

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno






ZHOTOVITEL

"DPO – Viadesigne - RD SÚSJMK 2021"

**G**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK  
B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAVID BERGER			
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK LEGERSKÝ			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / PŘÍZŘENICE, MORAVANY U BRNA			
OBJEDNATEL, INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje			
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ</div> <div></div> <div>G - PRŮZKUMY</div>			DATUM	01/2024
			FORMÁT	
			MĚŘITKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	230196
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ STÁVAJÍCÍCH IS K EXISTENCI SÍTÍ				G.1



# Přehled zajišťovaných vyjádření k existenci inženýrských sítí

Stavba: III/15276 BRNO PŘÍZRENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ

Stupeň: PDPS

číslo	název organizace	adresa	Kontakt	datum odeslání	datum přijetí	č.j. vyjádření	platnost do	dotčení	formát obdržených dat
1	CETIN a.s.	Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9	-	23.11.2023	23.11.2023	332593/3	23.11.2025	ANO	dgn, pdf
2	ČEPS, a.s.	Elektrárnská 774/2, Praha 101 52	Michal Rotbauer +420381107239 rotbauer@ceps.cz	23.11.2023	23.11.2023	22029/2023/CEPS	23.11.2025	NE	-
3	České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6	Simona Hulíková	23.11.2023	24.11.2023	UPTS/OS/348674/2023	24.11.2024	NE	-
4	EG.D, a.s.	Plynárenská 5 602 00 Brno	Bronislava Kousalíková T +420-705623768 bronislava.kousalikova@egd.cz	23.11.2023	23.11.2023	B6941-26280418	23.11.2025	ANO	dgn, pdf
5	GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.	Plynárenská 499/1 602 00 Brno	Jana Scudlova JANA.SCUDLOVA@GASNET.CZ	23.11.2023	23.11.2023	5002933231	23.11.2025	ANO	dgn, pdf
6	Nej.cz s.r.o.	Pálavské nám. 4343/11 628 00 Brno – Židenice	Milúše Svobodová 733 123 327 miluse.svobodova@nej.cz	23.11.2023	30.11.2023	VYJNEJ-2023-15575-01	30.11.2024		dxl, pdf
7	NET4GAS, s.r.o.			23.11.2023	23.11.2023	11901/23/OVP/N	23.11.2025	NE	-
8	T-Mobile Czech Republic a.s.	Tomíčkova 2144/1, 14800 Praha 4	Dundáček Petr petr.dundacek@t-mobile.cz	23.11.2023	23.11.2023	E60373/23	23.11.2024	ANO	dgn, pdf
9	Vodafone Czech Republic a.s.			23.11.2023	23.11.2023	MW9910237350621555	23.11.2024	NE	-
10	AGROTEC a.s.	bata@agrotec.cz	Radek Baťa	23.11.2023	26.11.2023	mail	-	NE	-
11	ČD – Telematika a.s.	Pernerova 2819/2a 130 00 Praha 3	Lucie Svojanovská 601 348 598 Lucie.Svojanovska@cdt.cz	23.11.2023	23.11.2023	1202323804	23.11.2024	NE	-
12	Dopravní podnik města Brna,a.s.	Hlinky 64/151. 603 00 Brno	-	23.11.2023	06.12.2023	17621/2023/5040	-	NE	-
13	Faster CZ spol. s r.o.	Jarní 44g, 614 00 Brno	Martin Vitek; vitek@faster.cz 608 861 801	23.11.2023	08.12.2023	-	-	ANO	dgn
14	L.D.Energy, s.r.o.	Palackého třída 916/158. 612 00 Brno	Sámek 728 927 555	23.11.2023	23.11.2023	-	22.11.2024	ANO	dgn, pdf
15	MEREDA INTERNET s.r.o.	Žižkova 708 261 01 Příbram	saloun@mereda.cz 608 540 608	23.11.2023	26.11.2023	-	26.11.2024	NE	-
16	MoravanyNET s.r.o.	Hlavní 376/61 664 48 Moravany	borcicky@moravany.cz Tomáš Borčícký 777 066 055	23.11.2023	05.01.2024	-	-	ANO	dwg
17	NetDataComm, s.r.o.	Nebovidy 223,664 48 Nebovidy	Ing. Vojtěch Chrenko	23.11.2023	18.12.2023	-	18.12.2024	NE	-
18	Quantcom, a.s. (dříve Dial Telecom, a.s.)	Křížkova 237/36a 186 00 Praha 8-Karlín	Kopřivová / 226204111	23.11.2023	04.12.2023	BM1222055	04.12.2024	NE	-
19	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Oblast Střed Ořechovská 541/35 619 00 Brno	Michaela Hronová 603 424 278 michaela.hronova@susjmk.cz	23.11.2023	23.11.2023	mail	-	ANO	nic
20	Technické sítě Brno, akciová společnost	Technické sítě Brno, Barvířská 5. 602 00 Brno	Jiří Kliner 545 424 098 e-mail: kliner@tsb.cz,	23.11.2023	05.12.2023	mail	-	ANO	dgn
21	Veřejná zeleň města Brna		Ing. Tomáš Trnka 730 872 298	23.11.2023	26.11.2023	mail	-	NE	nic
22	Obec Moravany	OÚ Moravany , Vnitřní 49/18 664 48	Tel: 547244330 obec@moravanyubrna.cz	23.11.2023	03.01.2024	MOR-025/2024	-	ANO	-
23	Arelion Czech Republic a.s., zast. SITEL, spol. s r.o.	cnlinvest@zadosti.cz		23.11.2023	06.12.2023	ARCRO0340/23	23.11.20224	NE	-
24	Brněnské komunikace a.s.	Renneská třída 787/1a, 639 00, Brno – Štýřice	Dana Halasová 774 073 786 halasova@bkom.cz	23.11.2023	24.11.2023	TMYLIVBC / mail	-	ANO	dgn, pdf
25	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno	Silvie Klimešová, Dana Vrbíková 543 433 130, 543 433 207	23.11.2023	23.11.2023	19568/2023	23.11.2024	ANO	dwg, pdf
26	Ministerstvo obrany – Sekce ekonomická a majetková – OOÚZ	Tychonova 1. Praha 160 01	Bc. Markéta Antlová. 973 445 785	23.11.2023	11.12.2023	MO 961472/2023-1322 sp. zn. 166191/2023-1322-OÚZ-BR	12.12.2024	NE	-



**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: 332593/23**

**Číslo žádosti: 0123 484 278 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., kontaktní osoba: Jakub Stránský, Masarykovo náměstí 5/5, Ostrava, 70200	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Brno-město, Brno-venkov
	Obec	Brno, Moravany
	Kat. území / č. parcely	Přízřenice; Moravany u Brna
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>23. 11. 2025 („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: 332593/23

Číslo žádosti: 0123 484 278

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 23. 11. 2023.



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

102



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

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

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@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 činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 23. 11. 2023 pod č.j. 332593/23;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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



- (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 podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo 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 počinaje 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: 332593/23

Číslo žádosti: 0123 484 278

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **CETIN a.s. - středisko 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

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

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

### **Josef Joura**

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

### **Karel Horský**

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

### **Radim Zabloudil**

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

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz  
Jiří Kozel, mobil: 606704412, e-mail: jkozol@sitel.cz



Číslo jednací: 332593/23

Číslo žádosti: 0123 484 278

**STRATEL**

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

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

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

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

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

**Zbyněk Kazda**

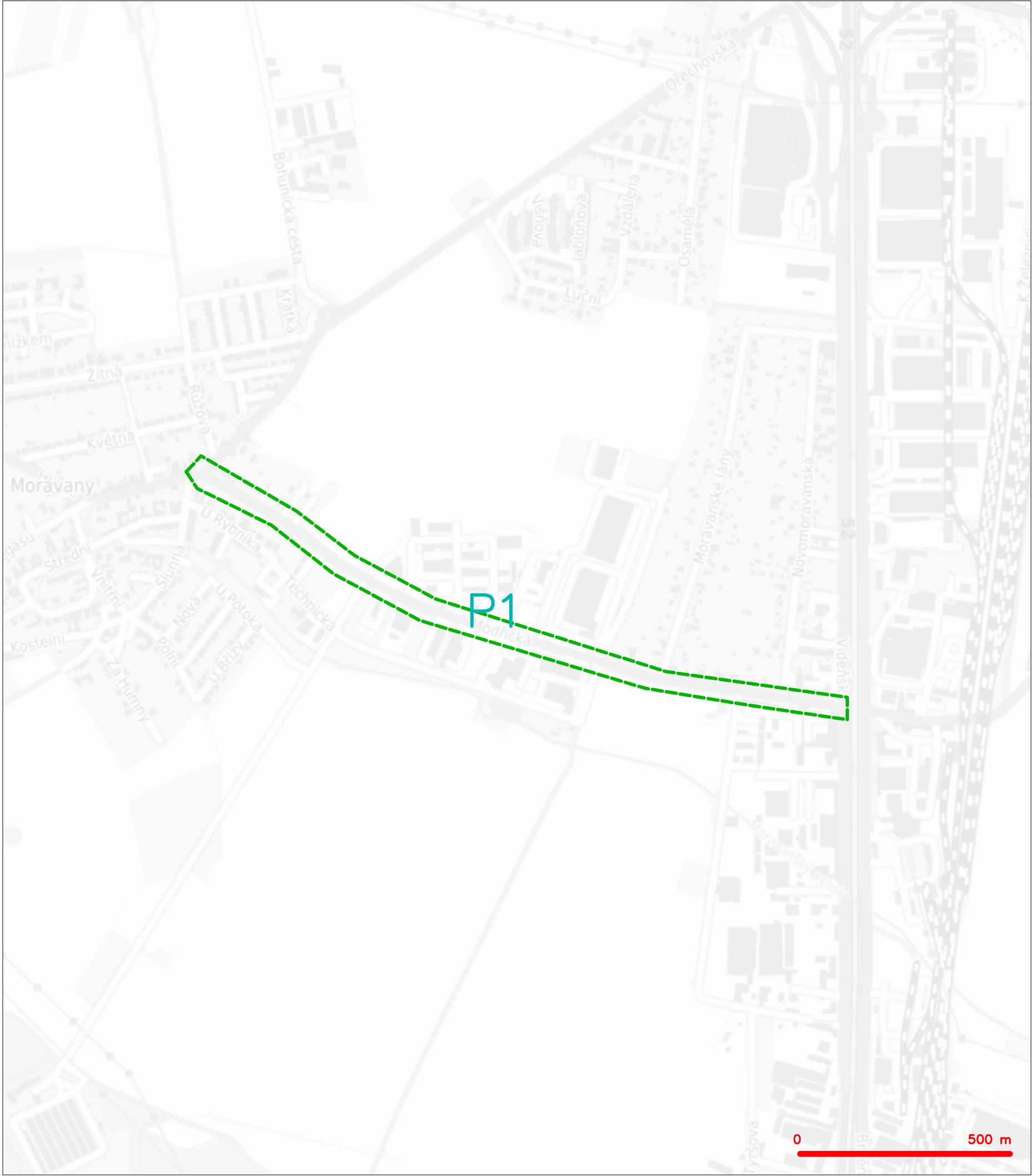
se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 01657917

DIČ:

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





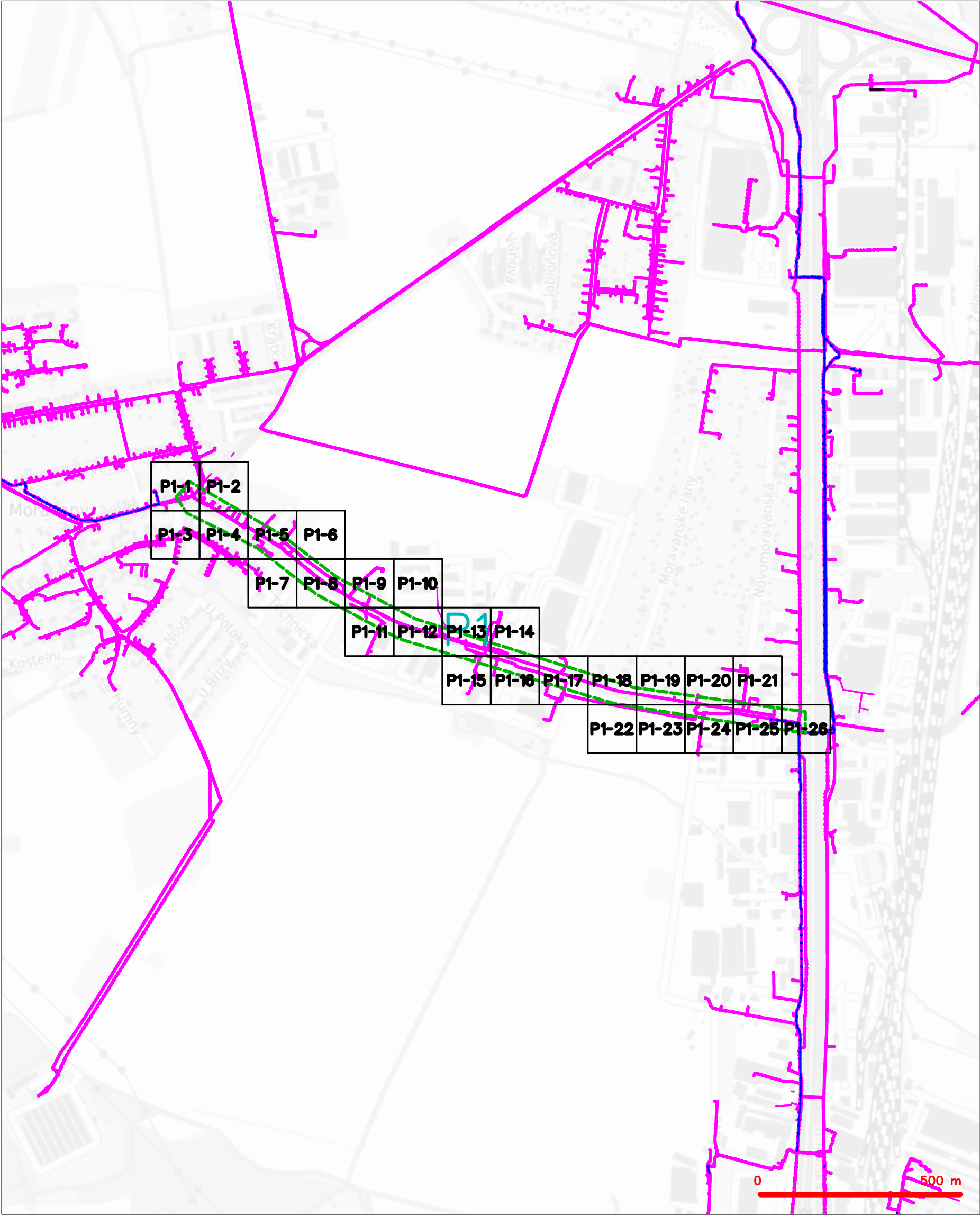
LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

102



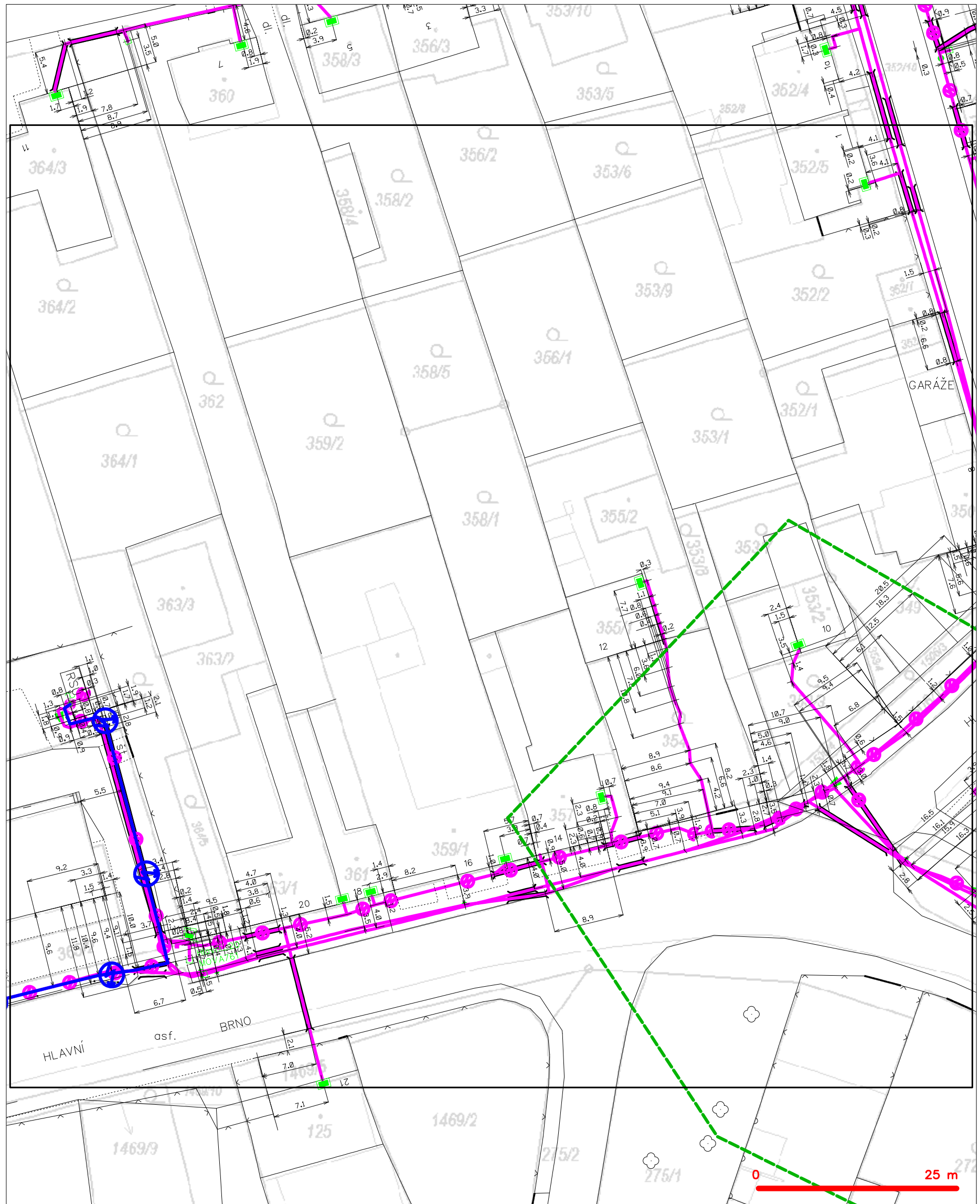
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1









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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

