

## Kristýna Bílá

---

**Od:** BlučinaNet vyjádření k sítím TI <vyjadreni@blucina.net>  
**Odesláno:** 20. února 2024 11:42  
**Komu:** Kristýna Bílá  
**Předmět:** Re: Žádost o vyjádření č. 2024417032 - Bílá Kristýna - Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
- (Y52241 č. 2024417032)

**Příznak pro zpracování:** Zpracovat  
**Stav příznaku:** Opatřeno příznakem

Dobrý den,

na základě Vaší žádosti zasíláme vyjádření k existenci naší TI v dané lokalitě.

Vyjádření k uvedené stavbě -  
Evid. číslo žádosti: 2024417032  
Evid. číslo subjektu: 0000000490

Katastrální území: Hrušovany u Brna (Brno-venkov) 648833; Ledce u Židlochovic (Brno-venkov) 679682;  
Medlov (Brno-venkov) 692590; Smolín (Brno-venkov) 751090

Název akce: III/42510 KŘIŽ. S III/39528 - KŘIŽ. S III/39521  
(výška stavby (m): 0)

Ve specifikované lokalitě nedochází ke křížení našich TI a nejsou tedy ovlivněny naše sítě.

K výše uvedené žádosti nemáme námitek k realizaci plánované stavby.

V případě požadavku investora, stavebníka o připojení stavby k telekomunikačním sítím se na nás můžete obrátit.

V lokalitě disponujeme telekomunikačními okruhy jak na připojení přes síť CETIN, tak i na vlastní RR spoje.

S pozdravem  
Marie Kubešová  
BlučinaNet s.r.o.  
[www.Blucina.Net](http://www.Blucina.Net)

Kontakt:  
Na Lázních 331, Blučina  
obchodní odd.: +420 530 505 530

=partner profesionálních řešení=

-----  
BlučinaNet s.r.o., Ant. Barcala 1446/26a, 37005 České Budějovice  
Vedená u Krajského soudu v Brně pod spisovou značkou C 76625. Telekomunikační licence  
3418 dle §13 ZEK  
[www.blucina.net](http://www.blucina.net)

Dne 19.01.2024 v 10:29 [info@utilityreport.eu](mailto:info@utilityreport.eu) napsal(a):

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** III/42510 KŘIŽ. S III/39528 – KŘIŽ. S III/39521

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=RnAT00IEUmUQxbiV6AVA0A%3D%3D>

S pozdravem

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Kristýna Bílá  
Bohunická 133/50  
61900 Brno  
e-mail: [k.bila@shp.eu](mailto:k.bila@shp.eu)

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

Zákaznické centrum služby MawisUtility  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto: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](#).

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133/50, Brno  
k.bila@shp.eu  
547101883

Číslo žádosti: 20957/2024  
Datum přijetí žádosti: 23.01.2024  
Datum vyřízení žádosti: 23.01.2024  
Vyřizuje: Silvie Klimešová, Dana Vrbíková  
Tel.: 543 433 130, 543 433 207

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a. s. (dále jen BVK) pro akci: „III/42510 křiž. s III/39528 - křiž. s III/39521“

Žadatel / stavebník: Stráský, Hustý a partneři s.r.o., Bohunická 133/50, Brno  
Bohunická 133/50, Brno

Parcelní číslo(a): 385 (pozemková parcela)  
Katastrální území: Ledce u Židlochovic

#### **Vyjádření k existenci zařízení v provozování BVK.**

V zájmovém území nebo v jeho okolí vymezeném vzdáleností 20 m od zakreslené ohrady, se **nenachází** stávající zařízení v provozování BVK. Grafická příloha tedy nemůže být součástí tohoto vyjádření.

**Upozorňujeme Vás, že v daném území se mohou nacházet i zařízení jiných vlastníků či správců. Data mimo vyznačené zájmové území nejsou prověřována a BVK za ně neručí.**

Poskytnutá informace nahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro všechny stupně řízení, tj. lze ji použít pro jednání se stavebním úřadem.

Informace BVK byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

Informace o existenci zařízení v provozování BVK je platná 1 rok ode dne vydání.

Tato informace nenahrazuje vyjádření pro připojení na vodovod a kanalizaci v provozování BVK. V případě požadavku připojení je nutné předložit projektovou dokumentaci odpovídající požadavkům BVK.

O možnosti připojení se lze informovat na Útvaru vodohospodářského rozvoje, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno (budova C areálu BVK), tel.: 543 433 111, e-mail: [bvk@bvk.cz](mailto:bvk@bvk.cz). Další informace zjistíte na internetových stránkách <http://www.bvk.cz/vyjadrovaci-portal/vyjadrovani-k-projektove-dokumentaci>.



**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: 19234/24**

**Číslo žádosti: 0124 531 027 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 ? KŘÍŽ. S III/39521	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Stráský, Hustý a partneři s.r.o., kontaktní osoba: Kristýna Bílá, Bohunická 133/50, Brno, 61900	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Hrušovany u Brna, Ledce, Medlov, Pohořelice
	Kat. území / č. parcely	Hrušovany u Brna; Ledce u Židlochovic; Medlov; Smolín
Platnost Vyjádření		<b>19. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>

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

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

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

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



Číslo jednací: 19234/24

Číslo žádosti: 0124 531 027

**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. 1. 2024.



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

102

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

- i) Tyto Všeobecné 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, Petr Sobotka, tel.: 606 717 056, e-mail: petr.sobotka@cetin.cz nebo Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@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 činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 19. 1. 2024 pod č.j. 19234/24;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

Číslo jednací: 19234/24

Číslo žádosti: 0124 531 027

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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 19234/24

Číslo žádosti: 0124 531 027

## 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

### **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

### **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

### **InfoTel**

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00  
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071  
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.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: Jiří Kozel, mobil: 606704412, e-mail: jkozol@sitel.cz

### **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

Číslo jednací: 19234/24

Číslo žádosti: 0124 531 027

**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

**Zbyněk Kazda**

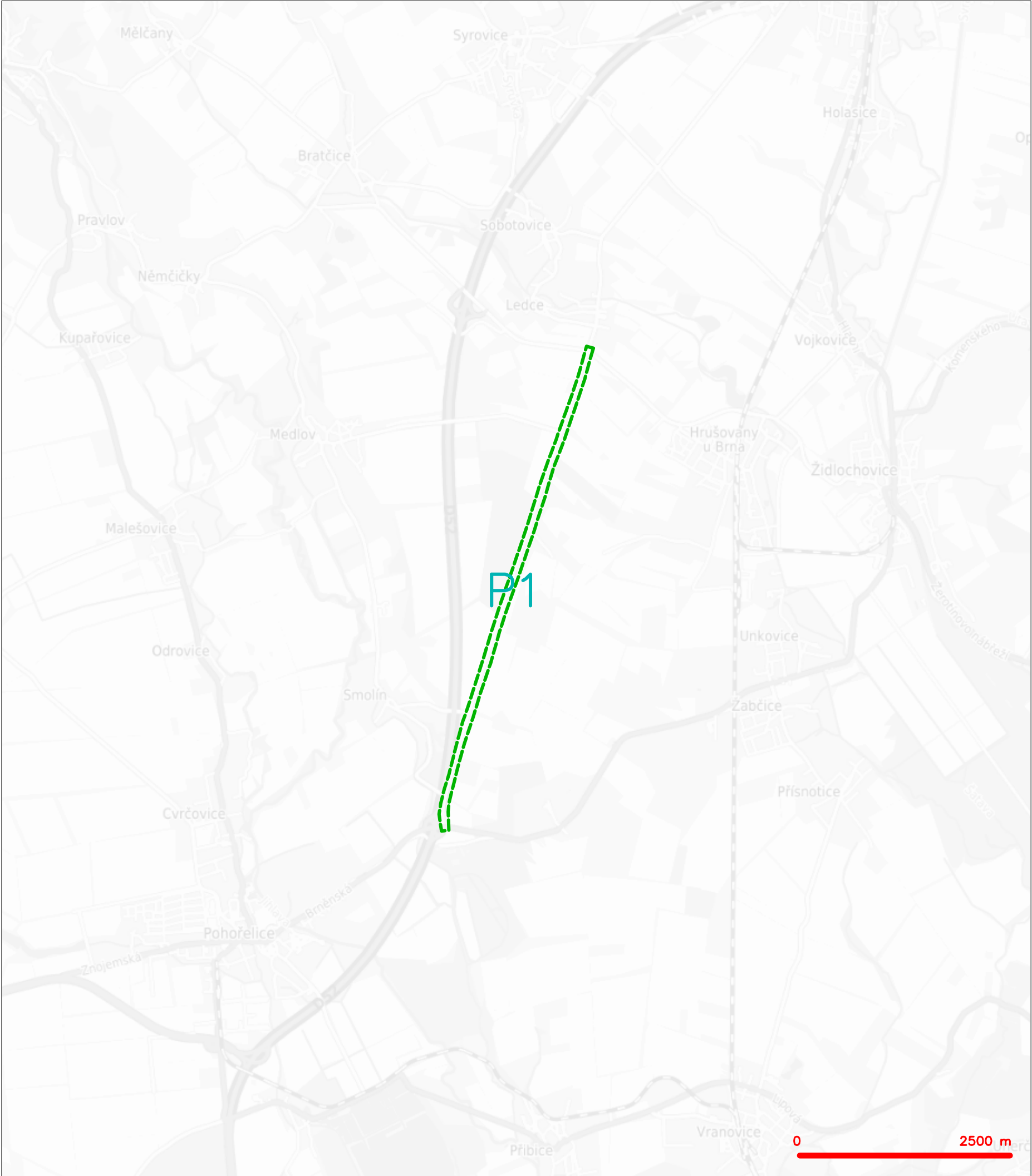
se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 01657917


DIČ:

kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



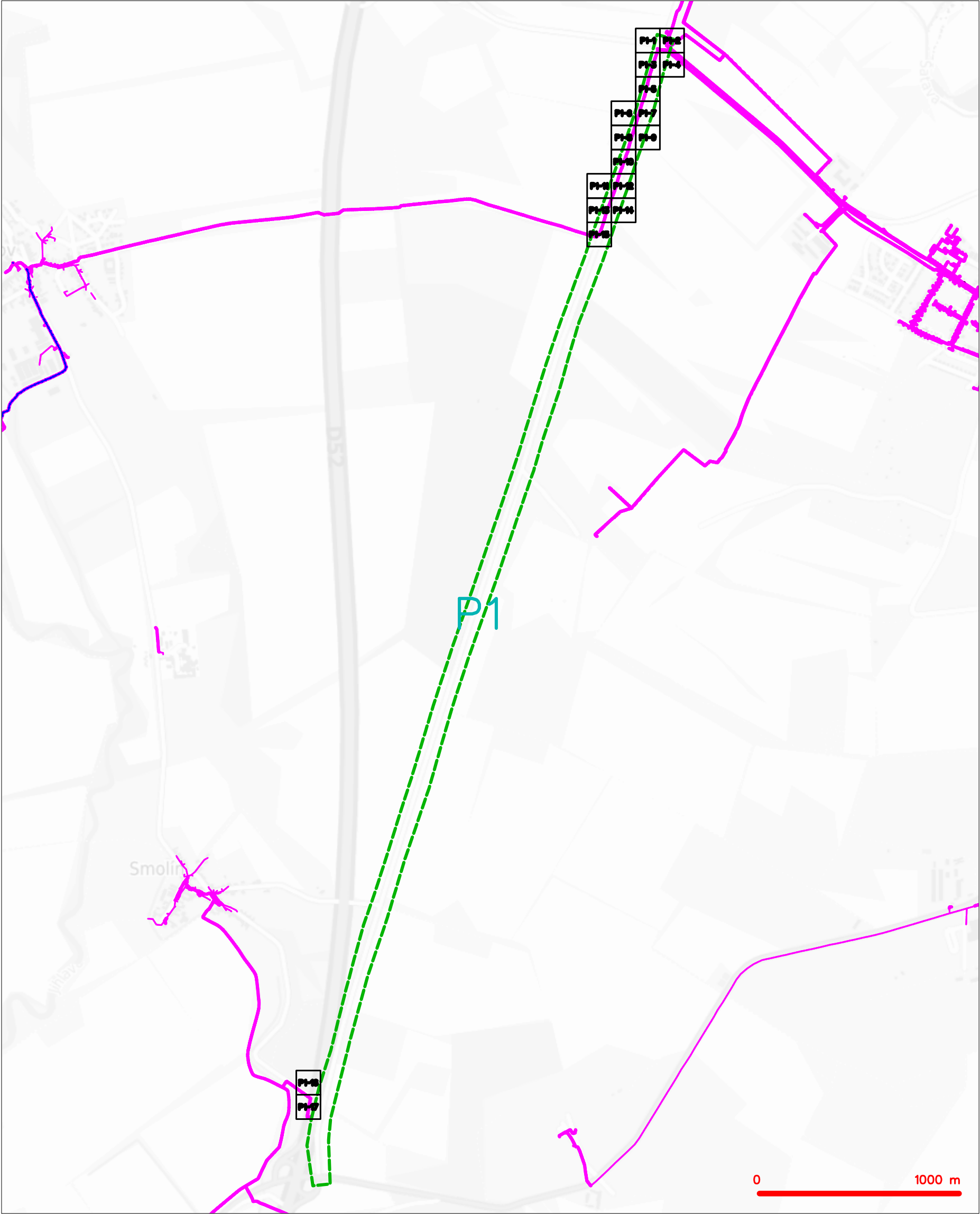
LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

102



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



— — — — —	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

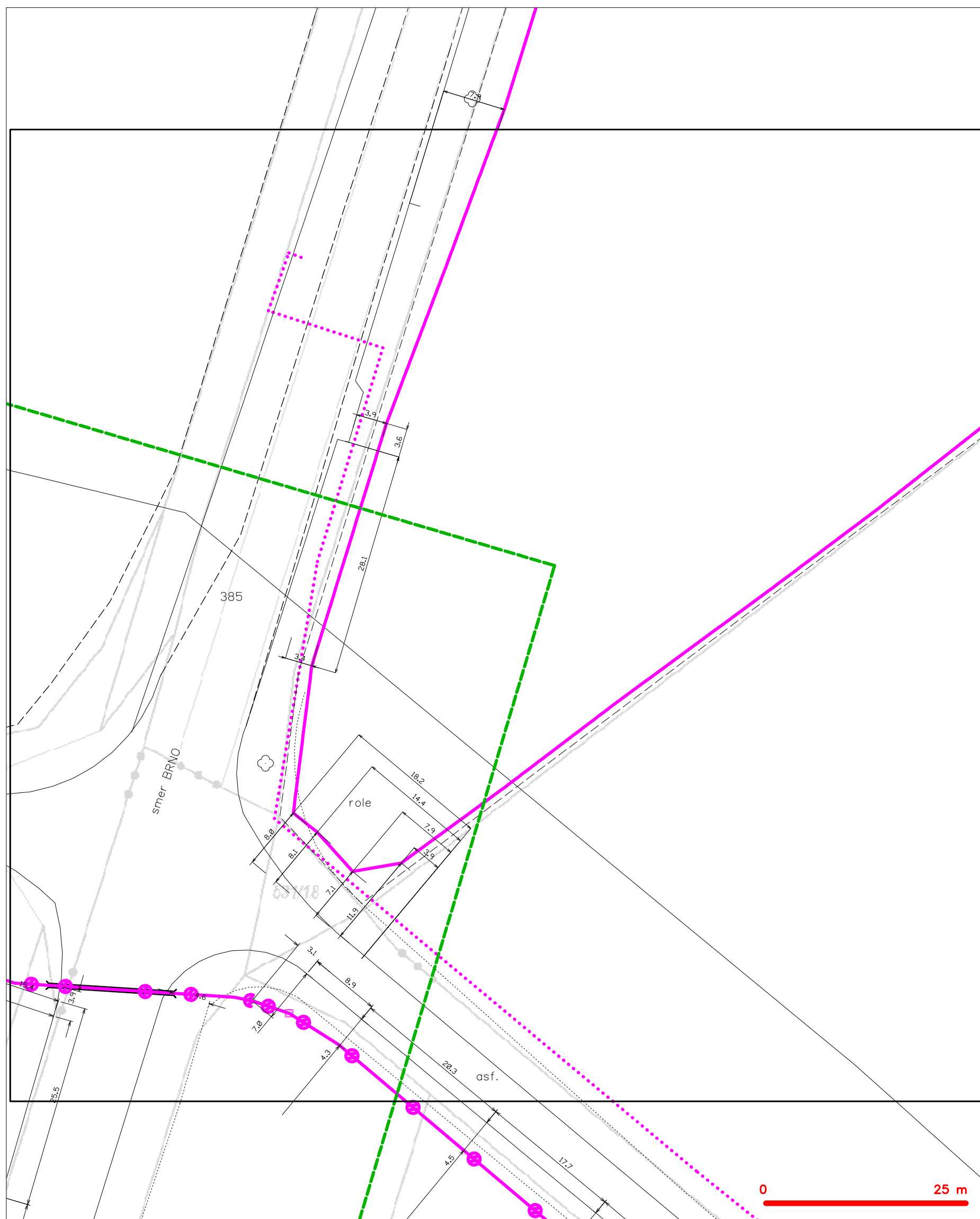
The image is a technical map or plan. It features a green dashed line that runs diagonally across the frame. A pink line with circular nodes is located in the lower right corner, with dimension lines indicating distances of 16.4 and 20.5. A red scale bar at the bottom right is labeled '0' and '25 m'. The text 'smer BRATCICE' is written in the middle right area. The map is enclosed in a black rectangular border.

nezameřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě  
 nadzemní sítě  
 neprovazované sítě  
 podzemní sítě cizí  
 sítě s NN

kolektor, kabelovod



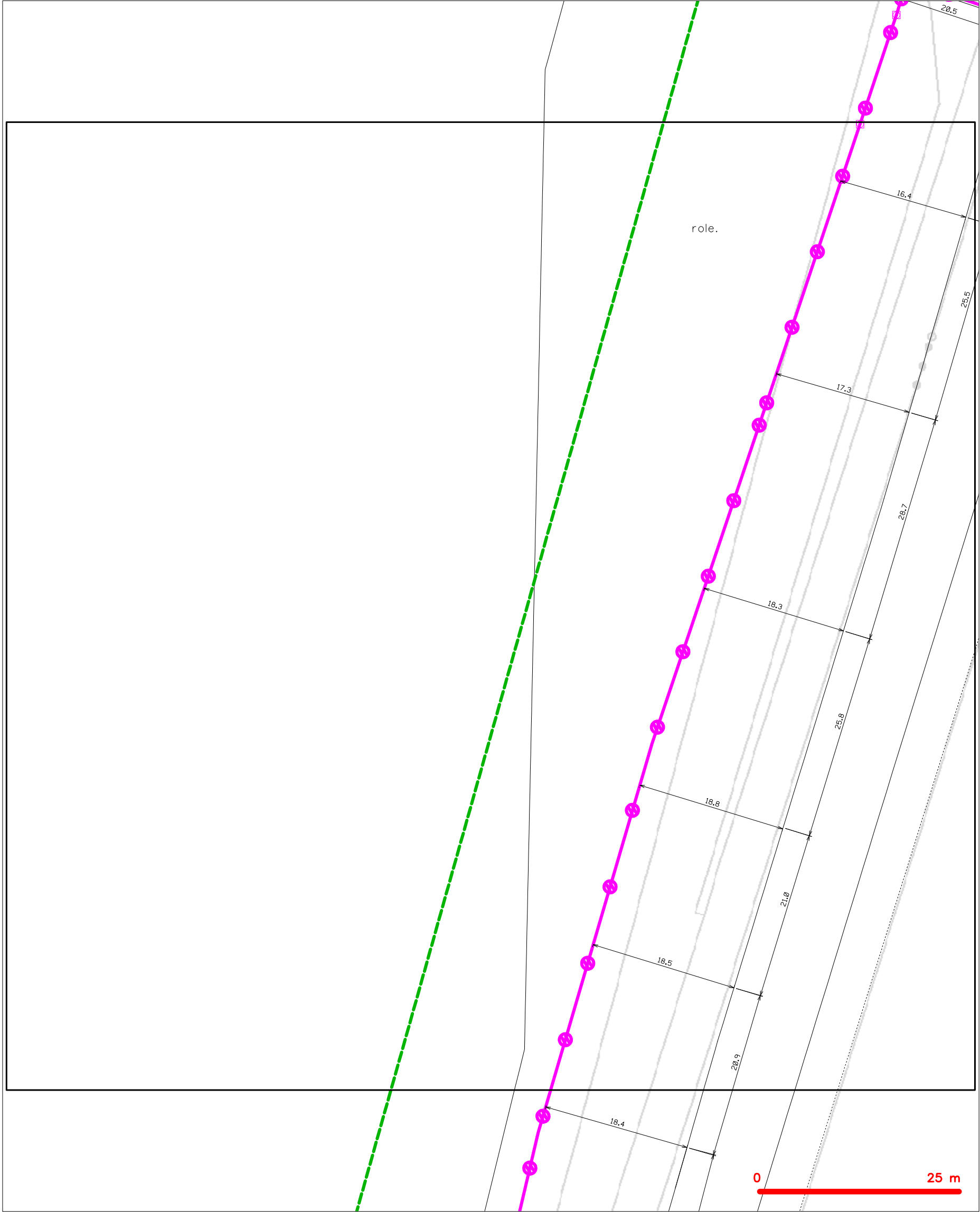
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN  |  | 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 P1-3



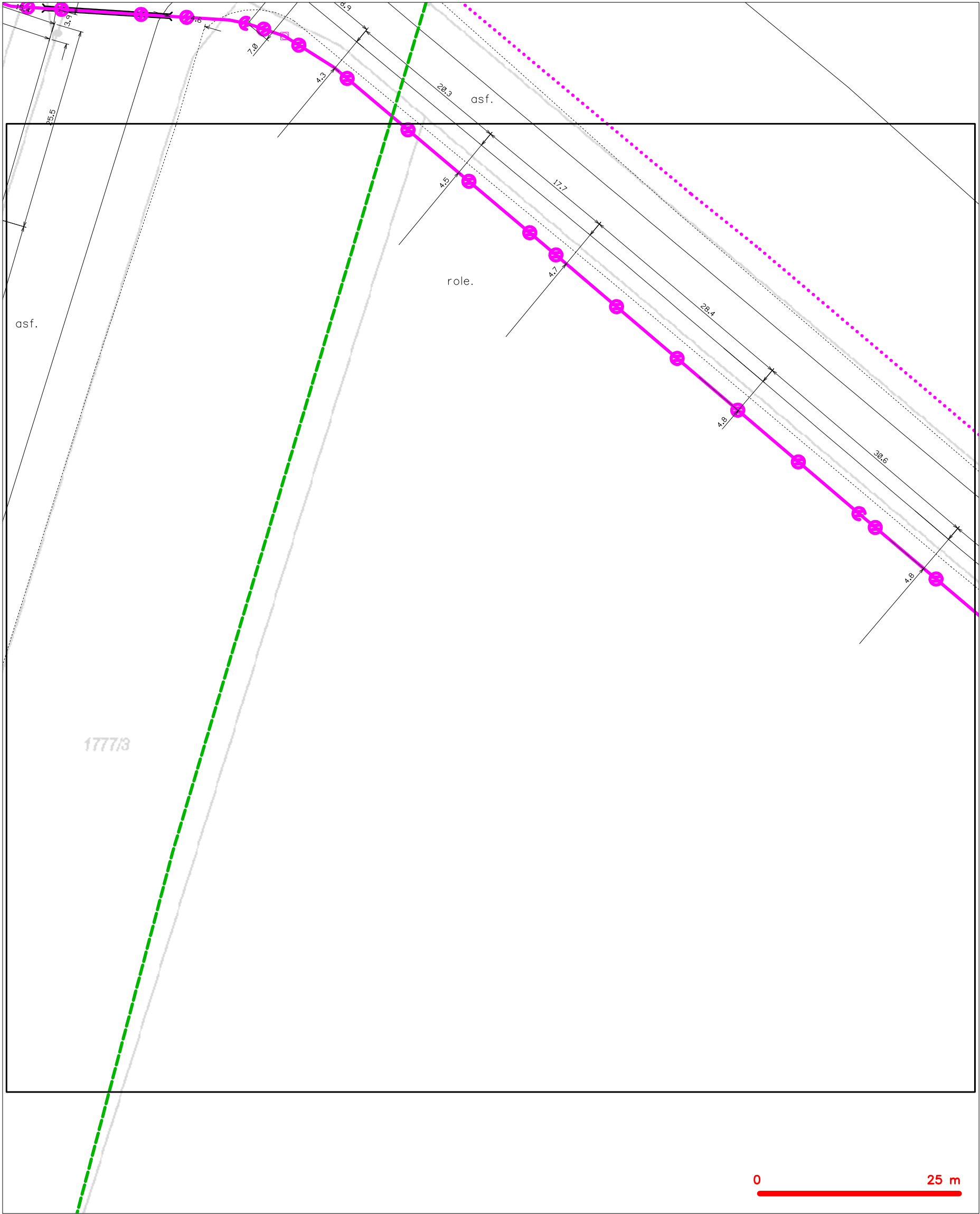
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovazované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NV

[ ] == kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

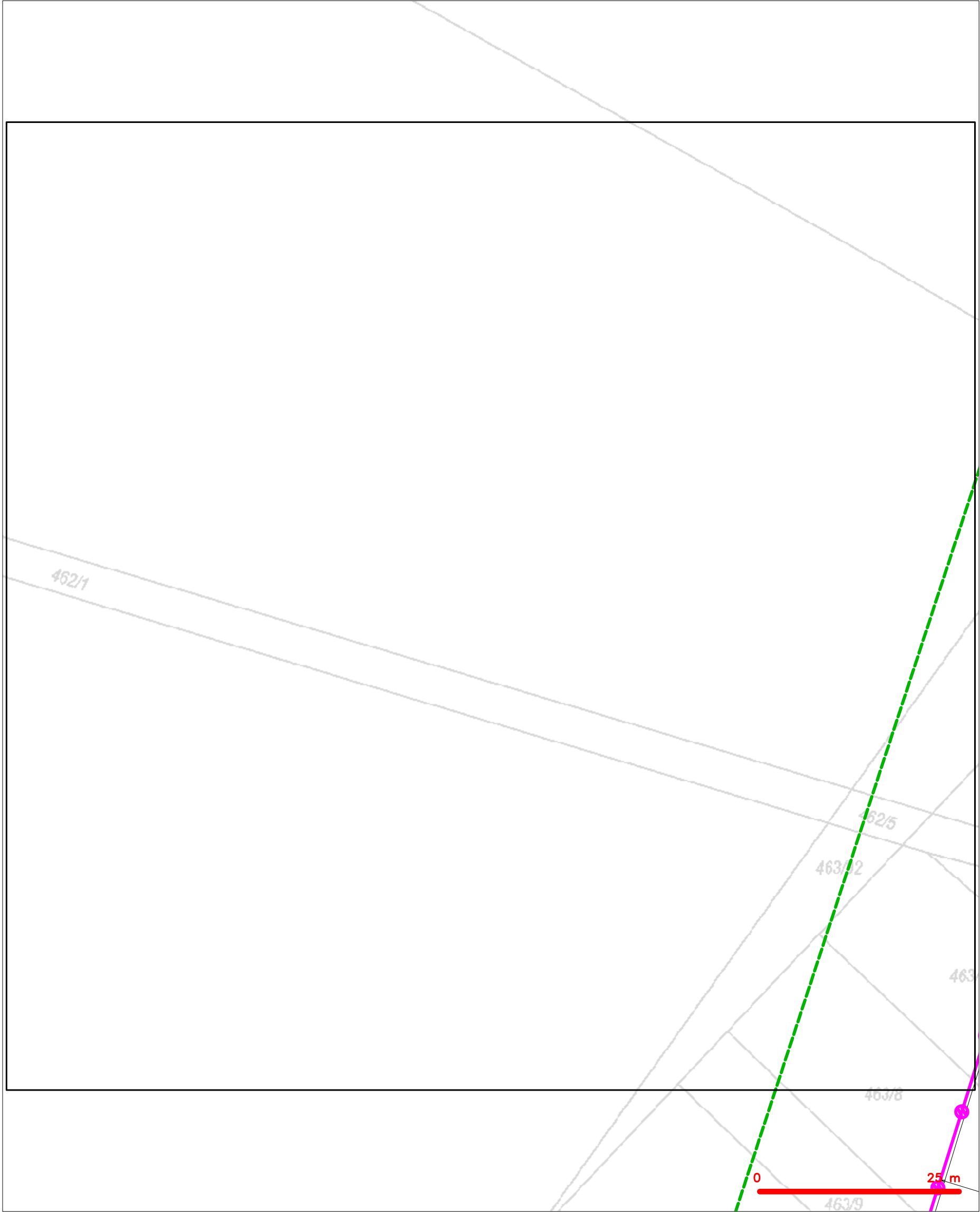
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu      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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



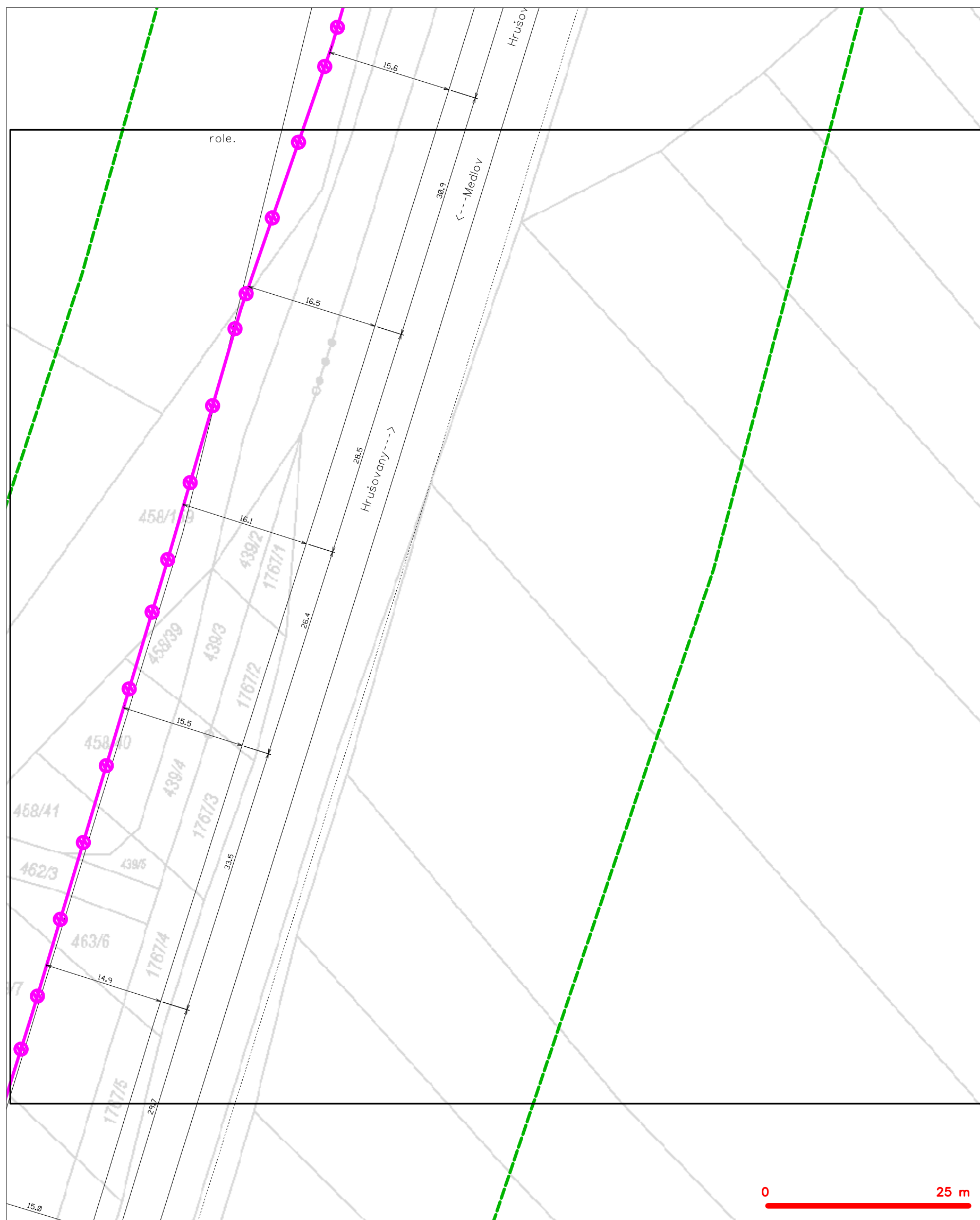
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

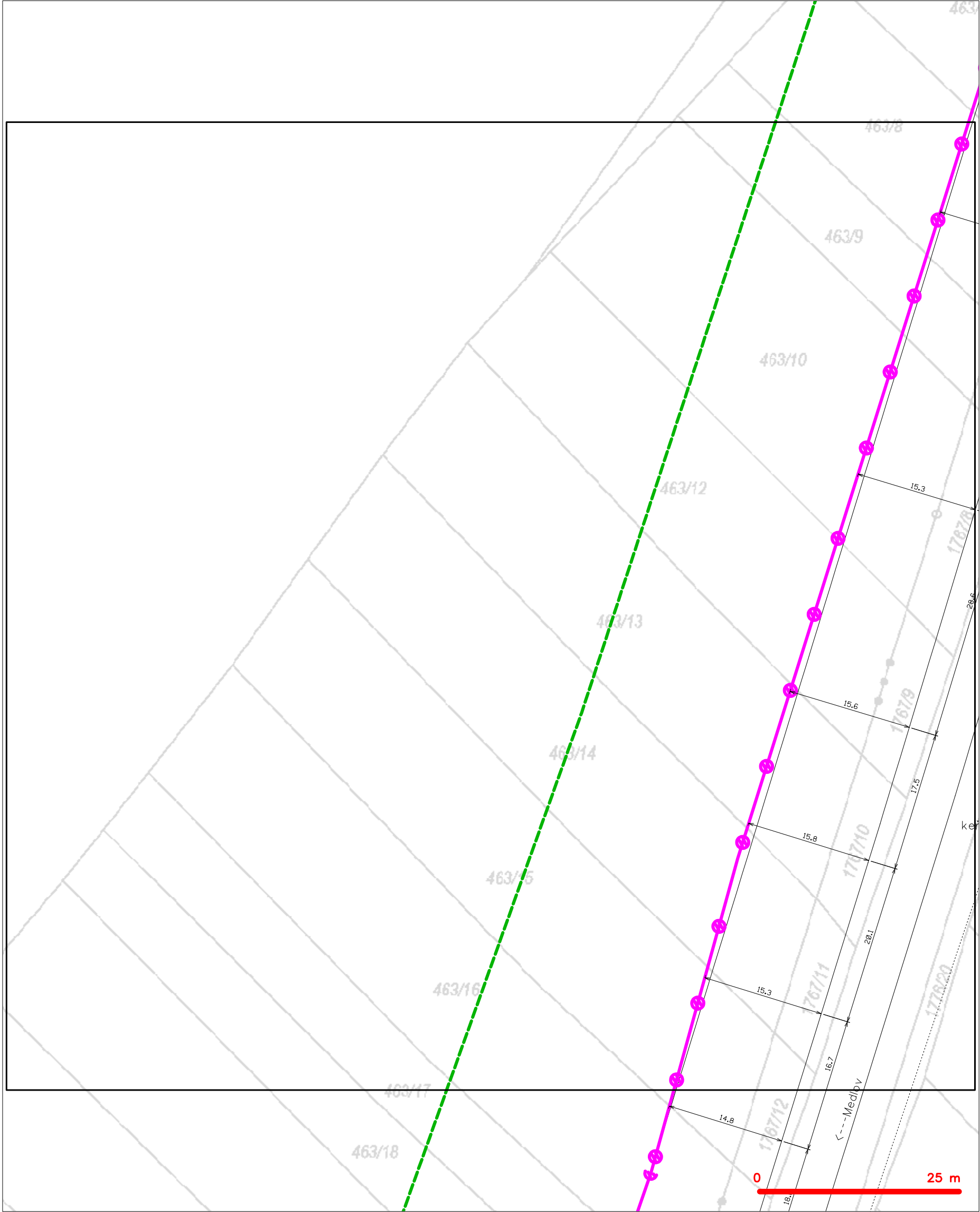
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



**LEGENDA**

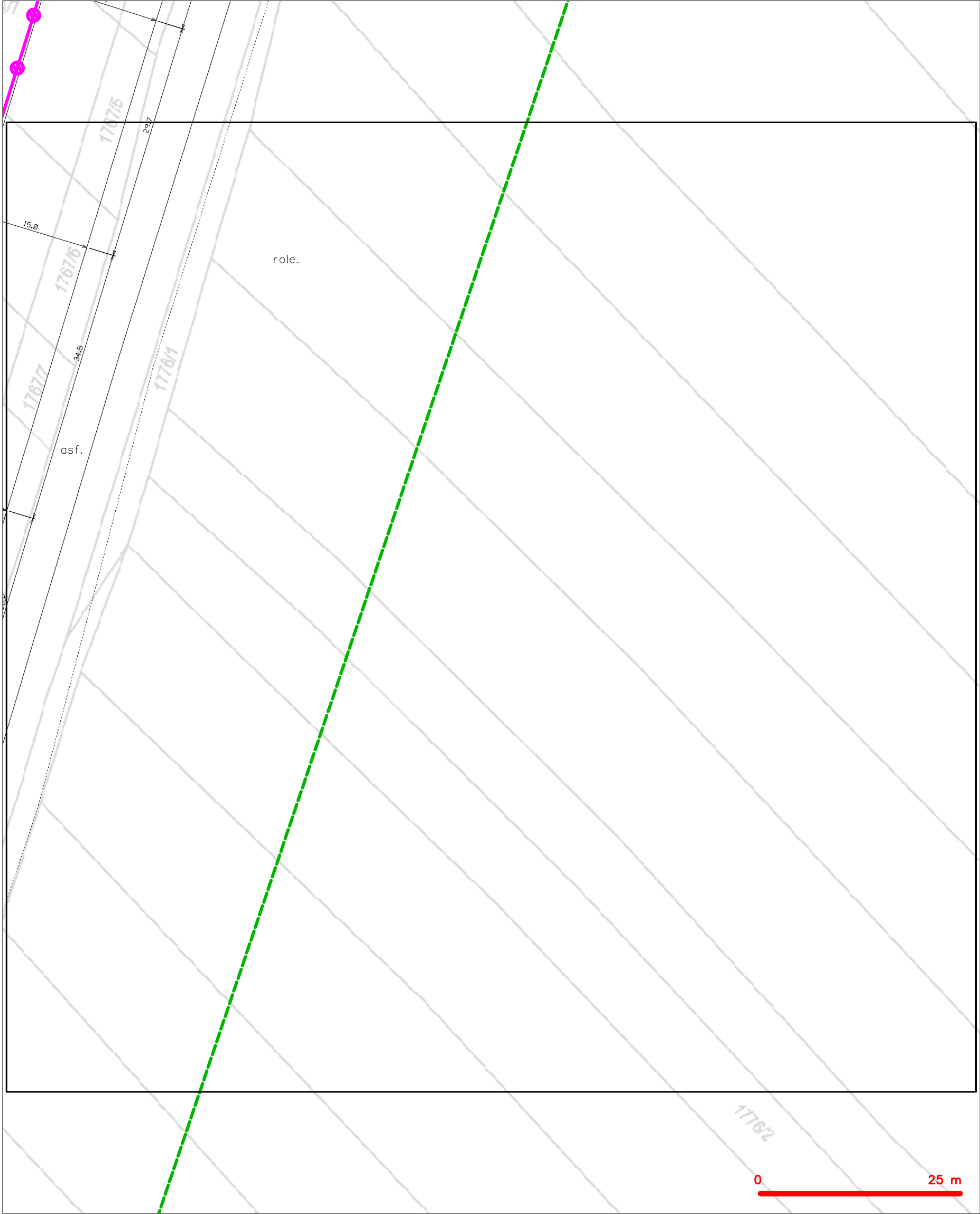
	hranice zájmového území k vyřízení		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

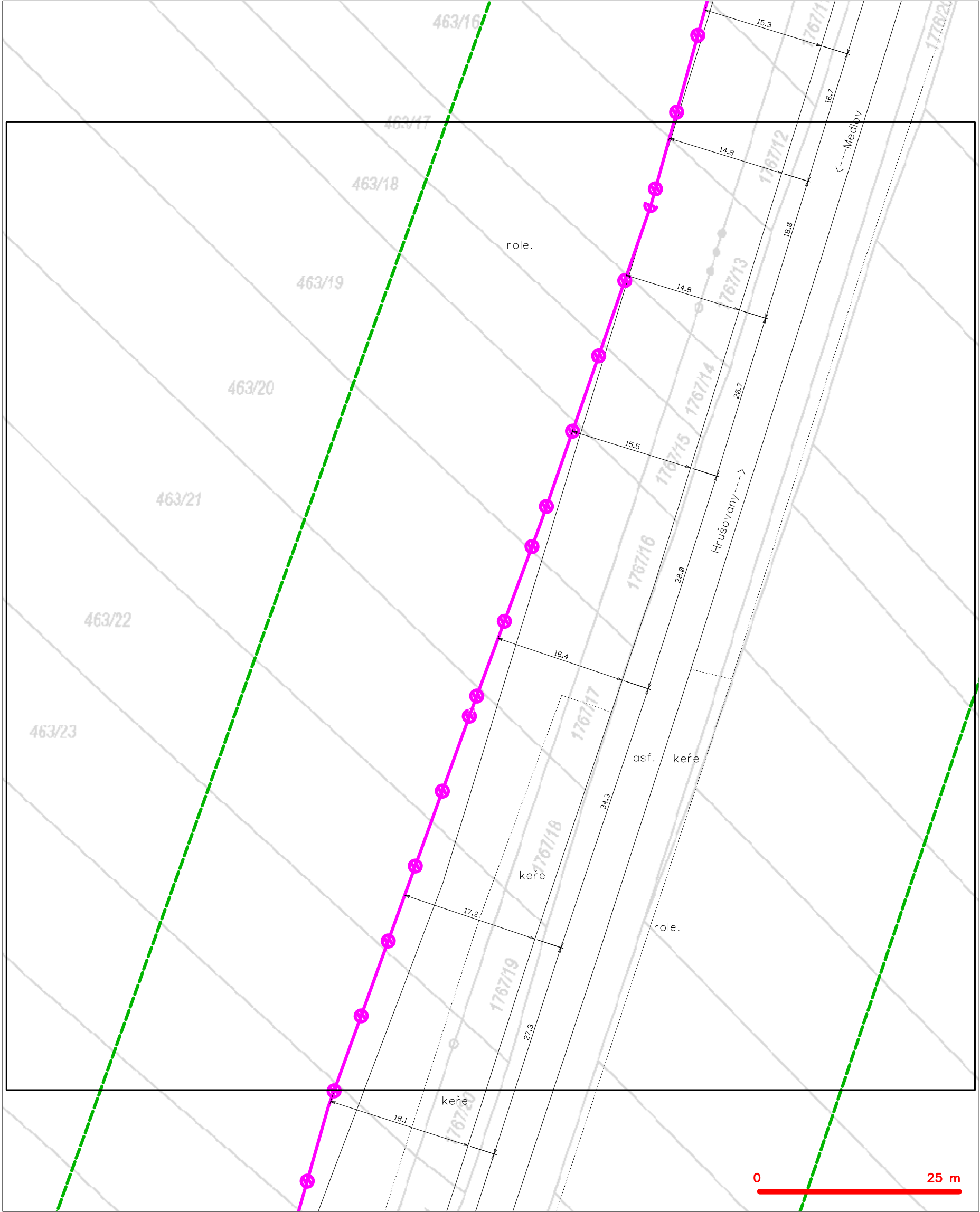
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	koléktor, kabelovod

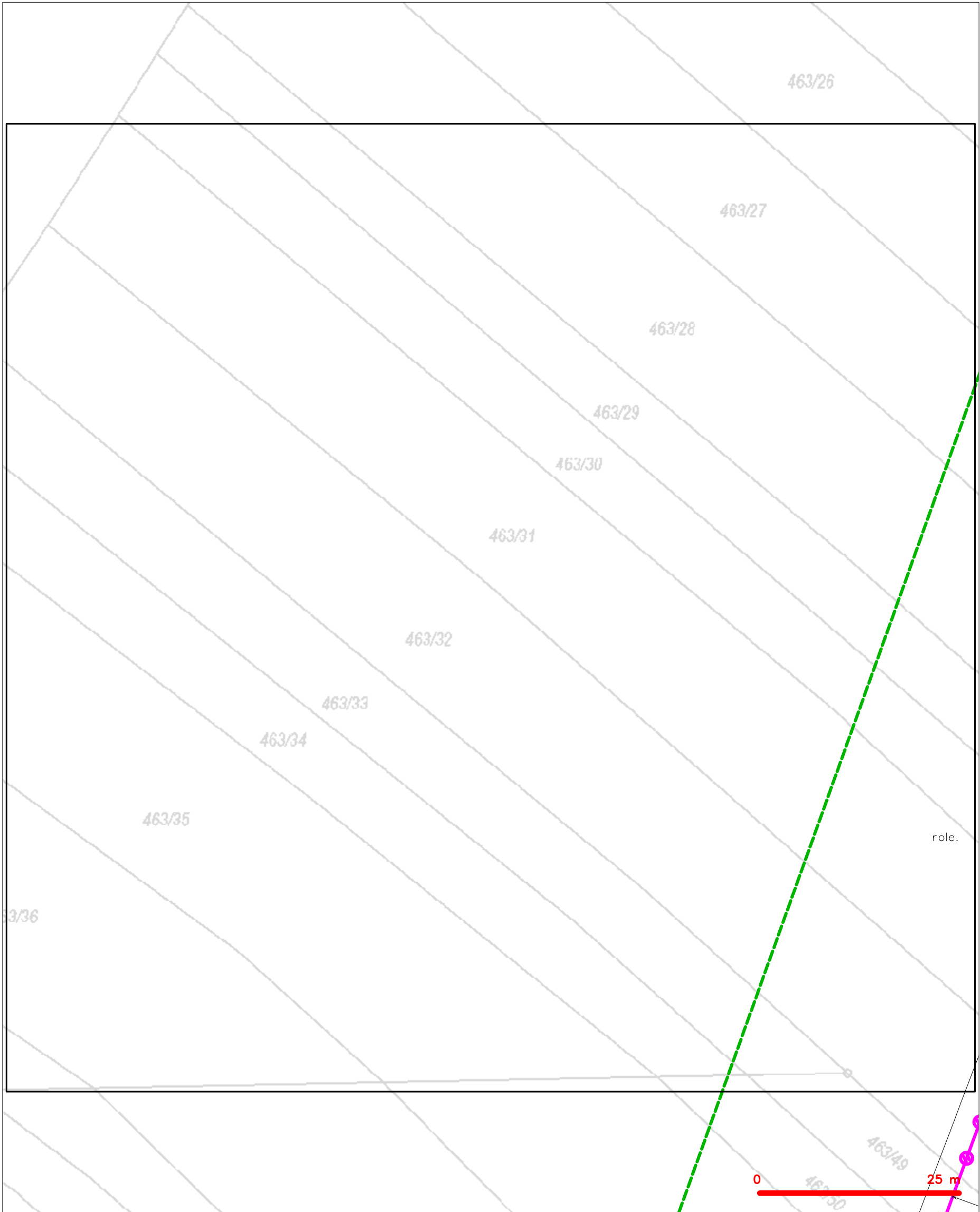


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



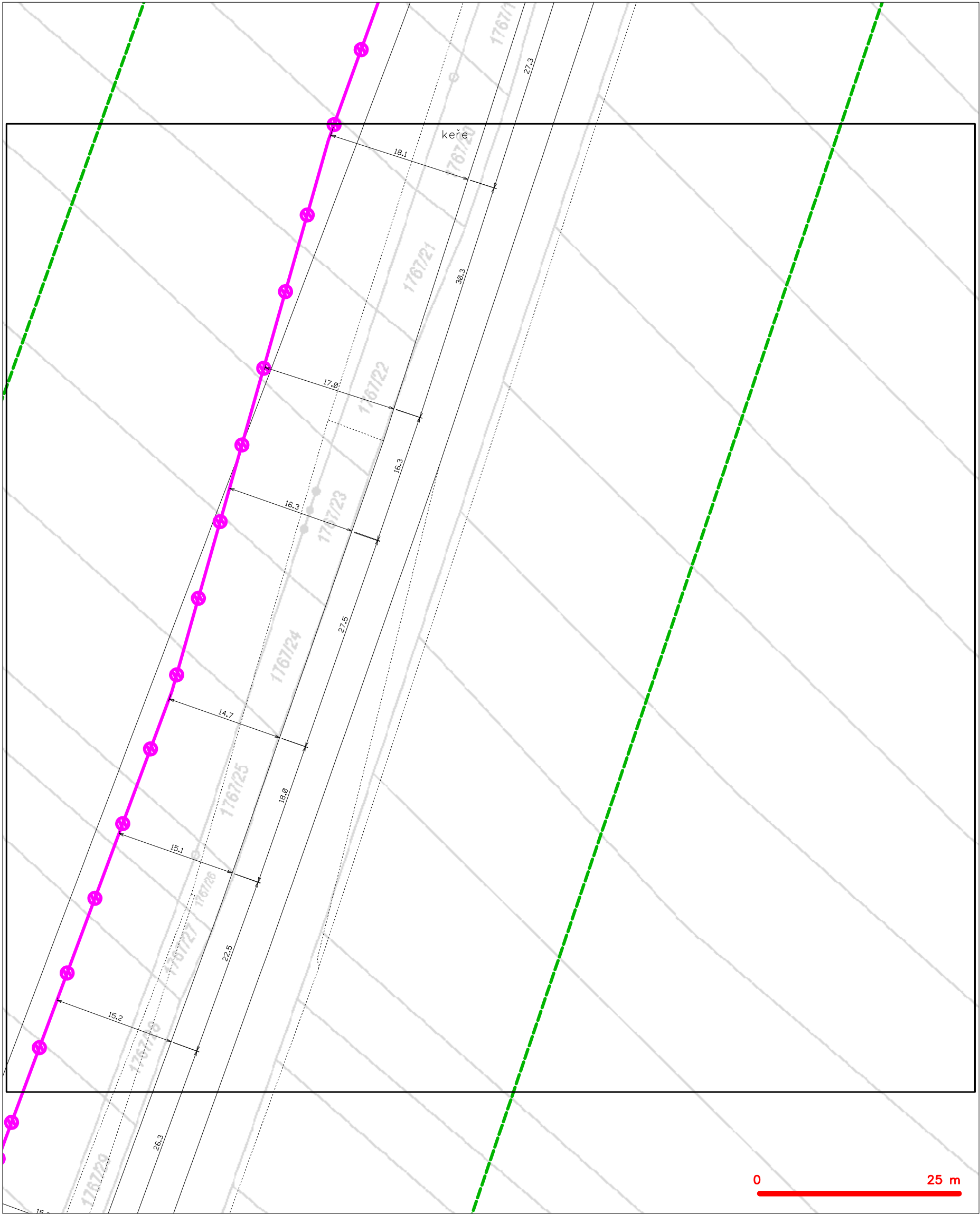
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	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 P1-11



