

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí					
00	12/2023	Čistopis	JDi	DBo	DBo
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.
<div>Objednatel</div> <div><div>Obec Měnín Měnín 34, 664 57 Měnín Česká republika</div></div>					
<div>Koordinátor</div> <div><div>Plus Projekt, s.r.o. třída Kpt. Jaroše 1932/13, 602 00 Brno Česká republika</div></div>					
<div>Projektant</div> <div><div>Ing. Dáriuš Bolješik Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Velkopavlovická 4065/3, Brno - Vinohrady, 628 00 Česká republika</div></div> <div><div>MAJAG s.r.o. Malinovského náměstí 603/4, 602 00 Brno-střed Česká republika</div></div>					
Kraj: Jihomoravský Obec: Měnín Katastrální území: Měnín [693090]					
Akce  Technická studie - komunikace a zpevněné plochy v obci Měnín					
Část  D. Doklady					
Navrhl/vypracoval	Ing. Jan Dibďák, Ing. Dáriuš Bolješik		<div>Zpracovatel části</div> <div><div>Ing. Dáriuš Bolješik Velkopavlovická 4065/3 62800 Brno - Vinohrady Česká republika</div></div>		
Zodp. projektant	Ing. Dáriuš Bolješik				
Technická kontrola	Ing. Dáriuš Bolješik				
Hlavní inženýr projektu	Ing. Dáriuš Bolješik				
Název přílohy Vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítě			Měřítko -	Číslo kopie	
Stupeň dok. TS	Číslo sml. obj. -	Číslo akce -	Číslo přílohy 01		



## Seznam správců inženýrských sítí

		Dotčeno	Vyřádění (datum)
1	Brněné vodárny a kanalizace, a.s.	ano	17.10.2023
2	ČEPS, a.s.	ano	22.10.2023
3	Obec Měnin	ano	20.10.2023
4	CETIN a.s.	ano	3.10.2023
5	EG.D, A.S	ano	3.10.2023
6	GasNet, s.r.o v zast. GasNet Služby, s.r.o.	ano	1.11.2023
7	MERO ČR, a.s.	ne	3.10.2023
8	MND a.s.	ne	12.10.2023
9	NET4GAS, s.r.o.	ne	3.10.2023
10	České Radiokomunikace a.s	ne	3.10.2023
11	ČEPRO, a.s.	ne	3.10.2023
12	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísp. org. oraje	ne	3.10.2023
13	T-Mobile Czech Republic a.s.	ne	3.10.2023
14	Vodafone Czech Republic, a.s.	ne	3.10.2023
15	VIVO CONNECTION, spol. s.r.o	ne	20.10.2023
16	Českomoravská telekomunikační, s.r.o.	ne	18.10.2023
17	Vířský oblastní vodovod Sdružení měst, obcí a svazku obcí	bez odezvy	
18	Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ	bez odezvy	
19	Pavel Čáslava	bez odezvy	
20	SOLAR Systems Měnin s.r.o.	bez odezvy	



Číslo žádosti: 18594/2023

Datum přijetí žádosti: 17.10.2023

Datum vyřízení žádosti: 17.10.2023

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: „Studie Měnin komunikace a aut. zastávky“

Žadatel / stavebník: Obec Měnin

Parcelní číslo(a): 409/2 (pozemková parcela)

Katastrální území: Měnin

#### **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 17.10.2023





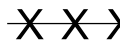
- Datový soubor s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu DGN/DWG, pokud byl požadován.



# 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



Dibďák Jan  
Šumavská 959  
602 00 Brno

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202320278	20278/2023/PDV	Přemysl Dvořáček / +420511105635 / dvoracekp@ceps.cz	Praha / 18. 10. 2023

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

**Název záměru žadatele:** Studie Měnin komunikace a aut. zastávky

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 nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy s provozním označením V435 (400 kV), V436 (400 kV)**(konkrétně se jedná o úseky mezi stožáry, které jsou vypsány v příloze č. 3 tohoto sdělení).

**Toto sdělení je vydáváno pouze pro účely uvedené v § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle stavebního zákona ani souhlasem s umístěním stavby nebo s jinou činností v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „energetický zákon“).**

Vedení přenosové soustavy požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo. Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník provozem zvláště nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 220/400 kV je stanoveno energetickým zákonem jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti

- 15 m (pro 220 kV) nebo 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená po 1. 1. 1995)
- 20 m (pro 220 kV) 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená před 1. 1. 1995).

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



Činnosti v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 9 energetického zákona, podle kterých je v ochranném pásmu zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka vedení zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu vedení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
- vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;
- pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Upozorňujeme na výskyt elektrického pole a magnetické indukce vedení přenosové soustavy, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. **Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v ochranném pásmu Záměr provádět.**

**Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP bude nutné podat na ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:**

- **technickou zprávu Záměru** s popsáním řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
- **katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zákresu jeho ochranného pásma.**

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



Vaše případné žádosti o přeložky nebo úpravy zařízení přenosové soustavy budeme vyřizovat v souladu s pravidly uvedenými v § 47 energetického zákona.

Upozorňujeme, že stavby pozemních komunikací či jejich změny, lze v OP přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení podle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením. Odborné posouzení není nutné v případě vyhovující vzdálenosti s dostatečnou rezervou nebo při rekonstrukci stávající komunikace bez zvýšení stávající nivelety.

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

ELEKTROTRANS a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň – Bolevec

PROVED, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava

TRANSENERGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov

EGEM s.r.o., Novohradská 736, 370 01 České Budějovice

K neodbornému posouzení souběhu a křížení bez výpočtu vzdáleností a podélného profilu nebude přihlíženo.

Vypracované posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v OP.

Vodivé konstrukce dopravních zařízení (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být před a za místem křížení uzemněny podle ČSN EN 62305-1 až 4, ČSN EN61936-1 a ČSN EN 50341-2-19, v platném znění, a opatřeny revizními zprávami.

V OP nebudou umístovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.

Po ukončení stavby je nutné křížení geodeticky zaměřit a přepočítat, aby se ověřila bezpečná vzdálenost mezi vodiči vedení a stavbou. Společnost, která bude posouzení zpracovávat, zanesou souběh a křížení (podélný profil) do provozní dokumentace ČEPS, a.s.

Toto sdělení má platnost do 18. 10. 2025

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



S pozdravem

Ladislav Paul  
vedoucí odboru  
Správa majetku a dokum. – Východ



ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556

**Přílohy:**

- 1) *Polygon zájmového území*
- 2) *Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*
- 3) *Výpis dotčení ochranného pásma*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



### Příloha č. 3 - Výpis dotčení ochranného pásma

V území označeném Vaším polygonem se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy. Dochází k dotčení ochranného pásma vedení v úsecích mezi následujícími stožáry:

Vedení	Číslo stožáru	Napětíová hladina	Šíře OP od krajního vodiče	Počet vedení na stožáru
V435/V436	143	400 kV, 400 kV	25 m, 25 m	2
V435/V436	144	400 kV, 400 kV	25 m, 25 m	2
V435/V436	145	400 kV, 400 kV	25 m, 25 m	2

Ochranné pásmo nadzemního vedení 110/220/400 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení.

- a) Pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995 je šířka OP následující:  
110 kV – 12 m  
220 kV – 15 m  
400 kV – 20 m  
*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon)*
- b) Pro vedení vystavěná do 31.12.1994 je šířka OP následující:  
110 kV – 15 m  
220 kV – 20 m  
400 kV – 25 m  
*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon)*

Šířka ochranného pásma je dána součtem vzdálenosti krajního vodiče od osy vedení a zákonem určené šířky ochranného pásma od tohoto vodiče. Výsledná šířka ochranného pásma je pak součtem těchto šířek po obou stranách osy vedení.

### Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



# OBEC MĚNÍN

Měnín 34, 664 57 Měnín, okres Brno-venkov

---

Jan Dibdák Ing.  
Šumavská 959/33a  
60200 Brno  
Mobil:+420601372236  
e-mail: honzadibdak@seznam.cz

Vaše značka:  
2023408653

Naše značka:  
1184/2023/MEN

Vyřizuje:  
Daniel Wagner/777 791 855

V Měnině dne:  
16. 09. 2023

**Věc: Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře**

K Vaší žádosti ze dne 03. 10. 2023 sdělujeme, že obec Měnín má v dotčeném území akce :  
„**Studie Měnín komunikace a autobusové zastávky**“ tyto sítě technické infrastruktury:

Kanalizační řad – správce obec Měnín

Vodovodní řad – správce BVK

Veřejné osvětlení – správce obec Měnín

V příloze Vám zasílám pasport kanalizace, pasport veřejného osvětlení nemáme zatím bohužel zpracovaný v papírové ani elektronické podobě.

S pozdravem

Daniel Wagner  
místostarosta obce Měnín

**Daniel  
Wagner** Digitálně podepsal  
Daniel Wagner  
Datum: 2023.10.17  
10:11:13 +02'00'



**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: 280247/23**

**Číslo žádosti: 0123 430 681 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Studie Měnin komunikace a aut. zastávky	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	Dibďák Jan, kontaktní osoba: Dibďák Jan, Šumavská 959/33a, Brno, 60200	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Brno-venkov
	Obec	Měnin
	Kat. území / č. parcely	Měnin
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>3. 10. 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: 280247/23

Číslo žádosti: 0123 430 681

**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: 3. 10. 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;

„**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 3. 10. 2023 pod č.j. 280247/23;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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



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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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



Číslo jednací: 280247/23

Číslo žádosti: 0123 430 681

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **CETIN a.s. - středisko Morava jih**

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

### **CONTENT, s.r.o.**

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

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

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

### **InfoTel**

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

### **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: 280247/23

Číslo žádosti: 0123 430 681

**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**

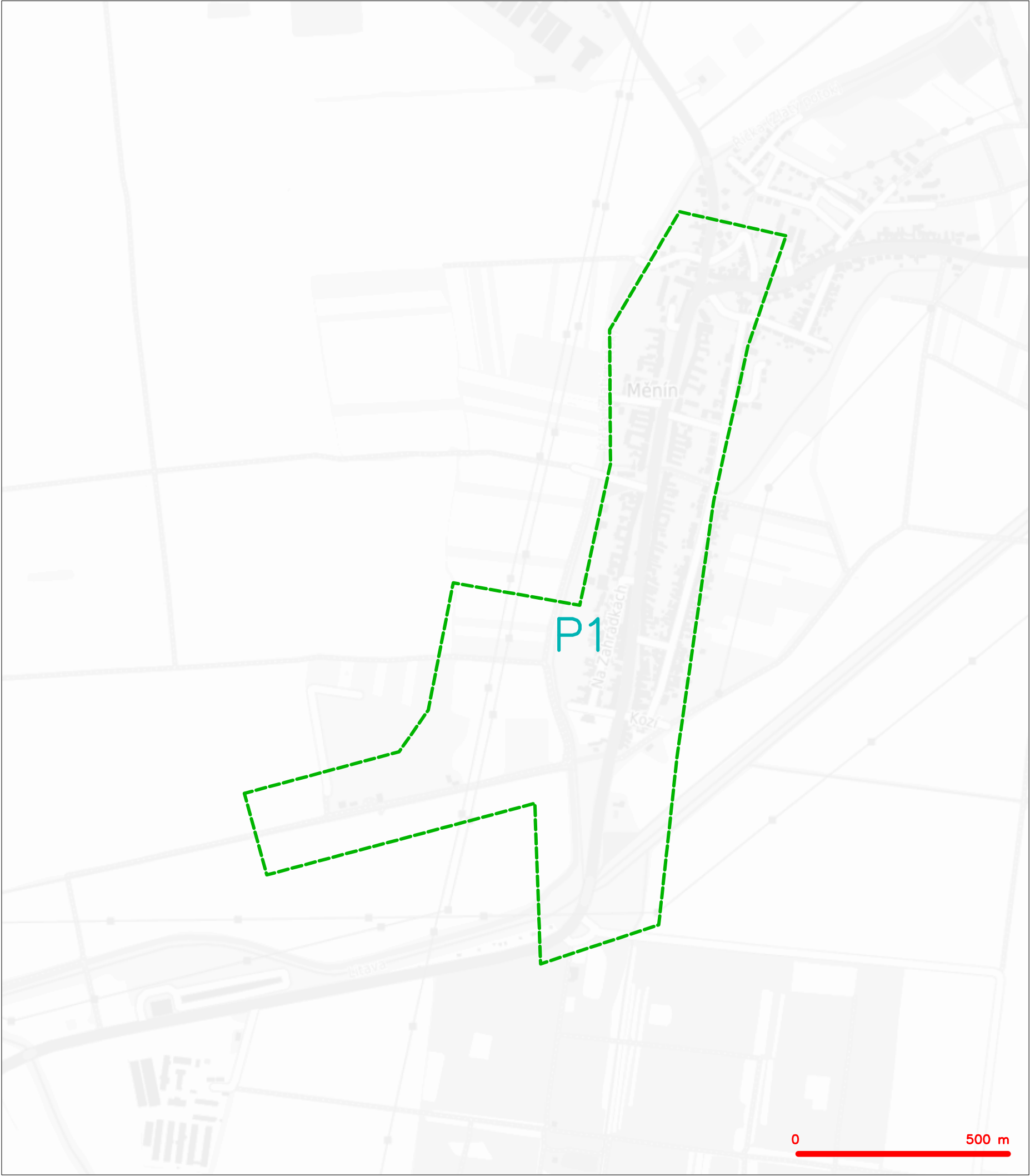
se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 01657917

DIČ:

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



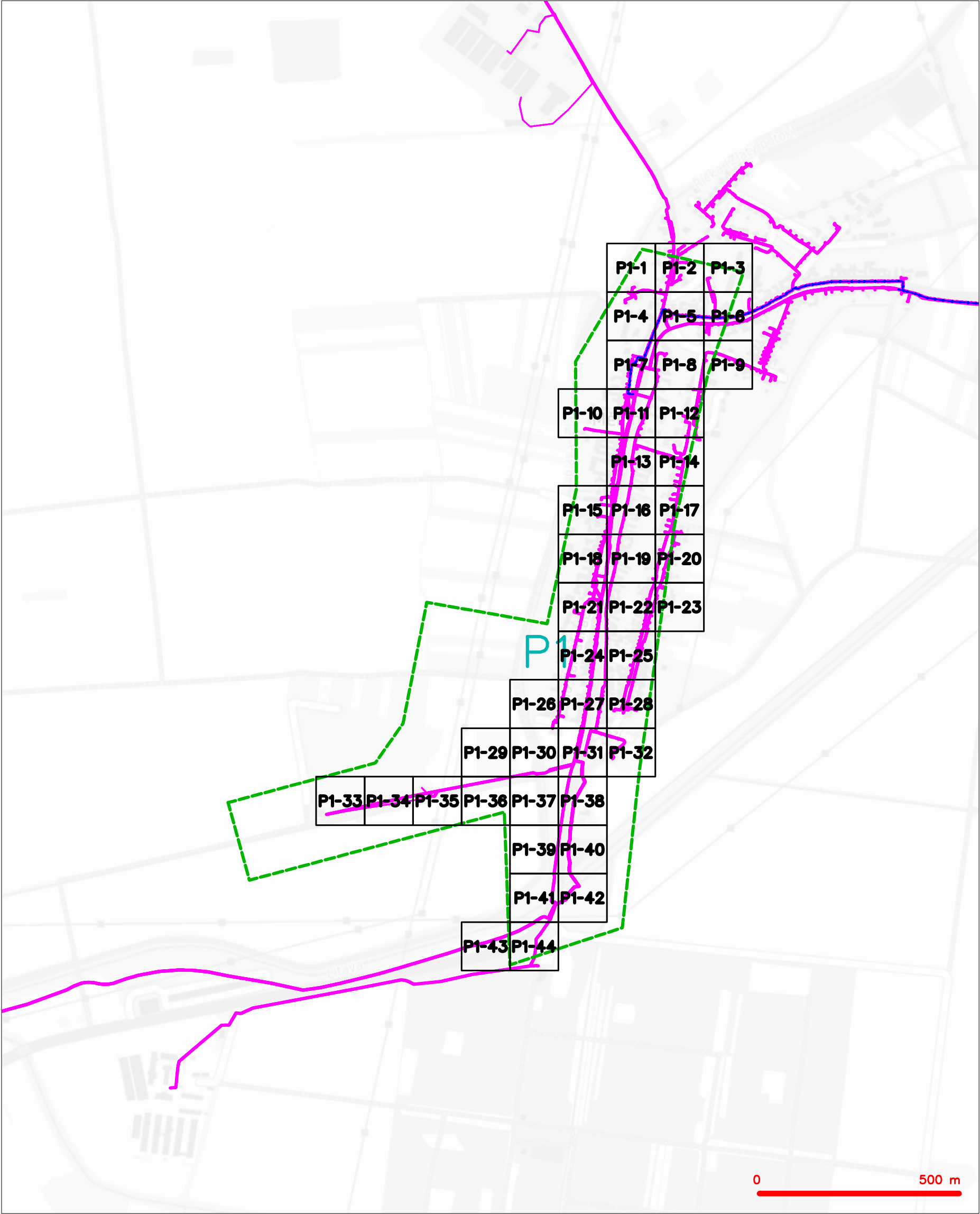


LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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



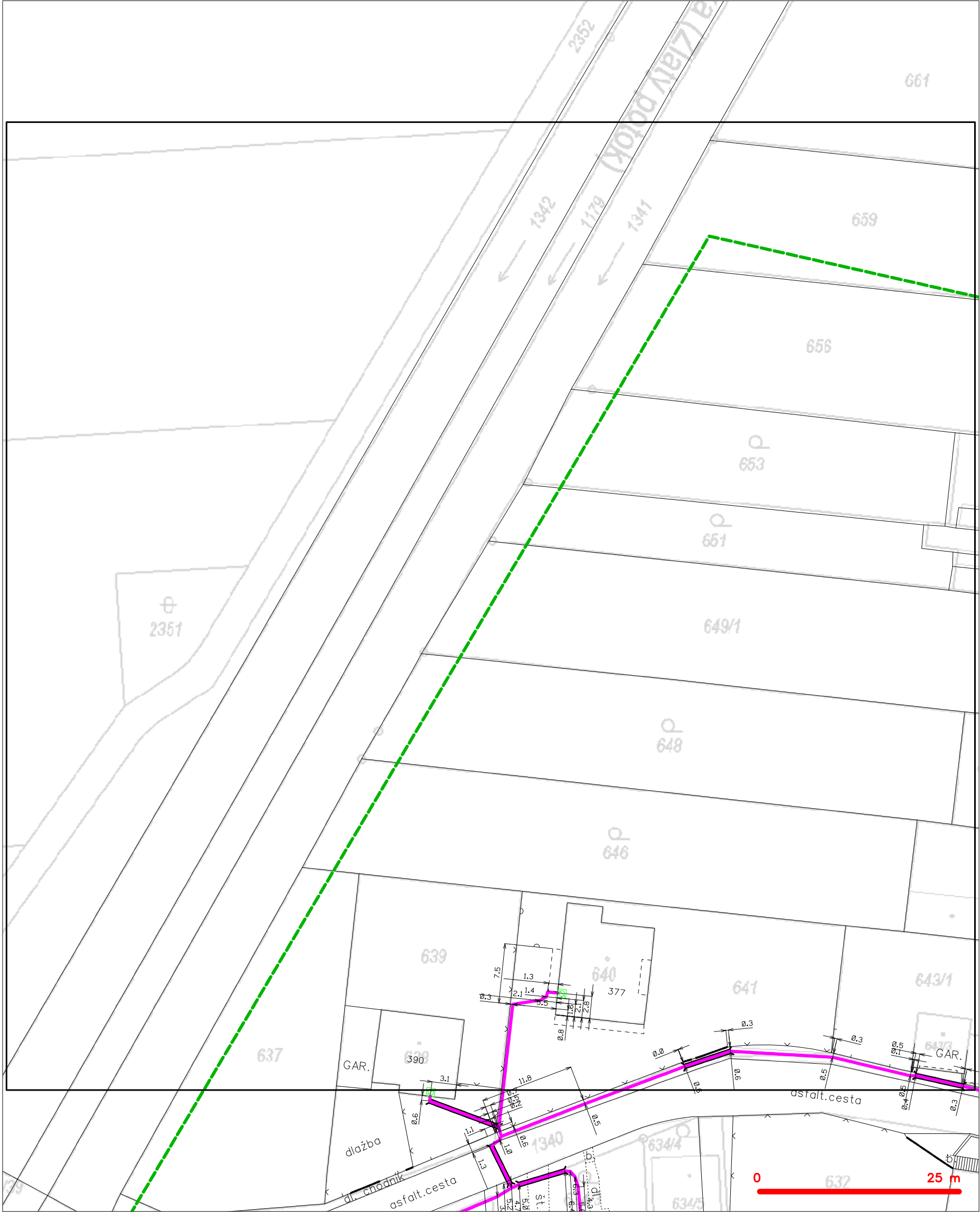
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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



