


Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Prax, Ph.D.	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Prax, Ph.D.	
Vypracoval	Ing. Zdenko Zalubil	
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA	

Investor	Statutární město Brno
Objednatel	Statutární město Brno

Formát	4×A4	Měřítko	Stupeň	DUR/DSP	Datum	09/2022	Zakázkové číslo	1599222-50
--------	------	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <h2 style="text-align: center;">ZAMILOVANÝ HÁJEK BUDOUCÍM GENERACÍM TERÉNNÍ ÚPRAVY</h2>			Souprava	
Příloha	VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ IS		Číslo přílohy	Revize
			E.4	0

1	Seznam dotčených subjektů IS	3
2	Přehled vydaných vyjádření o existenci sítí.....	4

1 Seznam dotčených subjektů IS

1. **Armádní Servisní, příspěvková organizace**, Podbabská 1589/1, Praha 6, 16000
2. **ČD - Telematika a.s.**, Pod Tábořem 8a, Praha 9, 190 00
3. **České Radiokomunikace a.s.**, Skokanská 2117/1, PRAHA 6 - Břevnov, 169 00
4. **CETIN a.s.**, Českomoravská 2510/19, Praha 9 - Libeň, 190 00
5. **Dopravní podnik města Brna, a.s.**, Hlinky 151, Brno, 603 00
6. **EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o.**, Traťová 574/1, Brno, 61900
7. **EG.D, a.s.**, Lidická 1873/36, Brno - Černá Pole, 60200
8. **Faster CZ spol. s r.o.**, Jarní 1064/44g, Brno-Maloměřice, 614 00
9. **Fine Technology Outsource, s.r.o.**, Tylova 473/27, Plzeň, 30100
10. **GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.**, Plynárenská 499/1, Brno, 657 02
11. **KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.**, Křižíkova 68a, Brno, 61200
12. **Nej.cz s.r.o.**, Kaplanova 2252/8, Praha 4, 14800
13. **NetDataComm, s.r.o.**, Jihlavská 2, Troubsko, 664 41
14. **PODA a.s.**, 28. října 1168/102, Ostrava, 702 00
15. **Quantcom, a.s. (dříve Dial Telecom, a.s.)**, Křižíkova 237/36a, Praha 8, 186 00
16. **SMART Comp. a.s.**, Kubíčková 1115/8, Brno, 635 00
17. **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**,
Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 601 82
18. **Správa železnic, státní organizace**, Dlážděná 1003/7, Praha 1, 11000
19. **Technické sítě Brno, akciová společnost**, Barvířská 822/5, Brno, 60200
20. **Teplárny Brno, a.s.**, Okružní 828/25, Brno, 638 00
21. **T-Mobile Czech Republic a.s.**, Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00
22. **Veřejná zeleň města Brna**, Kounicova 1013/16a, Brno - Veverí, 60200
23. **Vodafone Czech Republic a.s.**, náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00
24. **Brněnské komunikace a.s.**, Renneská třída 787/1a, Brno, 63900
25. **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**, Pisárcká 555/1a, Brno - Pisárky, 603 00
26. **Masarykova univerzita**, Žerotínovo nám. 617/9, Brno, 601 77
27. **Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ**, Tychonova 221/1,
Praha 6, 160 00
28. **OPTILINE a.s., zast. SITEL, spol. s r.o.**, Horova 68, Brno, 616 00
29. **PHARMA PARK CR s.r.o.**, Karásek 1767/1, Brno, 621 00
30. **SITEL, spol. s r.o.**, Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10 - Slatiny, 106 00
31. **Telia Carrier Czech Republic a.s., zast. SITEL, spol. s r.o.**, Nad Elektrárnou 1526/45,
Praha 10 - Slatiny, 106 00
32. **Vysoké učení technické v Brně**, Antonínská 548/1, Brno, 601 90

2 Přehled vydaných vyjádření o existenci sítí



ARMÁDNÍ SERVISNÍ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl Pr, vložka č. 1342

AQUA PROCON s.r.o.
palackého třída 768/12
612 00 Brno

DS: cjjzg5z

Váš dopis zn./ ze dne	Naše značka	Vyřizuje / tel.	Datum
2022373531/19.07.2022	01238/2022	Ing. Iva Zatloukalová/602 351 811	26.07.2022

Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře

Vážený pane inženýre,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí pro připravovanou akci „Přírodní kluziště RN Řečkovice“ Vám sdělujeme, že Armádní Servisní, příspěvková organizace nemá žádné inženýrské sítě ve Vašem zájmovém území.

Toto vyjádření je platné 2 roky od data vystavení. Nedojde-li do té doby k zahájení stavby, nebo bude-li rozšířeno či změněno zájmové území, je nutné o naše vyjádření znovu požádat.

S pozdravem

Ing. Martin Lehký
ředitel

Ing. Martin
Lehký

Digitálně podepsal
Ing. Martin Lehký
Datum: 2022.07.26
09:25:32 +02'00'

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202214665

Datum 20.7.2022

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **Přírodní kluziště RN Řečkovice**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí
- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 20.7.2024

Všeobecné podmínky ochrany:

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednací tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě

www.cdt.cz

elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.
Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Veškeré činnosti spojené s manipulací s kabely v majetku ČD-T jsou **nezadatelné a neopravňují žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na sítích elektronických komunikací!**

Další upřesňující podmínky:

V těsné blízkosti zájmového území se nachází trasa TK20XN SŽ, TK 3XN SŽ, DOK 36vl. SŽ + HDPE rezervní, DOK 144vl. ČD-T a.s.

Počet příloh: 1

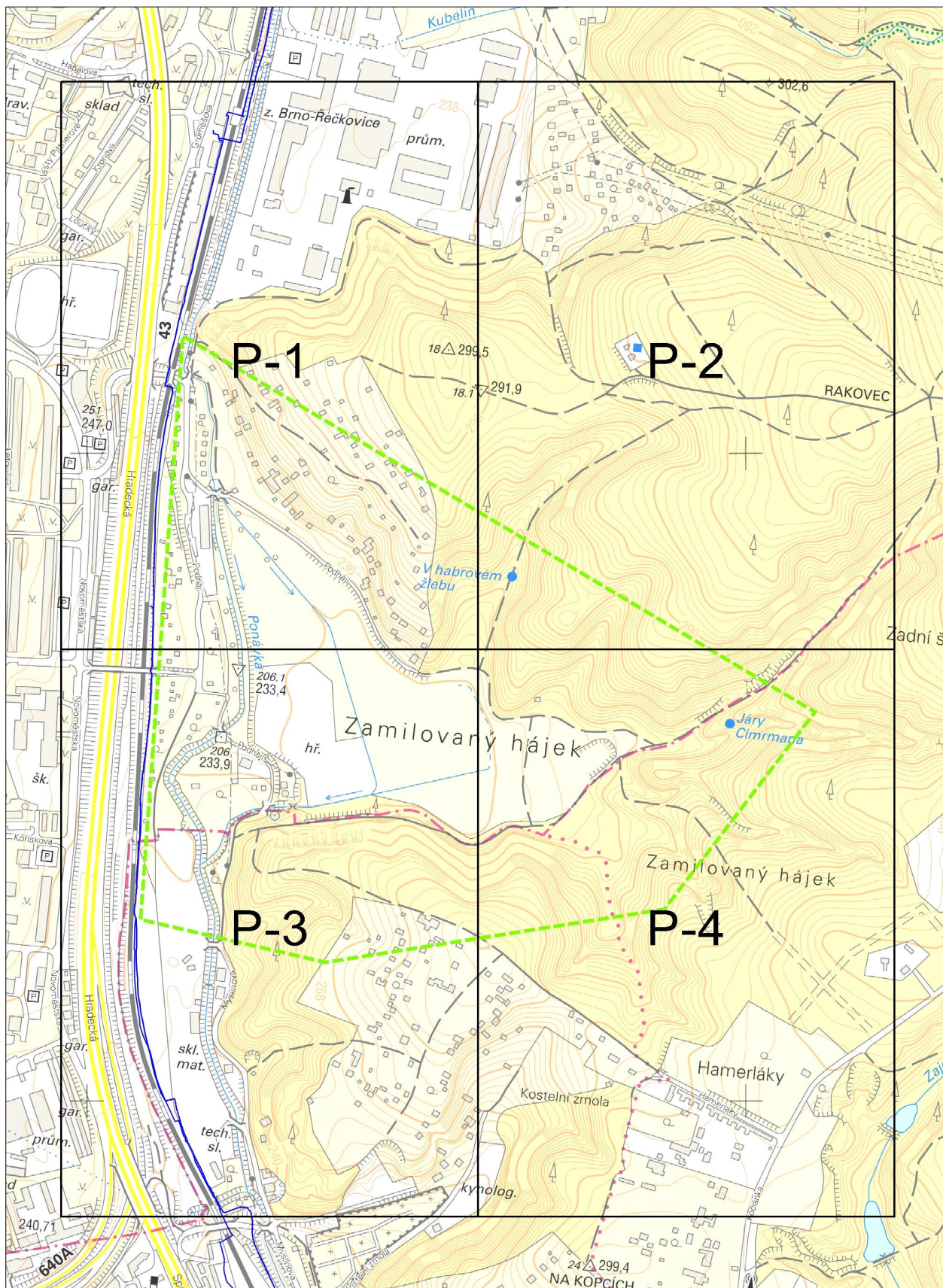
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

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

www.cdt.cz

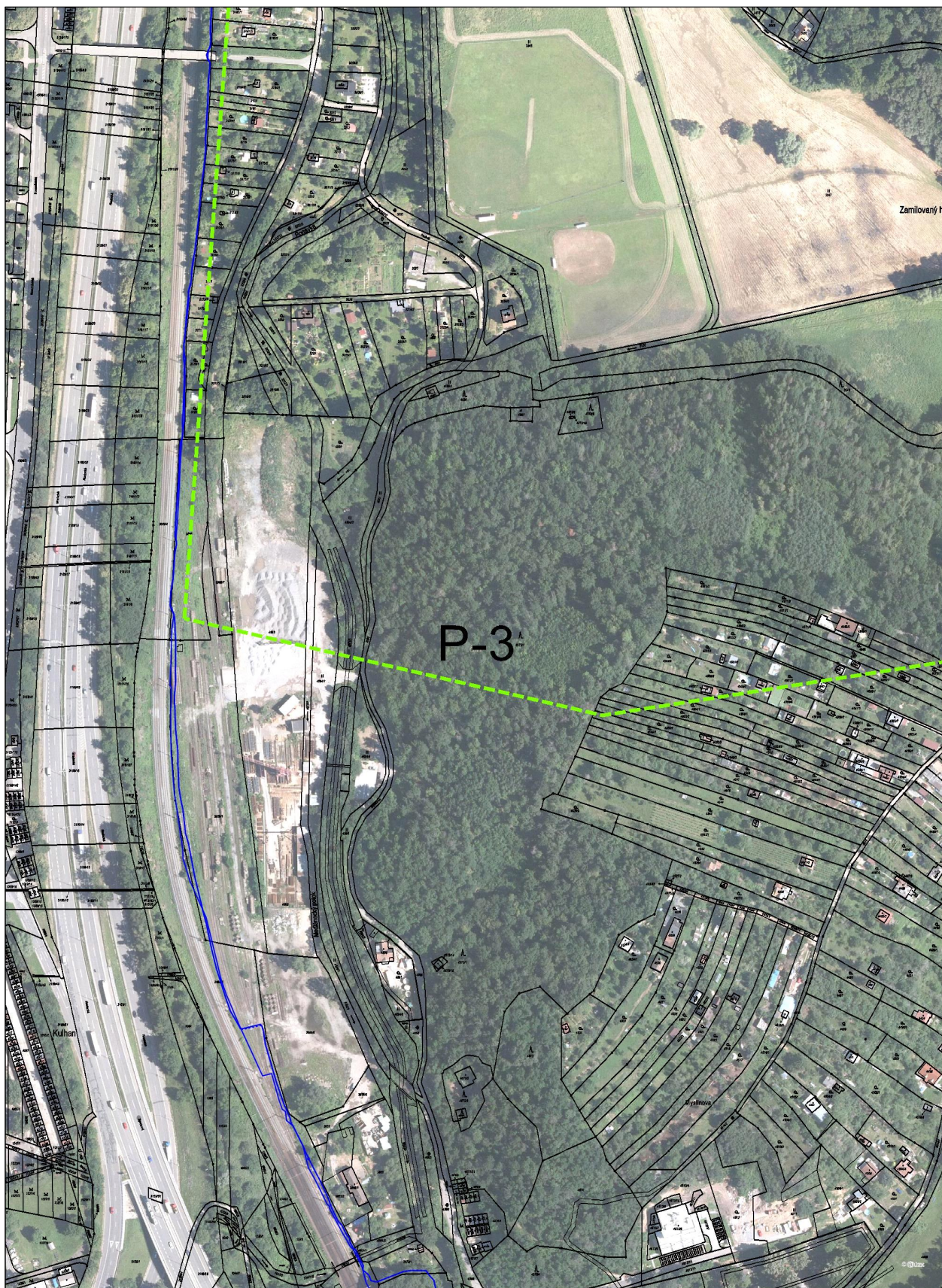
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938











AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768 /12
61200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000113095 / 20.07.2022	UPTS/OS/310404/2022	Václav Kučera	Praha / 20.07.2022

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

Účel: Existence sítí

Akce: Přírodní kluziště RN Řečkovice

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

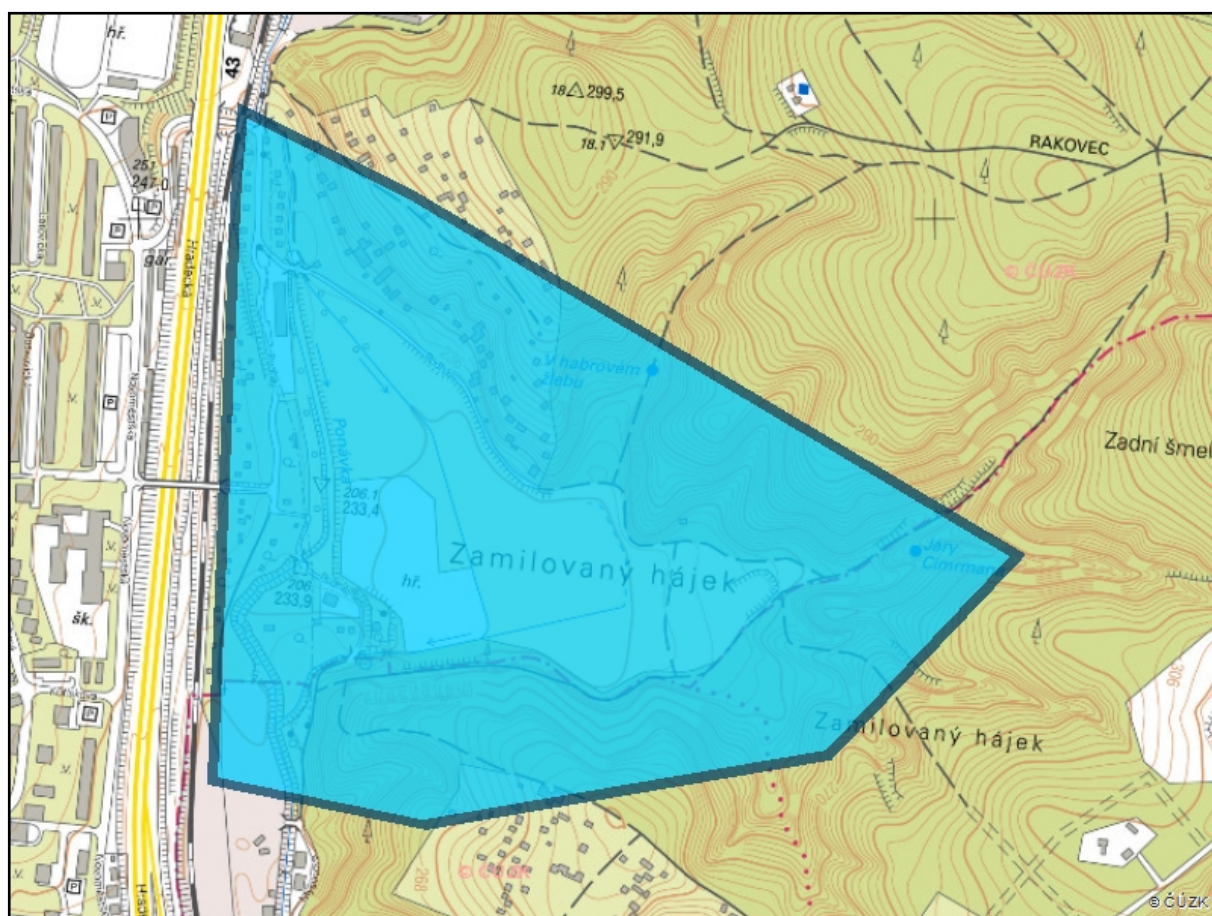
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 20.07.2023

PIN: 4465

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

Žádost č. j. UPTS/OS/310404/2022

Zájmové území



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

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

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

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

Číslo jednací: 715097/22

Číslo žádosti: 0122 939 351 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Přírodní kluziště RN Řečkovice
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě
Žadatel	AQUA PROCON s.r.o., kontaktní osoba: Zdenko Zalubil, Palackého třída 768/12, Brno, 61200	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Královo Pole; Řečkovice; Sadová
Platnost Vyjádření		19. 7. 2024 („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 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: 715097/22

Číslo žádosti: 0122 939 351

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 uvedeného, 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: 19. 7. 2022.



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

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@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 19. 7. 2022 pod č.j. 715097/22;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou 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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 715097/22

Číslo žádosti: 0122 939 351

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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: 715097/22

Číslo žádosti: 0122 939 351

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 715097/22

Číslo žádosti: 0122 939 351

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

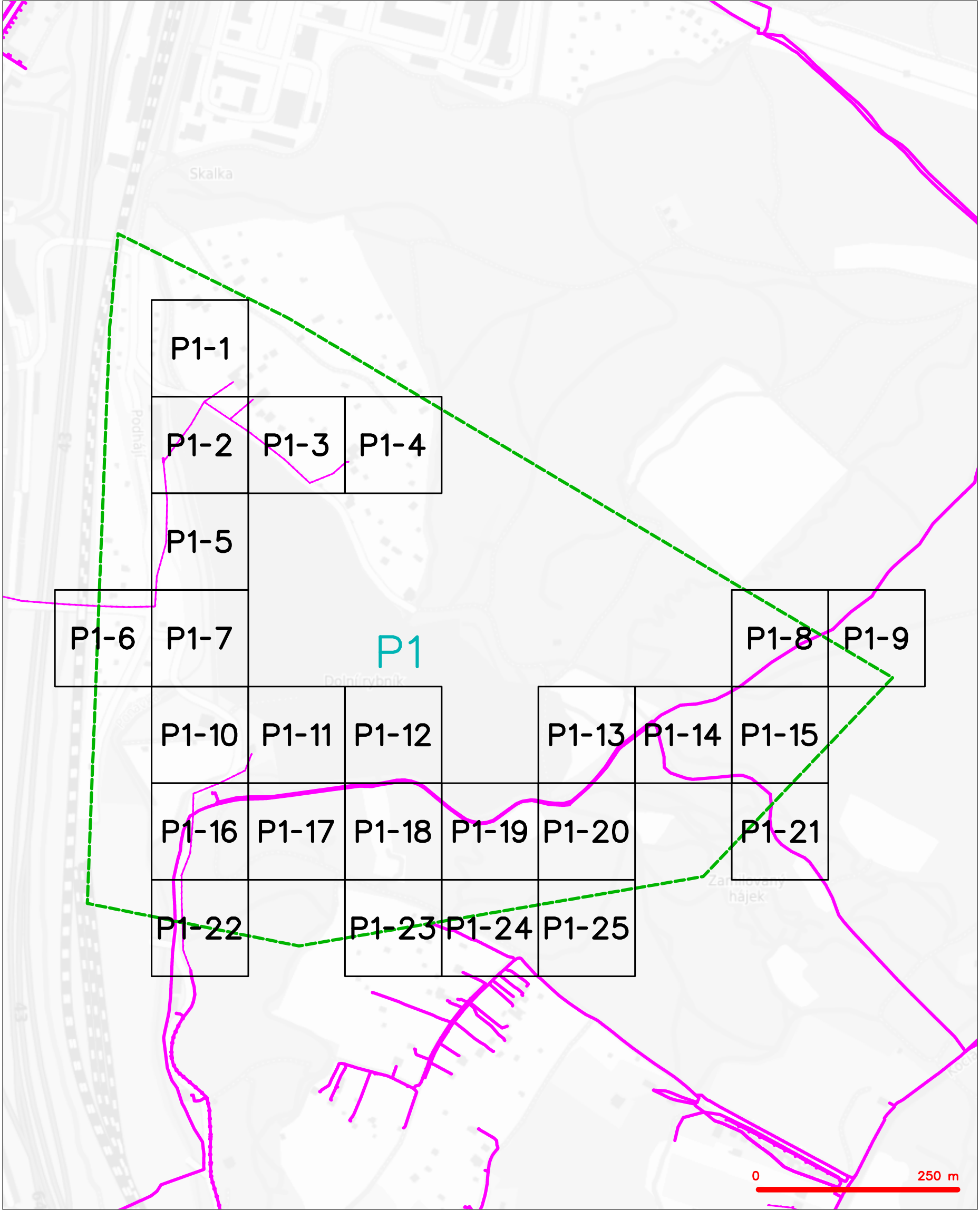
DIČ: CZ26961873












kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

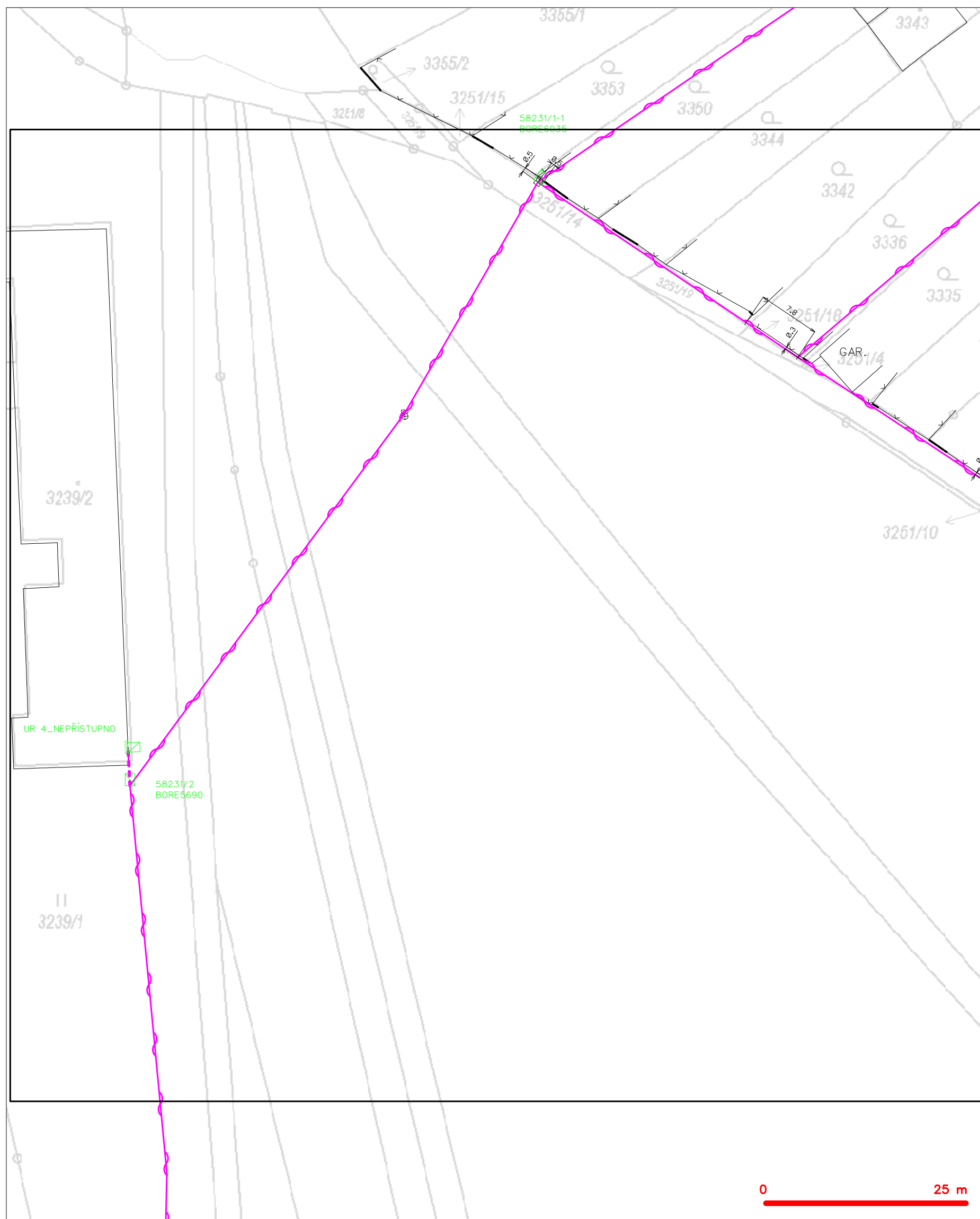

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102



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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod

LEGENDA			
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměření průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměření průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



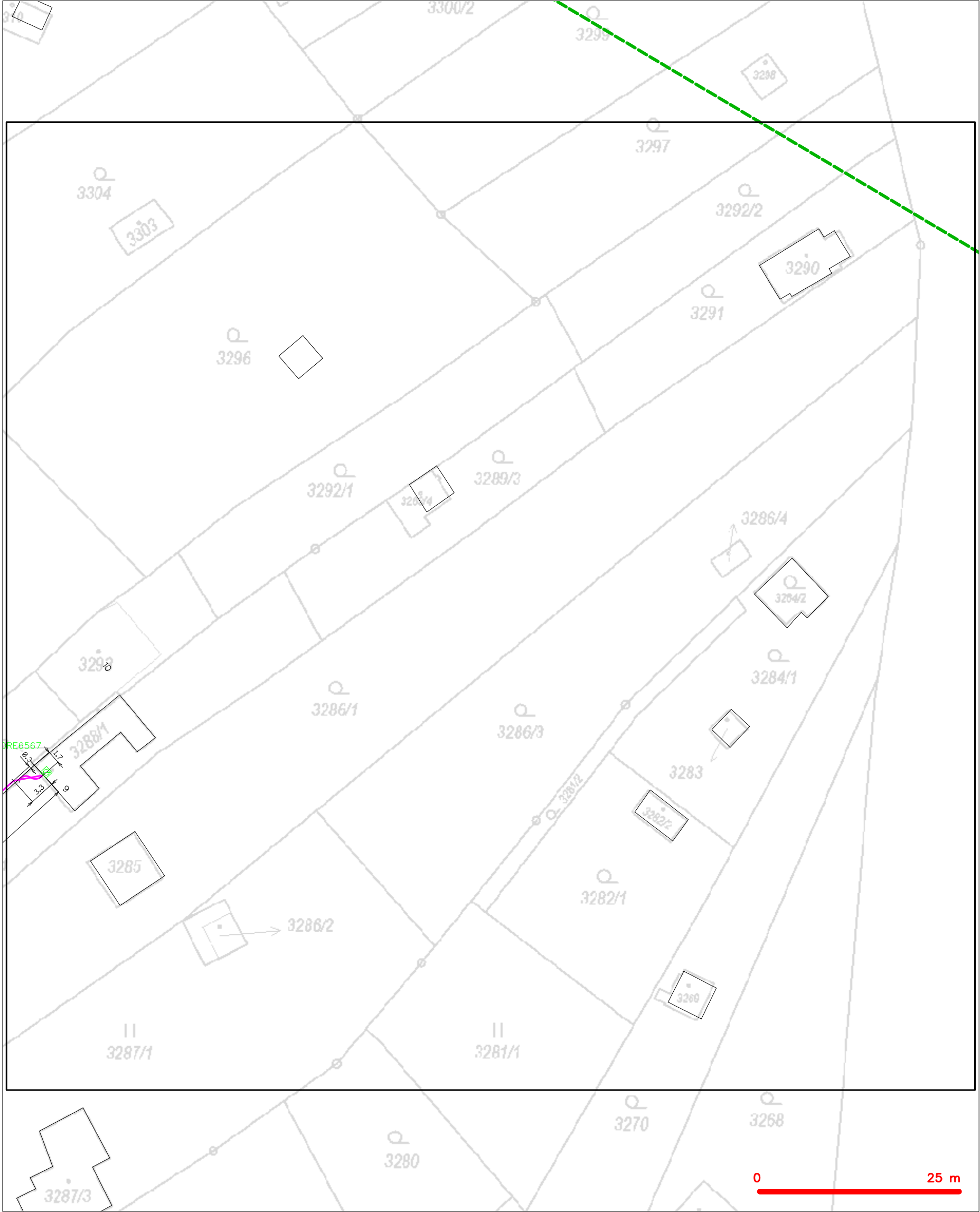
LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

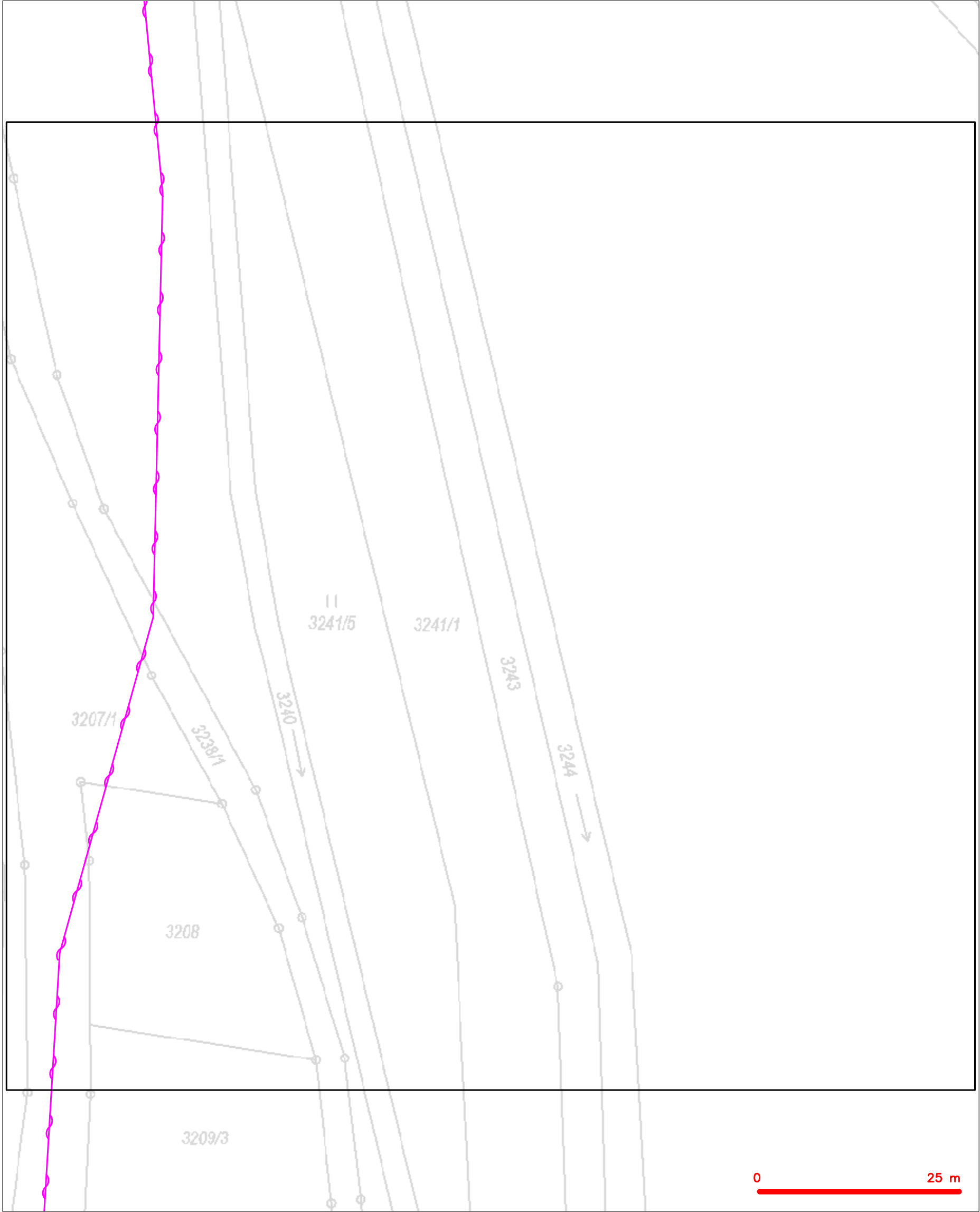


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	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
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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

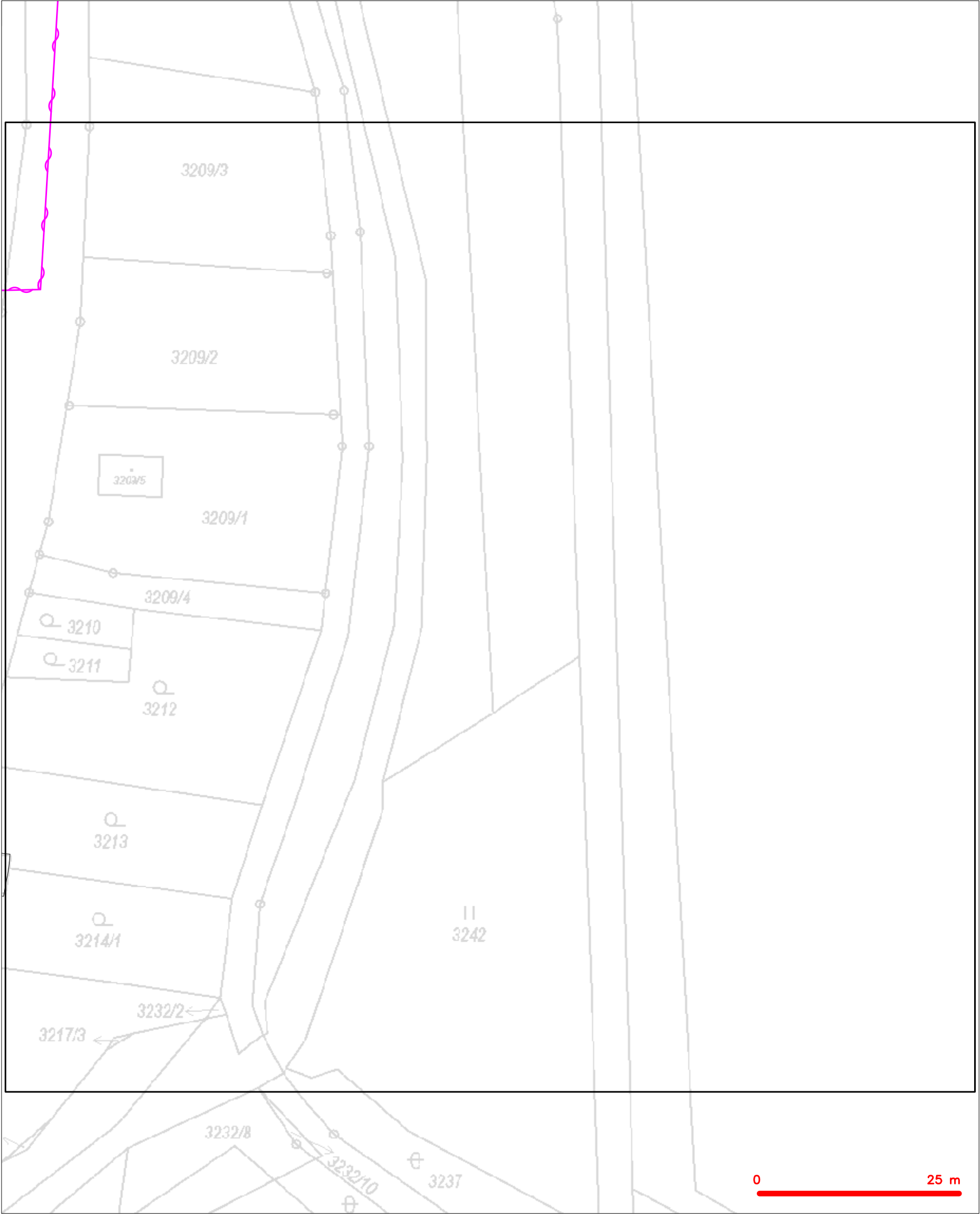
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

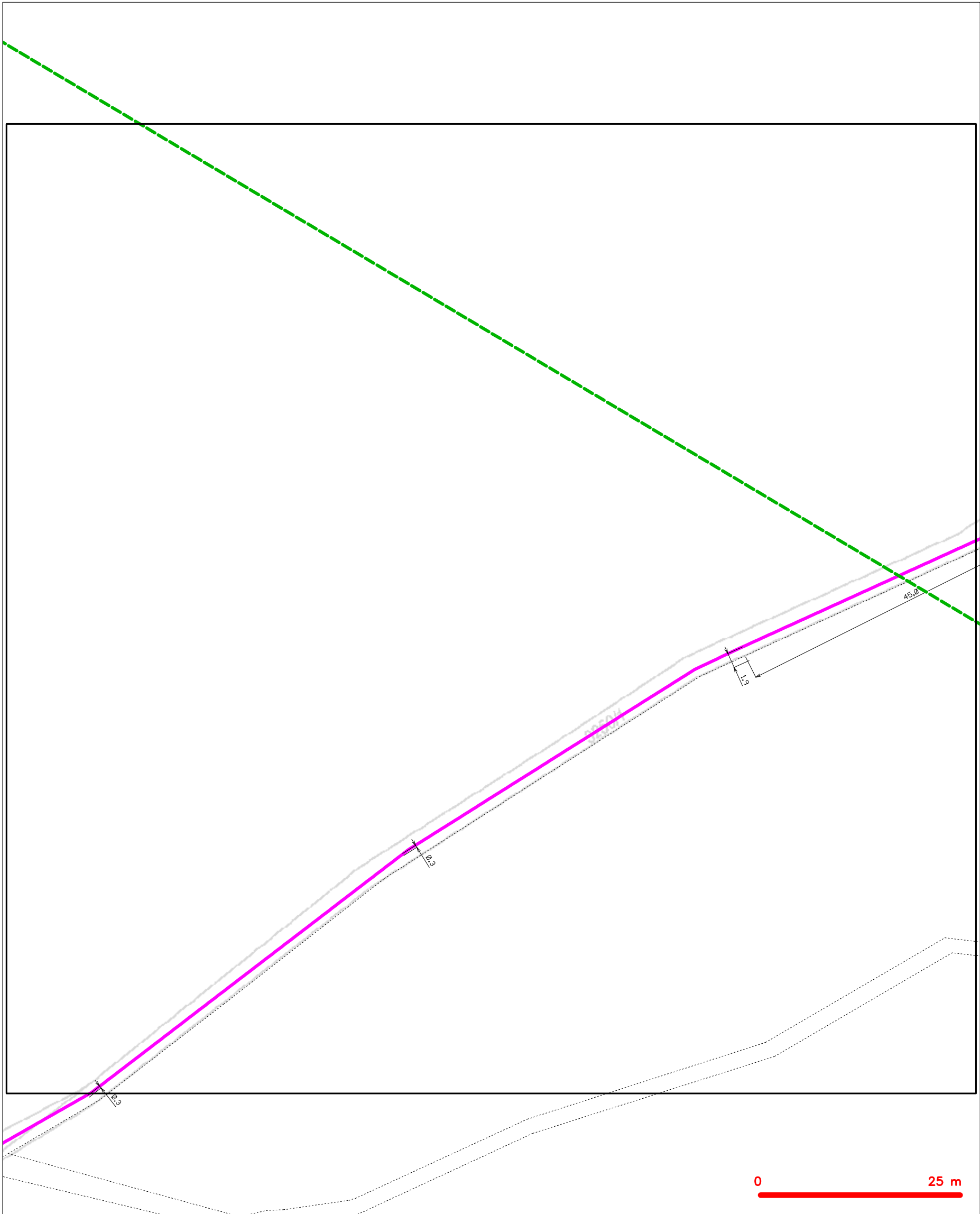
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



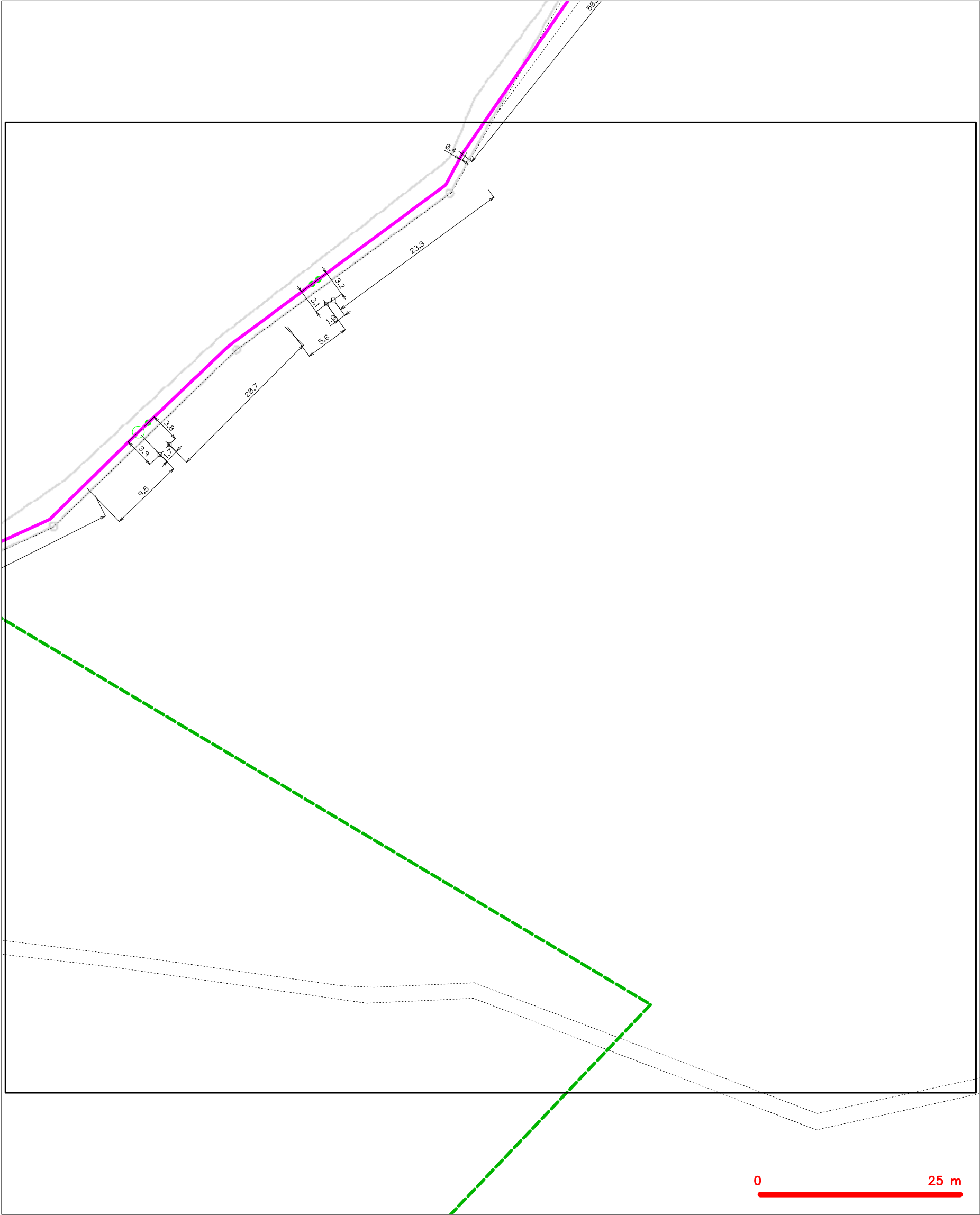
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