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

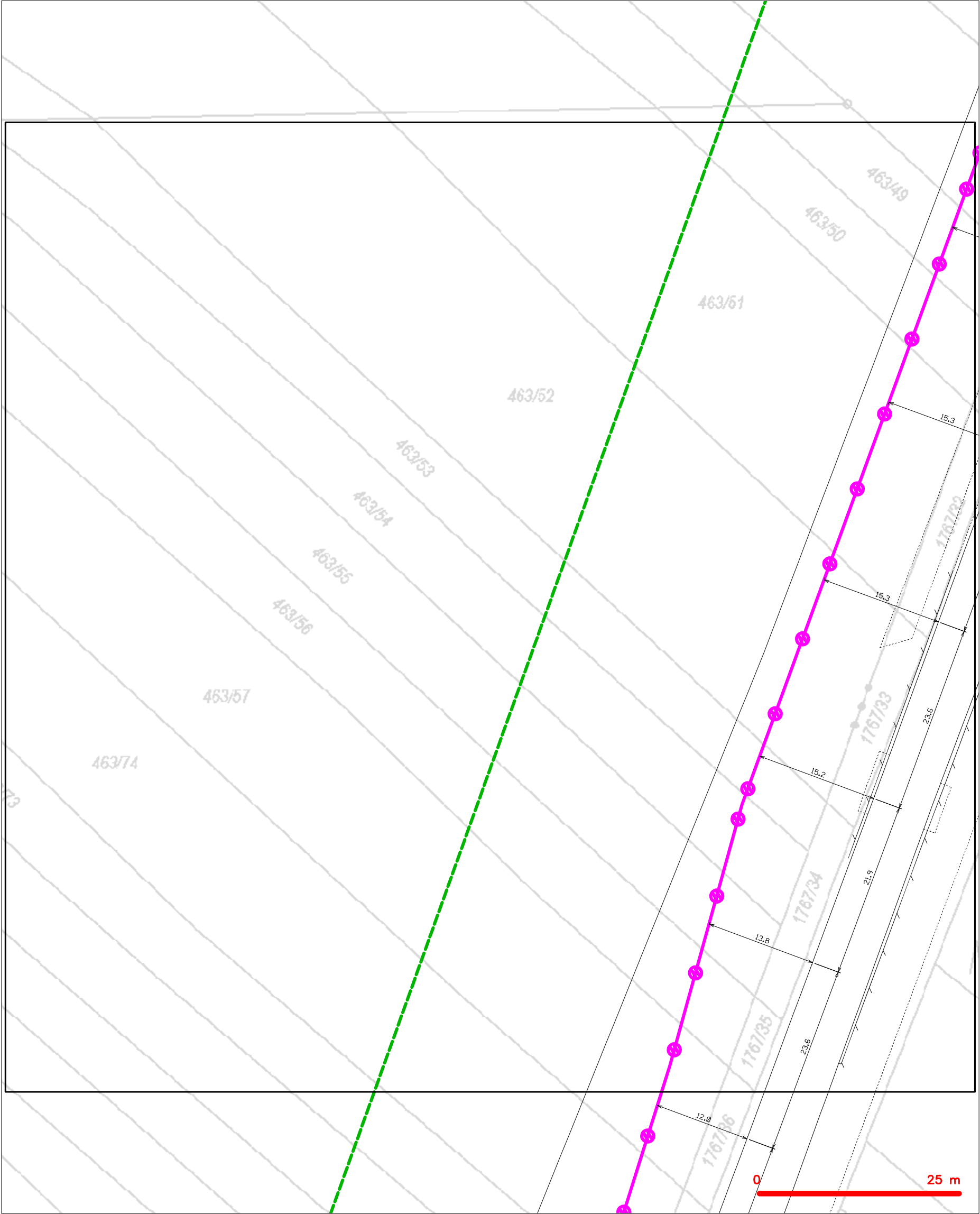
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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 P1-13



— — — — —	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 P1-14



LEGENDA

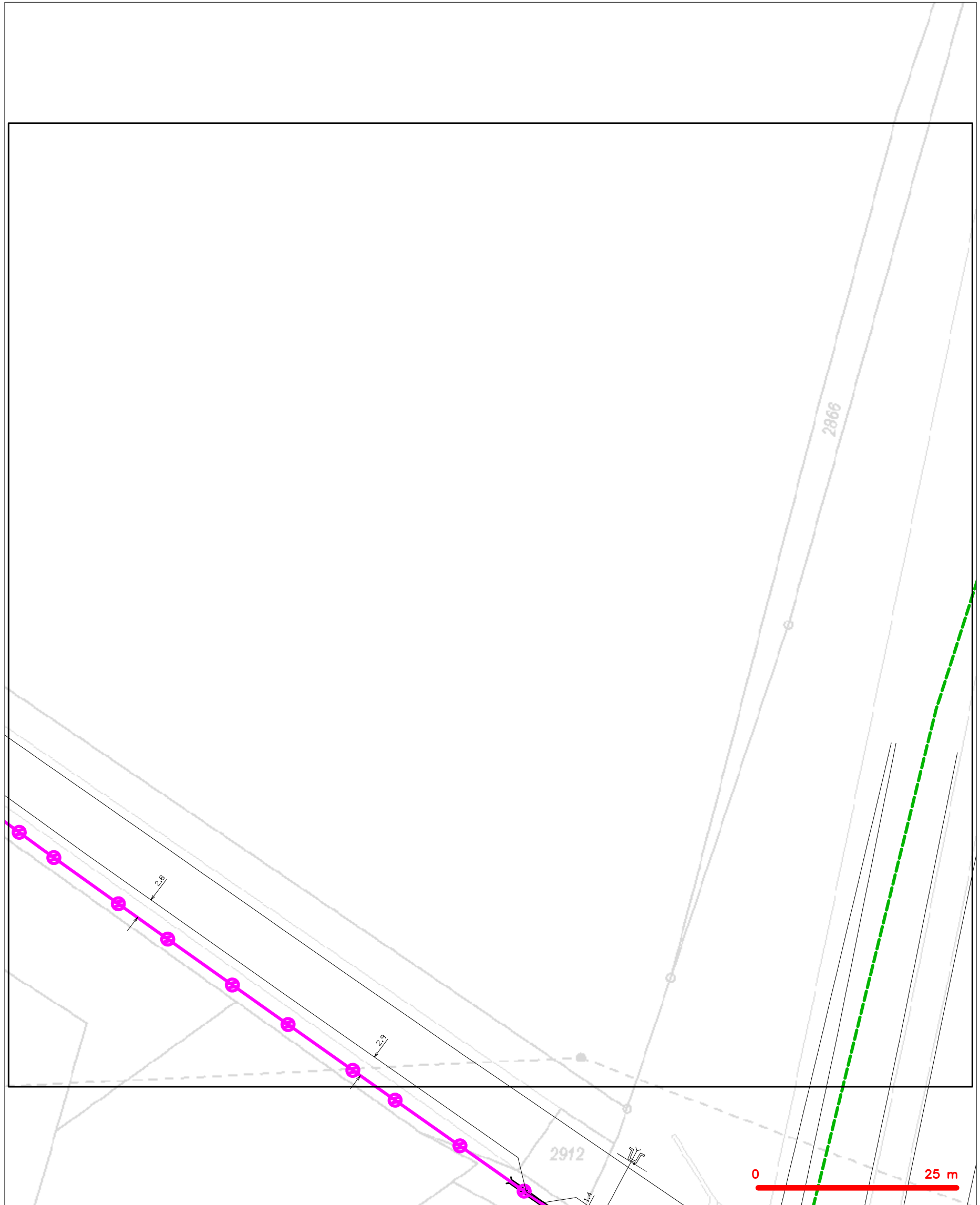
- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| --- | hranice zájmového území k vyjádření           | --- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | --- | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| --- | zaměřený průběh metalického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



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

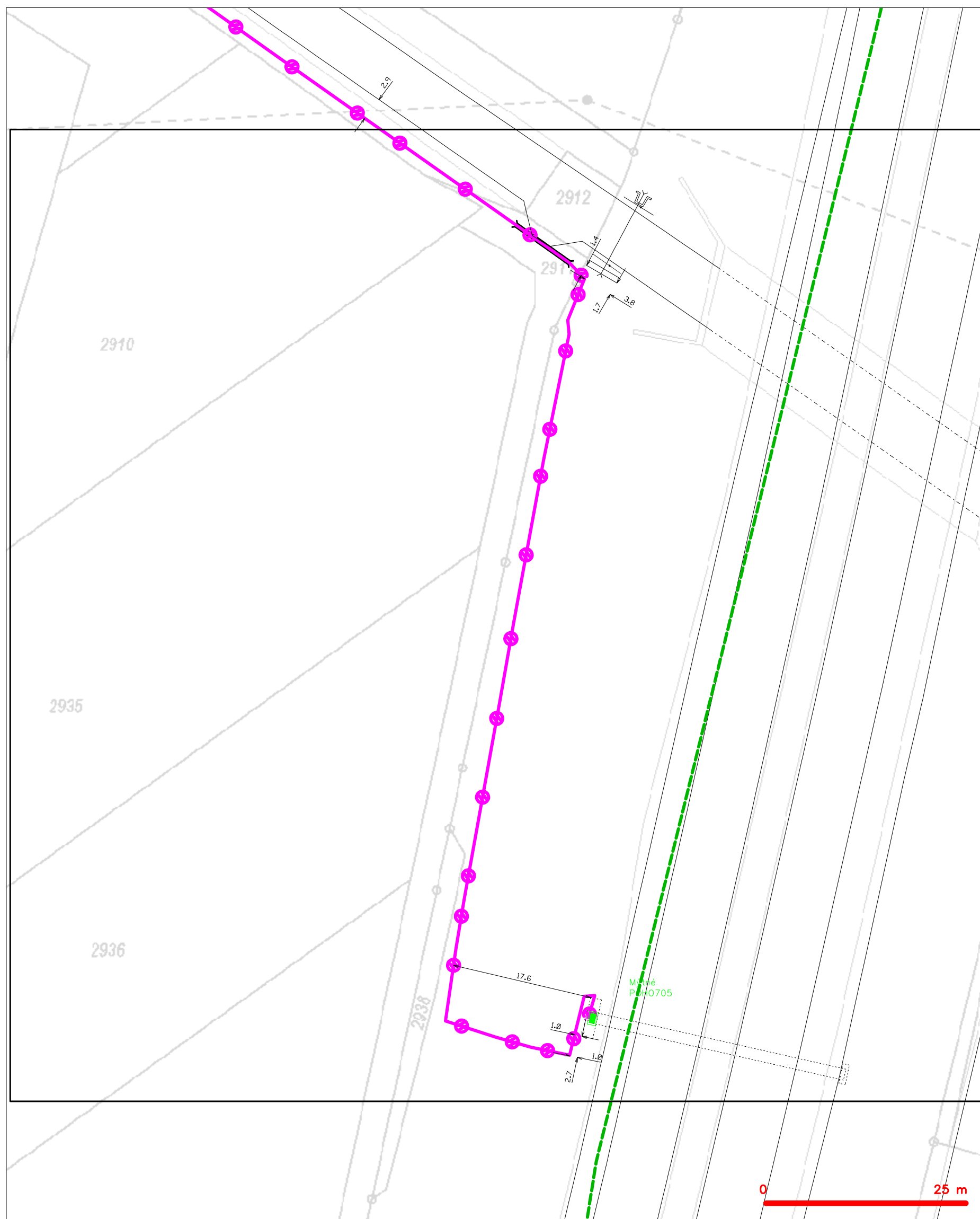
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	INV přípojka, území s INV 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		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s INV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



**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



Kristýna Bílá  
Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133/50  
619 00 Brno

Číslo jednací 2202401546

Datum 19.1.2024

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon +420 728 528 775

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

**Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze**

Název stavby: **III/42510 KŘIŽ. S III/39528 - KŘIŽ. S III/39521**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací **v majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo **v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.**

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 19.1.2026**

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz) nebo e-mailem na [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz).

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



ČD-TELEMATIKA

Kristýna Bílá  
Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133/50  
619 00 Brno

Číslo jednací 3202401546

Datum 19.1.2024

Vyřizuje Lucie Svojanovská

telefon +420 601 348 598

e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc:

**Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze**

Název stavby: **III/42510 KŘIŽ. S III/39528 - KŘIŽ. S III/39521**

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

**Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.**

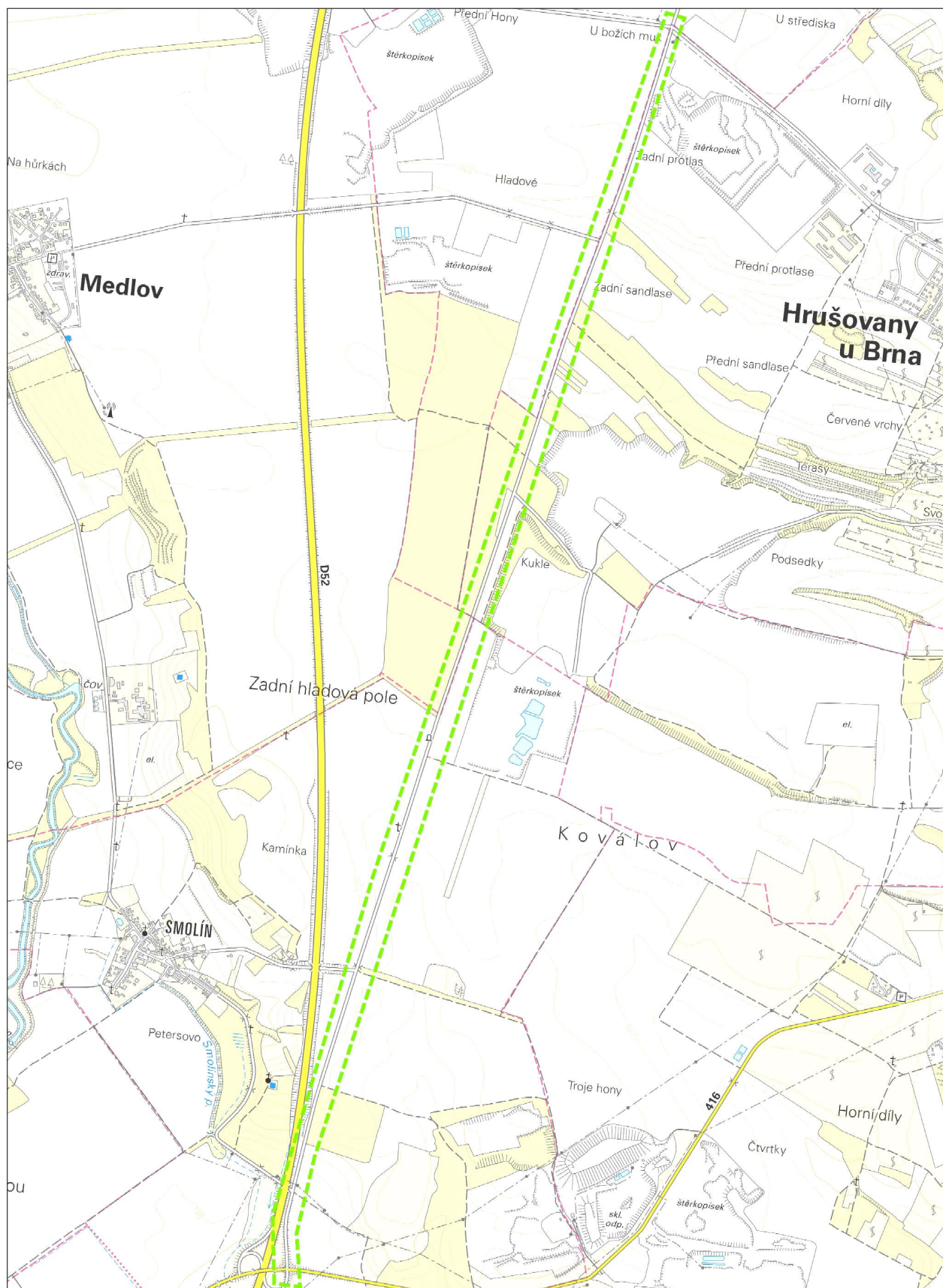
**Vyjádření pozbývá platnosti dne 19.1.2026**

Počet příloh: 1

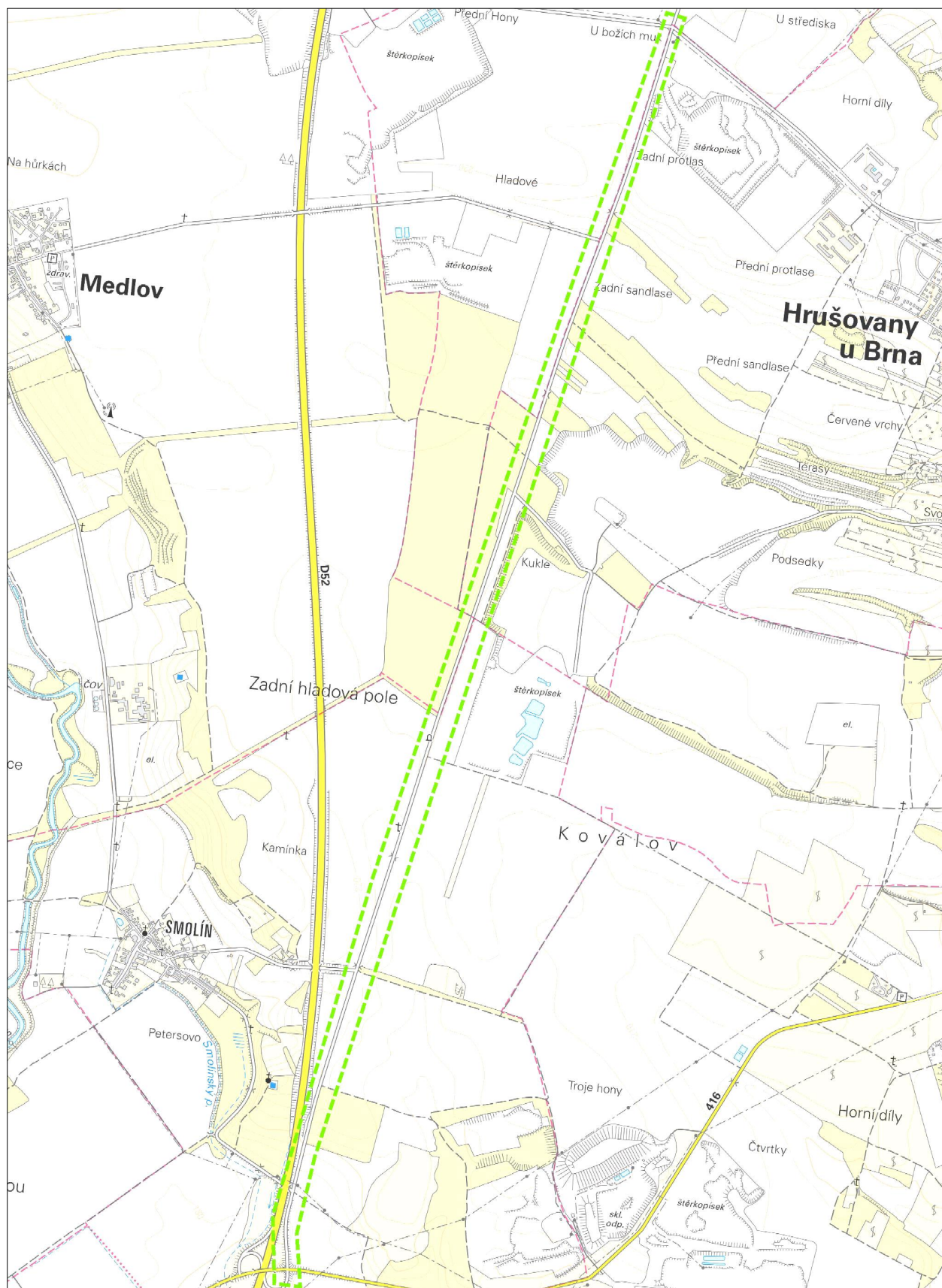
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

Žádost je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz) nebo e-mailem na [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz).

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)







Kristýna Bílá  
Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133  
619 00 Brno

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202400768	00768/2024/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 19. 1. 2024

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

**Název záměru:** III/42510 KŘIŽ. S III/39528 – KŘIŽ. S III/39521 (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Toto sdělení má platnost do 19. 01. 2026

S pozdravem

ČEPS, a.s.

