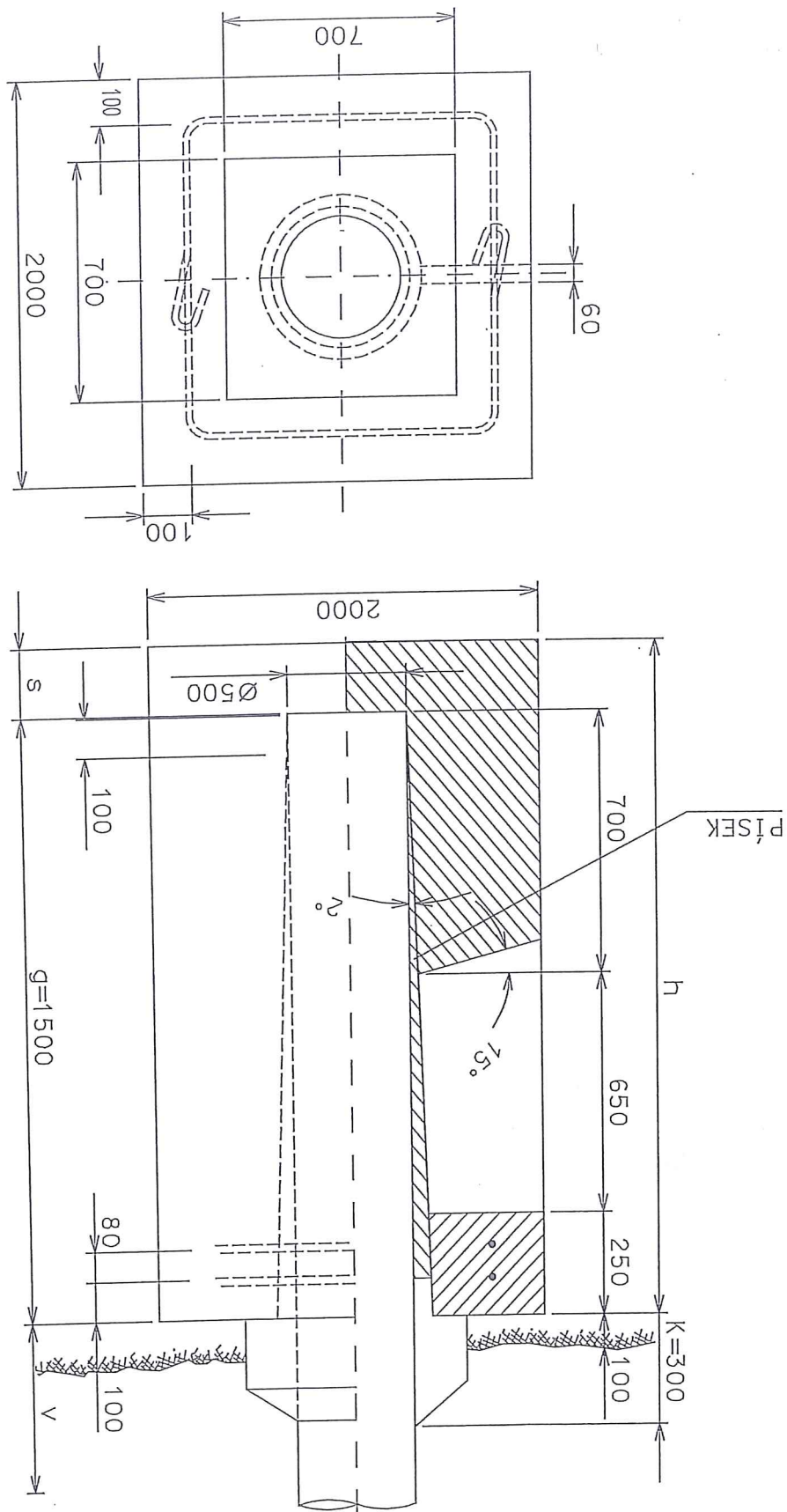
František Paštika

vedoucí střediska Údržba PTZ a
správa sítí

Přílohy:

orientační zakres trakčního zařízení	1 list
základ trakčního stožáru	1 list

HRANOLOVÝ ZÁKLAD V ROVINNÉM TERÉNU PRO TRUBKOVÉ STOŽÁRY

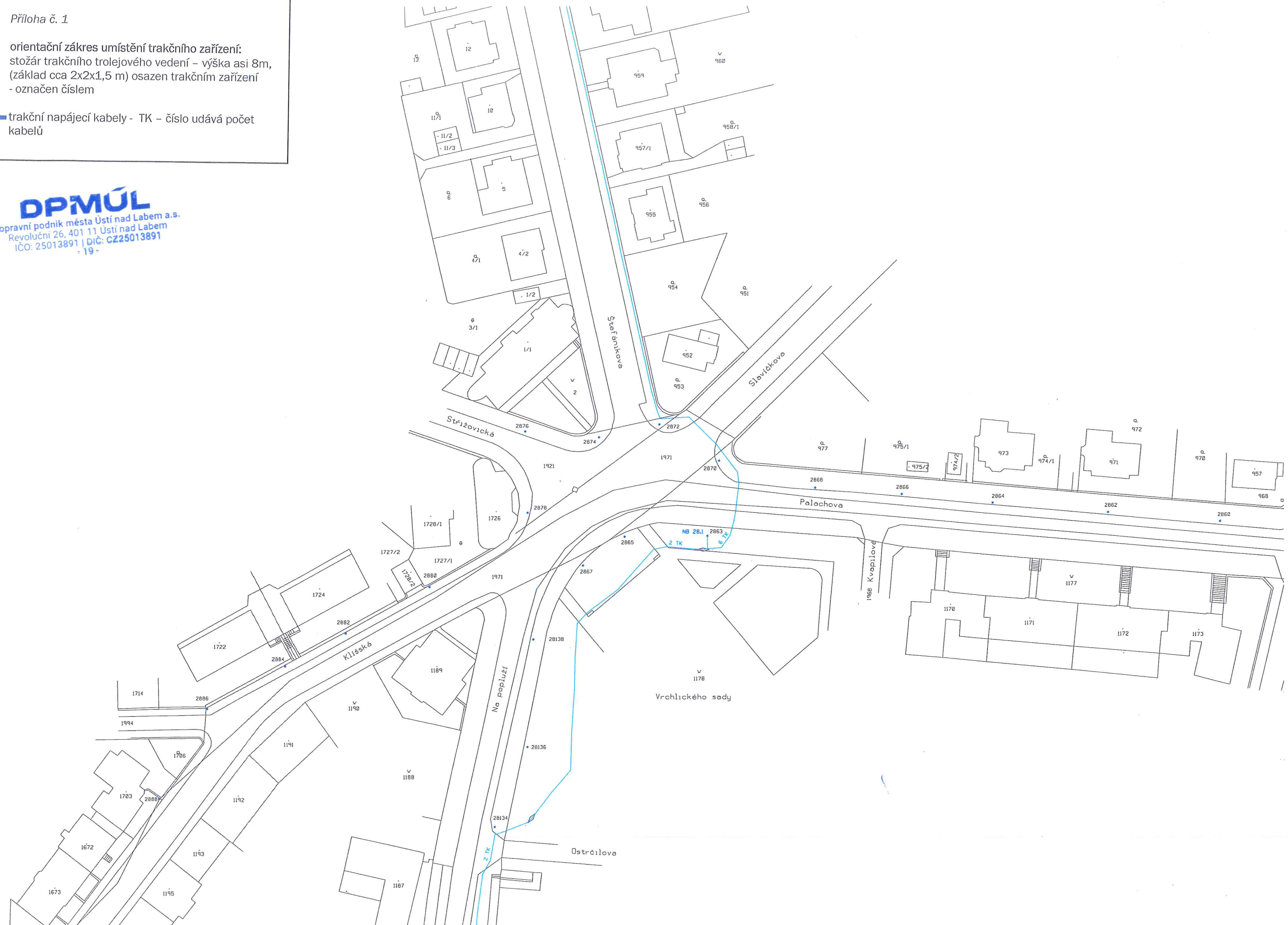


Příloha č. 1

orientační zakres umístění trakčního zařízení:
stožár trakčního trolejového vedení – výška asi 8m,
(základ cca 2x2x1,5 m) osazen trakčním zařízením
- označen číslem

trakční napájecí kabely - TK – číslo udává počet
kabelů

DPMÚL
Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.
Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem
IČO: 25013891 | DIČ: CZ25013891
- 19 -



Protokol o vytýčení vedení trakčních a kabelů (PTZ) č. 2023/29

Vytýčeno vedení PTZ v Ústí nad Labem v prostoru okružní křižovatky Klíše.

Objednávka ze dne 17. 07. 2023 AZ Consult, spol. s.r.o.

Vytýčení bylo provedeno v kabelovém úseku: Ústí nad Labem, v prostoru okružní křižovatky Klíše, mezi trakčními stožáry číslo *vyznačeno zeleně* pomocí kabelového hledače a zakreslů správného úseku pro akci „Ústí nad Labem, Klíše – průzkum okružní křižovatky“ a to ve všech místech požadovaných pracovníky objednatele, označeno oranžovou barvou v terénu nebo kolíky (rozsah vytýčených sítí zakreslen v příložené situaci). Organizace, která provedla vytýčení, neodpovídá za stav nebo případné přemístění těchto značek. Vytýčený kabel je chráněn ochranným pásmem 1m. Při zemních pracích je nutno dodržovat všech ustanovení, předpisů a norem vedoucích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při zemních pracích a podmínky správného úseku uvedené ve Vyjádření o existenci podzemního zařízení.

Zaměřená trasa podzemních sítí vyznačená v terénu: trakční napájecí kabely 4 kusy.

Zejména je nutno:

- veškeré zemní práce blíže než 1 m od kabelů provádět pouze ručně se zvýšenou opatrností
- dodržovat opatrnosti v celém ochranném pásmu, tj. do hloubky 2m
- po odkrytí kabelu ho chránit i proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou
- lože kabelu před záhozem zapískovat, ztuhnout a překrýt betonovými deskami
- před záhozem kabelu přizvat zástupce správného úseku ke kontrole, zda není kabel viditelně poškozen, kontakt František Paštika MT 724 208 148
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti mechanickému poškození
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která znemožňovala přístup ke kabelům
- bez souhlasu správného úseku nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
- v případě zničení nebo vytrhání vytýčovací značek nebo v případě zahájení zemních prací v místě vytýčení později než do 1 měsíce, dát kabel znovu vytýčit.
- provedení výkopu o větší hloubce než 1m a vzdálenosti kratší než 2 m od středu stožáru nutno provést opatření pro zajištění stability stožáru, kontakt František Paštika MT 724 208 148.

Další podmínky:

Případné poškození kabelu/kabelů objednatel okamžitě ohlásí na tel. 724 208 148.

Objednatel prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou kabelu a s podmínkami práce v jeho blízkosti.

Při nahlášení poškozeného kabelu nutno uvést následující údaje:

a/ Jméno ohlašovatele:

b/ Název a sídlo prováděcí firmy :

c/ Telefonní spojení odpovědné osoby :

d/ Investor stavby :

e/ Místo umístění poškozeného kabelu :

Objednatel prohlašuje, že vytýčení bylo provedeno podle jeho požadavků a to ve všech místech, kde podle projektové dokumentace a skutečnosti na místě, může dojít k ohrožení vedení PTZ. V příloze situace PTZ.

Za objednatele převzal:

jméno + podpis:..... Vytýčení provedl: *J. x*

IČO:

kontakt:

dne:

Za DPMUL předal: *MARLO*
jméno+podpis:.....