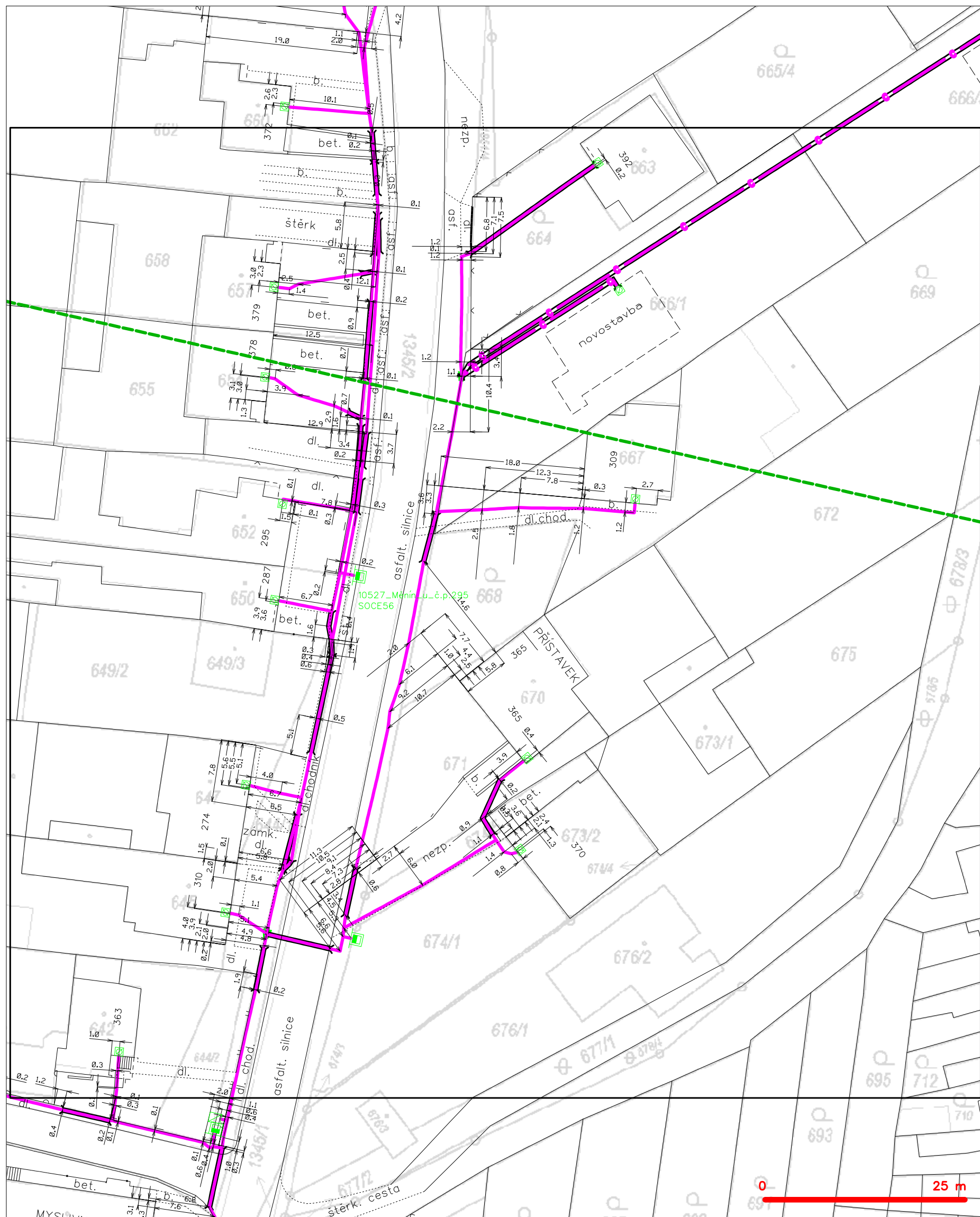
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



— — — — —	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 P1-2

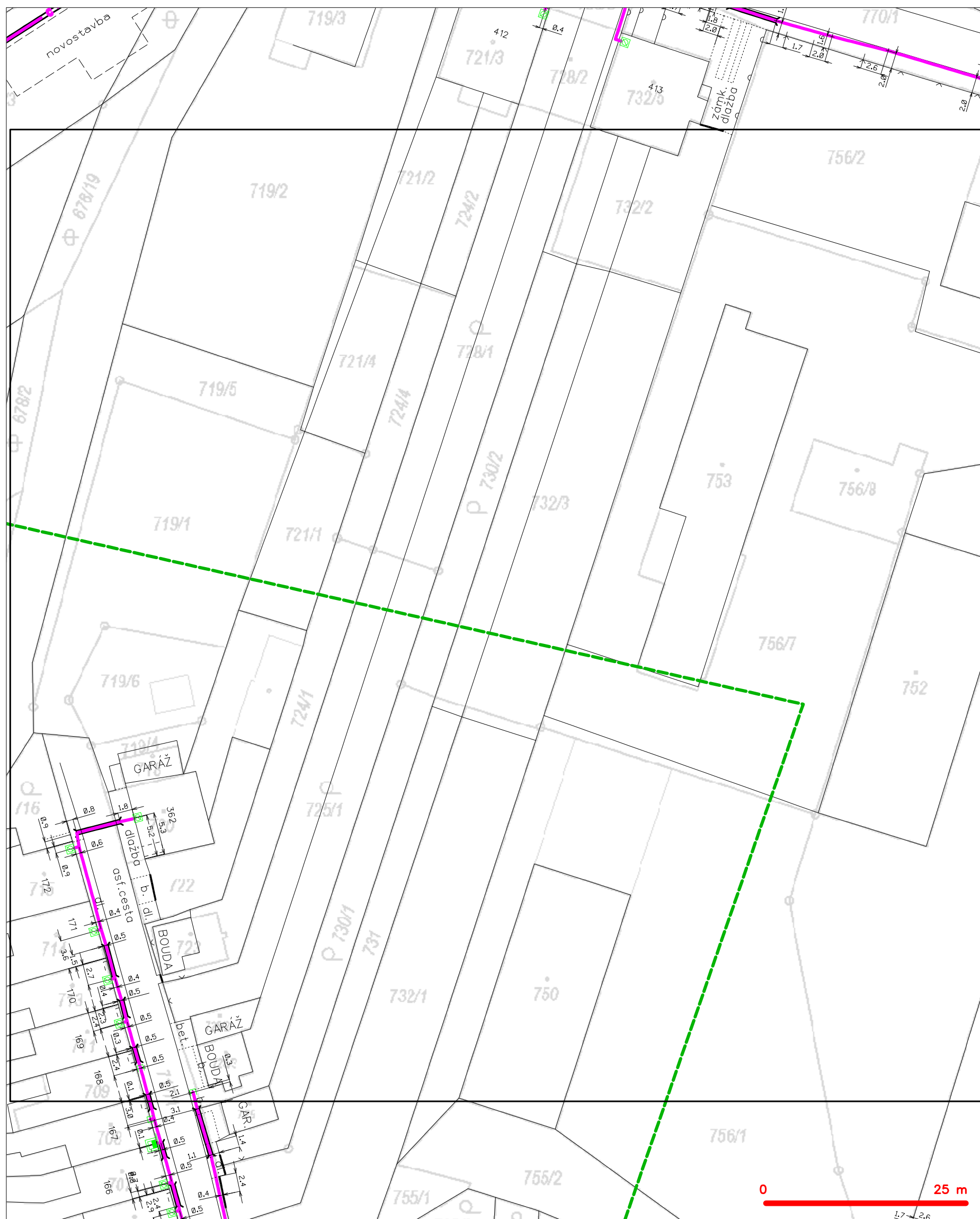


## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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    |  | neprovázané sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

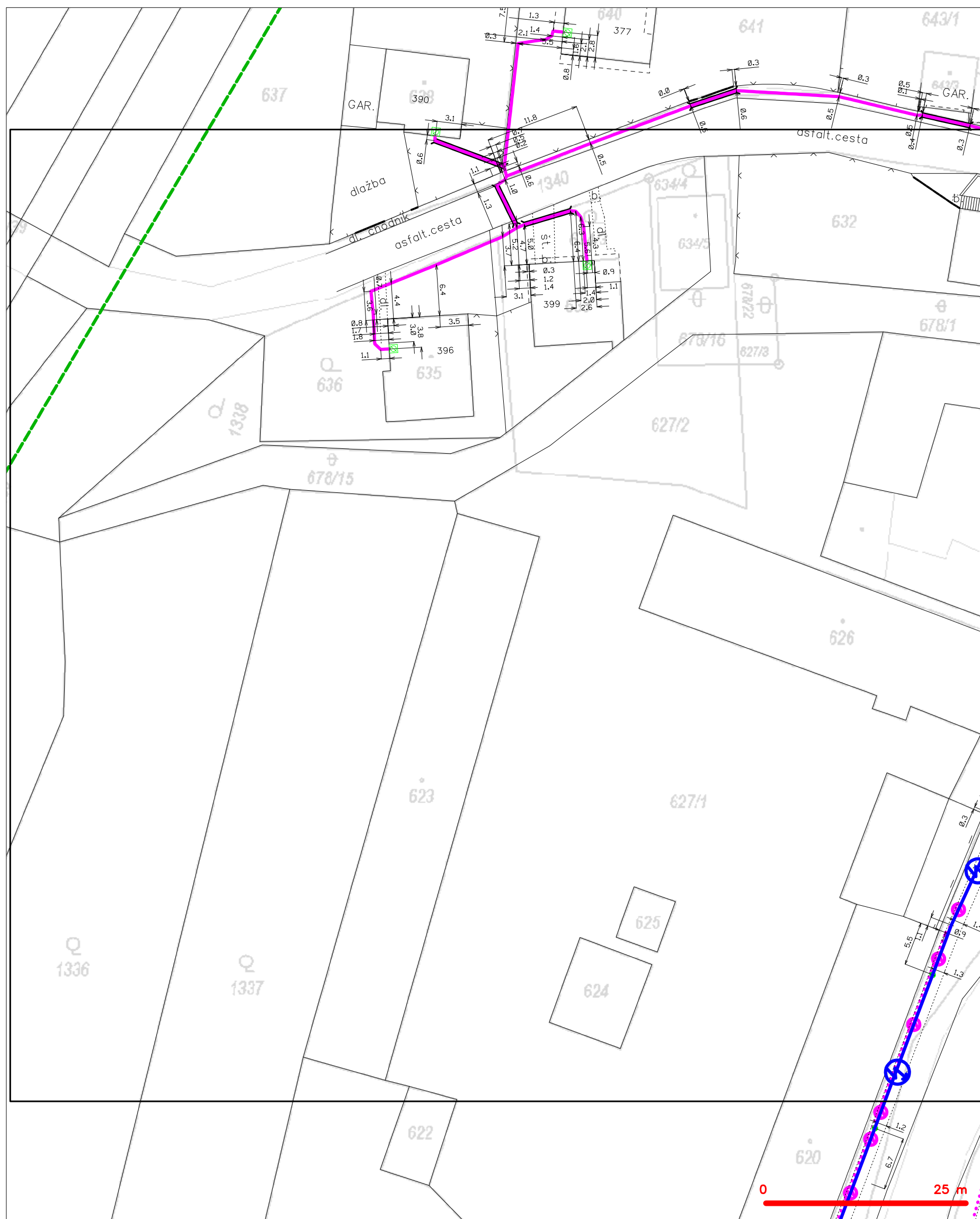


**LEGENDA**

	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		síť s NN
			kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

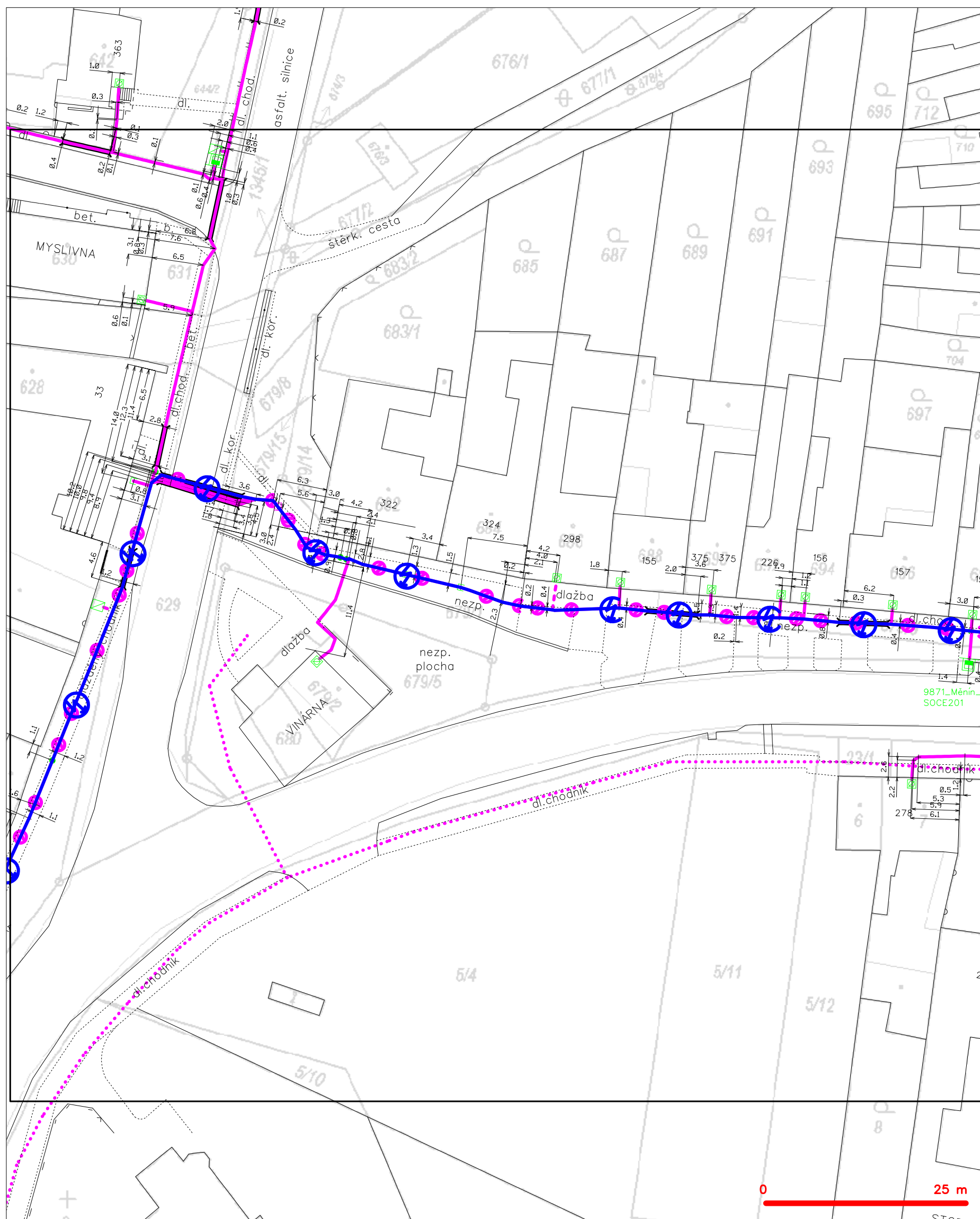


## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | 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 P1-5