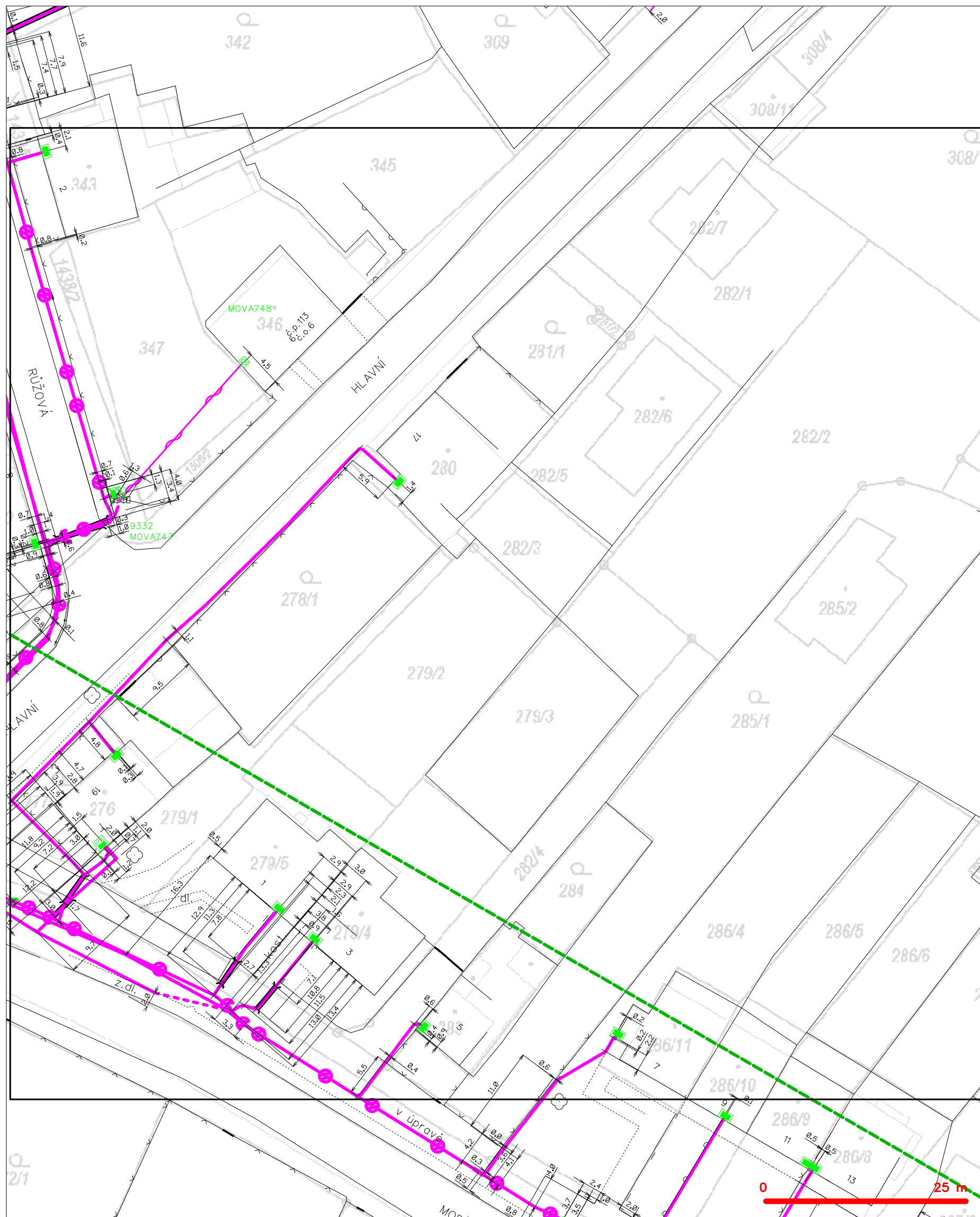


## LEGENDA

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

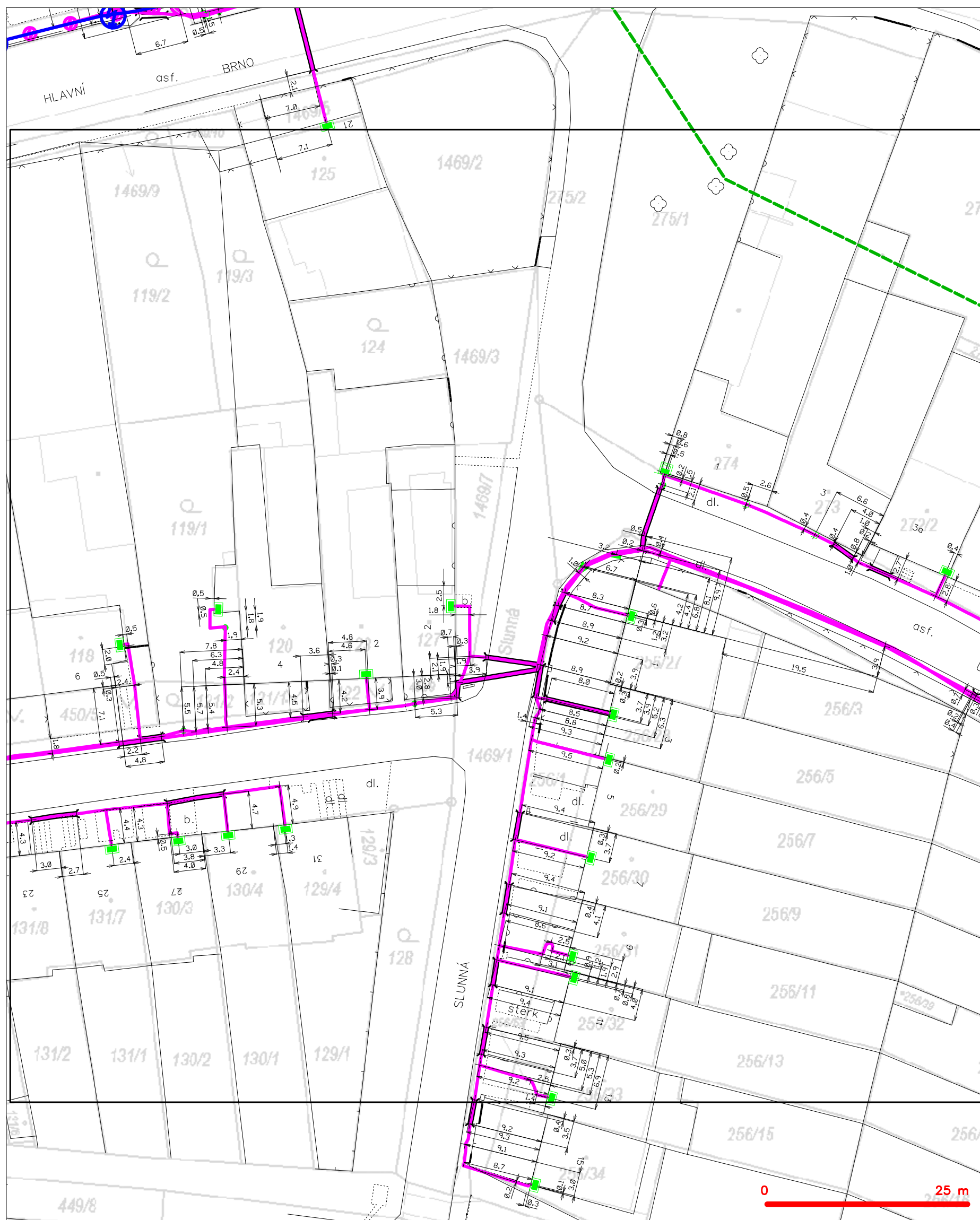


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## 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 síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměření průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |



# 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    | --- neprovozované sítě                              |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- podzemní sítě cizí                              |
| --- nadzemní sítě cizí                            | --- síť s NV  |
- kolektor, kabelovod



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## 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



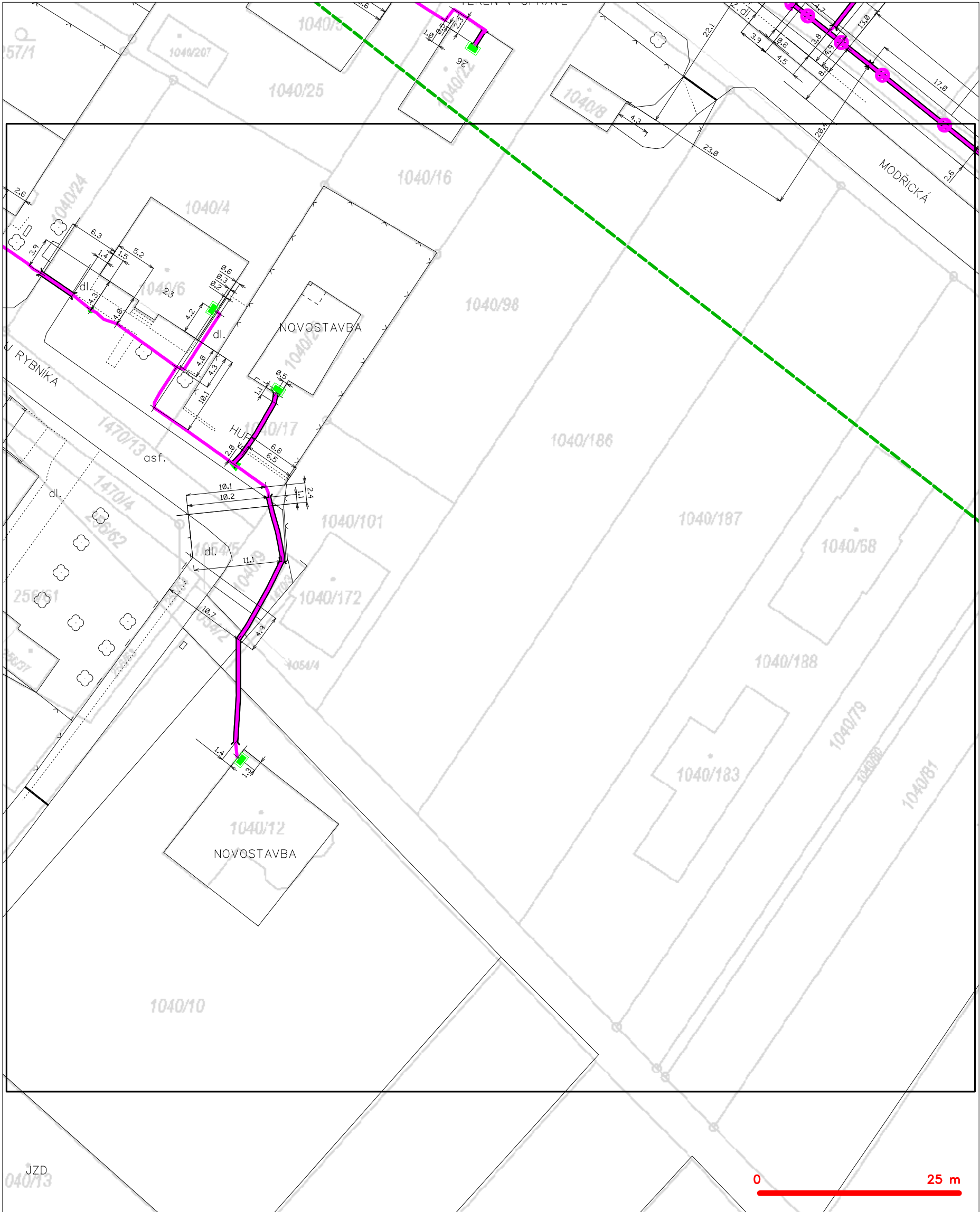
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

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

[ ] === kolektor, kabelovod



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

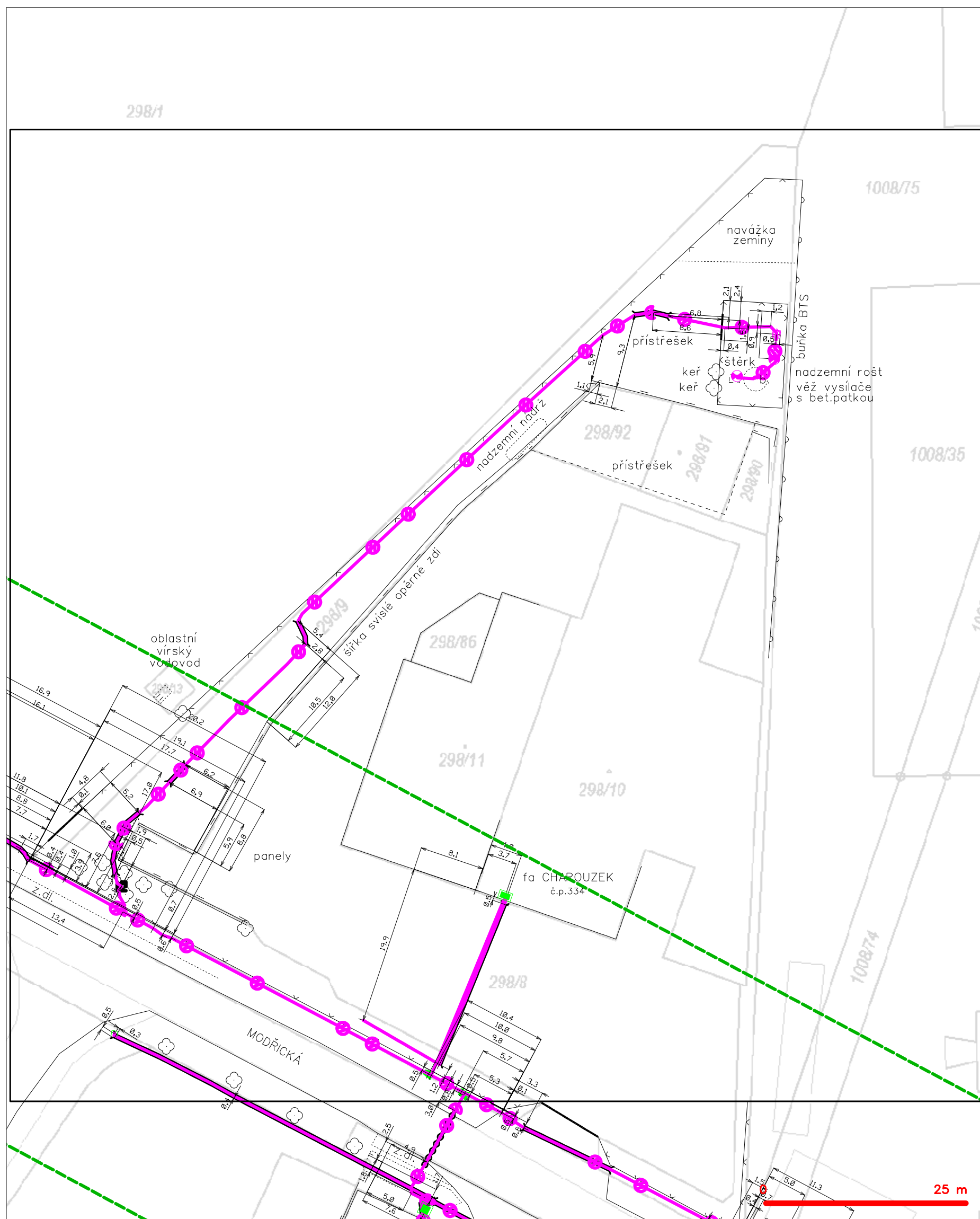


## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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 P1-9

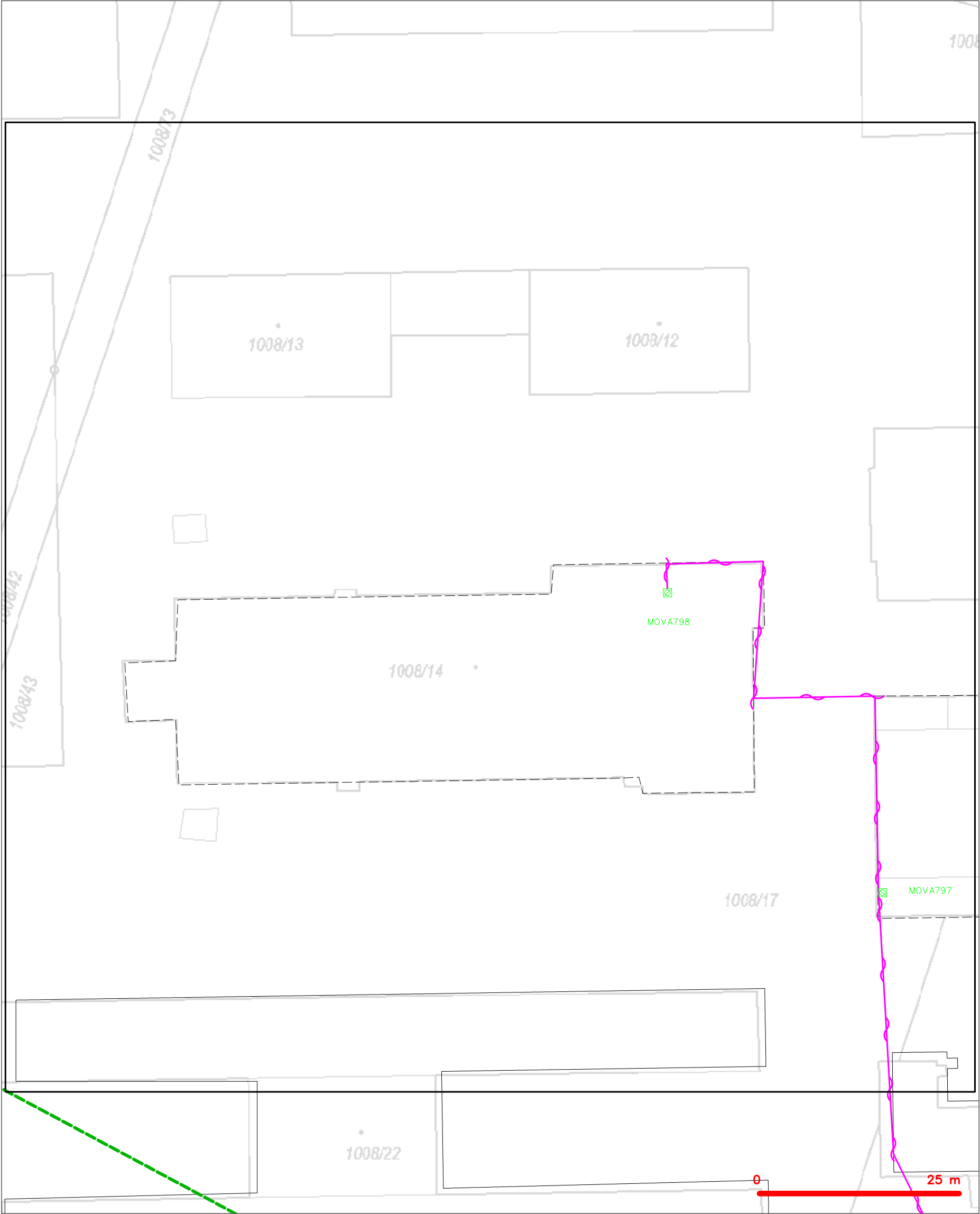


## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | 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  |



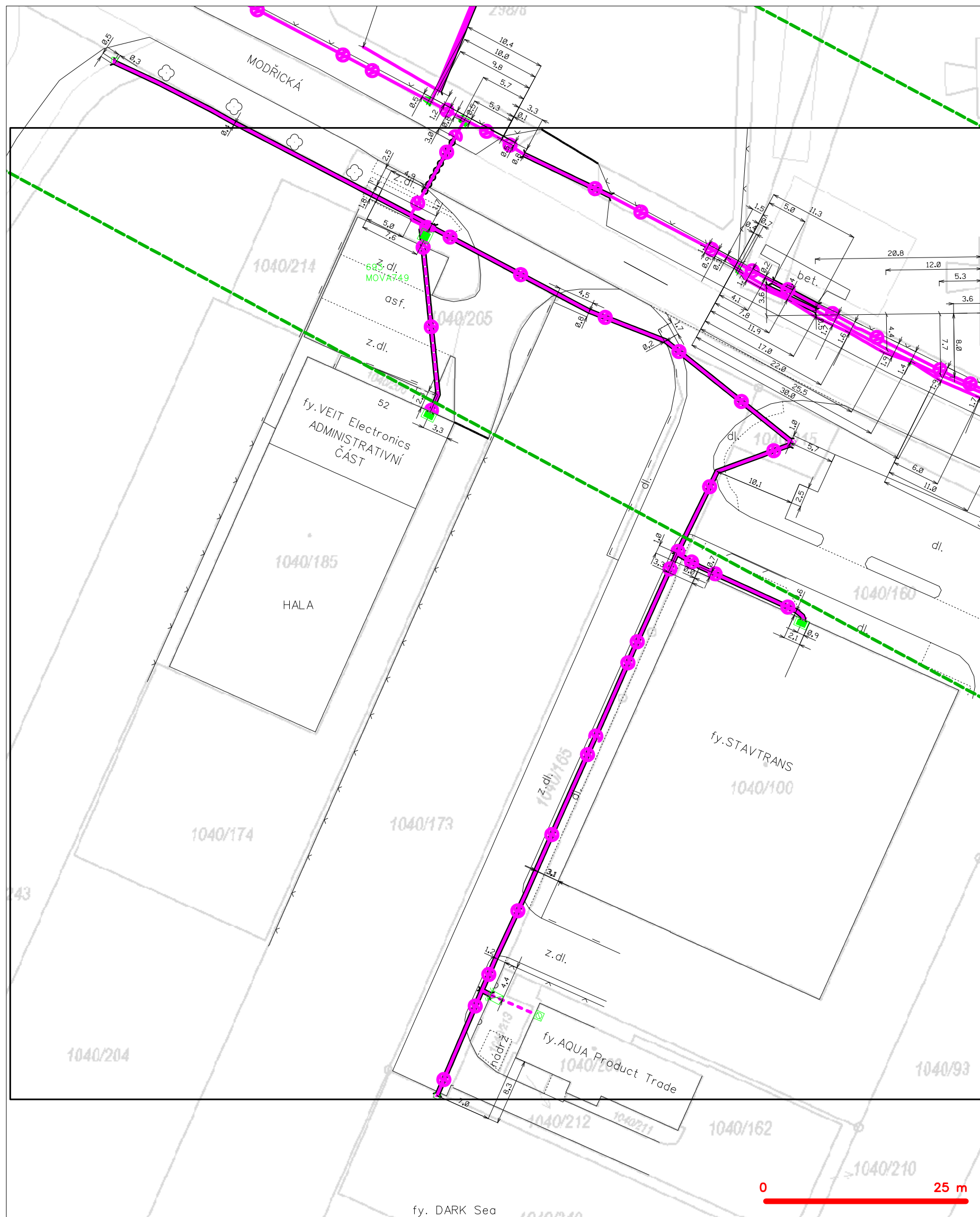
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