.....nevyplněné proškrtněte

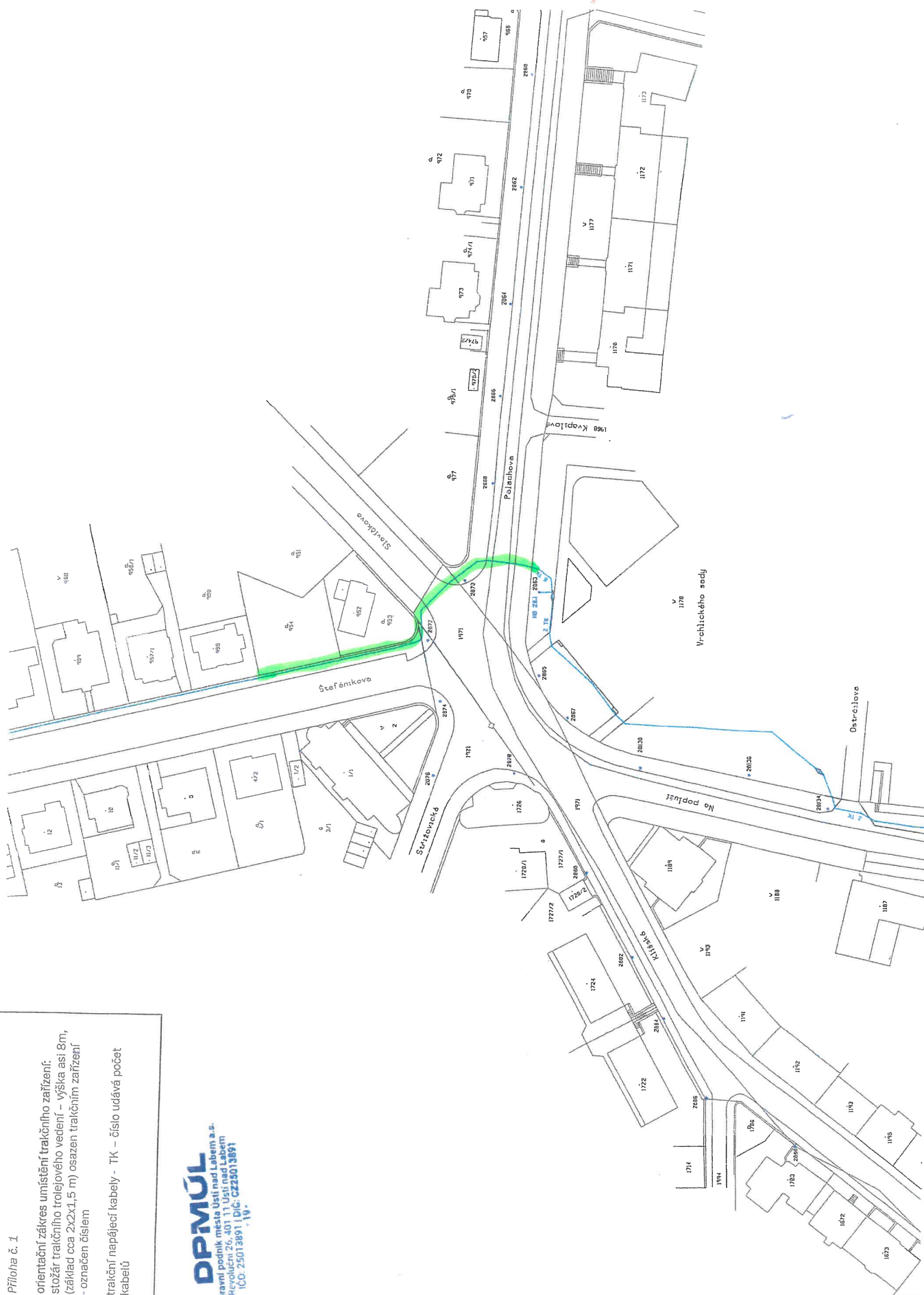
* Provedena dvě vyhotovení, 1x objednatel + 1x středisko PTZ - 006

Příloha č. 1

orientační zakres umístění trakčního zařízení:
 stožár trakčního trolejového vedení – výška asi 8m,
 (základ cca 2x2x1,5 m) osazen trakčním zařízením
 - označen číslem

trakční napájecí kabely - TK – číslo udává počet
 kabelů

DPMÚL
 Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.
 Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem
 IČO: 25013891 DIČ: CZ25013891





naše značka
5002833677
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
31.05.2023

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Věc:

Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky

K.ú. - p.č.: Klíše

Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

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 v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se 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 NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

- 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 (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).
- 2) PD, 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>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.
- 3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 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 STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.
- 7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.
- 8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě 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 plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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.

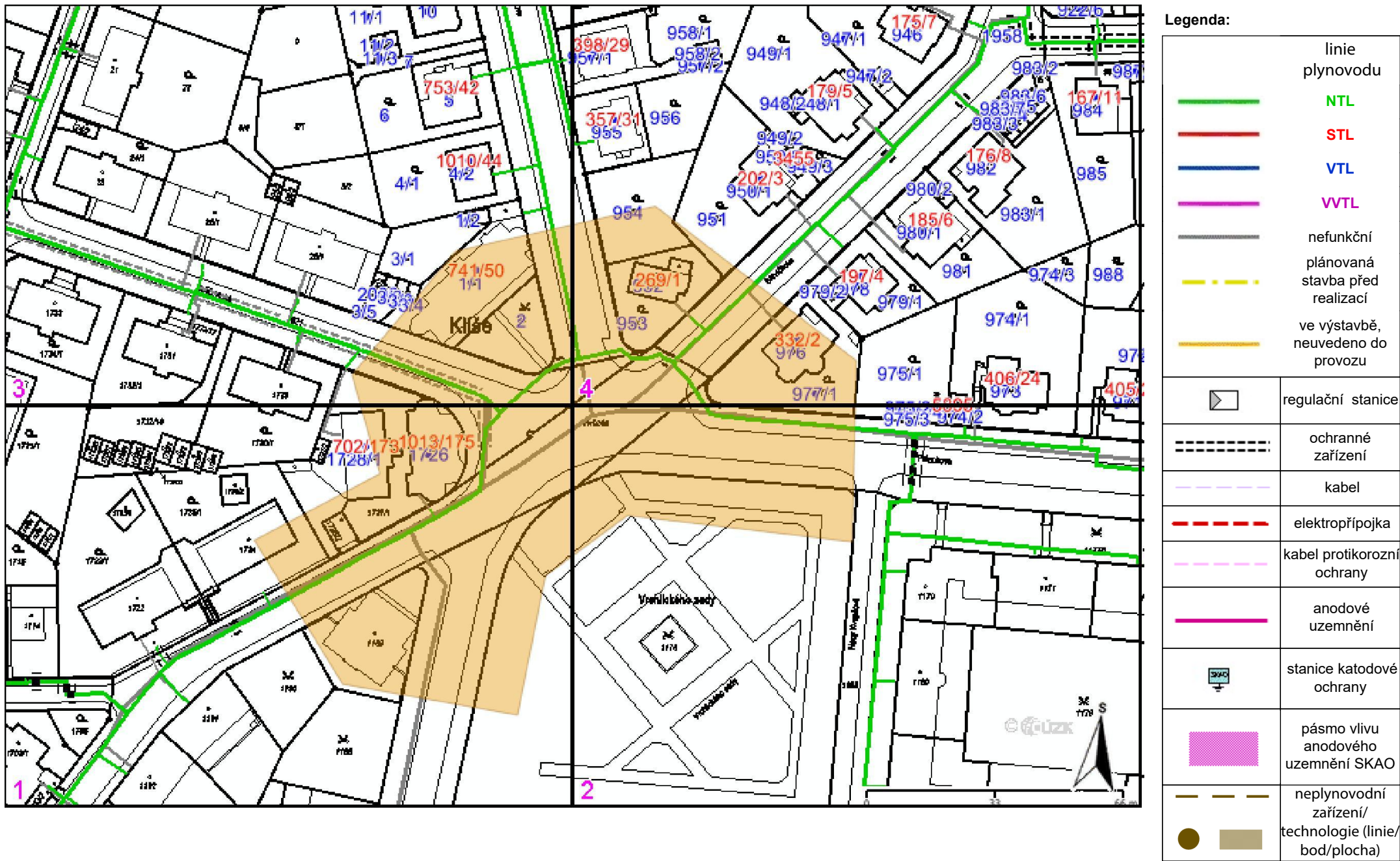
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002833677 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

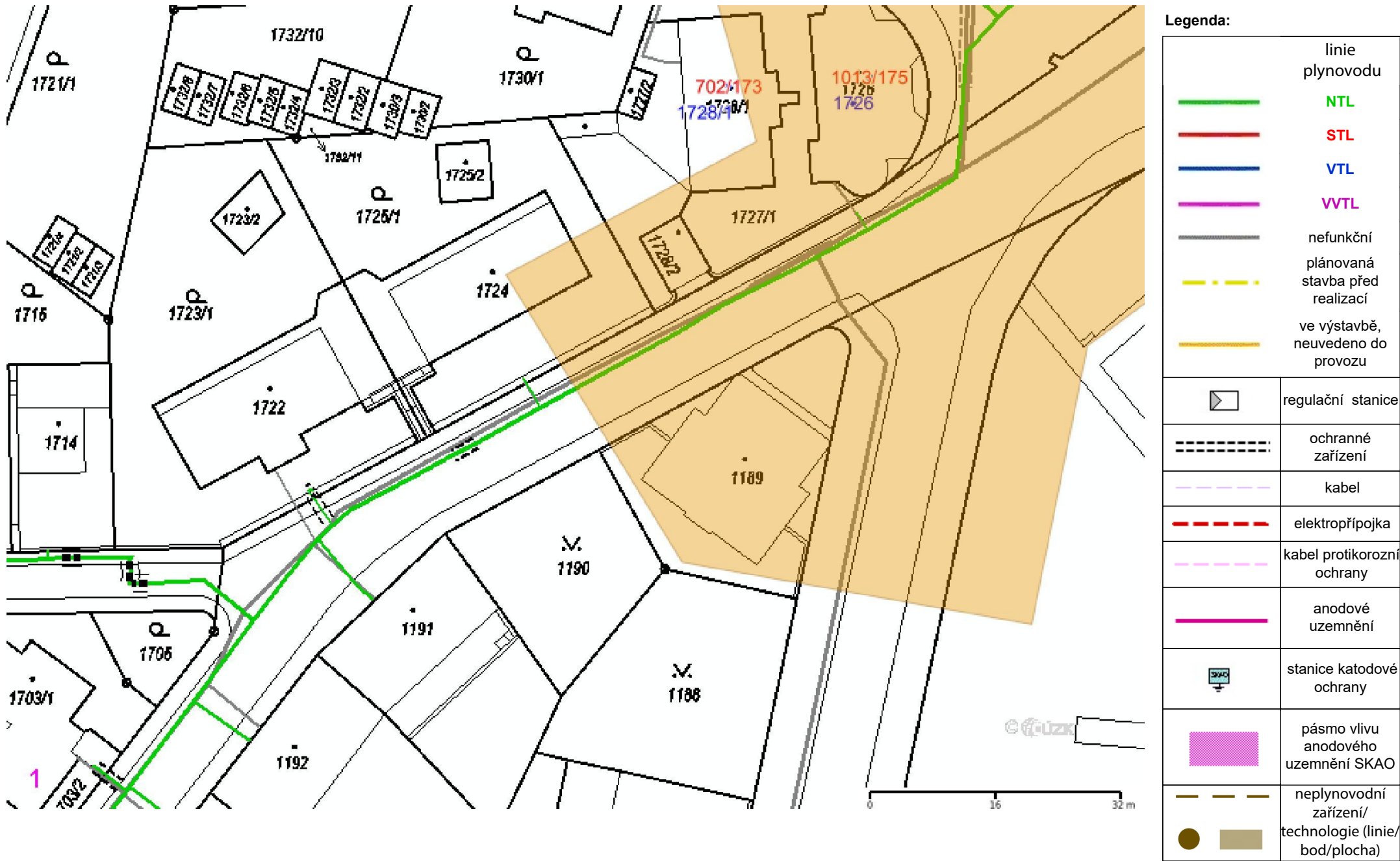
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002833677 ze dne 31.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.

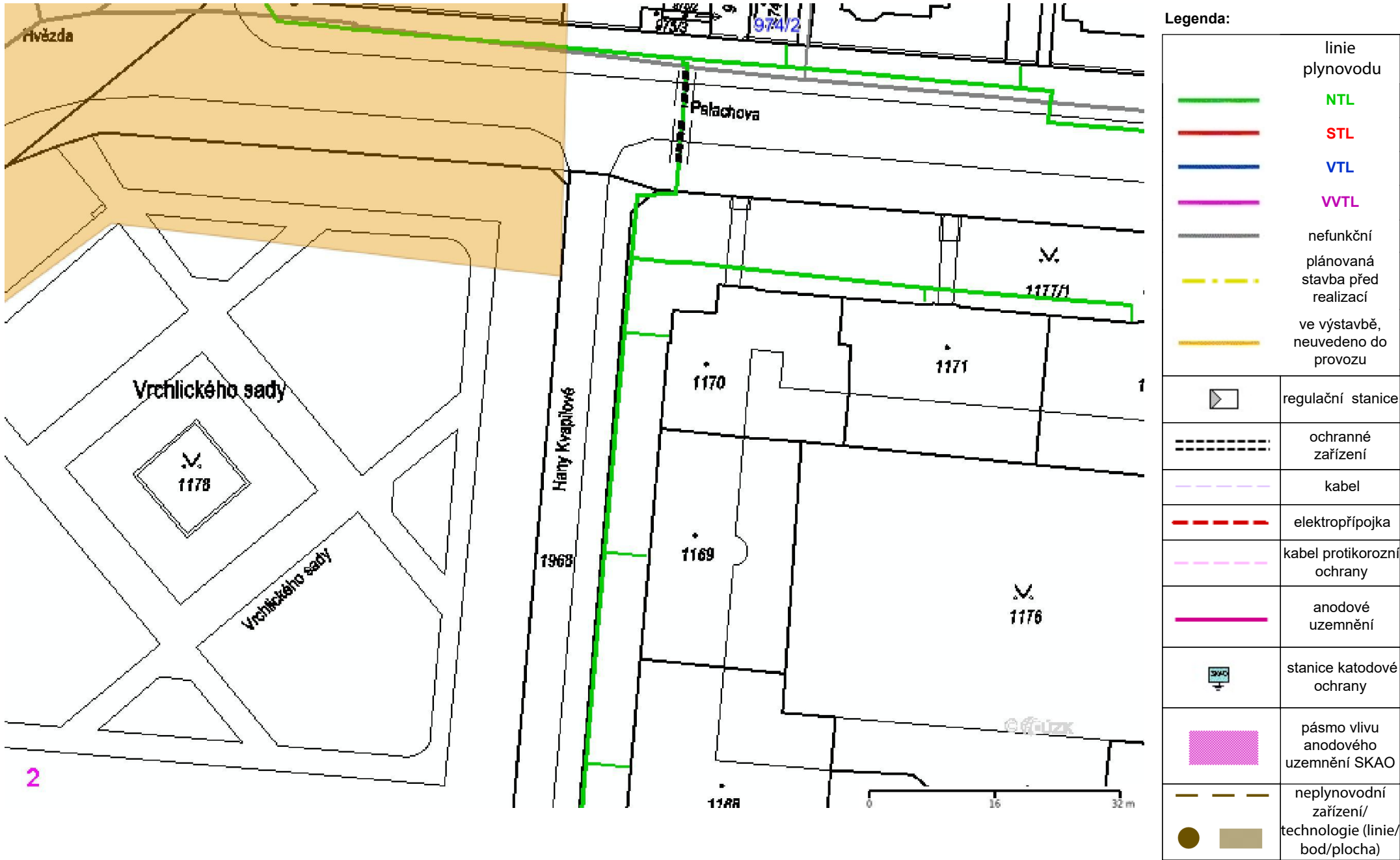


Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002833677 ze dne 31.05.2023.