## 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  |

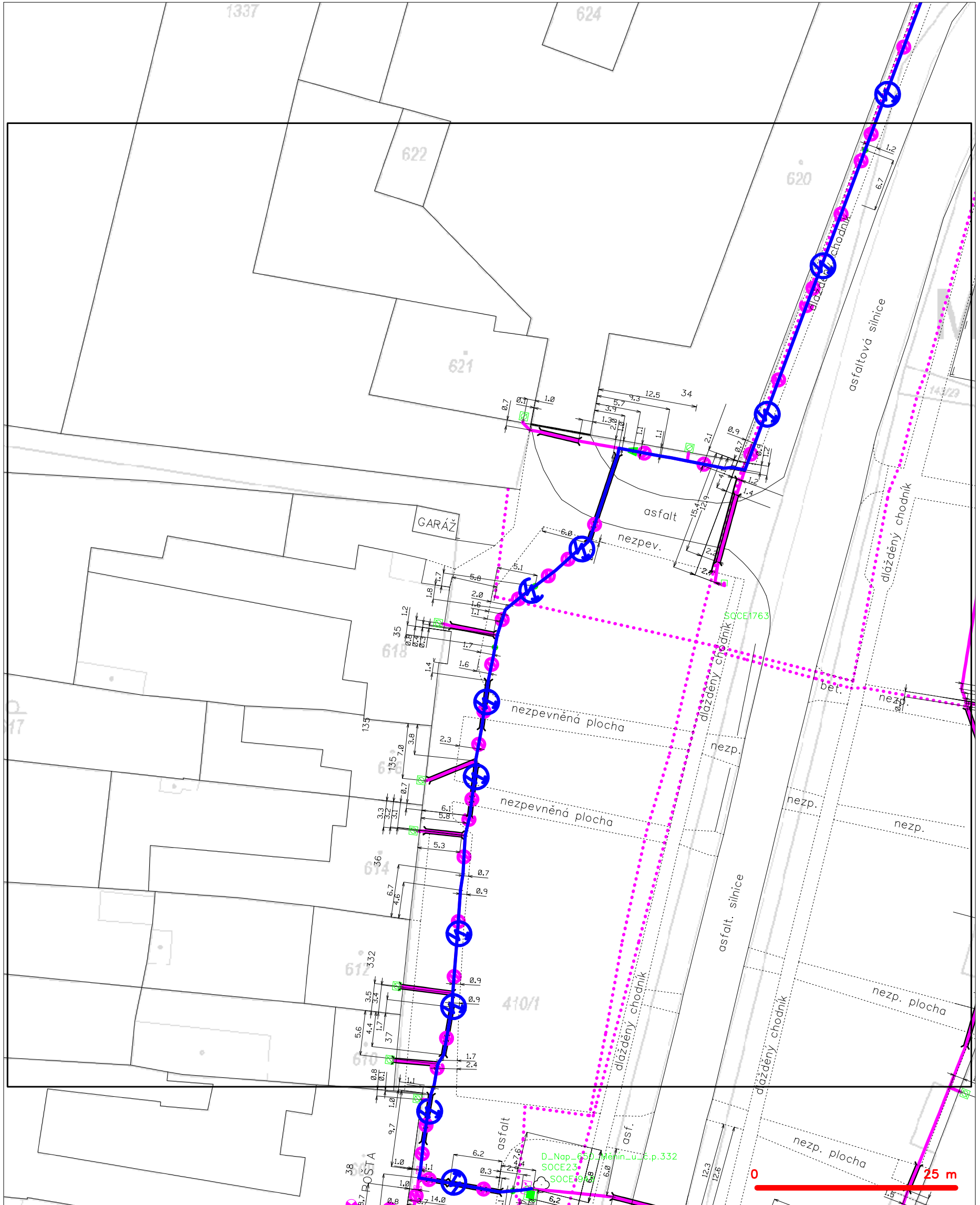


**LEGENDA**

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



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**

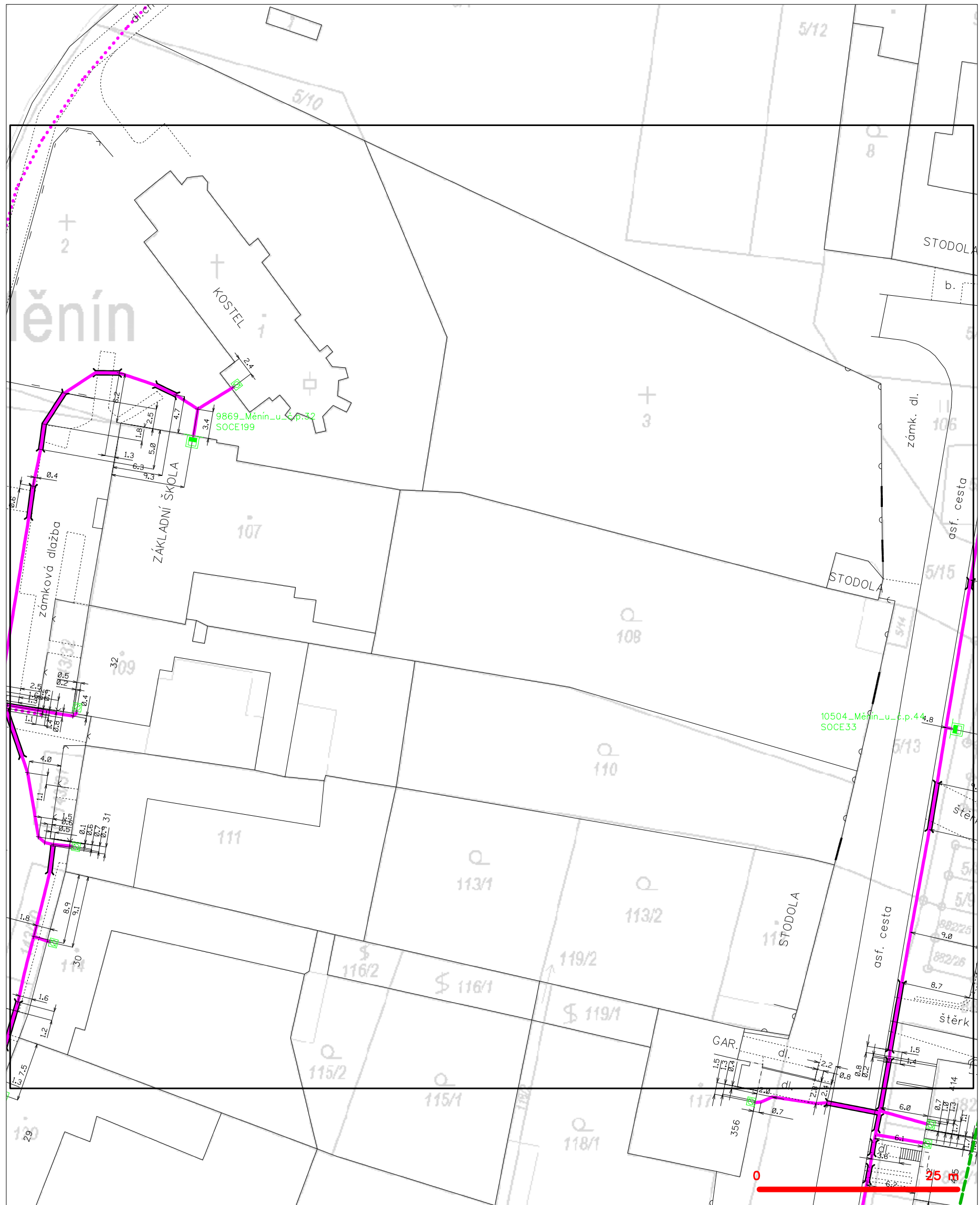


**LEGENDA**







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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



## 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    |  | neporovazované síť                              |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |



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  |



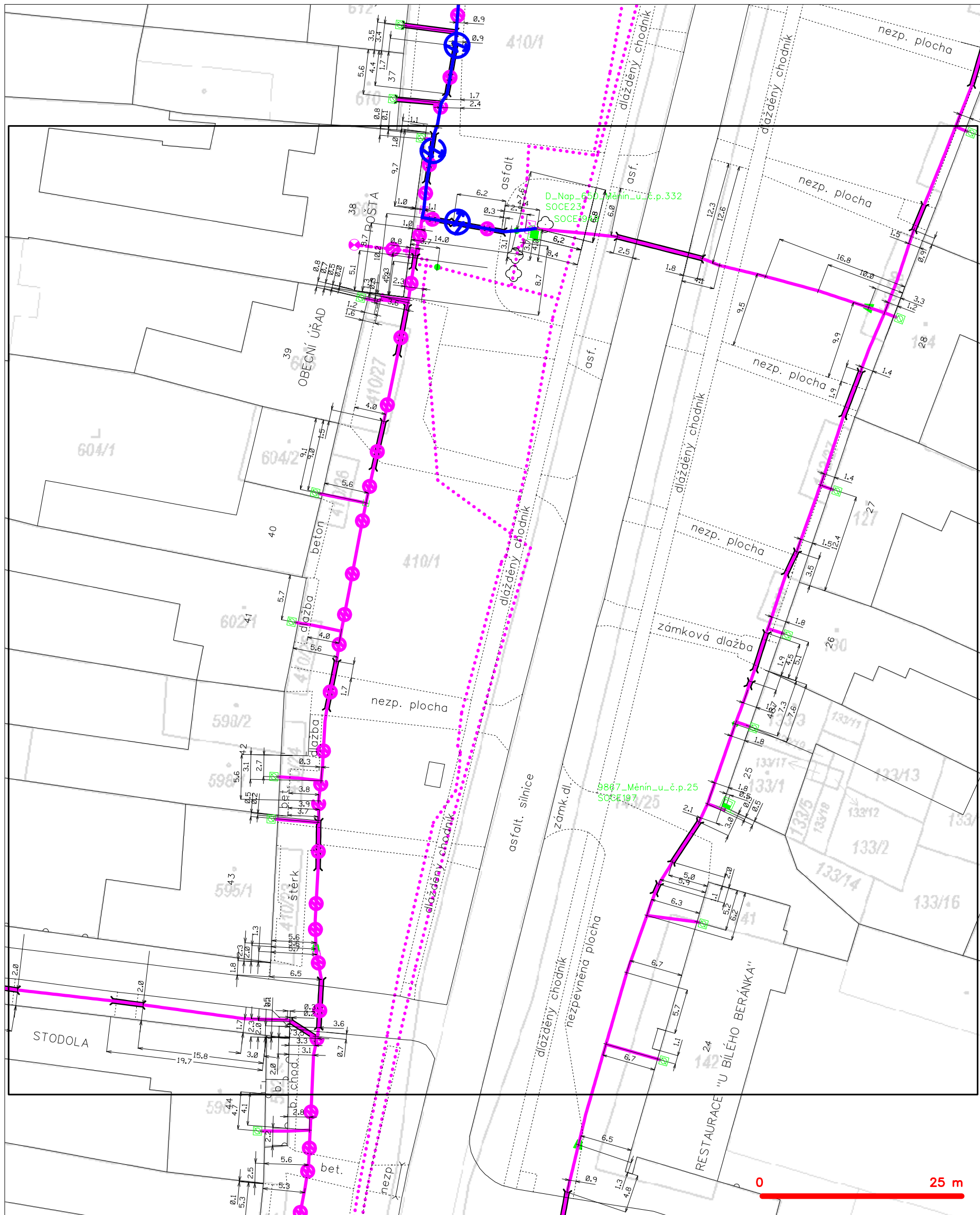
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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





















# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



## LEGENDA

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



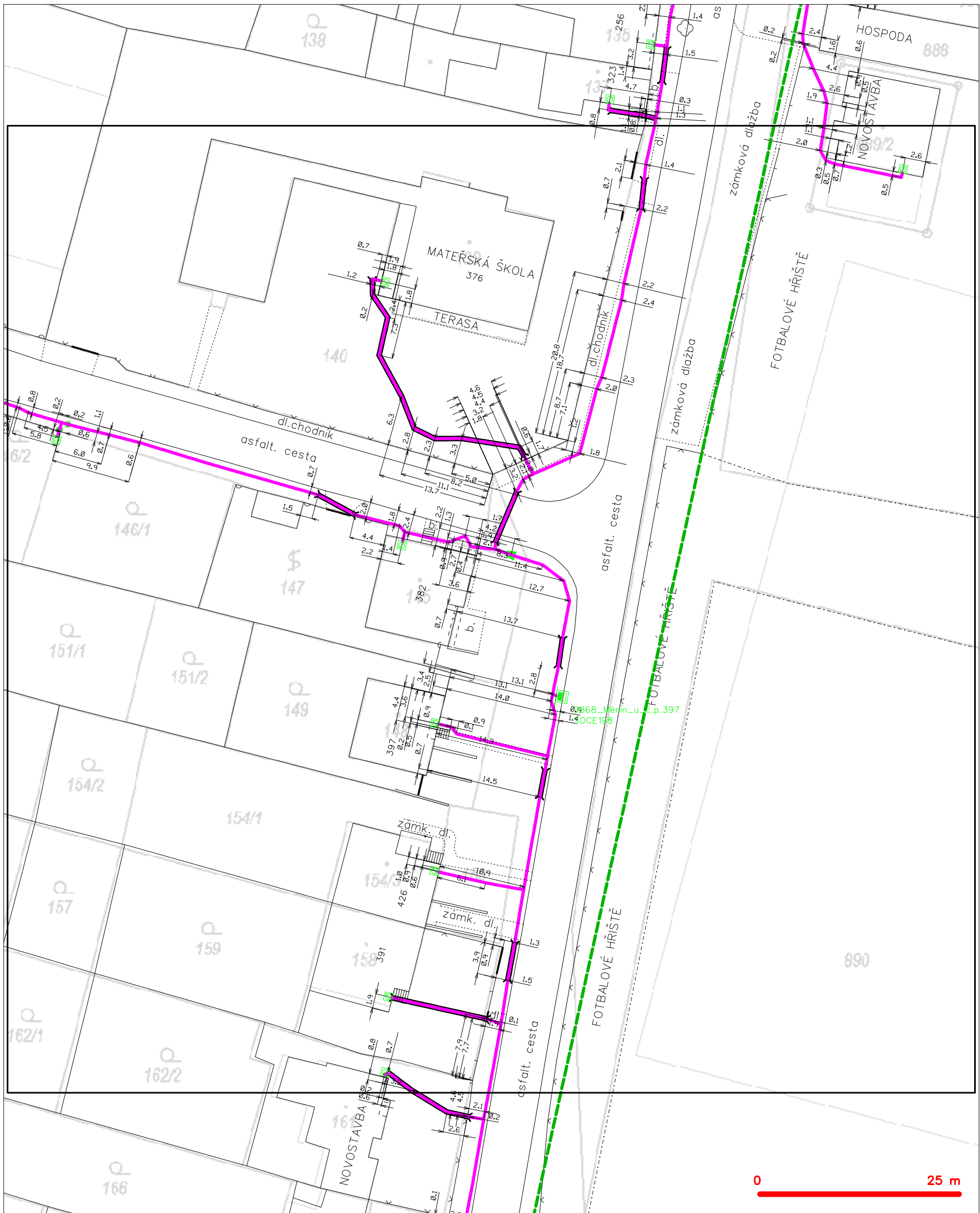
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiově síť, ochranné pásmo radiově síť
	nadzemní síť
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiově síť, ochranné pásmo radiově síť
	nadzemní síť
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiově síť, ochranné pásmo radiově síť
	nadzemní síť
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiově síť, ochranné pásmo radiově síť
	nadzemní síť
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiově síť, ochranné pásmo radiově síť
	nadzemní síť
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiově síť, ochranné pásmo radiově síť
	nadzemní síť



## 15 / 46



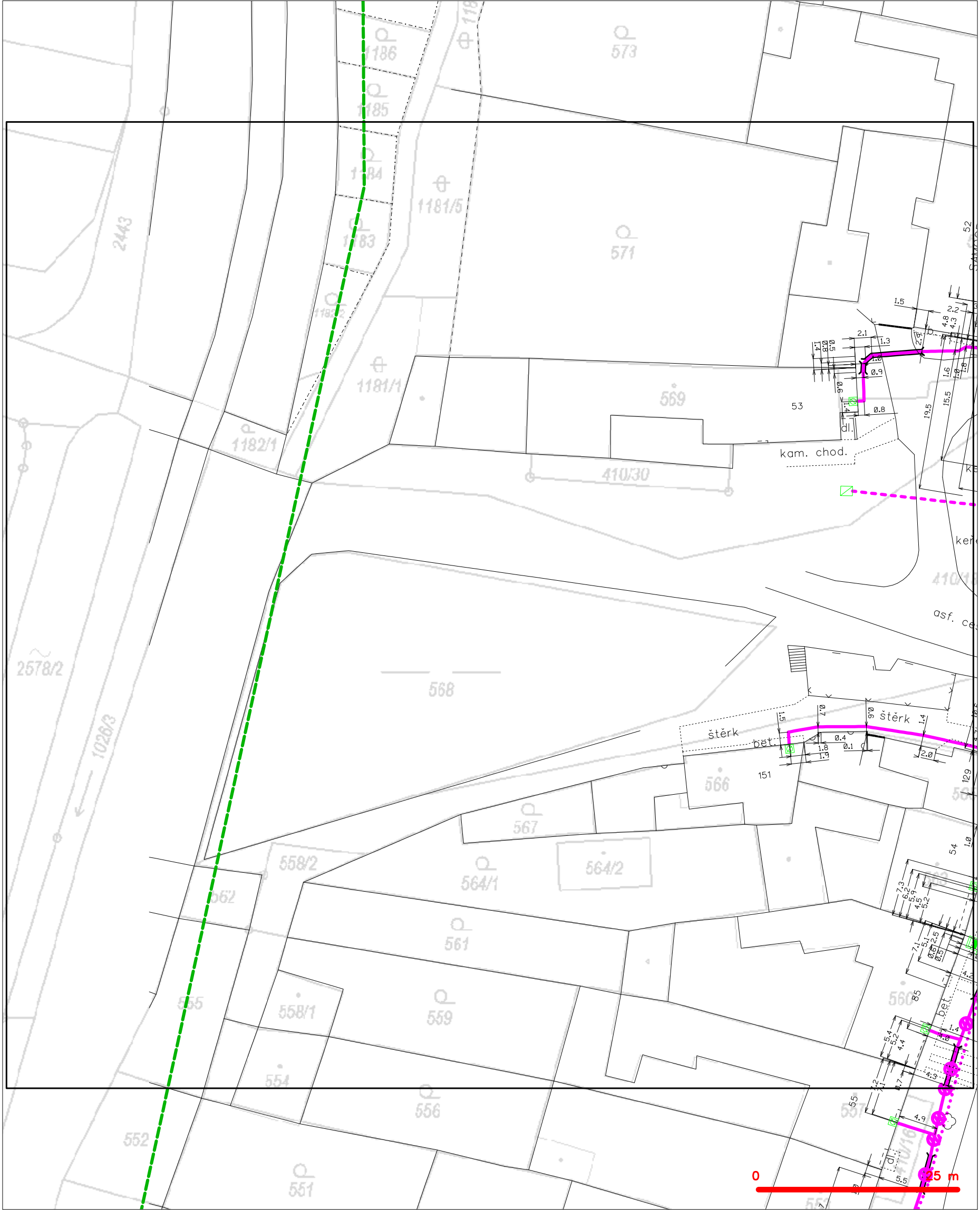
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



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



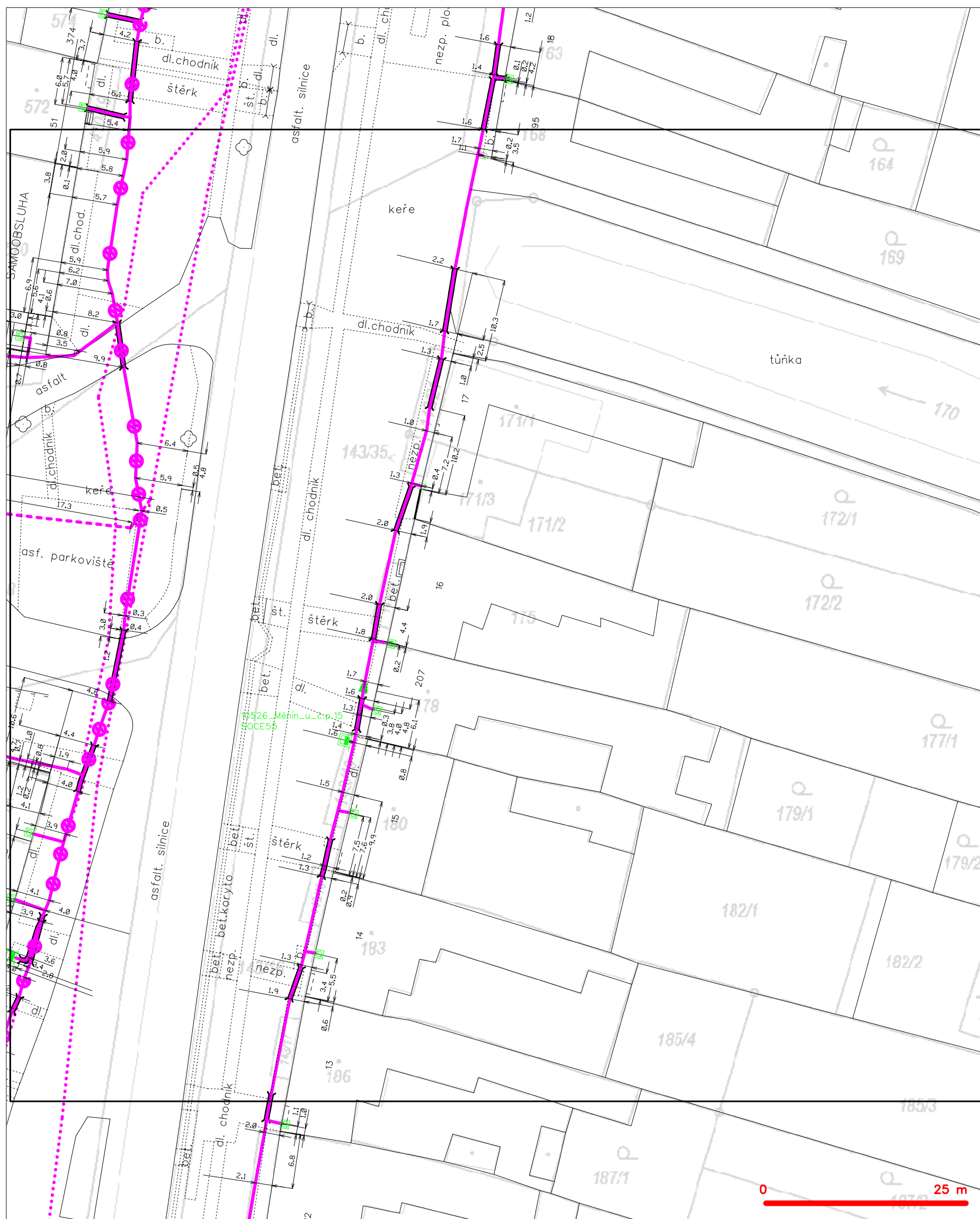
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