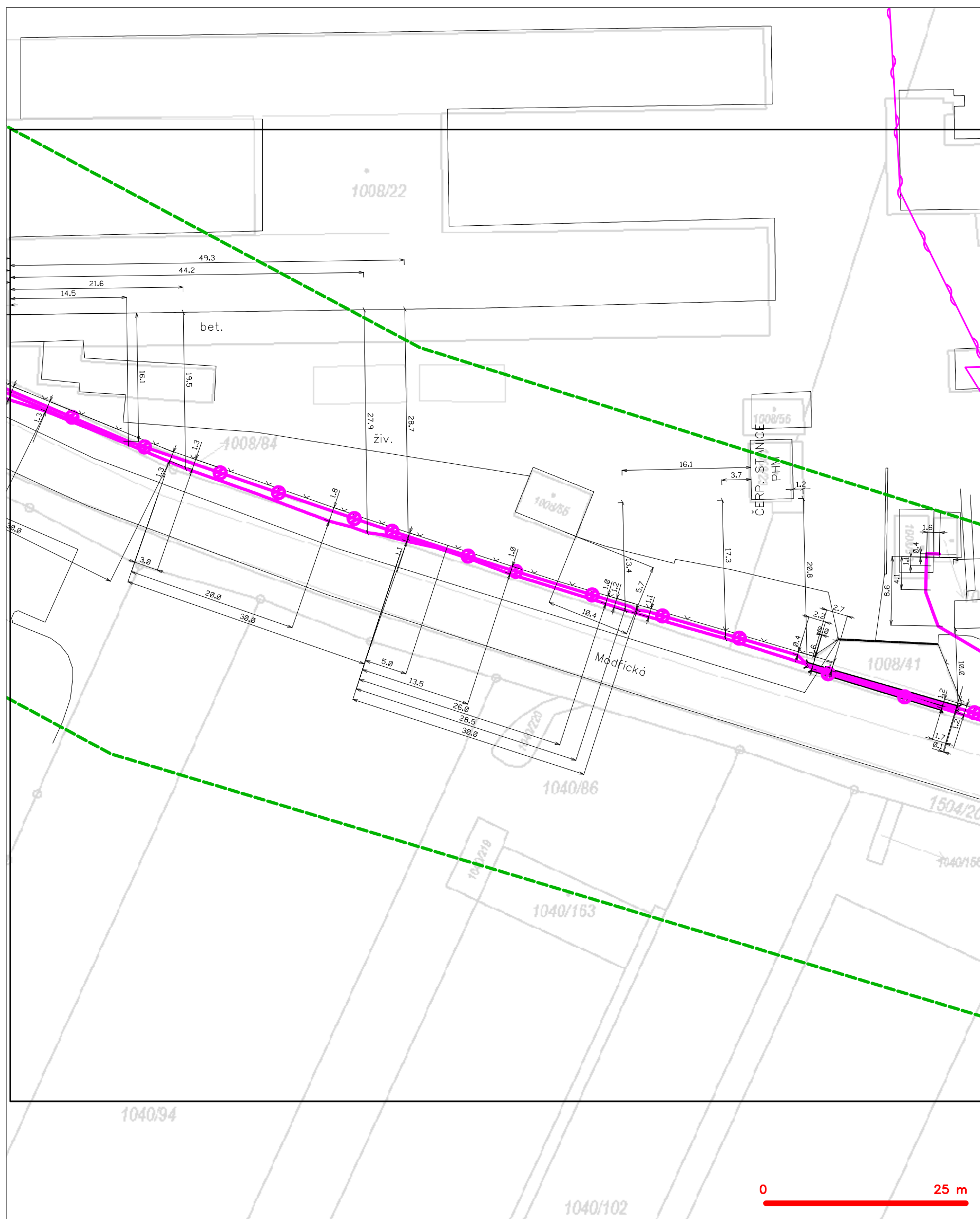


## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | 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 síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřeni průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřeni průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



**LEGENDA**

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



## LEGENDA

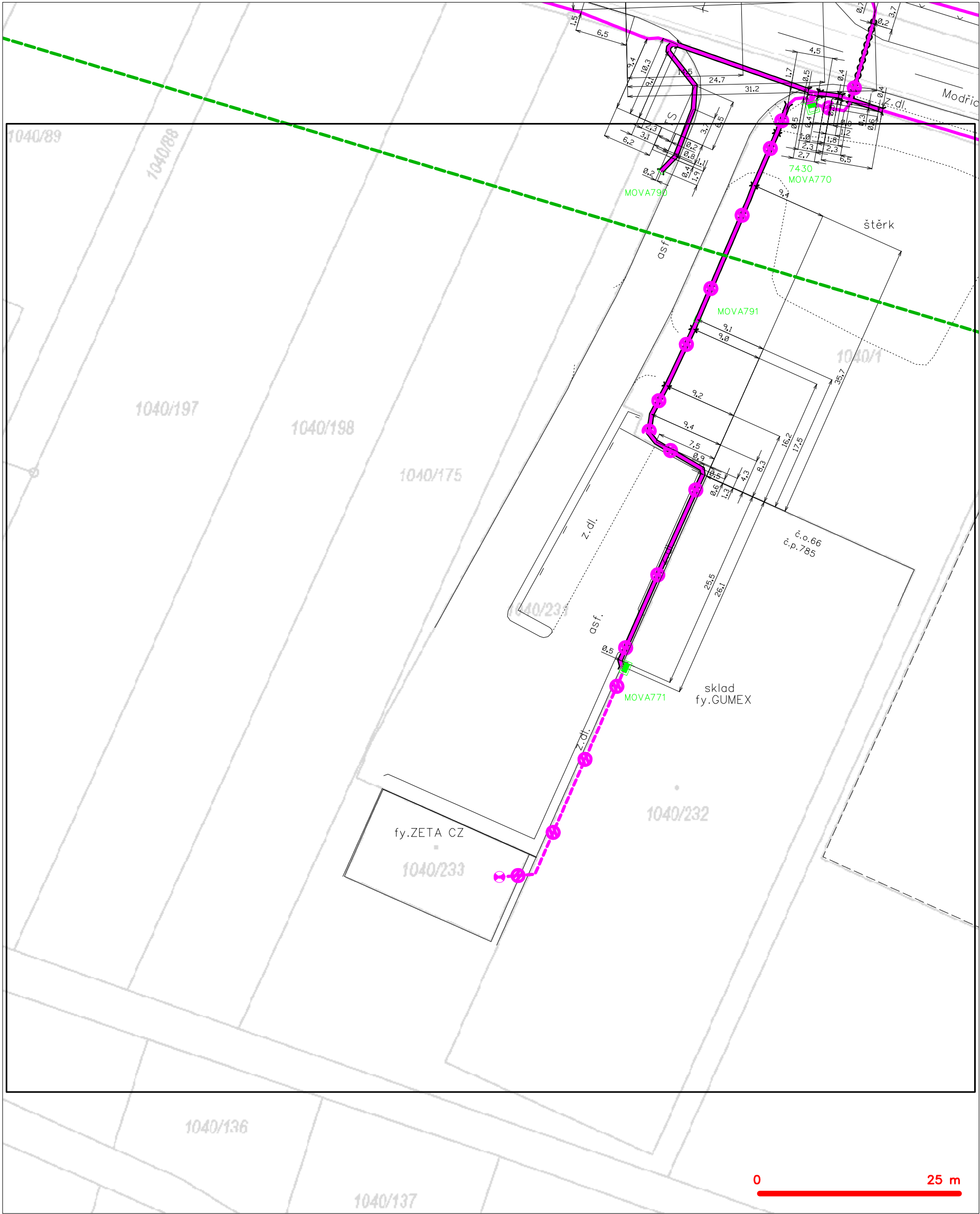
- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu,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



## 16 / 28



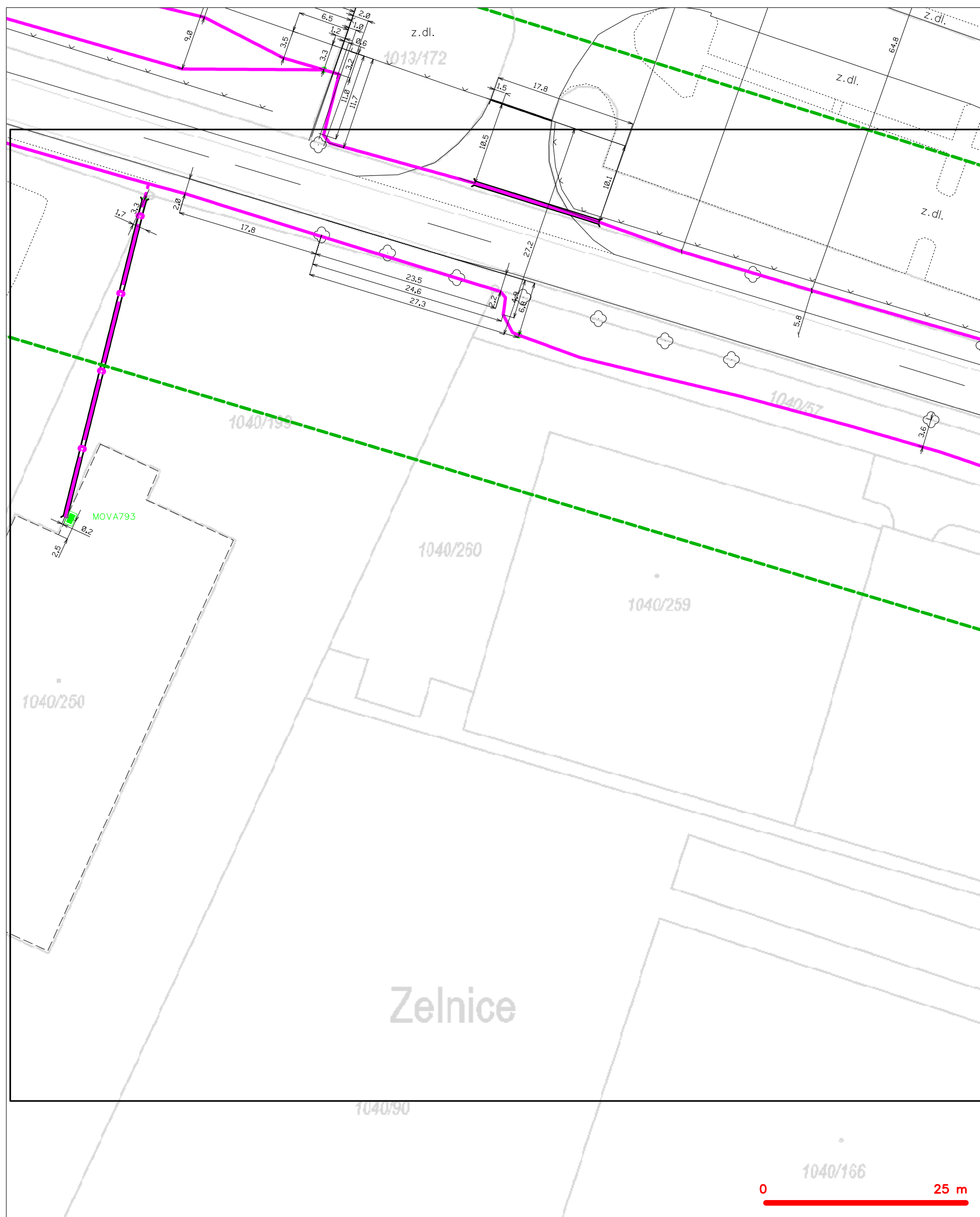
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16

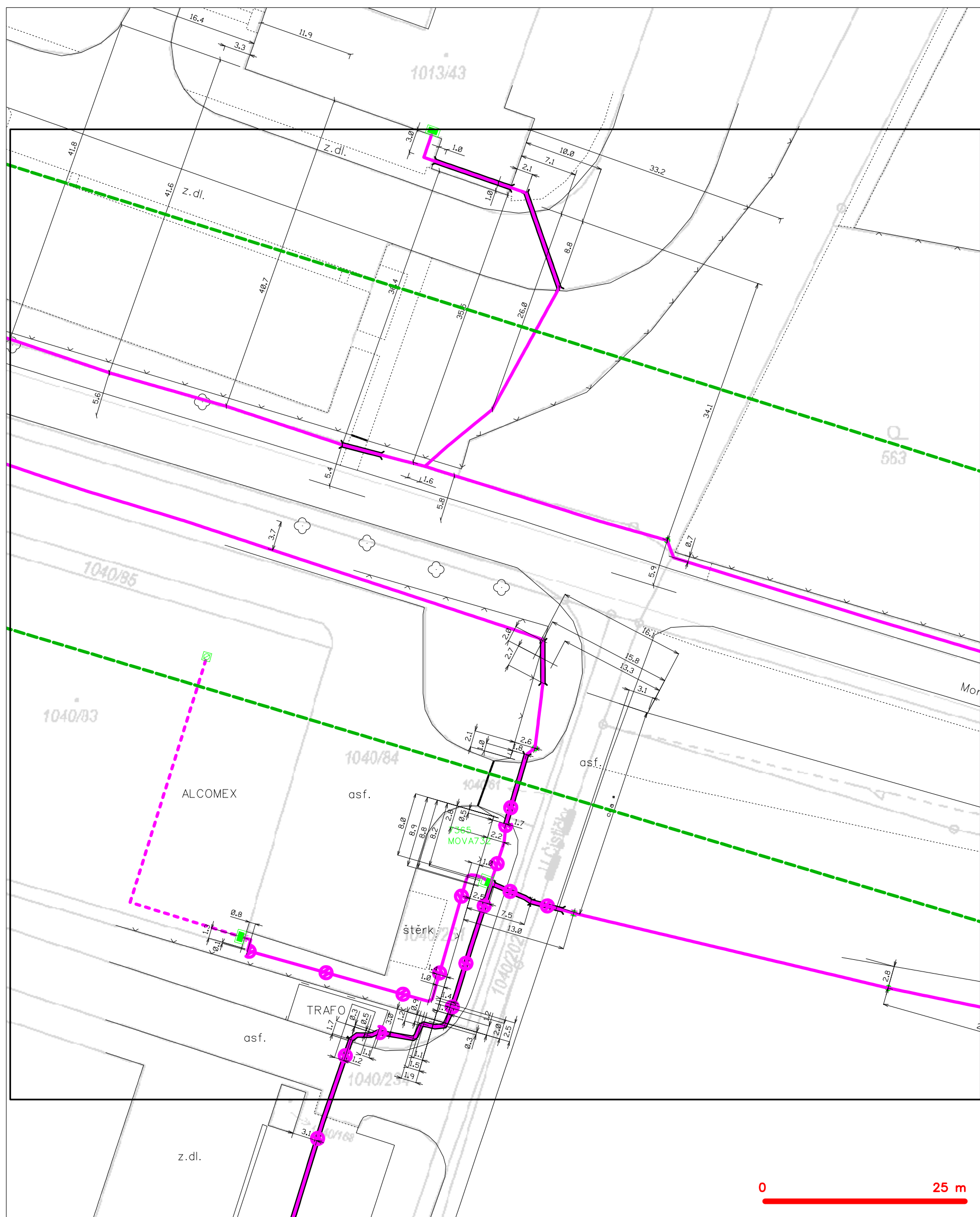


## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN  |  | 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 P1-17



**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



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



## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

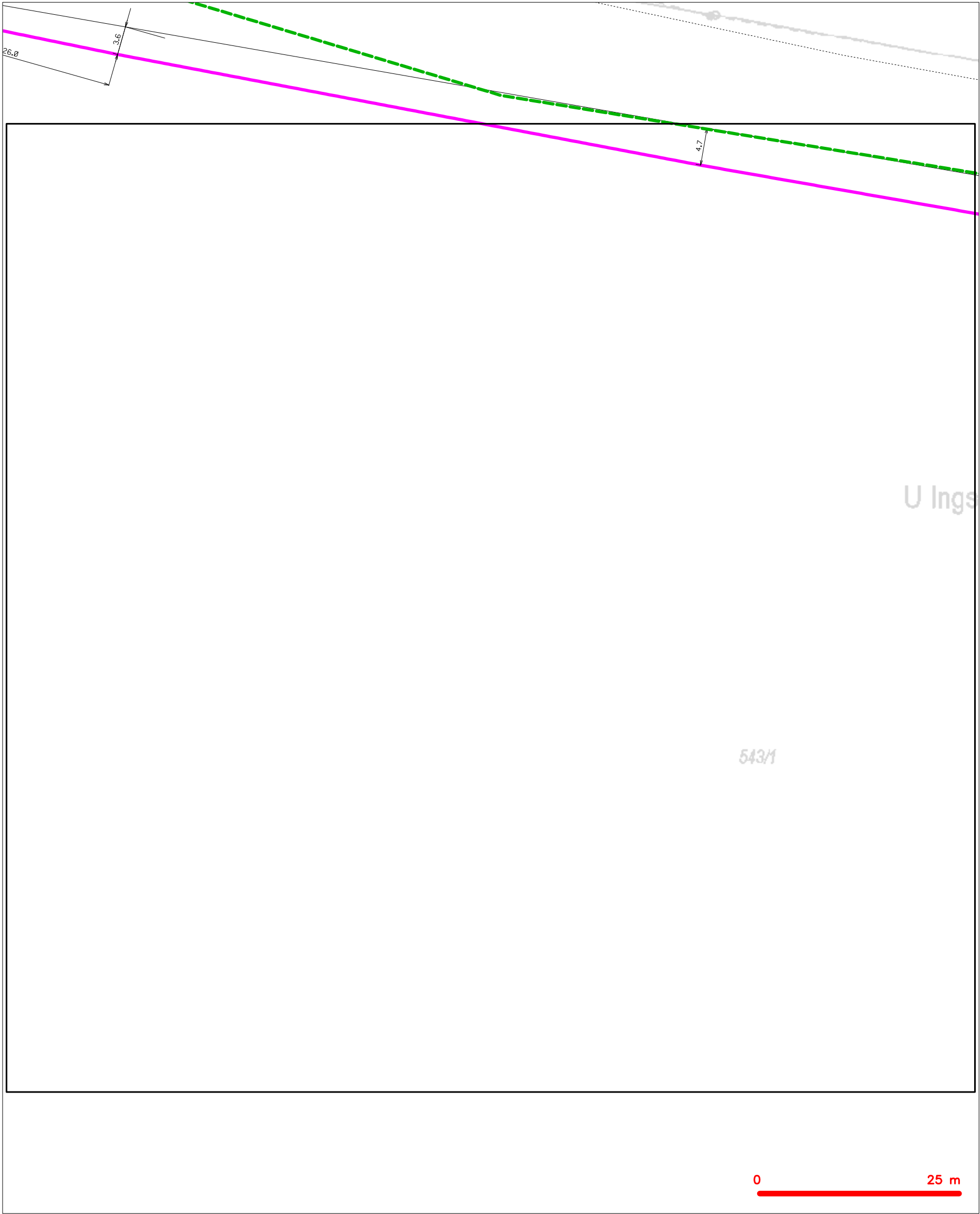


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | 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 P1-22

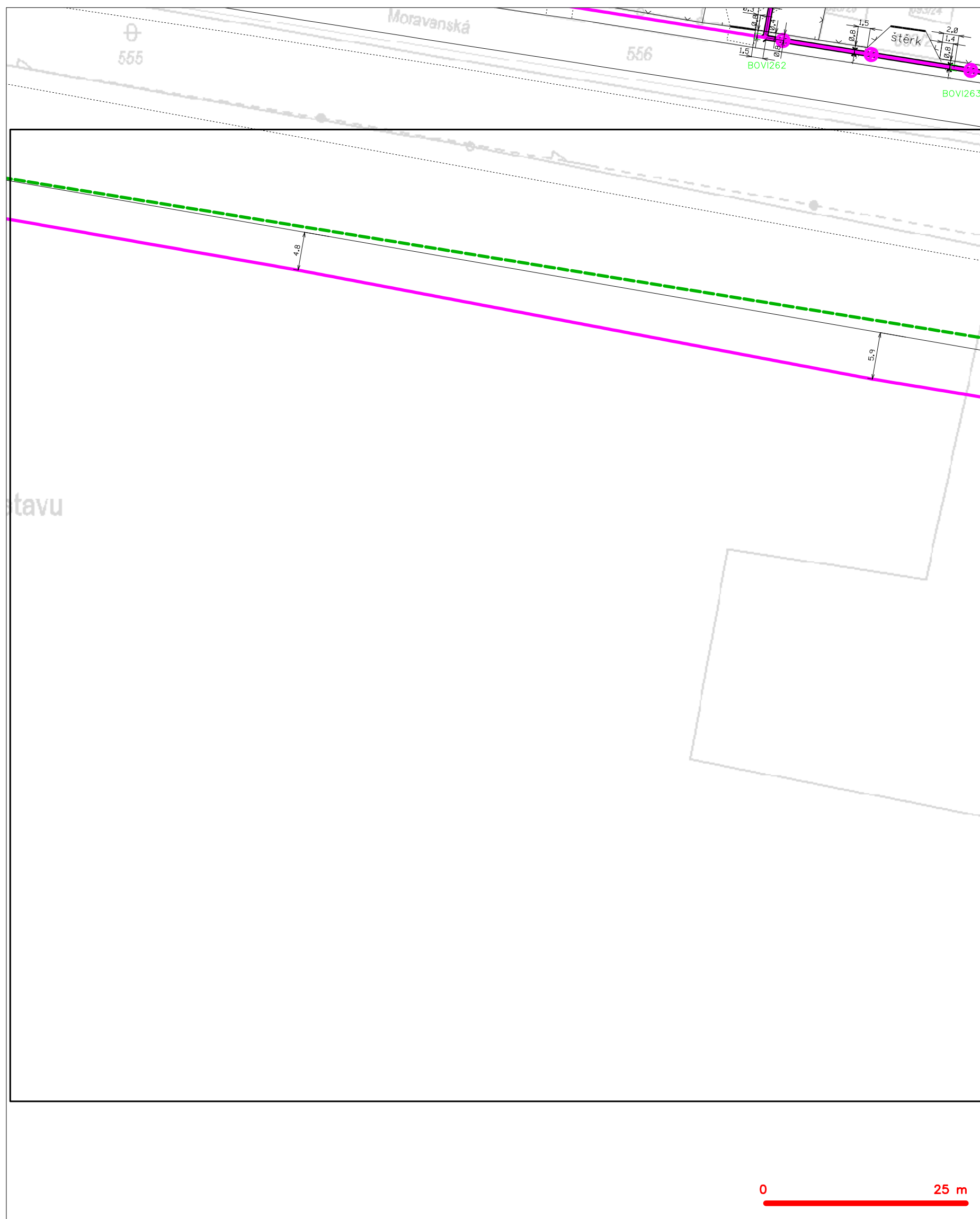


LEGENDA

- |           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| — — — — — | 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                                       |
- [ ] = kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