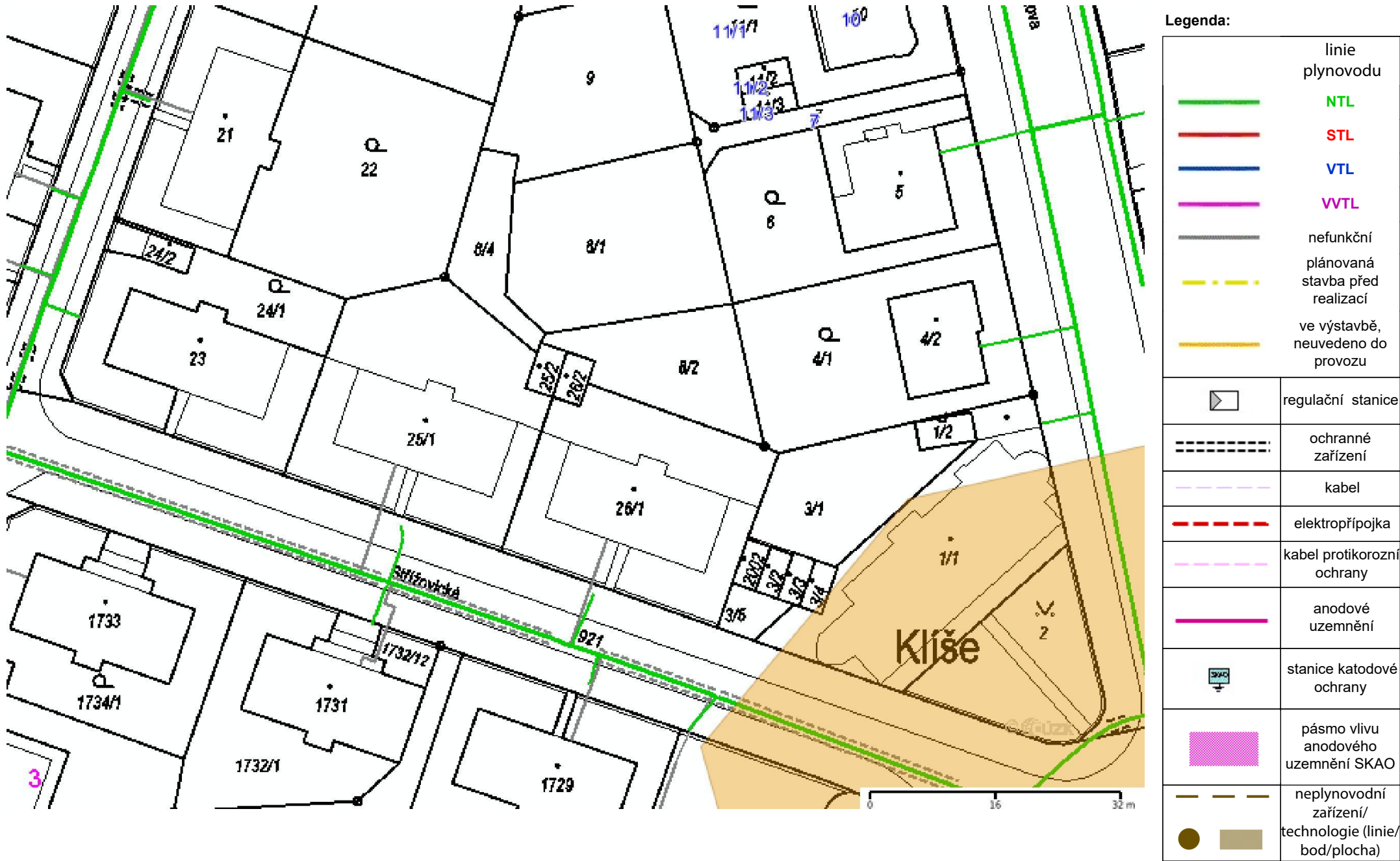
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002833677 ze dne 31.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.



PROTOKOL O VYTYČENÍ
PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ (PZ) – ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ (EZ)

Číslo:

48/Mocbač/23



GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311, zápis v OR: Krajský soud v Brně, odd. C, vl. 57165

Stanovisko GasNet Služby, s.r.o.

Ze dne: 31.5.2023

Č. j.: 5002833677

Investor (žadatel)

Jméno: AZ Consult, spol. s r.o.

Adresa: Klášská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem

Telefon:

Název stavby: Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky

Místo stavby: Ústí nad Labem

Ulice: Hvězda

Číslo pop./orient.:

Rozsah vytyčovaného PZ, EZ

(uvést např. ulice, od č. p. do č. p. v rozsahu vyznačeném na map. situaci, od bodu do bodu)

NTL OC, PE plynovodu v křižovatce Hvězda dle zájmového území
Rozsah vytyčeného zařízení v (m): 250

Vytyčení bylo provedeno

☒ kompletní (celé zájmové území)

☐ částečné (část zájmového území)

☒ Vizuálně, dle orientačního zaměření (dle ověřené dokumentace GasNet Služby, s.r.o.)

☒ Hledačem typu:

Metrotech

☐ Za pomoci kontrolních sond

Dne: 21.7.2023

Vedení trasy bylo vizuálně vyznačeno v terénu

☒ Barvou

☐ Kolíky

☐ Pomocí vnějších znaků

Při provádění prací je nutné dodržet stanovisko GasNet Služby, s.r.o.

Veškeré zemní práce v blízkosti plynovodu je nutné provádět ručně – u NTL, STL PZ, EZ 1 m, u VTL PZ 4 m na každou stranu. Práce v bezprostřední blízkosti PZ, EZ provádět tak, aby nedošlo k porušení izolace nebo stěny PE potrubí. Jakékoliv nejasnosti v průběhu prací v blízkosti plynovodu konzultujte s GasNet Služby, s.r.o. Přesné hloubkové uložení nebylo stanoveno. Toto je nutno ověřit ručně vykopanou sondou. V příp. nejasné trasy PZ, EZ budou v místech označených na situačním záznamu provedeny se zvýšenou opatrností rovněž ručně vykopané sondy k upřesnění umístění PZ, EZ.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu PZ, EZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu PZ, EZ a kontrola PZ, EZ.

Kontrolu je možné objednat min. 5 dnů předem na: www.gasnet.cz nebo Zákaznická linka 555 90 10 10.

Objednatel prohlašuje, že vytyčení bylo provedeno v požadovaném rozsahu.

Vytyčení provedl

Vytyčení převzal (organizace, provádějící firma)

Mojmír Machač

Jméno, příjmení

inspektor PZ

731 549 016

Funkce

Telefon

Podpis

Organizace

AZ Consult, spol. s r.o.

Vladimír Volf

Jméno, příjmení

725 775 109

Funkce

Telefon

Podpis

Vytyčení má platnost 2 měsíce.

Přílohy:

Stanovisko OSS

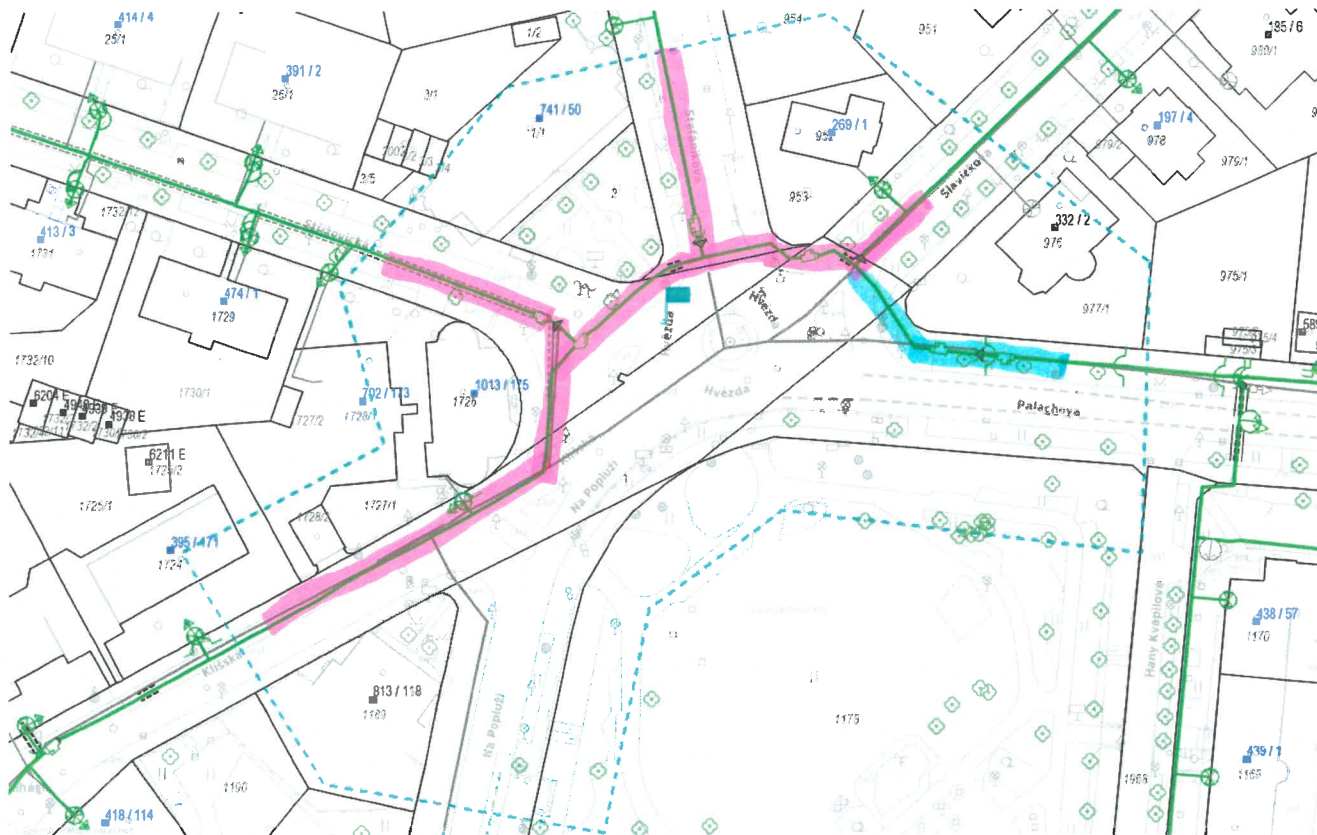
Mapová situace

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

1/1

Stanovisko : 5002833677 – Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky ze dne 31.5.2023

Účel stanoviska : Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení



 vytyčeno přístrojem

 vytyčeno dle mapových podkladů

48/Machač/23

Vytyčení převzal dne : 21.7.23

Jméno a podpis : Volf Volf

Předal : MACHAČ Mojmír
tel.: 731-548-018



naše značka
5002833677

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
31.05.2023

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Věc:
Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky

K.ú. - p.č.: Klíše

Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

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 v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se 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 NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územního řízení, ohlášení, stavebního řízení, společného územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

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 (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, 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>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

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

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 STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika 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 plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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 - 5002833677 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