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
	síť s NV
	0 25 m
	kollektor, 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 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   |



## 19 / 46



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

kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

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

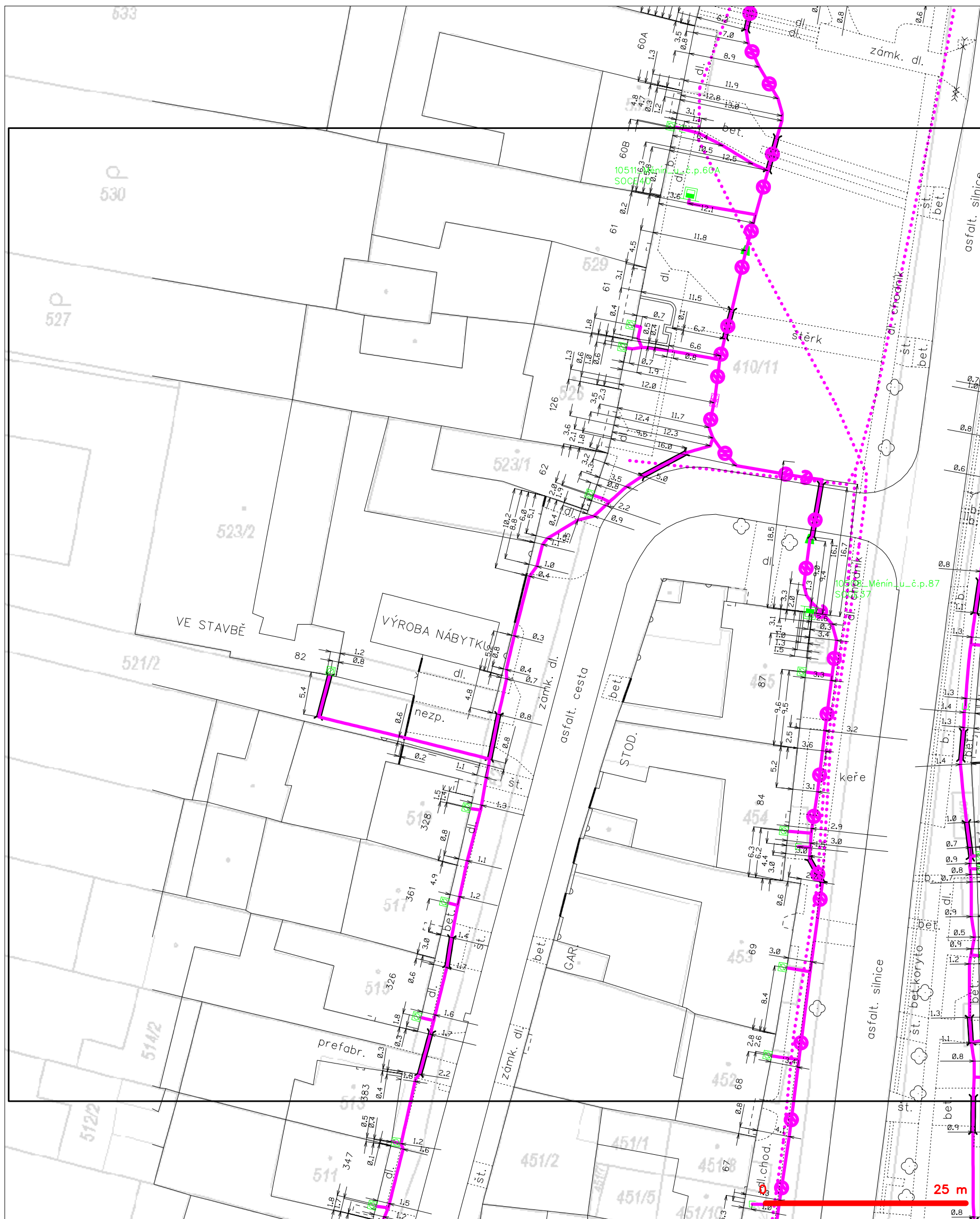
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané sítě
- podzemní síť
- sítě s NN
- kojektor, kabelovod



## 22 / 46



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



— — — — —	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 P1-24



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou ČETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměřený 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 NV  |



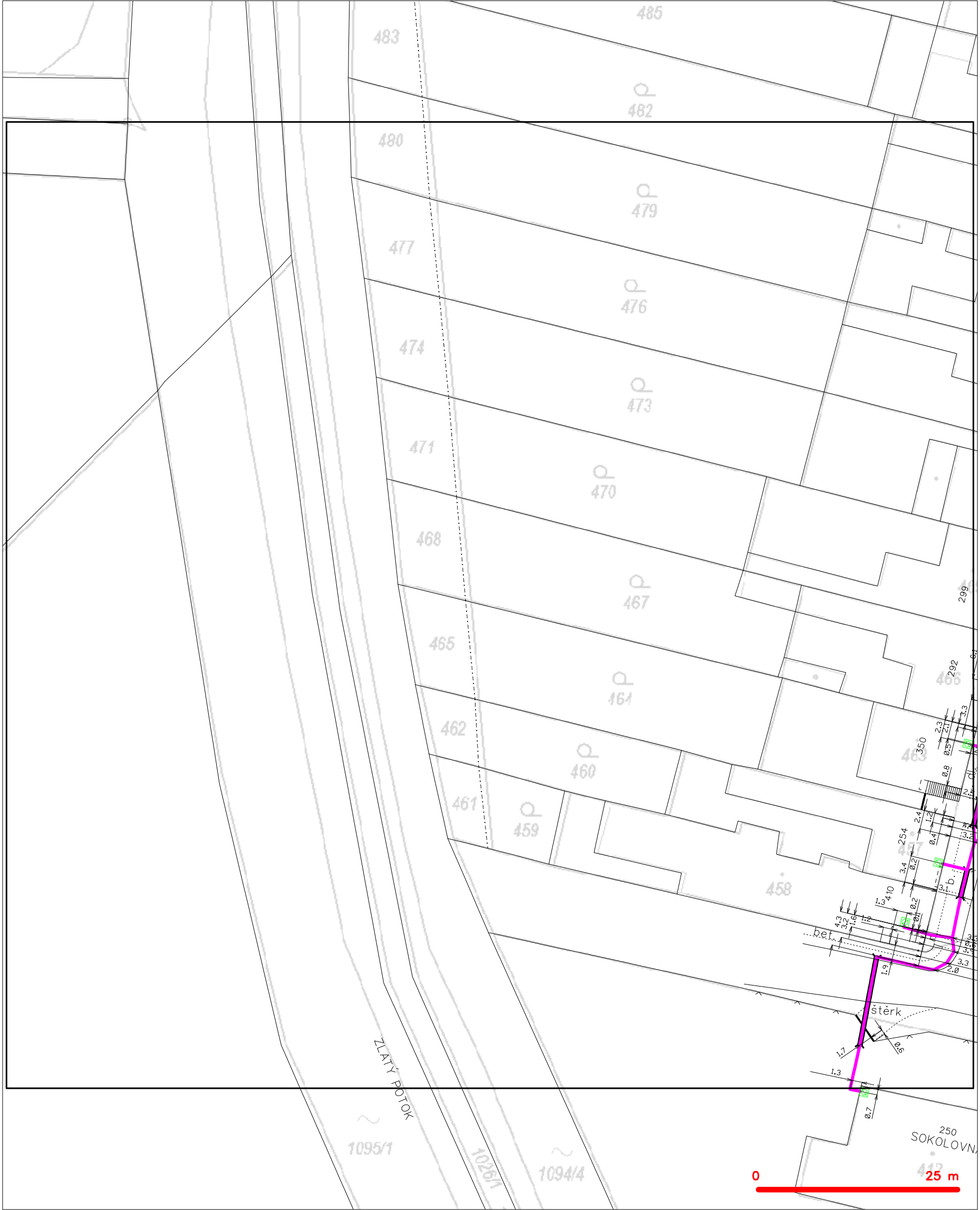
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



- 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
  - neprovázané sítě
  - podzemní síť cizí
  - síť s NV
  - ===== kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29

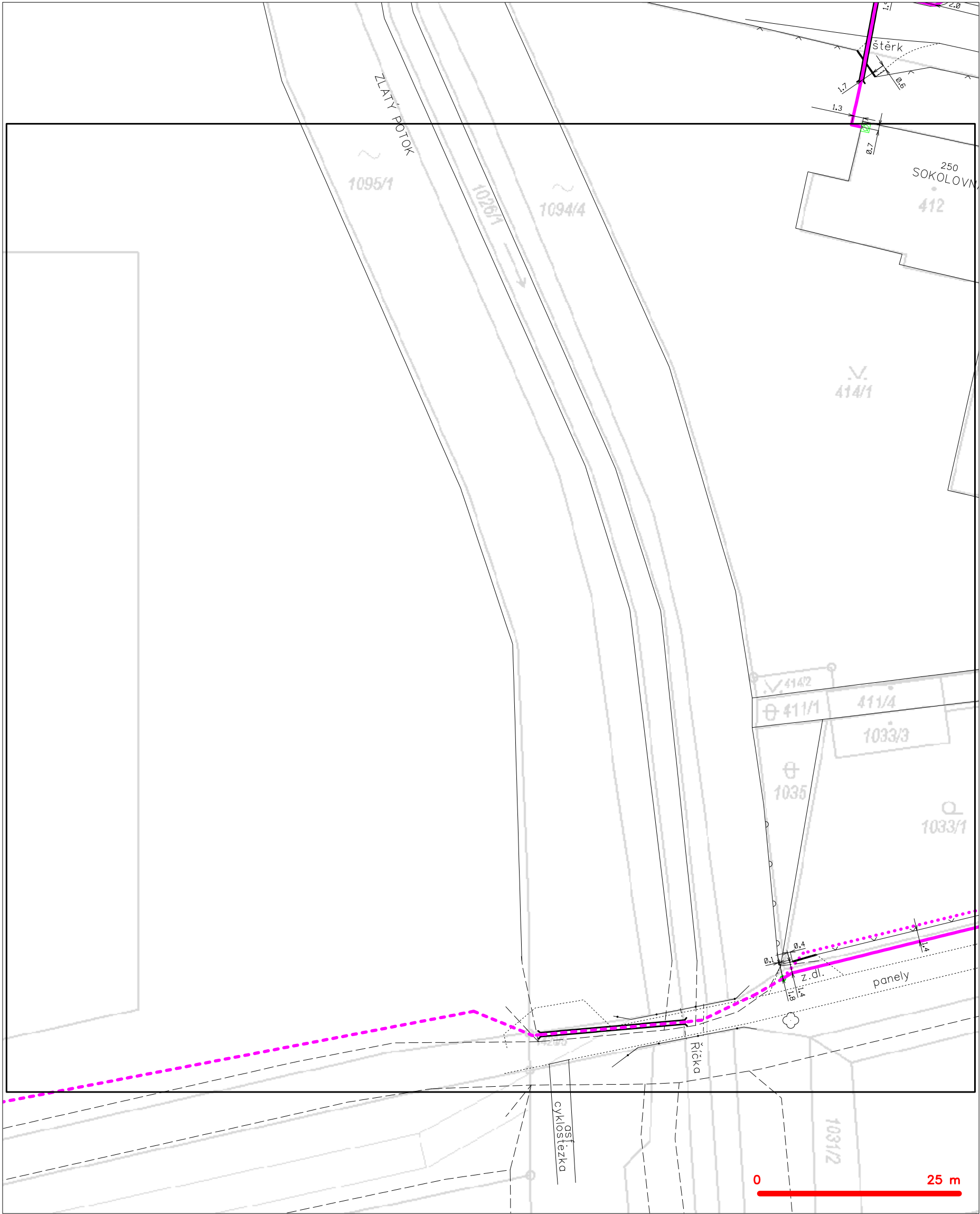


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



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

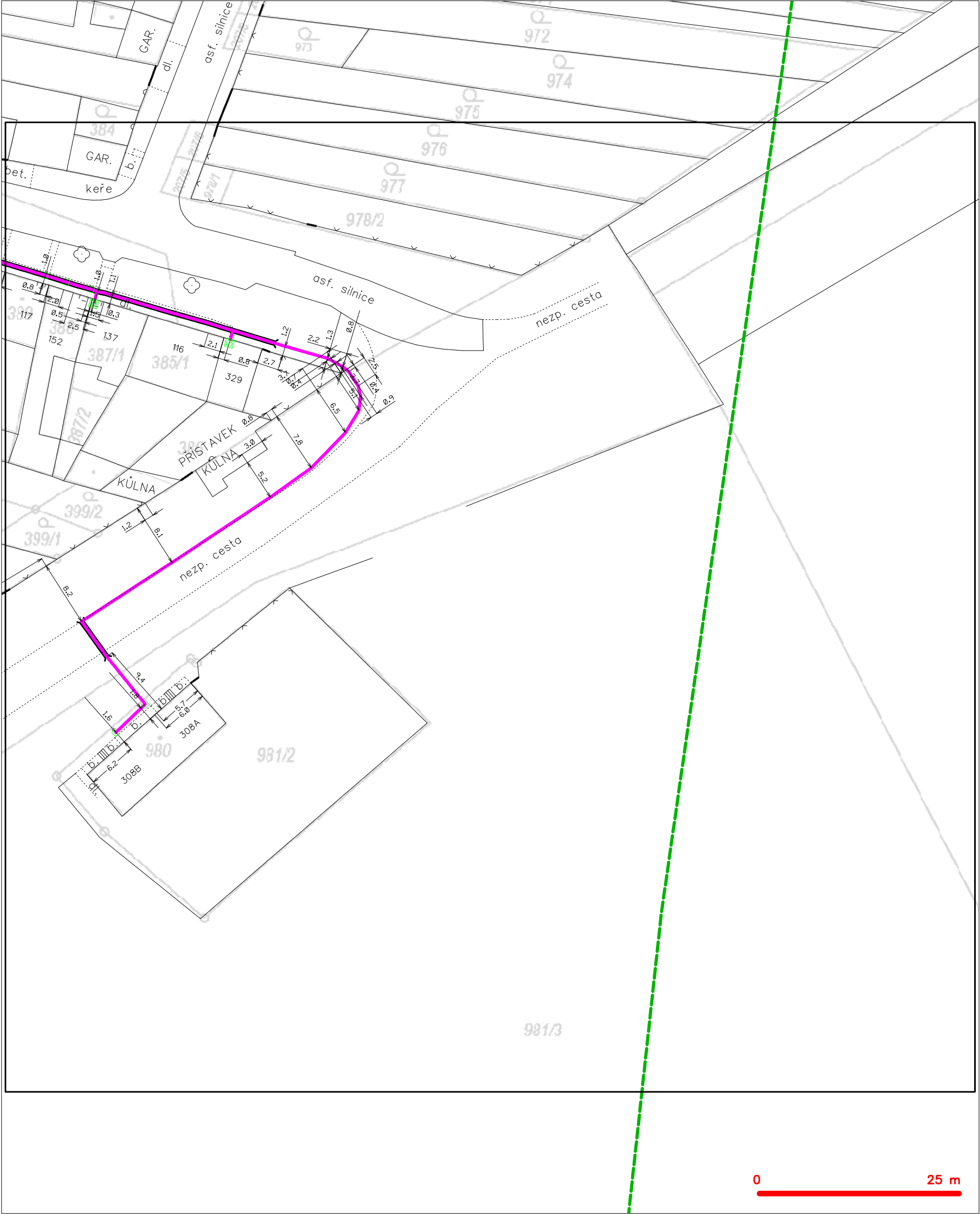


Technical drawing of a street layout in Sokolov, showing the intersection of Blučinská and Blučina streets. The drawing includes property boundaries, building footprints, and a proposed road alignment highlighted in red. Key features include the 'AREÁL SOKOLA' (Sokol area), 'ŠATNY' (clothing store), and 'KULNA' (kitchen). The drawing is annotated with numerous dimensions and labels for various elements like 'asf. silnice' (asphalt road), 'asf. parkoviště' (asphalt parking lot), 'asf. cesta' (asphalt road), 'keře' (bushes), 'listnatá alej' (deciduous alley), 'panely' (panels), 'zbytky asfaltu' (asphalt remnants), and 'stavidlo' (surveying instrument). A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Czech Republic, [www.cetin.cz](http://www.cetin.cz)  
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 04084063, DIČ CZ04084063