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                            | --- síť s NV  |
- [ ] = kolektor, kabelovod



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25

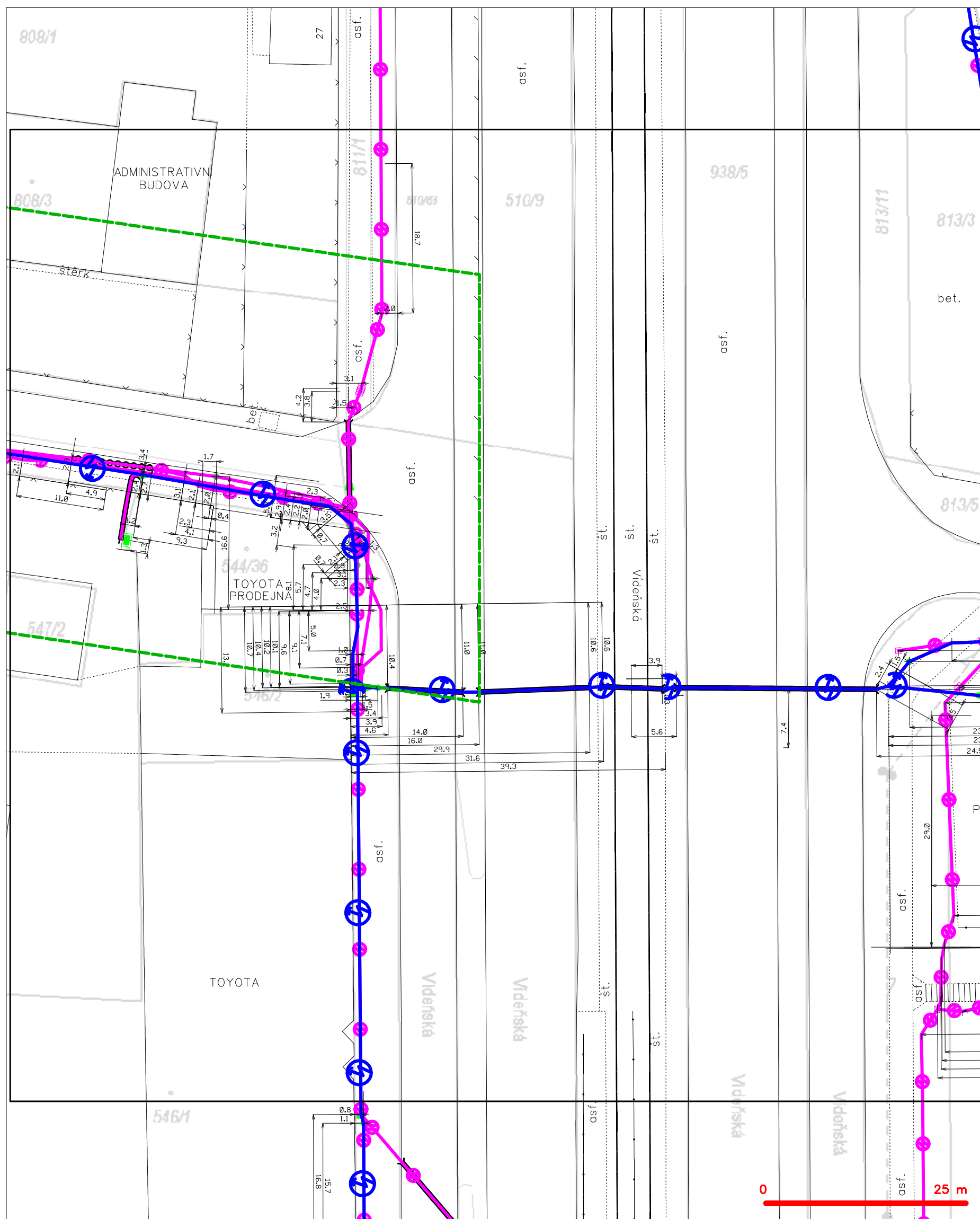


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | 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 P1-26



## 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  |



Jakub Stránský  
DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5  
702 00 Ostrava

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202322029	22029/2023/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 23. 11. 2023

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

**Název záměru:** III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ  
(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 23. 11. 2025

S pozdravem

ČEPS, a.s.

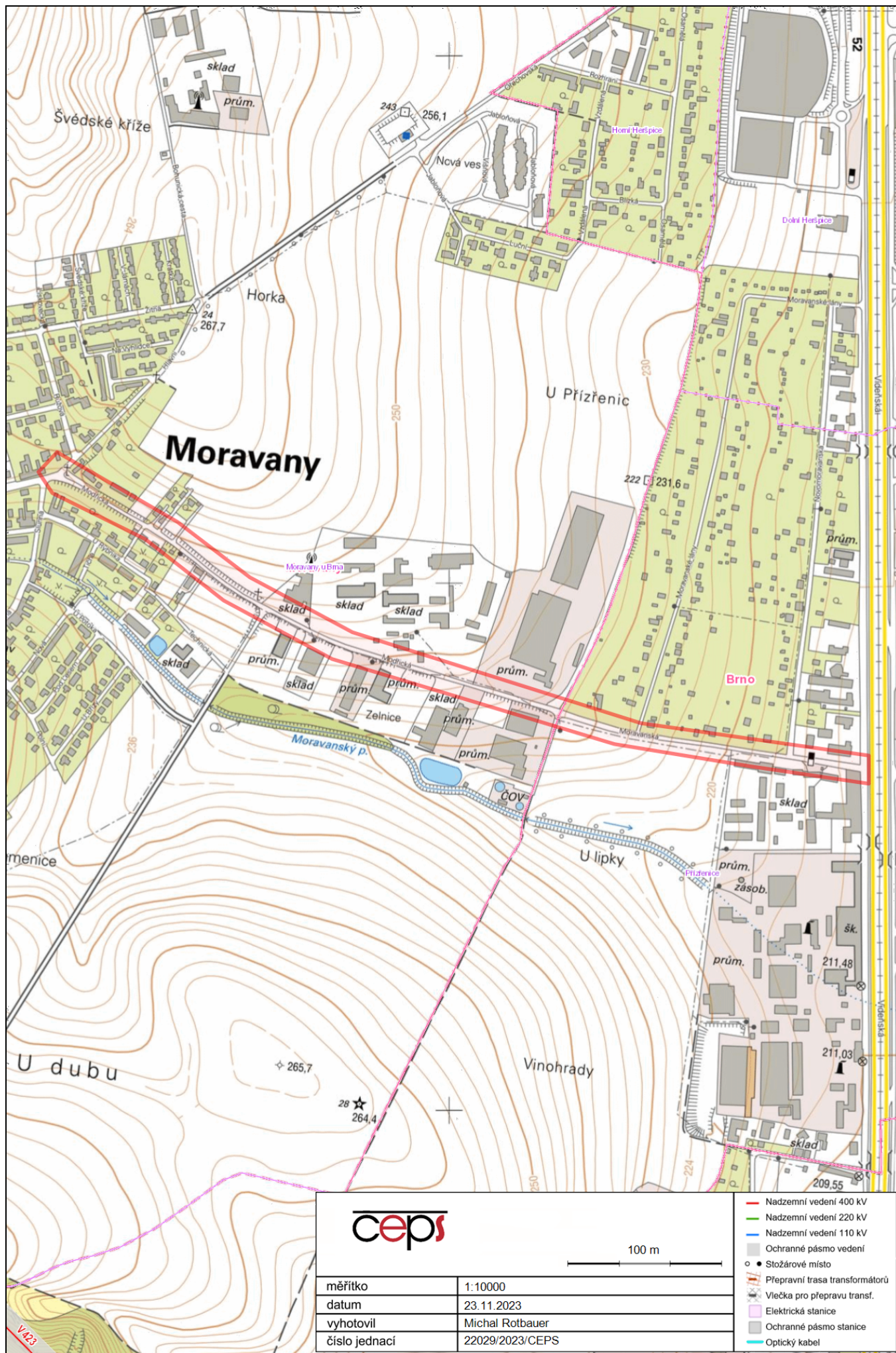


*Přílohy:*

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

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**







DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5 /5  
70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000134110 / 23.11.2023	UPTS/OS/348674/2023	Simona Hulíková	Praha / 24.11.2023

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

Účel: Existence sítí

**Akce: III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

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.

Vyjádření o existenci našich sítí je informativní a NESLOUŽÍ pro jakoukoliv formu STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.

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 24.11.2024**

PIN: 4692

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









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

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Jakub Stránský  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava CZ

Brno 23.11.2023

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

Investor stavby: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Název stavby: III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL.  
MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ  
Místo stavby: KÚ Přízřenice (612146), Moravany u Brna  
(698504), žadatelem vyznačené zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

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

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

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost 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.

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

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

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

Naše značka  
B6941-26280418

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





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

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí** Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: [ivana.zelinkova@egd.cz](mailto:ivana.zelinkova@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	0,1 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:**

**VN+NN:**

Regionální správa, René Mikulínek, tel.: 54514-1765, mail: [rene.mikulínek@egd.cz](mailto:rene.mikulínek@egd.cz)

**Vyjádření má platnost do 23.11.2025.**

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

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





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

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

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



# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26280418



Datum 23.11.2023

**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

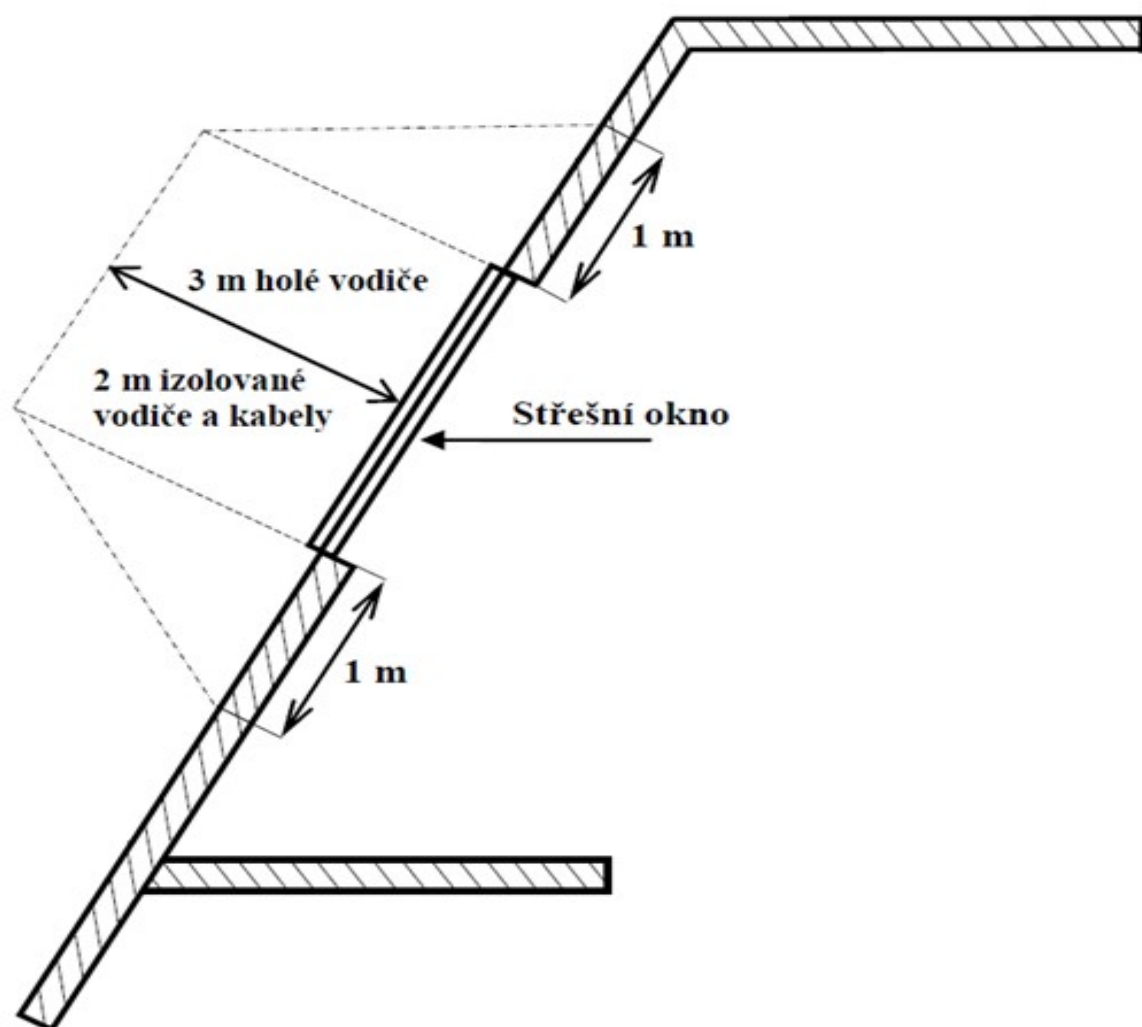
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**

- 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  
5002933231  
vyřizuje  
Jana Ščudlová  
datum  
23.11.2023

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

Věc:

**III/15276 BRNO PŘÍŽŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

K.ú. - p.č.: Moravany u Brna , Přížřenice

Stavebník: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. , Masarykovo náměstí 5/5 , 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

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

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

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

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

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

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

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

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

Při podání žádosti 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:

**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)



- 1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).
- 2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.
- 3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.
- 5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- 6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.
- 7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ 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 sítí a ke stavbě Neplynárenského zařízení).

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 - 5002933231 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



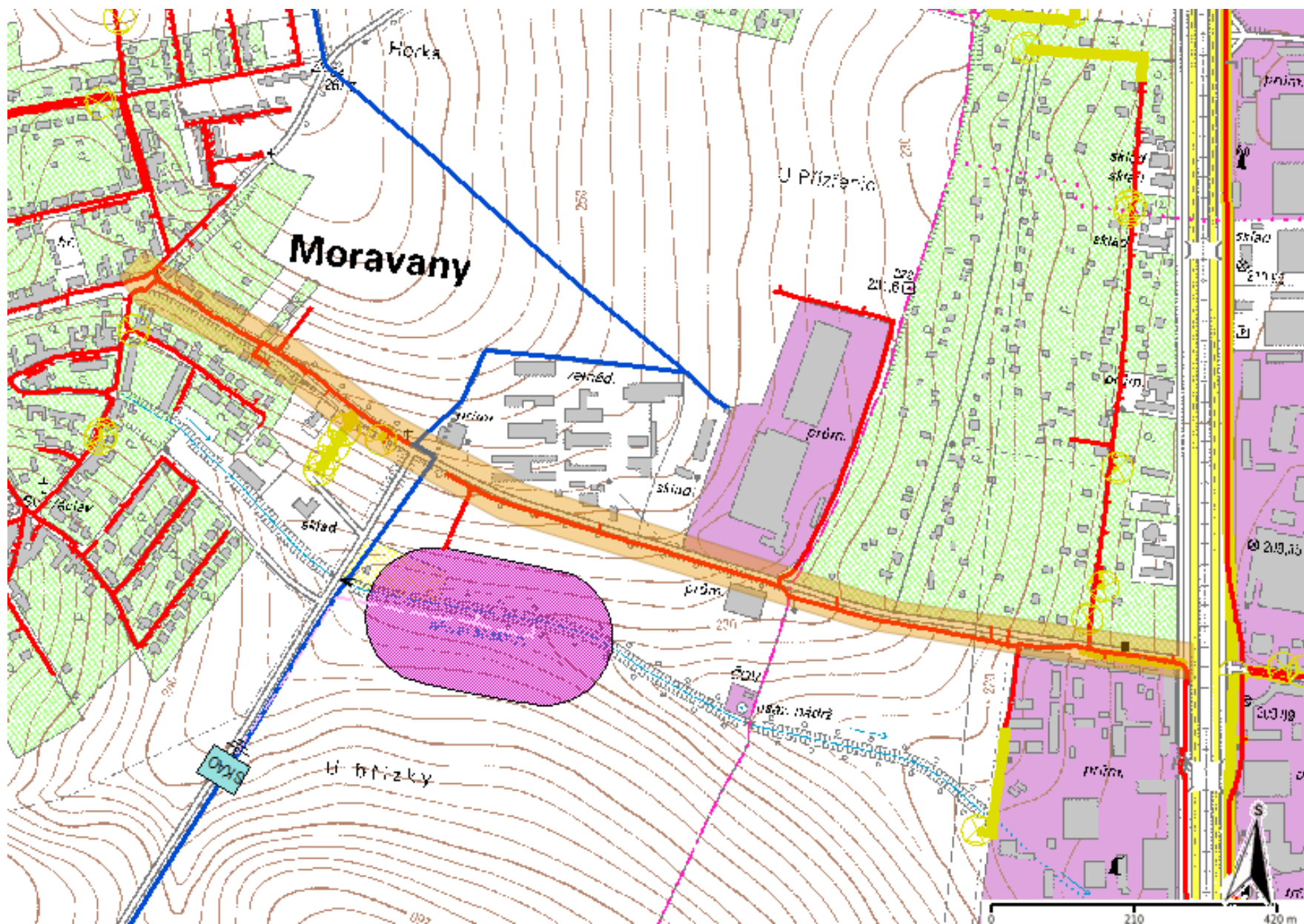
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jana Študlová  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
JANA.SCUDLOVA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002933231 ze dne 23.11.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 70200 Ostrava. K.ú.: Moravany u Brna, Přízřenice.



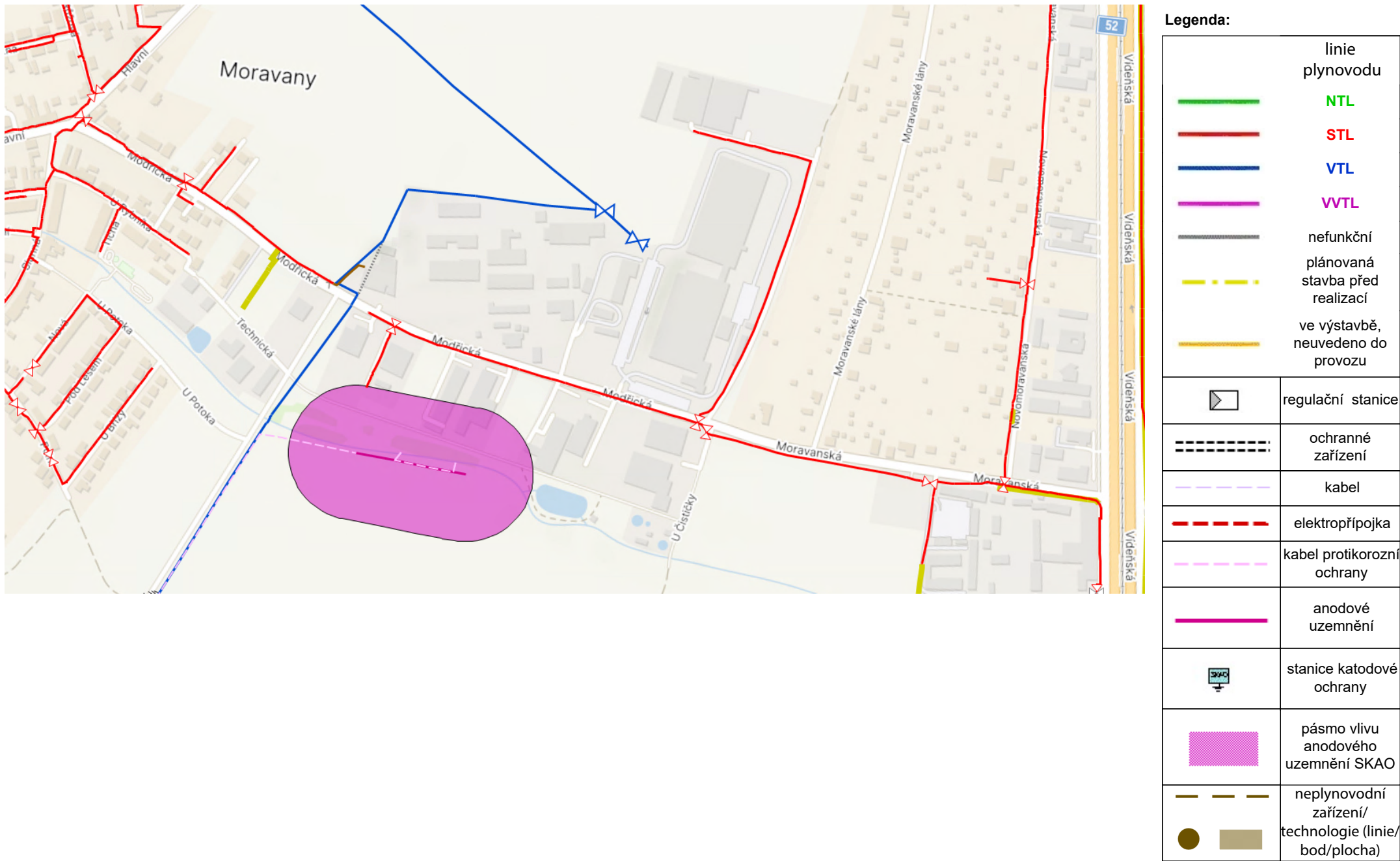
**Legenda:**

	linie plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: magenta;">—</span>	WTL
<span style="color: gray;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">- - -</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
<span style="color: black;">- - - - -</span>	ochranné zařízení
<span style="color: blue;">- - - - -</span>	kabel
<span style="color: red;">- - - - -</span>	elektropřípojka
<span style="color: magenta;">- - - - -</span>	kabel protikorozní ochrany
<span style="color: magenta;">—</span>	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
<span style="color: magenta;">■</span>	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
<span style="color: brown;">- - - - -</span>	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002933231 ze dne 23.11.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. , Masarykovo náměstí 5/5 , 70200 Ostrava. K.ú.: Moravany u Brna , Přízřenice.