*Přílohy:*

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

---

Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
648833	Hrušovany u Brna	1320/10
648833	Hrušovany u Brna	1320/16
648833	Hrušovany u Brna	1320/19
648833	Hrušovany u Brna	1749/4
648833	Hrušovany u Brna	1756
648833	Hrušovany u Brna	1758
648833	Hrušovany u Brna	1759
648833	Hrušovany u Brna	1760
648833	Hrušovany u Brna	1776/1
648833	Hrušovany u Brna	1776/2
648833	Hrušovany u Brna	1776/4
648833	Hrušovany u Brna	1776/5
648833	Hrušovany u Brna	1776/6
648833	Hrušovany u Brna	1776/7
648833	Hrušovany u Brna	1776/8
648833	Hrušovany u Brna	1776/9
648833	Hrušovany u Brna	1776/10
648833	Hrušovany u Brna	1776/11
648833	Hrušovany u Brna	1776/12
648833	Hrušovany u Brna	1776/13
648833	Hrušovany u Brna	1776/14
648833	Hrušovany u Brna	1776/19
648833	Hrušovany u Brna	1774/75
648833	Hrušovany u Brna	1774/76
648833	Hrušovany u Brna	1774/77
648833	Hrušovany u Brna	1774/78
648833	Hrušovany u Brna	1774/79
648833	Hrušovany u Brna	1774/80
648833	Hrušovany u Brna	1774/81
648833	Hrušovany u Brna	1774/82
648833	Hrušovany u Brna	1774/83
648833	Hrušovany u Brna	1774/84
648833	Hrušovany u Brna	1774/85
648833	Hrušovany u Brna	1774/86
648833	Hrušovany u Brna	1776/20
648833	Hrušovany u Brna	1776/21
648833	Hrušovany u Brna	1776/22
648833	Hrušovany u Brna	1776/23
648833	Hrušovany u Brna	1776/24
648833	Hrušovany u Brna	1776/25
648833	Hrušovany u Brna	1776/26
648833	Hrušovany u Brna	1776/27
648833	Hrušovany u Brna	1776/28
648833	Hrušovany u Brna	1776/29
648833	Hrušovany u Brna	1776/30

648833	Hrušovany u Brna	1777/3
648833	Hrušovany u Brna	531/1
648833	Hrušovany u Brna	1777/4
648833	Hrušovany u Brna	531/18
648833	Hrušovany u Brna	1320/306
648833	Hrušovany u Brna	1320/307
648833	Hrušovany u Brna	1320/308
648833	Hrušovany u Brna	1320/309
648833	Hrušovany u Brna	1320/439
648833	Hrušovany u Brna	1320/440
648833	Hrušovany u Brna	1320/441
648833	Hrušovany u Brna	1320/442
648833	Hrušovany u Brna	1320/443
648833	Hrušovany u Brna	1320/444
648833	Hrušovany u Brna	1320/445
648833	Hrušovany u Brna	1320/446
648833	Hrušovany u Brna	1320/447
648833	Hrušovany u Brna	1320/448
648833	Hrušovany u Brna	1320/449
648833	Hrušovany u Brna	1320/522
648833	Hrušovany u Brna	1320/525
648833	Hrušovany u Brna	1320/527
648833	Hrušovany u Brna	1320/529
648833	Hrušovany u Brna	1320/532
648833	Hrušovany u Brna	1320/567
648833	Hrušovany u Brna	1320/600
648833	Hrušovany u Brna	1320/602
648833	Hrušovany u Brna	1320/603
648833	Hrušovany u Brna	1746/24
648833	Hrušovany u Brna	1746/25
648833	Hrušovany u Brna	1749/8
648833	Hrušovany u Brna	1749/10
648833	Hrušovany u Brna	1749/11
648833	Hrušovany u Brna	1749/12
648833	Hrušovany u Brna	1749/13
648833	Hrušovany u Brna	1749/14
648833	Hrušovany u Brna	1749/15
648833	Hrušovany u Brna	1749/16
648833	Hrušovany u Brna	1749/19
648833	Hrušovany u Brna	1749/21
648833	Hrušovany u Brna	1749/22
648833	Hrušovany u Brna	1749/23
648833	Hrušovany u Brna	1749/25
648833	Hrušovany u Brna	1749/26
648833	Hrušovany u Brna	1749/27
648833	Hrušovany u Brna	1749/28
648833	Hrušovany u Brna	1749/29
648833	Hrušovany u Brna	1749/30
648833	Hrušovany u Brna	1749/31
648833	Hrušovany u Brna	1749/32
648833	Hrušovany u Brna	1749/33



648833	Hrušovany u Brna	1749/34
648833	Hrušovany u Brna	1749/35
648833	Hrušovany u Brna	1749/36
648833	Hrušovany u Brna	1749/37
648833	Hrušovany u Brna	1749/38
648833	Hrušovany u Brna	1749/39
648833	Hrušovany u Brna	1749/40
648833	Hrušovany u Brna	1749/41
648833	Hrušovany u Brna	1749/42
648833	Hrušovany u Brna	1749/43
648833	Hrušovany u Brna	1749/44
648833	Hrušovany u Brna	1749/45
648833	Hrušovany u Brna	1749/46
648833	Hrušovany u Brna	1749/105
648833	Hrušovany u Brna	1757/8
648833	Hrušovany u Brna	1757/9
648833	Hrušovany u Brna	1757/10
648833	Hrušovany u Brna	1757/11
648833	Hrušovany u Brna	1757/12
648833	Hrušovany u Brna	1757/13
648833	Hrušovany u Brna	1761/20
648833	Hrušovany u Brna	1761/21
648833	Hrušovany u Brna	1761/22
648833	Hrušovany u Brna	1761/23
648833	Hrušovany u Brna	1761/24
648833	Hrušovany u Brna	1761/25
648833	Hrušovany u Brna	1761/26
648833	Hrušovany u Brna	1761/27
648833	Hrušovany u Brna	1761/28
648833	Hrušovany u Brna	1761/29
648833	Hrušovany u Brna	1761/30
648833	Hrušovany u Brna	1761/31
648833	Hrušovany u Brna	1761/32
648833	Hrušovany u Brna	1761/33
648833	Hrušovany u Brna	1761/34
648833	Hrušovany u Brna	1761/35
648833	Hrušovany u Brna	1761/36
648833	Hrušovany u Brna	1762/1
648833	Hrušovany u Brna	1762/2
648833	Hrušovany u Brna	1762/3
648833	Hrušovany u Brna	1762/4
648833	Hrušovany u Brna	1762/5
648833	Hrušovany u Brna	1762/6
648833	Hrušovany u Brna	1762/8
648833	Hrušovany u Brna	1762/9
648833	Hrušovany u Brna	1762/10
648833	Hrušovany u Brna	1762/11
648833	Hrušovany u Brna	1762/12
648833	Hrušovany u Brna	1762/13
648833	Hrušovany u Brna	1762/14
648833	Hrušovany u Brna	1765/2

648833	Hrušovany u Brna	1765/3
648833	Hrušovany u Brna	1766/1
648833	Hrušovany u Brna	1766/2
648833	Hrušovany u Brna	1766/3
648833	Hrušovany u Brna	1767/1
648833	Hrušovany u Brna	1767/2
648833	Hrušovany u Brna	1767/3
648833	Hrušovany u Brna	1767/4
648833	Hrušovany u Brna	1767/5
648833	Hrušovany u Brna	1767/6
648833	Hrušovany u Brna	1767/7
648833	Hrušovany u Brna	1767/8
648833	Hrušovany u Brna	1767/9
648833	Hrušovany u Brna	1767/10
648833	Hrušovany u Brna	1767/11
648833	Hrušovany u Brna	1767/12
648833	Hrušovany u Brna	1767/13
648833	Hrušovany u Brna	1767/14
648833	Hrušovany u Brna	1767/15
648833	Hrušovany u Brna	1767/16
648833	Hrušovany u Brna	1767/17
648833	Hrušovany u Brna	1767/18
648833	Hrušovany u Brna	1767/19
648833	Hrušovany u Brna	1767/20
648833	Hrušovany u Brna	1767/21
648833	Hrušovany u Brna	1767/22
648833	Hrušovany u Brna	1767/23
648833	Hrušovany u Brna	1767/24
648833	Hrušovany u Brna	1767/25
648833	Hrušovany u Brna	1767/26
648833	Hrušovany u Brna	1767/27
648833	Hrušovany u Brna	1767/28
648833	Hrušovany u Brna	1767/29
648833	Hrušovany u Brna	1767/30
648833	Hrušovany u Brna	1767/31
648833	Hrušovany u Brna	1767/32
648833	Hrušovany u Brna	1767/33
648833	Hrušovany u Brna	1767/34
648833	Hrušovany u Brna	1767/35
648833	Hrušovany u Brna	1767/36
648833	Hrušovany u Brna	1767/37
648833	Hrušovany u Brna	1767/38
648833	Hrušovany u Brna	1767/39
648833	Hrušovany u Brna	1767/40
648833	Hrušovany u Brna	1767/41
648833	Hrušovany u Brna	1767/42
648833	Hrušovany u Brna	1767/43
648833	Hrušovany u Brna	1767/44
648833	Hrušovany u Brna	1767/45
648833	Hrušovany u Brna	1767/46
648833	Hrušovany u Brna	1767/47

648833	Hrušovany u Brna	1767/48
648833	Hrušovany u Brna	1767/49
648833	Hrušovany u Brna	1767/50
648833	Hrušovany u Brna	1767/51
648833	Hrušovany u Brna	1767/52
648833	Hrušovany u Brna	1767/53
648833	Hrušovany u Brna	1767/54
648833	Hrušovany u Brna	1767/55
648833	Hrušovany u Brna	1767/56
648833	Hrušovany u Brna	1769/29
648833	Hrušovany u Brna	1769/30
648833	Hrušovany u Brna	1769/31
648833	Hrušovany u Brna	1769/32
648833	Hrušovany u Brna	1769/33
648833	Hrušovany u Brna	1769/34
648833	Hrušovany u Brna	1769/39
648833	Hrušovany u Brna	1769/40
648833	Hrušovany u Brna	1769/41
648833	Hrušovany u Brna	1769/42
648833	Hrušovany u Brna	1769/43
648833	Hrušovany u Brna	1769/44
648833	Hrušovany u Brna	1769/45
648833	Hrušovany u Brna	1769/46
648833	Hrušovany u Brna	1769/47
648833	Hrušovany u Brna	1769/48
648833	Hrušovany u Brna	1769/49
648833	Hrušovany u Brna	1769/50
648833	Hrušovany u Brna	1769/51
648833	Hrušovany u Brna	1769/52
648833	Hrušovany u Brna	1769/53
648833	Hrušovany u Brna	1769/54
648833	Hrušovany u Brna	1769/55
648833	Hrušovany u Brna	1769/56
648833	Hrušovany u Brna	1769/57
648833	Hrušovany u Brna	1769/58
648833	Hrušovany u Brna	1769/59
648833	Hrušovany u Brna	1769/60
648833	Hrušovany u Brna	1769/61
648833	Hrušovany u Brna	1769/62
648833	Hrušovany u Brna	1769/63
648833	Hrušovany u Brna	1769/64
648833	Hrušovany u Brna	1769/65
648833	Hrušovany u Brna	1769/66
648833	Hrušovany u Brna	1769/67
648833	Hrušovany u Brna	1769/68
648833	Hrušovany u Brna	1769/69
648833	Hrušovany u Brna	1769/70
648833	Hrušovany u Brna	1769/76
648833	Hrušovany u Brna	1772/5
648833	Hrušovany u Brna	1772/6
648833	Hrušovany u Brna	1772/7

648833	Hrušovany u Brna	1772/8
648833	Hrušovany u Brna	1772/9
648833	Hrušovany u Brna	1772/13
648833	Hrušovany u Brna	1774/110
648833	Hrušovany u Brna	1774/111
679682	Ledce u Židlochovic	385
679682	Ledce u Židlochovic	436/3
679682	Ledce u Židlochovic	437/1
679682	Ledce u Židlochovic	439/1
679682	Ledce u Židlochovic	439/2
679682	Ledce u Židlochovic	458/3
679682	Ledce u Židlochovic	458/35
679682	Ledce u Židlochovic	458/36
679682	Ledce u Židlochovic	458/39
679682	Ledce u Židlochovic	458/40
679682	Ledce u Židlochovic	458/41
679682	Ledce u Židlochovic	462/3
679682	Ledce u Židlochovic	463/6
679682	Ledce u Židlochovic	463/7
679682	Ledce u Židlochovic	463/8
679682	Ledce u Židlochovic	463/9
679682	Ledce u Židlochovic	463/10
679682	Ledce u Židlochovic	463/12
679682	Ledce u Židlochovic	463/13
679682	Ledce u Židlochovic	463/14
679682	Ledce u Židlochovic	463/15
679682	Ledce u Židlochovic	463/16
679682	Ledce u Židlochovic	463/17
679682	Ledce u Židlochovic	463/18
679682	Ledce u Židlochovic	463/19
679682	Ledce u Židlochovic	463/20
679682	Ledce u Židlochovic	463/21
679682	Ledce u Židlochovic	463/22
679682	Ledce u Židlochovic	463/23
679682	Ledce u Židlochovic	463/24
679682	Ledce u Židlochovic	463/25
679682	Ledce u Židlochovic	463/26
679682	Ledce u Židlochovic	463/27
679682	Ledce u Židlochovic	463/28
679682	Ledce u Židlochovic	463/29
679682	Ledce u Židlochovic	463/30
679682	Ledce u Židlochovic	463/31
679682	Ledce u Židlochovic	463/32
679682	Ledce u Židlochovic	463/33
679682	Ledce u Židlochovic	463/34
679682	Ledce u Židlochovic	439/3
679682	Ledce u Židlochovic	439/4
679682	Ledce u Židlochovic	439/5
679682	Ledce u Židlochovic	439/6
679682	Ledce u Židlochovic	463/49
679682	Ledce u Židlochovic	463/50

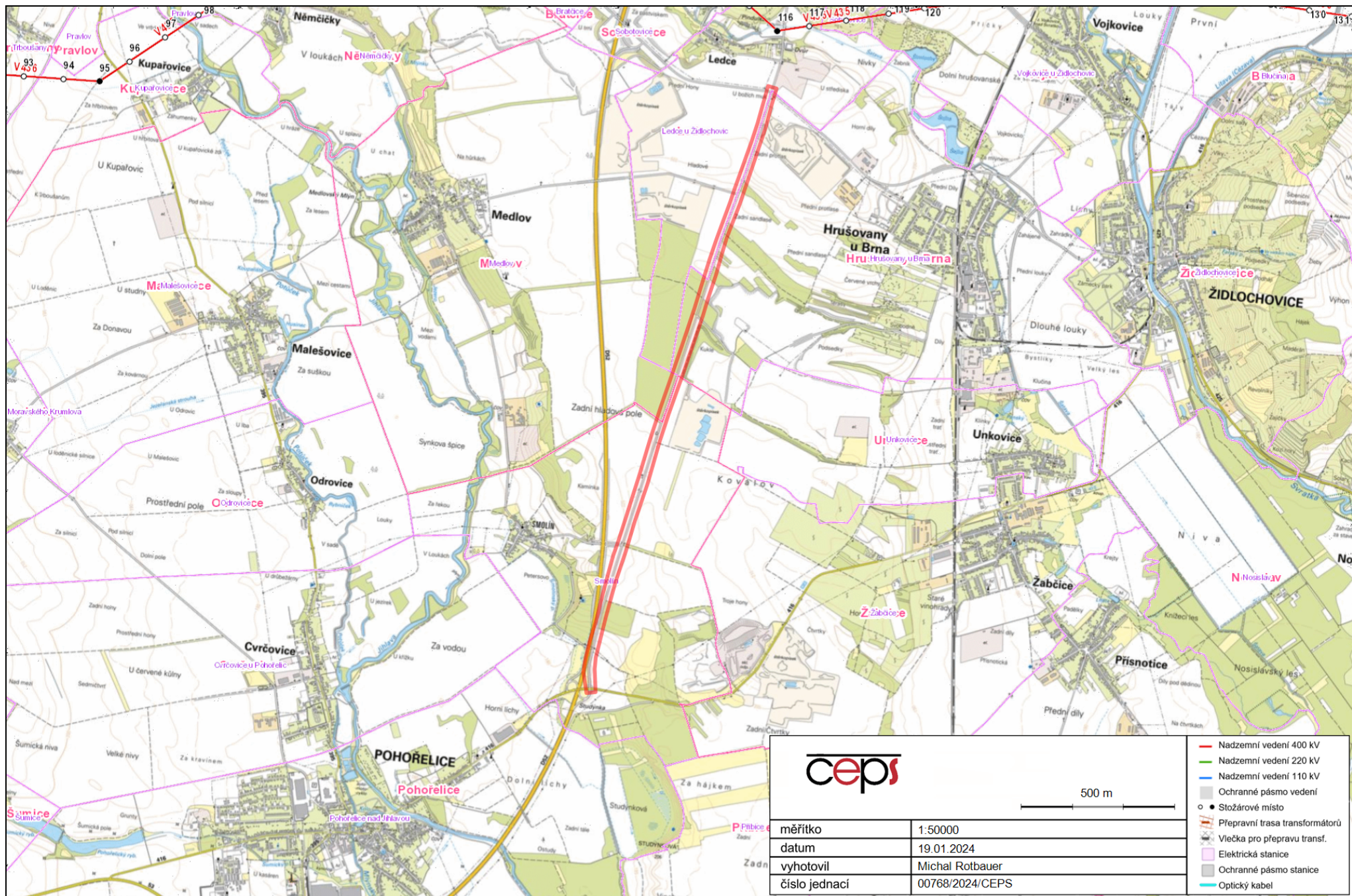
679682	Ledce u Židlochovic	463/51
679682	Ledce u Židlochovic	463/52
679682	Ledce u Židlochovic	463/53
679682	Ledce u Židlochovic	463/54
679682	Ledce u Židlochovic	463/55
679682	Ledce u Židlochovic	463/56
679682	Ledce u Židlochovic	463/57
679682	Ledce u Židlochovic	463/65
679682	Ledce u Židlochovic	463/66
679682	Ledce u Židlochovic	463/67
679682	Ledce u Židlochovic	463/68
679682	Ledce u Židlochovic	463/69
679682	Ledce u Židlochovic	463/70
679682	Ledce u Židlochovic	463/71
679682	Ledce u Židlochovic	463/72
679682	Ledce u Židlochovic	463/73
679682	Ledce u Židlochovic	463/74
679682	Ledce u Židlochovic	463/76
679682	Ledce u Židlochovic	469/34
679682	Ledce u Židlochovic	469/35
679682	Ledce u Židlochovic	469/36
679682	Ledce u Židlochovic	469/37
679682	Ledce u Židlochovic	469/38
679682	Ledce u Židlochovic	469/39
679682	Ledce u Židlochovic	469/40
679682	Ledce u Židlochovic	474/109
679682	Ledce u Židlochovic	474/110
679682	Ledce u Židlochovic	474/111
679682	Ledce u Židlochovic	474/112
679682	Ledce u Židlochovic	474/113
679682	Ledce u Židlochovic	474/114
679682	Ledce u Židlochovic	474/115
679682	Ledce u Židlochovic	474/116
679682	Ledce u Židlochovic	474/117
679682	Ledce u Židlochovic	474/118
679682	Ledce u Židlochovic	474/119
679682	Ledce u Židlochovic	474/120
679682	Ledce u Židlochovic	474/121
679682	Ledce u Židlochovic	474/122
679682	Ledce u Židlochovic	474/123
679682	Ledce u Židlochovic	474/124
679682	Ledce u Židlochovic	474/125
679682	Ledce u Židlochovic	474/126
679682	Ledce u Židlochovic	474/127
679682	Ledce u Židlochovic	474/128
679682	Ledce u Židlochovic	474/129
679682	Ledce u Židlochovic	474/130
679682	Ledce u Židlochovic	474/131
679682	Ledce u Židlochovic	474/132
679682	Ledce u Židlochovic	474/133
679682	Ledce u Židlochovic	474/134

679682	Ledce u Židlochovic	474/135
679682	Ledce u Židlochovic	474/136
679682	Ledce u Židlochovic	474/137
679682	Ledce u Židlochovic	474/138
679682	Ledce u Židlochovic	474/139
679682	Ledce u Židlochovic	474/140
679682	Ledce u Židlochovic	474/141
679682	Ledce u Židlochovic	474/142
679682	Ledce u Židlochovic	474/143
679682	Ledce u Židlochovic	474/144
679682	Ledce u Židlochovic	474/145
679682	Ledce u Židlochovic	474/146
679682	Ledce u Židlochovic	474/147
679682	Ledce u Židlochovic	474/148
679682	Ledce u Židlochovic	474/149
679682	Ledce u Židlochovic	474/150
679682	Ledce u Židlochovic	474/151
679682	Ledce u Židlochovic	474/152
679682	Ledce u Židlochovic	474/153
679682	Ledce u Židlochovic	474/154
679682	Ledce u Židlochovic	474/155
679682	Ledce u Židlochovic	474/156
679682	Ledce u Židlochovic	474/157
679682	Ledce u Židlochovic	474/158
679682	Ledce u Židlochovic	474/159
679682	Ledce u Židlochovic	474/160
679682	Ledce u Židlochovic	474/161
679682	Ledce u Židlochovic	474/162
679682	Ledce u Židlochovic	474/163
679682	Ledce u Židlochovic	474/164
679682	Ledce u Židlochovic	474/165
679682	Ledce u Židlochovic	474/166
679682	Ledce u Židlochovic	474/167
679682	Ledce u Židlochovic	474/168
679682	Ledce u Židlochovic	474/169
679682	Ledce u Židlochovic	474/170
679682	Ledce u Židlochovic	474/172
679682	Ledce u Židlochovic	474/173
679682	Ledce u Židlochovic	474/174
679682	Ledce u Židlochovic	474/175
679682	Ledce u Židlochovic	474/176
679682	Ledce u Židlochovic	474/177
679682	Ledce u Židlochovic	474/178
679682	Ledce u Židlochovic	474/222
679682	Ledce u Židlochovic	458/159
679682	Ledce u Židlochovic	458/158
679682	Ledce u Židlochovic	462/5
679682	Ledce u Židlochovic	463/92
692590	Medlov	6038
692590	Medlov	6039
751090	Smolín	2065



751090	Smolín	2050
751090	Smolín	2053
751090	Smolín	2071
751090	Smolín	2055
751090	Smolín	2101
751090	Smolín	2117
751090	Smolín	2127
751090	Smolín	2155
751090	Smolín	2178
751090	Smolín	2192
751090	Smolín	2318
751090	Smolín	2454
751090	Smolín	2572
751090	Smolín	2604
751090	Smolín	2641
751090	Smolín	2768
751090	Smolín	2717
751090	Smolín	2769
751090	Smolín	2868
751090	Smolín	2869
751090	Smolín	2939
751090	Smolín	2966
751090	Smolín	2913
751090	Smolín	2060
751090	Smolín	2097
751090	Smolín	2069
751090	Smolín	2126
751090	Smolín	2139
751090	Smolín	2140
751090	Smolín	2176
751090	Smolín	2190
751090	Smolín	2210
751090	Smolín	2232
751090	Smolín	2439
751090	Smolín	2447
751090	Smolín	2440
751090	Smolín	2443
751090	Smolín	2449
751090	Smolín	2444
751090	Smolín	2441
751090	Smolín	2448
751090	Smolín	2514
751090	Smolín	2603
751090	Smolín	2670
751090	Smolín	2671
751090	Smolín	2767
751090	Smolín	2766
751090	Smolín	2569
751090	Smolín	2668
751090	Smolín	2669
751090	Smolín	2177

751090	Smolín	2914
751090	Smolín	2990
751090	Smolín	3026
751090	Smolín	3016
751090	Smolín	2915
751090	Smolín	2823
751090	Smolín	2824
751090	Smolín	2716
751090	Smolín	2715
751090	Smolín	2570
751090	Smolín	2442
751090	Smolín	2450
751090	Smolín	2446
751090	Smolín	2451
751090	Smolín	2103
751090	Smolín	2456
751090	Smolín	2673
751090	Smolín	2571
751090	Smolín	2452
751090	Smolín	2453
751090	Smolín	2080
751090	Smolín	2191
751090	Smolín	2052
751090	Smolín	2141
751090	Smolín	2445
751090	Smolín	2822
751090	Smolín	2867
751090	Smolín	2099
751090	Smolín	2115
751090	Smolín	2116
751090	Smolín	2098
751090	Smolín	2125
751090	Smolín	2102
751090	Smolín	2100
751090	Smolín	2142
751090	Smolín	2143
751090	Smolín	2061
751090	Smolín	2672
751090	Smolín	3085
751090	Smolín	2211
751090	Smolín	2971/1
751090	Smolín	2515/2





Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133 /50  
61900 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000136268 / 19.01.2024	UPTS/OS/352472/2024	Václav Kučera	Praha / 22.01.2024

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

Účel: Existence sítí

**Akce: III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 – KŘÍŽ. S III/39521**

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

*Václav Kučera*  
(53)

Václav Kučera  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 22.01.2025**

PIN: 7624

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



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

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Kristýna Bílá  
Bohunická 133/50  
61900 Brno CZ

Hodonín 19.01.2024

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

Investor stavby: Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Název stavby: III/42510 KŘIŽ. S III/39528 – KŘIŽ. S III/39521  
Místo stavby: KÚ Ledce u Židlochovic (679682), Smolín (751090), Hrušovany u Brna (648833), Medlov (692590), 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:  
Nadzemní vedení VN

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 můžete podat elektronicky na **www.egd.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

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,

#### **EG.D, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
Husova 3947/1  
695 01 Hodonín  
www.egd.cz

Eva Opršalová  
T +420-705623751  
eva.oprsalova@egd.cz

Naše značka  
E7456-26288366

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



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 Milan Novotný, tel.: 547231063, mail: milan.novotny@egd.cz**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím 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 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
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
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m





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 jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

**Správce VN+NN:**

Jakub Bílek, tel.: 51830-5233, mail: jakub.bilek@egd.cz

**Vyjádření má platnost do 19.01.2026.**

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
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**



Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz).