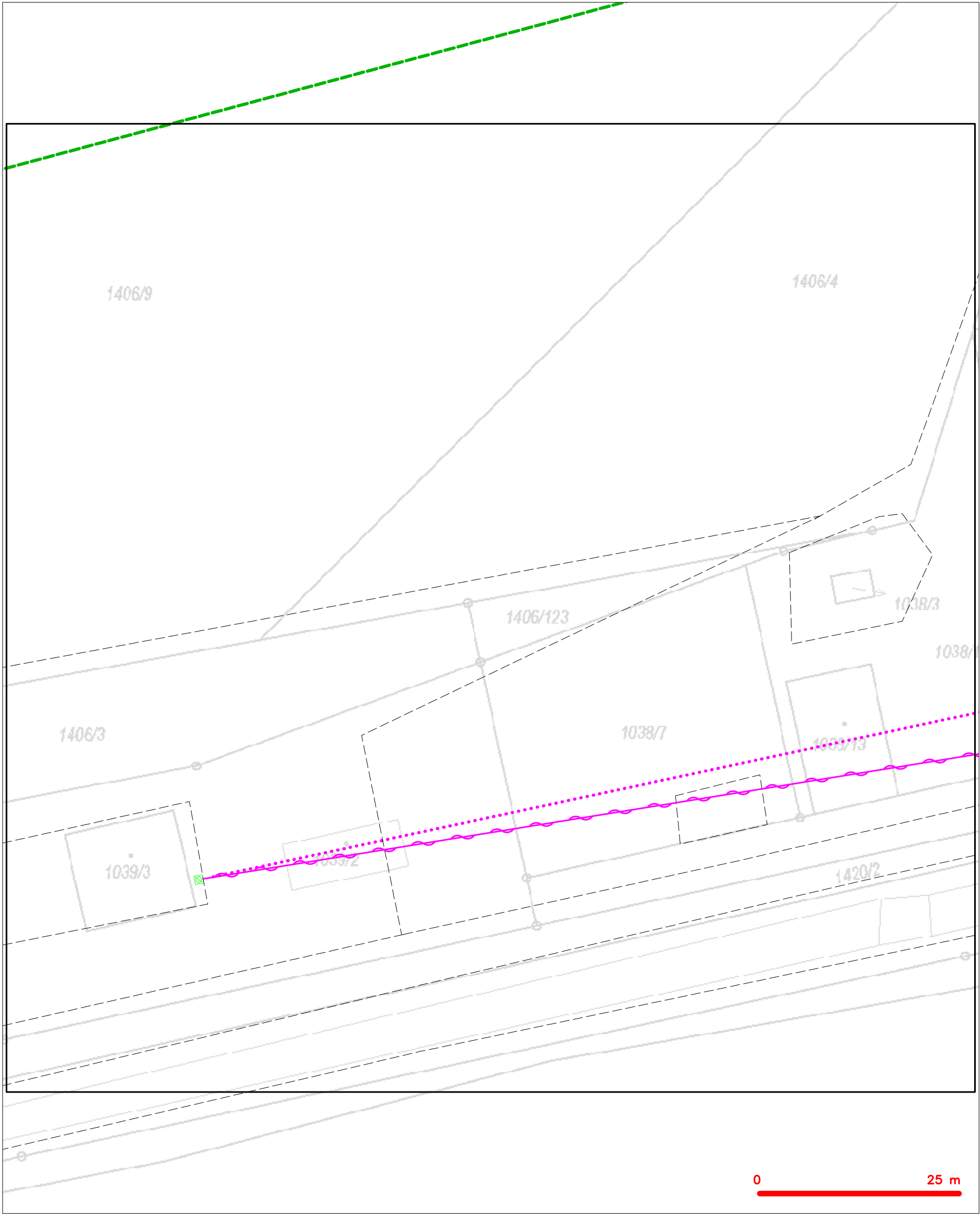
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



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
	kojektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33

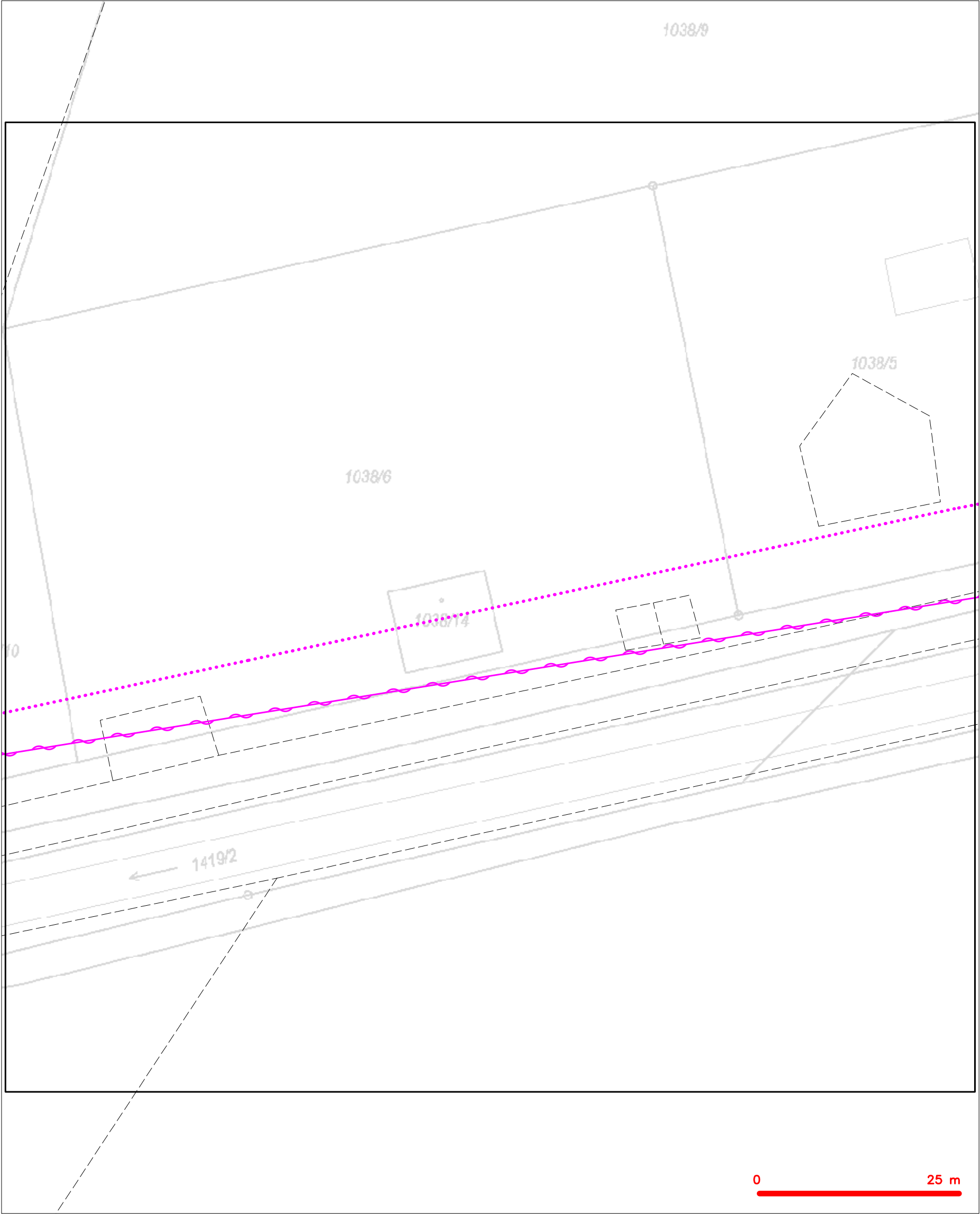


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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                                       |
|  |   |  | kojektor, kabelovod                             |



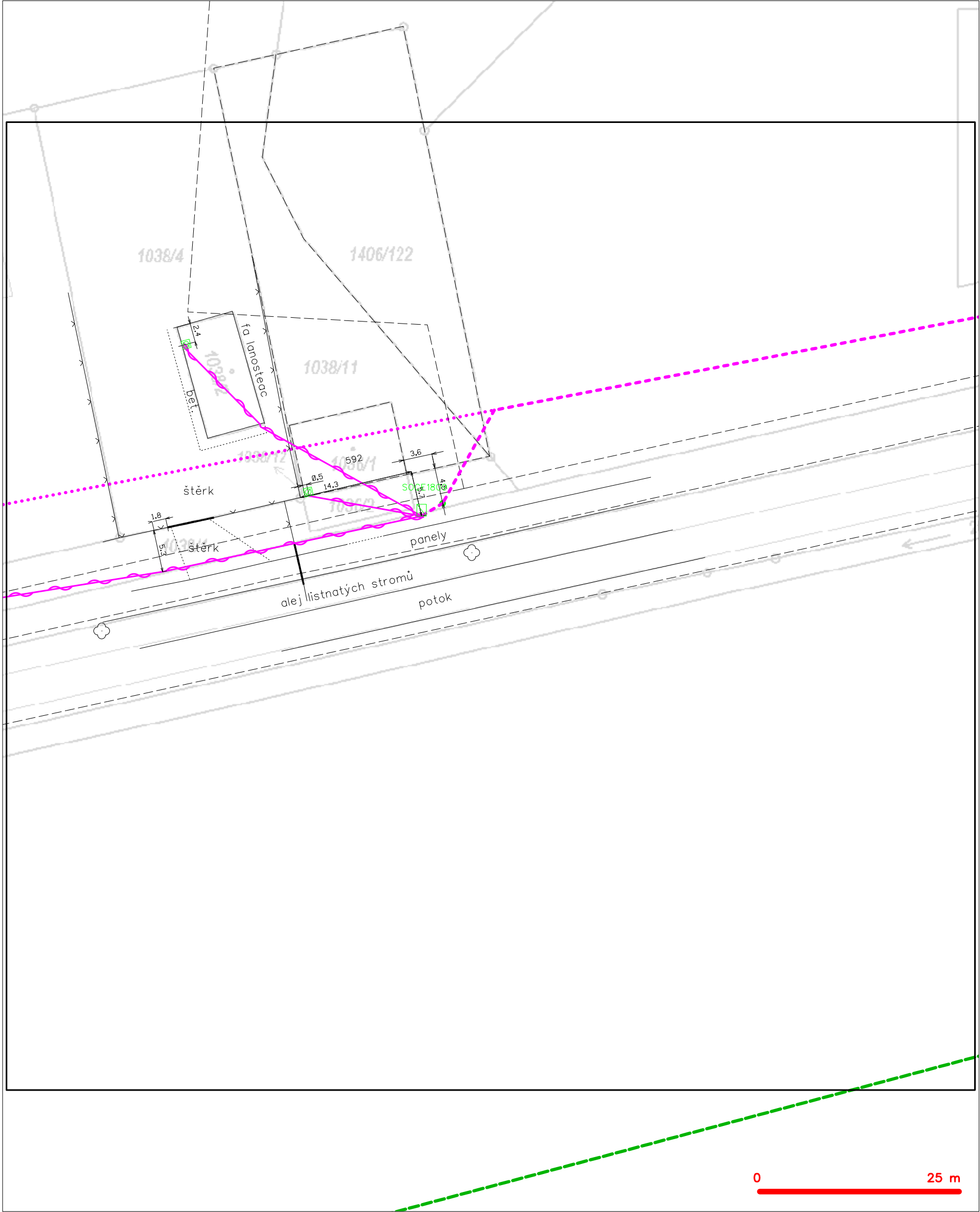
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