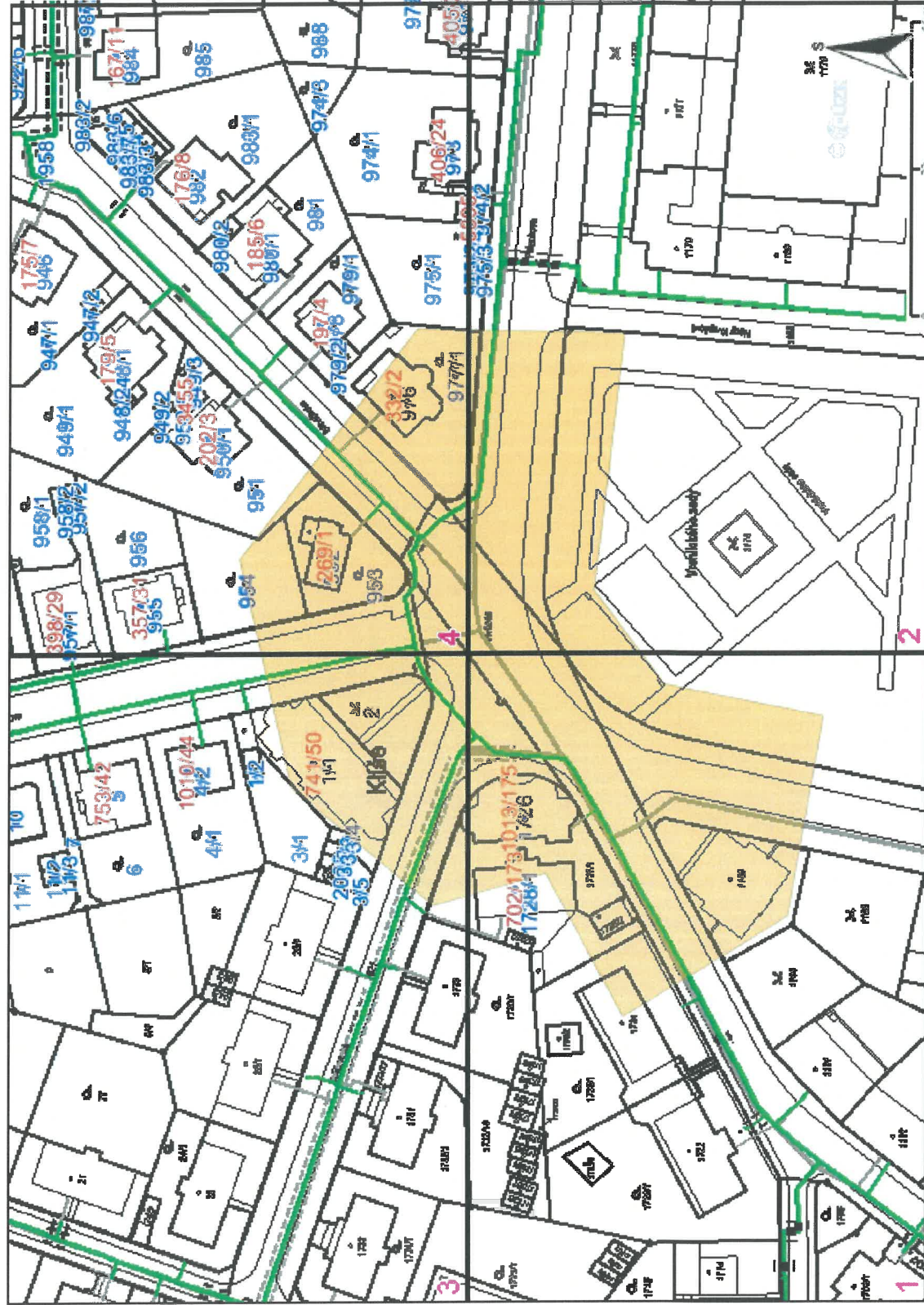


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakresl plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002833677 ze dne 31.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšíská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.

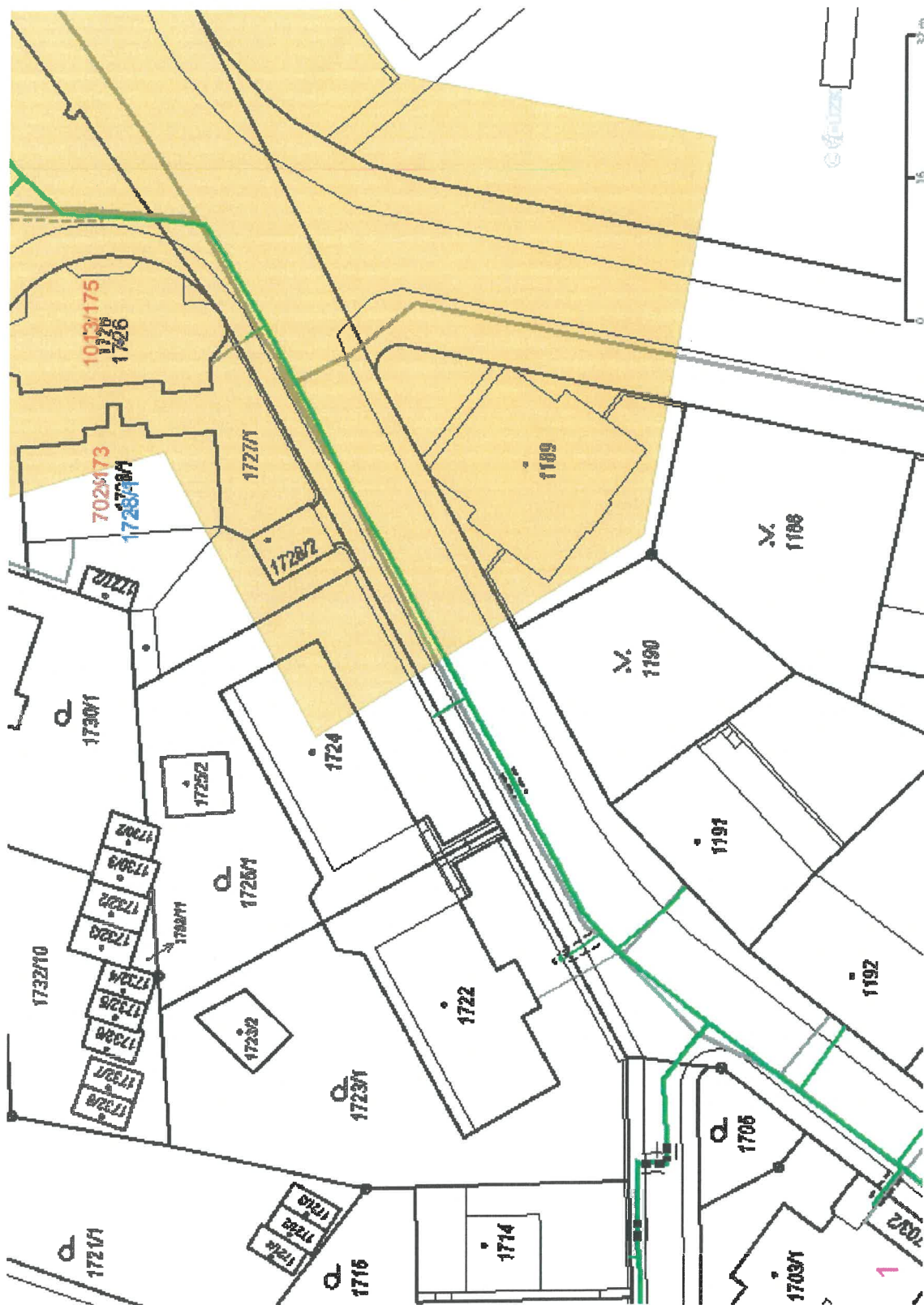


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002833677 ze dne 31.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
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	
neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002833677 ze dne 31.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.

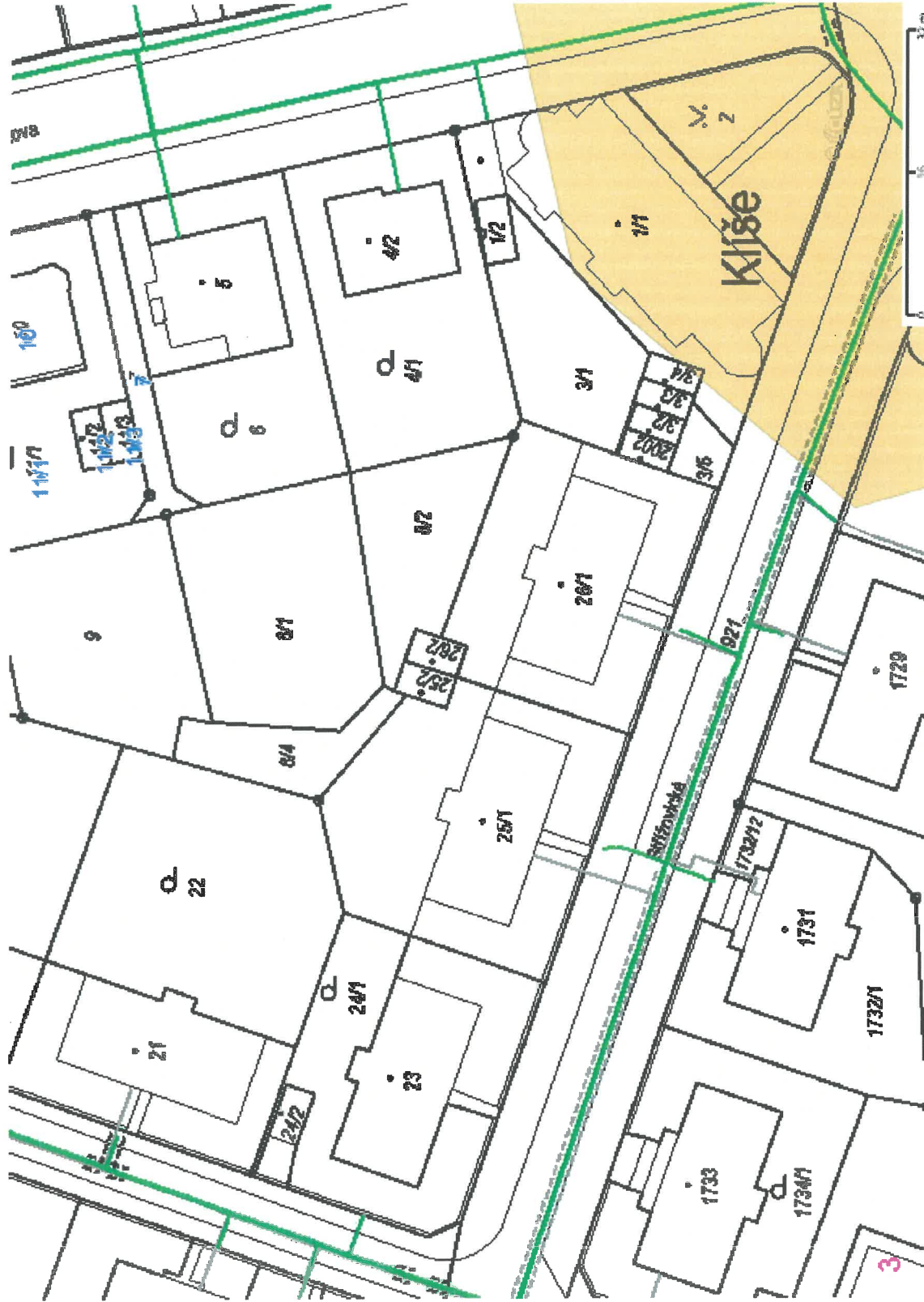


Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
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	
neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002833677 ze dne 31.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.

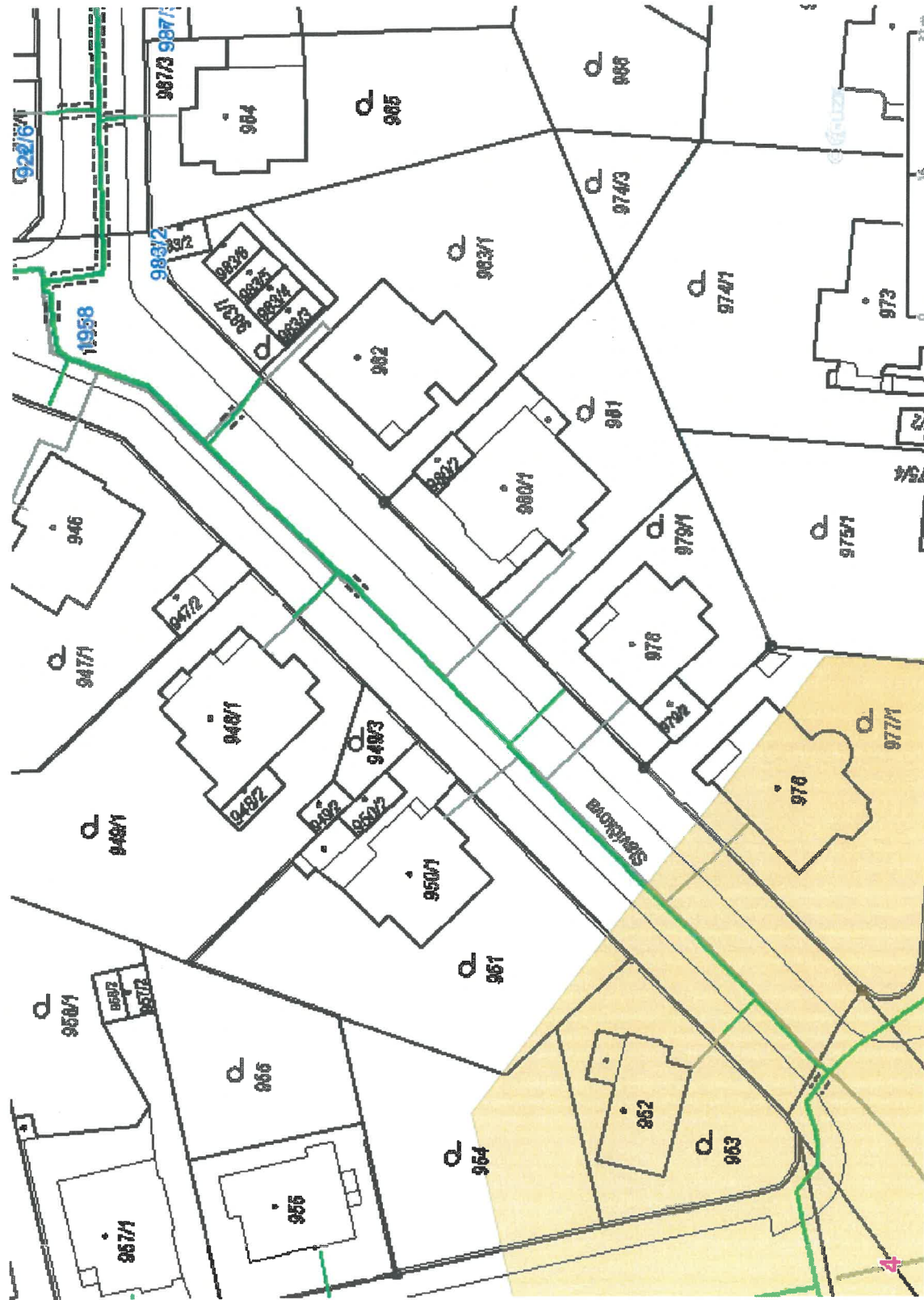


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 50028333677 ze dne 31.05.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klášská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Klíše.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
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	
neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	