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

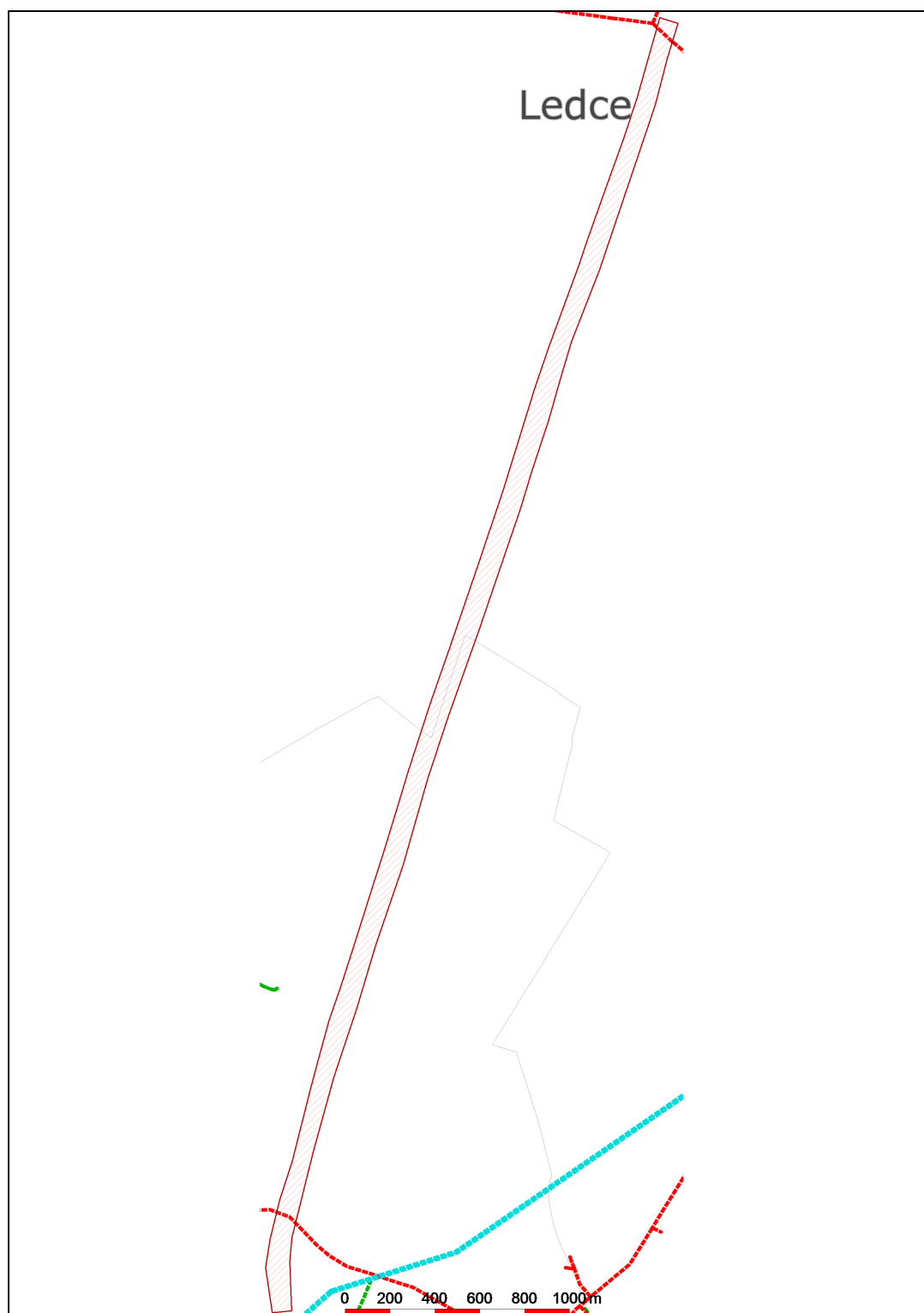


001

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

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

# Informativní zázkes sítí **elektro** k žádosti 26288366



Datum 19.01.2024

**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

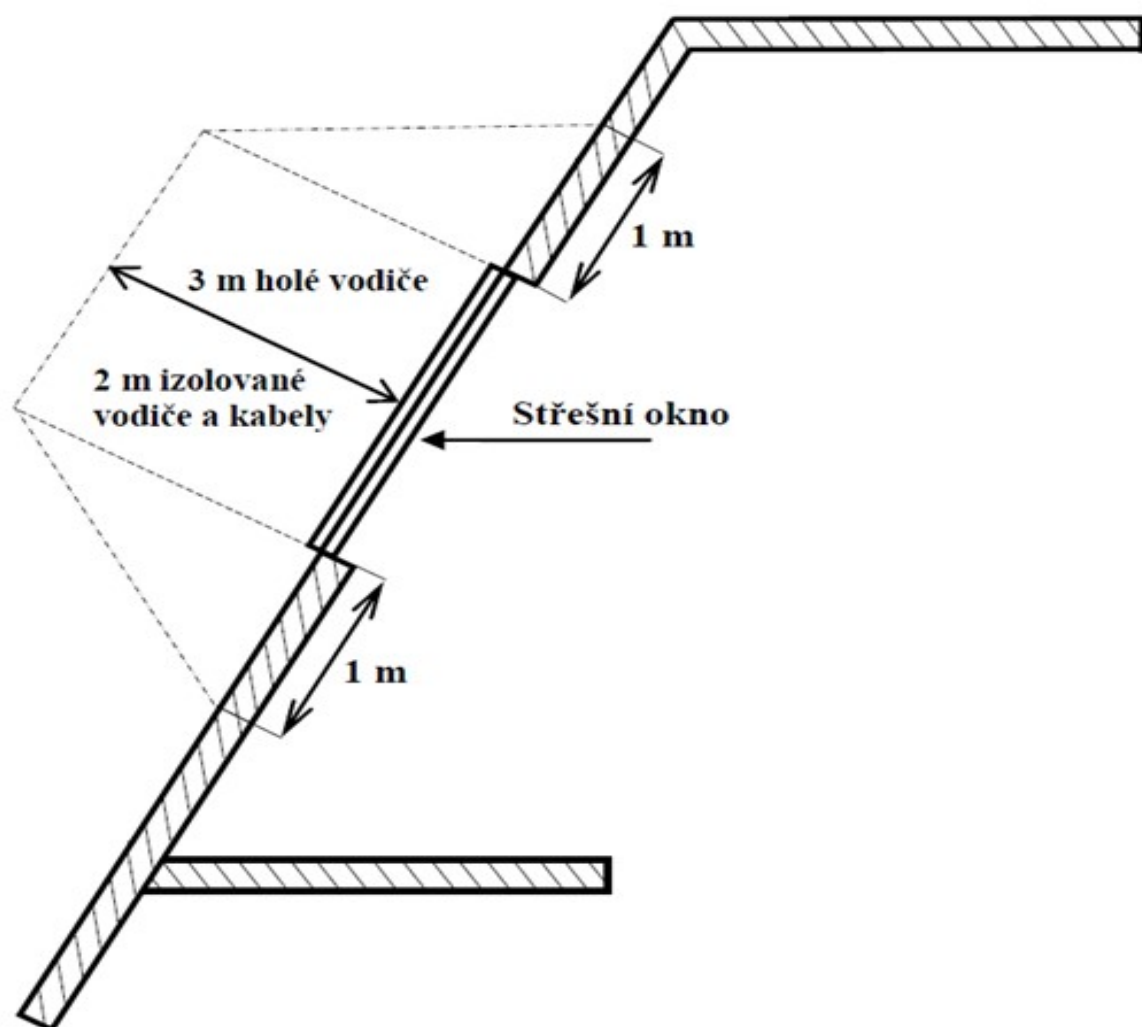
pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- 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.**





naše značka  
5002959401  
vyřizuje  
Oto Valehrach DiS.  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
22.01.2024

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133/50  
61900 Brno

Věc:  
**III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 – KŘÍŽ. S III/39521**

K.ú. - p.č.: Smolín , Hrušovany u Brna , Ledce u Židlochovic , Medlov

Stavebník: Stráský, Hustý a partneři s.r.o. , Bohunická 133/50 , 61900 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:

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

#### **TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:**

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

#### **TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:**

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

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

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

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

#### **GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)  
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

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

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

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

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

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

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

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

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002959401 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

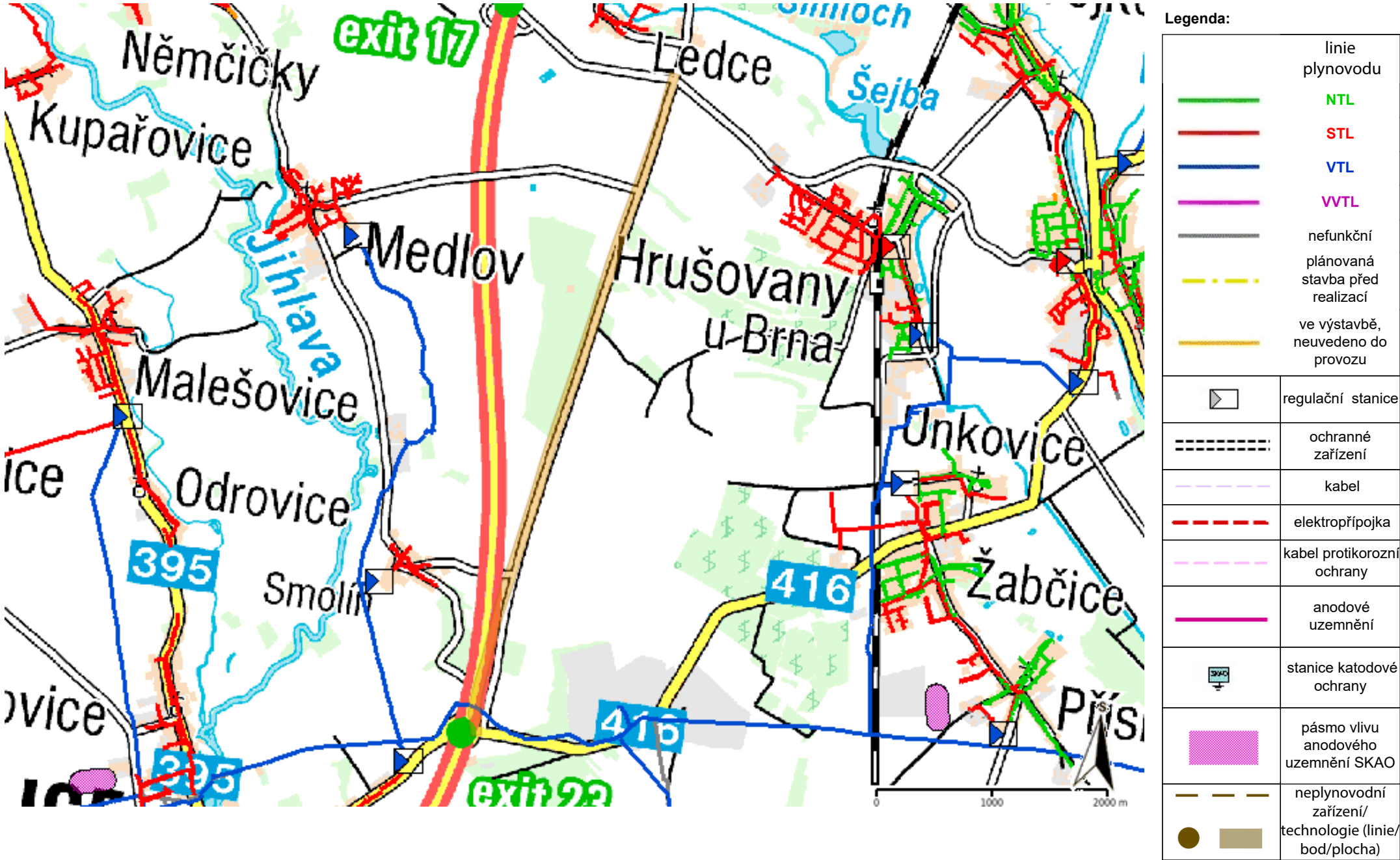


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Oto Valehrach DiS.  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

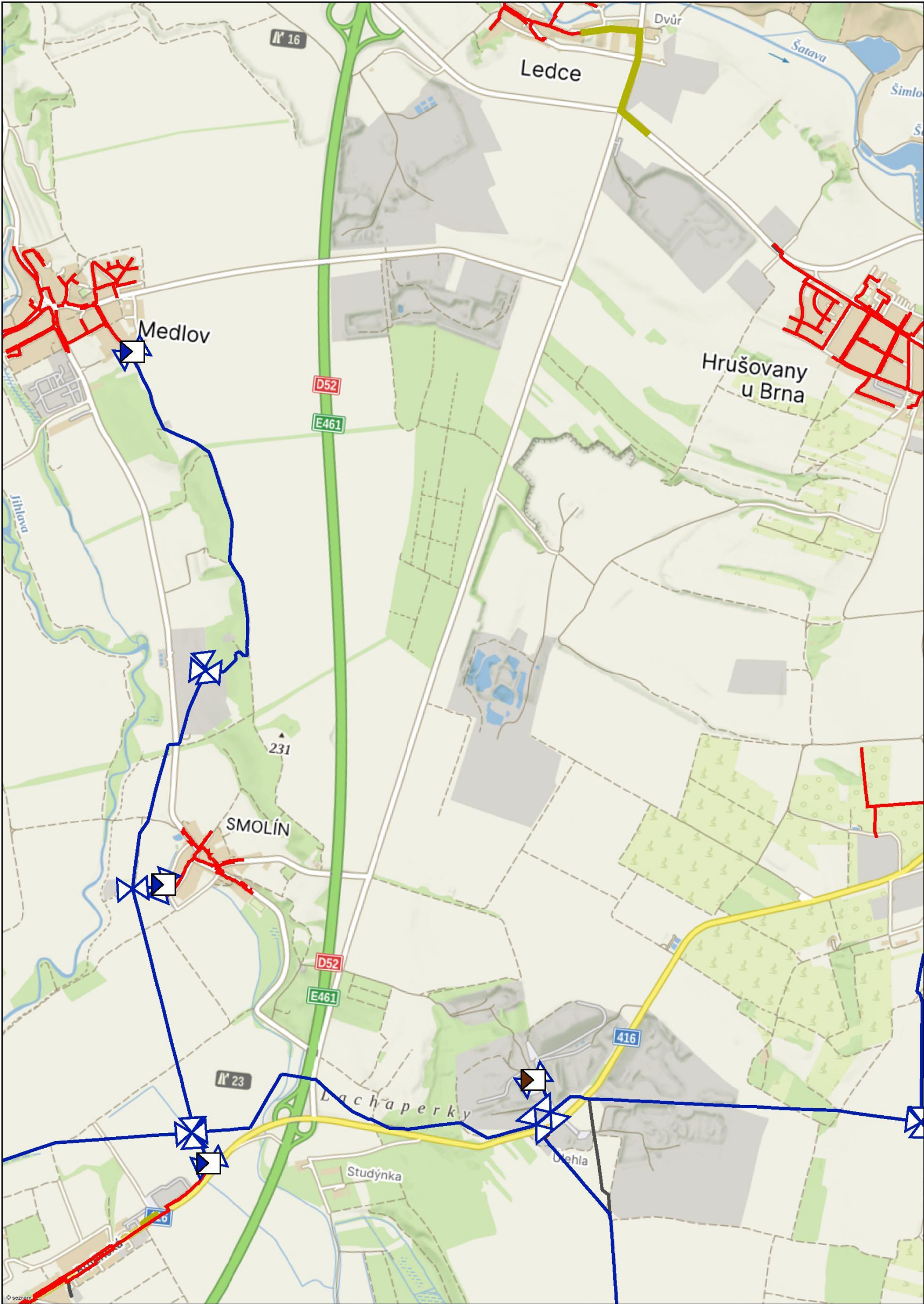


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Stráský, Hustý a partneři s.r.o. , Bohunická 133/50 , 61900 Brno. K.ú.: Smolín , Hrušovany u Brna , Ledce u Židlochovic , Medlov.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Stráský, Hustý a partneři s.r.o. , Bohunická 133/50 , 61900 Brno. K.ú.: Smolín , Hrušovany u Brna , Ledce u Židlochovic , Medlov.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
		VVTL		kabel		anodové uzemnění
		plynovodu		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
		nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		plánovaná stavba před realizací				
		výstavba		regulační stanice		

## Kristýna Bílá

---

**Od:** Pavel Stejskal <pavel.stejskal@pohorelice.cz>  
**Odesláno:** 2. února 2024 10:57  
**Komu:** Kristýna Bílá  
**Předmět:** Fw: Žádost o vyjádření č. 2024417032 - Bílá Kristýna - Stráský, Hustý a partneři s.r.o. - (PHR č. 2024417032)

**Příznak pro zpracování:** Zpracovat  
**Stav příznaku:** Opatřeno příznakem

Dobrý den,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k technické infrastruktuře k uvedené stavbě sdělujeme následující:

Město Pohořelice sděluje, že se nenachází žádné inženýrské sítě (vodovod, dešťová kanalizace, veřejné osvětlení) na uvedených pozemcích v k.ú. Smolín (parc. č. uvedená v zájmovém území č.1).

S pozdravem

Ing.Pavel Stejskal  
město Pohořelice  
kancelář tajemníka - investice

tel.519301339, 725862431  
e-mail: [pavel.stejskal@pohorelice.cz](mailto:pavel.stejskal@pohorelice.cz)

---

**Od:** info@utilityreport.eu <info@utilityreport.eu>  
**Odesláno:** pátek 19. ledna 2024 10:29  
**Komu:** Pavel Stejskal <pavel.stejskal@pohorelice.cz>  
**Předmět:** Žádost o vyjádření č. 2024417032 - Bílá Kristýna - Stráský, Hustý a partneři s.r.o. - (PHR č. 2024417032)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** III/42510 KŘIŽ. S III/39528 – KŘIŽ. S III/39521

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=a6o97vt%2BxYZtBAwa43P55w%3D%3D>

S pozdravem

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Kristýna Bílá  
Bohunická 133/50  
61900 Brno  
e-mail: [k.bila@shp.eu](mailto:k.bila@shp.eu)

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby MawisUtility. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko

Odpověď. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby MawisUtility  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto: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](#).

**Městys Medlov, Medlov č. 52 664 66 Němčičky**  
**Tel : 546 421 959, IČ: 00488046**



Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

Kristýna Bílá  
Bohunická 133/50  
619 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne  
2024417032 19.1.2024

Naše značka  
MEME-076/2024

Vyřizuje  
Zabil

Medlov 52  
25.1.2024

**Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí.**

Tímto Vám oznamujeme, že Městys Medlov nemá v zájmovém území dle předložených podkladů žádnou dokumentaci o existenci technické infrastruktury k dispozici.

S pozdravem

Městys Medlov  
664 66 , Medlov 52  
IČ: 004 88 046  
DIČ: CZ00488046 ②

  
**Roman Zabil**  
starosta městyse



**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 81607/2024-1322  
Sp.zn. 169755/2024-1322-OÚZ-BR

Brno 30. ledna 2024

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
IČ 18827527  
Bohunická 50  
619 00 Brno

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace**  
**III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 - KŘÍŽ. S III/39521, k.ú. Hrušovany u Brna, k.ú. Ledce u Židlochovic, k.ú. Medlov, k.ú. Smolín**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

**vyjádření**

**pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

- 1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**
- 2) Území prověřovaného stavebního záměru III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 - KŘÍŽ. S III/39521, k.ú. Hrušovany u Brna, k.ú. Ledce u Židlochovic, k.ú. Medlov, k.ú. Smolín se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany

územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.**

Kontaktní osoba: Mgr. Dana Kohoutová, tel. 973 445 782

Mgr. Dana Kohoutová  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 169755/2024-1322-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



Naše zn.: VYJNEJ-2024-00970-01

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: 533 383 342

Mobil: 602 140 314

E-mail: zdenek.sykora@nej.cz

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

Kristýna Bílá

Bohunická 133

61900 Brno

V Praze dne 25. 1. 2024

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

Žadatel(ka), společnost Stráský, Hustý a partneři s.r.o., Bohunická 133, 61900 Brno (dále jen "žadatel") podal(a) dne 19. 1. 2024 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 - KŘÍŽ. S III/39521

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

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

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): sloučeného územního a stavebního řízení a provádění stavby

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

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

**Další ustanovení a informace:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 25. 1. 2025**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

**terénu.**

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

**Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Libor Samlík (telefon: 603 582 603, e-mail: vytyceni@nej.cz)**



Zdeněk Sýkora  
specialista technické dokumentace  
tel.: 533 383 342  
mob.: 602 140 314  
e-mail: zdenek.sykora@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

**Legenda použitých zkratk:**

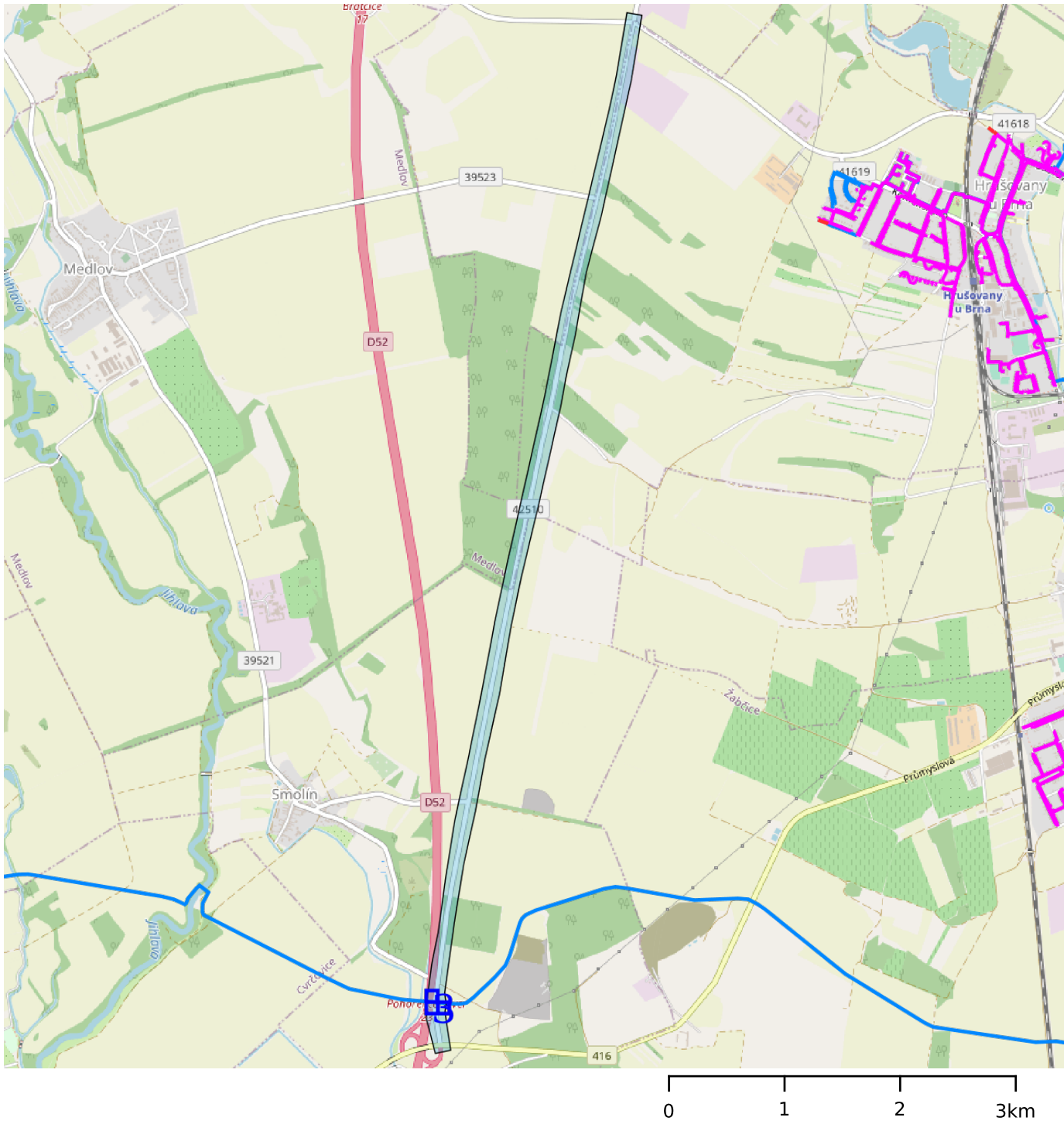
SEK – síť elektronických komunikací  
POS – pracovník ochrany sítě

**Přílohy:**

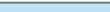


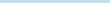












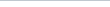



1x klad listů + 3x podrobný zakres polohy sítě Nej.cz, s.r.o.