Naše zn.: VYJNEJ-2023-15575-01  
Vyřizuje: Miluše Svobodová  
Telefon: 533 383 339  
Mobil: 733 123 327  
E-mail: miluse.svobodova@nej.cz

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Jakub Stránský  
Masarykovo náměstí 5  
70200 Ostrava

V Praze dne 30. 11. 2023

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

Žadatel(ka), společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5, 70200 Ostrava (dále jen "žadatel") podal(a) dne 23. 11. 2023 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### **III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ, Moravany - předprojektová příprava**

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

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

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



Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): projektové přípravy

**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 doporučená 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 chráničků, 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 vysokozdvíhových zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvíhové 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 domluvte na podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.

- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.

- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.

- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.

- V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.

- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (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 umísťováno 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 přerušением 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 30. 11. 2024**
- 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)**

K územnímu a stavebnímu řízení požadujeme předložit projekt (koordinační situaci stavby) se zákresem optického kabelu DOK-NEJ, legendou a technickou zprávou. V případě dotčení do PD zpracovat způsob ochrany kabelů; nad trasou DOK-NEJ nebudovat stavby a zařízení, která by bránila v přístupu ke kabelům. V případě kolize stavby s trasou DOK-NEJ a návrhy řešení ochrany a překládek našich sítí konzultujte s projekčním oddělením firmy Nej.cz s.r.o. - ing. Burian Jan - e-mail: jan.burian@nej.cz, tel.: 533 383 341, mobil 739 215 510. Toto vyjádření neslouží pro žádný stupeň schvalování stavby !!!



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

Sídlo společnosti:  
Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8

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





148 00 Praha 4

**Legenda použitých zkratk:**

SEK – síť elektronických komunikací

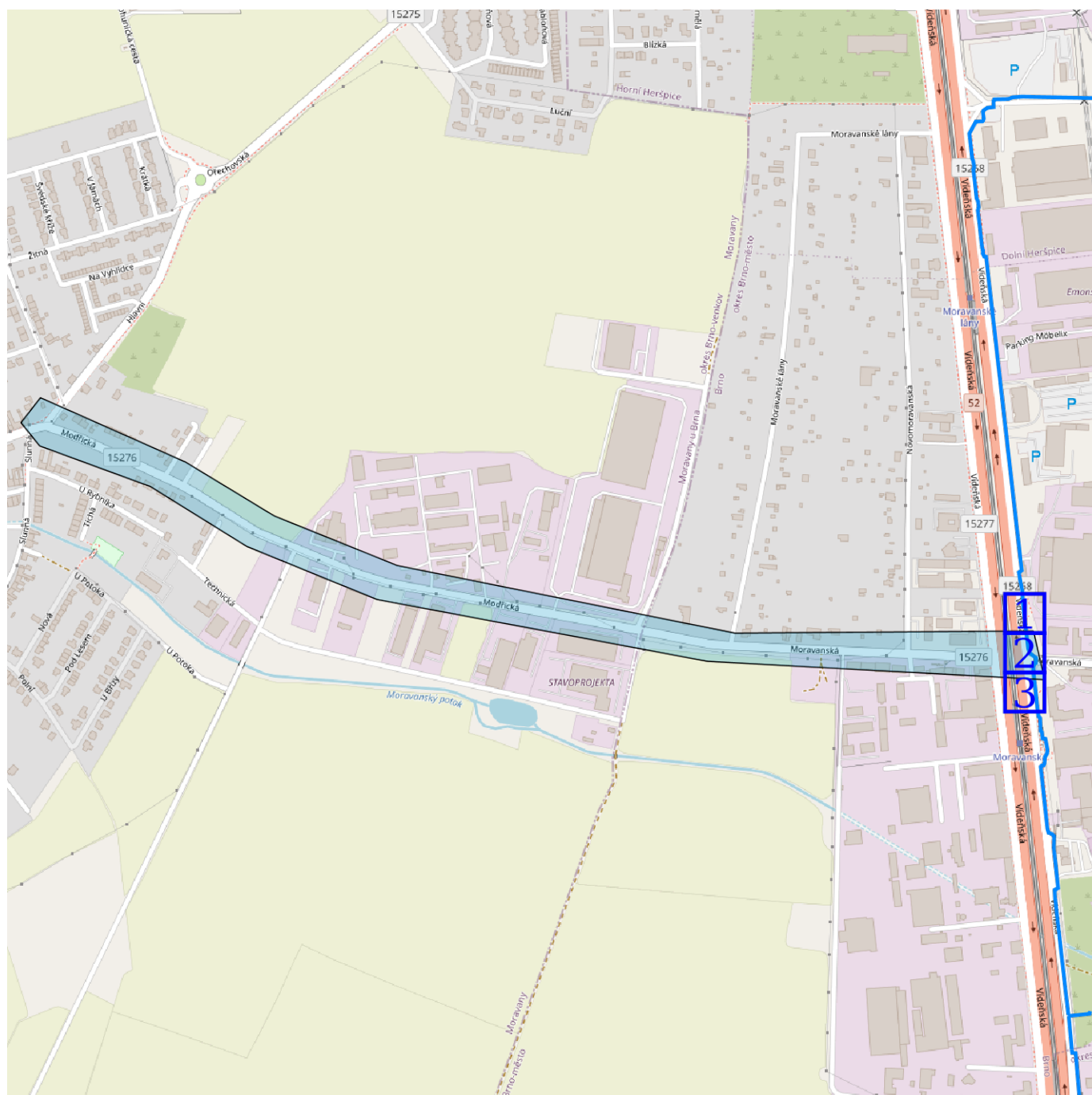
POS – pracovník ochrany sítě

**Přílohy:**

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



# Klad listů

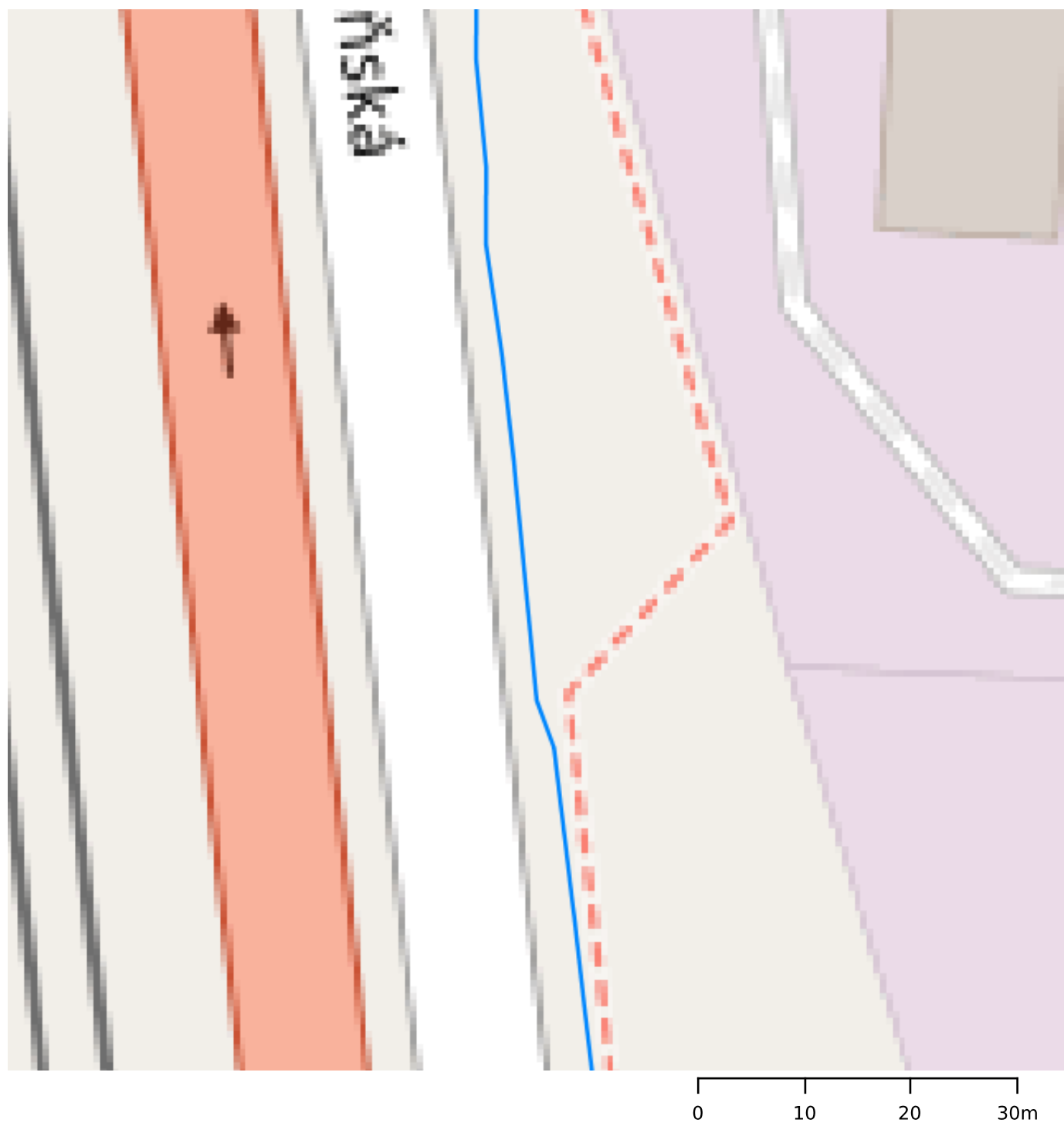


0 200 400 600m

## Legenda:

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





**Legenda:**

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

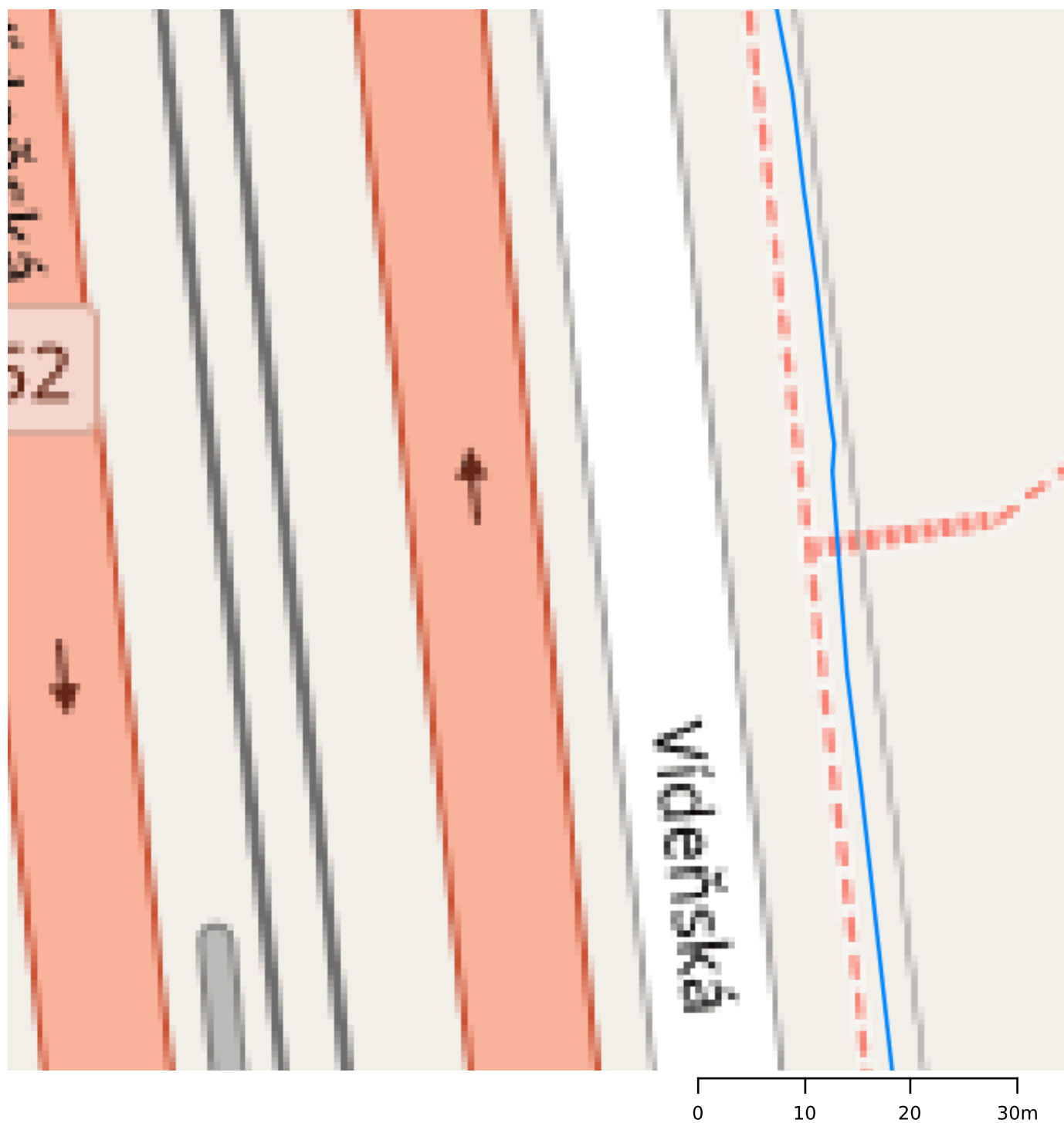




**Legenda:**

	Rozsah zájmového území		Zemní optické vedení, zaměřené		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		Nadzemní optické vedení (převěš)		Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajátá optická vlákna		Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajátá optická vlákna		Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajátá 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		Pronajaté zemní koaxiální vedení		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení		Metallické vedení		Plánované vedení pod ÚR		HDP trubky zaměřené		HDP trubky nezaměřené		Plánované vedení v projekci
--	------------------------	--	--------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	---	--	------------------------------------	--	----------------------------------	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------	--	----------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------	--	-------------------------	--	---------------------	--	-----------------------	--	-----------------------------



DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Jakub Stránský  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

Naše značka:  
11901/23/OVP/N

Datum:  
23.11.2023

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ

okres: Brno-město, Brno-venkov  
k.ú.: Přízřenice, Moravany u Brna

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).





**Příloha k vyjádření: 11901/23/OVP/N**

### **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>
600779.060	1165789.620
600752.600	1165829.840
600576.390	1165917.150
600427.690	1166033.570
600221.840	1166144.690
599686.330	1166306.090
599430.740	1166347.890
599203.730	1166381.230
599203.730	1166327.780
599636.060	1166266.400
600183.210	1166093.890
600377.950	1165989.650
600515.530	1165884.340
600743.600	1165752.050



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: **E60373/23**

V Praze dne: **23.11.2023**

DOPRAVOPROJEKT  
Ostrava a.s.  
Jakub Stránský  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

**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/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

Stupeň: Prověření existence sítě Existence sítí

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

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

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

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



Ochrana sítí  
Technologický úsek





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E60373/23**  
Název stavby / akce: **III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**  
Datum podání žádosti: **23.11.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka: **Výměna krytových vrstev silnice III/15276 v délce 1650 m (km 0,00 - 1,65)**

## Žadatel

Firma / organizace: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
IČ: **42767377**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Jakub Stránský**  
Adresa: **Masarykovo náměstí 5/5**  
Město / obec: **Ostrava**  
PSČ: **70200**  
Stát:  
E-mail: **j.stransky@dpova.cz**  
Telefonní číslo: **+420724874033**

## 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: **j.stransky@dpova.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

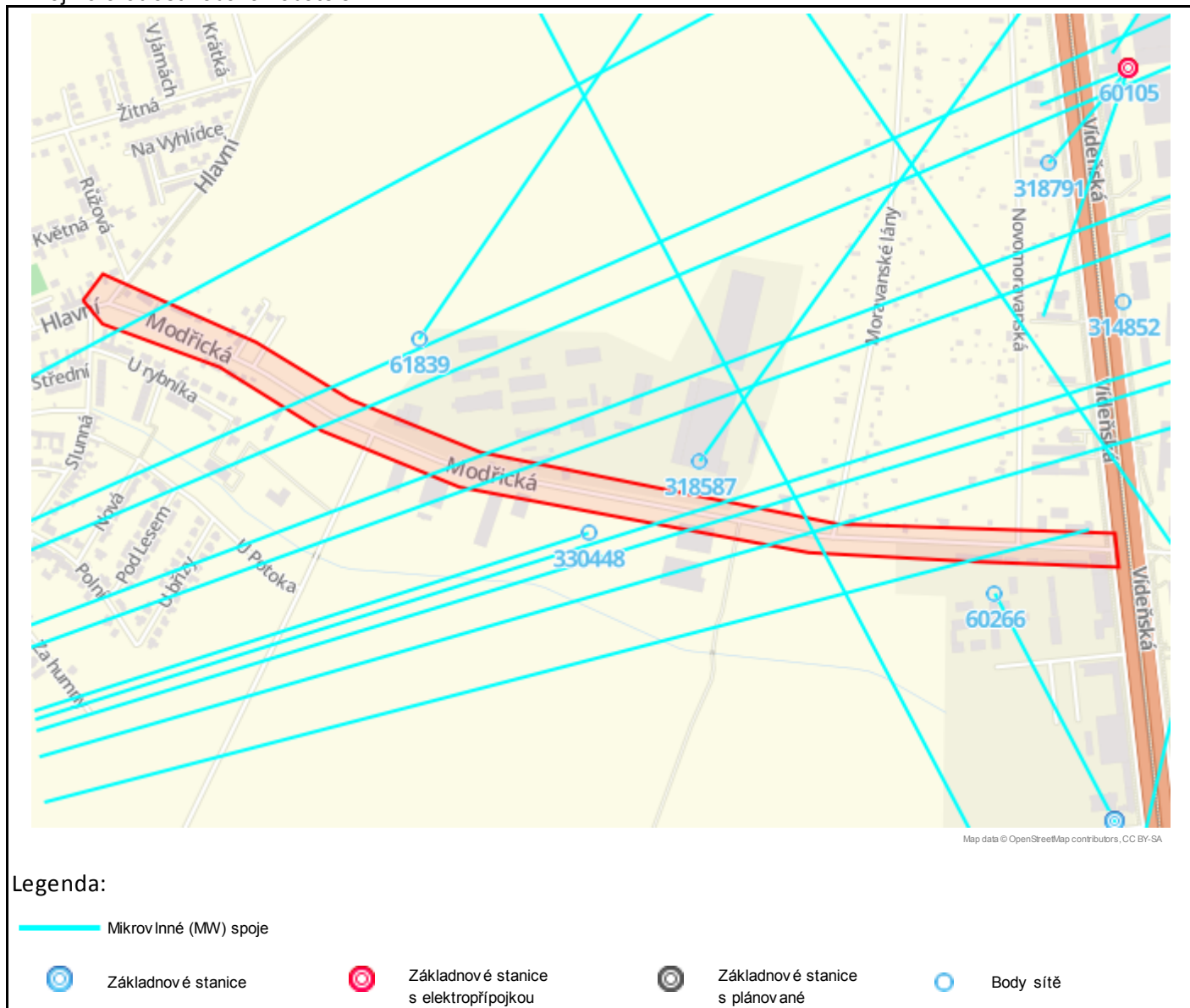


**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

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



Zájmová oblast zadaná žadatelem



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((-600779.06 -1165789.62,-600752.6 -1165829.84,-600576.39 -1165917.15,-600427.69 -1166033.57,-600221.84 -1166144.69,-599686.33 -1166306.09,-599430.74 -1166347.89,-599203.73 -1166381.23,-599203.73 -1166327.78,-599636.06 -1166266.4,-600183.21 -1166093.89,-600377.95 -1165989.65,-600515.53 -1165884.34,-600743.6 -1165752.05,-600779.06 -1165789.62))

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



Příloha č.3

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

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

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

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Ing. Marek Planeta, 606 726 615, [marek.planeta@t-mobile.cz](mailto:marek.planeta@t-mobile.cz)

**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

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

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

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

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





Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

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

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

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

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

**m.n.m..**

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

[petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

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

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

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

[ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

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

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

### Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

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

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

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



Příloha č.5

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

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

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

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

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

**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

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

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

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





Příloha č.6

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

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

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

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

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

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[RAN\\_wystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wystavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

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

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

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

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

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



Příloha č.7

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

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

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

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

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

**Struktura DGN výkresů:**

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

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

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



**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
**Jakub Stránský**  
**Masarykovo náměstí 5/5**  
**702 00 Ostrava**

V Praze, 23.11.2023

Naše zn.: **MW9910237350621555**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ"**

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 **23.11.2023**, 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  
150 00 Praha 5

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



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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910237350621555.pdf



**Jakub Stránský**

**Od:** Bata Radek AGROTEC <bata@agrotec.cz>  
**Odesláno:** pondělí 27. listopadu 2023 7:52  
**Komu:** Jakub Stránský  
**Předmět:** FW: Žádost o vyjádření č. 2023413058 - Stránský Jakub - DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. - (Y52353 č. 2023413058)

Dobrý den,

Společnost AGROTEC a.s. zde neviduje žádné inženýrské sítě.