29. 06. 2023

č.j.: 1056

Evid. č. žádosti: 2023399020

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Klíše (Ústí nad Labem) 775053

Popis polygonu:

MO SEKCE MAJETKOVÁ

zastoupená Danou HORSKOU

OdOÚZ / OOÚZSOD

V zájmovém prostoru dle příložené dokumentace neevviduje

OdOÚZ inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

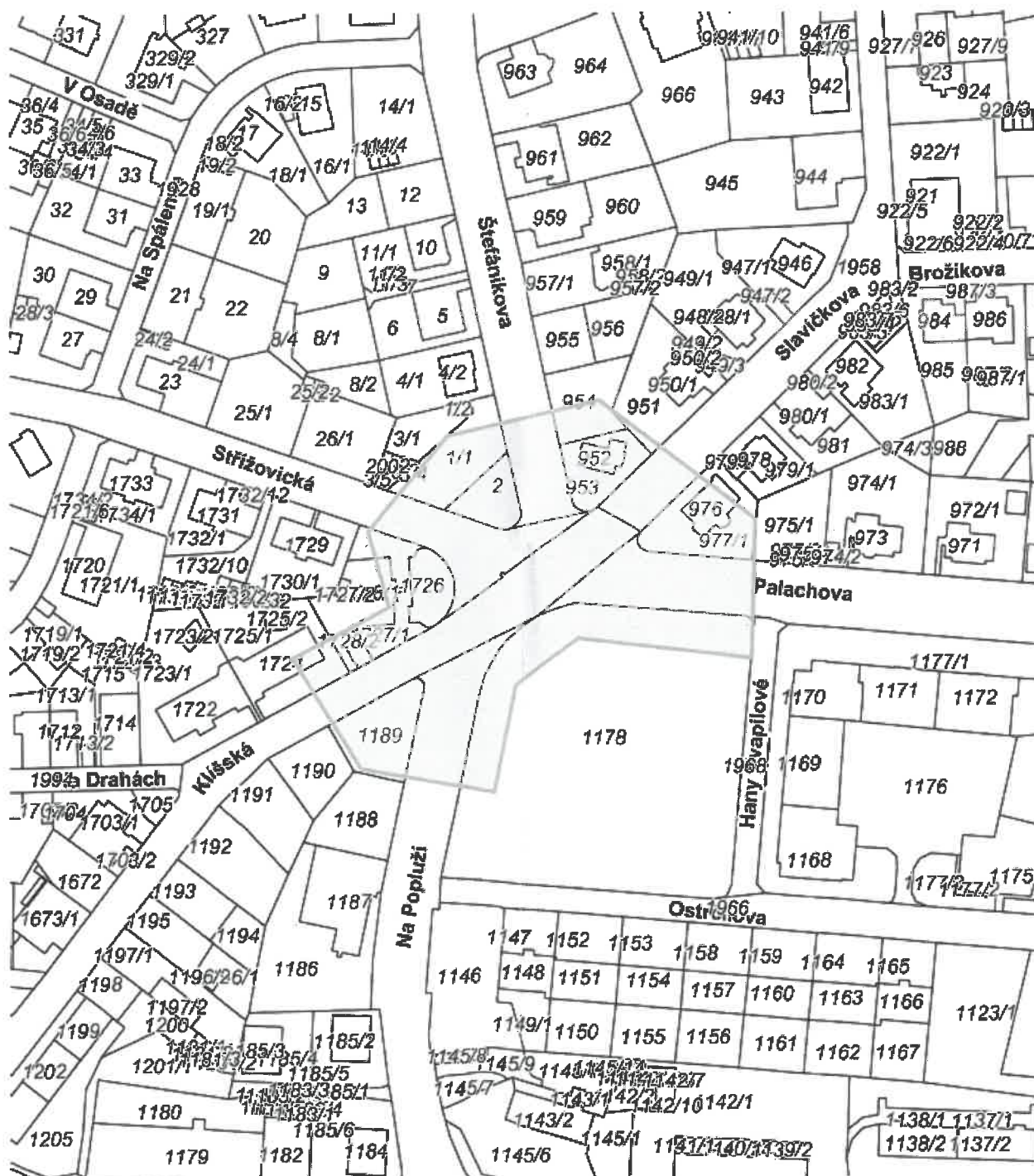
Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.

154444/2023-1322-OU2-PHA

Polygon 1 - Detail

dne: 22. 5. 2023

/Horski





NTD group a.s.
Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem

AZ Consult, spol. s r.o.
Pan Jakub Holý
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis	naše značka	vyřizuje	v Ústí n.L.
	VO66PR/23	Průša / 603 255 962	31.5 2023

Věc: **Vyjádření**

Akce: „Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky“.

K výše uvedené akci nemáme připomínky. V lokalitě Vámi plánované akce, se nenachází vedení ani zařízení ve správě NTD group a.s.

Toto vyjádření bylo vydáno na základě předložené žádosti. V případě jakékoliv změny požadujeme předložení dokumentace k novému vyjádření.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci námi potvrzenou a pro rozsah na ní vyznačený a jeho platnost je 1 rok.

Příloha : 1x situace

NTD group a.s.
Jateční 32
400 01 Ústí nad Labem
-19-

Josef Průša
sekce projekčně-inženýrská

Evid. č. žádosti: 2023399020

Pořadové číslo polygonu: 1

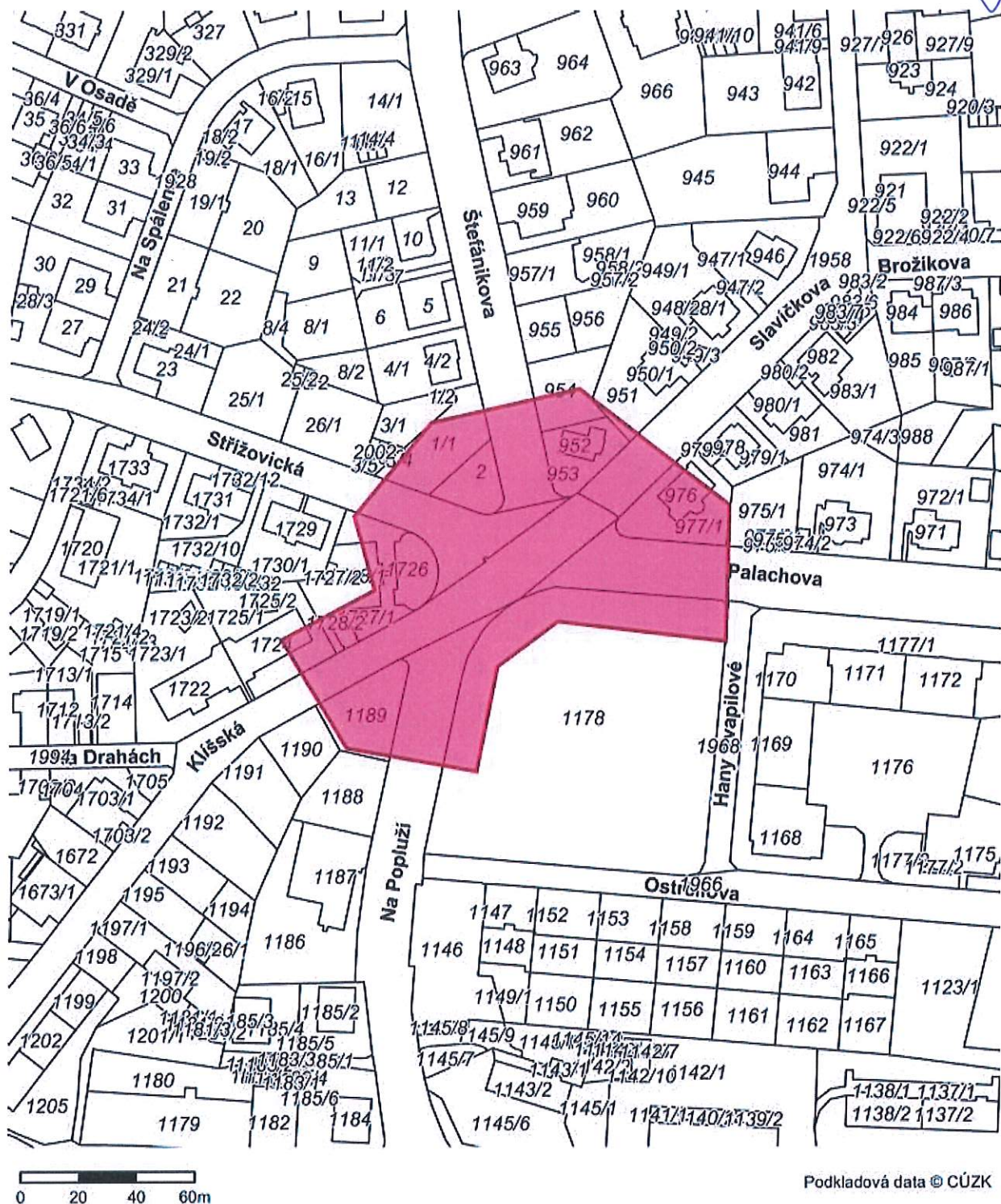
Katastrální území: Klíše (Ústí nad Labem) 775053

Popis polygonu:

VO 66 78/23
NTD group a.s.
Jateční 32
400 01 Ústí nad Labem
-19-

Polygon 1 - Detail

31.5 2023





Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **01.06.2023**
Naše značka: **SCVKZAD171499**
Vyřizuje: **Bc. Dominik Štěpánek**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: **840 111 111**
E-mail: **info@scvk.cz**
Datum: **01.06.2023**

Adresa žadatele:
AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SCVK
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Ústí nad Labem
	Katastrální území, parcelní číslo: Klíše, 1971/1
Žadatel:	AZ Consult, spol. s r.o.
Tel., e-mail	724087849, holy@azconsult.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Kanalizace DN<500, Kanalizace DN>=500, Vodovodní řád DN<500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy i vytyčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních i kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených podle nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zákres sítí, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně i dále využívána.

Vytyčením skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na: tel. 840 111 111; info@scvk.cz



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke stětu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro stěty se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

162

Ing. Jiří Mudruška

manažer útvaru TP OZ Ústí nad Labem

Následnou žádost o poskytnutí vyjádření k existenci zařízení k této žádosti vytvořte [zde](#).

Následnou žádost o poskytnutí vyjádření k existenci zařízení a možnosti napojení k této žádosti vytvořte [zde](#).

Následnou žádost o vyjádření k dokumentaci k této žádosti vytvořte [zde](#).

Příloha:

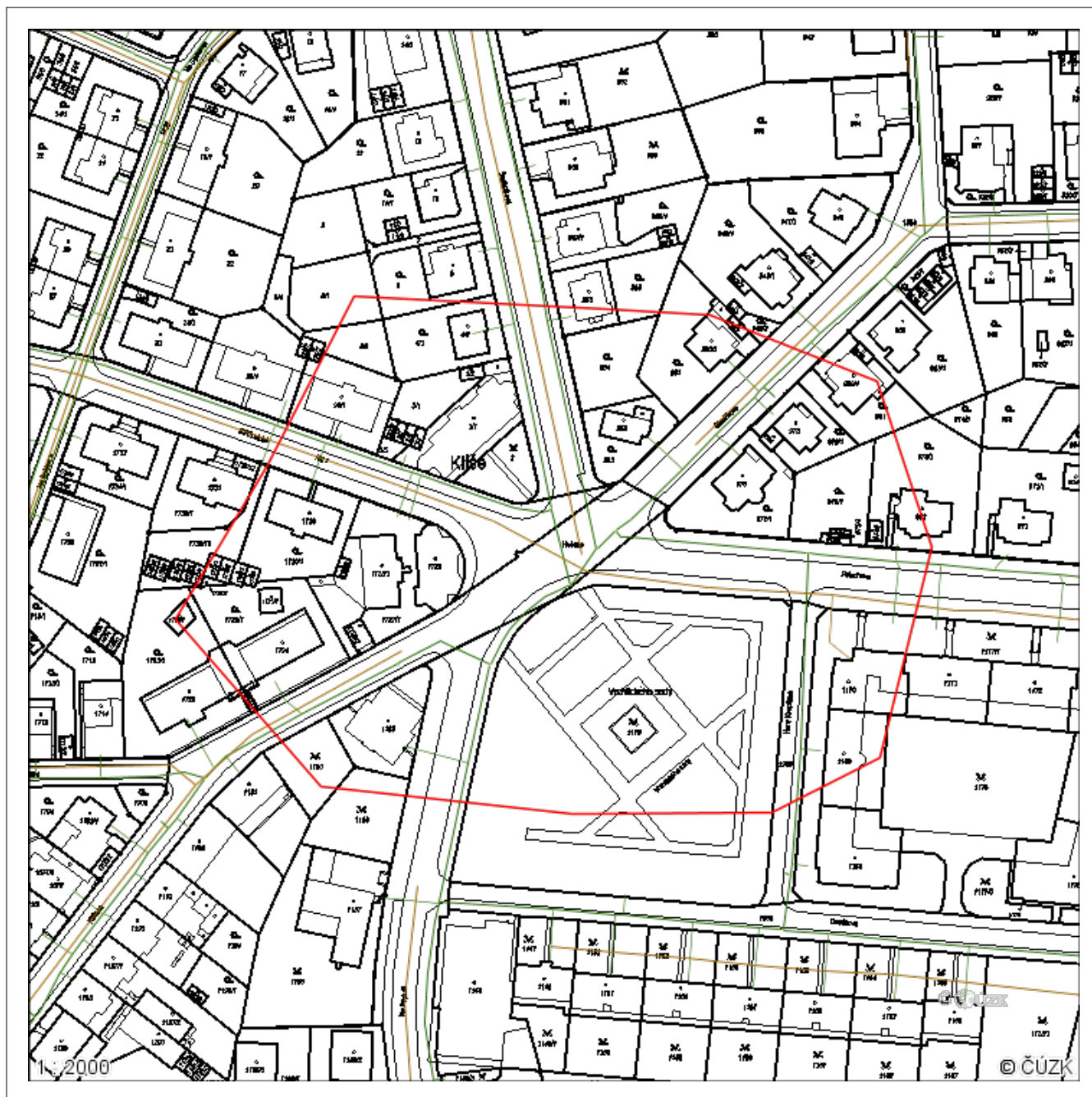
1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **01.06.2023**