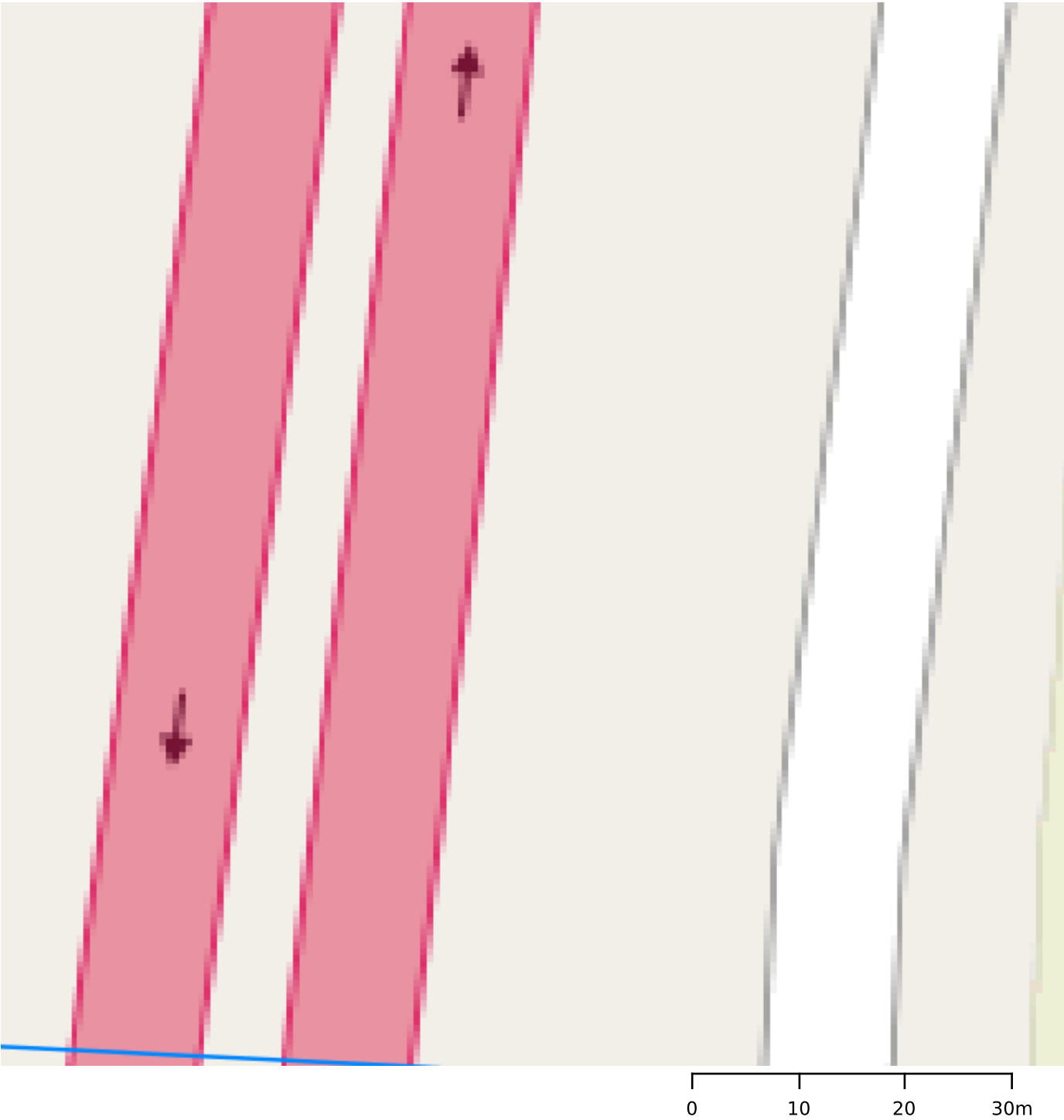
## Klad listů



### Legenda:

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





Legenda:



Rozsah zájmového území

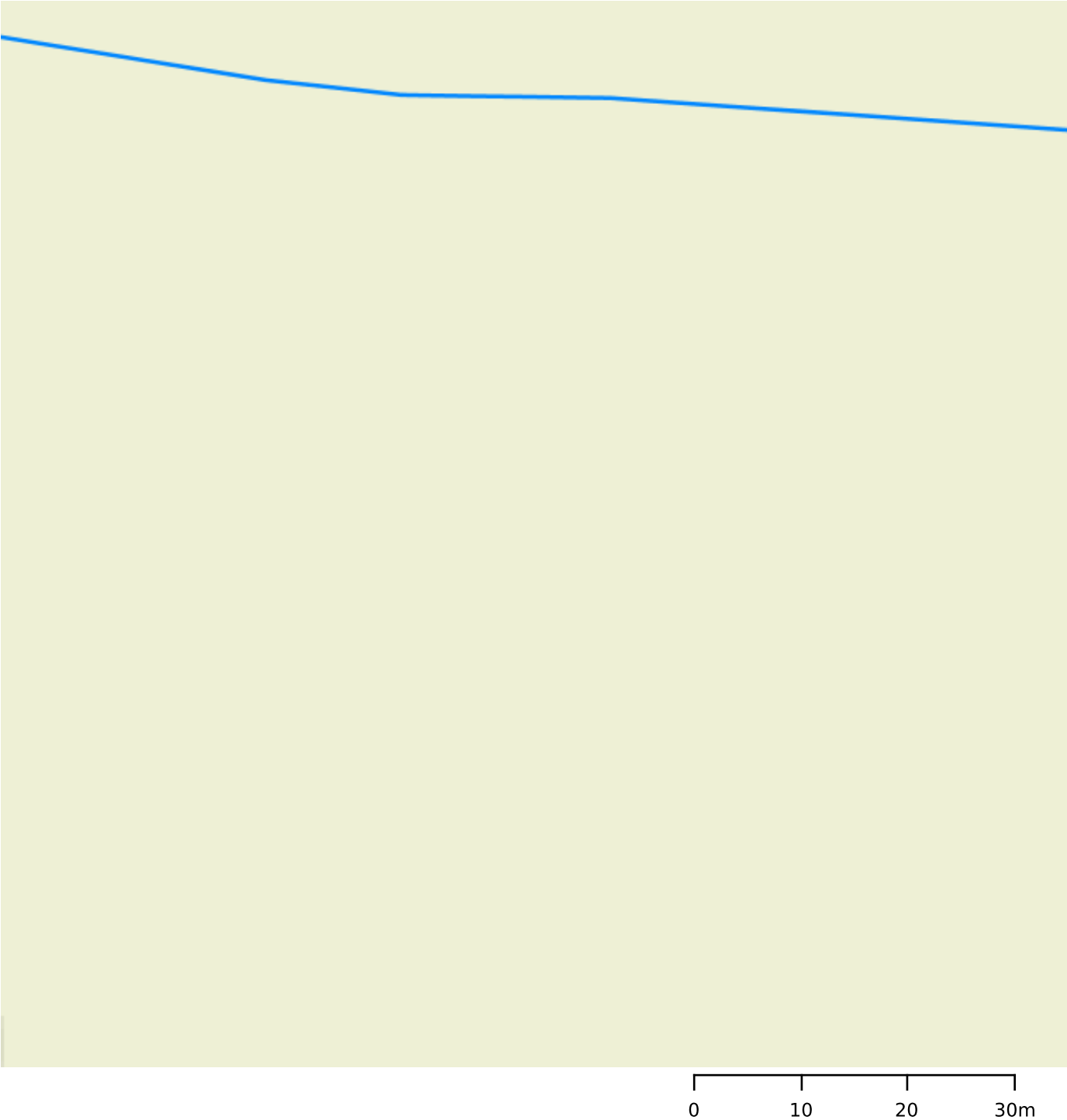
- Zemní optické vedení, zaměřené
- Zemní optické vedení, nezaměřené
- Nadzemní optické vedení (převěš)
- Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
- [p] Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- [p] Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- [p] Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- Optická trasa vedená vnitřkem domu
- Zemní koaxiální vedení, zaměřené

- Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
- Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
- Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
- Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
- [p] Pronajaté zemní koaxiální vedení
- [p] Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
- Metalické vedení
- Plánované vedení pod ÚR
- HDP trubky zaměřené
- HDP trubky nezaměřené
- Plánované vedení v projekci



**Legenda:**

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



Legenda:



Rozsah zájmového území

- Zemní optické vedení, zaměřené
- Zemní optické vedení, nezaměřené
- Nadzemní optické vedení (převěš)
- Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
- [p] Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- [p] Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- [p] Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna
- Optická trasa vedená vnitřkem domu
- Zemní koaxiální vedení, zaměřené

- Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
- Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
- Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
- Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
- [p] Pronajaté zemní koaxiální vedení
- [p] Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
- Metalické vedení
- Plánované vedení pod ÚR
- HDP trubky zaměřené
- HDP trubky nezaměřené
- Plánované vedení v projekci



Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Kristýna Bílá  
Bohunická 133/50  
619 00 Brno

**Naše značka:**  
736/24/OVP/Z

**Vyřizuje:**  
Ing. Lenka Špačková

**Datum:**  
24.1.2024

**Věc:** III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 – KŘÍŽ. S III/39521

## INFORMACE KE ZJIŠŤOVÁNÍ EXISTENCE SÍTÍ

okres: Brno-venkov  
k.ú.: Hrušovany u Brna, Ledce u Židlochovic, Medlov,  
Smolín

### Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 barů DN 800  
2 x VTL plynovod nad 40 barů DN 900  
VTL plynovod nad 40 barů DN 1000  
VTL plynovod nad 40 barů DN 1400

Plynárenská telekomunikační zařízení:

2 x Metalický kabel  
Optický kabel

### Požadavky na doplnění žádosti:

**1. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)**

**2. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:**

- Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.

- K vyjádření předkládejte ucelenou projektovou dokumentaci, tj. relevantní textové a výkresové části, ze kterých bude zřejmý rozsah a účel záměru, a jeho vazby a vlivy na okolí.

- V předložené projektové dokumentaci (textové i výkresové části) konkretizujte:

- s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude záměr křížen nebo dotčen
- ochranná a bezpečnostní pásma dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o.

- K vyjádření předkládejte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečného krytí. Podklady si vyžádejte na e-mailové adrese [data@net4gas.cz](mailto:data@net4gas.cz).

- V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné zábory a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

**3. V případě nedodržení našich podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.**

**4. Tento dokument má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**

### Ostatní informace:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese [data@net4gas.cz](mailto:data@net4gas.cz).

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno

736/24/OVP/Z, str. 1 / 2

ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě. Žádosti zasílejte přes webovou podatelnu: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)

4. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

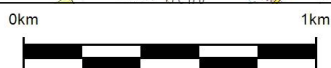
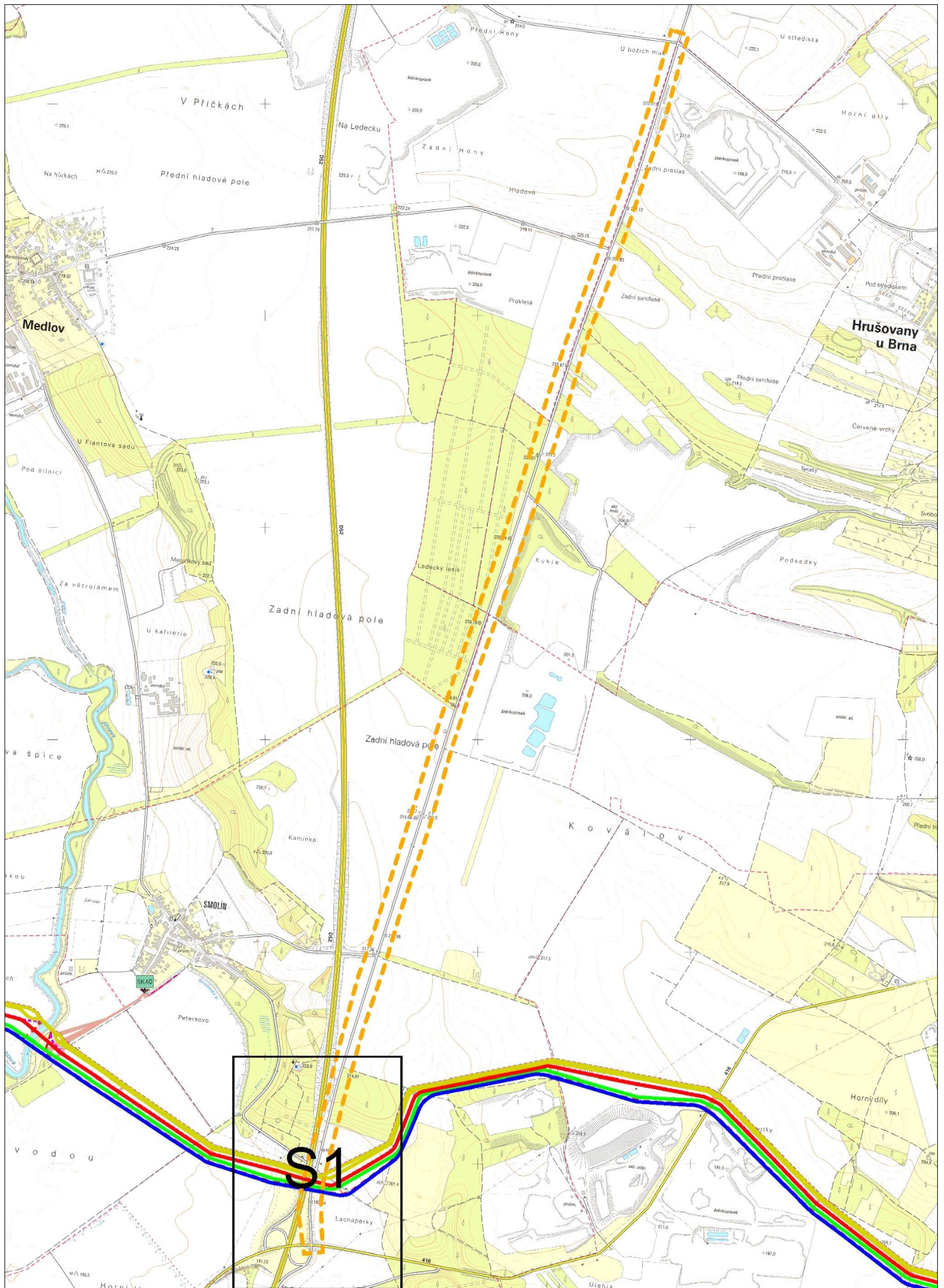
**V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.**

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

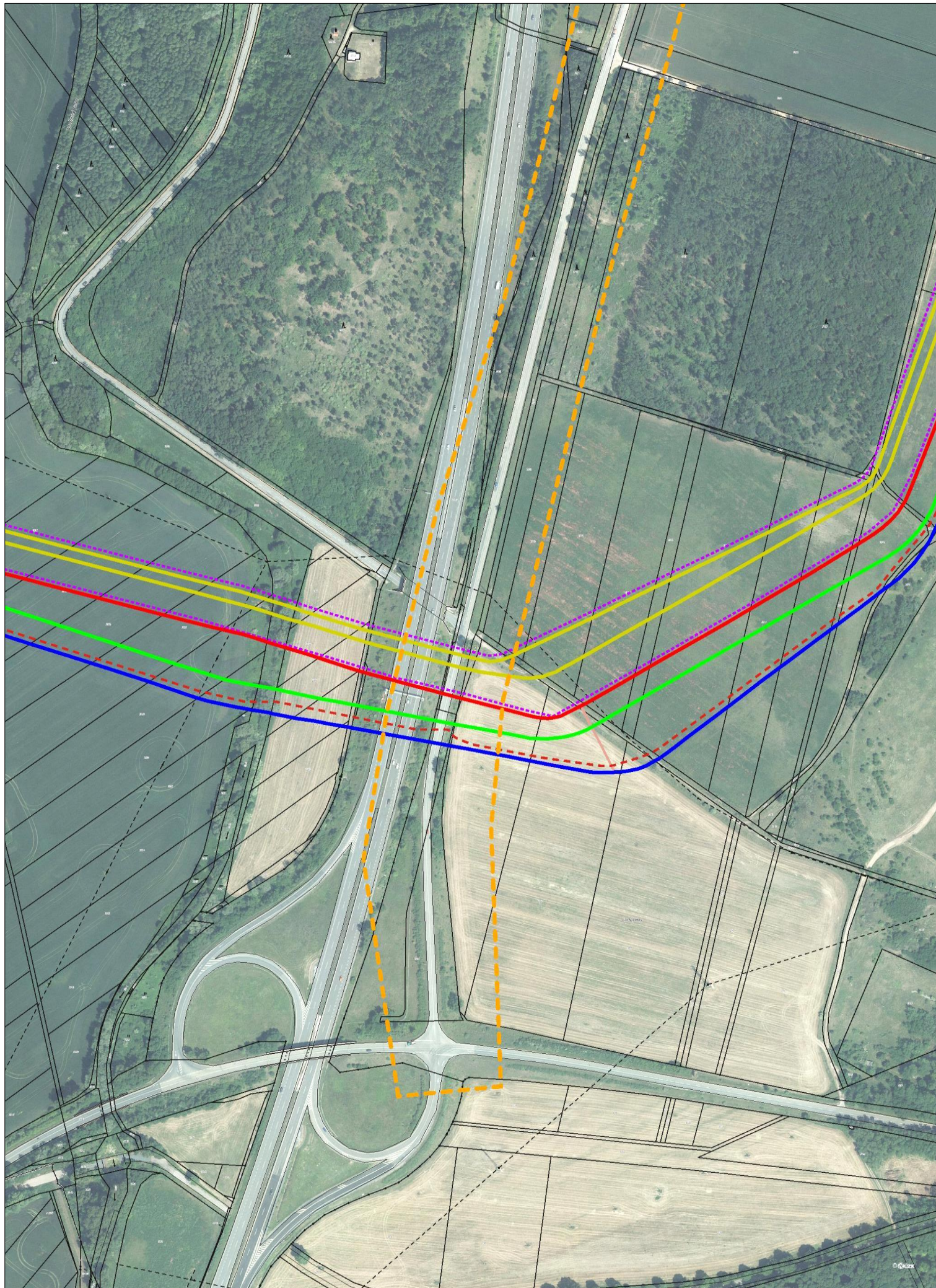




NET4GAS, s.r.o.  
Příloha k vyjádření:

Přehledka  
736/24/OVP/Z





0m 100m 200m























NET4GAS, s.r.o.  
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1  
736/24/OVP/Z



## LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD ZÁMĚR
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ
	KORIDOR ZÁMĚRU



**Příloha k vyjádření: 736/24/OVP/Z**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
603007.310	1176677.620
603054.540	1176835.980
603109.180	1177042.480
603235.120	1177415.680
603358.150	1177778.160
603481.180	1178097.640
603524.840	1178242.500
603582.380	1178446.890
603661.760	1178683.030
603707.400	1178837.810
603792.730	1179085.860
603891.950	1179377.560
604035.220	1179778.940
604122.270	1180045.640
604232.460	1180431.790
604352.850	1180784.620
604440.820	1181079.100
604538.980	1181370.800
604631.590	1181707.880
604726.040	1182087.560
604736.230	1182195.900
604727.900	1182416.300
604814.940	1182424.640
604844.450	1182223.160
604824.600	1182098.140
604780.950	1181921.530

Y [m]	X [m]
604725.120	1181746.770
604649.180	1181443.030
604607.510	1181287.460
604561.210	1181118.920
604507.500	1180966.120
604440.820	1180758.690
604361.180	1180505.880
604317.660	1180370.680
604250.980	1180149.350
604211.170	1180016.930
604110.230	1179708.560
604027.810	1179472.420
603902.790	1179108.480
603788.890	1178768.620
603724.990	1178559.340
603644.430	1178300.970
603581.460	1178116.690
603515.710	1177937.040
603449.960	1177760.160
603407.360	1177633.300
603328.650	1177413.830
603246.230	1177183.240
603187.890	1177005.440
603088.800	1176653.540

## Obec Hrušovany u Brna

Masarykova 17 , 664 62 Hrušovany u Brna

Váš dopis s čj.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Spisová značka: TP013/2024

Vyřizuje: Radka Rařlová

Tel:

E-mail: tajemnik@ouhrusovany.cz

Datová schránka: f6fby7k

Datum: 12.02.2024

**Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**

**Bohunická 133/50**

**619 00 BRNO**

**Žádost o vyjádření k existenci sítí pro opravu komunikace, název stavby - III/42510 křiř. s III/39528 – křiř. s III/39521**

Vážení,

ve Vámi vyznačeném území nevlastní obec Hrušovany u Brna žádné evidované sítě (veřejné osvětlení, rozhlas, místní komunikace).

S pozdravem

Mgr. Radka Rařlová  
tajemnice

**OPTILINE a.s.**

IČ: 26270412

se sídlem Mlýnská 22/4, Bubeneč, 160 00 Praha 6

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, B 22915

zastoupená pověřenou odbornou společností

SITEL, spol. s r.o.

IČ: 44797320

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, C 6725

sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

pro účely zaslání tohoto vyjádření dále zastoupená společností

CNL INVEST s.r.o.

IČ: 28522648

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, C 147768

se sídlem Ke klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

(dále jen „**OPTILINE**“)

**Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**

**Kristýna Bílá**

**Bohunická 50**

**61900 Brno**

Číslo vyjádření

**OPNE00324/24**

V Praze dne 19.2.2024

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

pro účely akce/stavby: III/42510 křiž. s III/39528 – křiž. s III/39521, kdy posouzení bylo provedeno výhradně v rozsahu sděleném žadatelem, tedy v zájmovém území vyznačeném žadatelem a nikde jinde, a pro žadatelem uvedený účel.

V žadatелеm určeném a vyznačeném území (viz příloha) **má společnost OPTILINE uloženo podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve svém vlastnictví (dále „PV“) a tedy **dojde ke střetu s PV**, kdy součástí PV jsou technologické prvky (zejm. kabely, ochranné trubky) vysoké hodnoty a důležitosti.

- Důvod vydání vyjádření: **průzkum inženýrských sítí**
- Identifikace dotčeného PV: **CD 18**
- Kontakt na ochranu sítí OPTILINE: tel.: 267198126, 722485662, e-mail: ochranasite@site.cz

**Pro účel předmětné akce/stavby stanovuje OPTILINE následující podmínky:**

- i. Žadatel/stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází PV a zavazuje se dodržovat veškeré podmínky společnosti OPTILINE;
- ii. V podkladech a dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení či uzavření veřejnoprávní smlouvy bude PV zohledněno a jeho dotčení bude technicky řešeno v součinnosti se zástupcem OPTILINE (e-mail: ochranasite@site.cz);
- iii. Dokumentace pro provádění stavby bude předem předložena společnosti OPTILINE (ochranasite@site.cz) k odsouhlasení;
- iv. V ochranném pásmu PV není dovoleno provádět jakékoli činnosti bez předchozího písemného souhlasu společnosti OPTILINE, kdy žádost o **souhlas se zahájením prací je třeba doručit společnosti OPTILINE minimálně tři (3) týdny předem** (ochranasite@site.cz);
- v. **Zástupce společnosti OPTILINE bude přizván k předání staveniště** (ochranasite@site.cz);

CNL INVEST s.r.o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☐ +420 222 261 001, ☐ info@cnlinvest.cz, info@zadosti.cz, www.cnlinvest.cz, www.zadosti.cz

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

Strana 1. ze 6

- vi. **Před zahájením prací bude poloha PV přímo na staveništi vyznačena geodetickým vytýčením**, které má stavebník povinnost objednat alespoň 14 dnů předem (kontakt: Ing. Rudolf Čihák, e-mail rcihak@site.cz, tel. 267198362);
- vii. **Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV a podmínkami tohoto vyjádření**;
- viii. Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti OPTILINE (ochranasite@site.cz);
- ix. Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV bude vždy dbáno nejvyšší opatnosti, je zakázáno používat nevhodné nářadí a **žádné mechanizační prostředky**;
- x. **V ochranném pásmu PV nebudou umístována žádná zařízení, včetně skladování materiálu či pohybu těžké techniky**. Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby a bude předem odsouhlaseno společností OPTILINE (ochranasite@site.cz);
- xi. V ochranném pásmu PV nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru;
- xii. Při křížení nebo souběhu jiné sítě s PV bude zejména dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude vždy řešen v Dokumentaci pro provádění stavby;
- xiii. Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, jakož i jakémukoliv poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace;
- xiv. **Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván zástupce OPTILINE** (kontakt ochrana sítí);
- xv. Bez předchozího souhlasu OPTILINE nebude snížena nebo zvýšena vrstva krytí nad PV (ochranasite@site.cz);
- xvi. Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti OPTILINE a také na e-mailovou adresu [sos@site.cz](mailto:sos@site.cz);
- xvii. V případě jakéhokoliv poškození PV (i dodatečně zjištěného) vzniká společnosti OPTILINE právo na náhradu škody (vč. škod vzniklých v důsledku přerušení provozu);
- xviii. **PV nebude překládáno ani jinak upravováno.**

V případě nutnosti přeložení či jakéhokoliv jiné manipulace či úprav PV OPTILINE stanoví následující podmínky:

- i. Stavebník uzavře se společností OPTILINE smlouvu o přeložce / smlouvu o dotčení;
- ii. Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny výhradně společností OPTILINE, včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby;
- iii. Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle příslušného zákona, práva věcných břemen a veškeré ostatní náležitosti a povinnosti).