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 P1-35



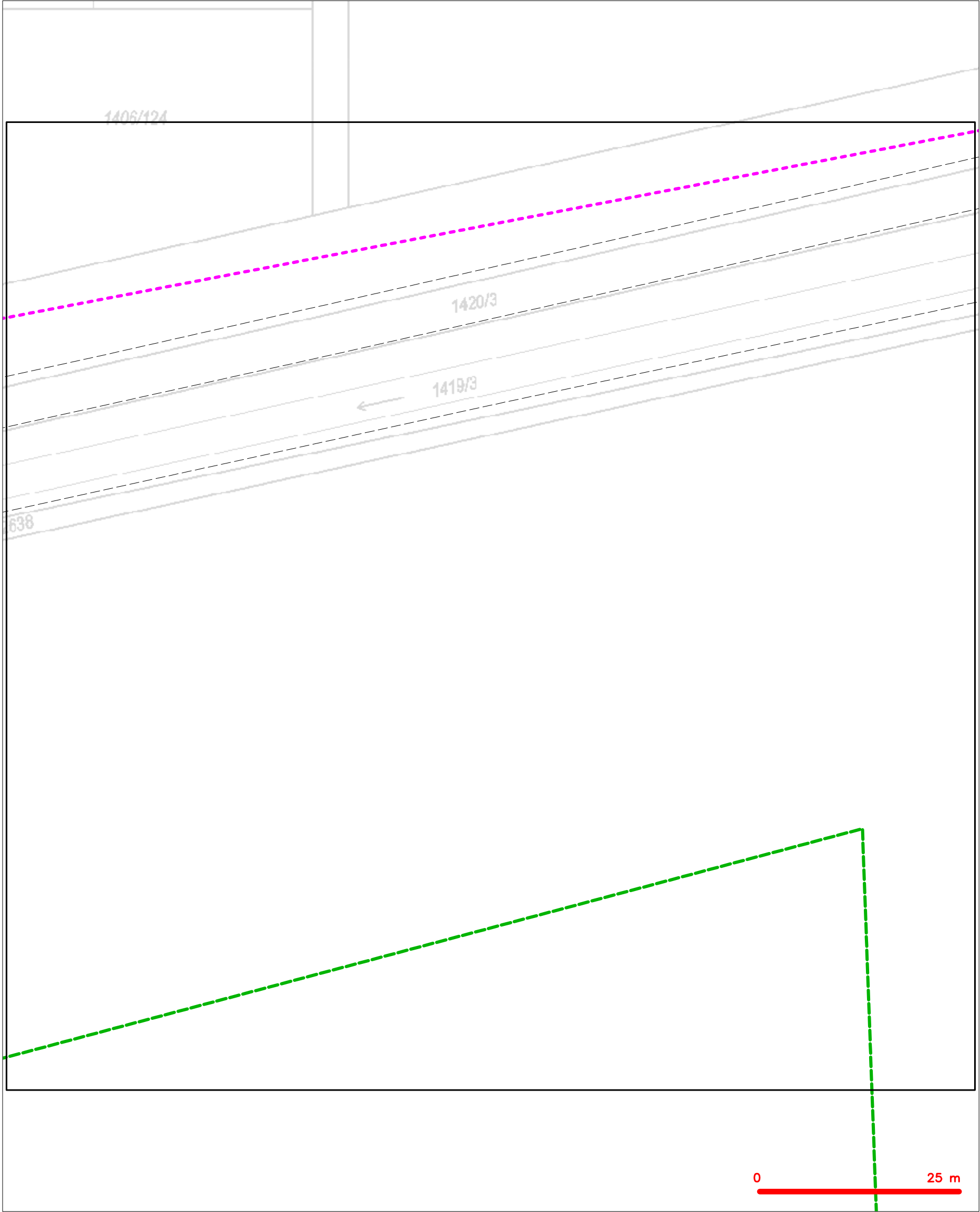
LEGENDA

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

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36

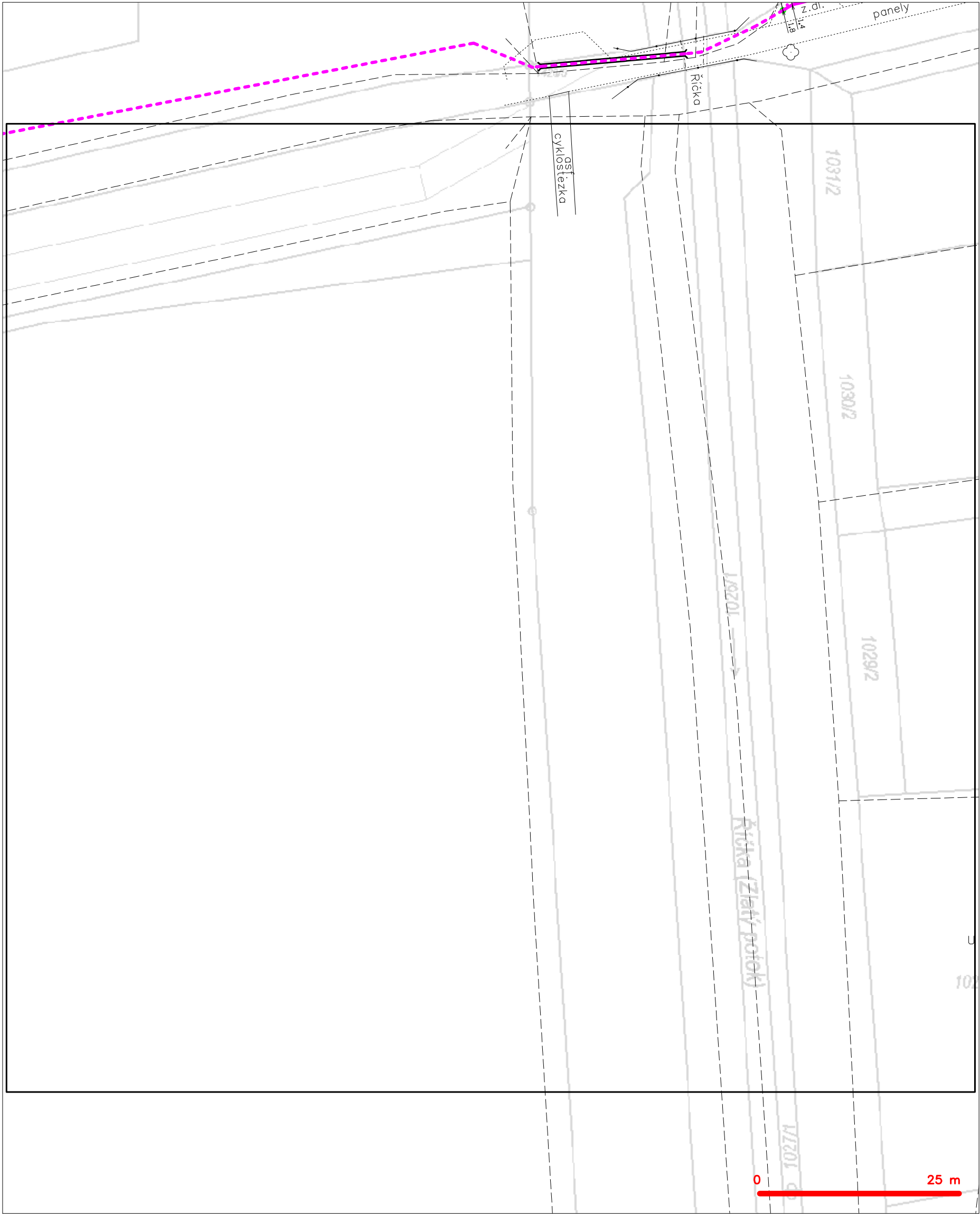


LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37

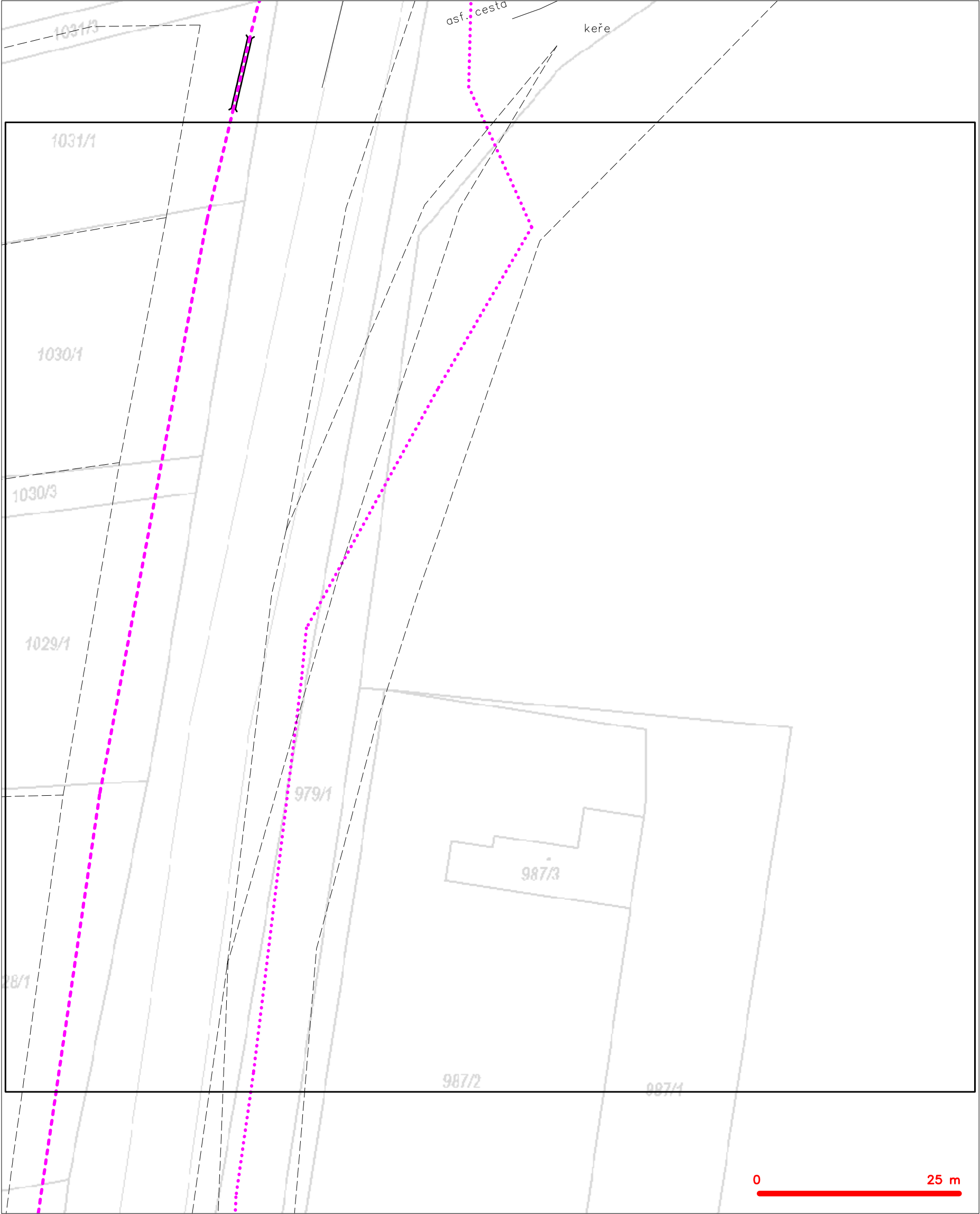


LEGENDA

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



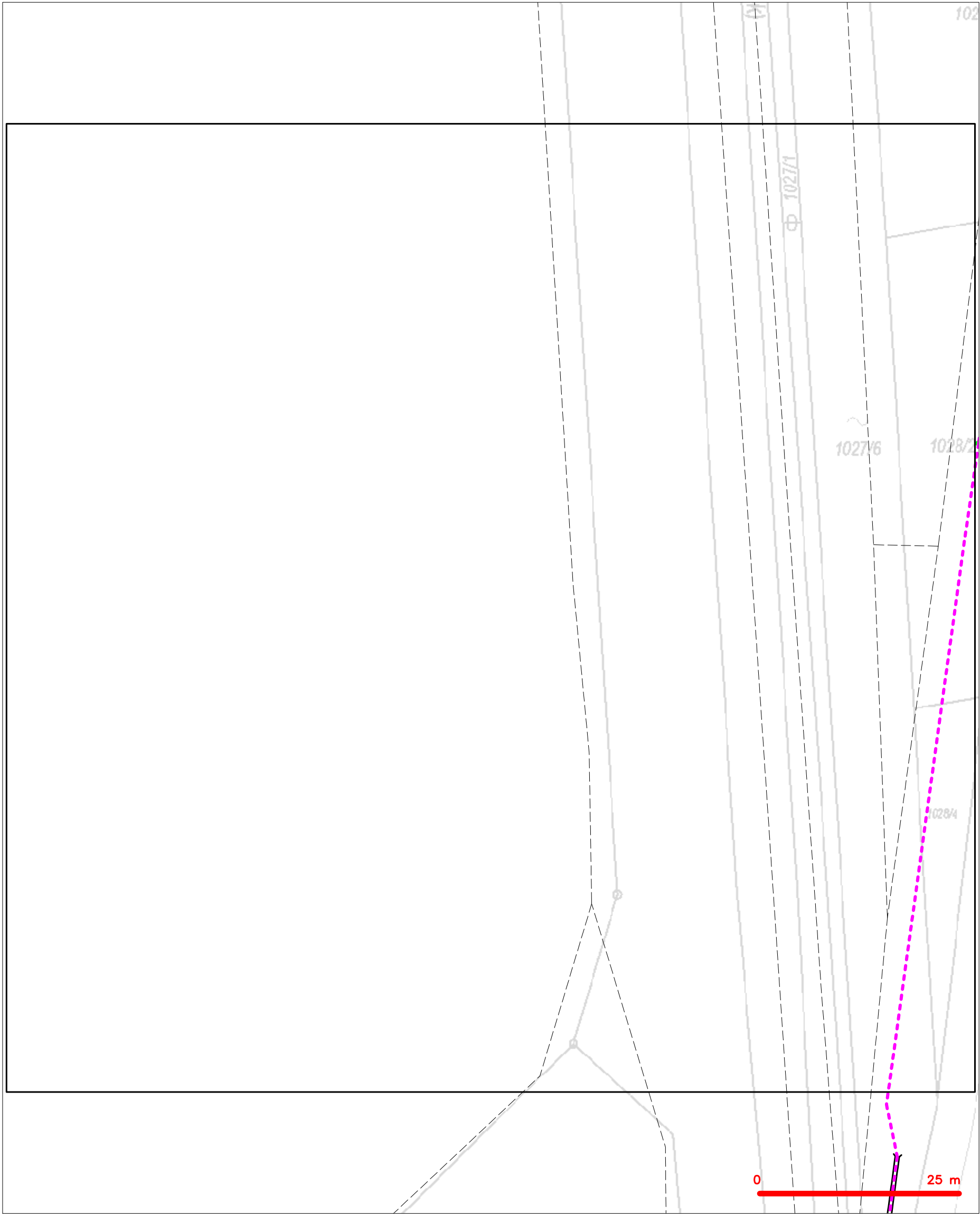
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



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



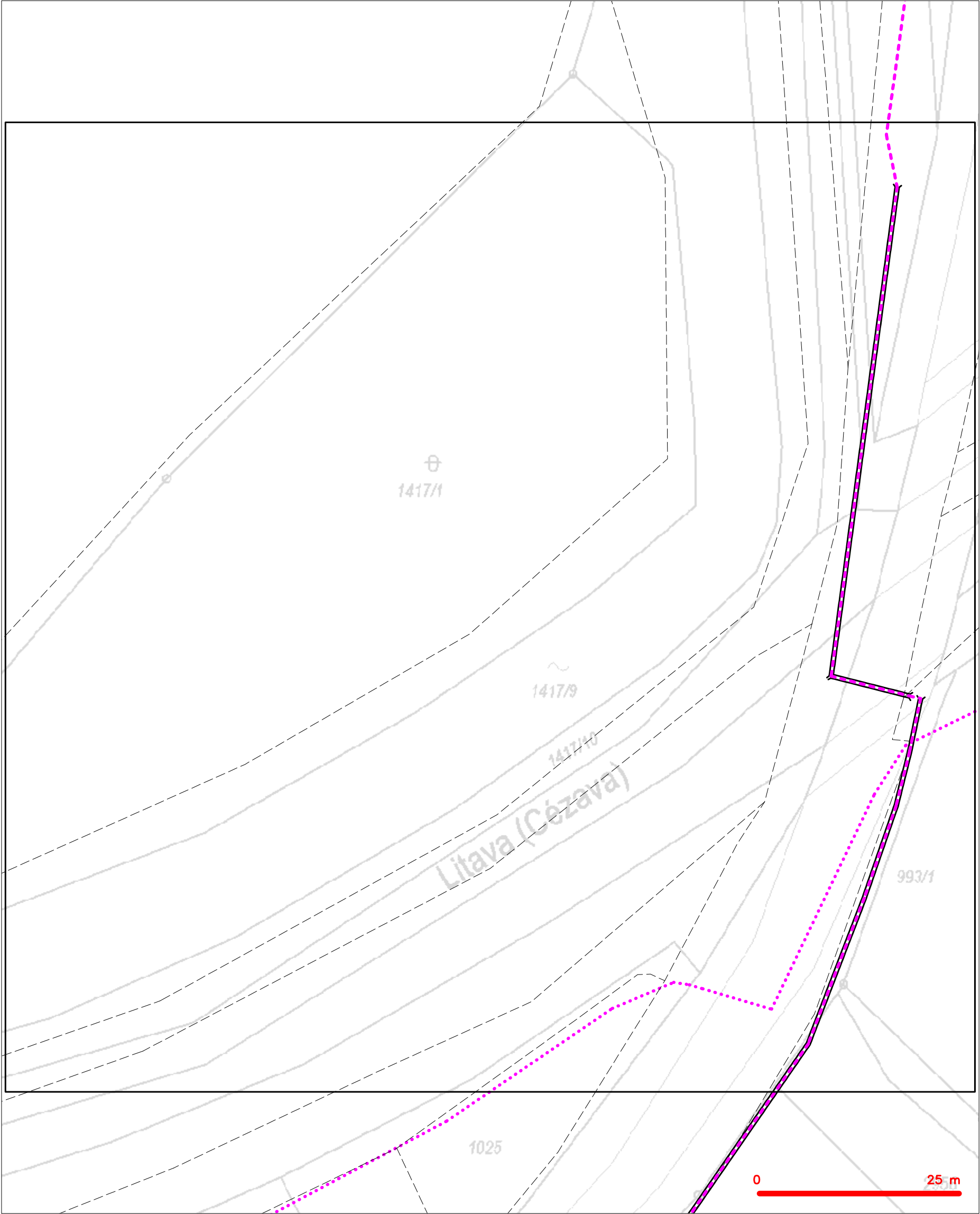
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



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
	kojektor, kabelovod



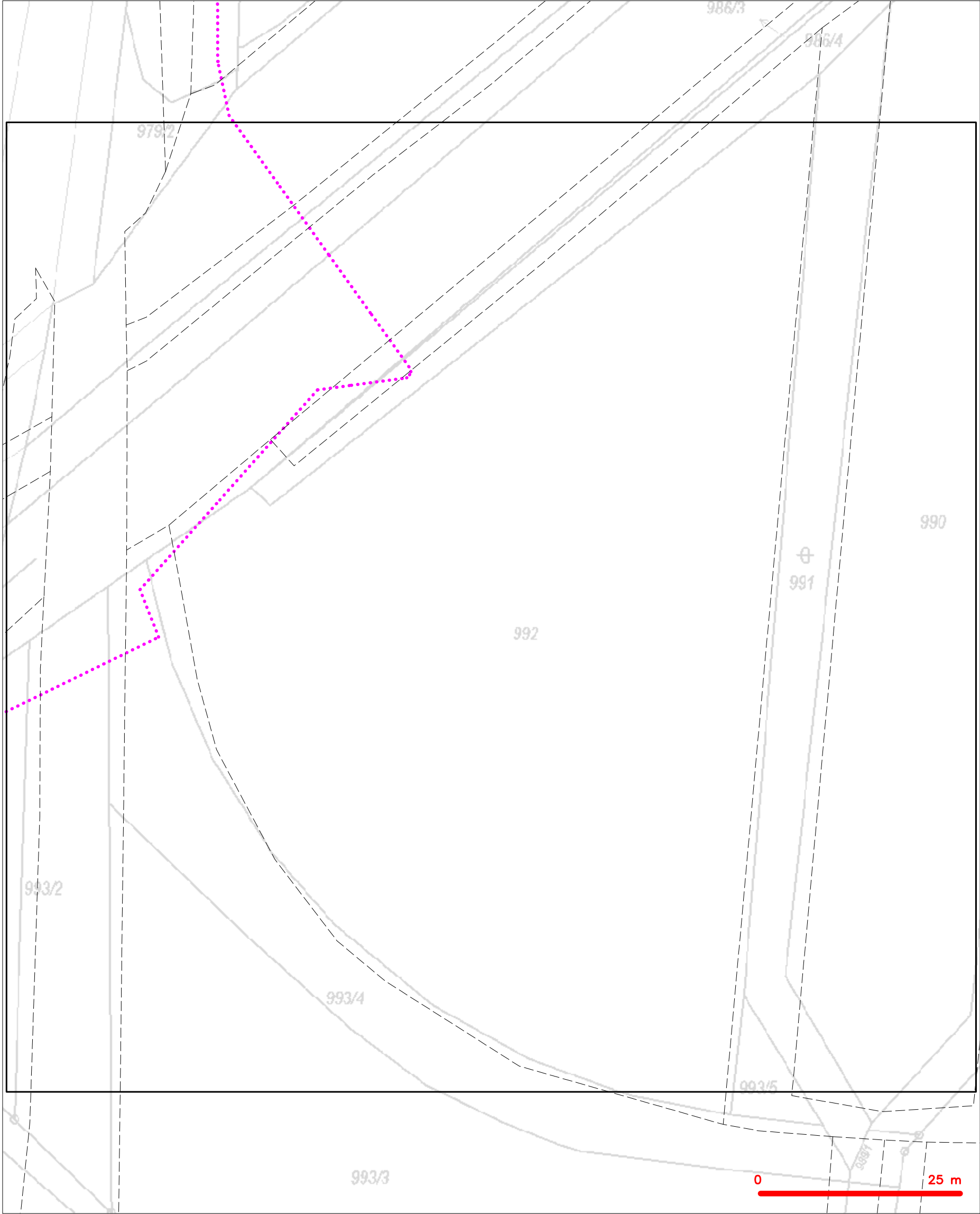
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



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 P1-42

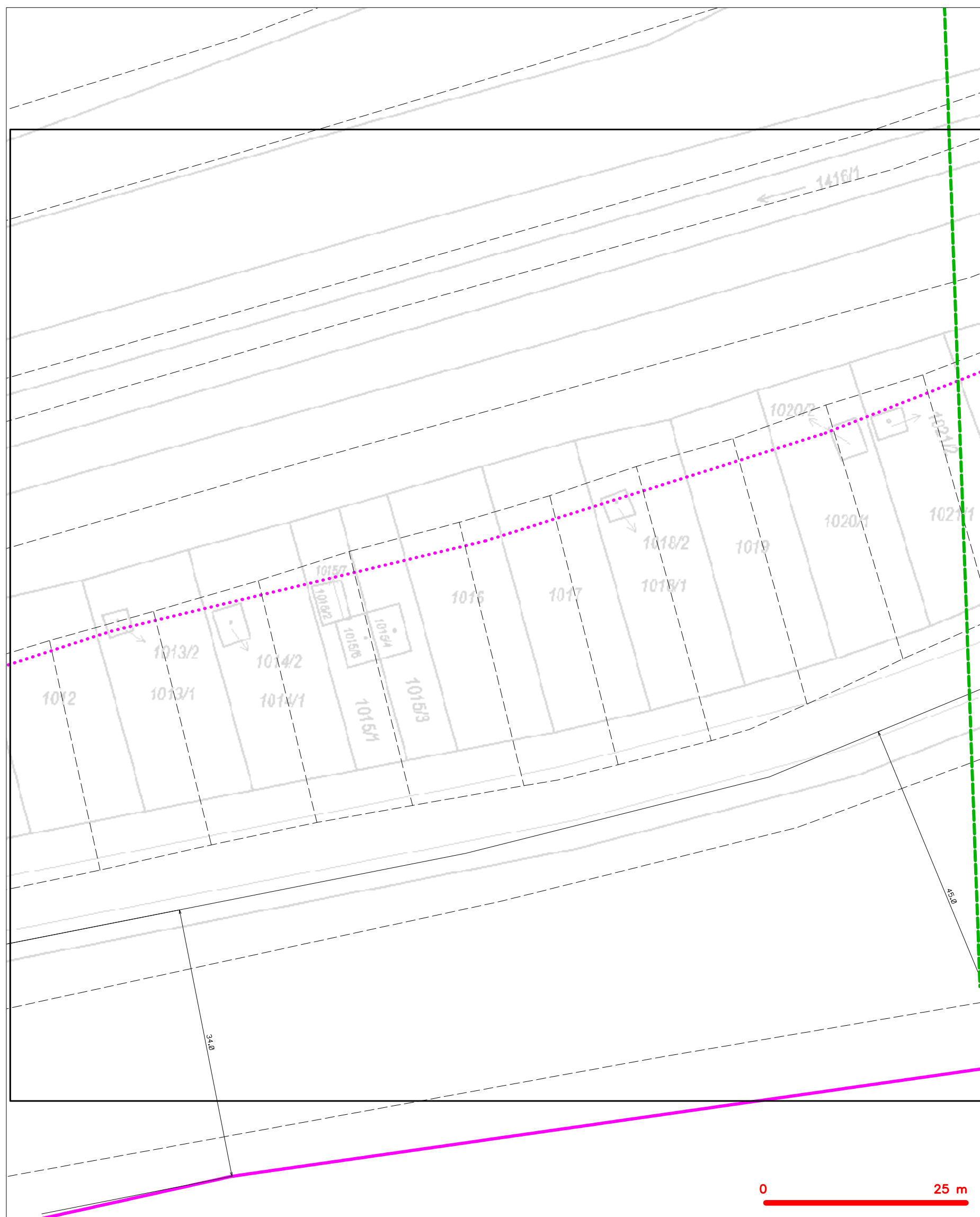


LEGENDA

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



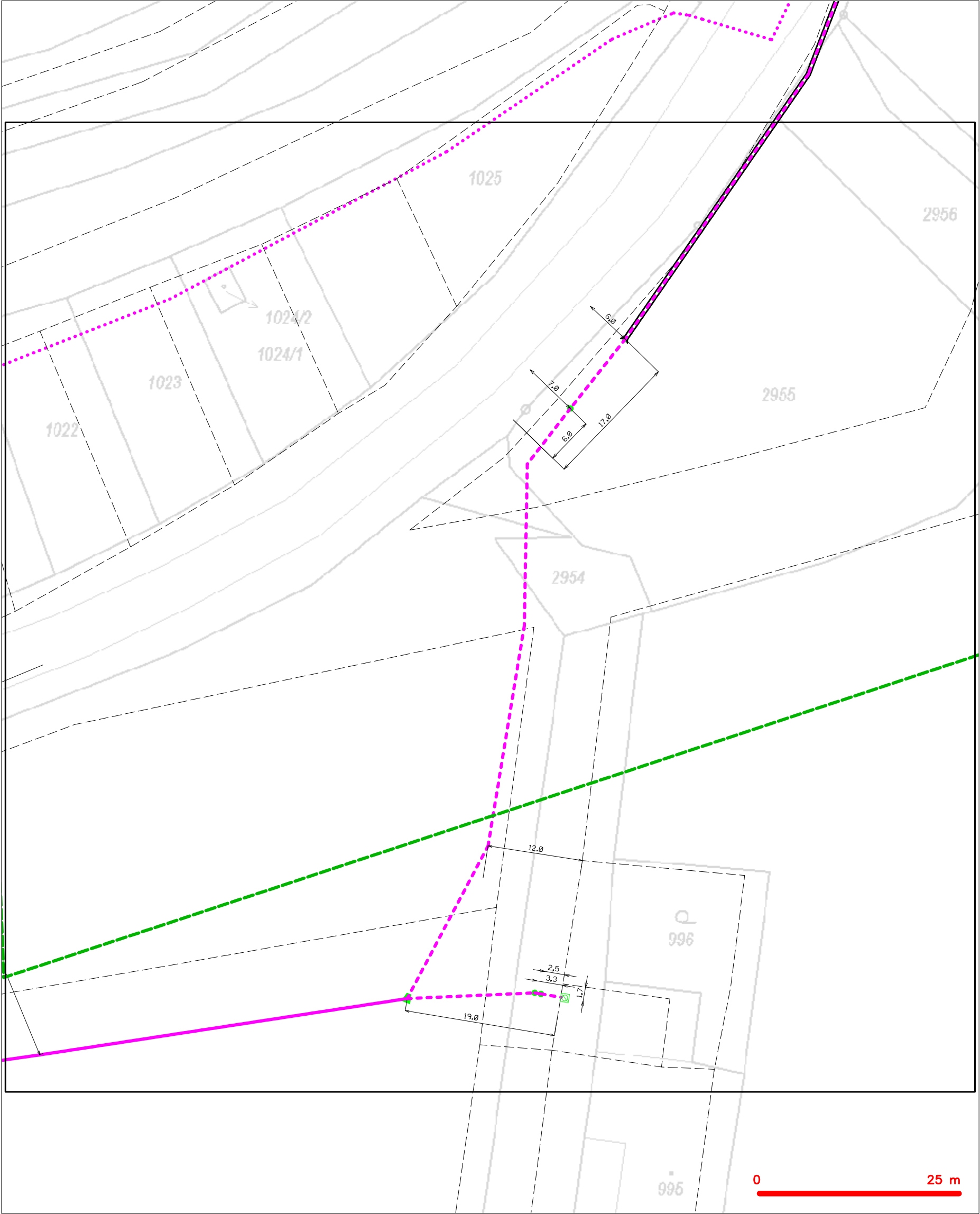
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