Děkuji

S přání hezkého dne.

**Radek Baťa**  
 Vedoucí správy budov

**AGROTEC a. s.**  
 Brněnská 74 . 693 01 Hustopeče, [www.agrotec.cz](http://www.agrotec.cz)  
 tel.: +420 519 402 169, mob.: +420 724 341 592  
 IČ: 00544957, zapsaná v OR u KS v Brně pod sp.zn. B 138.



Tento e-mail a jakékoliv k němu připojené dokumenty mohou být důvěrné a jsou určeny pouze jeho adresátům.  
 Jestliže jste obdržel(a) tento e-mail omylem, informujte laskavě neprodleně jeho odesílatele. Obsah tohoto emailu i s přílohami a jeho kopie vymažte ze svého systému.  
 Nejste-li zamýšleným adresátem tohoto emailu, nejste oprávněni tento email jakkoliv užívat, rozšiřovat, kopírovat či zveřejňovat.  
 Odesílatel e-mailu neodpovídá za eventuální škodu způsobenou modifikacemi či zpožděním přenosu e-mailu.

V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání:

- vyhrazuje si odesílatel právo ukončit kdykoliv jednání o uzavření smlouvy, a to z jakéhokoliv důvodu i bez uvedení důvodu,
- a obsahuje-li nabídku, je adresát oprávněn nabídku bezodkladně přijmout; Odesílatel tohoto e-mailu (nabídky) vylučuje přijetí nabídky ze strany příjemce s dodatkem či odchylkou,
- trvá odesílatel na tom, že příslušná smlouva je uzavřena teprve výslovným dosažením shody na všech jejích náležitostech,
- odesílatel tohoto emailu informuje, že není oprávněn uzavírat za společnost žádné smlouvy s výjimkou případů, kdy k tomu byl písemně zmocněn nebo písemně pověřen a takové pověření nebo plná moc byly adresátovi tohoto emailu případně osobě, kterou adresát zastupuje, předloženy nebo jejich existence je adresátovi či osobě jím zastoupené známa.

**From:** info@utilityreport.eu <info@utilityreport.eu>

**Sent:** Thursday, November 23, 2023 12:47 PM

**To:** Bata Radek AGROTEC <bata@agrotec.cz>

**Subject:** Žádost o vyjádření č. 2023413058 - Stránský Jakub - DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. - (Y52353 č. 2023413058)



Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** III/15276 BRNO PŘÍŽŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=kh%2BiPtLz0eZvMJrXqmqbvQ%3D%3D>

S pozdravem

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Jakub Stránský

Masarykovo náměstí 5/5

70200 Ostrava

e-mail: [j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)

(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](#).



**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
**Jakub Stránský**  
**masarykovo náměstí 5/5**  
**702 00 Ostrava**

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202323804

Datum 23.11.2023

**Vyřizuje** Lucie Svojanovská

**telefon** +420 601 348 598

**e-mail** Lucie.Svojanovska@cdt.cz

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

Název stavby: **III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

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

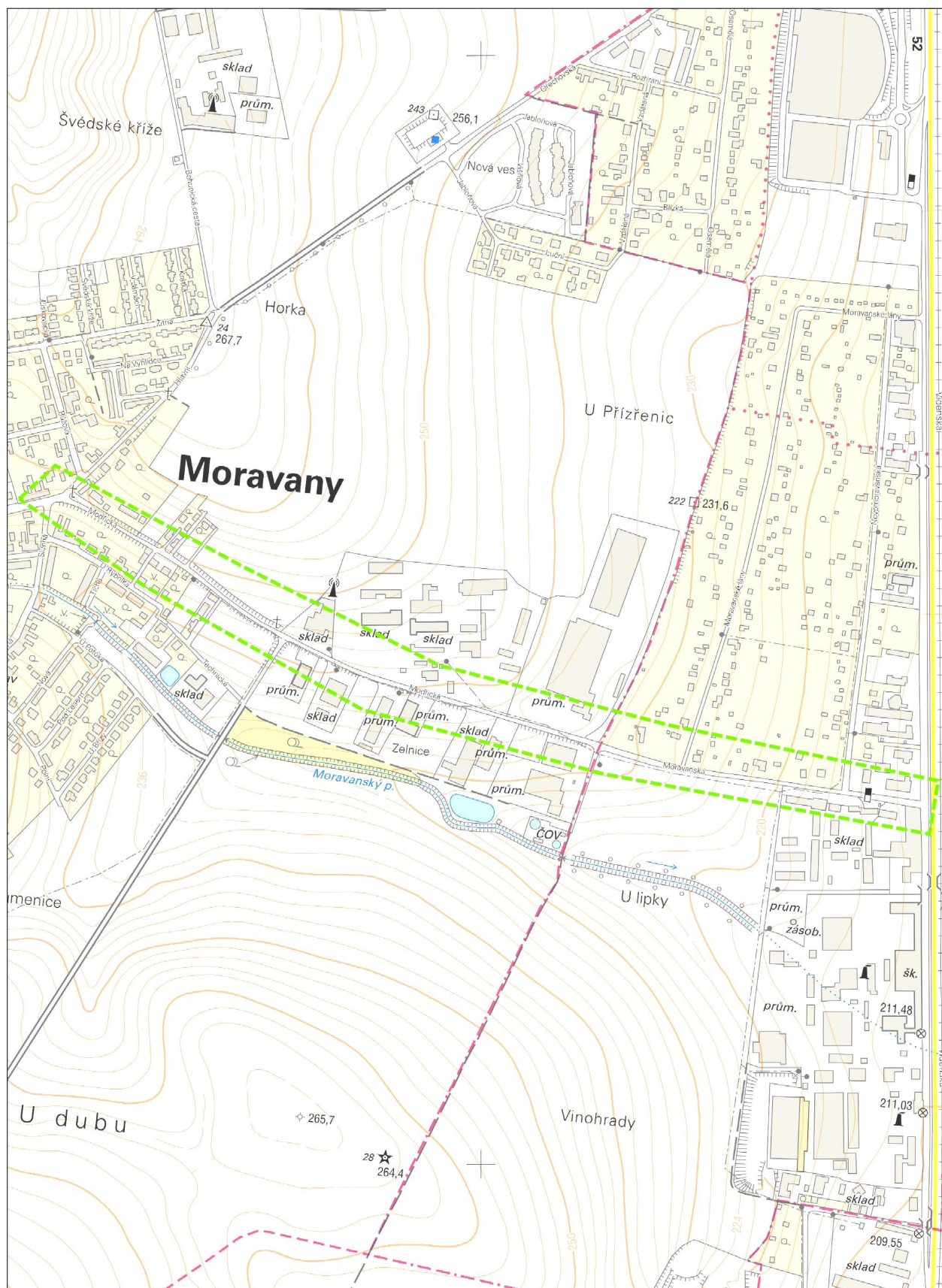
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 23.11.2024**

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

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).







DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s.

Jakub Stránský

Masarykovo náměstí 5/5

702 00 O s t r a v a

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO / DATUM

17621/2023/5040

Ing. Živna / 543171510

4.12.2023

**III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

— existence inženýrských sítí

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve vyznačeném prostoru k.ú. Přízřenice a k.ú. Moravany u Brna, v ose ulic Moravanské a Modřické se nenachází žádná část dopravní ani technické infrastruktury v majetku a správě DPMB, a.s.

Vyznačený prostor však zasahuje i do ulice Vídeňské, resp. osy silnice I/52, kde se nachází následující součásti stávající infrastruktury DPMB, a.s. a provozu MHD.

Tramvajová dráha a trolejové vedení

- samostatné těleso v prostředním pásu silnice I/52

Kabelová trasa / Kabelovod DPMB, a.s. (napájecí a zpětné trakční kabely)

- podél tramvajové dráhy v prostředním pásu silnice I/52

Ulicí Vídeňskou (po silnici I/52) a ulicí Hlavní (v Moravanech u Brna) jsou dále vedeny autobusové linky MHD a regionální autobusové linky IDSJMK.



Technické řešení a realizační podmínky při dotčení technických zařízení DPMB, a.s. projednejte s pracovníky příslušných středisek:

- Tratě ED – zástupce technicko-provozního ředitele pro infrastrukturu – Ing. Kalivoda, tel.: 543171520, email: [kkalivoda@dpmb.cz](mailto:kkalivoda@dpmb.cz)
- Napájení tratí (kabelové trasy a měnírny) – pan Urban, tel. 543175321, mob. 731607434 nebo email: [jaurban@dpmb.cz](mailto:jaurban@dpmb.cz)  
Podklady pro zakres kabelové trasy DPMB Vám poskytnou pracovníci našeho střediska Napájení tratí, Radlas 8/10, p. Slouková - tel.: 543175322.  
Elektronické podklady pro zanesení kabelové trasy DPMB, a.s. Vám následně poskytnou pracovníci našeho oddělení správy GIS, pan Machala, e-mail [tmachala@dpmb.cz](mailto:tmachala@dpmb.cz) nebo tel. 543171517. V předmětu příslušné emailové žádosti uveďte mj. i výše uvedené čj. této korespondence.
- Napájení tratí (trolejové vedení) – p. Šemora, tel.: 543173651, mob.: 606561899, e-mail: [psemora@dpmb.cz](mailto:psemora@dpmb.cz)

Toto vyjádření neslouží k procesu územního řízení ani jeho následujících stupňů. Projektovou dokumentaci na výše uvedenou stavbu nám předložte k projednání a odsouhlasení.

S pozdravem

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



Ing. Vítězslav Žůrek  
technicko-provozní ředitel

DPMB - Dopravní podnik města Brna, a.s.	
Datum: 06-12-2023	Pročet příloh:



Žadatel:  
**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
**Masarykovo náměstí 5/5**  
**70200 Ostrava**

Evid. č. žádosti:  
Vyřizuje: Martin Vítek  
E-mail: [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)  
Tel: 608 861 801  
Datum: 8.12.2023

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Důvod: Územní řízení

Název stavby: **III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

Katastrální území: Moravany u Brna, Přízřenice

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území vyznačeném v přiložené situaci, pro výše uvedenou akci, **se nachází** podzemní komunikační vedení společnosti Faster CZ spol. s r.o. Dále je zde plánována výstavba nové trasy, žádáme o koordinaci při realizaci.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za těchto podmínek:

1. 14 dní před zahájením stavebních prací zajistit vytýčení všech vedení a zařízení naší společnosti (Martin Vítek, tel.: 608 861 801, [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)).
2. V případě odkrytí komunikačního vedení je nutné je řádně zabezpečit před poškozením. Pokud i přesto dojde k poškození kabelu, je nutné tuto skutečnost nahlásit na hotline společnosti Faster CZ: **533 433 000**.
3. V ochranném pásmu komunikačního vedení provádět výkopové práce ručně.
4. Před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka společnosti Faster CZ (Martin Vítek, tel.: 608 861 801, [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)) na kontrolu a sepsání protokolu.
5. Veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci spol. Faster CZ.
6. Náklady spojené s přeložkou bude hradit investor. Před zahájením stavebních prací bude uzavřena smlouva o přeložce mezi investorem a firmou Faster CZ spol. s r.o.
7. Při křížení a souběhu budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“.

S pozdravem

.....  
Martin Vítek



**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

**Stránský Jakub**

**Masarykovo náměstí 5/5**

**702 00 Ostrava**

Naše značka

Vyřizuje

Datum

Sámek / 728 927 555

23.11.2023

Věc:

**Vyjádření o existenci zařízení lokální distribuční soustavy (elektrická síť)  
v provozování L.D.Energy, s.r.o. a udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu**

Investor stavby:

Název stavby:

**III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

Místo stavby:

Moravany u Brna (Brno-venkov) 698 504, parc. č. uvedené v žádosti  
Přízřenice (Brno-venkov) 612146, parc. č. uvedené v žádosti

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení lokální distribuční soustavy provozovaném L.D.Energy, s.r.o. (dále jen LDE) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

**Provozovatel lokální distribuční soustavy L.D.Energy, s.r.o. souhlasí se zjednodušeným územním řízením.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

### **Podzemní vedení VN, NN a kiosková TS**

Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení lokální distribuční soustavy v provozování LDE ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

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 rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.

+420 778 087 507, [info@ldenergy.cz](mailto:info@ldenergy.cz)

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

L.D.Energy, s.r.o., Palackého třída 916/158, 612 00 Brno, IČO: 27736326, DIČ: CZ27736326





Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005.
3. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - 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
4. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále 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) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
5. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s pracovníky LDE, kteří stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
6. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
7. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců LDE.
8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
9. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka LDE. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.



11. Přizvání zástupce LDE ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
12. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního zařízení v provozování LDE na telefonní číslo **+420 778 087 507** nebo **+420 728 927 555**.

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců, tj. do 22.11.2024.**

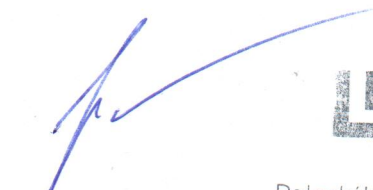
Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace. Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně                      kabelové vedení VN
- zeleně plně                      kabelové vedení NN
- zeleně                              kiosková transformační stanice TS

Součástí tohoto vyjádření je také předání v elektronické podobě zaměření kabelových tras sítí VN, NN včetně umístění TS a to ve formátu dgn.

**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s LDE předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem



**Jiří Sámek**

+420 728 927 555

samek@ldenergy.cz

**LD ENERGY**

LD Energy, s.r.o.

Palackého třída 916/158, 612 00 Brno  
IČ: 27736326 DIČ: CZ27736326 -3-

Příloha:                      Orazítovaná situace s informativním zákresem.



Modřická

+ 600000.00

+ 600050.00

00\*0029911

smyčka kabelu  
pro budoucí výstavbu

RII=0.9m  
4x9.3m

ROT160-obsazena  
ROT160-rezervni

2xAROT110-obsazena  
1xAROT110-rezervni

2x8.4m  
AROT110

4.8m  
AROT110

4.4m  
AROT110

2x8.5m  
AROT110

2.6m  
AROT110

RII=0.9m  
4x9.3m

ROT160-obsazena  
ROT160-rezervni

2.6m  
AROT110

2x8.5m  
AROT110

4.4m  
AROT110

2x8.4m  
AROT110

SR642

16.7  
16.2  
8.4  
4.8  
4.0  
2.2  
1.1

12.1  
9.0  
8.9  
8.7

0.7  
1.3  
0.4  
0.0  
0.7  
0.9  
0.0  
1.0  
0.7  
0.5  
3.6  
9.0  
15.1  
26.1

ETAPA 1.

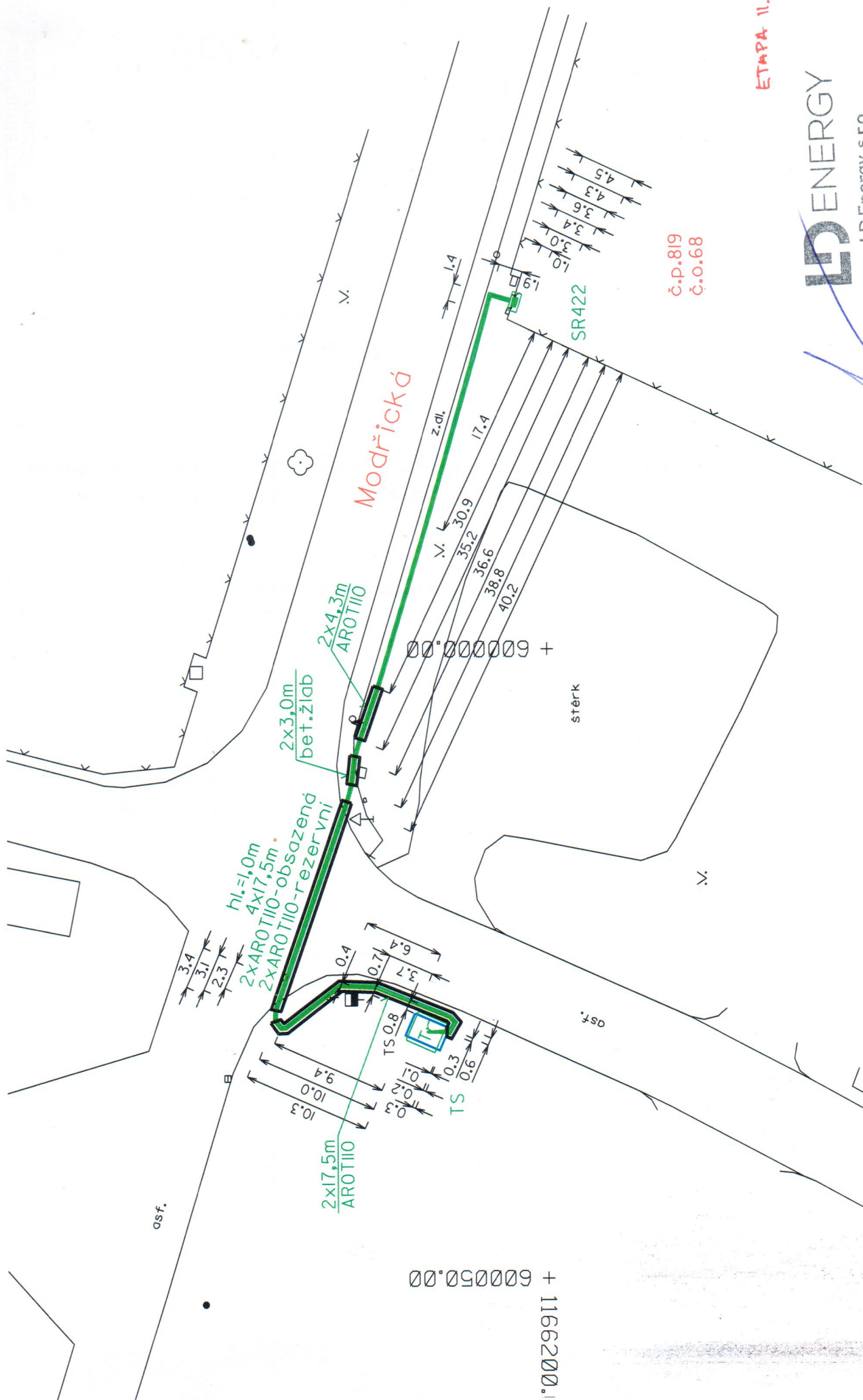
LD ENERGY

LD Energy, s.r.o.

Palackého třída 916/158, 612 00 Brno  
IČ: 27736326 DIČ: CZ27736326 -3-

23. 11. 2023





1166200.1  
+ 600050.00

č.p.819  
č.o.68

ETAPA II.

LD ENERGY

LD Energy, s.r.o.

Palackého třída 916/158, 612 00 Brno  
IČ: 27736326 DIČ: CZ27736326 -3-

23. 11. 2023



LD Energy

LD Energy



Příbram, 26.11.2023

Vyřizuje: Natálie Voříšková

## Vyjádření k existenci sítí

<b>Žadatel:</b>	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Jakub Stránský Masarykovo náměstí 5/5 70200 Ostrava
<b>Název akce:</b>	III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ

Jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme **souhlasné** stanovisko s Vaší stavbou. V dotčeném území neevidujeme nadzemní ani podzemní sítě naší společnosti.

Toto vyjádření je platné 1 rok od jeho vystavení.