**V případě změny předpokládané plochy vyznačeného zájmového území či změny účelu vyjádření je nezbytné požádat společnost OPTILINE o nové vyjádření.**

**Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.** Platnost vydaného vyjádření nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti je nutné zažádat o nové vyjádření.



Nedodržení uvedených podmínek je hrubým porušením povinností dle zákona 127/2005 Sb., zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo vyjádření.

S pozdravem



*Přílohy: situační výkres s žadatelem určeným a vyznačeným územím*

*Petrusora*

**ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti OPTILINE a.s.**

Číslo žádosti: **OPNE00324/24**  
Název stavby /akce: **III/42510 křiž. s III/39528 – křiž. s III/39521**  
Datum podání žádosti: **19.2.2024**  
Výška stavby: **0 m**  
Katastrální území: **Ledce u Židlochovic**  
Číslo parcely: **385**  
Důvod žádosti: **průzkum inženýrských sítí**  
Popis jiného důvodu žádosti: **průzkum inženýrských sítí**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**  
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**  
Průběh vedení elektronicky: **Ne**

**Žadatel**

Firma / organizace: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**  
IČ: **18827527**, DIČ:  
Kontaktní osoba: **Kristýna Bílá**  
Adresa: **Bohunická 50**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61900**  
Stát:  
E-mail: **k.bila@shp.eu**  
Telefonní číslo: **547101883**

**Stavebník**

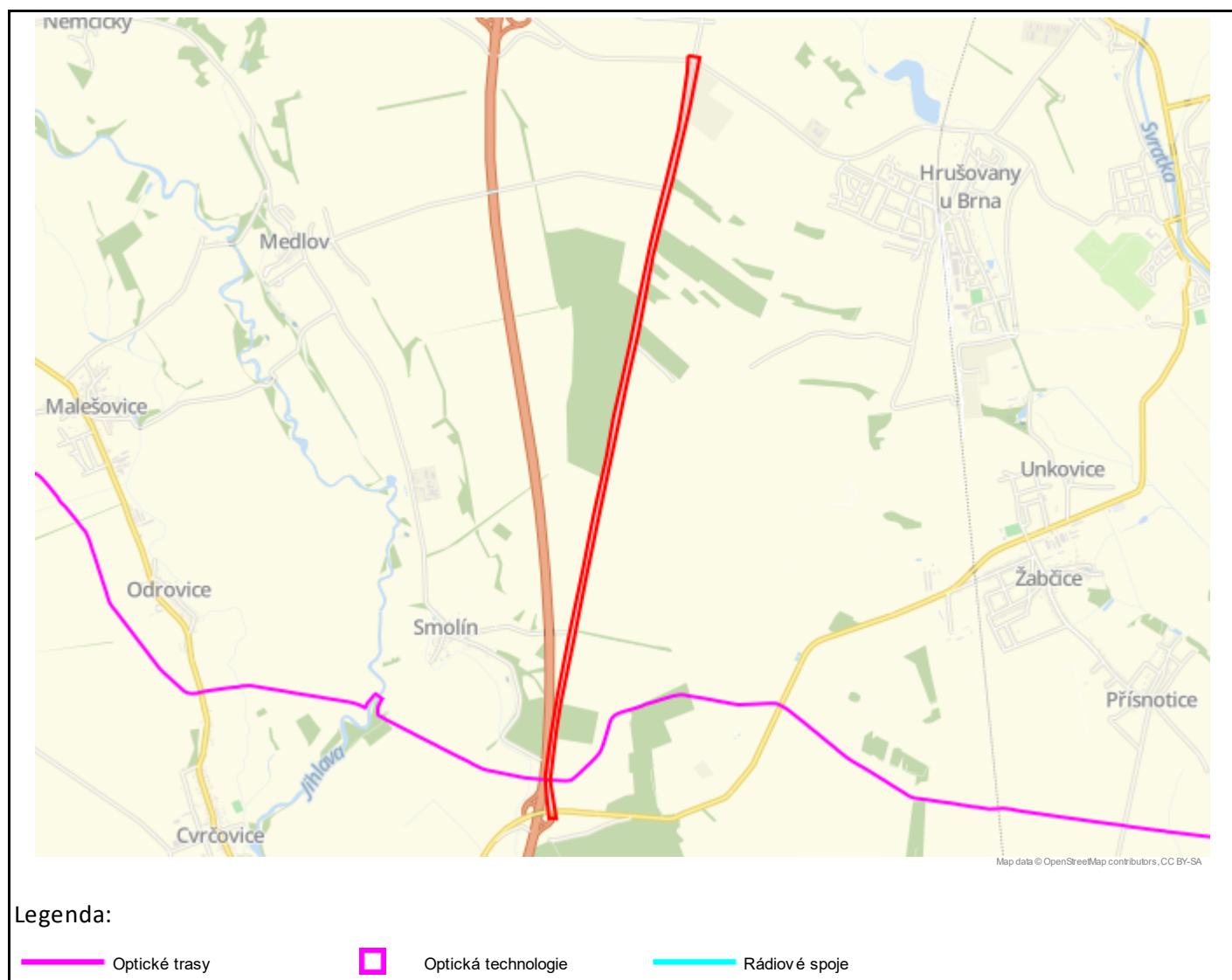
Firma / organizace: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**  
Kontaktní osoba: **Kristýna Bílá**  
Adresa: **Bohunická 50**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61900**  
Stát:  
E-mail: **k.bila@shp.eu**  
Telefonní číslo: **547101883**

**Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací**

Způsob odeslání: **E-mail**  
E-mailová adresa: **k.bila@shp.eu**  
Firma / organizace: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**  
Kontaktní osoba: **Kristýna Bílá**  
Adresa: **Bohunická 50**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61900**  
Stát:



## Příloha č.1: Situační výkres s žadatelem určeným a vyznačeným územím



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((-603096.57 -1176672.07,-603008.51 -1176696.59,-603131.47 -1177087.53,-603316.55 -1177607.07,-603457.28 -1177972.54,-603534.51 -1178182.08,-603711.26 -1178762.42,-603845.66 -1179149.12,-603938.4 -1179435.72,-604072.85 -1179844.5,-604169.58 -1180138.56,-604331.05 -1180635.76,-604478.57 -1181106.19,-604622.54 -1181551.06,-604679.66 -1181756.62,-604771.09 -1182146.64,-604756.04 -1182443.56,-604812.67 -1182434.24,-604811.56 -1182220.97,-604805.01 -1182102.79,-604726.82 -1181790.86,-604646.67 -1181504.34,-604497.94 -1181023,-604341.85 -1180546.43,-604215.59 -1180140.64,-604064.49 -1179695.08,-603974.05 -1179386.19,-603884.86 -1179132.27,-603777.74 -1178814.99,-603654.8 -1178424.71,-603546.09 -1178092.7,-603428.55 -1177766.39,-603374.45 -1177624.37,-603278.83 -1177361.79,-603231.82 -1177226.87,-603166.21 -1176986.22,-603117.19 -1176796.47,-603096.57 -1176672.07))
```

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

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133/50  
Brno  
619 00

Naše značka  
CR1259275

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
19.1.2024

**Věc : Vyjádření k existenci sítí**

**Název akce/stavby : III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 – KŘÍŽ. S III/39521, k.ú. Hrušovany u Brna (Brno-venkov) 648833; Ledce u Židlochovic (Brno-venkov) 679682; Medlov (Brno-venkov) 692590; Smolín (Brno-venkov) 751090.**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

**se nachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)**

ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s.

**Toto vyjádření je vydáno pouze k existenci sítí a NELZE JEJ POUŽÍT jako souhlas s umístěním stavby, či provádění prací v ochranném pásmu zařízení Quantcom. Pro potřeby dalšího řízení je potřeba požádat o vyjádření a to s již doplněnou dokumentací stavby se zakreslenými sítěmi Quantcom k příslušnému stupni/stupňům (územního, či stavebního...) řízení, kde následně mohou být stanoveny podmínky, za kterých lze stavbu realizovat.**

V případě dotčení dálkových optických tras společnosti Quantcom, a.s. je nutné dodržet Všeobecné podmínky ochrany dálkových optických tras společnosti Quantcom, a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. V případě neobdržení těchto podmínek je nutno si je vyžádat na e-mailové adrese dokumentace@quantcom.cz


V případě kolize předmětné stavby s naší optickou sítí vyžadující přeložku, je nutné požádat společnost Quantcom a.s. o uzavření Smlouvy o přeložce, která bude přílohou žádosti stavebníka o vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení. Žádost pošlete elektronicky na email: prelozky.ds@quantcom.cz. Součástí smlouvy o přeložce je projektová dokumentace přeložky, odsouhlasená společností Quantcom a.s. Dokladem o odsouhlasení bude schvalovací protokol dokumentace. Náklady na zpracování dokumentace nese investor předmětné stavby. Nesouhlasíme s vydáním stavebního povolení do doby, než bude uzavřena budoucí smlouva o dílo a smlouva o přeložce.

**Společnost Quantcom, a.s. má také pronájem v telekom.trase společnosti NET4GAS,s.r.o. Žádáme Vás proto plně respektovat podmínky jejich vyjádření.**

**Přílohy :**

- 1xDGN
- 1xA4 SEK Quantcom
- 1xA4 Všeobecné podmínky

S přátelským pozdravem

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

## **Všeobecné podmínky ochrany dálkových optických tras společnosti Quantcom, a.s.**

účinné ke dni 1.4.2022

1. Veškeré zařízení sítě elektronických komunikací společnosti Quantcom, a.s. (dále jen Q) musí být zpracováno do projektové dokumentace ve všech stupních.
2. Před zahájením stavby bude s dostatečným předstihem předložena Q ke schválení dokumentace pro provádění stavby včetně technologického postupu prací v ochranném pásmu zařízení Q. V místech styku se zařízením Q bude dokumentace předložena v nativním formátu v souřadném systému S-JTSK. Bez odsouhlasené dokumentace pro provádění stavby nelze provést vytyčení a zahájit stavbu.
3. Podzemní vedení Q nebude bez souhlasu vlastníka překládáno ani jinak upravováno.
4. Bez souhlasu vlastníka Podzemního vedení Q nebude snížena nebo zvýšena vrstva krytí nad Podzemním vedením Q.
5. Bez souhlasu vlastníka Podzemního vedení Q nesmí být provedena změna povrchu nad vedením. V případě zřizování zpevněných ploch jsou povoleny pouze rozebíratelné povrchy, přičemž Podzemní vedení Q bude v tomto případě zahloubeno na úroveň krytí dle ČSN 73 6005 a uloženo do doplňkové chráničky. Křížení s Novou pozemní komunikací s nerozebíratelným povrchem je přípustné pouze kolmé a co nejkratší, přičemž Podzemní vedení Q bude v tomto případě zahloubeno na úroveň krytí dle ČSN 73 6005 a uloženo do doplňkové chráničky. Zároveň bude pod komunikací založena rezervní chránička. Typ chráničky bude specifikován na základě posouzení konkrétního místa křížení.
6. Křížení Nového vedení (vč. jeho případného budoucího ochranného pásma) zasahující do ochranného pásma Podzemního vedení Q (existujícího podle zákona o elektronických komunikacích) musí být vždy odsouhlaseno vlastníkem Podzemního vedení Q. Bez souhlasu nebude možné požádat o vytyčení Podzemní vedení Q a stavbu zahájit.
7. Pokud není určeno jinak, musí být Nové vedení uloženo pod Podzemní vedení Q. V místě křížení je nutno uložit vedení do chráničky, nebo plastových žlabů s přesahem 1 m na obě strany.
8. Souběh Nového vedení (vč. jeho případného budoucího ochranného pásma) zasahující do ochranného pásma Podzemního vedení Q (existujícího podle zákona o elektronických komunikacích) je možné provést pouze připojí do stávající trasy a musí být vždy odsouhlasen vlastníkem Podzemního vedení Q. Bez souhlasu nebude možné požádat o vytyčení Podzemní vedení Q a stavbu zahájit.
9. Po trase Podzemního vedení Q nebude poježděno těžkými vozidly (mechanizací). V případě potřeby přejíždění budou zřízena místa přejezdu. V těchto místech bude provedena odpovídající ochrana vedení proti mechanickému poškození (např. panely nebo jiný předem odsouhlasený způsob) a zároveň budou provedena taková opatření, aby přejezd v jiném místě nebyl možný – bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
10. Po dokončení Nového vedení Quantcom a.s. nesouhlasí s vyhlášením či vznikem ochranného a bezpečnostního pásma Nového vedení v rozsahu, který by zasahoval do ochranného pásma Podzemního vedení Q.
11. Zejména jakékoliv opravy, měření, úpravy, údržby či změny Podzemního vedení Q (či přípoje či instalace optických či jiných kabelů v trase Podzemního vedení Q), včetně rozhodných vstupů na dotčené pozemky, bude vlastník Podzemního vedení Q (a jeho právní nástupci či oprávnění smluvní partneři) oprávněn provádět bez předchozího oznamování a bez souhlasu vlastníka či provozovatele Nového vedení (a to včetně případných ochranných pásem Nového vedení, pokud by vlastníku či provozovateli Nového vedení svěřilo právo z ochranného či bezpečnostního pásma Nového vedení) a bez jakýchkoliv omezení z jeho strany. Ke dni vzniku ochranného pásma Nového vedení vyslovuje vlastník Nového vedení s takovými budoucími činnostmi vlastníka Podzemního vedení Q souhlas. Na žádost vlastníka Podzemního vedení Q je vlastník Nového vedení povinen bezodkladně poskytnout přesné vytyčení Nového vedení na pozemcích dotčených plánovanou činností vlastníka Podzemního vedení Q.
12. Bez souhlasu vlastníka Podzemního vedení Q nebude na trasu Podzemního vedení Q ukládán jakýkoli materiál (výkopek, zařízení staveniště, technika apod.).
13. Podmínkou případného nutného přeložení, manipulace nebo úprav na Podzemním vedení Q je předchozí uzavření smlouvy o přeložce či jiné činnosti s vlastníkem Podzemního vedení Q.
14. Práce s přeložením, manipulací nebo úpravou Podzemního vedení Q budou provedeny společností Fiber Services, a.s. (servisní organizace spol. Quantcom a.s.) dle jejích ceníků, včetně vypracování dokumentace pro provádění stavby (nebude-li stavebníkovi ze strany Quantcom a.s. oznámena jiná servisní organizace). Práce budou provedeny na základě odsouhlasené objednávky stavebníka.
15. Nedílnou součástí a podmínkou přeložení nebo úpravy Podzemního vedení Q jsou také kontrolní zkoušky HDPE, MT, OK a vytyčovacího vodiče CYY. Dále se jedná o zpracování dokumentace skutečného provedení a další související činnosti.
16. Stavebník zajistí na vlastní náklady veřejnoprávní a majetkové vypořádání (povolení dle stavebního zákona, vypořádání věcných břemen apod.).



17. V ochranném pásmu Podzemního vedení Q je možné provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka Podzemního vedení Q.
18. Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce vlastníka Podzemního vedení Q k vytyčení Podzemního vedení Q přímo na místě stavby. (Kontakt: vytyceni@quantcom.cz).
19. V zápise o vytyčení mohou být stanoveny další technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s. před investiční výstavbou.
20. Zápis o vytyčení a kontrole Podzemního vedení Quantcom bude nedílnou součástí podkladu pro kolaudaci či předání stavby. V případě, že podmínky zapsané v zápisu o vytyčení nebudou splněny, nemusí být vlastníkem Podzemního vedení Quantcom dán souhlas ke kolaudaci či předání stavby do doby, než dojde k napravení stavu.
21. S vytyčenou trasou Podzemního vedení Q je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou a nebo by mohli zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný vlastníku Podzemního vedení Q za náhrady a škody, které porušením této povinnosti vzniknou a je povinen je uhradit.
22. Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení a souběhů) na základě vytyčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami. Toto bude probíhat za dozoru pracovníka pověřeného vlastníkem Podzemního vedení Q k této činnosti. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v situačním výkresu nebo vytyčení a skutečným stavem, je stavebník bez odkladu povinen, nejpozději následující den, zjištěný rozpor vlastníkově Podzemního vedení Q oznámit.
23. Během realizace záměru bude respektováno zejména ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.
24. Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ případně dalších souvisejících předpisů pro zařízení, která v této normě nejsou definována (např. TPG 702 04).
25. Výkopové práce v ochranném pásmu Podzemního vedení Q (definovaného zákonem o elektronických komunikacích) budou prováděny zásadně ručně a za dozoru pracovníka pověřeného vlastníkem Podzemního vedení Q k této činnosti.
26. Pokud dojde při akci k odkrytí Podzemního vedení Q je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami. V případě poškození Podzemního vedení Q budou stavebníkovi předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a újmy a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného Podzemního vedení Q, vč. následných škod a škod souvisejících (např. přerušení provozu a ušlý zisk atd.) a stavebník je bude povinen uhradit. Způsob ochrany bude odsouhlasen a proveden za dozoru odpovědného pracovníka Fiber Services pokud nebude domluveno jinak. Domluvený způsob ochrany bude zanesený do stavebního deníku
27. Před záhozem musí být k prohlídce stavu Podzemního vedení Q stavebníkem přizván zástupce vlastníka Podzemního vedení Q, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení. Pokud nebude splněna tato podmínka, vyhrazuje si vlastník DOK právo požádat o odkopání dotčeného místa a provést kontrolu následně. Náklady na odkopání dotčeného místa vč. případných dalších nákladů spojených s úpravou místa do stavu, který je vyžadován ponese Investor.
28. Podmínkou převzetí míst výkopů na kabelech zpět je zaslání geodetického zaměření skutečného provedení stavby v minimálním rozsahu 1,5 m od krajního kabelu na obě strany. Toto zaměření spočívá v dodání grafické reprezentace a geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek odpovídajícím výškovému systému Bpv v digitalizované (\*.pdf s razítkem) a nativní formě (\*.dgn). Převzetí dokumentace musí být potvrzeno pověřeným pracovníkem společnosti Fiber Services, a. s.
29. V případě neoprávněného zásahu nebo narušení Podzemního vedení Q bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.
30. Při poškození Podzemního vedení Q (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a újmy a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného Podzemního vedení Q vč. následných škod a škod souvisejících (např. přerušení provozu a ušlý zisk atd.) a stavebník je bude povinen uhradit.
- 31. Jakékoliv porušení či narušení Podzemního vedení Q bude okamžitě nahlášeno na dispečink Quantcom a.s. Kontakty na dispečink Quantcom a.s: tel. +420 226 204 400, e-mail: noc@quantcom.cz**



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

2935

2936

2937

2965

2938

2915

2939

GPS  
N 48 59 50.91640  
E 16 32 59.88847  
224.157

1x PE pr.400 86.6m

kabelové komory 2km

plasson

vývod CYY

vodič CYY 6m<sup>2</sup>

HDPE oranž. 1x zelený pruh	HDPE modrá KPN QWEST 4
HDPE oranž. 1x sv.hnědý pruh	HDPE modrá KPN QWEST 1
HDPE oranž. 1x červený pruh	HDPE modrá KPN QWEST 2
HDPE oranž. 1x bílý pruh	HDPE modrá KPN QWEST 3
HDPE červená 1x bílý pruh	HDPE modrá KPN QWEST 5
HDPE červ. 1x zelený pruh	HDPE modrá KPN QWEST 7
HDPE červ. 1x sv.hnědý pruh	HDPE modrá KPN QWEST 9
HDPE červ. 1x sv.modrý pruh	HDPE modrá KPN QWEST f
HDPE modrá KPN QWEST 8	
HDPE modrá KPN QWEST 10	

Korespondenční adresa:

**Správa a údržba silnic JMK,  
oblast Jih  
Lidická 3446/132A  
690 03 Břeclav**

Stráský, Hustý a partneři s. r. o.  
Bohunická 133/50  
619 00 Brno

Váš dopis ze dne	Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje/linka	V Břeclavi dne
		1712/2024	Výmola/747	22. 1. 2024

**Stanovisko k existenci sítí pro akci „III/42510 křiž. s III/39528 – křiž. s III/39521“**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (dále jen SÚS JMK), obdržela dne 22. 1. 2024 Vaši žádost o vyjádření k existenci sítí pro výše uvedenou stavbu.

SÚS JMK je na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje (č. j.: 427/09/Z 8 ze dne 17. 9. 2009), mimo jiné, oprávněna hospodařit se svěřeným majetkem, zřizovatele zastupovat a jednat jeho jménem v řízeních správních.

SÚS JmK v dotčené lokalitě nemá žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

Ing. Martin Bedrava  
vedoucí oblasti

*Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO  
IČO: 70032581 (4f)*



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Stráský, Hustý a partneři  
s.r.o.

Kristýna Bilá  
Bohunická 133/50

61900 Brno

Naše značka: **E03748/24**

V Praze dne: **19.1.2024**

**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: III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 – KŘÍŽ. S III/39521**

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.  
Tomáčkova 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: **E03748/24**  
Název stavby /akce: **III/42510 KŘIŽ. S III/39528 – KŘIŽ. S III/39521**  
Datum podání žádosti: **19.1.2024**  
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka: **jedná se o průzkum inženýrských sítí**

## Žadatel

Firma / organizace: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**  
IČ: **18827527**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Kristýna Bílá**  
Adresa: **Bohunická 133/50**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61900**  
Stát:  
E-mail: **k.bila@s hp.eu**  
Telefonní číslo: **+420604951715**

## Stavebník

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

## Stavba

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

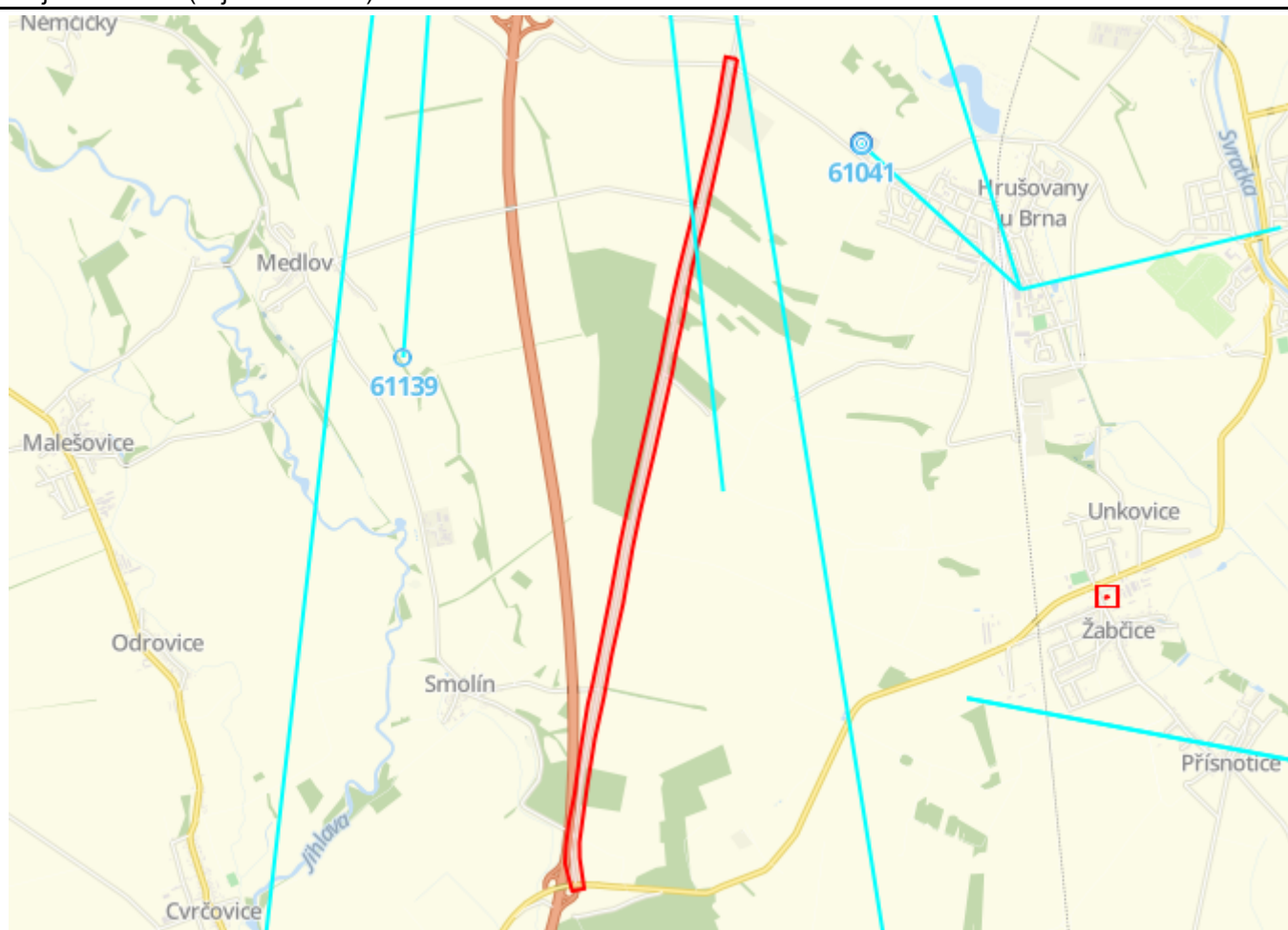
## Odeslání stanoviska

E-mail: **k.bila@s hp.eu**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
	Body sítě				
	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((-603007.31 -1176677.62,-603054.54 -1176835.98,-603109.18 -1177042.48,-603235.12 -1177415.68,-603358.15 -1177778.16,-603481.18 -1178097.64,-603524.84 -1178242.5,-603582.38 -1178446.89,-603661.76 -1178683.03,-603707.4 -1178837.81,-603792.73 -1179085.86,-603891.95 -1179377.56,-604035.22 -1179778.94,-604122.27 -1180045.64,-604232.46 -1180431.79,-604352.85 -1180784.62,-604440.82 -1181079.1,-604538.98 -1181370.8,-604631.59 -1181707.88,-604726.04 -1182087.56,-604736.23 -1182195.9,-604727.9 -1182416.3,-604814.94 -1182424.64,-604844.45 -1182223.16,-604824.6 -1182098.14,-604780.95 -1181921.53,-604725.12 -1181746.77,-604649.18 -1181443.03,-604607.51 -1181287.46,-604561.21 -1181118.92,-604507.5 -1180966.12,-604440.82 -1180758.69,-604361.18 -1180505.88,-604317.66 -1180370.68,-604250.98 -1180149.35,-604211.17 -1180016.93,-604110.23 -1179708.56,-604027.81 -1179472.42,-603902.79 -1179108.48,-603788.89 -1178768.62,-603724.99 -1178559.34,-603644.43 -1178300.97,-603581.46 -1178116.69,-603515.71 -1177937.04,-603449.96 -1177760.16,-603407.36 -1177633.3,-603328.65 -1177413.83,-603246.23 -1177183.24,-603187.89 -1177005.44,-603088.8 -1176653.54,-603007.31 -1176677.62))





**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**  
**(„Vyjádření“)**  
**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**  
**(„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 žádosti: TUTE00099/24 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 – KŘÍŽ. S III/39521	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Existence sítí	
<b>Žadatel</b>	Stráský, Hustý a partneři s.r.o., Bohunická 133/50, 61900 Brno	
<b>Stavebník</b>	Kristýna Bílá, 61900 Brno	
<b>Katastrální území</b>	Hrušovany u Brna (648833), Ledce u Židlochovic (679682), Medlov (692590), Smolín (751090)	
<b>Parcela</b>		
<b>Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením</b>	Ne	
<b>Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou</b>	Ne	
<b>Platnost Vyjádření</b>	Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.	

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 CNL INVEST s.r.o. za společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)**  
**společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.; 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 Türk Telekom International CZ s.r.o.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. 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 Türk Telekom International CZ s.r.o. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a

CNL INVEST s.r.o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz), [www.cnlinvest.cz](http://www.cnlinvest.cz)

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

(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.

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 CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Türk Telekom International CZ s.r.o. 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 CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na [tti@zadosti.cz](mailto:tti@zadosti.cz)

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **19.1.2024**



CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz), [www.cnlinvest.cz](http://www.cnlinvest.cz)

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

## **ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ** **společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**

Číslo žádosti: **TUTE00099/24**  
Název stavby /akce: **III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 – KŘÍŽ. S III/39521**  
Datum podání žádosti: **19.1.2024**  
Výška stavby: **0 m**  
Katastrální území:  
Číslo parcely:  
Důvod žádosti: **Existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**  
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**  
Průběh vedení elektronicky: **Ne**

### **Žadatel**

Firma / organizace: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**  
IČ: **18827527**, DIČ:  
Kontaktní osoba: **Kristýna Bílá**  
Adresa: **Bohunická 133/50**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61900**  
Stát:  
E-mail: **k.bila@shp.eu**  
Telefonní číslo: **420604951715**

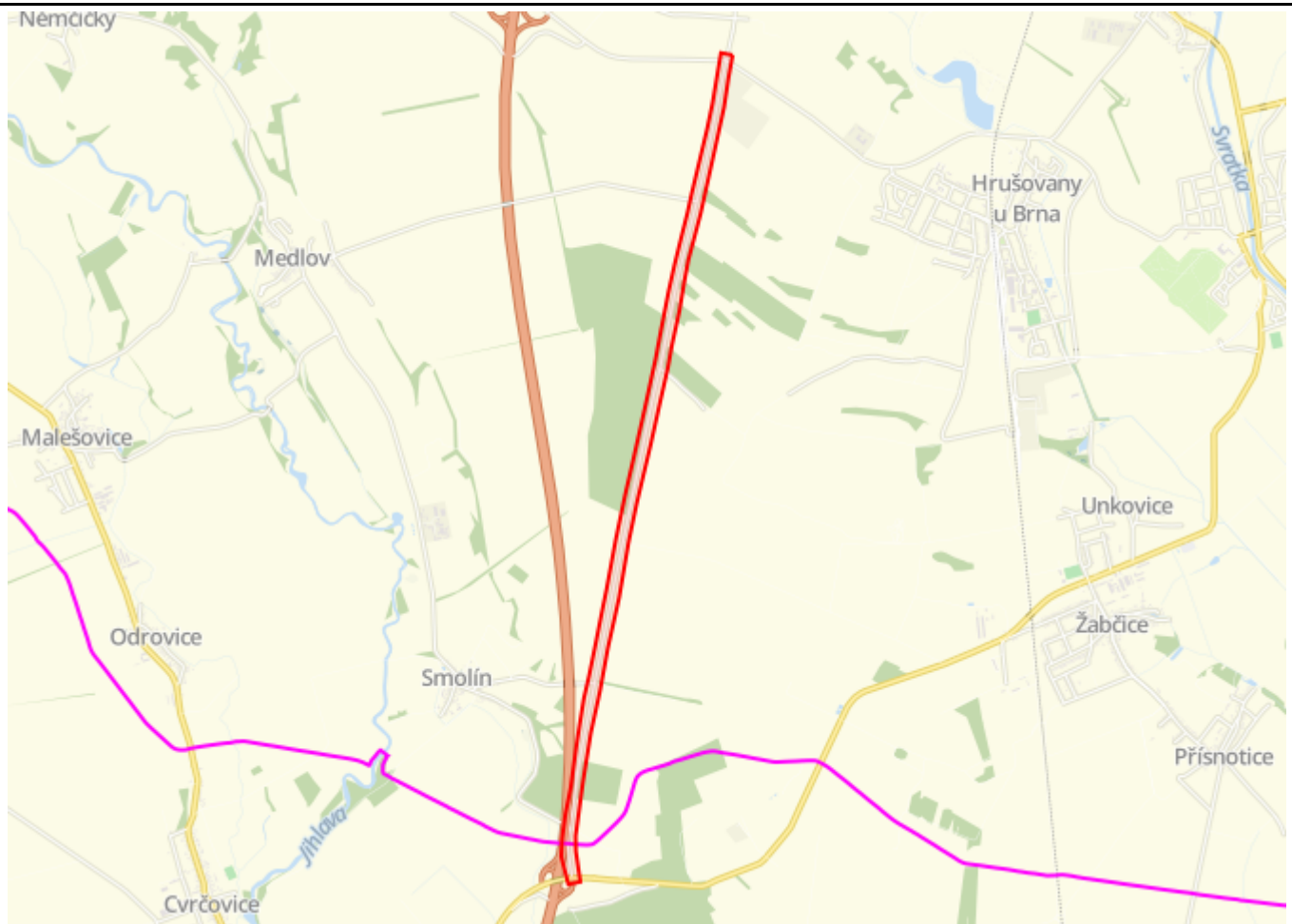
### **Stavebník**

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba: **Kristýna Bílá**  
Adresa:  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61900**  
Stát:  
E-mail: **k.bila@shp.eu**  
Telefonní číslo: **420604951715**

### **Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací**

Způsob odeslání: **E-mail**  
E-mailová adresa: **k.bila@shp.eu**  
Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:

## Zájmová oblast zadaná žadatelem



### Legenda:

— Optické trasy     
  Optická technologie     
 — Rádiové spoje

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((-603007.31 -1176677.62,-603054.54 -1176835.98,-603109.18 -1177042.48,-603235.12 -1177415.68,-603358.15 -1177778.16,-603481.18 -1178097.64,-603524.84 -1178242.5,-603582.38 -1178446.89,-603661.76 -1178683.03,-603707.4 -1178837.81,-603792.73 -1179085.86,-603891.95 -1179377.56,-604035.22 -1179778.94,-604122.27 -1180045.64,-604232.46 -1180431.79,-604352.85 -1180784.62,-604440.82 -1181079.1,-604538.98 -1181370.8,-604631.59 -1181707.88,-604726.04 -1182087.56,-604736.23 -1182195.9,-604727.9 -1182416.3,-604814.94 -1182424.64,-604844.45 -1182223.16,-604824.6 -1182098.14,-604780.95 -1181921.53,-604725.12 -1181746.77,-604649.18 -1181443.03,-604607.51 -1181287.46,-604561.21 -1181118.92,-604507.5 -1180966.12,-604440.82 -1180758.69,-604361.18 -1180505.88,-604317.66 -1180370.68,-604250.98 -1180149.35,-604211.17 -1180016.93,-604110.23 -1179708.56,-604027.81 -1179472.42,-603902.79 -1179108.48,-603788.89 -1178768.62,-603724.99 -1178559.34,-603644.43 -1178300.97,-603581.46 -1178116.69,-603515.71 -1177937.04,-603449.96 -1177760.16,-603407.36 -1177633.3,-603328.65 -1177413.83,-603246.23 -1177183.24,-603187.89 -1177005.44,-603088.8 -1176653.54,-603007.31 -1176677.62))
```