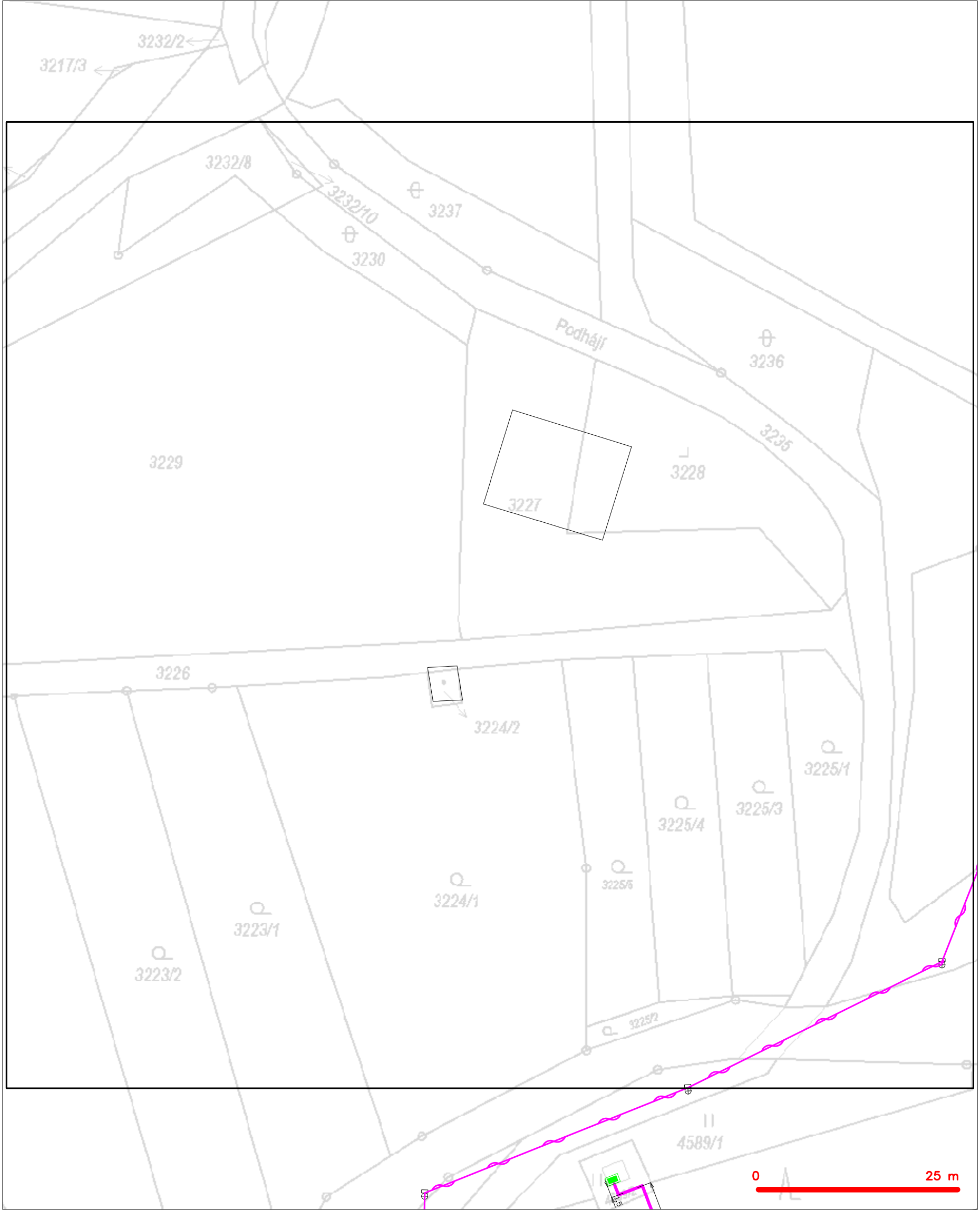
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



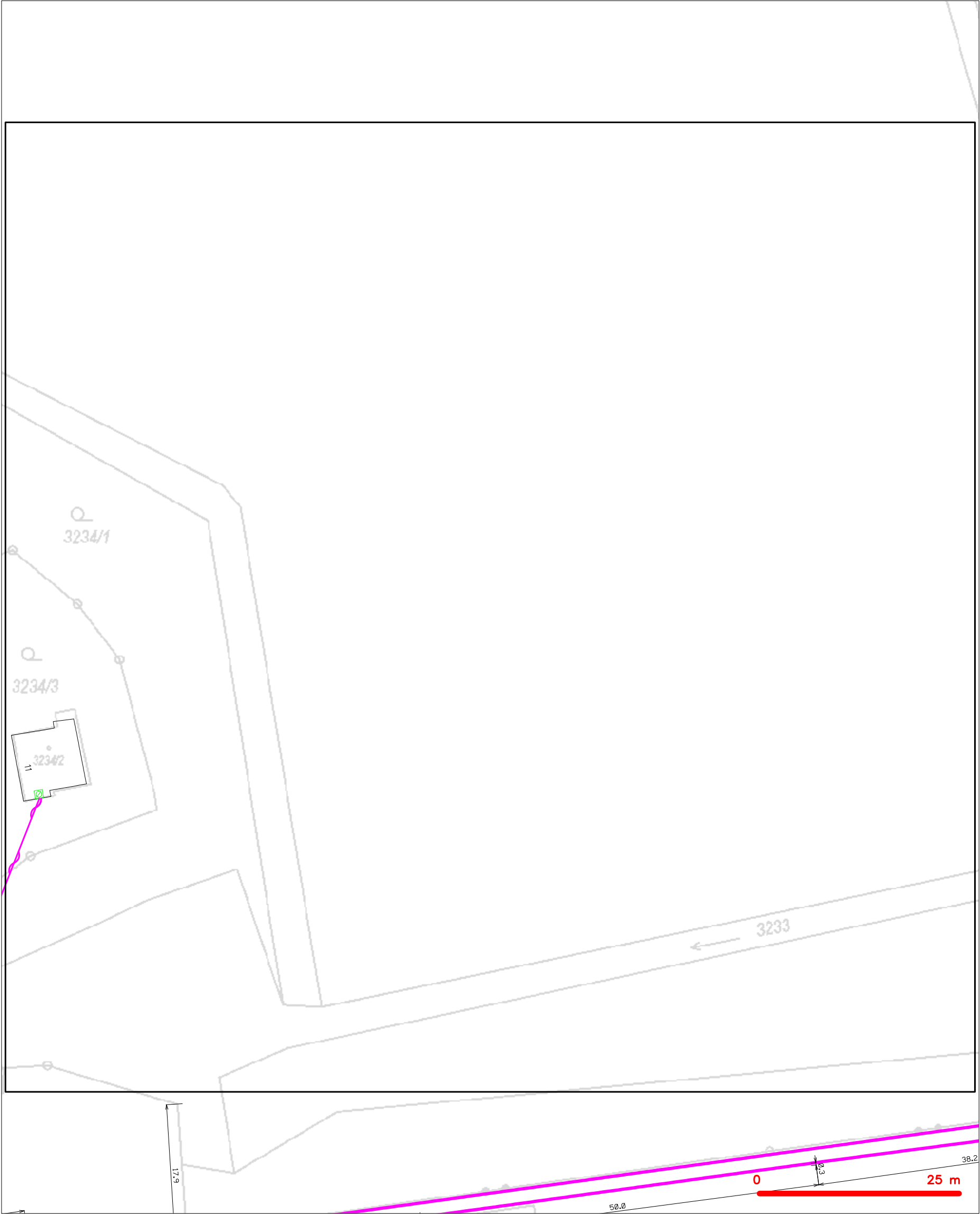
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



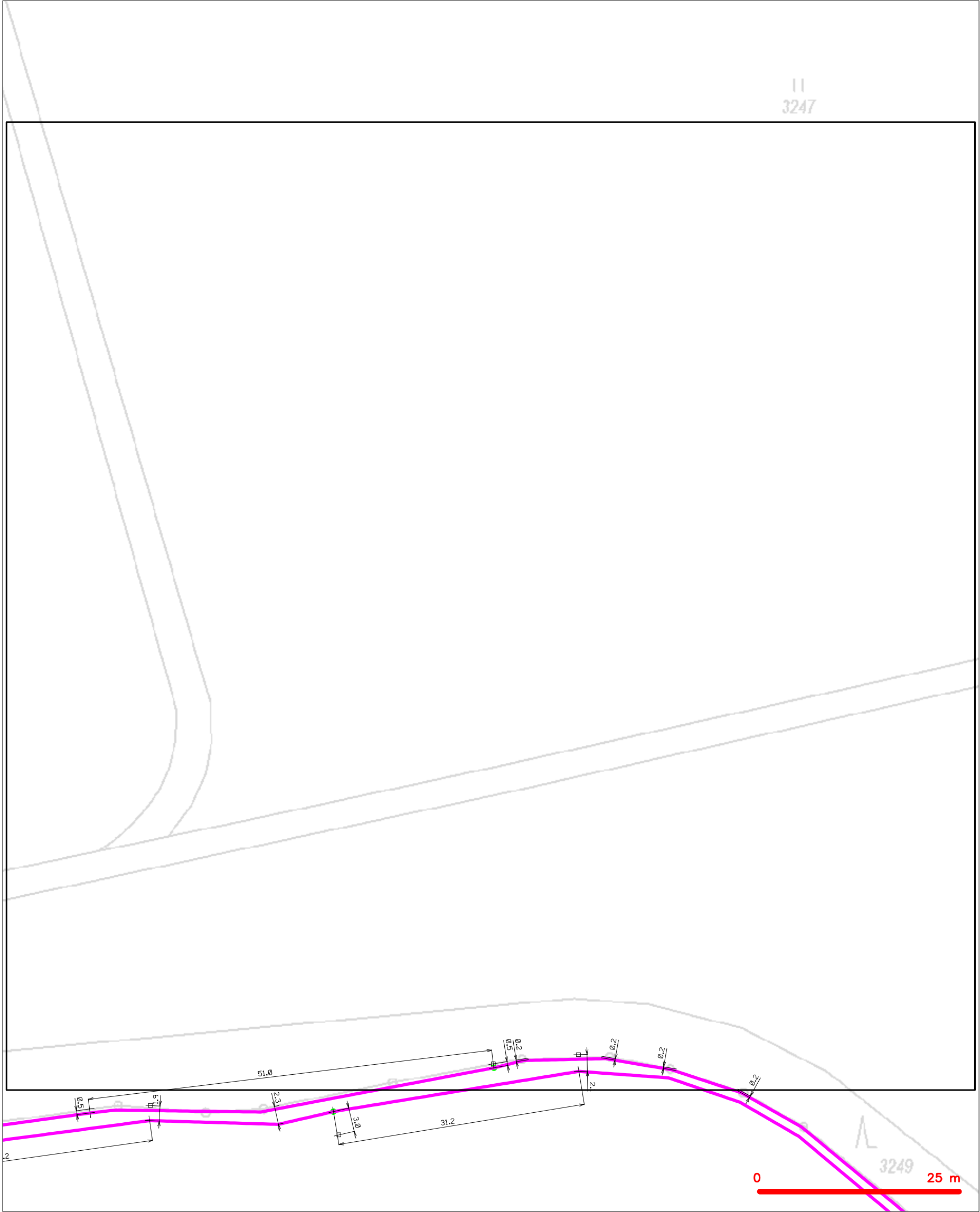
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



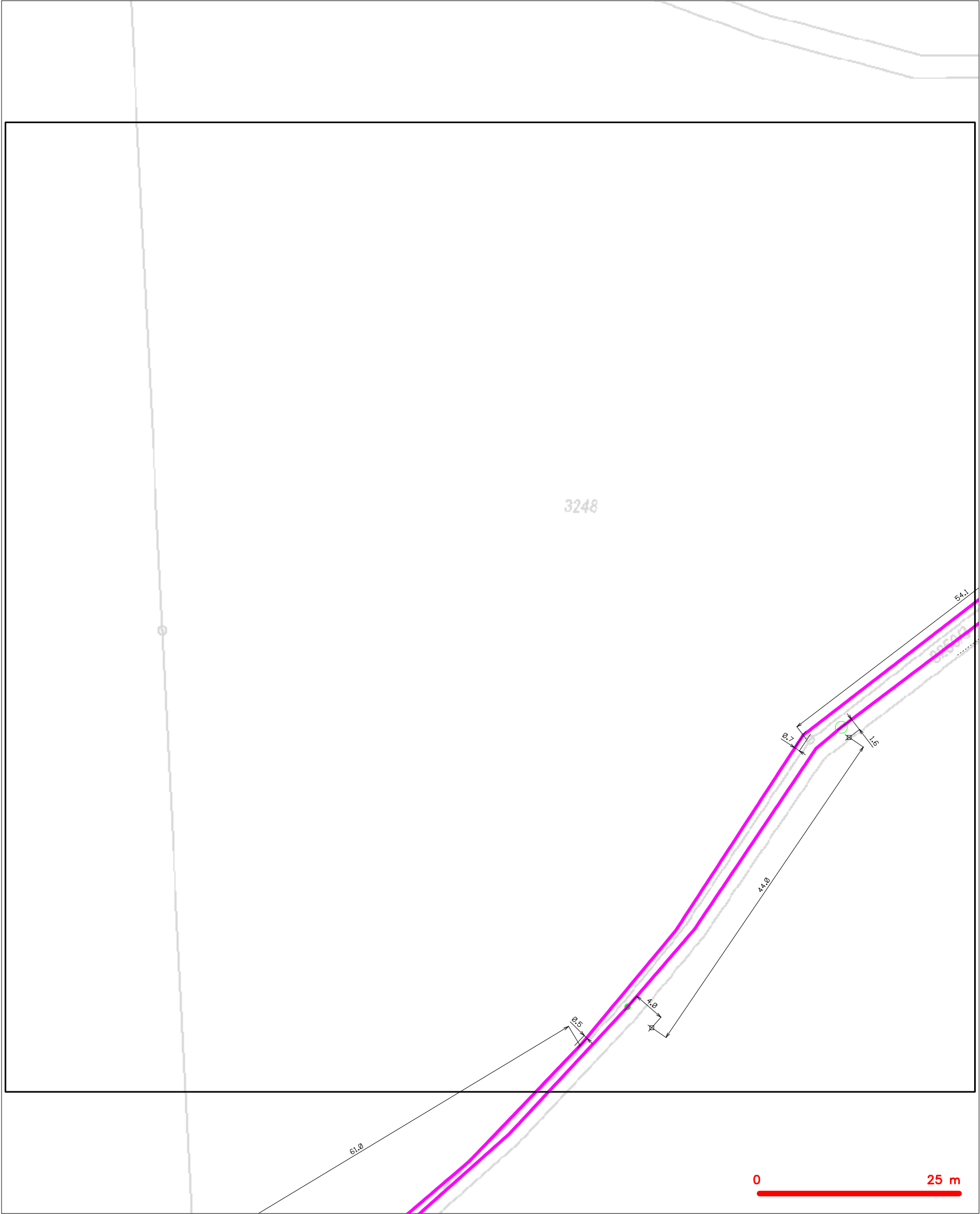
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	----- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



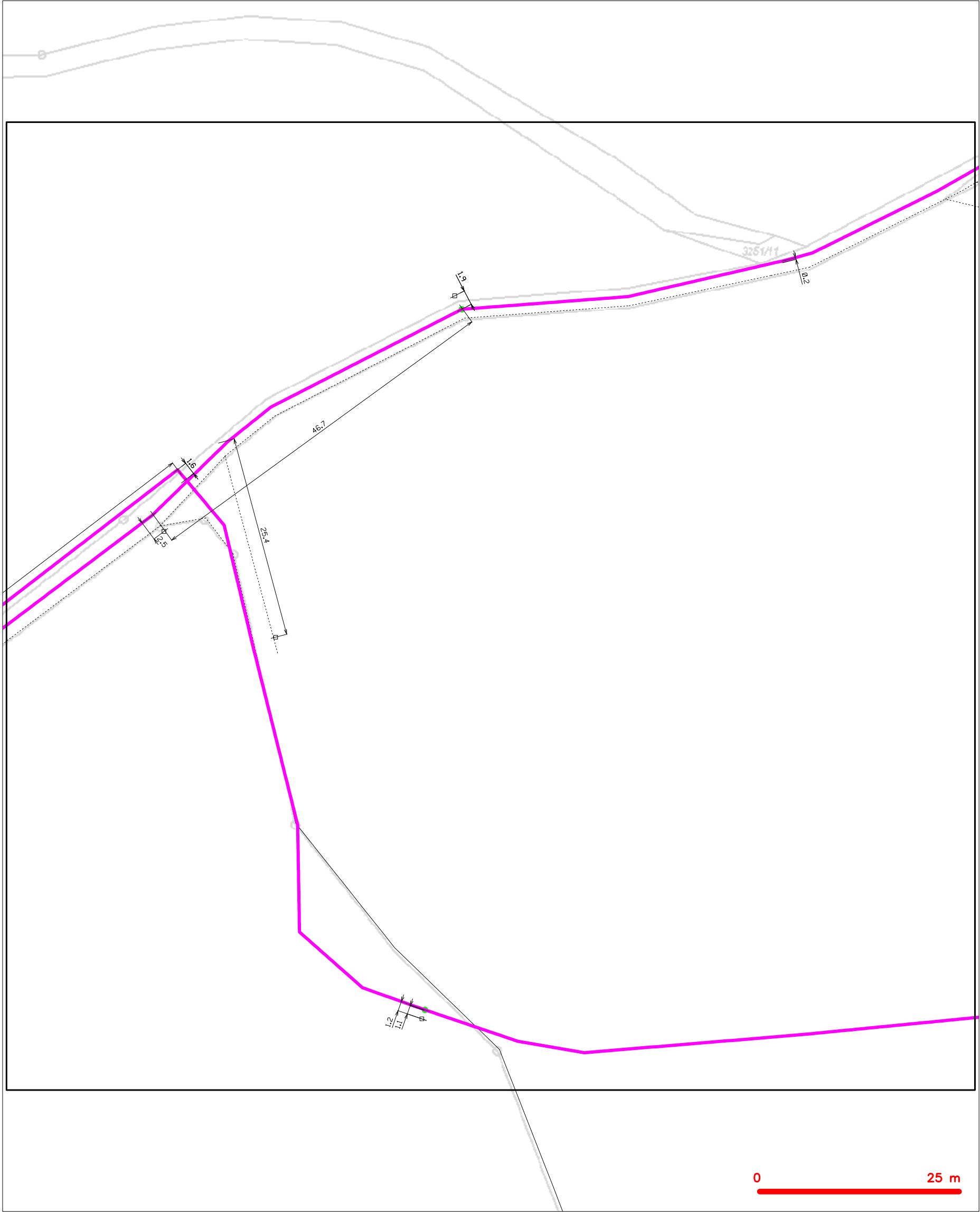
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



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
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



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
	neprovázané síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kollektor, kabelovod

LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



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 |

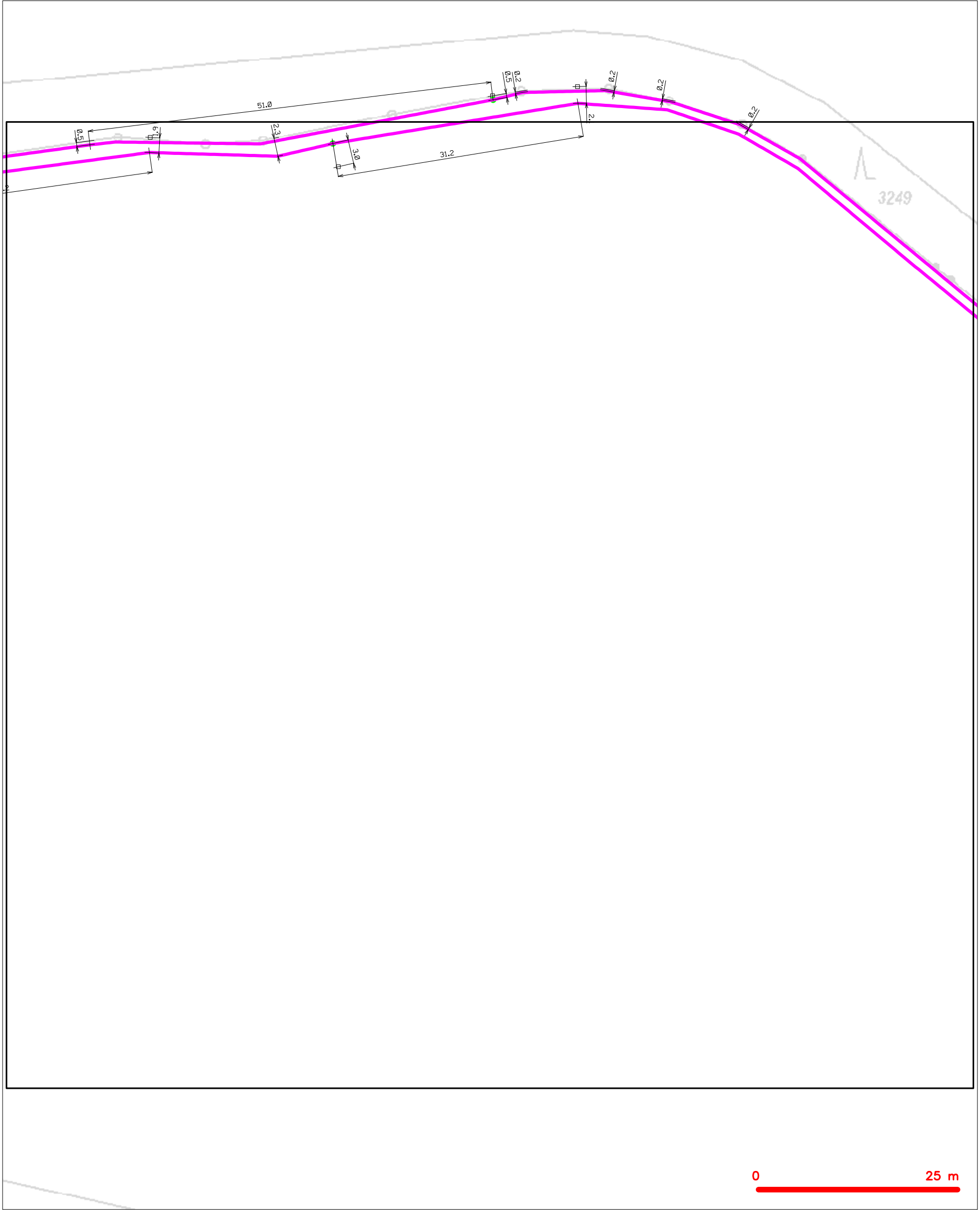
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