— — — — —	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





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

Ing. Dibďák Jan  
Šumavská 959/33a  
60200 Brno CZ

Hodonín 03.10.2023

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

Investor stavby: Ing. Dibďák Jan  
Název stavby: Studie Měnin komunikace a aut. zastávky  
Místo stavby: KÚ Měnin (693090), žadatelem vyznačené  
zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

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

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

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

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste

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

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

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

Naše značka  
E7456-26271164

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





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 Milan Novotný, tel.: 547231063, mail: milan.novotny@egd.cz**  
**Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Nikolas Němec, tel.: 53514-2833, mail: nikolas.nemec@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:**

##### **VVN:**

Správa vedení VVN, Pavel Doušek, tel.: 58232-3838, mail: [pavel.dousek@egd.cz](mailto:pavel.dousek@egd.cz)

##### **VN+NN:**

Regionální správa, Marián Tomko, tel.: 51830-5231, mail: [marian.tomko@egd.cz](mailto:marian.tomko@egd.cz)

##### **Sdělovací vedení:**

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949, mail: [zdenek.pikula@eon.cz](mailto:zdenek.pikula@eon.cz)

#### **Vyjádření má platnost do 03.10.2025.**

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- světle modře plně podzemní vedení VVN
- světle modře čárkovaně nadzemní vedení VVN
- šedým polygonem ochranné pásmo plánovaného vedení VVN
- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře čárkovaně nadzemní optický závěsný kabel
- hnědě čárkovaně nadzemní metalický kabel sdělovacího vedení
- 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 26271164



Datum 03.10.2023

**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

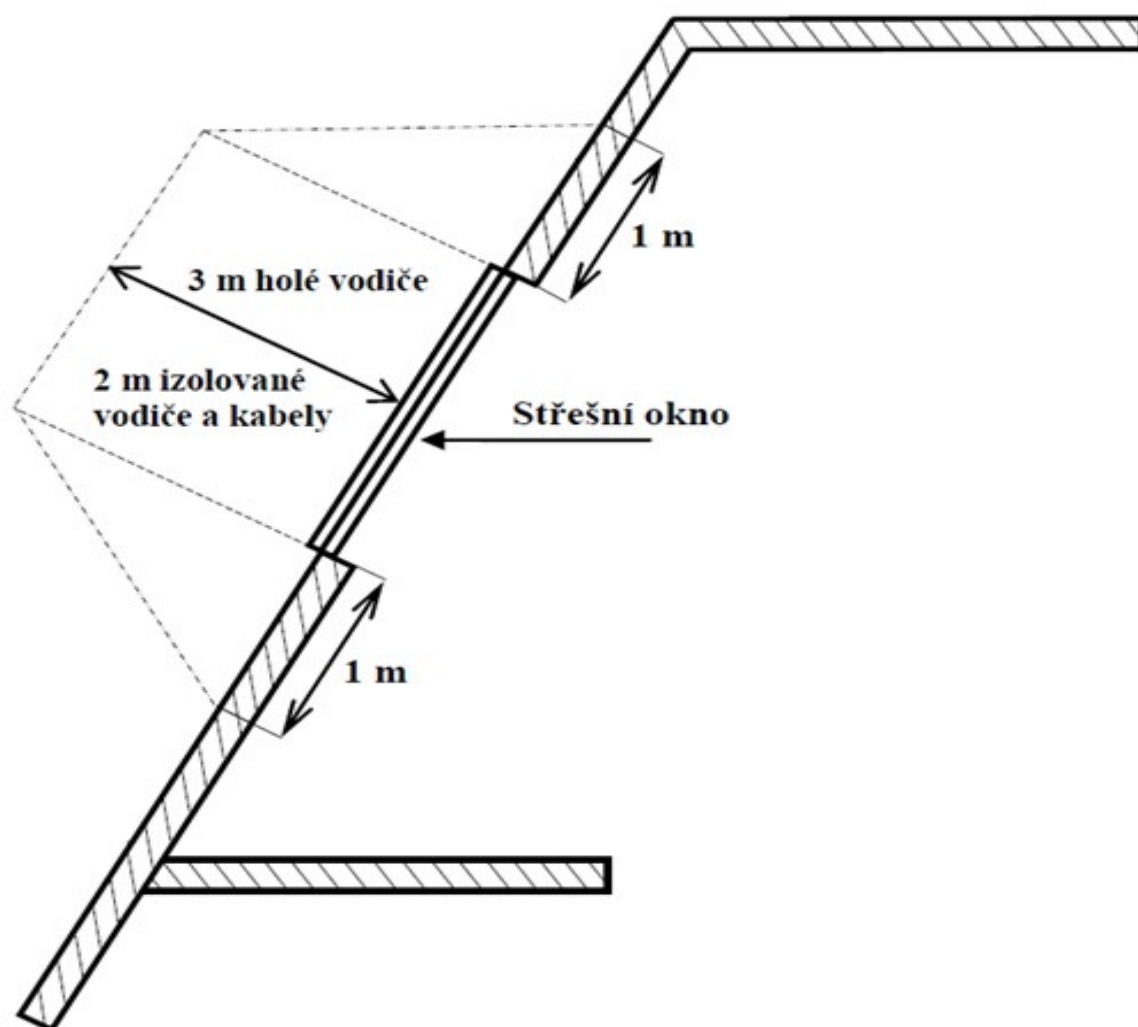
- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

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  
5002903090

vyřizuje  
Pavla Filipi

datum  
01.11.2023

Ing. Dibdák Jan  
Šumavská 959/33a  
60200 Brno

Věc:

**Studie Měnění komunikace a aut. zastávky**

K.ú. - p.č.: Měnění

Stavebník: Ing. Dibdák Jan , Šumavská 959/33a , 60200 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v zájmovéoblasti prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovody DN 150.

V oblasti se dále nachází objekt VTL regulační stanice plynu (dále jen RS) a napájecí NN kabel pro RS. V oblasti stavby se rovněž nachází zařízení protikorozi ochrany.

Požadavky na zpracovatelePD:

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 605 02 a TPG 920 25 (Technická pravidla Gas) a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

VTL PLYNOVOD:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;

UZAVŘENÉ OBJEKTY:

- situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

KOMUNIKACE, CHODNÍKY:

- situovat min. 4 m od kraje VTL plynovodu;
- křížení s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, číchačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;

- v místech křížení VTL plynovodu komunikací je technické řešení nutno v předstihu konzultovat s p. Závodným , e-mail: petr.zavodny@gasnet.cz, k odsouhlasení dalšího stupně PD bude doloženo souhlasné stanovisko p. Závodného (případně jiná forma jeho souhlasu);

- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu, s drobným navýšením krytí lze souhlasit – k dalšímu stupni nutno doložit charakteristický řez v místě styku;

**GasNet Služby, s.r.o.**

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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



**ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:**

- odvodňovací příkopy v souběhu vést min. 4 m od VTL plynovodu;
- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,5 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žlaby a nebopříkop zatrubnit;
- vsakovací jímky situovat min. 4 m od VTL plynovodu;
- v místě styku požadujeme předložit k odsouhlasení charakteristický řez;

**SJEZDY a PROPUSTKY:**

- realizovat min. 4 m VTL plynovodu;

**AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, DOPRAVNÍ ZNAČKY, Odstavné, ZPEVNĚNÉ A PARKOVACÍ PLOCHY:**

- situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- pro návrh inženýrských sítí je třeba respektovat technické pravidlo TPG 702 04, tab.9;
- pilířky inženýrských sítí umístit na hranici ochranného pásma VTL plynovodu - 4 m od potrubí;

**REGULAČNÍ STANICE (RS):**

-----  
V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) Měnin [\*]: VTL u hřiště, vč. napájecího NN kabelu pro RS v majetku GasNet, s.r.o.

Ochranné pásmo VTL RS je 4 m od půdorysu objektu všemi směry.

Bezpečnostní pásmo VTL RS je 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo vzemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

- průjezdní komunikaci a podzemní IS lze situovat min. 4 m od objektu RS (nutno však respektovat příslušenství RS – oplocení, příjezdové komunikace,...);

- ostatní záměry situovat min. 10 m od objektu RS;

- ve vztahu k napájecímu kabelu pro RS je nutno postupovat dle ČSN 73 6005;

**PKO SKAO:**

-----  
V zájmovém území pro budoucí výstavbu se nachází stanice katodické ochrany „SKAO Měnin“ (horizontální anodové uzemnění), která se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů je 4 m na všechny strany od půdorysu.

**STAVBY:**

- situovat s ohledem na výše uvedená ochranná pásma,

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu, vč. respektování stanovených podmínek bude předložena GasNet Služby, s.r.o. k odsouhlasení.

3. V případě potřeby, Vám již v průběhu zpracování projektové dokumentace, naše stávající zařízení vytyčíme <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

4. V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na oddělení dokumentace sítí <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

5. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRÁZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

6. Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Na základě předložení konkrétního návrhu PD může být naše stanovisko upřesněno.

\*\*\*\*\*



Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Pavla Filipi):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále jen PZ):

- NTL plynovody a přípojkы + příslušenství
  - plánovaná výstavba NTL plynárenského zařízení - žlutá barva, nutná koordinace
  - neprovozované NTL plynárenské zařízení
- 

Ochranné pásmo NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

TOTO STANOVISKO NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEKTNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

K předloženému záměru na komunikaci a aut. zastávky sdělujeme tyto informace pro zpracování PD:

---

- V rámci zpracování PD doporučujeme provést vytyčení a orientační určení hloubky uložení plynovodů a přípojek (dále PZ). Uložení PZ může být dále zpřesněno ručně kopanými sondami provedenými na náklady objednatele projektové dokumentace stavby.
- Návrhem projektu stavby nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí PZ.
- V místech vjezdů k RD je třeba dodržet krytí PZ min. 70 cm.
- V místech vjezdů s vyšší zátěží (např. velké firemní objekty, areály) je třeba dodržet krytí PZ min. 90 cm.
- Při změně využití povrchu nad plynovodem (zelená plocha, nebezpečné plochy) je nutné přijmout skutečnost, že PZ není v tomto prostoru konstrukčně navrženo na provozování v nově vznikající zpevněné ploše. V tomto prostoru je tedy nutné vyvolat jednání o přeložce PZ (hloubková nebo směrová).
- Při návrhu projektu je nutné věnovat zvýšenou pozornost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí o cca max. 20 cm a realizací stavby by mohlo dojít k jeho utržení.
- Návrh skladby komunikace (myšleno konstrukční vrstvy komunikace + sanace) musí být proveden tak, aby veškeré zemní práce v OP stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem. Toto je nutné doložit příčným řezem komunikace.
- V případě nutnosti sanace podloží komunikace např. vápněním je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

Pro umístění dalších objektů a sítí stanovujeme tyto podmínky:

---

- Křížení a souběh kanalizace (drenáže) musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Kanalizační šachty a vpusti požadujeme umístit min. 50 cm od obrysu PZ.
- Odvodňovací kanály a žlaby navrhované souběžně s potrubím plynovodu a přípojek musí být navrženy s obrysovou vzdáleností od povrchu potrubí při křížení i souběhu min. 50 cm.
- Vodovodní šachty a ohradní nebo opěrné zdi je třeba navrhnout min. 100 cm od obrysu PZ.
- Základové patky dopravního značení a základové patky VO požadujeme umístit min. 50 cm od obrysu PZ.
- Při návrhu umístění stromů a keřů je nutné dodržet odstupovou vzdálenost 100 cm mezi obrysem PZ a obrysem kořenového balu stromu.
- V ochranném pásmu NTL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále schodiště, rampa, palisády, patky svodidel, propustky, apod; PZ musí být volně přístupné.

#### PŘELOŽENÍ PZ:

V případě, že v průběhu přípravy PD bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Požadujeme, aby generální projektant stavby provedl koordinaci všech stavební objektů a inženýrských sítí vůči PZ společnosti GasNet s.r.o.

Předpokladem pro vydání kladného stanoviska k projektové dokumentaci ve stupni DUR/SP je dodržení výše uvedených podmínek s důrazem na zjištění výškového uložení PZ vůči nivelitě rekonstruované komunikace.

---

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://>



[dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data](https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data)

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

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

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

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se 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.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002903090 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

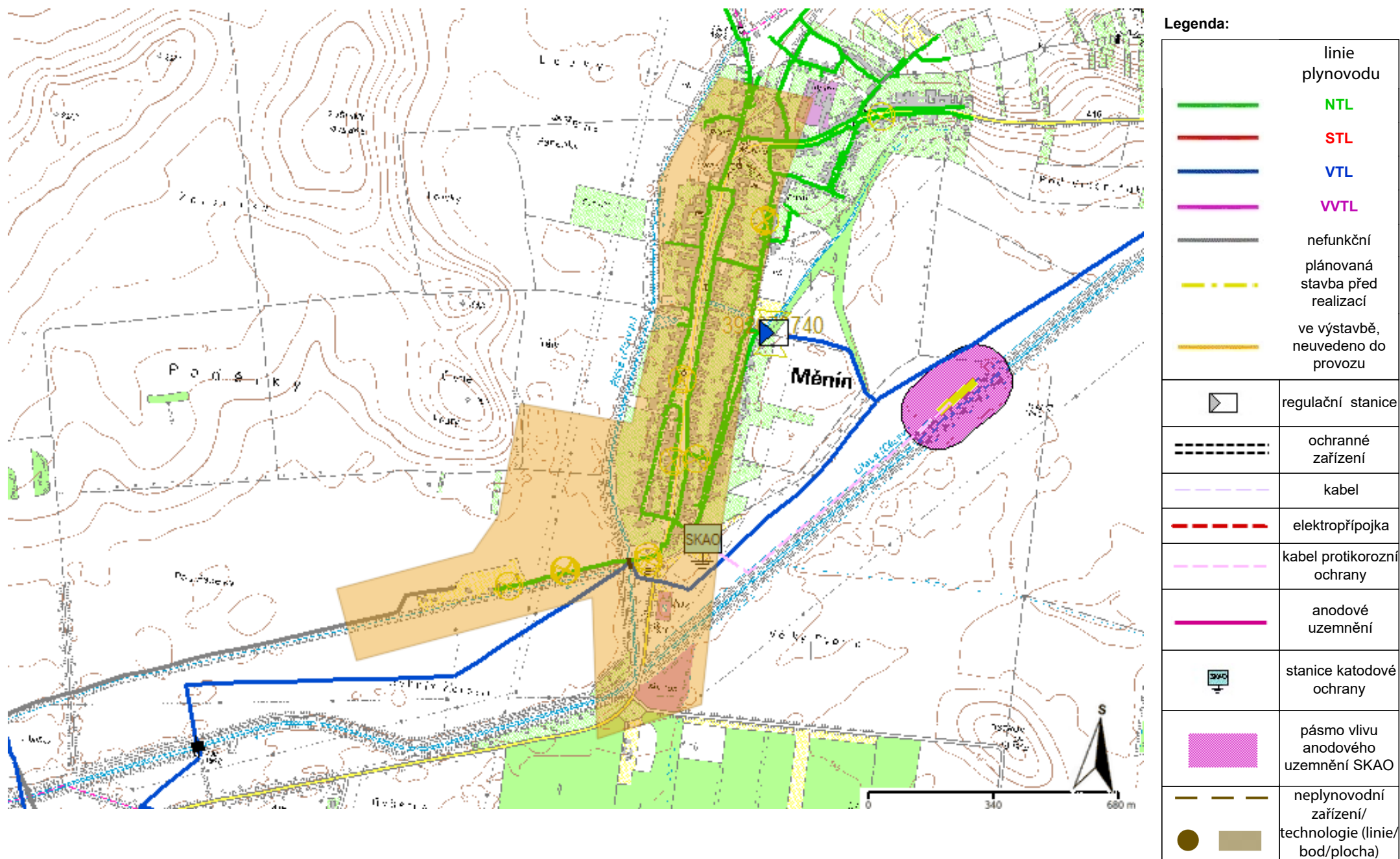
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Filipi'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavla Filipi  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
PAVLA.FILIPI@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



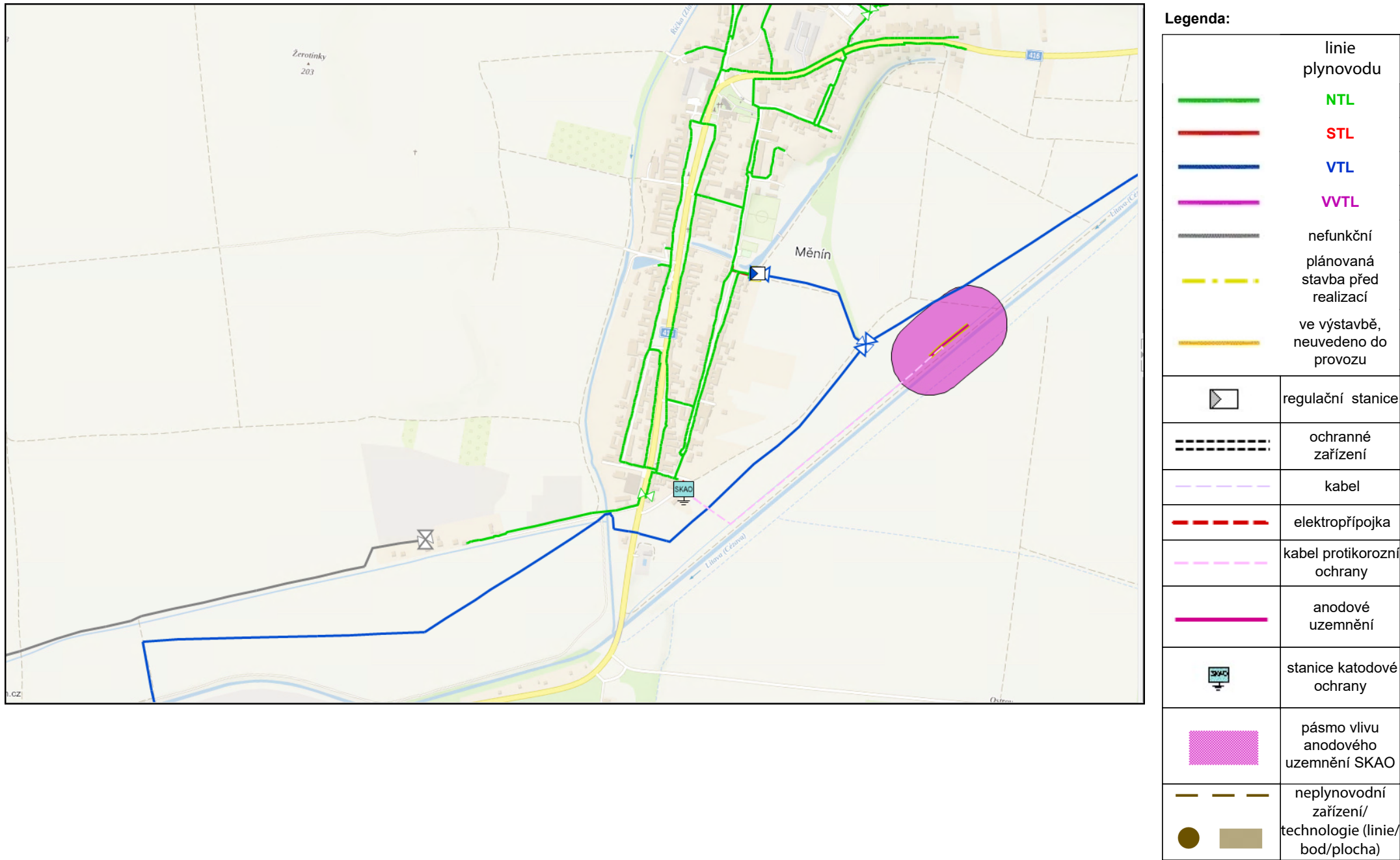
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Dibďák Jan , Šumavská 959/33a , 60200 Brno. K.ú.: Měnin.





**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002903090 ze dne 01.11.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Dibďák Jan , Šumavská 959/33a , 60200 Brno. K.ú.: Měnín.





## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 5679

Vaše žádost:

Ze dne: 03.10.2023

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: +420 315 701 666

Email: Sukova@mero.cz

Ing. Dibdák Jan

Šumavská 959/33a  
60200 Brno

Kralupy nad Vltavou, 03.10.2023

Vyjádření k žádosti

### Studie Měnin komunikace a aut. zastávky


K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Měnin se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost MERO ČR, a. s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost MERO ČR, a. s., jako vlastník a provozovatel sítě technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 36 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

Ing. Přemysl Kuchař  
vedoucí technické podpory a integrity

  
MERO ČR, a.s.  
Veltruská 748 1  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zn. B.233  
e-mail: info@mero.cz; www.merocri.cz



## **Zájmové území**

Měnin





Jan Dibďák Ing.  
Šumavská 959/33a  
60200 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:	Vaše e-mailová adresa:	naše č.j. / sp. zn.:	vyřizuje / kontakt:	Hodonín, dne:
2023408653 3.10.2023	honzadibdak@seznam.cz	804/23 V/2023/534	Simona Suchánková E: suchankovas@mnd.cz	11. října 2023

## Vyjádření – Studie Měnin komunikace a aut. zastávky

Vážený pane inženýre,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro stavbu „Studie Měnin komunikace a aut. zastávky“ na dotčených parcelách v k.ú. Měnin (Brno-venkov) za účelem předprojektové přípravy sdělujeme, že v zájmové lokalitě se nenachází žádné technické zařízení, ani zájmy společnosti MND a.s., a tedy z hlediska existence sítí

**nemáme žádné připomínky.**

S pozdravem

Bc. Pavel Vlček

Ředitel Provozně – technického úseku

MND a.s.



MND a.s.  
Úprkova 807/6,  
695 01 Hodonín, CZ  
IČ: 28483006  
DIČ: CZ699003312





Ing. Dibdák Jan  
Šumavská 959/33a  
602 00 Brno

Naše značka:  
10137/23/OVP/N

Datum:  
3.10.2023

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: Studie Měnin komunikace a aut. zastávky

okres: Brno-venkov  
k.ú.: Měnin

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: 10137/23/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>
594283.600	1174831.360
594230.020	1175025.830
593591.050	1174855.170
593577.160	1175238.160
593295.380	1175144.890
593251.730	1174744.050
593164.410	1174134.840
593083.050	1173765.750
592991.770	1173501.830
593245.770	1173444.280
593412.460	1173726.060
593410.480	1174045.550
593483.900	1174382.890
593785.520	1174329.310
593845.050	1174632.920
593914.510	1174732.140



Ing. Dibďák Jan  
Šumavská 959 /33a  
60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000131734 / 04.10.2023	UPTS/OS/344533/2023	Václav Kučera	Praha / 05.10.2023

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

Účel: Existence sítí

### Akce: Studie Měnin komunikace a aut. zastávky

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

S pozdravem

Za správnost:

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

*Václav Kučera* (53)

Václav Kučera  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.10.2024**

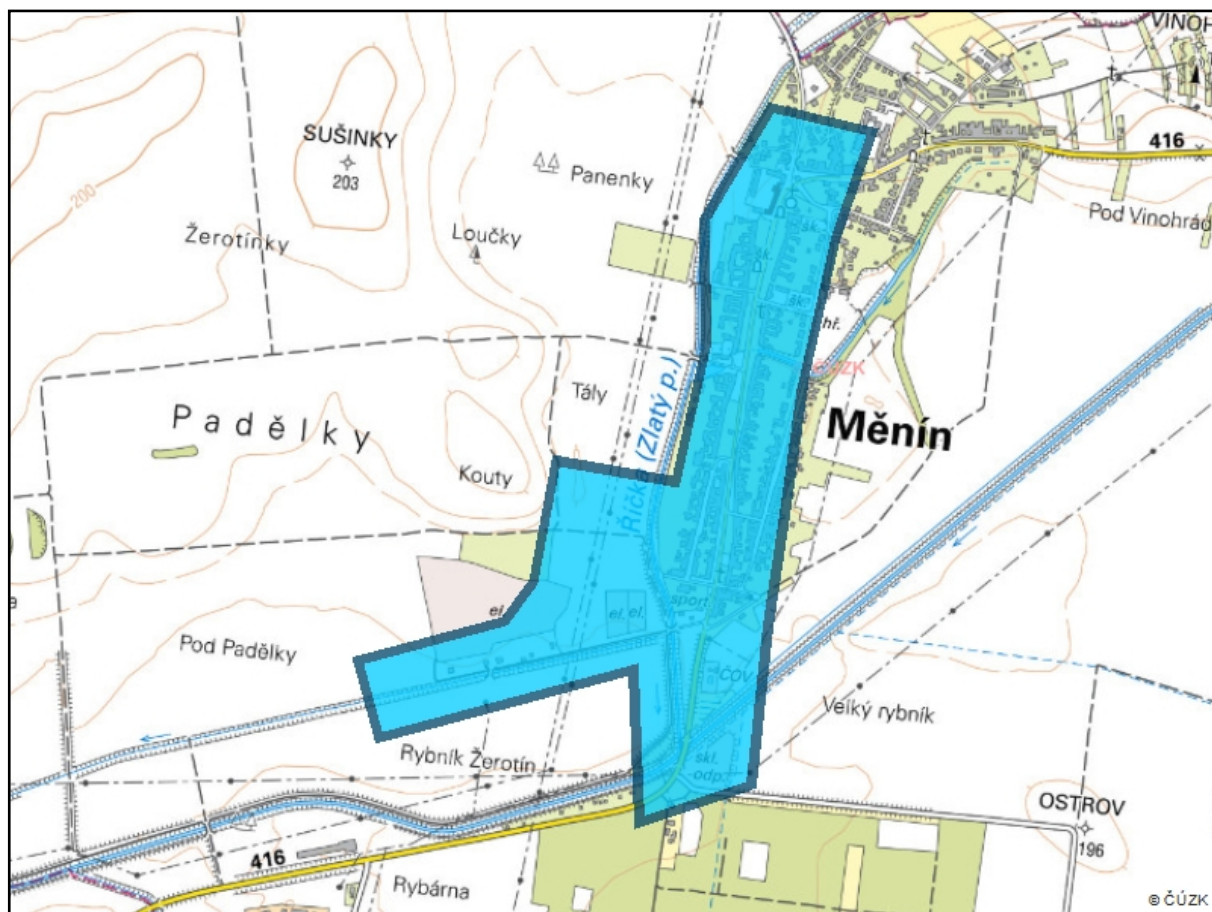
PIN: 5861

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



Žádost č. j. UPTS/OS/344533/2023

## Zájmové území



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



**Dodavatel:**

ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov  
IČ: 24738875  
DIČ: CZ24738875  
Č. účtu: 36663682  
Kód banky: 5500  
Variabilní symbol: 329220

Zaps. v obch. rejstříku, vedeném Městským  
Soudem v Praze, oddíl B, vložka 16505

**Odběratel:**

Ing. Dibďák Jan  
Šumavská 959 /33a  
60200 Brno  
IČ:  
DIČ:  
  
Č. objednávky:

Datum vystavení:05.10.2023

Forma úhrady: bankovním převodem

Datum uskutečnění zdan. plnění:05.10.2023

Datum splatnosti:26.10.2023

Rozsah a předmět plnění:

**Studie Měnin komunikace a aut. zastávky - vyjádření k existenci sítí č. ÚPTS/OS/344533/2023**

Sazba DPH %	Základ daně:	Výše daně:	Cena včetně daně
21,00	163,64	34,36	198

Vystavil: Václav Kučera

Celkem k úhradě:198 Kč

České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov



Cena je stanovena tak, aby pokryla nezbytně nutné náklady, vzniklé v souvislosti s poskytnutím služby. Výše jednotlivých poplatků za vyjádření k existenci sítí Českých Radiokomunikací, a.s. je zveřejněna na internetových stránkách této společnosti. Objednávkou našich služeb vyjadřujete souhlas se zaplacením zde uveřejněných poplatků.



Dibďák Ing. Jan

Šumavská 959/33a  
60200 Brno

Dne: 03.10.2023

Vaše č.j.: 2023408653

Naše č. j.: 12660/23

**Věc: Studie Měnin komunikace a aut. zastávky**

K Vašemu dotazu ze dne 03.10.2023 sdělujeme, že v k.ú. Měnin se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Měnin



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.

oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: [jana.polova@ceproas.cz](mailto:jana.polova@ceproas.cz)



**Kresánková Jana** [Jana.Kresankova@susjmk.cz](mailto:Jana.Kresankova@susjmk.cz)

4. 10. 2023, 15:08

Komu: honzadibdak@seznam.cz

Kopie: Marketa.Karbanova@susjmk.cz

**FW: Žádost o vyjádření č. 2023408653 - Jan Dibdák - - (SUS č. 2023408653)**

E-mail byl zařazen do složky Měnin IS na základě ručního přesunu.

Vyjádření platí pouze k existenci sítí.

V oblasti, dle poskytnuté dokumentace nespravujeme žádné inženýrské sítě.

Ve vámi vyznačeném zájmovém území v k.ú. Měnin se nachází krajská komunikace II/416 Žatčany – Telnice - Blučina a III/4169 Měnin-Otmarov, která je v naší správě. PD prosím předložte k našemu vyjádření.

*S přáním hezkého dne*

*Jana Kresánková*

*majetko-správního odd.*

*Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje*

*příspěvková organizace kraje*

*oblast Střed*

*Ořechovská 35*

*619 64 Brno*

*ID datové schránky: k3nk8e7*

*tel.: 547 120 440*

*mobil: 603 431 509*

*E-mail: [jana.kresankova@susjmk.cz](mailto:jana.kresankova@susjmk.cz)*

---

**From:** info@utilityreport.eu [mailto:info@utilityreport.eu]**Sent:** Tuesday, October 3, 2023 8:23 PM**To:** stred@susjmk.cz**Subject:** Žádost o vyjádření č. 2023408653 - Jan Dibdák - - (SUS č. 2023408653)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Zpracování projektu / předprojektová příprava

**Název akce:** Studie Měnin komunikace a aut. zastávky

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=hlxNua9euUXBUmj11AuMnQ%3D%3D>

S pozdravem



Ing. Dibďák Jan  
Šumavská 959/33a  
60200 Brno  
e-mail: honzadibdak@seznam.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  
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](#).





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Dibďák Jan  
Šumavská 959/33a  
60200 Brno

Naše značka: **E50846/23**

V Praze dne: **3.10.2023**

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

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

**Věc: Studie Měnin komunikace a aut. zastávky**

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Marek Planeta, [marek.planeta@t-mobile.cz](mailto:marek.planeta@t-mobile.cz)

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 606 726 615

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

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





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E50846/23**  
Název stavby /akce: **Studie Měnin komunikace a aut. zastávky**  
Datum podání žádosti: **3.10.2023**  
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Zpracování projektu / předprojektová příprava**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace:  
IČ  
DIČ  
Kontaktní osoba: **Ing. Dibďák Jan**  
Adresa: **Šumavská 959/33a**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **honzadibdak@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **+420601372236**

## Stavebník

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

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **1 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

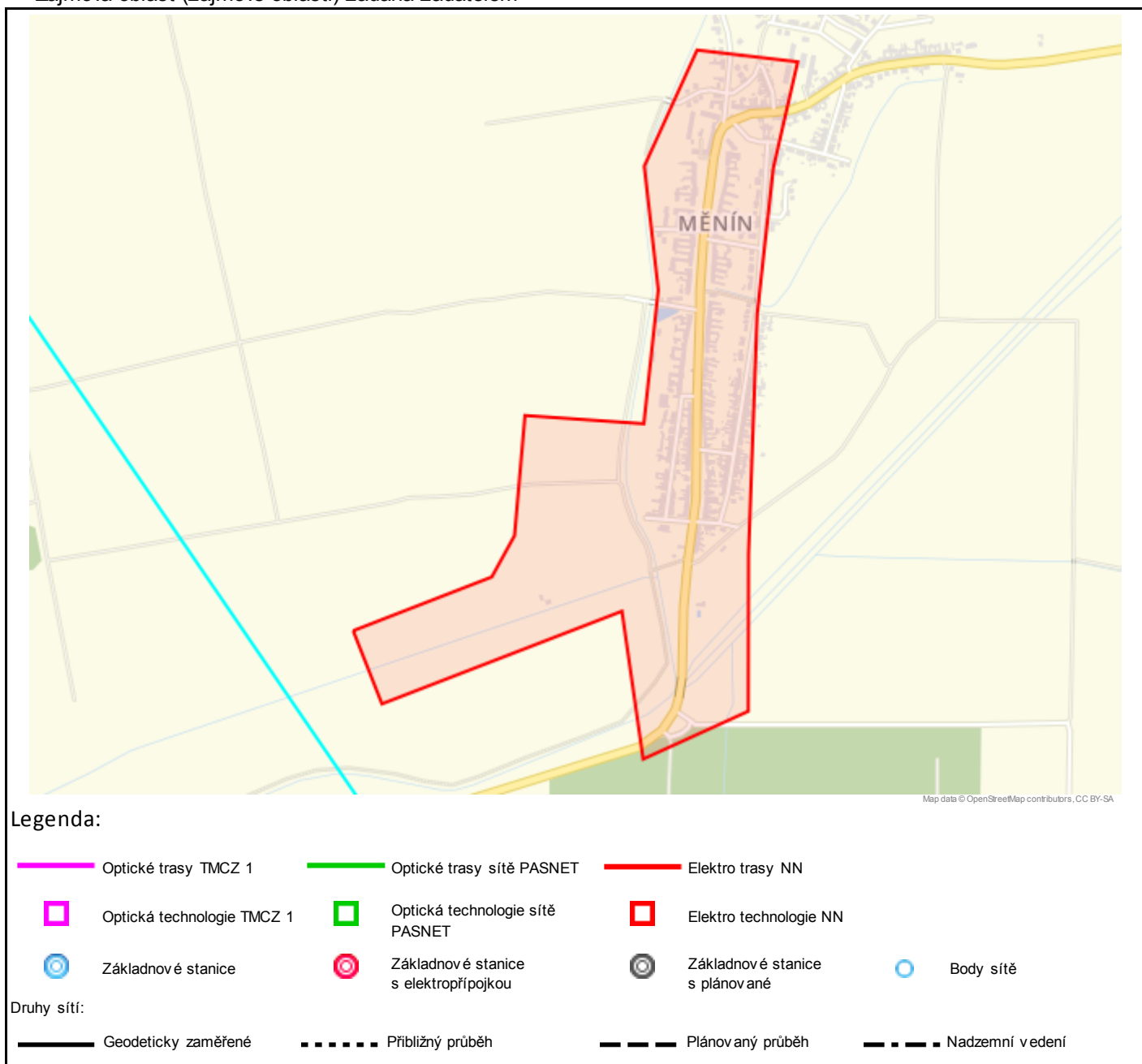
E-mail: **honzadibdak@seznam.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) 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((-594283.6 -1174831.36,-594230.02 -1175025.83,-593591.05 -1174855.17,-593577.16 -1175238.16,-593295.38 -1175144.89,-593251.73 -1174744.05,-593164.41 -1174134.84,-593083.05 -1173765.75,-592991.77 -1173501.83,-593245.77 -1173444.28,-593412.46 -1173726.06,-593410.48 -1174045.55,-593483.9 -1174382.89,-593785.52 -1174329.31,-593845.05 -1174632.92,-593914.51 -1174732.14,-594283.6 -1174831.36))





Dibďák Jan  
Šumavská 959/33a  
602 00 Brno

V Praze, 3.10.2023

Naše zn.: **MW9910233575602639**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Studie Měnin komunikace a aut. zastávky"**

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 **3.10.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

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

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 1 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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

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

S pozdravem

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

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

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

#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910233575602639.pdf



Vyjádření k existenci sítí a stanovení podmínek k činnosti v ochranném pásmu  
sítě elektronických komunikací společnosti VIVO CONNECTION, spol. s r.o.  
(vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 sb. zákona o elektronických komunikacích)

Žadatel:

**Jan Dibdák**

Šumavská 525/33, Brno, 60200

Investor:

**Obec Měnín**

Měnín 34, Měnín, 66457

Název projektu: **Studie Měnín komunikace a aut. zastávky**  
Vyjádření vydáno pro: předprojektovou přípravu  
Číslo vyjádření: 2235000959  
Katastrální území: Měnín  
Datum vystavení: 18.10.2023  
Platnost do: 18.10.2025  
Vyjádření vystavil: Iva Foltýnová

Na vaši žádost přijatou 17.10.2023 12:36:06 Vám sdělujeme, že v zájmovém území dle předložené projektové dokumentace

**nedojde ke střetu**

s telekomunikačním zařízením naší společnosti.

V případě poškození TZ neprodleně volejte na telefonní číslo 515 537 537.

Vaše dotazy k vyjádření, nebo ochraně sítě můžete volat na tel. číslo 515 550 562, nebo na psát na e-mail dokumentace@vivo.cz.

Vyjádření vydala společnost VIVO CONNECTION, spol. s r.o., Nádražní 1178/7, Šlapanice, 66451, IČO: 26900696, podnikatel v elektronických komunikacích dle zákona 127/2005 sb. zákon o elektronických komunikacích, číslo osvědčení 1997.