CNL INVEST s. r. o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

☎ +420 222 261 001, ✉ info@zadosti.cz, [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz), [www.cnlinvest.cz](http://www.cnlinvest.cz)

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**

**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:

„**Türk Telekom International CZ s.r.o.**“ se sídlem Mistrovská 597/29, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 26194783, vedena u Městského soudu v Praze, odd.C, vl.111740;

„**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 Türk Telekom International CZ s.r.o., pověřený ochranou sítě;

„**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 Türk Telekom International CZ s.r.o. nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví Türk Telekom International CZ s.r.o.; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Türk Telekom International CZ s.r.o.;

„**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 CNL INVEST s.r.o.;

„**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 CNL INVEST s.r.o. o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění 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 Türk Telekom International CZ s.r.o. na telefonní číslo +420222261001.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. 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 Türk Telekom International CZ s.r.o., jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv 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 Türk Telekom International CZ s.r.o. a překračuje výšku 5 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 Türk Telekom International CZ s.r.o. a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o., je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník

odpovědný společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. vzniknou a je povinen je společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o., že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. (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 Türk Telekom International CZ s.r.o. 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 Türk Telekom International CZ s.r.o. 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 Türk Telekom International CZ s.r.o..
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností Türk Telekom International CZ s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## **Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.**

**Türk Telekom International CZ s.r.o.** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: +420222261001 nebo e-mail: [tii@zadosti.cz](mailto:tii@zadosti.cz) („**Kontaktní osoba Türk Telekom International CZ s.r.o.**“). Kontaktní osoba Türk Telekom International CZ s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Türk Telekom International CZ s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Türk Telekom International CZ s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Türk Telekom International CZ s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Türk Telekom International CZ s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Türk Telekom International CZ s.r.o..

## Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti Türk Telekom International CZ s.r.o. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

**CNL INVEST s.r.o.**

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

sídlo: Ke Klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

kontakt: tel: +420 222 261 001 obslužná doba po-pá 9 - 16 hod, [info@zadosti.cz](mailto:info@zadosti.cz)

## Kristýna Bílá

---

**Od:** Tomáš Kubíček <info@twistnet.cz>  
**Odesláno:** 23. ledna 2024 19:45  
**Komu:** Kristýna Bílá  
**Předmět:** Re: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí - III/42510 KŘIŽ. S III/39528 – KŘIŽ. S III/39521

**Příznak pro zpracování:** Zpracovat  
**Stav příznaku:** Opatřeno příznakem

Dobrý den, v uvedené lokalitě nemáme žádné sítě.

Stáhnout [BlueMail pro Android](#)

23. 1. 2024, 16:14, "Kristýna Bílá" <[k.bila@shp.eu](mailto:k.bila@shp.eu)> napsal/a:

Dobrý den,  
dovolujeme si Vás touto cestou oslovit s žádostí o vyjádření k existenci sítí pro přiložené katastrální území pro projektovou přípravu stavby „III/42510 křiž. s III/39528 – křiž. s III/39521“, která řeší opravu komunikace. V případě, že v katastrální oblasti vlastníte či provozujete nějaké inženýrské sítě, tak prosíme o poskytnutí jejich průběhu nejlépe v digitální podobě (dgn, dgw...).

Děkujeme.

S pozdravem

**Kristýna Bílá**

E-mail: [k.bila@shp.eu](mailto:k.bila@shp.eu)

tel: +420 547 101 883, +420 604 951 715

---

–



**Stráský, Hustý a partneři s. r. o.**

Bohunická 50, 619 00 Brno, tel.: +420 547 101 811, fax: +420 547 101 881, [www.shp.eu](http://www.shp.eu)

IČ: 18827527, DIČ: CZ 18827527, Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558





**Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**  
**Kristýna Bílá**  
**Bohunická 133/50**  
**619 00 Brno**

V Praze, 19.1.2024

Naše zn.: **MW9910240812639075**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/42510 KŘÍŽ. S III/39528 – KŘÍŽ. S III/39521"**

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 **19.1.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

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

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
155 00 Praha 5

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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910240812639075.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910240812639075

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

## Adresa sídla/bydliště

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

Firma:

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

Jméno:

Kristýna

Příjmení:

Bílá

Telefon:

+420 604 951 715

E-mail:

k.bila@shp.eu

## Adresa sídla/bydliště

Ulice:

Bohunická

Č.p. (č.ev.) / č.o.:

133 / 50

Obec:

Brno

PSČ:

61900

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:

III/42510 KŘIŽ. S III/39528 – KŘIŽ. S III/39521

Typ stavby:

Ostatní

Stupeň žádosti:

Jiný

Popis stavby / doplňující informace:

jedná se o průzkum inženýrských sítí

Výška stavby:

0 m

Výška jeřábu:

0 m



Seznam příloh:

Příloha č. 4 - podklady.pdf  
mapa pro site.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Hrušovany u Brna (648833)  
Ledce u Židlochovic (679682)  
Medlov (692590)  
Smolín (751090)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-603007.31 -1176677.62,-603054.54 -1176835.98,-603109.18 -1177042.48,-603235.12 -1177415.68,-603358.15  
-1177778.16,-603481.18 -1178097.64,-603524.84 -1178242.5,-603582.38 -1178446.89,-603661.76 -1178683.03,-603707.4  
-1178837.81,-603792.73 -1179085.86,-603891.95 -1179377.56,-604035.22 -1179778.94,-604122.27 -1180045.64,-604232.46  
-1180431.79,-604352.85 -1180784.62,-604440.82 -1181079.1,-604538.98 -1181370.8,-604631.59 -1181707.88,-604726.04  
-1182087.56,-604736.23 -1182195.9,-604727.9 -1182416.3,-604814.94 -1182424.64,-604844.45 -1182223.16,-604824.6  
-1182098.14,-604780.95 -1181921.53,-604725.12 -1181746.77,-604649.18 -1181443.03,-604607.51 -1181287.46,-604561.21  
-1181118.92,-604507.5 -1180966.12,-604440.82 -1180758.69,-604361.18 -1180505.88,-604317.66 -1180370.68,-604250.98  
-1180149.35,-604211.17 -1180016.93,-604110.23 -1179708.56,-604027.81 -1179472.42,-603902.79 -1179108.48,-603788.89  
-1178768.62,-603724.99 -1178559.34,-603644.43 -1178300.97,-603581.46 -1178116.69,-603515.71 -1177937.04,-603449.96  
-1177760.16,-603407.36 -1177633.3,-603328.65 -1177413.83,-603246.23 -1177183.24,-603187.89 -1177005.44,-603088.8  
-1176653.54,-603007.31 -1176677.62))
```

Datum: 19.1.2024

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133/50, Brno

Číslo žádosti: 82711

Datum přijetí: 23.01.2024

Datum vydání: 23.01.2024

Vyřizuje

Tel.

**Vyjádření k existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS)**

Název stavby: **III/42510 křiž. s III/39528 - křiž. s III/39521 - 1.část**

Žadatel / stavebník: Stráský, Hustý a partneři s.r.o., Bohunická 133/50, Brno

Katastrální území:

Vyjádření VAS:

**v zájmovém území NENÍ VAS provozovatel vodohospodářské infrastruktury.**

Informace o provozovateli lze získat na místně příslušné obci.

#### **Příloha**

- o *Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem)*

## Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

(stanovuje Zákon č. 274/2001 Sb. - Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů)

### § 23 - Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

(1) K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma").

(2) Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona tímto nejsou dotčena.

(3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,

b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,

c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

(4) Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.

(5) V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,

b) vysazovat trvalé porosty,

c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu,

d) provádět terénní úpravy,

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

---

Kolem objektů kanalizačních zařízení jsou dána i tzv. „pásma ochrany prostředí“, která stanovuje TNV 75 6011 „Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení“.

---



## Ochranná pásma nadzemních i podzemních vedení

(stanovuje Energetický zákon, č. 458/2000 Sb., §46 - Ochranná pásma)

### 1) Ochranné pásmo podzemního vedení:

#### **Podzemní vedení VN, NN a ovládací kabely:**

**§46, odstavec (5)** - Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí **1 m** po obou stranách krajního kabelu

#### **Podzemní vedení VVN:**

**§46, odstavec (5)** - Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy o napětí nad 110 kV činí **3 m** po obou stranách krajního kabelu

### 2) Ochranné pásmo nadzemního vedení:

#### **Nadzemní vedení VN a VVN:**

**§46, odstavec (3)** - Ochranné pásmo nadzemního vedení pro napětí nad 1 kV

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - 1. pro vodiče bez izolace 7 m,
  - 2. pro vodiče s izolací základní 2 m,
  - 3. pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - 1. pro vodiče bez izolace 12 m,
  - 2. pro vodiče s izolací základní 5 m,
- c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m,
- d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m,
- e) u napětí nad 400 kV 30 m,
- f) u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m,
- g) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m.

#### **Nadzemní vedení NN:**

Ochranné pásmo pro nadzemní vedení do 1 kV (vedení NN) není stanoveno!

Pro práci v blízkosti takového zařízení pak platí ČSN EN 50110-1, Obsluha a práce na elektrických zařízeních, článek 6.4 - Práce v blízkosti živých částí

### 3) V ochranných pásmech je zakázáno:

#### **§46, odstavec (8):**

V ochranném pásmu nadzemního i podzemního vedení je zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení

nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

**§46, odstavec (9):** V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

**§46, odstavec (10):** V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

## LEGENDA:

### VODOVOD:

	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK)
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK rozšířená o +1 m na obě strany)
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM PŘIBLIŽNĚ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK rozšířená o +10 m na obě strany)
	VODOVODNÍ ŘAD ZRUŠENÝ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA GEODETICKY ZAMĚŘENÁ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PŘIBLIŽNĚ
	CHRÁNIČKA
	VODOVODNÍ SHYBKA
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 1. STUPNĚ
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 2. STUPNĚ - VNITŘNÍ
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 2. STUPNĚ - VNĚJŠÍ
	POVRCHOVÝ ZDROJ VODY
	STUDNA/VRT
	PRAMENNÍ JÍMKA
	JÍMACÍ ZÁŘEZ
	AT STANICE
	ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY
	PODZEMNÍ HYDRANT
	NADZEMNÍ HYDRANT
	FONTÁNKA
	HYDRANT - KALNÍK
	KALOSVOD
	HYDRANT - VZDUŠNÍK
	AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK
	CHLOROVACÍ STANICE
	VODOVODNÍ ŠACHTA
	KALNÍKOVÁ ŠACHTA
	VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
	PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA
	UZÁVĚR VODY (SEKČNÍ/PŘED HYDRANTEM/NA PŘÍPOJCE)
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM PODZEMNÍ
	VODOJEM NADZEMNÍ
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK
	REDUKCE TLAKU
	ZASLEPENÍ ŘADU
	ZASLEPENÍ PŘÍPOJKY
	NEPROPOJENÉ KŘÍŽENÍ

### KANALIZACE:

	GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ S OCHRANNÝM PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE ZRUŠENÁ
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK JEDNOTNÝ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE TLAKOVÁ JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	VÝTLAK/TLAKOVÁ/PODTLAKOVÁ K. ZRUŠENÁ
	CHRÁNIČKA
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
	PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ
	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZAČNÍ SHYBKA
	PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM KAN. ZAŘÍZENÍ
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	PODTLAKOVÁ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ZPĚTNÁ Klapka
	VPUSŤ
	RETENČNÍ NÁDRŽ
	DEŠŤOVÁ NÁDRŽ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA S ULIČNÍ VPUSŤÍ DEŠŤOVÉ VODY
	SPADIŠTĚ
	SKLUZ
	UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE (SEKČNÍ/DOMOVNÍ)
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	VÝUSŤ
	LAPÁK SPLAVENIN
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	STRATEGICKÁ PLOCHA VaK
	OPLOCENÍ
	PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU
	PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU

### ELEKTRO:

	KABEL NN S OCHRANNÝM PÁSMEM VEDENÍ
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
	ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
	CHRÁNIČKA
	ROZVADĚČ
	TRAFOSTANICE
	TRANSFORMÁTOR

## Seznam požárních hydrant

Seznam požárních hydrant pro možné požární zásobování z veřejného vodovodu provozovaného VAS pro zájmovou oblast dle žádosti .82711.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
IČ : 49455842, DIČ : CZ49455842  
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

[www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

SPOLEČENSKÝ ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz z Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

## Seznam požárních hydrant

Seznam požárních hydrant pro možné požární zásobování z veřejného vodovodu provozovaného VAS pro zájmovou oblast dle žádosti .82712.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
IČ : 49455842, DIČ : CZ49455842  
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

[www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

SPOLEČENSKÝ ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz z Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