Naše zna ka: **SCVKZAD171499**

Situace zájmového území



— VODOVOD pitná	— STOKA JEDNOTNÁ	— PLÁNOVANÉ SÍTĚ	■ OCHRANNÉ P. vodního zdroje
— VODOVOD surová	— STOKA SPLAŠKOVÁ	— PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ	■ OCHRANNÉ P. ČOV
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ	— STOKA DEŠŤOVÁ	■ VODJ VODOJEM	■ OSTATNÍ
			□ ZAKRESLENÁ OBLAST

22 E 231 435

Severočeská
servisní

Objednávka prací a protokol o vytýčení podzemních sítí a zařízení provozovaných SČVK

ID úkolu ZIS: 61463037	č.PP Korund: SP23 1010377	
Objednatel:	Zhotovitel:	
Název akce: Ustí nad Labem, Klisá, - průzkum okružní křižovatky	Severočeská servisní a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice	
Žadatel o vytýčení: A2 CONSULT, spol. s r.o.	Tel.: +420 840 111 111 www.scservisni.cz IC: 05175917 DIČ: CZ 05175917 Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 2659, u Krajského soudu v Ústí nad Labem číslo účtu: 115-6676840277/0100	
Fakturační adresa: Klisá 1334/12, 400 01, Ustí n. L.		
Telefon: 724 087 849		
IČO/datum narození: 445 67 430		
Místo provedení práce: Klisá, 1971/1, Ustí n. L. / Labem		
<input type="checkbox"/> Číslo stanoviska ÚTPČ OZ SČVK - ID odchozí pošta: SČVK ZAD 171 499		
<input type="checkbox"/> Havarijní vytýčení sítí SČVK od jiných správců sítí bez vyjádření ÚTPČ OZ SČVK		
Měření:	zahájeno (den/hod.) 21.07.2023 ukončeno (den/hod.) 21.07.2023 celkem hodin 1h 0d	
Vytýčení:	<input checked="" type="checkbox"/> vodovodní síť <input checked="" type="checkbox"/> kanalizační síť <input type="checkbox"/> jiné:	
Způsob vyznačení v terénu:	<input checked="" type="checkbox"/> barva <input type="checkbox"/> kolíky <input type="checkbox"/> jiné:	
Měření provedl (jméno a podpis):	Urban Petr	
Komentář k výsledku měření: 1) Zařízení bylo vytýčeno standardní měřicí technikou ✓ 2) Zařízení bylo vytýčeno na základě znalostí zaměstnance provozu - jméno: 3) K vytýčení bylo nutné provést kopané sondy - sondu provedl (jméno): 4) GPS souřadnice byly zaměřeny a budou přílohou k faktuře <input type="checkbox"/> ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE 5) Komentář:		
Upozornění: Žadatel, který přebírá tento protokol, stvrzuje svým podpisem, že bere na vědomí podmínky pro střet se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené ve stanovisku ÚTPČ OZ SČVK. Tento protokol nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci a souhlas k dalším stupňům řízení.		
Smluvní cena bez DPH	Jednotková cena	Celkem
Vytýčení:	2560,- Kč/hod	2560,- Kč
Doprava:	Kč/km	Kč
Cena předmětu objednávky bude hrazena na základě faktury na účet zhotovitele. Splatnost faktury se sjednává na 14 dnů ode dne odeslání. Odběratel byl seznámen s ceníkem zhotovitele. Platný ceník je pro účely objednatele dostupný na webových stránkách a zákaznických centrech zhotovitele.		
Datum: 21.07.2023	Předal (jméno): Petr Urban	Převzal a souhlasí s cenou (jméno):
	Podpis: diagnostik vodovodní sítě	Podpis: Volf
Cena za vytýčení bude uhrazena na základě daňového dokladu doručeného na adresu v záhlaví.		
Poznámky:		

Při nedostatku místa pokračuj na zadní straně

Org. jed.: 0243
 Náz. Org. jed.: Sedlecká
 Zakázka: 22/435
 Název zak.: Ústí nad Labem, Kliše - průzkum okružní
 křižovatky

IČO 05175917
 DIČ: CZ05175917

Odběratel: AZ Consult, spol. s r.o.
 Klišská 1334/12
 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM
 IČO: 44567430 DIČ: CZ44567430
 Firma je zapsána u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Dodavatel:

Severočeská servisní a.s.
 Přítkovská 1669/14
 Teplice - Trnovany
 415 01 TEPLICE

Způsob dopravy:
 Cílová stanice: AZ Consult, spol. s r.o., Pražská 53/37, 400 01 Ústí nad Labem

Datum vystavení: 17.07.2023
 Datum dodání: 17.07.2023-21.07.2023
 Počet dnů splat.: 30
 Způsob platby: bezhotovostním

Objednáváme u Vás

P.č. Text	Popis položky	Jednotková cena	Množství MJ	Předpokl. celk.cena	Objednací kód
1	Příprava vytyčení sítí SČVK dle ceníku zhotovitele	0,00	1,000 ks	0,00	1
2	Vytyčení sítí SČVK, včetně času potřebného k dopravě na místo vytyčení, dle ceníku zhotovitele	0,00	1,000 ks	0,00	2

Předpokládaná celková částka

0,00 CZK

ZA ODBĚRATELE:

Ing. Martina Štrosová
 jednatelka společnosti

RAZÍTKO

AZ Consult, spol. s r.o.
 Klišská 1334/12
 400 01 Ústí nad Labem - centrum
 IČO 445 67 430
 -9-

ZA DODAVATELE:

Severočeská servisní a.s.
 Přítkovská 1669/14, Trnovany
 IČO: 051 75 917 DIČ: CZ 05175917

RAZÍTKO

UPOZORNĚNÍ

K faktuře přikládáte vždy potvrzenou kopii objednávky, jinak Vám bude faktura vrácena !

Bankovní spojení:
 ČSOB Ústí n.L., č.ú.:454328/0300

IČ
 44567430
www.azconsult.cz

DIČ
 CZ44567430

tel.: 475 240 888
 fax.: 475 240 864
 e-mail: azconsult@azconsult.cz

Vystavil: Sedláčková Ivana



ŽADATEL

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

NAŠE ZNAČKA
0201578963

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
01.06.2023

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

Název akce: **Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky**

Účel: **Existence sítí**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201578963 ze dne 31.05.2023 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území:
nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese geoportal.telcoproservices@cez.cz, nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 01.06.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci sítí obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme 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 upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

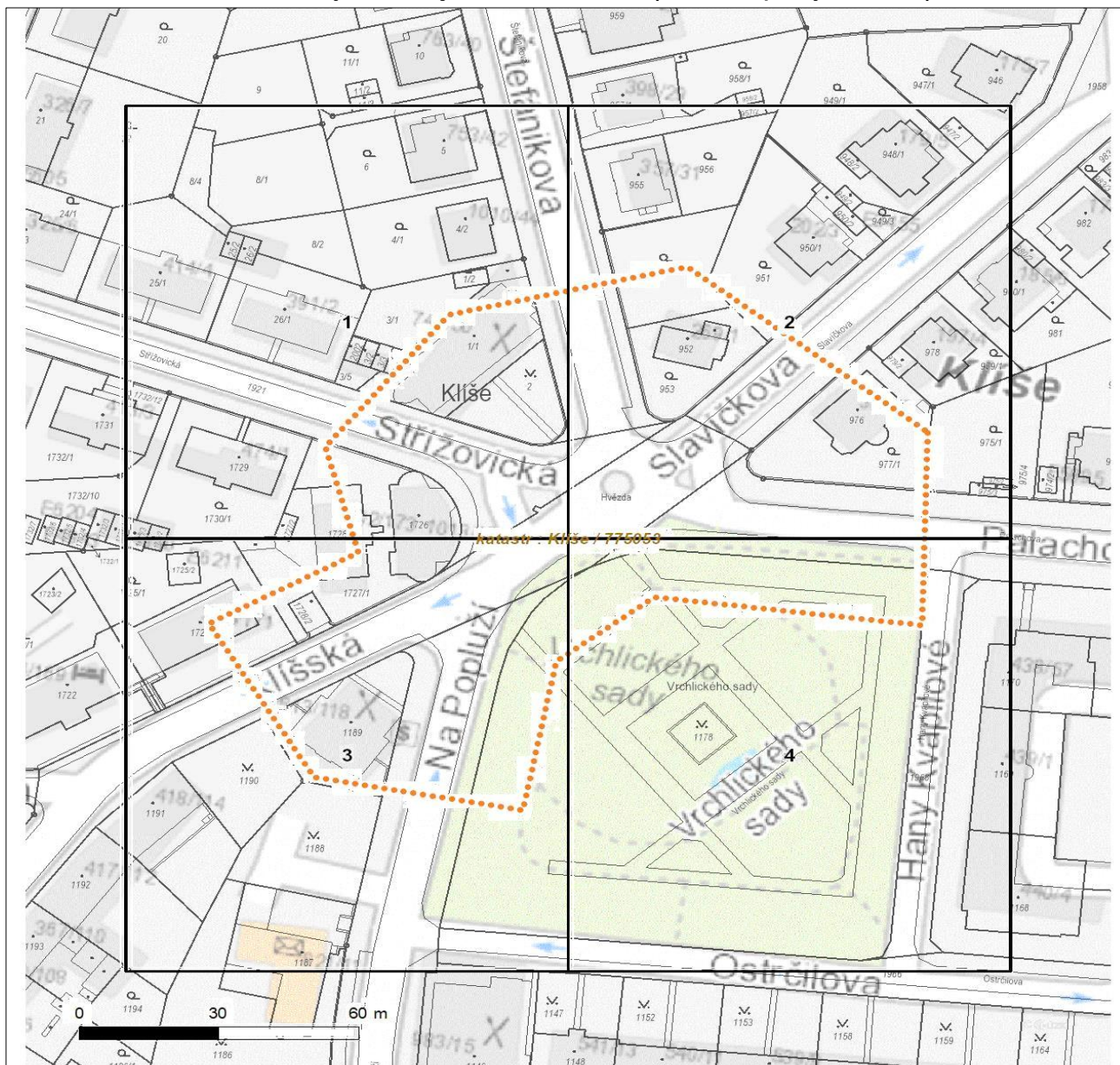
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0201578963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