 **MEREDA INTERNET s.r.o.**  
Žižkova 708, 261 01 Příbram  
IČ: 01787594 DIČ: CZ01787594  
+420 608 540 608 info@mereda.cz  
www.mereda.cz

.....  
Natálie Voříšková

MEREDA INTERNET s.r.o.  
Tel: 313 100 100  
E-mail: spravce@mereda.cz



**Jakub Stránský**

---

**Od:** info@moravany.cz  
**Odesláno:** neděle 7. ledna 2024 20:28  
**Komu:** Jakub Stránský  
**Předmět:** Re: Vyjádření k existenci sítí - urgence  
**Přílohy:** MoravanyNET-Modricka.dwg

Dobrý den,

přílohou Vám zasílám polohu naší optické sítě v zájmovém území na ulici Modřická.  
Dejte prosím vědět, pokud by byla potřeba cokoliv dalšího.

Děkuji.  
S pozdravem

Tomáš Borčický  
MoravanyNET s.r.o.

T: +420 777 066 055  
E: [borcicky@moravany.cz](mailto:borcicky@moravany.cz)

čt 4. 1. 2024 v 11:51 odesílatel Jakub Stránský <[j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)> napsal:

Dobrý den,

velice děkuji za spolupráci.

S pozdravem

Stránský

---

**From:** [info@moravany.cz](mailto:info@moravany.cz) <[info@moravany.cz](mailto:info@moravany.cz)>  
**Sent:** Thursday, January 4, 2024 10:20 AM  
**To:** Jakub Stránský <[j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)>  
**Subject:** Re: Vyjádření k existenci sítí - urgence

Dobrý den,

žádost ze dne 23.11.2023 bohužel neevidujeme a nedohledali jsme ji ani ve složce spam.



Zájmové území naše sítě obsahuje, podklady zpracujeme a zašleme do konce tohoto týdne.

Děkuji za pochopení.

S pozdravem

Ing. Tomáš Borčický

MoravanyNET s.r.o.

Hlavní 376/61

664 48 Moravany

T: +420 777 066 055

E: [borcicky@moravany.cz](mailto:borcicky@moravany.cz)

Čt 4. 1. 2024 v 8:45 odesílatel Jakub Stránský <[j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)> napsal:

Dobrý den,

dne 23.11.2023 jsme Vám přes portál MawisUtility zasílali žádost o vyjádření k existenci sítí na akci: III/15276  
BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ

Odpověď jsme do dnešního dne neobdrželi.

Prosím tedy ještě jednou o vyjádření, zda zájmové území obsahuje vaše sítě, případně zaslání polohy sítí digitálně (dgn nebo dwg).

Děkuji

S pozdravem



**Ing. Jakub Stránský**

projektant

středisko Brno

Slavičkova 827/1a

638 00 Brno

tel: +420 724 874 033

e-mail: [j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)

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

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

Masarykovo nám. 5/5

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

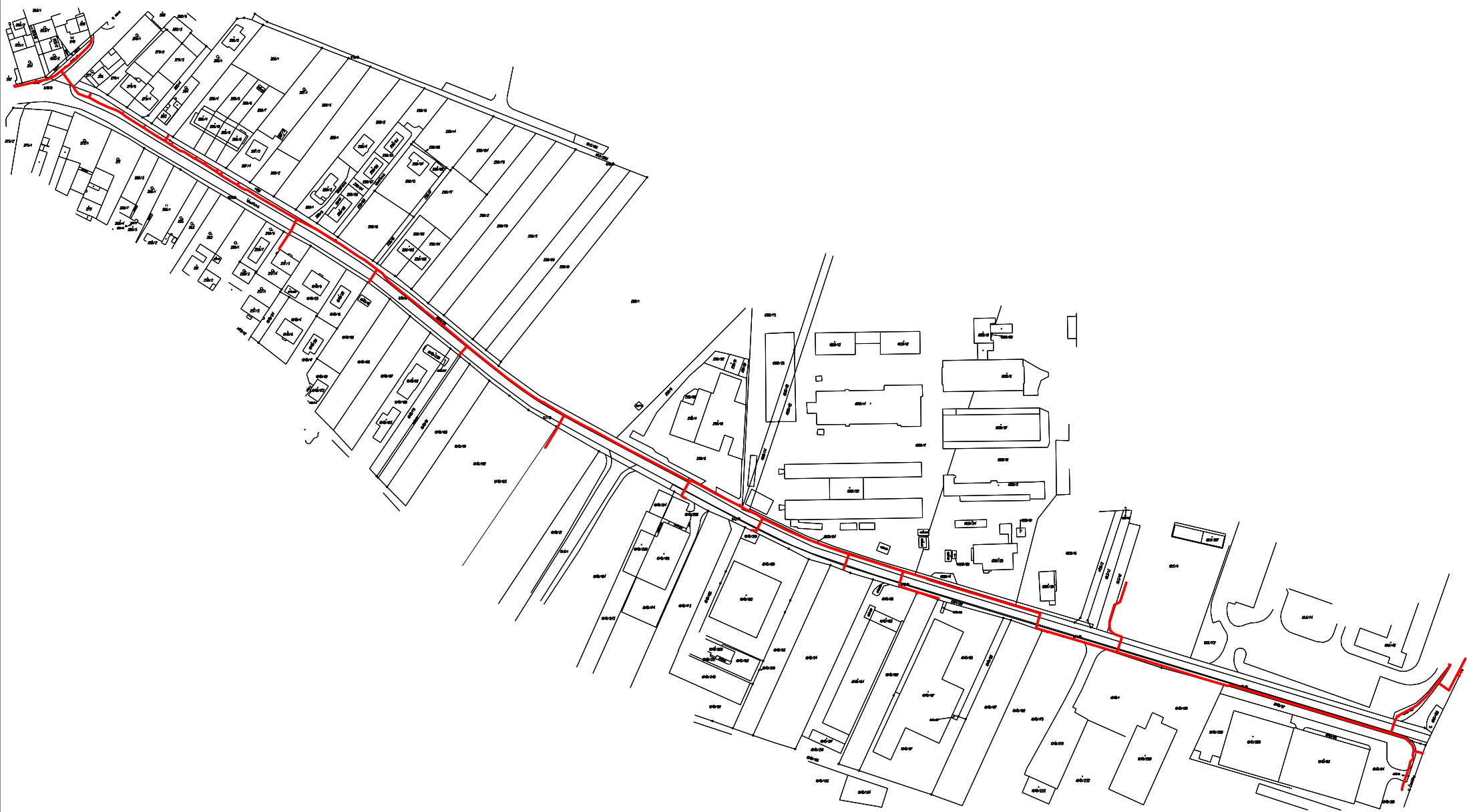
Tato zpráva a veškeré příložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Zpráva může obsahovat osobní údaje, nebo dokumenty, které mohou být předmětem obchodního tajemství. Jestliže nejste zamýšleným příjemcem, upozorněte na to odesílatele a veškeré informace obsažené v emailu odstraňte. Za obsah e-mailové zprávy odpovídá výlučně fyzická osoba, která zprávu odeslala.



VÝZNAMNÁ PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE V OBORU DOPRAVNÍCH STAVEB,  
DRŽITEL MNOHA OBOROVÝCH OCENĚNÍ, BIM V DOPRAVNÍCH STAVBÁCH

Kanceláře: OSTRAVA – BRNO – ZLÍN – ŽILINA







Adresa:

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
**Masarykovo náměstí 5/5**  
**70200 Ostrava**Věc: **Vyjádření k existenci sítí**Akce: **III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL.**  
**MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

Vážený pane, paní

oznamujeme Vám, že při realizaci shora uvedené akce **NEDOJDE** ke styku (souběhu, křížení)  
s podzemním telekomunikačním vedením společnosti NetDataComm, s.r.o.

Souhlasíme se stavebním povolením

Vyjádření platí jeden rok od vydání

V Nebovidech dne

18. 12. 2023

S pozdravem

  
Jihlavská 2, 664 01 Třebouško  
IČ: 26923386, DIČ: CZ26923386  
Tel.: +420 516 116 216  
Fax: +420 547 253 155  
info@netdatacomm.cz -3-.....  
NetDataComm, s. r. o.  
Ing. Vojtěch Chrenko  
na základě plné moci



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

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo nám. 5/5  
Ostrava  
702 00

Naše značka  
BM1222055

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
4.12.2023

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

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


ve vlastnictví a správě společnosti Quantcom, a.s.

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

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

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

S přátelským pozdravem

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



**Jakub Stránský**

---

**Od:** Hronová Michaela <Michaela.Hronova@susjmk.cz>  
**Odesláno:** čtvrtek 23. listopadu 2023 16:00  
**Komu:** Jakub Stránský  
**Předmět:** RE: Žádost o vyjádření č. 2023413058 - Stránský Jakub - DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. - (SUS č. 2023413058)

Dobrý den,

**vyjádření platí pouze k existenci sítí.**

V oblasti dle poskytnuté dokumentace nespravujeme žádné inženýrské sítě vyjma dešťových vpustí a jejich přípojek. V uvedené oblasti spravujeme komunikaci III/15278 a III/15276, které jsou v majetku Jihomoravského kraje. Požadujeme projednání jakéhokoliv zásahu do těchto komunikací nebo jakéhokoliv zásahu v jejich blízkosti. Upozorňujeme, že pokud si vaše stavba vyžádá nutnost objízdných tras nebo dopravních opatření v návaznosti na komunikace v majetku Jihomoravského kraje (SÚS JMK), žádáme jejich projednání.

S pozdravem



**Michaela Hronová**

Inspektor silnic Brno město

Tel.: +420 547 120 427

Mobil: +420 603 424 278

E-mail: michaela.hronova@susjmk.cz

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

Oblast Střed  
Ořechovská 541/35  
619 00 Brno

---

**From:** info@utilityreport.eu <info@utilityreport.eu>

**Sent:** Thursday, November 23, 2023 12:47 PM

**To:** stred@susjmk.cz

**Subject:** Žádost o vyjádření č. 2023413058 - Stránský Jakub - DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. - (SUS č. 2023413058)



Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** III/15276 BRNO PŘÍŽŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=uvk3bidZzDFlaigeAkPWrw%3D%3D>

S pozdravem

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Jakub Stránský

Masarykovo náměstí 5/5

70200 Ostrava

e-mail: [j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)

(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](#).



**Jakub Stránský**

---

**Od:** Kliner Jiri <kliner@tsb.cz>  
**Odesláno:** úterý 5. prosince 2023 9:06  
**Komu:** Jakub Stránský  
**Předmět:** průběh sítí  
**Přílohy:** 231128\_Moravanska\_1.dgn; 231128\_Moravanska\_3.dgn

Dobrý den,  
v příloze Vám posílám průběh sítí veřejného osvětlení k akci III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ,  
UL. MODŘICKÁ.  
S pozdravem  
Jiří Kliner



**Jiří Kliner**  
**operátor GIS**

Technické sítě Brno, akciová společnost  
Barvířská 5, 602 00 Brno  
tel.: +420 545 424 098  
e-mail: [kliner@tsb.cz](mailto:kliner@tsb.cz), [www.tsb.cz](http://www.tsb.cz)

---

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

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



**Jakub Stránský**

---

**Od:** Tomáš Trnka <trnka@vzmb.cz>  
**Odesláno:** pondělí 27. listopadu 2023 7:26  
**Komu:** Jakub Stránský  
**Předmět:** III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ

Dobrý den,

jako správci uličního stromořadí ve městě Brně s výše zmíněnou stavbou souhlasíme. V dané lokalitě se nenachází stromořadí v naší správě. Pouze pozemek p.č.543/22 je v naší správě a slouží jako zásobní zahrada.

Při vstupu do ostatních ploch veřejné zeleně požádejte o vyjádření ÚMČ Brno – jih a Moravany.  
S pozdravem

Ing. Tomáš Trnka  
VZMB p.o.  
730 872 298  
[trnka@vzmb.cz](mailto:trnka@vzmb.cz)



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

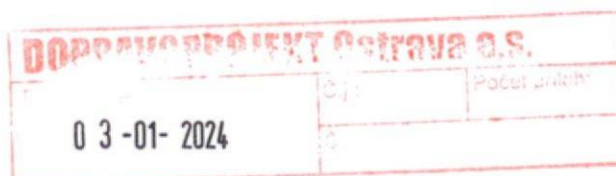
**Předmět:** III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ \_ Žádost  
o vyjádření k existenci sítí  
**ID zprávy:** 1293430135  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 3.1.2024 v 13:45:20  
**Datum a čas doručení:** 3.1.2024 v 13:46:18

**Odesílatel:** Obec Moravany, Vnitřní 49/18, 66448 Moravany, CZ  
**ID schránky:** bsjatks  
**Typ schránky:** OVM

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** MOR-025/2024  
**Naše spisová značka:** Nežadáno  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** 230196  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

### Přílohy:

Vyjádření k existenci sítí Modřická.pdf (243,81 kB)







# OBEC MORAVANY

Váš dopis/ze dne  
24. 11. 2023

Naše značka  
MOR-025/2024

Vyřizuje/linka  
Michaela Pánková/547244330

V Moravanech dne  
3. 1. 2024

DOPRAVAPROJEKT Ostrava a.s.  
IČ: 42767377  
j.stransky@dpova.cz

## **Vyjádření obce Moravany k existenci sítí pro přípravu stavby „III/15276 Brno Přízřenice, ul. Moravanská, ul. Modřická“**

Obec Moravany sděluje, že v zájmové oblasti se nachází tyto inženýrské sítě v majetku obce Moravany:

**Vodovod pro veřejnou potřebu** – správcem jsou Brněnské vodárny a kanalizace a.s.

**Splašková kanalizace pro veřejnou potřebu** – správcem je obec Moravany

**Dešťová kanalizace pro veřejnou potřebu** – správcem je obec Moravany

**Veřejné osvětlení** – správcem je společnost Moravec a Prýma, kontakt: Petr Moravec, mobil: 603 268 731, e-mail: [info@moravec-pryma.cz](mailto:info@moravec-pryma.cz)

Průběh splaškové a dešťové kanalizace (i ostatních IS) je přístupný na mapovém portálu obce Moravany: [https://moravany.gis4u.cz/mapa/mapa-obce/?c=-600166.6%3A-1165951.45&z=8&lb=cuzk\\_of&ly=hr%2Cad%2Cpazg%2Culn%2Cwms-1034&lbo=0.9&lyo=](https://moravany.gis4u.cz/mapa/mapa-obce/?c=-600166.6%3A-1165951.45&z=8&lb=cuzk_of&ly=hr%2Cad%2Cpazg%2Culn%2Cwms-1034&lbo=0.9&lyo=)

Dále sdělujeme, že obec Moravany má v dotčené zájmové oblasti záměr vybudovat chodník pro pěší na pravé straně podél komunikace ve směru na Brno a veřejné osvětlení na obou stranách komunikace. Akce nese název „Chodník a VO Modřická“ a projekčně ji řeší společnost ZPI spol. s r.o., IČO 46963774, kontaktní osoba Ing. Lukáš Nejedlý, [info@zpispol.cz](mailto:info@zpispol.cz).

S pozdravem

Digitálně podepsal  
Bc. Helena Kadlečíková  
Datum: 03.01.2024  
13:45:01 CET

Bc. Helena Kadlečíková, starostka



## Jakub Stránský

---

**Od:** Moravec a Prýma, v.o.s. <info@moravec-pryma.cz>  
**Odesláno:** čtvrtek 11. ledna 2024 11:32  
**Komu:** Jakub Stránský  
**Předmět:** Re: žádost o trasu inženýrských sítí - obec Moravany  
**Přílohy:** VO Moravany v katastrální mapě-obec-01-2024.dwg

Dobrý den,  
v příloze zasíláme situační plán VO v Obci Moravany v dwg .  
V požadované části ul.Modřické je VO od ulice Hlavní provedeno nadzemním vedením po světelný bod 4/5 , dále je od světelného bodu 4/5 po 4/15 je VO vedeno v zemi v chrániče 63mm , ve světelném bodě 4/15 je vedení ukončeno .

S pozdravem Moravec Petr

Moravec a Prýma, v.o.s.  
Šámalova 62a  
615 00 Brno

mobil: +420 603 268 731

e-mail: [info@moravec-pryma.cz](mailto:info@moravec-pryma.cz)

URL: <http://moravec-a-pryma-v-o-s.netstranky.cz>

Jakub Stránský napsal(a):

Dobrý den,

zpracováváme projekt opravy vozovky III/15276 v obci Moravany.

Dle vyjádření obce Moravany se na Vás obracíme s žádostí o poskytnutí digitálního podkladu ke stávajícímu veřejnému osvětlení v obci.

Prosím tedy o zaslání sítí ve formátu dgn nebo dwg.

Děkuji a přeji pěkný den

S pozdravem

**Ing. Jakub Stránský**

projektant



středisko Brno

Slavičkova 827/1a

638 00 Brno

tel: +420 724 874 033

e-mail: [j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)

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

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

Masarykovo nám. 5/5

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Tato zpráva a veškeré přiložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Zpráva může obsahovat osobní údaje, nebo dokumenty, které mohou být předmětem obchodního tajemství. Jestliže nejste zamýšleným příjemcem, upozorněte na to odesílatele a veškeré informace obsažené v emailu odstraňte. Za obsah e-mailové zprávy odpovídá výlučně fyzická osoba, která zprávu odeslala.



VÝZNAMNÁ PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE V OBOŘI DOPRAVNÍCH STAVEB,  
DRŽITEL MNOHA OBOŘOVÝCH OCENĚNÍ, BIM V DOPRAVNÍCH STAVBÁCH

Kanceláře: OSTRAVA – BRNO – ZLÍN - ŽILINA



Neobsahuje žádné viry. [www.avast.com](http://www.avast.com)



## Jakub Stránský

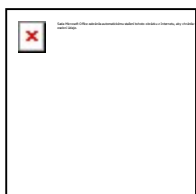
---

**Od:** Info ZPI <info@zpispol.cz>  
**Odesláno:** čtvrtek 4. ledna 2024 16:41  
**Komu:** Jakub Stránský  
**Předmět:** Re: žádost o poskytnutí podkladu akce „Chodník a VO Modřická“  
**Přílohy:** Modricka\_rozpracovana\_situace.dwg

Dobrý den,

v příloze posílám požadovanou situaci. Jde zatím pouze o předběžný návrh chodníku, jelikož stále řešíme s majiteli sousedních pozemků zúžení jednotlivých vjezdů.

S pozdravem,  
Ing. Ivana Jedličková



ZPI, spol. s r.o.  
U Červeného mlýna 613/2  
612 00 Brno  
IČ:46963774  
[info@zpispol.cz](mailto:info@zpispol.cz)  
739 850 773

čt 4. 1. 2024 v 9:33 odesílatel Jakub Stránský <[j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)> napsal:

Dobrý den,

pro SÚS JMK zpracováváme projekt plánované opravy vozovky III/15276 Brno Přízřenice, ul. Moravanská, ul. Modřická.

Na základě podnětu obce Moravany bychom Vás rádi poprosili o zaslání podkladu Vaší akce „Chodník a VO Modřická“ v dwg nebo dgn pro zanesení jako související akce do naší stavby.

Předem děkuji za spolupráci

S pozdravem

Ing. Jakub Stránský



projektant

středisko Brno

Slavičkova 827/1a

638 00 Brno

tel: +420 724 874 033

e-mail: [j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)

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

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

Masarykovo nám. 5/5

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Tato zpráva a veškeré příložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Zpráva může obsahovat osobní údaje, nebo dokumenty, které mohou být předmětem obchodního tajemství. Jestliže nejste zamýšleným příjemcem, upozorněte na to odesílatele a veškeré informace obsažené v emailu odstraňte. Za obsah e-mailové zprávy odpovídá výlučně fyzická osoba, která zprávu odeslala.



VÝZNAMNÁ PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE V OBORU DOPRAVNÍCH STAVEB,  
DRŽITEL MNOHA OBOROVÝCH OCENĚNÍ, BIM V DOPRAVNÍCH STAVBÁCH

Kanceláře: OSTRAVA – BRNO – ZLÍN - ŽILINA



**Arelion Czech Republic a.s.**

IČ: 26207842

se sídlem K Červenému dvoru 3269/25a, Strašnice, 130 00 Praha 3

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, B 6808

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 „Arelion“)

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

**Jakub Stránský**

**Masarykovo náměstí 5/5**

**70200 Ostrava**

**Číslo vyjádření**

**ARCR00340/23**

**V Praze dne 23.11.2023**

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

**pro účely akce/stavby: III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ, kdy posouzení bylo provedeno výhradně v rozsahu sděleném žadatelem, tedy v zájmovém území vyznačeném žadatelem a nikde jinde, a pro žadatelem uvedený účel.**

V žadatelem určeném a vyznačeném území (viz příloha) nemá společnost Arelion žádné podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve svém vlastnictví.

**Arelion souhlasí se stavbou nebo činnostmi v žadatelem vyznačeném území pro účely: předprojektová příprava**

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

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

V případě další korespondence uvádějte naše číslo vyjádření.

S pozdravem



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

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 4



## ŽÁDOST O VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Arelion Czech Republic a.s.

Číslo žádosti: **ARCR00340/23**  
 Název stavby /akce: **III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ**  
 Datum podání žádosti: **23.11.2023**  
 Výška stavby: **0 m**  
 Katastrální území:  
 Číslo parcely:  
 Důvod žádosti: **předprojektová příprava**  
 Popis jiného důvodu žádosti: **předprojektová příprava**  
 Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
 Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**  
 Expresní vyřízení žádosti: **Ano**  
 Průběh vedení elektronicky: **Ano**

### Žadatel

Firma / organizace: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
 IČ: **42767377**, DIČ: **CZ42767377**  
 Kontaktní osoba: **Jakub Stránský**  
 Adresa: **Masarykovo náměstí 5/5**  
 Město / obec: **Ostrava**  
 PSČ: **70200**  
 Stát:  
 E-mail: **j.stransky@dpova.cz**  
 Telefonní číslo: **420724874033**

### Stavebník

Firma / organizace: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
 Kontaktní osoba: **Jakub Stránský**  
 Adresa: **Masarykovo náměstí 5/5**  
 Město / obec: **Ostrava**  
 PSČ: **70200**  
 Stát:  
 E-mail: **j.stransky@dpova.cz**  
 Telefonní číslo: **420724874033**

### Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

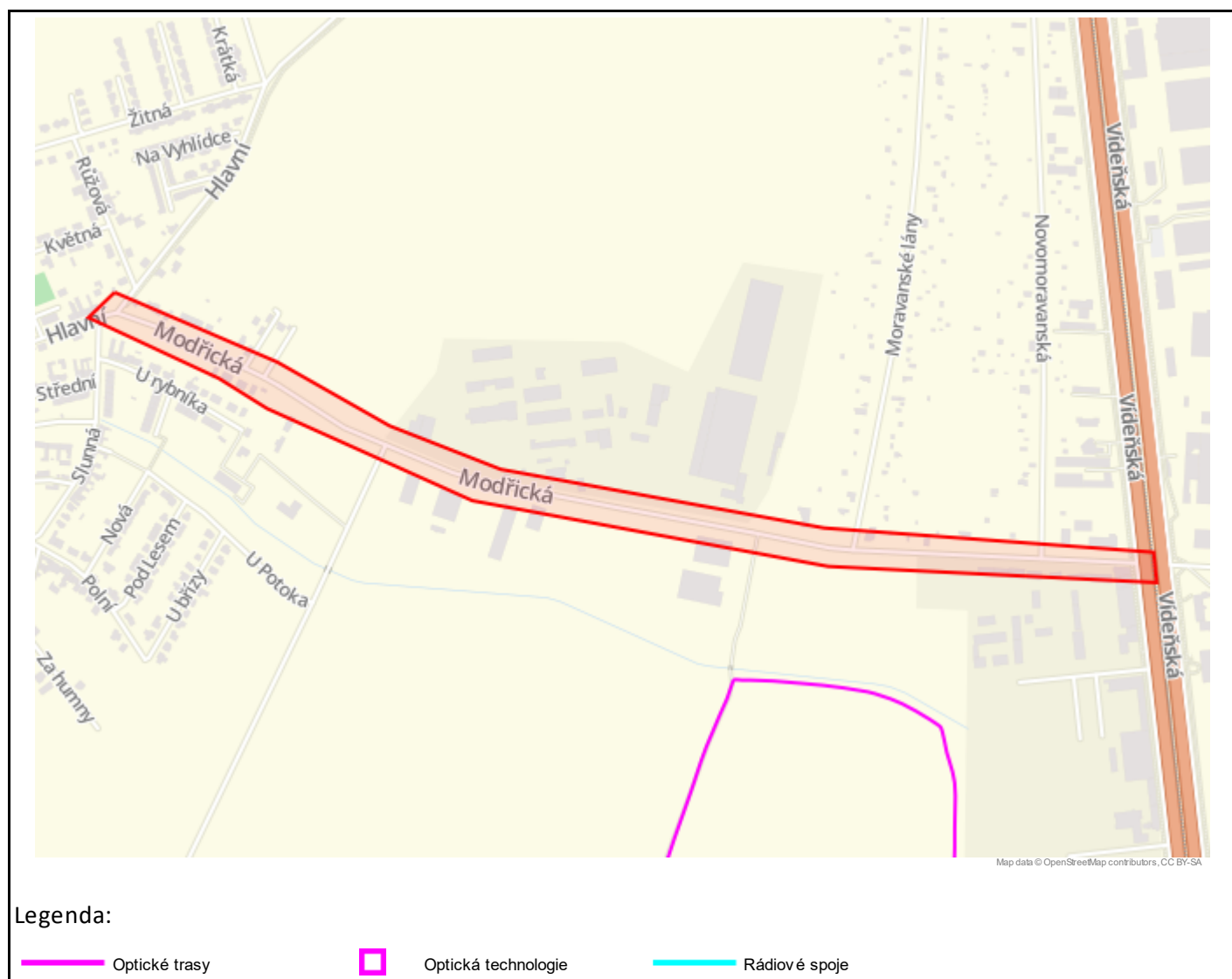
Způsob odeslání: **E-mail**  
 E-mailová adresa: **j.stransky@dpova.cz**  
 Firma / organizace: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
 Kontaktní osoba: **Jakub Stránský**  
 Adresa: **Masarykovo náměstí 5/5**  
 Město / obec: **Ostrava**  
 PSČ: **70200**  
 Stát:







## 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((-600739.8 -1165766.98,-600500.87 -1165901.22,-600338.73 -1166017.71,-600174.77 -1166102.99,-599686.51 -1166246.95,-599183.18 -1166339.11,-599183.55 -1166386.17,-599686.67 -1166306.59,-600223.56 -1166146.38,-600524.17 -1165970.91,-600593.82 -1165916.26,-600784.47 -1165801.38,-600739.8 -1165766.98))



**Od:** Halasová Dana <Halasova@bkom.cz>  
**Odesláno:** pátek 24. listopadu 2023 7:19  
**Komu:** Jakub Stránský  
**Kopie:** Kanaliz  
**Předmět:** GIS - S NALEZEM dat podzemních stok a nadzemních prvků odvodňovacího zařízení  
**Přílohy:** TechMap TMYLIVBC.pdf; Export dat kanaliz TMYLIVBC.dgn

24

Dobrý den,

v geografickém informačním systému Brněnských komunikací a.s. dle Vašeho požadavku č. TMYLIVBC (nahrazuje číslo jednací BKOM) byly nalezeny objekty podzemních stok a nadzemních prvků odvodňovacího zařízení, jejichž export ve formátu DGN z našeho GIS Vám v příloze zasíláme. Rovněž Vám zasíláme i požadovaný tisk situace ve formátu PDF

Vzhledem k různému stáří evidovaných dat upozorňujeme, že data nejsou ověřena se současným stavem a před vlastním zahájením prací je nutné zobrazené informace konzultovat se správcem odvodnění naší společnosti, který vám sdělí další podmínky před zahájením případných výkopových prací. Kontakt zjistíte na webu Brněnských komunikací a.s. [www.bkom.cz](http://www.bkom.cz)

Popis akce (data ze zadání žadatele) : III/15276 BRNO PŘÍZŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ Výměna krytových vrstev silnice III/15276 v délce 1650 m (km 0,00 - 1,65) Číslo interního kolečka: WEB-KAN Jméno žadatele: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Telefon: +420724874033

Email: [j.stransky@dpova.cz](mailto:j.stransky@dpova.cz)

Váš preferovaný formát: PDF, DGN

Katastr: Přízřenice

Způsob předání: E-mail

Dne: 24.11.2023 Za Brněnské komunikace a.s. Dana Halasová 774 073 786 [halasova@bkom.cz](mailto:halasova@bkom.cz)

Tento email nenahrazuje souhlasné stanovisko k připravované stavbě, o toto je nutné požádat samostatnou žádostí zaslanou naší společností klasickou komunikací. (email [podatelna@bkom.cz](mailto:podatelna@bkom.cz), datovou schránkou nebo poštou).

Žádost o zaslání prvků inženýrských sítí z našeho geografického informačního systému lze nyní zažádat i elektronickou cestou na adrese: <https://techmap.bkom.cz/>. Tuto cestu preferujeme, urychlí to vyřízení a v PD již mohou být zapracovány naše sítě před žádostí o vyjádření naší společnosti. Skutečnost, že PD již obsahuje naše IS uveďte ve vaší žádosti o vyjádření.

Technické nebo technologické kontultace prvků technické infrastruktury (PTI) prosím konzultujte s našimi odbornými správci:

PTI odvodnění: Ing. Barbora Švehlová [Svehlova@bkom.cz](mailto:Svehlova@bkom.cz) Telefon: 532 144 268, 603 588 839

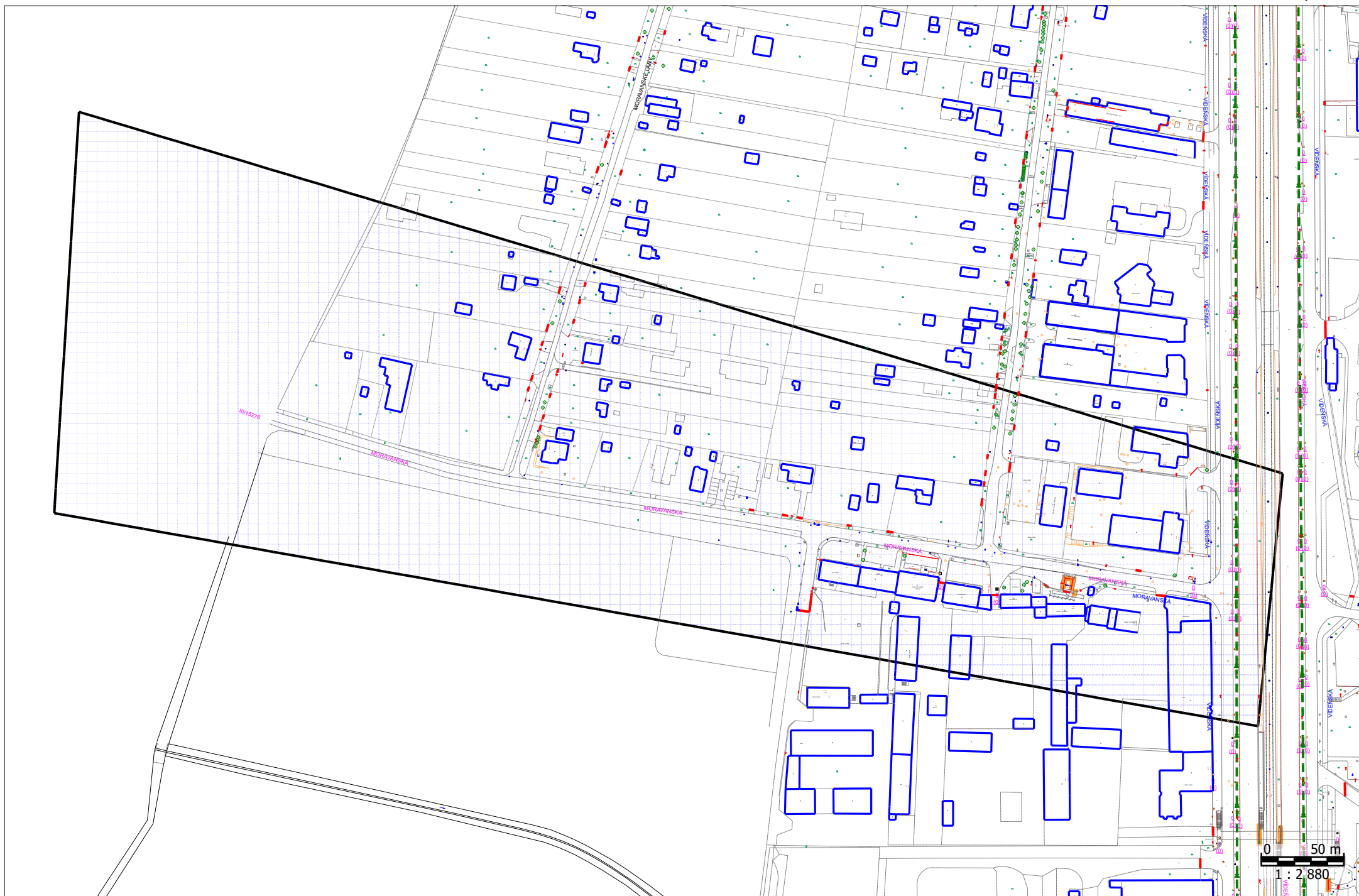
Martin Jelínek [Jelinek.Martin@bkom.cz](mailto:Jelinek.Martin@bkom.cz) Telefon: 532 144 268, 602 751 207

Ing. Ivo Severin [Severin@bkom.cz](mailto:Severin@bkom.cz), Telefon: 532 144 244, 734 416 487

PTI kabelů a SSZ: Ing. Petr Janda, [Janda@bkom.cz](mailto:Janda@bkom.cz), Telefon : 532 144 331, 739 476 235



# Výkres inženýrských sítí z technického pasportu společnosti Brněnské komunikace a.s.





Číslo žádosti: 19568/2023

Datum přijetí žádosti: 23.11.2023

Datum vyřízení žádosti: 23.11.2023

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/15276 BRNO PŘÍŽŘENICE, UL. MORAVANSKÁ, UL. MODŘICKÁ“

Žadatel / stavebník: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, Ostrava  
Masarykovo náměstí 5/5, Ostrava

Parcelní číslo(a): 1 (pozemková parcela)

Katastrální území: Moravany u Brna

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

V zájmovém území, které je přílohou této informace, nebo v jeho okolí vymezeném vzdáleností 20 m od zakreslené ohrady, se **nachází** stávající zařízení v provozování BVK.

**Upozorňujeme Vás, že data mimo vyznačené zájmové území nejsou prověřována a BVK za ně neručí.**

Grafická příloha je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Přesnou polohu stávajícího zařízení v provozování BVK je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme Vás, že v daném území se mohou nacházet i zařízení jiných vlastníků či správců.

Poskytnutá informace nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro všechny stupně řízení.

Informace BVK byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

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

O možnosti napojení na síť v provozování BVK se můžete informovat v úředních hodinách 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 jsou uvedeny na internetových stránkách <http://www.bvk.cz/vyjadrovaci-portal/vyjadrovani-k-projektove-dokumentaci>.

Při zpracování projektové dokumentace respektujte stávající zařízení v provozování BVK včetně jejich ochranných pásem, viz §23 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.

#### **Přílohy:**

- Situační výkres požadovaného zájmového území s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK ve formátu PDF ke dni 23.11.2023





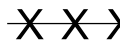
- Datový soubor s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu DGN/DWG, pokud byl požadován.



# LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK VODOVODŮ A KANALIZACÍ

 Hranice ohrady

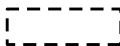
 Neprovozováno

 Zrušeno

 Stavební objekt

 Hranice stavby

 Nedořešené místo

 Podzemní obvod objektu

 Chránička


 Provizorní ukončení / ukončení

 Změna parametrů / Materiálu / Redukce průměru


 Topologický uzel

 Nepropojené křížení


## VODOVOD

 Vodovodní řad

 Čerpací stanice

 Vodojem

 Úpravna vody

 Hydrant

 Zdroj vody

 Šoupě řadové / pásmové


 Požární hydrant


 Přípojkové šoupě

 Vodoměr

 Vzdušník / Kalník

 Odběrné místo / se šachtou

 Redukční ventil

 Šachta

 Chlorovací stanice

 Výustní objekt

## KANALIZACE


 Kanalizace jednotná


 Kanalizace dešťová


 Kanalizace splašková


 Kanalizační shybka

 Čerpací stanice

 Čistírna odpadních vod

 Kanalizační šachta / v kolektoru

 Šachta s asymetrickým vstupem

 Stupeň / Spadiště / Skluz

 Šachta měrná / proplachovací

 Uliční / Horská vpust'

 Odlehčovací komora

 Akumulační komora

 Lapač splavenin

 Výustní objekt

 Měření průtoku

 Klapka

## ELEKTRO

 Silový kabel

 Sdělovací kabel

 Chránička


 Uzemňovací anoda

 Rozpojovací skříň

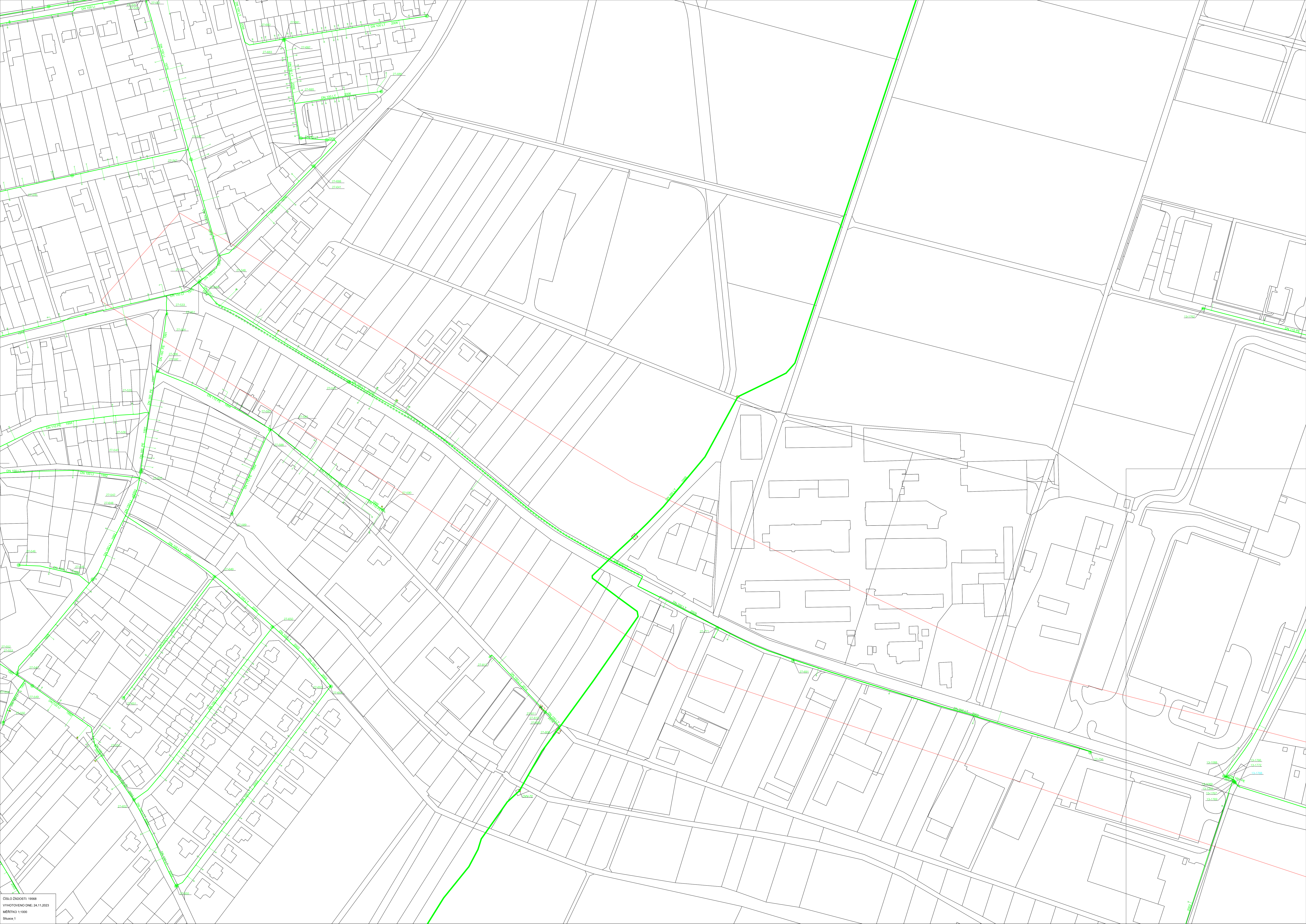
 Přípojková skříň

 Rozvaděč

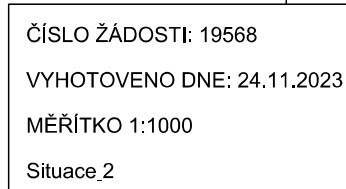
 Trafostanice

 Svítidlo











## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** III/15276 Brno Přízřenice, ul. Moravanská, ul. Modřická, k.ú. Přízřenice  
**ID zprávy:** 1283912058  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 11.12.2023 v 12:55:50  
**Datum a čas doručení:** 11.12.2023 v 13:42:13

---

**Odesílatel:** Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ  
**ID schránky:** hjyaavk  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** MO 961472/2023-1322  
**Naše spisová značka:** SpMO 50480/2023-1322  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2023\_166191.pdf (190,43 kB)

---





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

---

Čj. MO 961472/2023-1322  
Sp.zn. 166191/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 11. prosince 2023

Dopravoprojekt Ostrava a. s.  
IČ: 42767377  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace**  
**III/15276 Brno Přízřenice, ul. Moravanská, ul. Modřická, k.ú. Přízřenice**  
K čj. 230196

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 prověřované lokality v k.ú. Přízřenice 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: Bc. Markéta Antlová, tel. 973 445 785

Bc. Markéta Antlová  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 166191/2023-1322-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