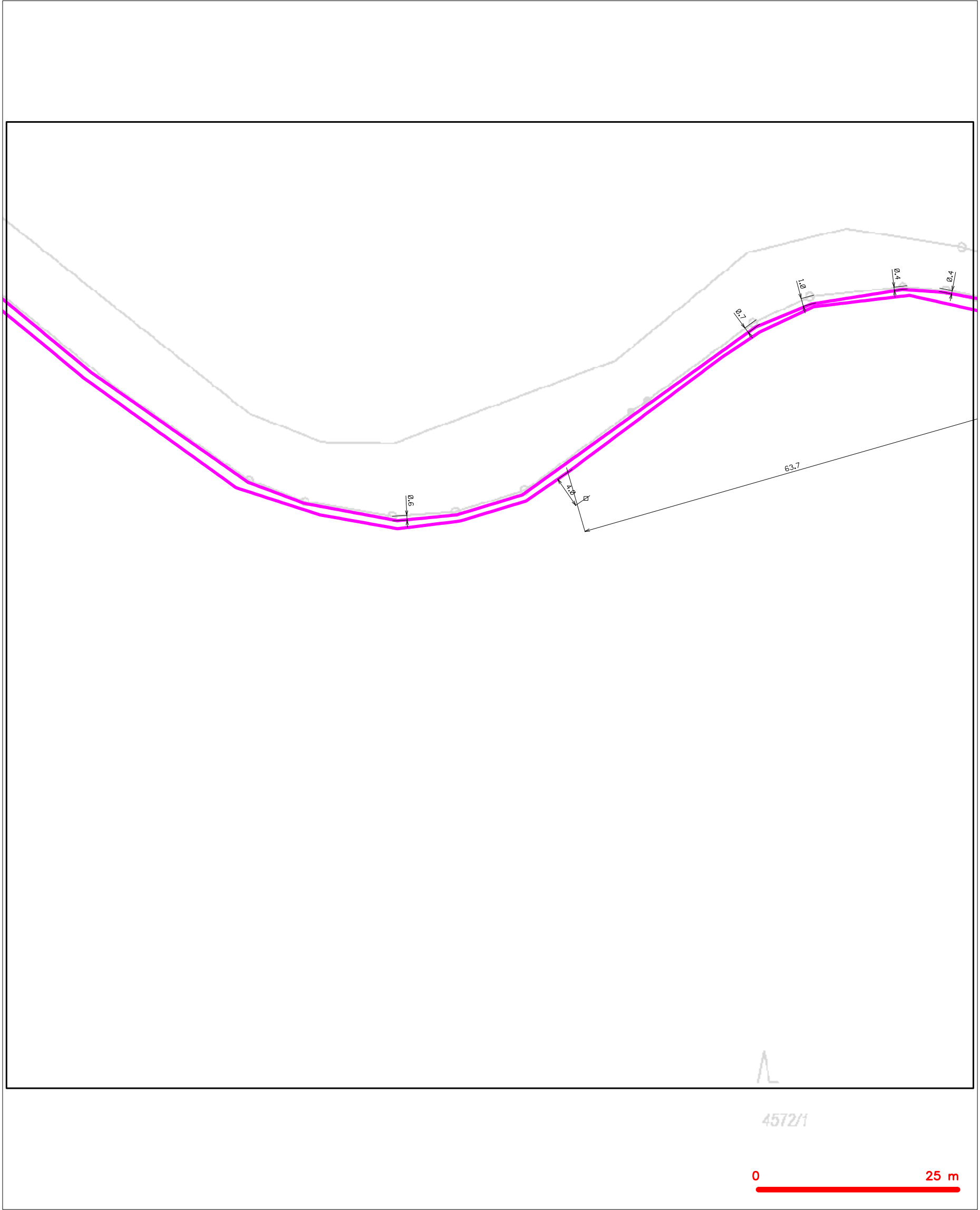
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



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
	koléktor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



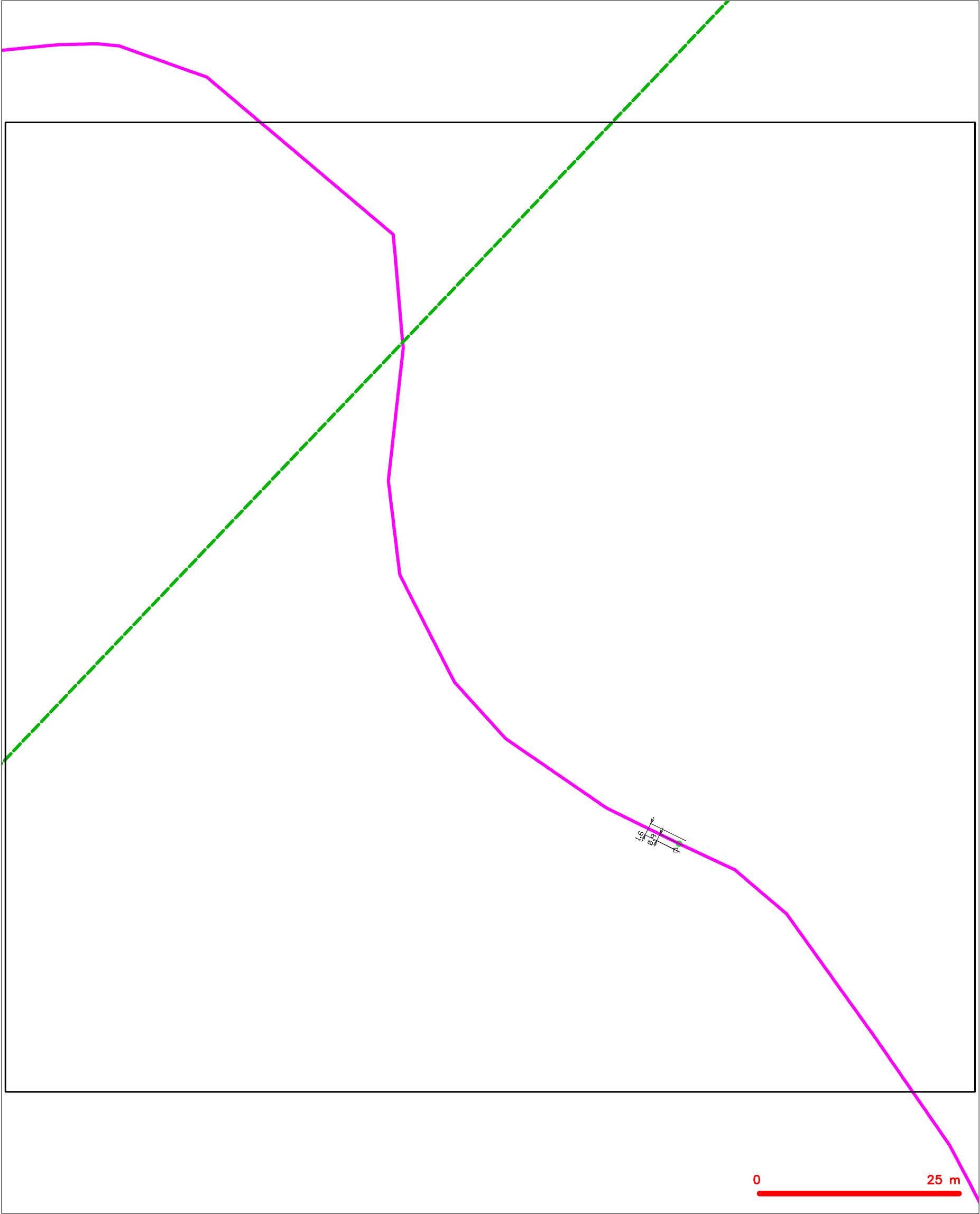
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

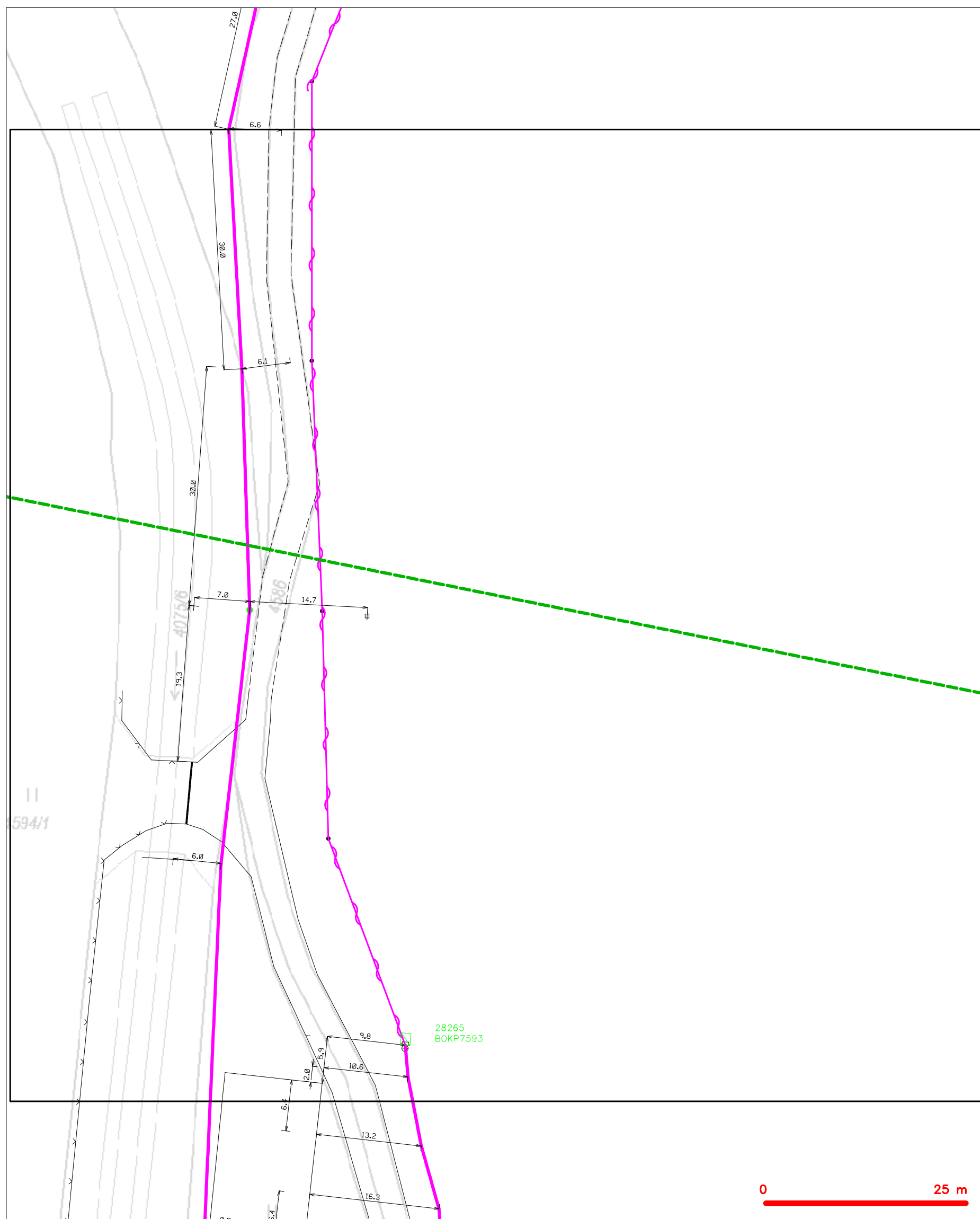
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo 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 P1-21



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
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod

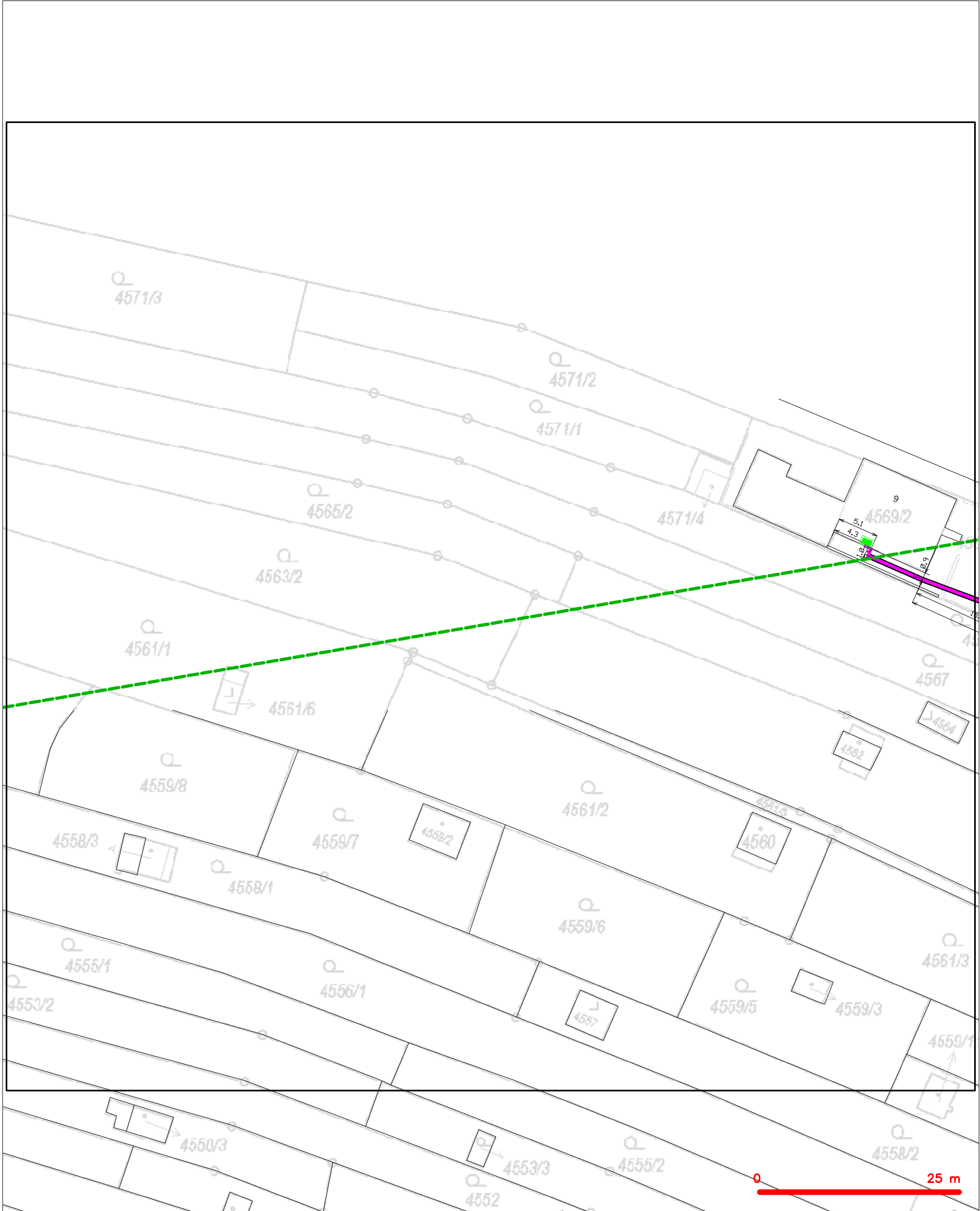
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

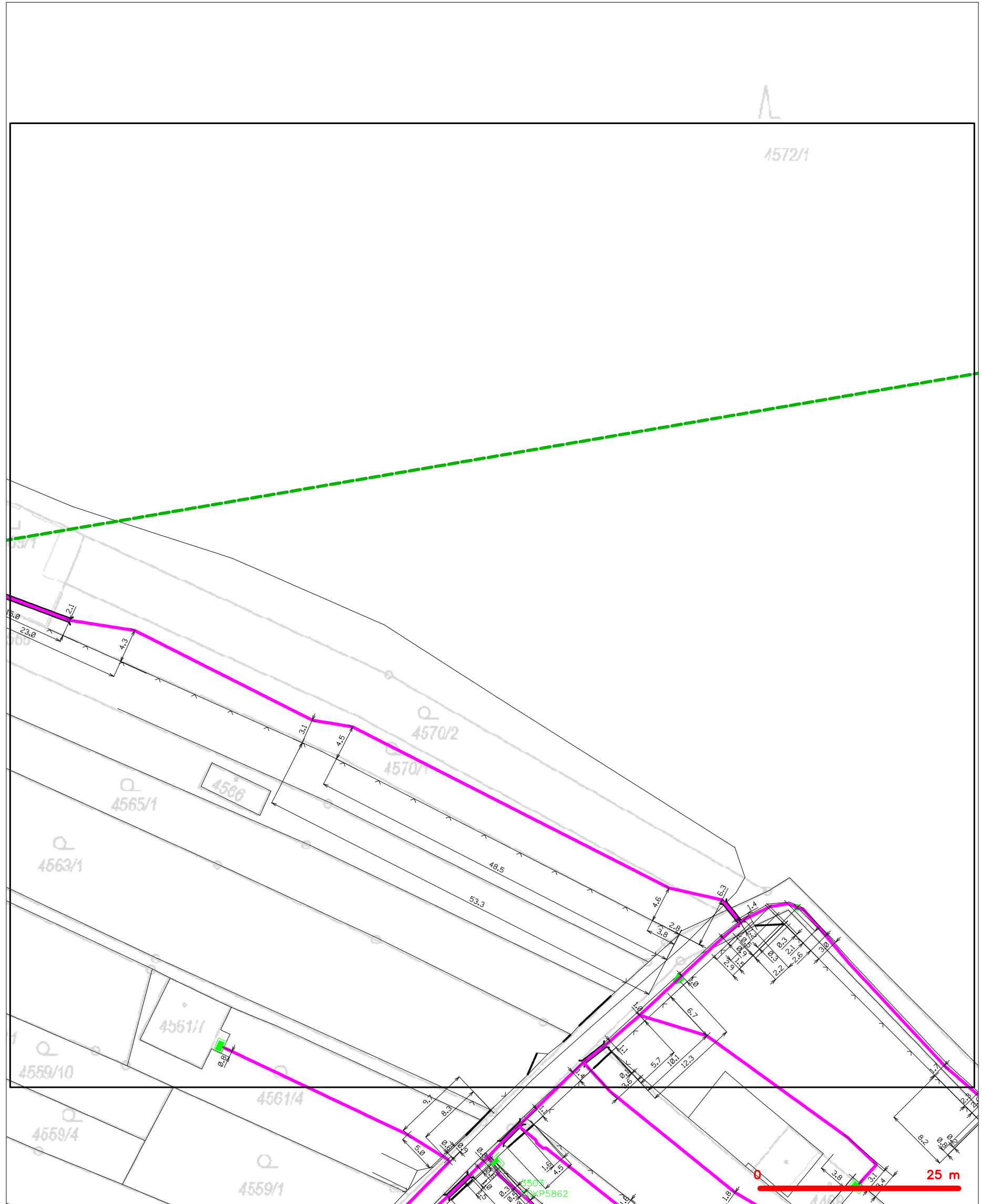
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



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
	sítě s NV
	kolector, kabelovod

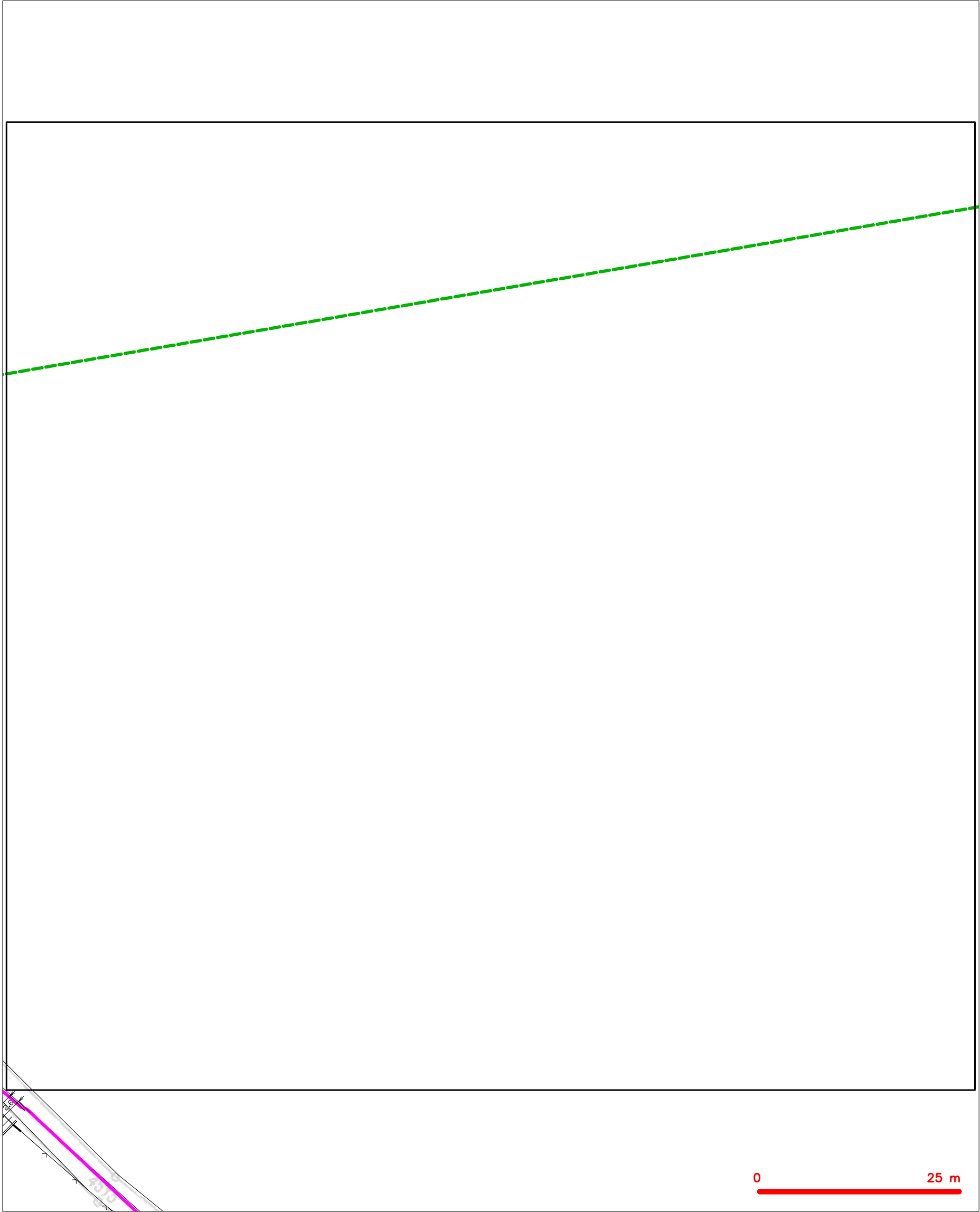
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| --- (green dashed) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (magenta dashed with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (blue dashed) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (magenta dashed with square) | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (magenta solid) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (magenta solid with square) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (magenta solid with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (magenta solid) | nadzemní sítě |
| --- (magenta solid with circle) | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (magenta solid with circle) | neprovazované sítě |
| --- (magenta dashed) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (magenta solid with circle) | podzemní sítě cizí |
| --- (magenta solid with circle) | nadzemní sítě cizí | --- (blue solid with circle) | sítě s NV |
| | | [] (black) | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



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
	sítě s NV
	koléktor, kabelovod



AQUA PROCON, s.r.o.
Ing. Zdenko Zalubil
Palackého třída 768/12
612 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
14655/2022/5040VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Živna / 543171510BRNO / DATUM
22.7.2022**Přírodní kluziště RN Řečkovice**

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Na základě obdržené žádosti Vám sdělujeme, že ve vyznačeném území k.ú. Řečkovice – v oblasti ulice Podhájí a lokality Zamilovaný hájek se nenachází žádná část dopravní ani technické infrastruktury v majetku nebo správě DPMB, a.s.

K následnému projektu přírodního kluziště, nemáme z hlediska zájmů DPMB, a.s., dle uvedeného rozsahu akce, žádné připomínky.

S pozdravem

Dopravní podnik města Brna, a.s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Doručovací číslo: 65646

Ing. Vítězslav Žurek
technicko-provozní ředitel

29. 07. 2022

Žadatel:

AQUA PROCON s.r.o.
Zalubil Zdenko Ing.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno
IČ: 46964371

Váš dopis / ze dne 19.07. 2022

Naše značka

Vyřizuje / linka

Dne 01.08. 2022

Luděk Krejčí mob. 602 593 963

Věc:

Vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Existence sítí

Název akce:

Přírodní kluziště RN Řečkovice

K Vaší předložené žádosti, ze dne 19.07. 2022, evidenční číslo žádosti 2022373531, o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu: **Existence sítí**, pro výše uvedenou akci, Vám sdělujeme, že společnost EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o. **neviduje** v uvedené lokalitě dotčené případnou stavbou žádné kabelové sítě či objekty.

Podkladem k tomuto vyjádření byly Vámi dodané podklady doručené e-mailem 19.07. 2022. Příložené podklady a dokumenty si ponecháme.

V Brně, dne 01.08. 2022




Luděk Krejčí
technický zástupce



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Zdenko Zalubil
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Brno, 26.07.2022

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: AQUA PROCON s.r.o.
Název stavby: Přírodní kluziště RN Řečkovice
Místo stavby: KÚ Sadová (611565), Řečkovice (611646), Královo
Pole (611484), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a **není** vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost prosím podejte elektronicky na www.egd.cz – **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu**. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-705623768
bronislava.kousalikova@egd.cz

Naše značka
B6941-26196383

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí** Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, **David Bracek**, tel.: 54514-2094,
mail: david.bracek@egd.cz

Vyjádření má platnost do 19.07.2024.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



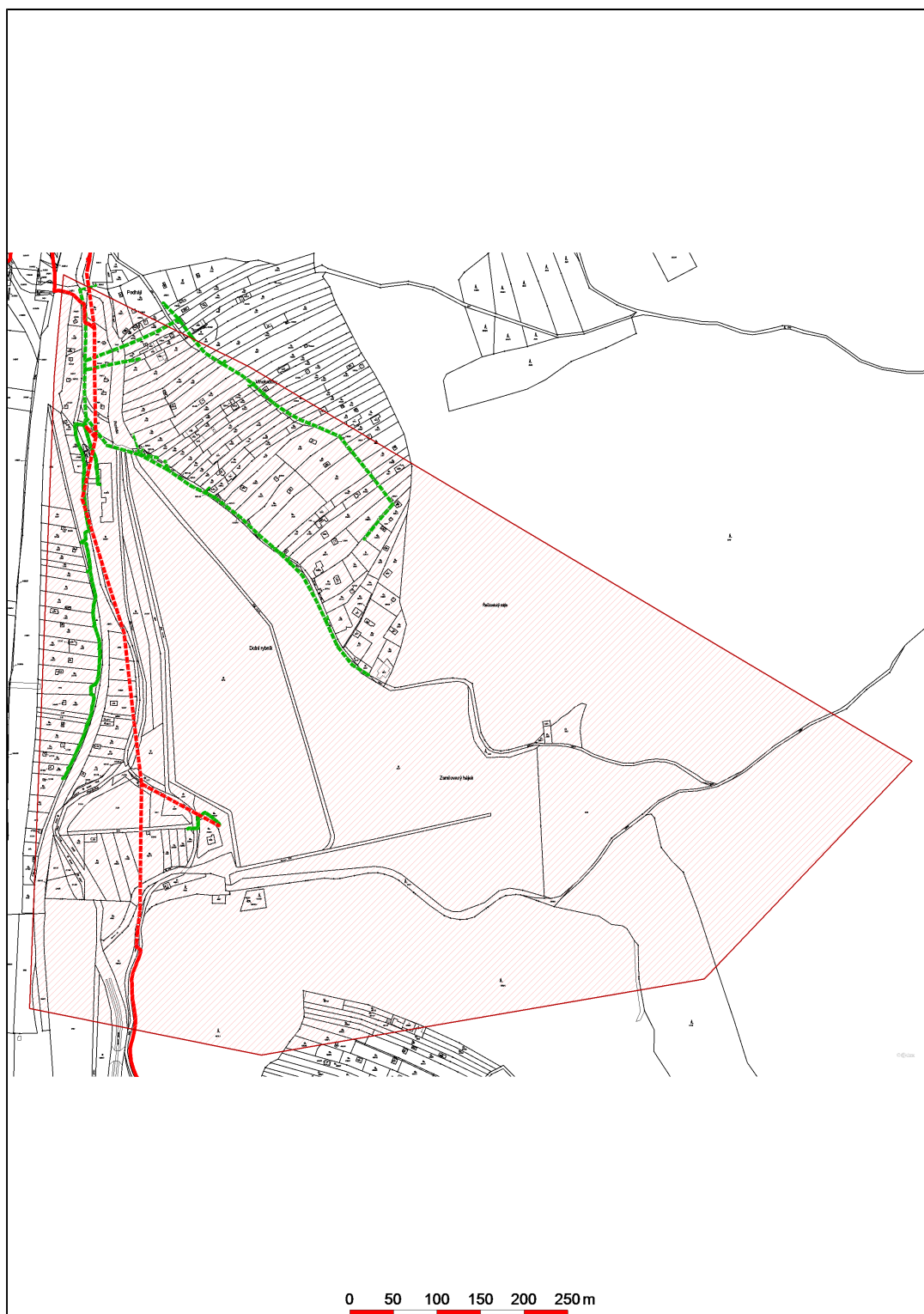
001

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26196383



Datum 22.07.2022

eg.d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

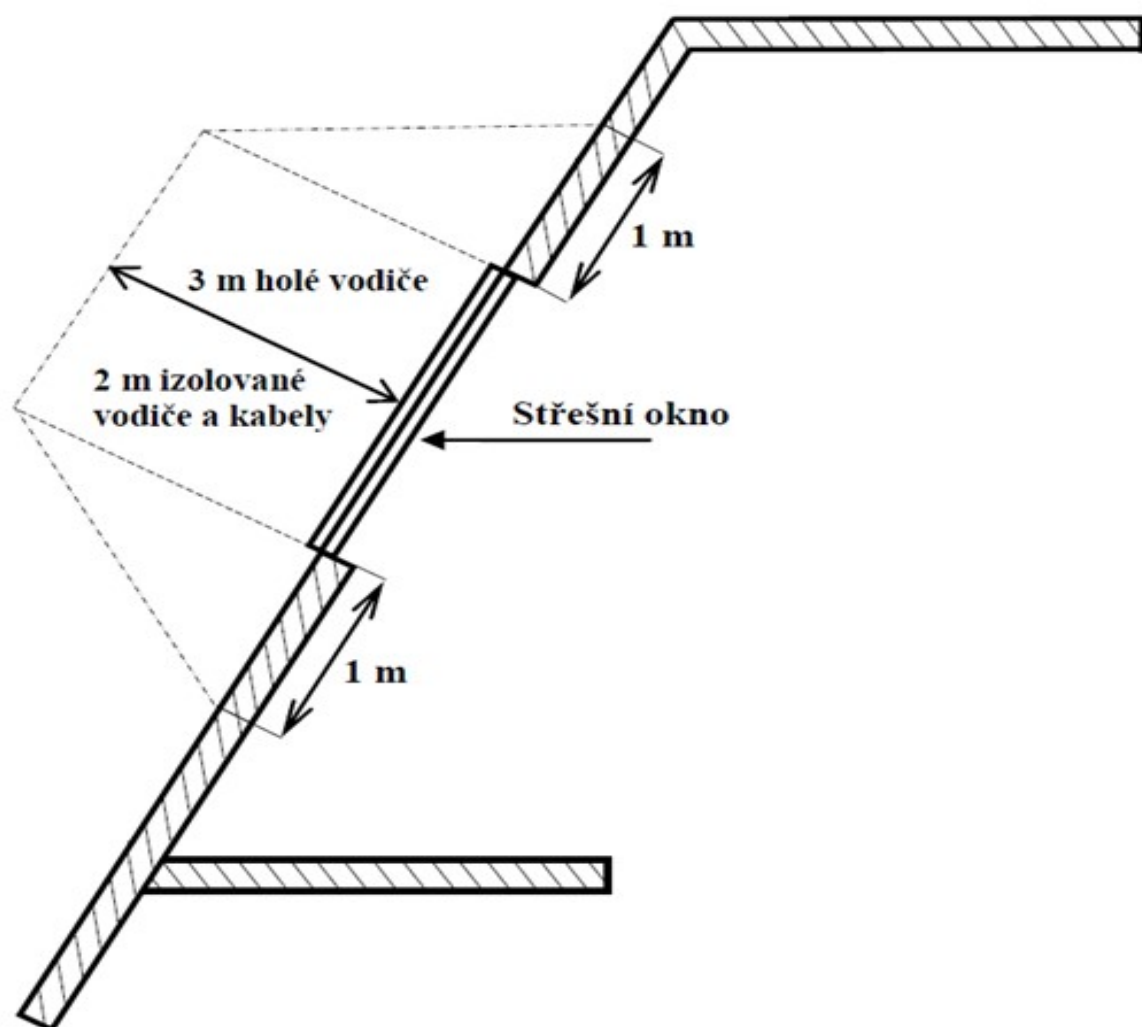
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **2 m** a u vestavěných el. stanic - **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.



Žadatel:
AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Evid. č. žádosti:
Vyřizuje: Martin Vitek
E-mail: vitek@faster.cz
Tel: 608 861 801
Datum: 2.8.2022

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Důvod: existence sítí

Název stavby: **„Zamilovaný hájek budoucím generacím“**

Katastrální území: Řečkovice, Královo Pole, Sadová

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území vyznačeném v přiložené situaci, pro výše uvedenou akci,
se nenachází
žádné telekomunikační vedení společnosti Faster CZ spol. s r.o.

S pozdravem

.....
Martin Vitek
Tel. 608 861 801
e-mail: vitek@faster.cz



Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno
id 43386

č.j.: 43386 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 25.7.2022

Vážený pane / Vážená paní,

společnost Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi s našimi sítěmi.

S realizací stavby **Přírodní kluziště RN Řečkovice** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Kontakt na provozovatele - tel.: +420 211 155 328, e-mail: info@finetechnology.cz



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

Žadatel:
AQUA PROCON s.r.o.
Zalubil Zdenko Ing.
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 46964371

Evid. číslo žádosti: 2022373531
Evid. číslo subjektu: 0010135848

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Existence sítí

Název akce:
Přírodní kluziště RN Řečkovice

Výška stavby (m): 2

Doplňkové informace:
Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 19.07.2022

S pozdravem

Zalubil Zdenko Ing.

Telefon: | Mobil: +420734685083 | E-mail: zdenko.zalubil@aquaprocon.cz



Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: info@mawis.eu.

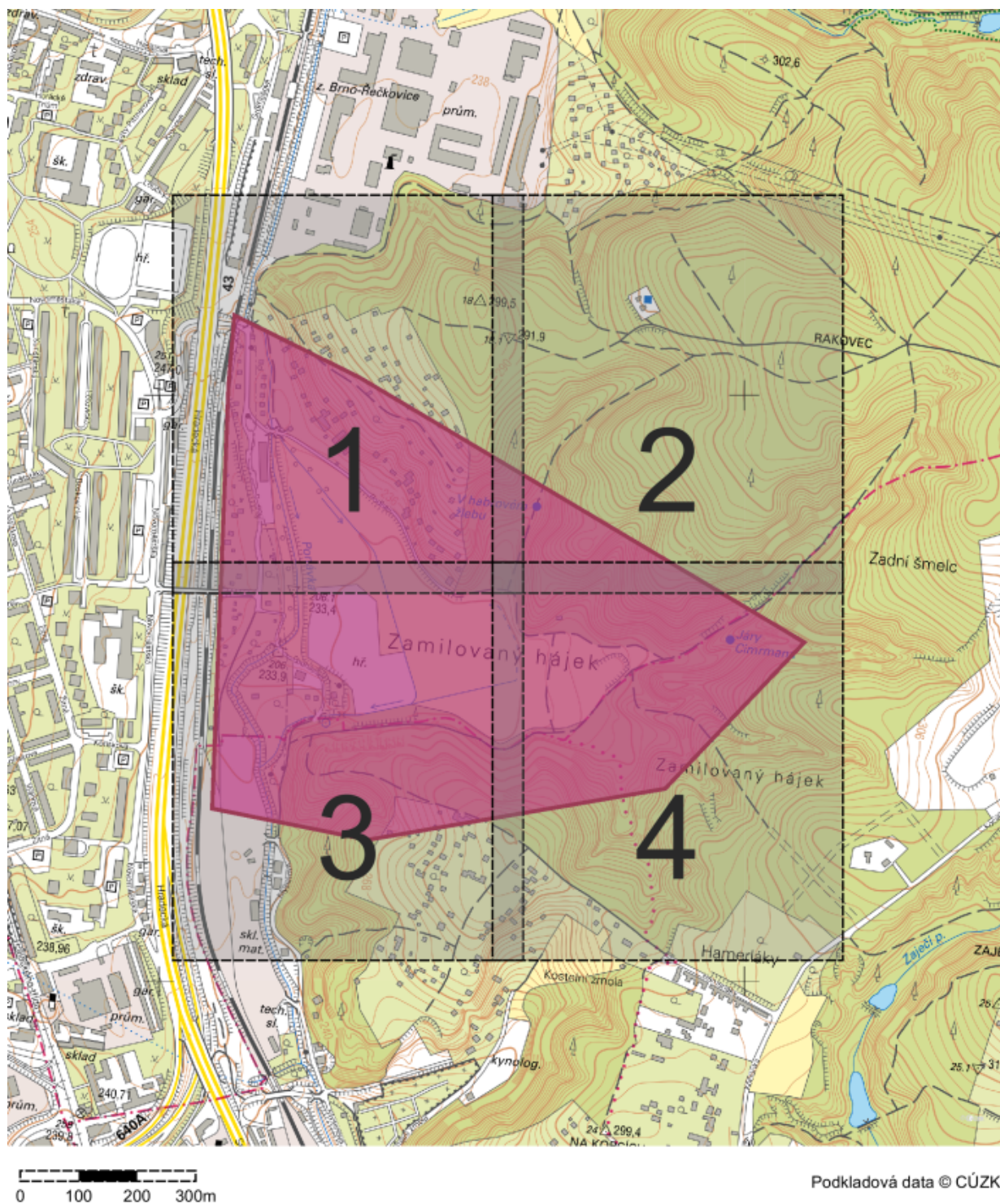
Evid. č. žádosti: 2022373531

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Královo Pole (Brno-město) 611484; Řečkovice (Brno-město) 611646; Sadová (Brno-město) 611565

Popis polygonu: Zájmové území kluziště

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



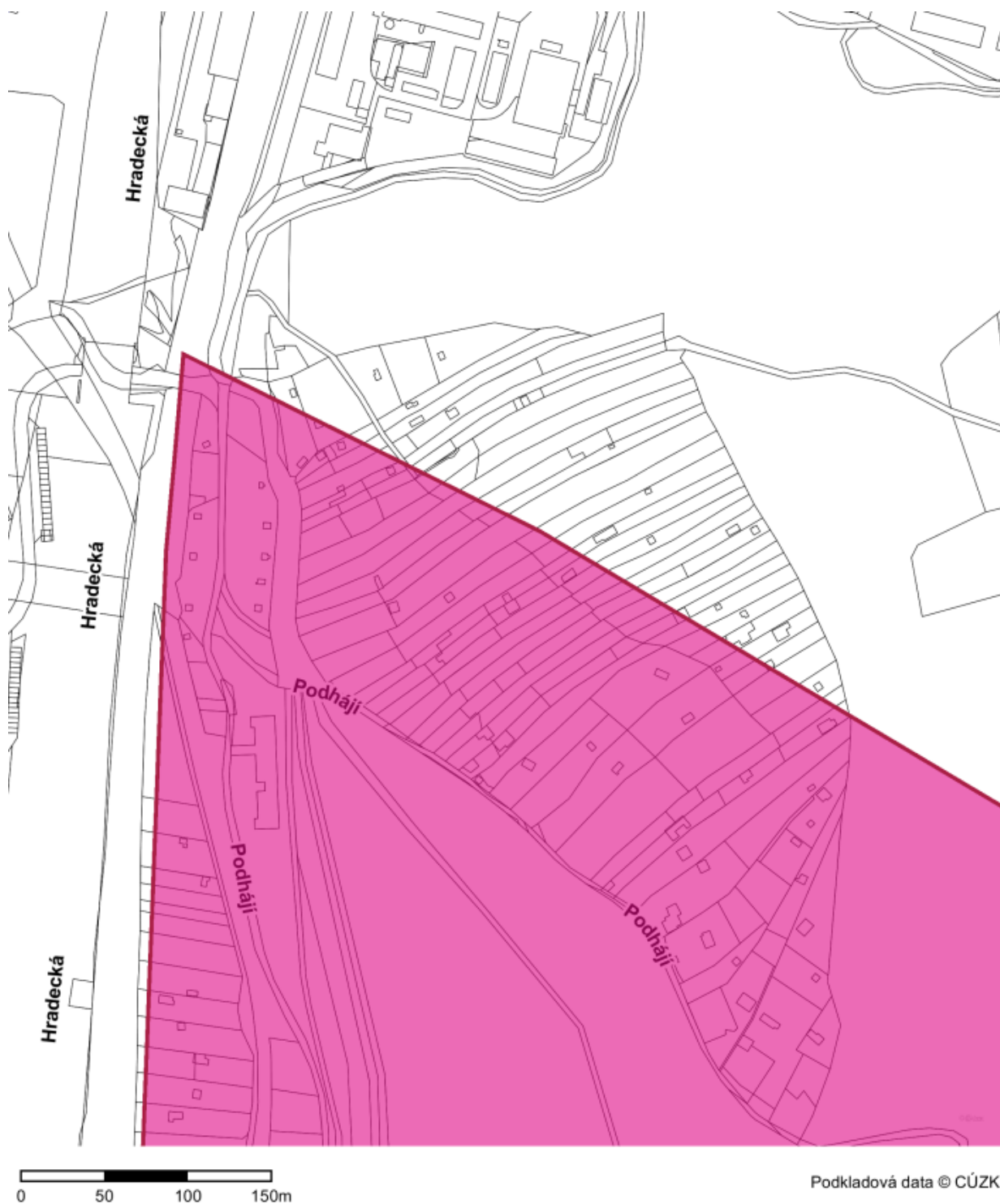
Evid. č. žádosti: 2022373531

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Královo Pole (Brno-město) 611484; Řečkovice (Brno-město) 611646; Sadová (Brno-město) 611565

Popis polygonu: Zájmové území kluziště

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/4



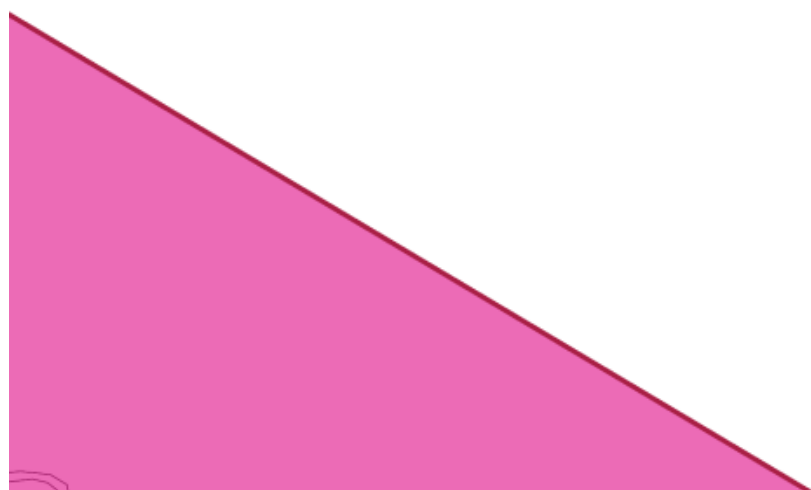
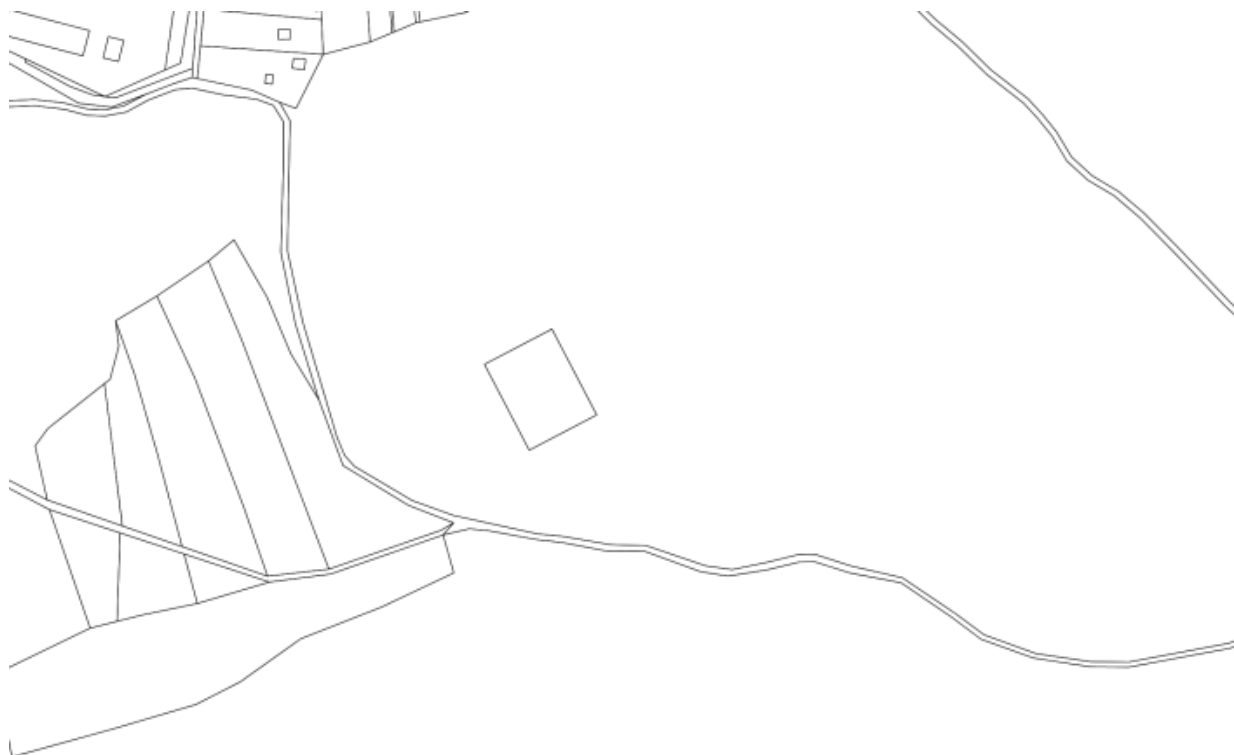
Evid. č. žádosti: 2022373531

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Královo Pole (Brno-město) 611484; Řečkovice (Brno-město) 611646; Sadová (Brno-město) 611565

Popis polygonu: Zájmové území kluziště

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/4



0 50 100 150m



Podkladová data © CÚZK



Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: info@mawis.eu.

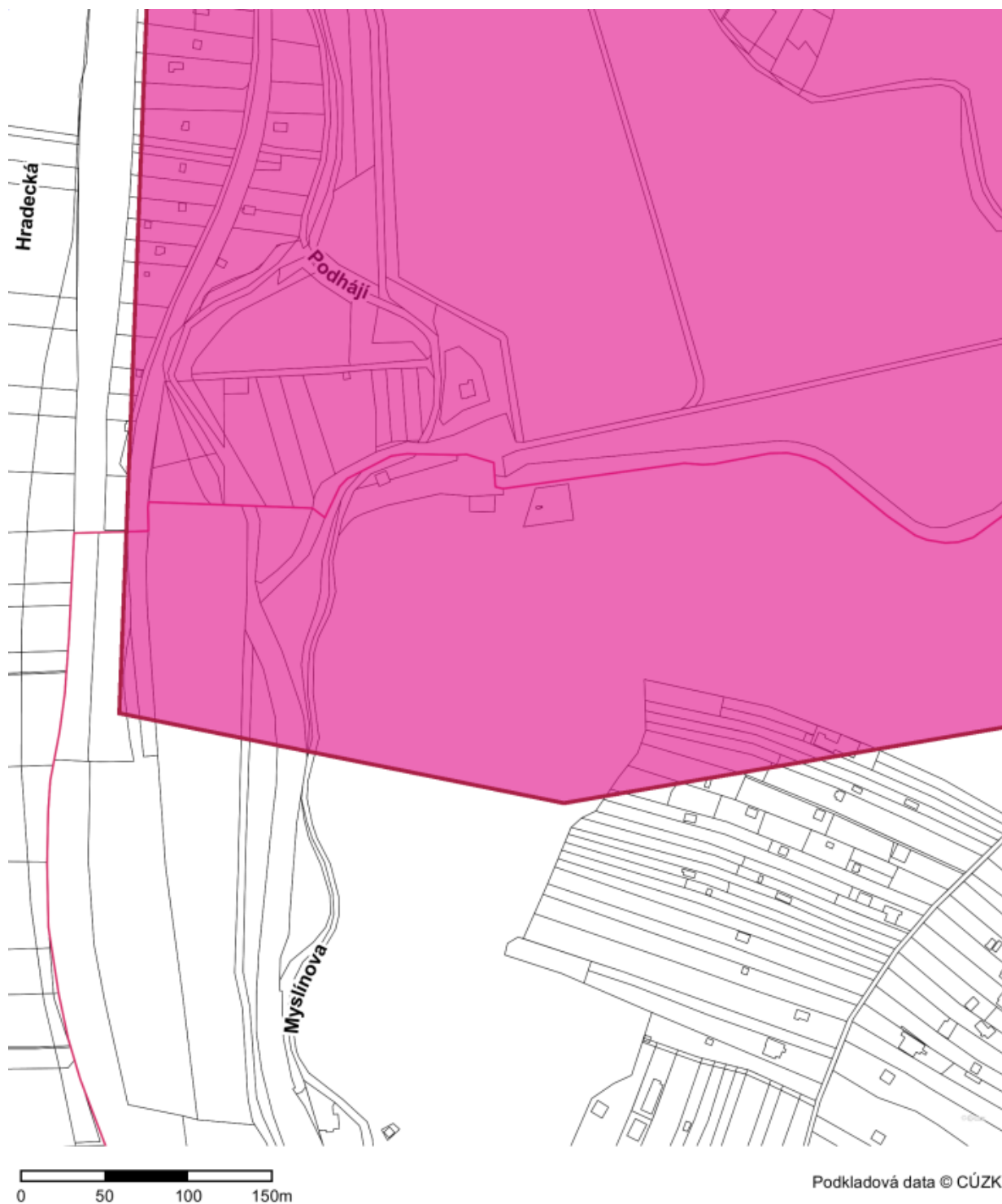
Evid. č. žádosti: 2022373531

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Královo Pole (Brno-město) 611484; Řečkovice (Brno-město) 611646; Sadová (Brno-město) 611565

Popis polygonu: Zájmové území kluziště

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/4



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: info@mawis.eu.

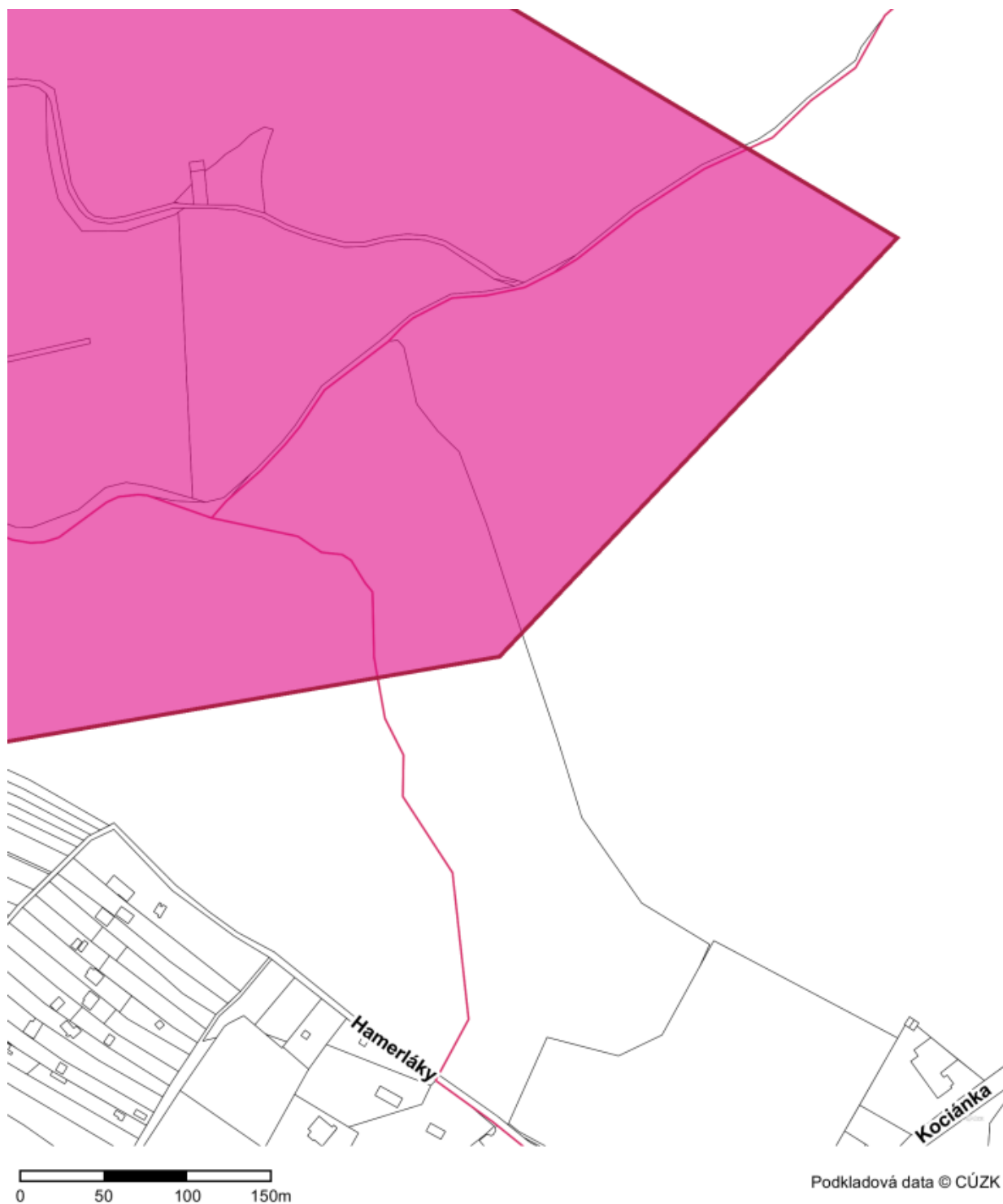
Evid. č. žádosti: 2022373531

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Královo Pole (Brno-město) 611484; Řečkovice (Brno-město) 611646; Sadová (Brno-město) 611565

Popis polygonu: Zájmové území kluziště

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/4



Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 3

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Sadová (611565)

parcely: 2

312/1

312/6

Řečkovice (611646)

parcely: 358

3168/1

3169

3170/1

3170/2

3170/3

3171

3172/1

3172/2

3173

3174

3175/1

3175/2

3176/1

3176/3

3177/1

3177/2

3178/1

3178/2

3179

3180/1

3180/2

3181

3182

3184/1

3184/2

3185

3186

3187/1

3187/2

3187/3

3188/1

3188/3

3189

3190

3191

3192

3193

3194

3195

3196

3197

3198

3199

3200

3201

3202

3203/1

3203/2

3204

3205

3206

3207/1

3207/2

3208

3209/1

3209/2

3209/3

3209/4

3209/5

3210

3211

3212

3213

3214/1

3214/2

3215

3216

3217/1

3217/2

3217/3



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: **info@mawis.eu**.

<u>3218/1</u>	<u>3218/2</u>	<u>3218/5</u>	<u>3218/6</u>	<u>3220</u>
<u>3221</u>	<u>3222</u>	<u>3223/1</u>	<u>3223/2</u>	<u>3224/1</u>
<u>3224/2</u>	<u>3225/1</u>	<u>3225/2</u>	<u>3225/3</u>	<u>3225/4</u>
<u>3225/5</u>	<u>3226</u>	<u>3227</u>	<u>3228</u>	<u>3229</u>
<u>3230</u>	<u>3232/1</u>	<u>3232/2</u>	<u>3232/3</u>	<u>3232/4</u>
<u>3232/5</u>	<u>3232/6</u>	<u>3232/7</u>	<u>3232/8</u>	<u>3232/9</u>
<u>3232/10</u>	<u>3232/11</u>	<u>3232/12</u>	<u>3233</u>	<u>3234/1</u>
<u>3234/2</u>	<u>3234/3</u>	<u>3235</u>	<u>3236</u>	<u>3237</u>
<u>3238/1</u>	<u>3238/2</u>	<u>3239/1</u>	<u>3239/2</u>	<u>3239/3</u>
<u>3239/4</u>	<u>3239/8</u>	<u>3240</u>	<u>3241/1</u>	<u>3241/5</u>
<u>3242</u>	<u>3243</u>	<u>3244</u>	<u>3245</u>	<u>3246</u>
<u>3247</u>	<u>3248</u>	<u>3249</u>	<u>3250/1</u>	<u>3250/2</u>
<u>3250/3</u>	<u>3251/1</u>	<u>3251/2</u>	<u>3251/3</u>	<u>3251/4</u>
<u>3251/5</u>	<u>3251/6</u>	<u>3251/7</u>	<u>3251/8</u>	<u>3251/9</u>
<u>3251/10</u>	<u>3251/11</u>	<u>3251/12</u>	<u>3251/13</u>	<u>3251/14</u>
<u>3251/15</u>	<u>3251/16</u>	<u>3251/17</u>	<u>3251/18</u>	<u>3251/19</u>
<u>3252</u>	<u>3253</u>	<u>3254/1</u>	<u>3254/2</u>	<u>3255</u>
<u>3256</u>	<u>3257</u>	<u>3260</u>	<u>3261</u>	<u>3262</u>
<u>3263</u>	<u>3264</u>	<u>3265</u>	<u>3266/1</u>	<u>3266/2</u>
<u>3267</u>	<u>3268</u>	<u>3269</u>	<u>3270</u>	<u>3271</u>
<u>3272/1</u>	<u>3272/2</u>	<u>3272/3</u>	<u>3273</u>	<u>3274</u>
<u>3275</u>	<u>3276</u>	<u>3277/1</u>	<u>3277/2</u>	<u>3278/1</u>
<u>3278/2</u>	<u>3279/1</u>	<u>3279/2</u>	<u>3279/3</u>	<u>3280</u>
<u>3281/1</u>	<u>3281/2</u>	<u>3282/1</u>	<u>3282/2</u>	<u>3283</u>
<u>3284/1</u>	<u>3284/2</u>	<u>3285</u>	<u>3286/1</u>	<u>3286/2</u>

<u>3286/3</u>	<u>3286/4</u>	<u>3287/1</u>	<u>3287/3</u>	<u>3288/1</u>
<u>3288/2</u>	<u>3289/1</u>	<u>3289/3</u>	<u>3289/4</u>	<u>3289/5</u>
<u>3290</u>	<u>3291</u>	<u>3292/1</u>	<u>3292/2</u>	<u>3293</u>
<u>3294</u>	<u>3295</u>	<u>3296</u>	<u>3297</u>	<u>3299</u>
<u>3300/1</u>	<u>3300/2</u>	<u>3302/1</u>	<u>3302/2</u>	<u>3303</u>
<u>3304</u>	<u>3305</u>	<u>3306/1</u>	<u>3306/2</u>	<u>3307/1</u>
<u>3307/2</u>	<u>3308/1</u>	<u>3308/2</u>	<u>3309</u>	<u>3310</u>
<u>3311</u>	<u>3312</u>	<u>3314</u>	<u>3316</u>	<u>3317</u>
<u>3318</u>	<u>3319</u>	<u>3320/3</u>	<u>3320/4</u>	<u>3321</u>
<u>3322</u>	<u>3323/1</u>	<u>3323/2</u>	<u>3323/3</u>	<u>3323/4</u>
<u>3324</u>	<u>3325/1</u>	<u>3325/2</u>	<u>3326</u>	<u>3327</u>
<u>3328</u>	<u>3329</u>	<u>3330</u>	<u>3332/2</u>	<u>3333/1</u>
<u>3333/2</u>	<u>3334</u>	<u>3335</u>	<u>3336</u>	<u>3337</u>
<u>3339/1</u>	<u>3340</u>	<u>3341</u>	<u>3342</u>	<u>3343</u>
<u>3344</u>	<u>3345/1</u>	<u>3345/2</u>	<u>3346/1</u>	<u>3346/2</u>
<u>3348</u>	<u>3349</u>	<u>3350</u>	<u>3351/1</u>	<u>3351/2</u>
<u>3351/3</u>	<u>3352</u>	<u>3353</u>	<u>3354/1</u>	<u>3354/2</u>
<u>3354/3</u>	<u>3355/1</u>	<u>3355/2</u>	<u>3356/1</u>	<u>3356/2</u>
<u>3357/1</u>	<u>3357/2</u>	<u>3357/3</u>	<u>3358</u>	<u>3359</u>
<u>3360</u>	<u>3361</u>	<u>3362/1</u>	<u>3363</u>	<u>3364</u>
<u>3365/1</u>	<u>3365/2</u>	<u>3367</u>	<u>3368</u>	<u>3372</u>
<u>3373</u>	<u>3378/1</u>	<u>3378/2</u>	<u>3380</u>	<u>3391</u>
<u>3395/1</u>	<u>3395/2</u>	<u>3398/1</u>	<u>3398/2</u>	<u>3399/1</u>
<u>3399/2</u>	<u>3399/3</u>	<u>3400/1</u>	<u>3400/2</u>	<u>3400/3</u>
<u>3400/4</u>	<u>3401</u>	<u>3402</u>	<u>3403</u>	<u>3404</u>

<u>3405/1</u>	<u>3405/2</u>	<u>3406</u>	<u>3407/1</u>	<u>3408</u>
<u>3409</u>	<u>3410</u>	<u>3411</u>	<u>3412</u>	<u>3413</u>
<u>3414</u>	<u>3415/1</u>	<u>3415/2</u>	<u>3415/3</u>	<u>3415/4</u>
<u>3415/5</u>	<u>3415/6</u>	<u>3415/7</u>	<u>3415/8</u>	<u>3416</u>
<u>3417</u>	<u>3419/1</u>	<u>3419/2</u>	<u>3420/1</u>	<u>3420/2</u>
<u>3421/1</u>	<u>3421/2</u>	<u>3421/3</u>	<u>3421/4</u>	<u>3422/1</u>
<u>3422/2</u>	<u>3423/1</u>	<u>3423/2</u>	<u>3427/3</u>	<u>3435/1</u>
<u>3469/1</u>	<u>3470/7</u>	<u>3549</u>		

Královo Pole (611484)
parcely: 37

<u>3868</u>	<u>3869/1</u>	<u>3869/7</u>	<u>4075/1</u>	<u>4075/6</u>
<u>4558/1</u>	<u>4559/8</u>	<u>4559/9</u>	<u>4561/1</u>	<u>4561/6</u>
<u>4563/1</u>	<u>4563/2</u>	<u>4565/1</u>	<u>4565/2</u>	<u>4567</u>
<u>4568</u>	<u>4569/1</u>	<u>4569/2</u>	<u>4571/1</u>	<u>4571/2</u>
<u>4571/3</u>	<u>4571/4</u>	<u>4572/1</u>	<u>4572/8</u>	<u>4572/9</u>
<u>4572/10</u>	<u>4586</u>	<u>4587</u>	<u>4588</u>	<u>4589/1</u>
<u>4589/2</u>	<u>4590</u>	<u>4591</u>	<u>4592</u>	<u>4593</u>
<u>4594/1</u>	<u>4594/3</u>			


utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: info@mawis.eu.



naše značka
5002655584
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
19.07.2022

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Věc:

Přírodní kluziště RN Řečkovice

K.ú. - p.č.: Řečkovice , Královo Pole , Sadová

Stavebník: AQUA PROCON s.r.o. , Palackého třída 768/12 , 61200 Brno

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:

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

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

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

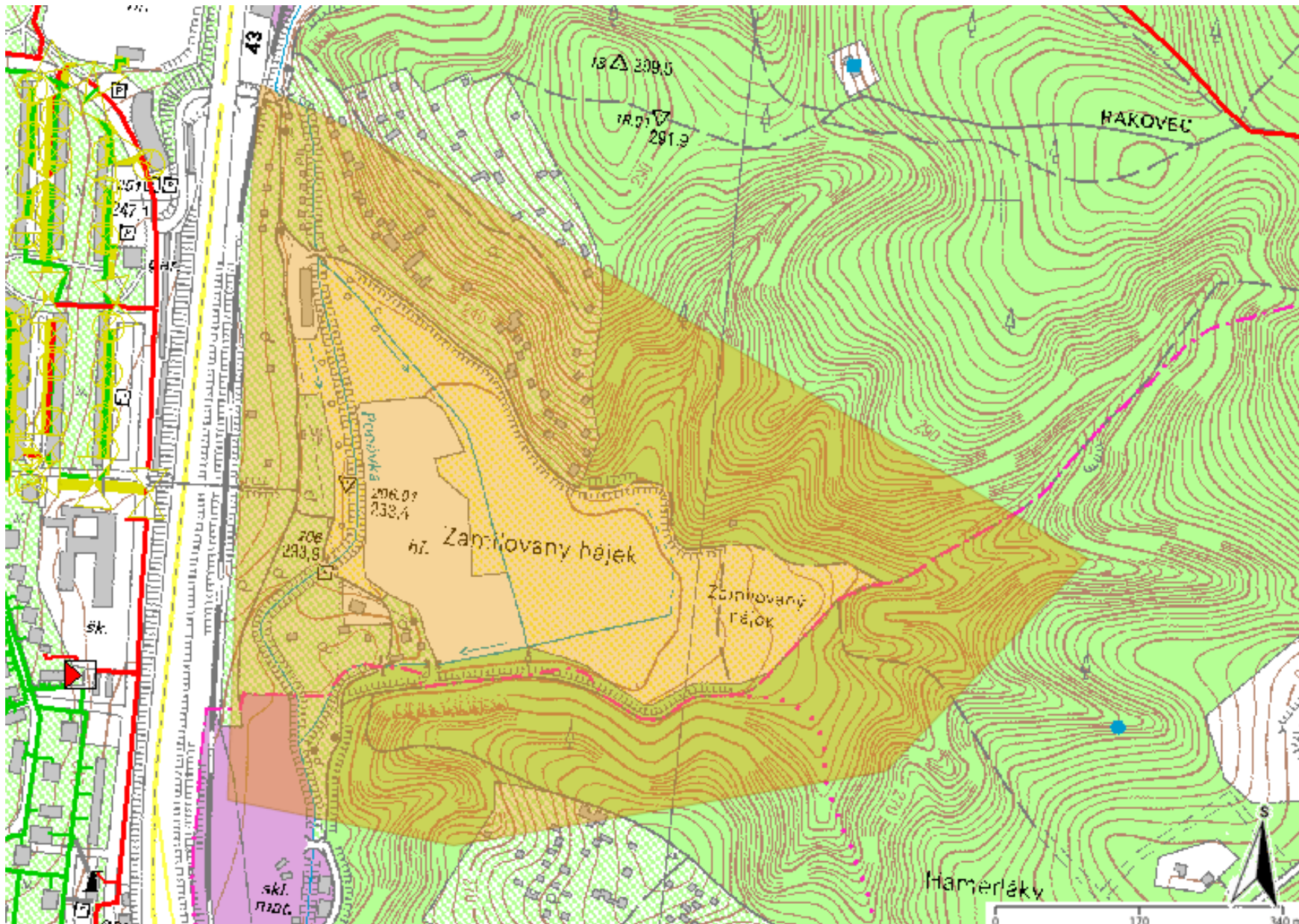
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002655584 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 61200 Brno. K.ú.: Řečkovice, Královo Pole, Sadová.



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

Zalubil Zdenko

Od: Ing.Leoš Neumayer <neumayer@kralovopolska.cz>
Odesláno: úterý 19. července 2022 17:59
Komu: Zalubil Zdenko
Kopie: Ivo Slavík
Předmět: Vyjádření k existenci sítí pro akci: Přírodní kluziště RN Řečkovice

AQUA PROCON s.r.o.
Zalubil Zdenko Ing.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

IČO: 46964371

Evid. číslo žádosti: 2022373531

Vyjádření k existenci sítí pro akci: Přírodní kluziště RN Řečkovice

Na dotčených parcelách (Polygon 1) nemá naše společnost KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s. v majetku ani ve správě žádné inženýrské sítě.

Stavba se nedotýká našich zájmů. Vyjádření je podáváno na základě žádosti ing. Zdenko Zalubila.

S pozdravem

Ing. Leoš Neumayer

Obchodně tech. oddělení odb. Energetika

T: +420 53204 1644

E: neumayer@kralovopolska.cz



KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.

Křížíkova 2989/68a, 612 00 Brno – Královo Pole, Česká republika

www.kralovopolska.cz

Naše zn.: VYJNEJ-2022-09609-01
Vyřizuje: Miluše Svobodová
Telefon: 533 383 339
Mobil: 733 123 327
E-mail: miluse.svobodova@nej.cz

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Zdenko Zalubil
Palackého třída 768
61200 Brno

V Praze dne 20. 7. 2022

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

Žadatel(ka), společnost AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768, 61200 Brno (dále jen "žadatel") podal(a) dne 19. 7. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

Přírodní kluziště RN Řečkovice

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

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

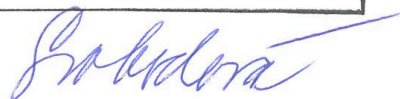
Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 20. 7. 2023**

- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V Praze dne 20. 7. 2022



Miluše Svobodová
specialista technické dokumentace
tel.: 533 383 339
mob.: 733 123 327
e-mail: miluse.svobodova@nej.cz

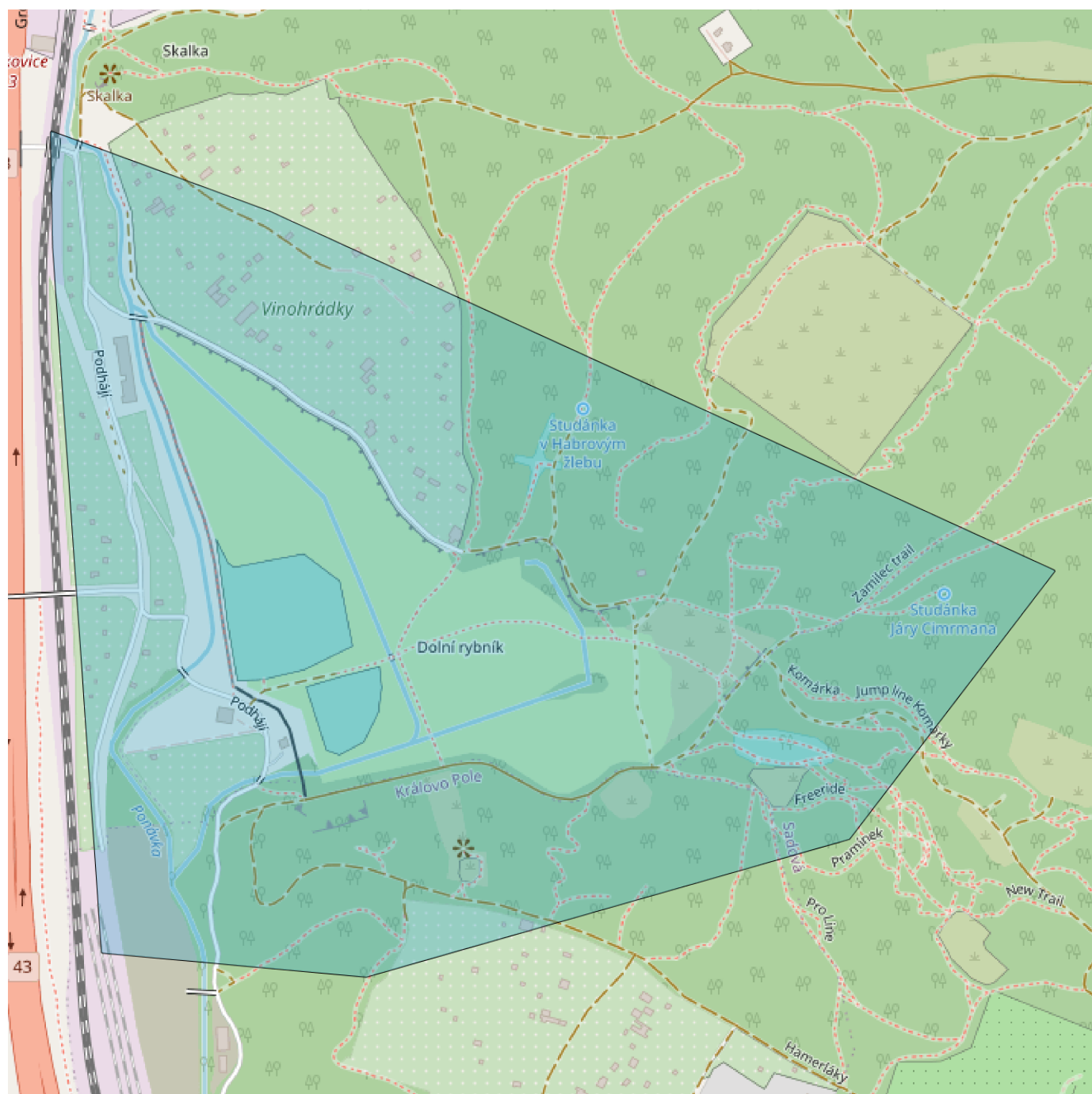
Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Brno
Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno – Židenice

Přílohy:

1x zákres zájmového území

Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2022-09609-01



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		Plánované neupřesněné

Adresa:

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Zdenko Zalubil
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Akce: **Zamilovaný hájek budoucím generacím**

Vážený pane, paní

oznamujeme Vám, že při realizaci shora uvedené akce **NEDOJDE** ke styku (souběhu, křížení)

s podzemním telekomunikačním vedením společnosti NetDataComm, s.r.o.

Vyjádření platí jeden rok od vydání

S vydáním stavebního povolení a realizací stavby souhlasíme.

V Nebovidech dne

08. 08. 2022

S pozdravem


Jihlavská 2, 664 01 Třeboužsko
IČ: 26923386, DIČ: CZ26923386
Tel.: +420 516 116 216
Fax: +420 547 253 155
info@netdatacomm.cz -3-

.....
NetDataComm, s. r. o.
Ing. Vojtěch Chrenko
na základě plné moci

Naše značka: TaV/1340/2022/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 22. 8. 2022

AQUA PROCON s.r.o.
Zalubil Zdenko Ing.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

Věc: ***Vyjádření z hlediska existence telekomunikační optické sítě a zařízení ve vlastnictví nebo správě společnosti PODA a.s.***

Stavba: ***„Zamilovaný hájek budoucím generacím“, Brno***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Brno – Řečkovice, ul. Hradecká, Podhájí), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání


S pozdravem

za PODA a.s.

Jan Mrva

28. října 102/1168

702 00 Ostrava

 -11-
PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 597 578 000

OSTRAVA

28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO

Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA

Hvězdova 1716/2b
140 78 Praha 4

TŘEBOŇ

Boženy Němcové 817/II
379 01 Třeboň

ZNOJMO

Pražská 1653/30
669 02 Znojmo

POLÍČKA

Masarykova 8
572 01 Políčka

Quantcom, a.s.
Křížíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř.12
Brno
612 00

Naše značka
BM1052396

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
21.7.2022

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Zamilovaný hájek budoucím generacím,k.ú. Královo Pole, Řečkovice

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se v současné době nenachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)


ve vlastnictví a správě společnosti Quantcom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 **Quantcom**
Quantcom, a.s.
Křížíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492



SMART Comp. a.s.
Kubíčková 1115/8
635 00 Brno - Bystrc
IČ: 25517767, DIČ: CZ25517767
Provozovatel sítě netbox

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

V Brně, dne 22.08.2022

Vyjádření číslo: V-0834/2022
Vyřizuje: Miroslav Pokorný
Telefon: 603 359 016
Email: vyjadreni@netbox.cz

Vyjádření ke stavbě: Zamilovaný hájek budoucím generacím

Na základě Vámi zaslané dokumentace k výše uvedené stavbě, Vám sdělujeme, že v daném prostoru se nenachází telekomunikační sítě ani jiné telekomunikační zařízení v naší správě.

Souhlasíme s realizací této stavby a to bez připomínek.

Toto vyjádření má platnost 1 rok od svého vydání.

V případě jakýchkoliv dotazů nás můžete kontaktovat na výše uvedených kontaktech.

S pozdravem



KABEL-PROJEKT
MIROSLAV POKORNÝ
projektová činnost ve výstavbě
IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232
Provozovna: Řípská 1310/11e, 627 00 Brno
www.kabel-projekt.cz

Společnost zastoupena:

KABEL-PROJEKT

Miroslav Pokorný
Sadová 917/56, 678 01 Blansko
IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232
Provozovna: KABEL-PROJEKT, Řípská 1310/11e, 627 00 Brno - Slatina

Zalubil Zdenko

Od: Hronová Michaela <Michaela.Hronova@susjmk.cz>
Odesláno: pátek 5. srpna 2022 15:12
Komu: Zalubil Zdenko
Kopie: Vybíral Vojtěch; Skokan Jaroslav; Bartlová Simona
Předmět: RE: HRMI-ŽU 14587/2022 FW: Žádost o vyjádření č. 2022373531 - Zalubil Zdenko - AQUA PROCON s.r.o. - (SUS č. 2022373531)

Dobrý den pane Zalubile,

vyjádření platí pouze k existenci sítí.

V oblasti dle poskytnuté dokumentace SÚS JMK nespravuje žádné inženýrské sítě.

V uvedené oblasti SÚS JMK nespravuje žádnou z dotčených komunikací.

Upozorňujeme, že pokud si vaše stavba vyžádá nutnost objízdných tras nebo dopravních opatření v návaznosti na komunikace v majetku Jihomoravského kraje, žádáme jejich projednání.

S pozdravem



Michaela Hronová

Inspektor silnic Brno město

Tel.: +420 547 120 427

Mobil: +420 603 424 278

E-mail: michaela.hronova@susjmk.cz

příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3,
Veveří, 602 00 Brno

Oblast Střed
Ořechovská 541/35
619 00 Brno

From: info@utilityreport.eu [<mailto:info@utilityreport.eu>]

Sent: Tuesday, July 19, 2022 4:04 PM

To: Bartlová Simona <Simona.Bartlova@susjmk.cz>

Subject: Žádost o vyjádření č. 2022373531 - Zalubil Zdenko - AQUA PROCON s.r.o. - (SUS č. 2022373531)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: Přírodní kluziště RN Řečkovice

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=qr0wTsWhquY%2FINQsrnxvCw%3D%3D>

S pozdravem

AQUA PROCON s.r.o.

Ing. Zdenko Zalubil

Palackého třída 768/12

61200 Brno

e-mail: zdenko.zalubil@aquaprocon.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport

e-mail: info@mawis.eu

telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).

Přináší správcům TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury.

Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).

Váš dopis zn. 0000029038
Ze dne 19. července 2022
Naše zn. 18809/2022-SŽ-OŘ BNO-OPS
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Pavel Procházka
Telefon + 420 972 625 340
Mobil + 420 725 503 031
E-mail ProchazkaP@spravazeleznic.cz

Datum 30. září 2022

AQUAPROCON
Palackého třída 768 / 12
612 00 Brno

Stavba: Zamilovaný hájek budoucím generacím, terénní úpravy

Ze strany Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Brno k výše uvedené stavbě

není připomínek

Místo stavby na pozemcích p. č. 3247; 3245; 3233; 3246 v k. ú. Brno – Řečkovice se nachází mimo ochranné pásmo dráhy stanovené § 8 zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách, v platném znění, a to železničních tratí ve správě Správy železnic, státní organizace. Další opatření a korespondenci v uvedené věci na Správu železnic, státní organizaci, Oblastní ředitelství Brno není třeba zasílat.

Upozorňujeme, že o vyjádření ve věci možné existence sítí v dotyčné lokalitě je nutno požádat společnost: ČD – Telematika, a. s., Nezamyslova 20a, 615 00 Brno.

Inženýrské sítě ve správě Správy železnic, státní organizace se v prostoru stavby nenachází.

S pozdravem

Ing. Libor Tkáč, MBA
ředitel Oblastního ředitelství Brno

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3028576

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 4610c0af-173b-42e6-991b-112a8eb4fc1c

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel PROCHÁZKA)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 30.09.2022 14:25:00



2d7221c4-86f9-4220-9c25-23fc3f4f7056

Zalubil Zdenko

Od: Kliner Jiri <kliner@tsb.cz>
Odesláno: středa 3. srpna 2022 7:49
Komu: Zalubil Zdenko
Předmět: průběh sítí Řečkovice
Přílohy: 220727-podhaji_1.dgn; 220727-podhaji_3.dgn

Dobrý den,
v příloze Vám posílám průběh sítí k akci Přírodní kluziště RN Řečkovice.

S pozdravem
Jiří Kliner



Jiří Kliner
operátor GIS

Technické sítě Brno, akciová společnost
Barvířská 5, 602 00 Brno
tel.: +420 545 424 098, fax: +420 545 424 016
e-mail: kliner@tsb.cz, www.tsb.cz

Společnost TSB, a.s. upozorňuje na skutečnost, že je osobou dle ust. § 2 odst. 1, písmeno n) zákona č. 340/2015 Sb. a že je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb. V této souvislosti je oprávněna bez dalšího uveřejnit či poskytnout obsah smlouvy, dodatku, objednávky či jiné listiny, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., postupem dle zákona č. 106/1999 Sb. tak i jiným způsobem.

Účastníci výslovně uvádí, že smlouva, dodatek, objednávka či jiná listina, která je přílohou této zprávy neobsahuje žádné jejich obchodní tajemství ani jiné informace, které by nemohly být uveřejněny či poskytnuty dle zákona č. 340/2015 Sb., dle zákona č. 106/1999 Sb. či jiným způsobem. V opačném případě je účastník, kterého se obchodní tajemství či jiné informace týkají, povinen v listině vyznačit či písemně sdělit účastníkovi, který uveřejňuje či poskytuje příslušnou listinu či informace z ní, které informace považuje za své obchodní tajemství.

Korespondenční adresa

Teplárny Brno, a.s.
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Zdenko Zalubil
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne
e-mail 19/07/2022

Naše značka
16058/2022/TB

Vyřizuje / linka
Ing. Chromá / 545 162 845
chroma@teplarny.cz

V Brně, dne
21/07/2022

Věc: Stanovisko k existenci sítí

Akce	Přírodní kluziště RN Řečkovice
Žadatel	AQUA PROCON s.r.o.
Účel stanoviska	Vyjádření k existenci tepelných sítí
Platnost stanoviska	Do 21/07/2024
MČ, k.ú.	Brno – Řečkovice, Brno – Královo Pole, Sadová

Vážený pane inženýre,

ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nenachází žádné tepelné rozvody ve vlastnictví ani ve správě společnosti Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB) a nezasahuje do něho ani ochranné pásmo zařízení TB.

Toto stanovisko platí pro vyznačení zájmového území, které bylo do TB doručeno dne 19/07/2022 v příloze e-mailu se žádostí o vyjádření.

S pozdravem



TEPLÁRNY BRNO
Teplárny Brno, a.s.
korespondenční adresa:
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Ing. Pavel Škaroupka
vedoucí odboru technického rozvoje s pověřením



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Zdenko Zalubil
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Naše značka: **E37562/22**

V Praze dne: **19.7.2022**

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

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

Věc: Přírodní kluziště RN Řečkovice

Stupeň: Prověření existence sítě

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

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E37562/22**
Název stavby /akce: **Přírodní kluziště RN Řečkovice**
Datum podání žádosti: **19.7.2022**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AQUA PROCON s.r.o.**
IČ: **46964371**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Zdenko Zalubil**
Adresa: **Palackého třída 768/12**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **zdenko.zalubil@aquaprocon.cz**
Telefonní číslo: **+420734685083**

Stavebník

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

Stavba

Výška nad terénem (metry): **2 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

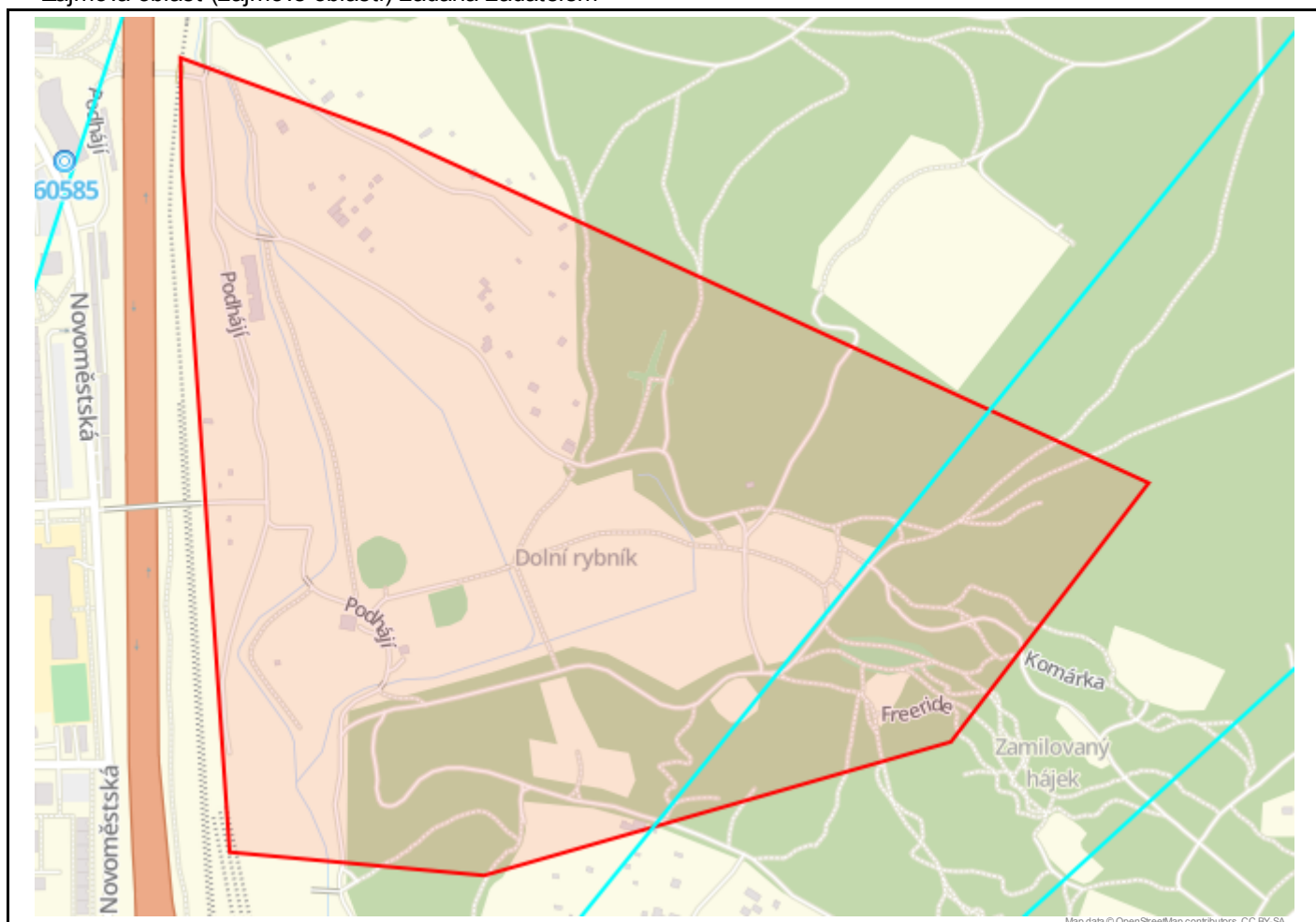
Odeslání stanoviska

E-mail: **zdenko.zalubil@aquaprocon.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřipojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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

POLYGON((-598881.07 -1154981.66,-598909.18 -1155705.95,-598643.27 -1155759.53,-598135.27 -1155672.22,-597897.15 -1155422.19,-598657.16 -1154969.75,-598870.48 -1154863.92,-598875.78 -1154923.45,-598881.07 -1154981.66))



Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno

e-mail: vzmb@vzmb.cz

<http://vzmb.brno.cz>

FAX: +420 542 21 17 76

KB Brno město, číslo bank. účtu: 19-5142190287/0100 IČO: 62161521 DIČ: CZ62161521

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn.: odd. Pr, vložka 9

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Zalubil Zdenko
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

NAŠE ZNAČKA

S / 702 / 22

VYŘIZUJE/TELEFON

Ing. Fendrichová / 733 643 301/fendrichova@vzmb.cz

V BRNĚ DNE

25.7.2022

Vyjádření k technické infrastruktuře na akci: „Přírodní kluziště RN Řečkovice“ v Brně - Řečkovicích v lokalitě Podhájí

Z projektové dokumentace vyplývá, že stavbou nebudou dotčeny stromy v uličním stromořadí ani plochy ve správě VZmB.

O vyjádření požádejte příslušného správce zeleně (MČ Řečkovice). Při vstupu do ploch zeleně dodržujte normu ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

S pozdravem

Veřejná zeleň města Brna,
příspěvková organizace
Kounicova 1013/16a, 602 00 BRNO

Ing. Jozef Kasala
ředitel

29. 07. 2022



AQUA PROCON s.r.o.
Zdenko Zalubil
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

V Praze, 19.7.2022

Naše zn.: **MW9910204118449135**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Přírodní kluziště RN Řečkovice"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **19.7.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 2 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910204118449135.pdf

Váš dopis zn.: 2022373531
Ze dne: 25. 07. 2022
Naše č.j.: BKOM/17926/2022
Spis. Značka: 3100/BKOM/17926/2022
Naše značka: 3100-MO-M581/22
Vyřizuje: Barák, Ing. Severin, Ing. Bc. Krejčová, Ing. Kroupa
Telefon: +420 532 144 281
Mobil:
E-mail: barak@bkom.cz
Datum: 08. 08. 2022

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Zdenko Zalubil
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

Vyjádření k existenci sítí pro akci: „Zamilovaný hájek budoucím generacím“, k.ú. Královo Pole, k.ú. Řečkovice, k.ú. Sadová, Brno

Vážený pane,

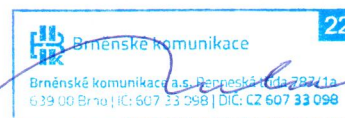
k Vaší žádosti uvádíme následující.

V uvedených polygonech se nenachází kabelová vedení ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s.

Dne 08. 08. 2022 byl proveden a zaslán elektronicky, export z GIS aplikace Kanaliz v rozsahu námi zakresleného zájmového území na základě Vašeho obrázku. Vzhledem k různé historii pořízení dat je nutné polohy objektů odvodnění ověřit se skutečností v terénu.

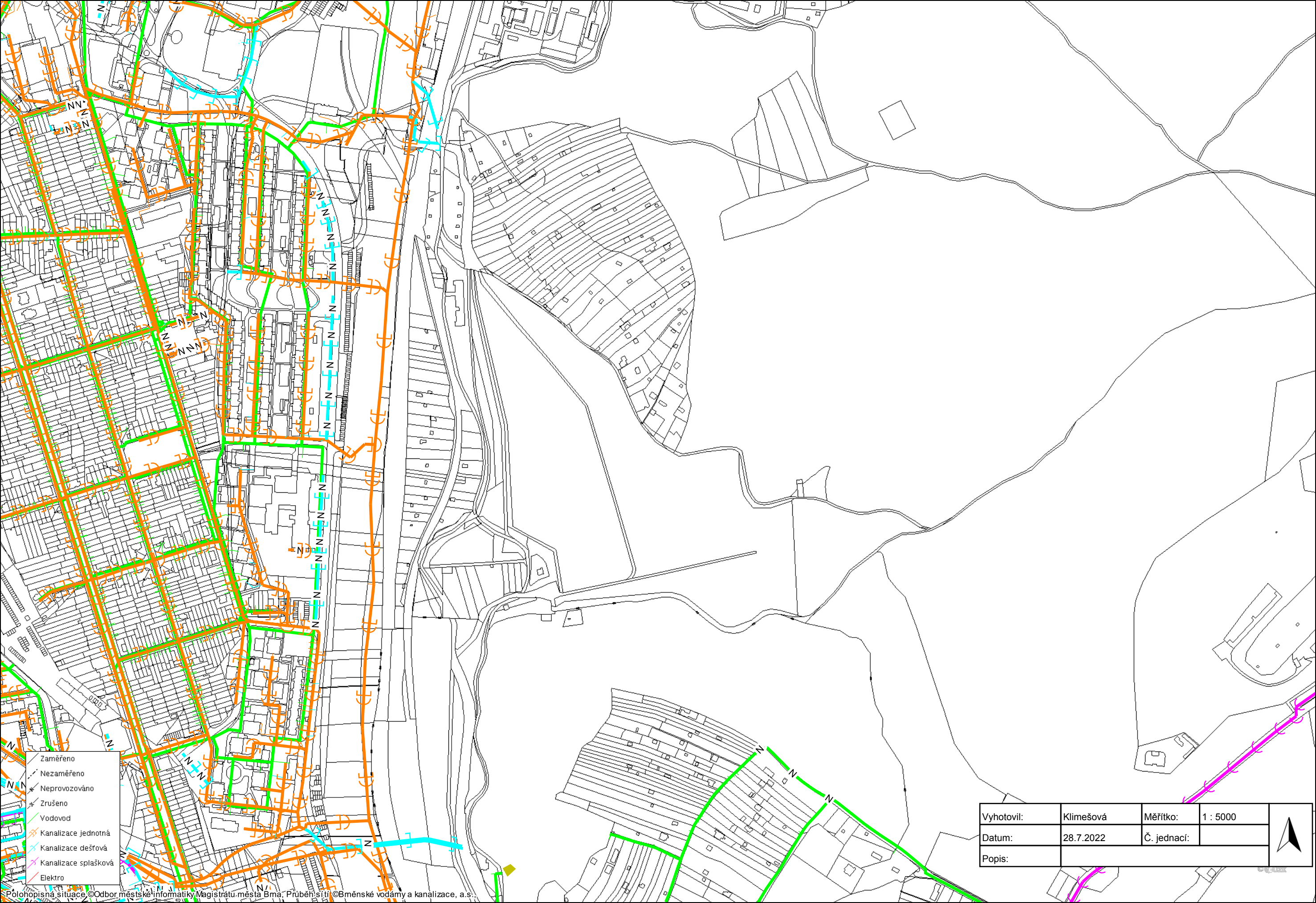
PD požadujeme předložit k vyjádření.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula, MBA
Správní ředitel

16. 08. 2022



- Zaměřeno
- Nezaměřeno
- Neprovozováno
- Zrušeno
- Vodovod
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace splašková
- Elektro

Vyhotovil:	Klimešová	Měřítko:	1 : 5000
Datum:	28.7.2022	Č. jednací:	
Popis:			

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

e-mail: zdenko.zalubil@aquaprocon.cz

Váš dopis zn. / ze dne: Číslo jednací

19.7.2022

MU-IS/190181/2022/1787141/ÚVT-3/4840

Vyřizuje / e-mail:

Ing. Renata Kolovratníková

kolovratnikova@ics.muni.cz

549493780

Místo / datum

Brno/ 22. 08. 2022

Zamilovaný hájek budoucím generacím

Vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci potvrzujeme, že Masarykova univerzita (MU) nemá optickou síť ve vyznačené oblasti.

Pokud by se tato akce realizovala na pozemcích MU, či na sousedících pozemcích s pozemky ve vlastnictví MU, je nutné předem získat souhlas Rektorátu Masarykovy univerzity, Provozní odbor, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno.

Bude-li akce zahájena po více než 24 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením prací ověřit na Ústavu výpočetní techniky MU, telefon: 549 49 4241 (operátorky) 549 49 3672 (Kliment), nebo na níže uvedených adresách, zda nedošlo ke změně.

Při splnění výše uvedených podmínek s předmětnou akcí souhlasíme.

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich žádostí v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky Masarykovy univerzity **9tmj9e4** nebo na e-mailovou adresu: **info@muni.cz**.

Současně Vás upozorňujeme, že v r. 2020 došlo ke změně adresy Ústavu výpočetní techniky.

Doručovací adresa je: Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, **Šumavská 416/15**, 602 00 Brno.

Sídlo/fakturační adresa: Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno.

S pozdravem

doc. Ing. Otto Dostál CSc.

zástupce ředitele pro vědu a výzkum

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Evid. č. žádosti: 2022373531

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Královo Pole (Brno-město) 611484; Řečkovice (Brno-město) 611646; Sadová (Brno-město) 611565

Popis polygonu: Zájmové území zamilovaný hájek

PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA

Polygon 1 - Mapa širších vztahů

MO SEKCE MAJETKOV

Zastoupená ing. EVOU USTOHALOVOU

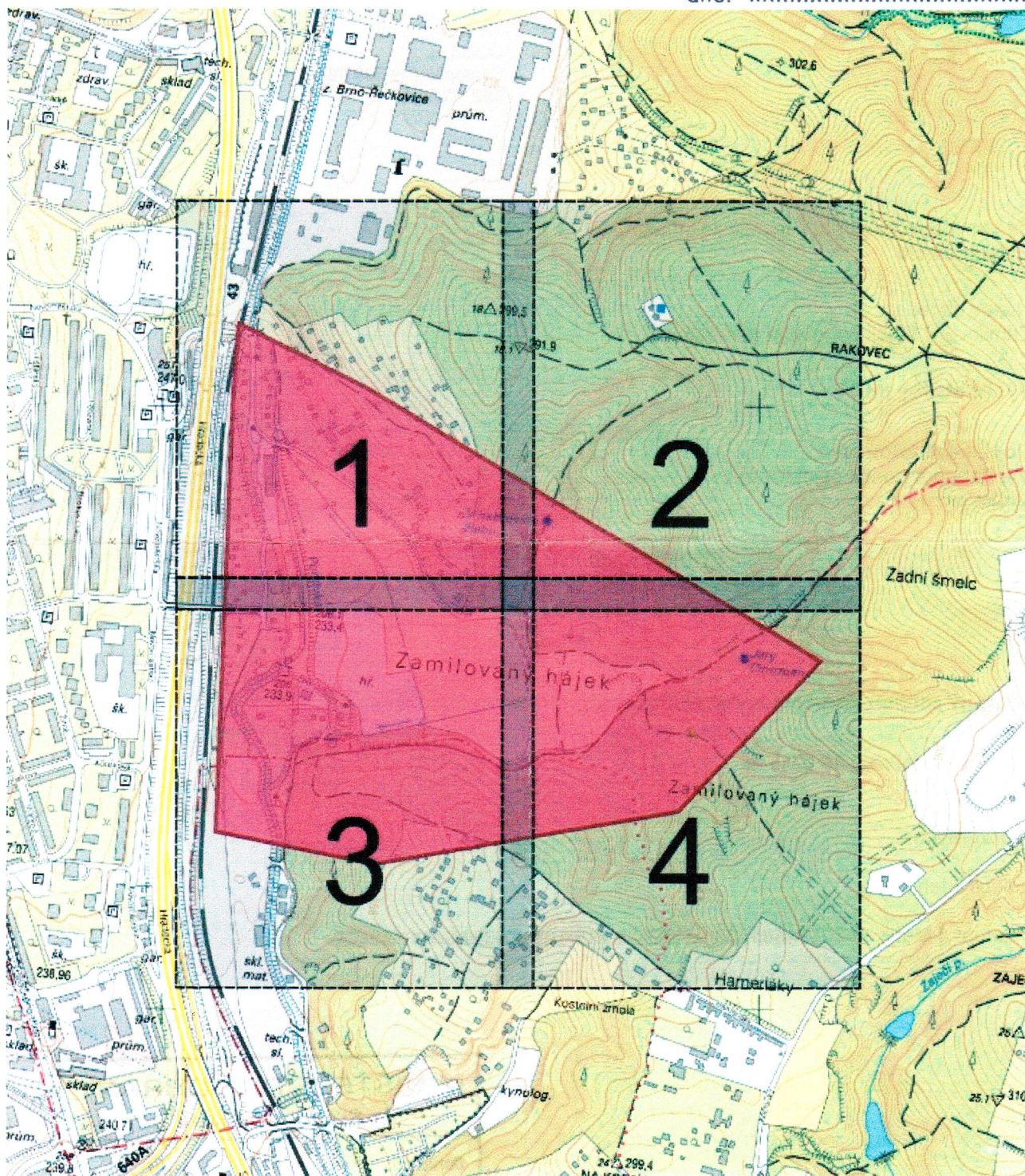
OdOÚZ / OOÚZSOD

V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace nejsou

OdOÚZ inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

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

Sp. zn. 136307/2022-R22-V02-BR
dne: 26-08-2022



Podkladová data © CÚZK

OPTILINE a.s.

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Zdenko Zalubil
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1412201776	Středisko dokumentace SITEL	10.08.2022

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Zamilovaný hájek budoucím generacím
– *Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti*

Společnost **OPTILINE a.s.**, se sídlem Brno, Příkop 843/4, PSČ 602 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Přílohy: polohopisný plán
Kopie: žádné



Optiline a.s.
Příkop 843/4, Brno, PSČ 602 00
IČ: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 3677

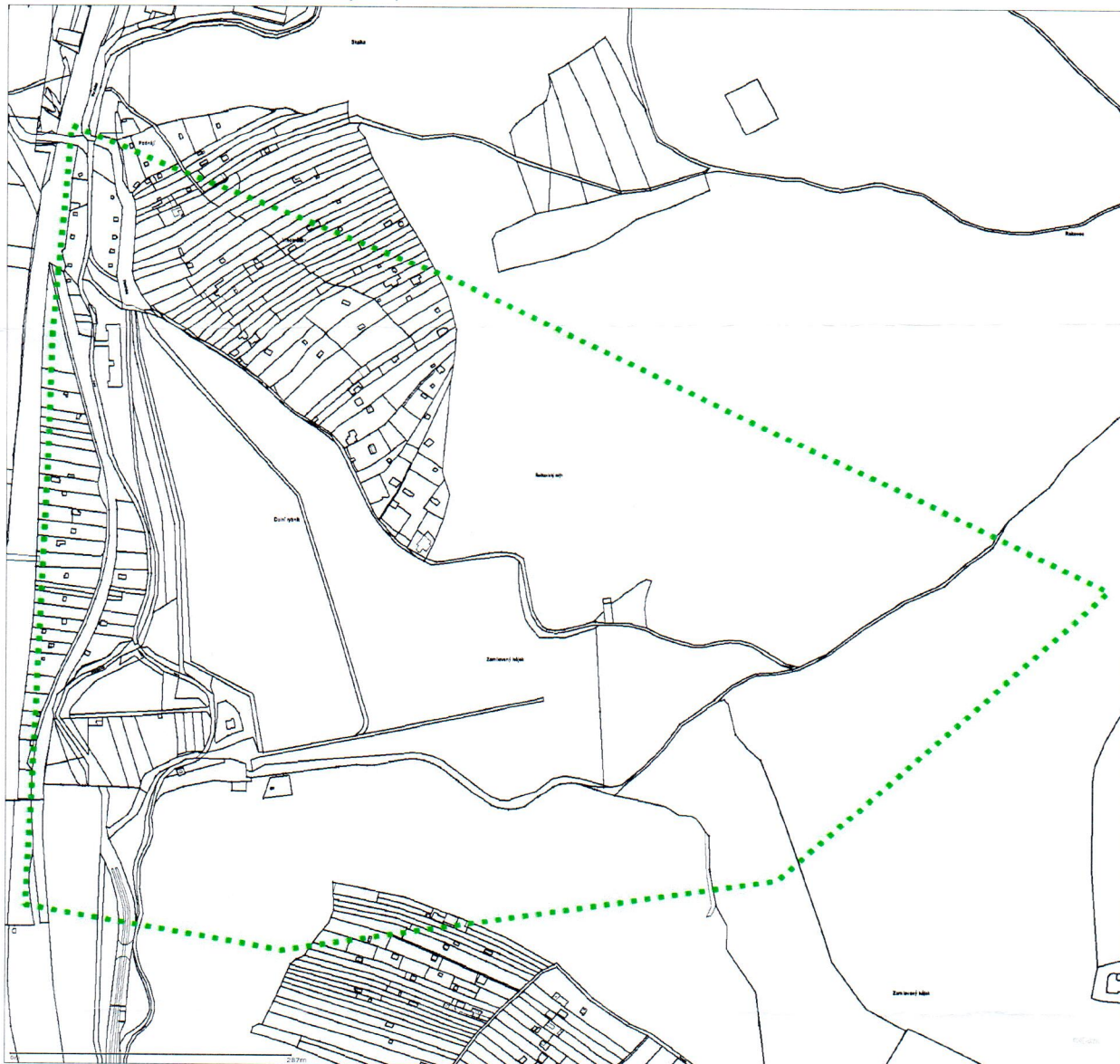
Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

18. 08. 2022

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1412201776.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Královo Pole, Sadová, Řečkovice

Optiline a.s.
Přikop 843/4, Brno, PSČ 602 00
IČ: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 3677

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

Zalubil Zdenko

Od: Pavel Kročil <krocil@pharma-park.cz>
Odesláno: úterý 30. srpna 2022 14:25
Komu: Zalubil Zdenko
Předmět: Re: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Dobrý den,

pokud z přílohy emailu chápu správně, jako dotčené území fialově označené, tak tímto oznamuji, že v dotčené lokalitě žádné sítě spol. Pharmapark nemá a neeviduje.

S pozdravem,

Pavel Kročil

Jednatel

PHARMA PARK CR s.r.o.

Dne 22.08.2022 v 12:31 Zalubil Zdenko napsal(a):

Dobrý den,
chtěl bych Vás požádat o vyjádření k existenci sítí v rámci projektu který zpracováváme „Zamílovaný hájek budoucím generacím“. Žádost byla odeslána poštou dne 21.7.2022.

Lhůta pro vyjádření je uváděna 30 dnů od obdržení žádosti (dle §161 Stavebního zákona) a vyjádření nám zatím nepřišlo tak bych chtěl upřesnit, jestli Vám naše žádost přišla a vyřizuje se.

Děkuji za informaci.

Zasílám žádost opětovně elektronicky v příloze.

S pozdravem

Ing. Zdenko Zalubil

AQUA PROCON s.r.o.

projektová a inženýrská společnost
Palackého tř.12, 612 00 Brno, ČR
tel. : +420 541 426 042
mobil: +420 734 685 083
e-mail: zdenko.zalubil@aquaprocon.cz
web: www.aquaprocon.cz

--
Mgr. Pavel Kročil
Jednatel
PHARMA PARK CR s.r.o.
mob. +420 725 794 197



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

AQUA PROCON s.r.o.

Ing. Zdenko Zalubil

Palackého třída 768/12

612 00 Brno

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

V Praze dne

1112202929

Středisko dokumentace SITEL

10.08.2022

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Zamílovaný hájek budoucím generacím

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

18. 08. 2022



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

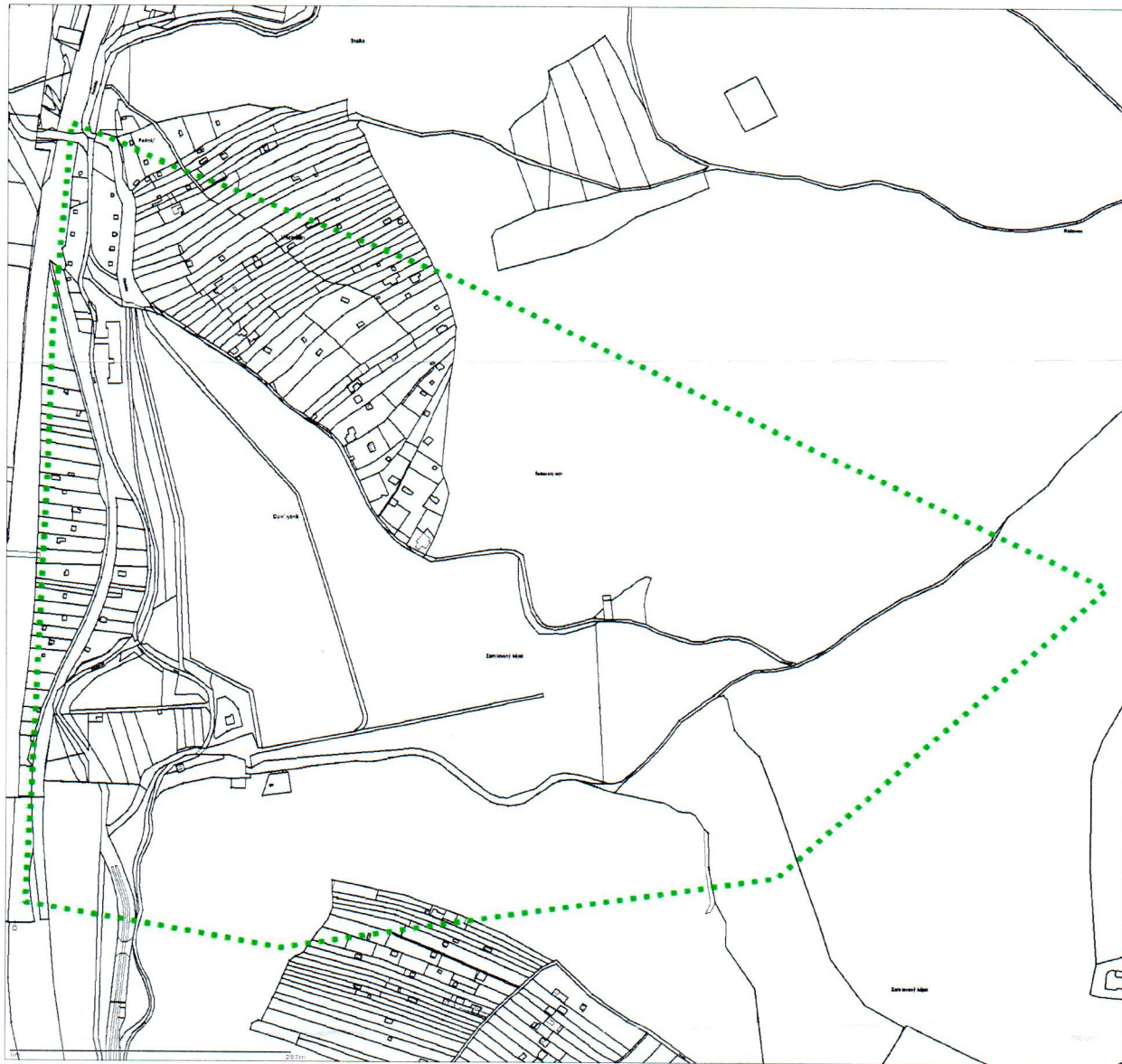
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112202929.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Královo Pole, Sadová, Řečkovice

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

AQUA PROCON s.r.o.

Ing. Zdenko Zalubil

Palackého třída 768/12

612 00 Brno

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

V Praze dne

1312201765

Středisko dokumentace SITEL

10.08.2022

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Zamilovaný hájek budoucím generacím

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti

Společnost **Telia Carrier Czech Republic a.s.**; se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.; se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Telia Carrier Czech Republic a.s.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
IČO: 44797320
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10



Přílohy: polohopisný plánek

Kopie: žádné

Telia Carrier Czech Republic a.s.
centrum NAGANO IV,
K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

18. 08. 2022

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.,
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSC 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

Váš dopis čj. ze dne
19.07.2022/

Naše čj.
VUTBR/149761/2022

Vyřizuje/linka
Ing. Vojtková/5340

Brno
04.08.2022

Vyjádření k existenci sítí na akci: **Zamilovaný hájek budoucím generacím**

Výše uvedenou stavbou nebudou dotčeny zájmy a zařízení Vysokého učení technického v Brně.
Platnost vyjádření je dva roky.

S pozdravem

Ing. Petr
Marvan

Digitálně podepsal
Ing. Petr Marvan
Datum: 2022.08.04
16:45:19 +02'00'

Ing. Petr Marvan
vedoucí investičního odboru