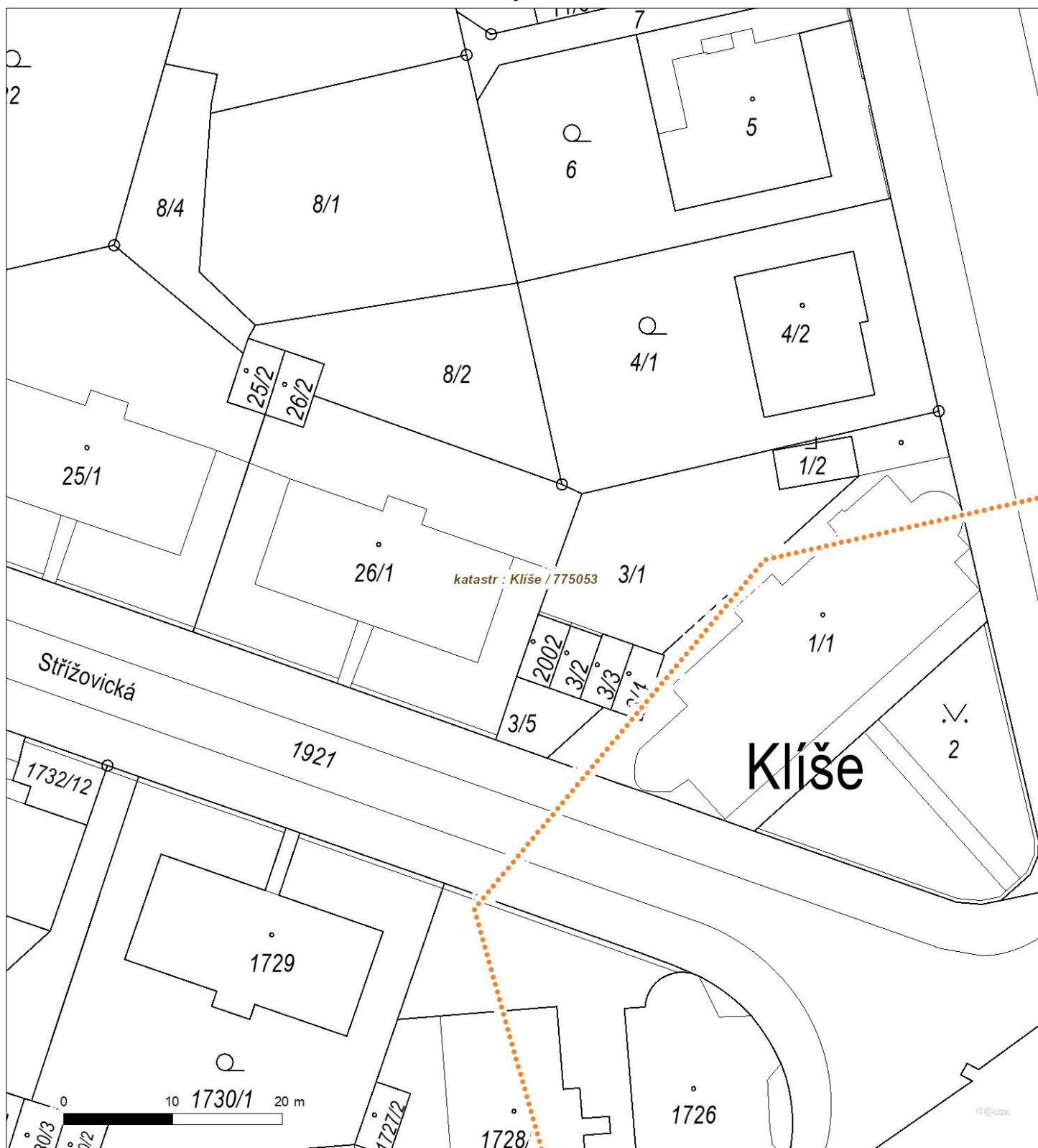
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0201578963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0201578963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

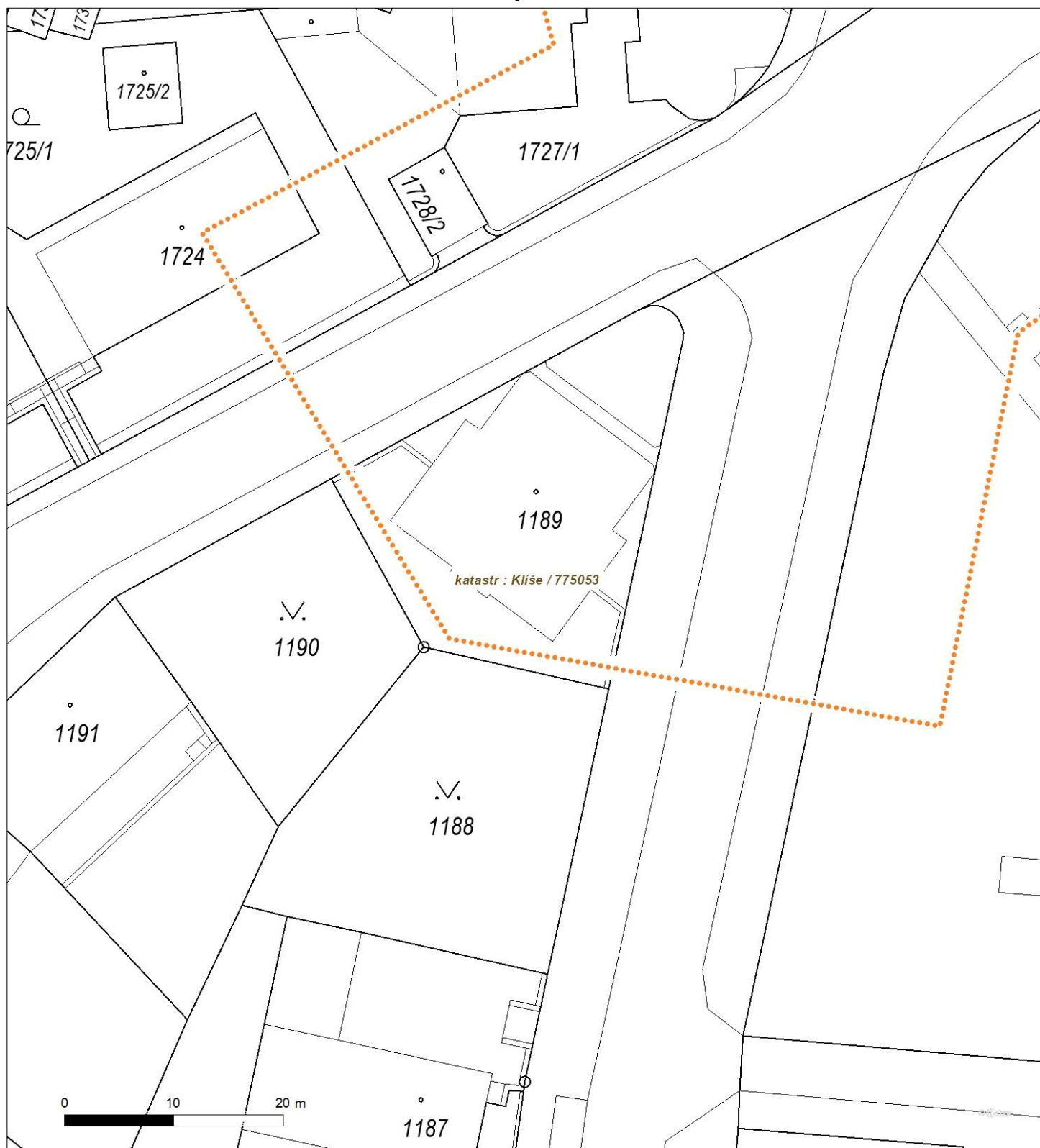




Platí pouze se sdělením číslo 0201578963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

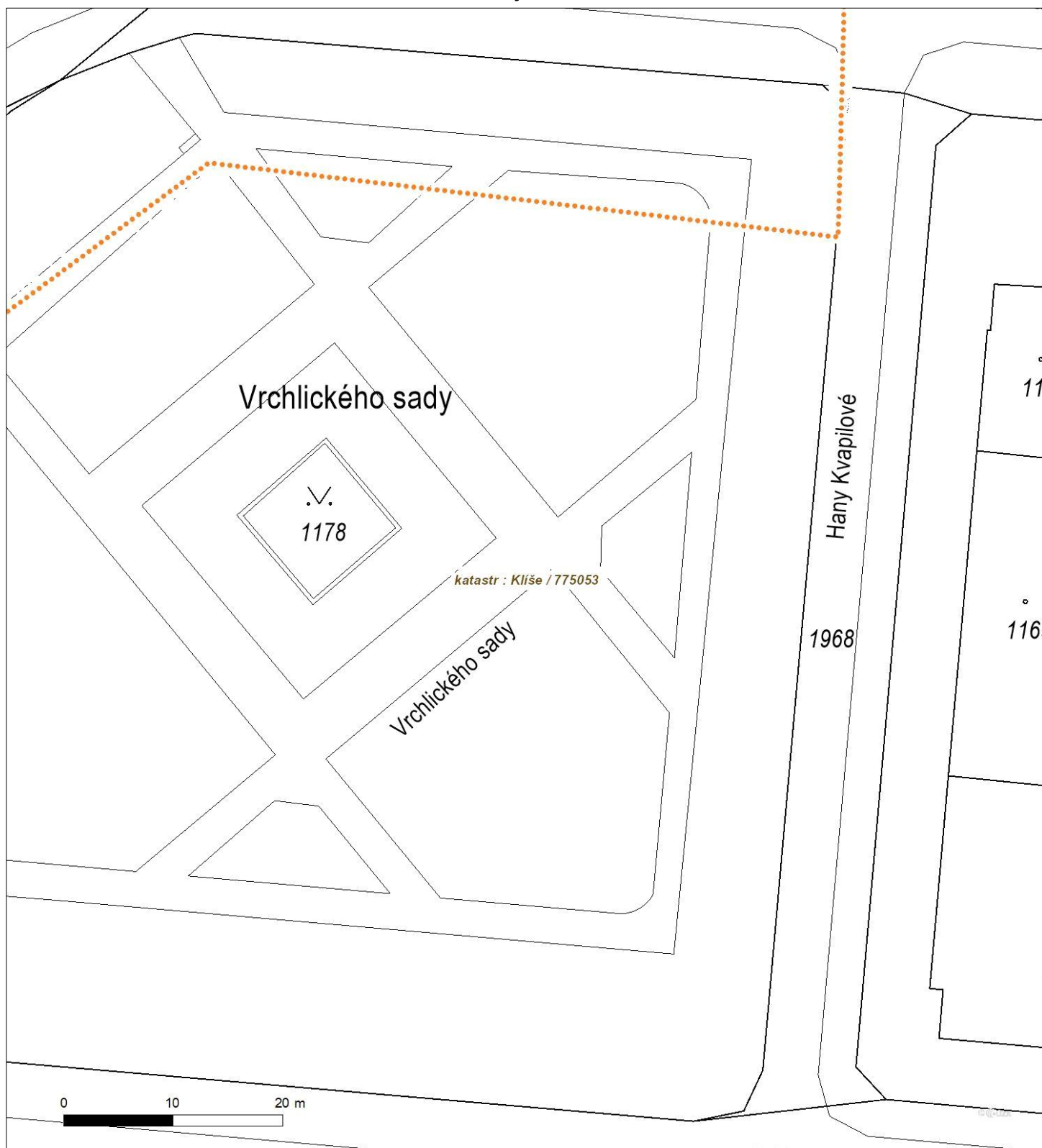




Platí pouze se sdělením číslo 0201578963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m 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 zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskládován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

U nadzemního komunikačního vedení:

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.

Jakub Holý

Od: Šitner Miroslav <miroslav.sitner@thmu.cz>
Odesláno: pátek 9. června 2023 10:34
Komu: Jakub Holý
Předmět: Vyjádření THMÚ 77240
Přílohy: zadost_77240.pdf

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Opatřeno příznakem

Dobrý den,

V zájmovém území Vaší žádosti v příloze (Ústí nad Labem - Klíše, Okružní křižovatka Hvězda) se zařízení v majetku a správě Tepelného hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o. nenachází.

S pozdravem,

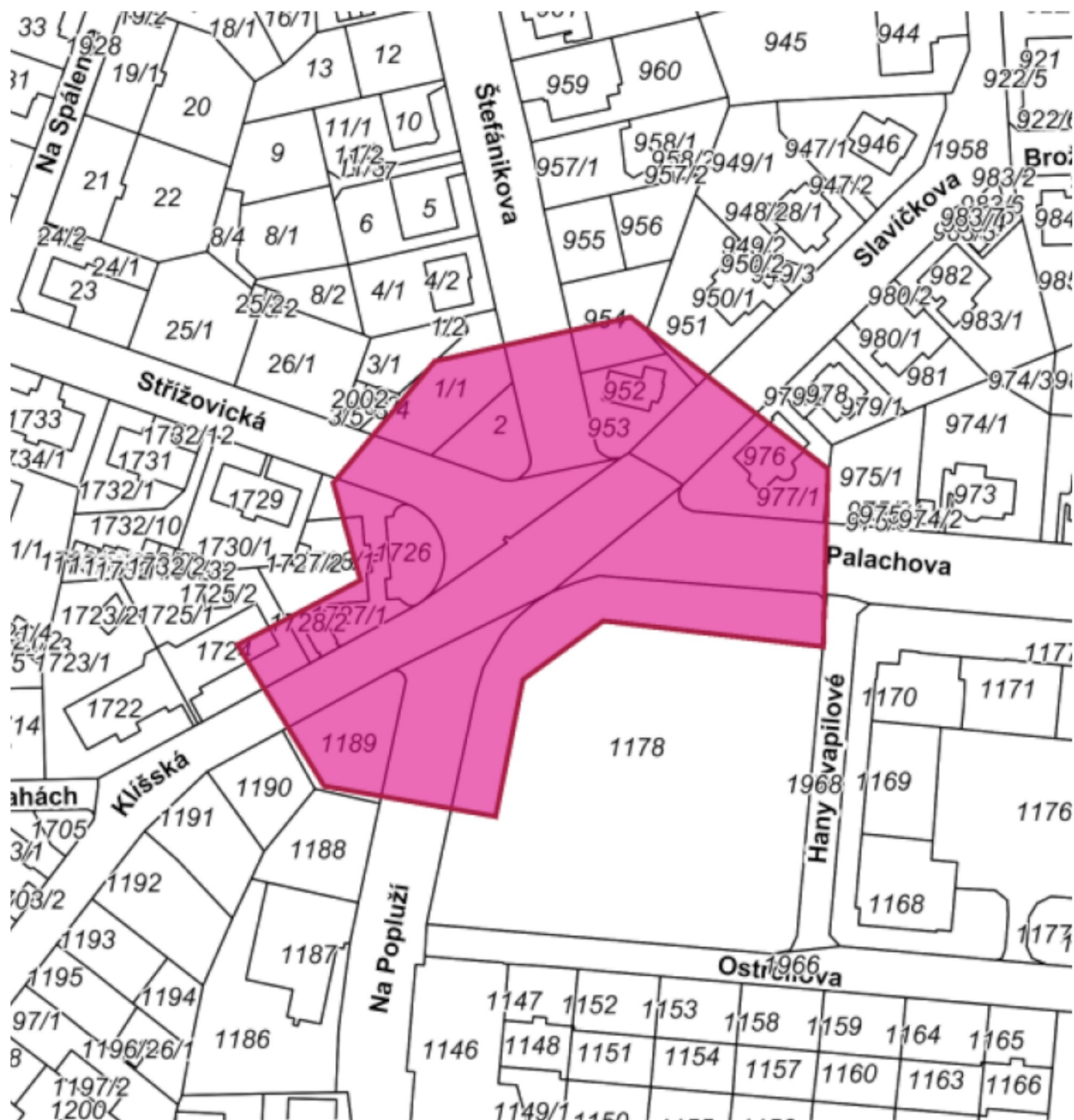
Miroslav Šitner
+420 472 770 140

Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.

Malátova 2437/11
400 11 Ústí nad Labem

Informace obsažené v tomto e-mailu a ve všech přílohách se považují za důvěrné a jsou určeny pouze příjemci. Veškeré osobní údaje jsou zpracovány v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů. Bližší informace o zpracování osobních údajů jsou k dispozici na webové stránce www.thmu.cz.

K. ú. Klíše



**V zakresleném staveništi se nenachází žádné
podzemní zařízení ve správě společnosti TETA s.r.o..
Platí pro účely územního a stavebního řízení.**

Za spol. TETA s.r.o. podpis a datum:



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E29094/23

AZ Consult, spol. s r.o.
Jakub Holý
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

V Praze dne: 31.5.2023

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

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

Věc: Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky

Stupeň: Prověření existence sítě Existence sítí

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

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

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

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E29094/23**
Název stavby / akce: **Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky**
Datum podání žádosti: **31.5.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AZ Consult, spol. s r.o.**
IČ: **44567430**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jakub Holý**
Adresa: **Klíšská 1334/12**
Město / obec: **Ústí nad Labem**
PSČ: **40001**
Stát:
E-mail: **holy@azconsult.cz**
Telefonní číslo: **+420724087849**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

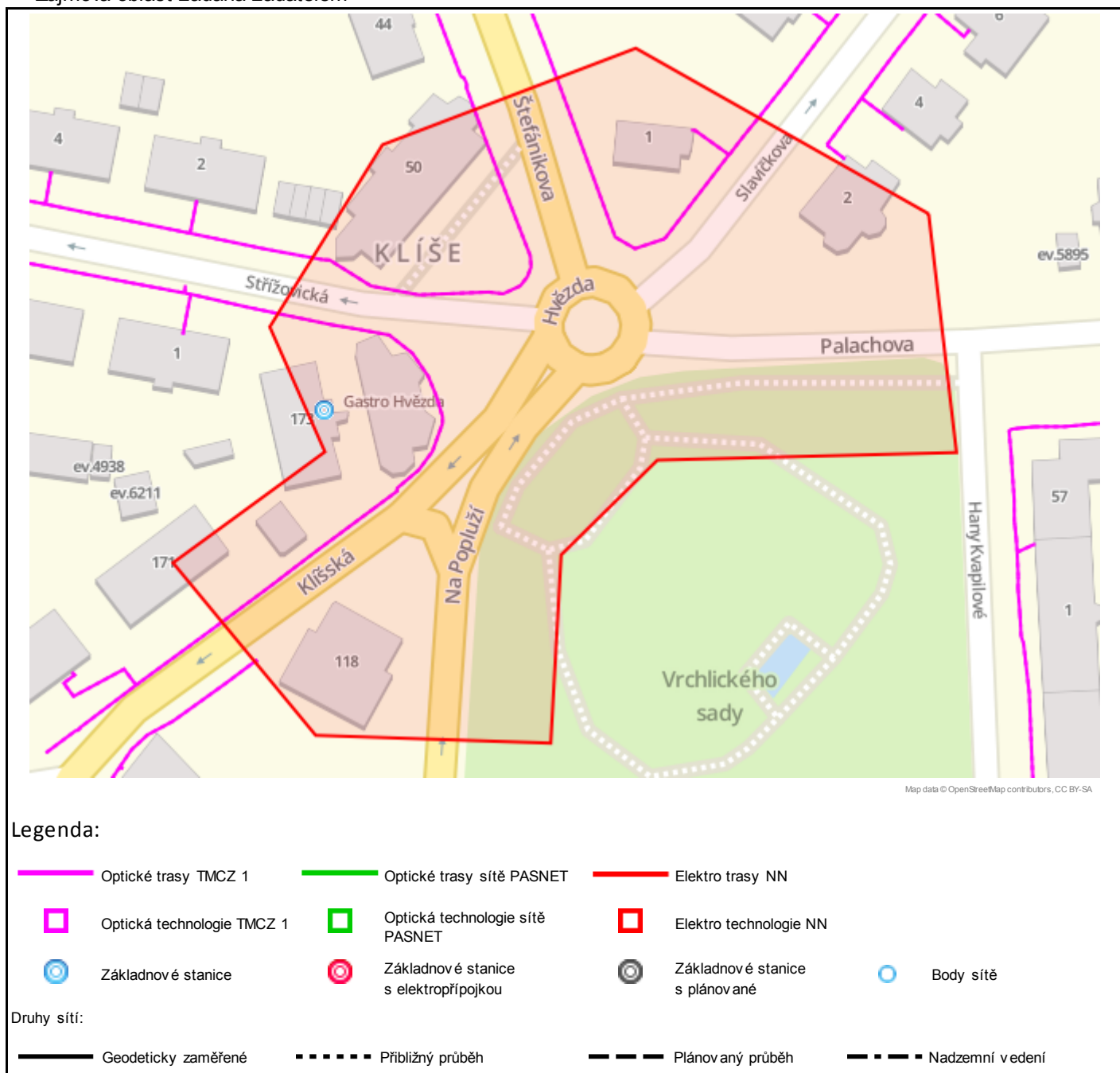
Odeslání stanoviska

E-mail: **holy@azconsult.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

Mikrovlnné (MW) spoje



Základnové stanice

Základnové stanice
s elektropřípojkouZákladnové stanice
s plánované

Body sítě

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

POLYGON((-762207.96 -974980.59,-762209.15 -975027.02,-762266.7 -975020.27,-762287.73 -975035.75,-762294.88 -975071.47,-762339.72 -975063.53,-762362.35 -975026.62,-762330.2 -975009.56,-762337.34 -974984.16,-762310.75 -974952.41,-762259.56 -974940.9,-762207.96 -974980.59))

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

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Vyskočil Aleš, , ales.vyskocil@t-mobile.cz

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scm.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
------------	-------	------------	-------

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

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

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 41069

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

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

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



AZ Consult, spol. s r.o.
Jakub Holý
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

V Praze, 31.5.2023

Naše zn.: **MW9910225368559935**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Ústí nad Labem, Klíše - průzkum okružní křižovatky**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám tímto poskytuje informace o průběhu sítí dle Vámi podané žádosti ze dne **31.5.2023**. Existence a poloha sítí je zakreslena v příloze tohoto vyjádření.

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o **průzkum sítě**, tak nelze toto vyjádření uplatnit v rámci stavebního řízení. Pro získání vyjádření dle §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) je nutné podat novou žádost (<https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>) včetně projektové dokumentace.

V zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). V případě kolize nás bezodkladně předem kontaktujte. Je-li nutné přeložení VVKŠ, musíte s námi uzavřít Dohodu o překládce. Konkrétně se jedná o VVKŠ:

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkop
- podvrt

Kontaktní osoba pro vytyčení sítí VVKŠ: Geodetická firma GEODEX, pan Tomáš Rossiwal, tel.: 606 807 239.
Kontaktní osoba pro překládky sítí VVKŠ: Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz
Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKŠ: Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Anatolij Drahoš
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 724608031
E-mail: anatolij_drahos@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910225368559935.pdf
ZajmoveUzemi_MW9910225368559935.txt
ZajmoveUzemi_MW9910225368559935.dxf
Mapa1_MW9910225368559935.dxf
Mapa1_MW9910225368559935.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone



Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. 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 VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. MW9910225368559935

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.







Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 01.06.2023
Naše zna ka: RECE/20230601-005/ES

AZ Consult, spol. s r.o.

Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Vy izuje: Dušan Taká
Telefon: 602 784 131
E-mail: dusan.takac@veolia.com
Datum: 05.06.2023

Vyjá d ení k existenci sítí
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Ústí nad Labem, Klíše - pr zkum okružní k ižovatky	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ústí nad Labem
	Obec:	Ústí nad Labem
	Název k.ú.:	Klíše
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Jakub Holý	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	724087849, holy@azconsult.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 05.06.2023	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

nedojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region echy, závod ZDS

Ing. Josef Hasman

Nám stek Distribuce a služeb
Region echy

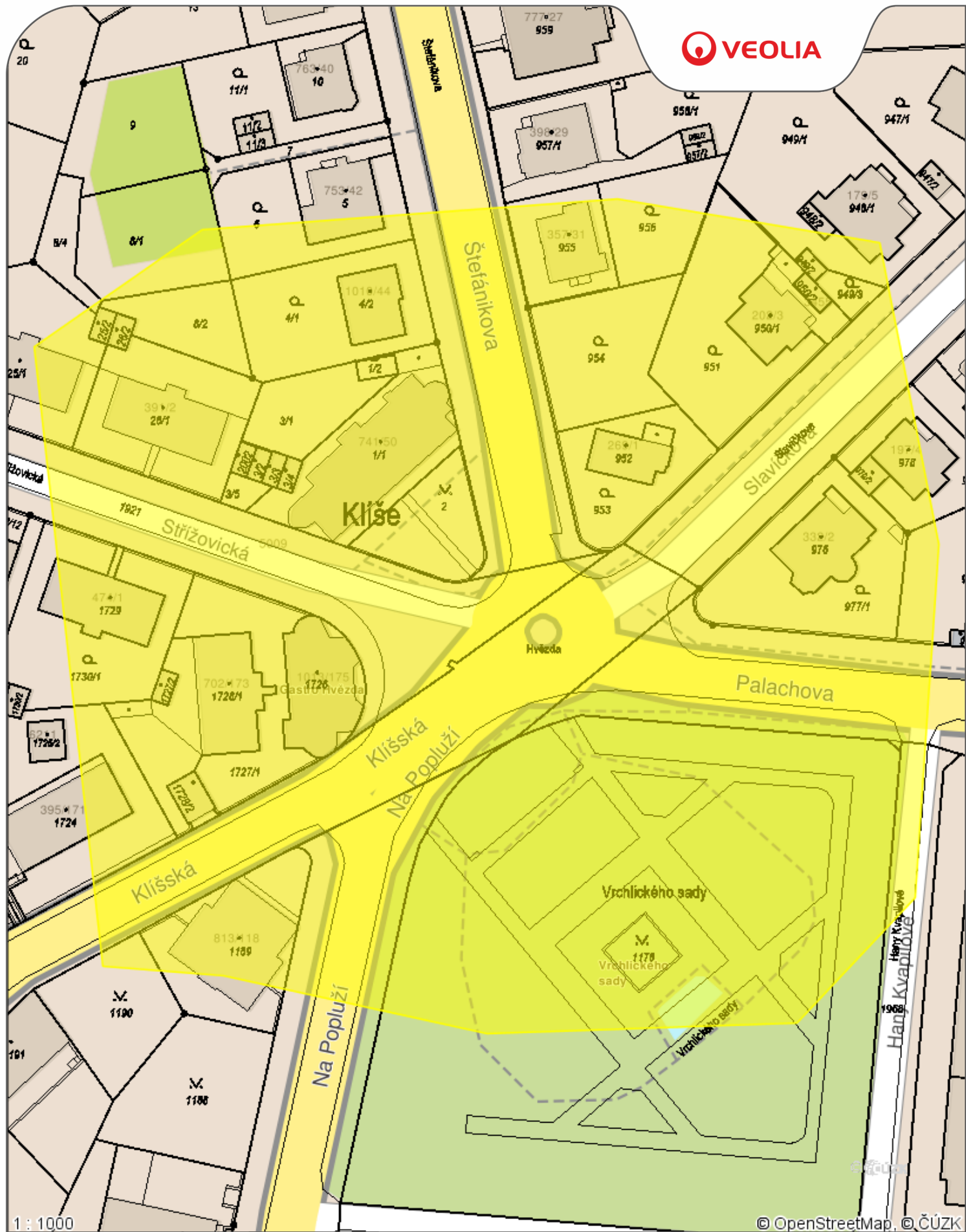
Tel.: + 420 221 511 948
E-mail: josef.hasman@veolia.com

1. p íloha - situace

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ostravě pod sp. zn. B318
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: +420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle
ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií
dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního
managementu dle ČSN ISO 37001.



Vy izuje: **Dušan Taká**

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty