

# OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Vaše značka:

14-1011-3

Naše značka:

2014/MS/1164

Vyřizuje:

Jaroslav Kupka

V Albrechticích n.O. dne

08.09.2014

## Věc: Vyjádření k existenci sítí: II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek

Na základě Vaší žádosti, kterou jsme obdrželi dne 2.9.2014 Vám sdělujeme následující:

Obec Albrechtice nad Orlicí má v zájmovém prostoru podzemní vedení **veřejného osvětlení a dešťové kanalizace**. Přikládáme informativní zákres uvedených sítí. Stavebník zajistí ochranu výše uvedeného zařízení tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.

V zájmovém prostoru se dále nachází podzemní vedení **vodovodu a kanalizace**, které provozuje společnost AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn., na kterou se obraťte s žádostí o vyjádření k této stavbě.

OBEC ALBRECHTICE N. O.

Na Výsluní 275

517 22 Albrechtice n. Orl.

IČO: 00579106

①

Jaromír Kratoň  
starosta obce

Příloha: Informativní zákres sítí.







**Obec Žďár nad Orlicí**  
**517 23 Žďár nad Orlicí č.p. 133**

---

MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Fösterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Ve Žďáru nad Orlicí, dne 4. 9. 2014

**Věc: Vyjádření k existenci zařízení**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci zařízení ze dne 4.9.2014 Vám sděluji, že informace o existenci sítí a zařízení v zakresleném zájmovém území Vám fundovaně poskytnou správci a vlastníci sítí: AQUA SERVIS, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., VČP Net, s.r.o. a Telefónica O2 Czech republic, a.s..

Jiné podzemní zařízení v zakresleném zájmovém území Obec Žďár nad Orlicí nevlastní.

S pozdravem

Bc. Martina Benešová  
starostka obce

Digitally signed by Martina Benešová  
Date: 2014.09.04 14:31:41 +02:00  
Reason:  
Location:



# Město Borohrádek

Husova 240, 517 24 Borohrádek  
okres Rychnov nad Kněžnou  
IČO 274739, tel. 494381602, fax 494381303

**MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto**

Čj.: 526/2014/MUBK/Mach  
Vyřizuje: ing. Jana Machková  
Telefon: 494 381 602  
V Borohrádku 23.9.2014

## **II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek**

Město Borohrádek obdrželo dne 03.09.2014 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedenému projektu, zda se prostoru vyznačeném na přiložené situaci – v ulici Havlíčkova – nachází zařízení ve správě města.

Město Borohrádek má ve vyznačeném zájmovém území – v ulici Havlíčkova - uloženy sítě veřejného osvětlení. Posíláme jejich situaci v listinné podobě.

Vodovodní a kalizační síť v Borohrádku je v majetku Dobrovolného svazku obcí Tichá Orlice síť spravuje ji firma AQUA servis, a.s., Rychnov nad Kněžnou.

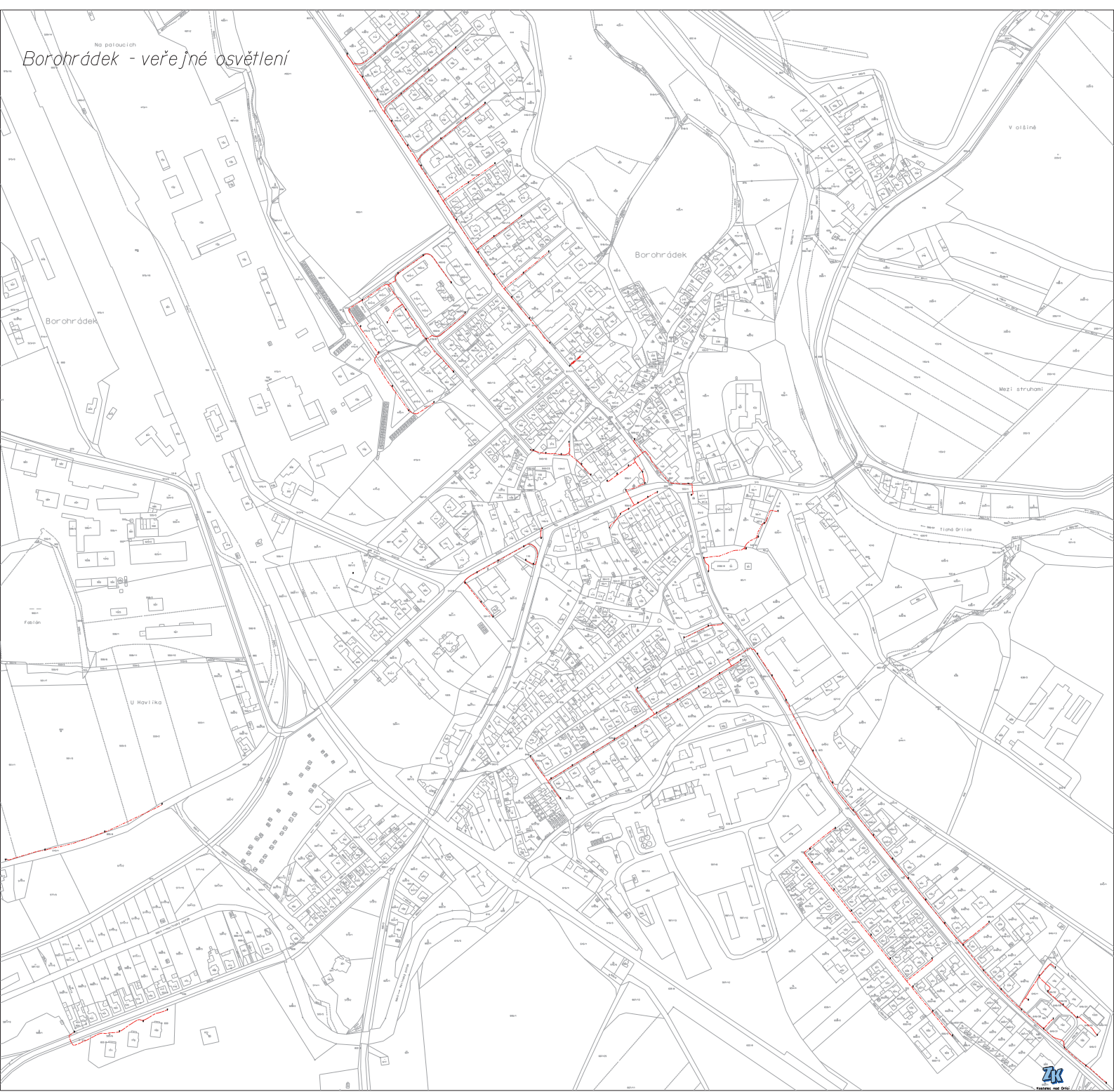
S pozdravem

Za město Borohrádek



Milan Maček  
starosta









**vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací  
a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací  
společnosti O2 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), 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

**Číslo jednací: 567313/15**

**Číslo žádosti: 0115 336 261**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 3. 4. 2017.**

<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Název akce</b>	II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Rychnov nad Kněžnou
	<b>Obec</b>	Albrechtice nad Orlicí, Borohrádek, Nová Ves
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Žďár nad Orlicí; Nová Ves u Albrechtic; Borohrádek; Albrechtice nad Orlicí

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.





Číslo jednací: 567313/15

Číslo žádosti: 0115 336 261

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. a nebo

b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, , vyzvat písemně společnost O2 Czech Republic a.s. k upřesnění konkrétních podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, tel.: 602413539, e-mail: jaromir.liska@o2.cz (dále jen POS).**

(4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s..** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (4) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(6) Společnost O2 Czech Republic a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s.. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 3. 4. 2015.

O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336  
697





Příloha k Vyjádření č.j.: 567313/15

Číslo žádosti: 0115 336 261

## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.





Příloha k Vyjádření č.j.: 567313/15

Číslo žádosti: 0115 336 261

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *O2 Czech Republic a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: Jaromír Liška, tel.: 602413539, e-mail: jaromir.liska@o2.cz nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *O2 Czech Republic a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.



Příloha k Vyjádření č.j.: 567313/15

Číslo žádosti: 0115 336 261

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *O2 Czech Republic a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.





Příloha k Vyjádření č.j.: 567313/15

Číslo žádosti: 0115 336 261

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### O2 Czech Republic a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 495554423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz  
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

### FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz



Příloha k Vyjádření č.j.: 567313/15

Číslo žádosti: 0115 336 261

**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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná  
IČ: 40156770 DIČ:  
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65  
IČ: 73655678 DIČ:  
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí  
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871  
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň  
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751  
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15  
IČ: 62025384 DIČ: CZ62025384  
kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz  
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

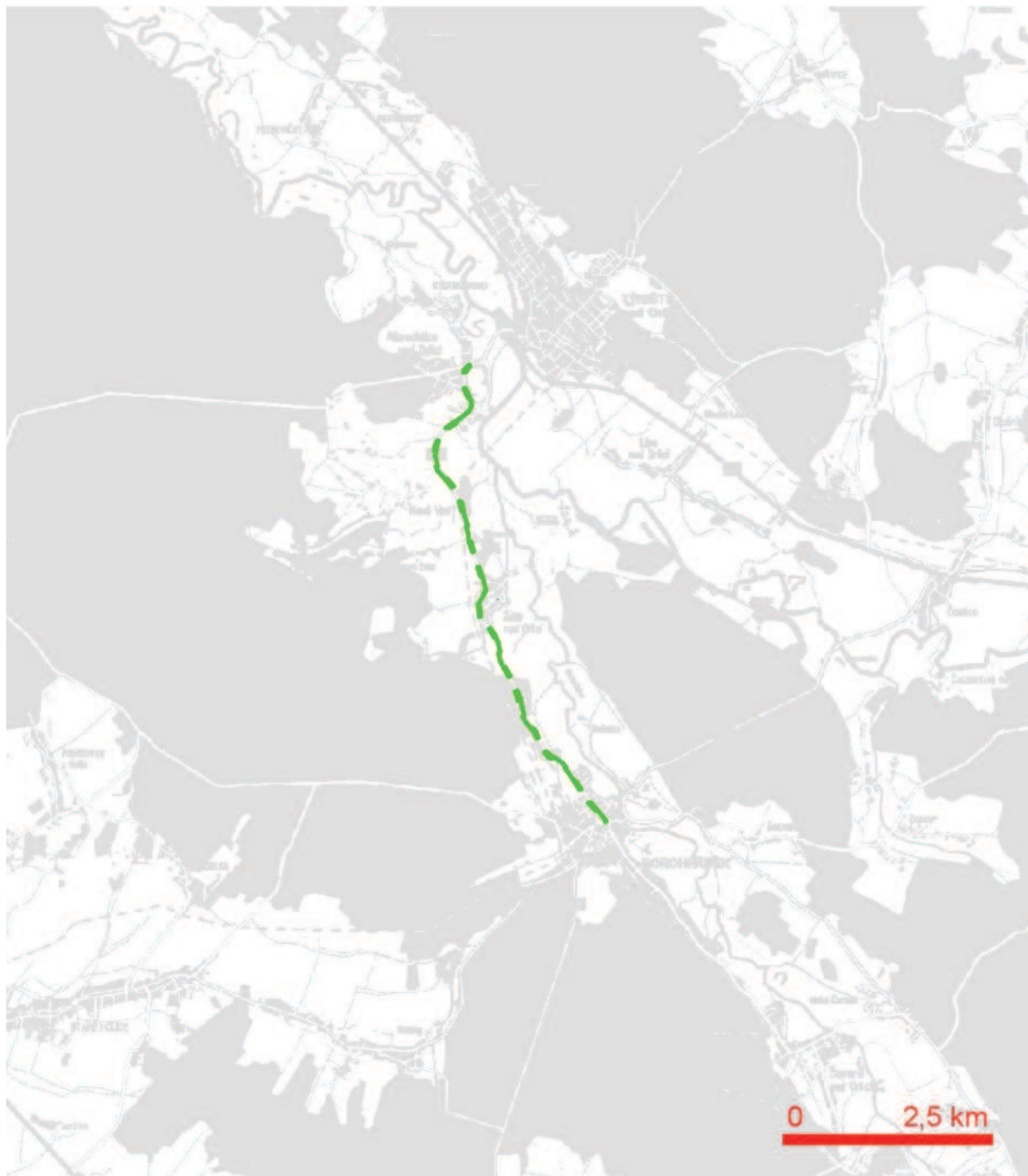




(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:567313/15

Číslo žádosti: 0115 336 261

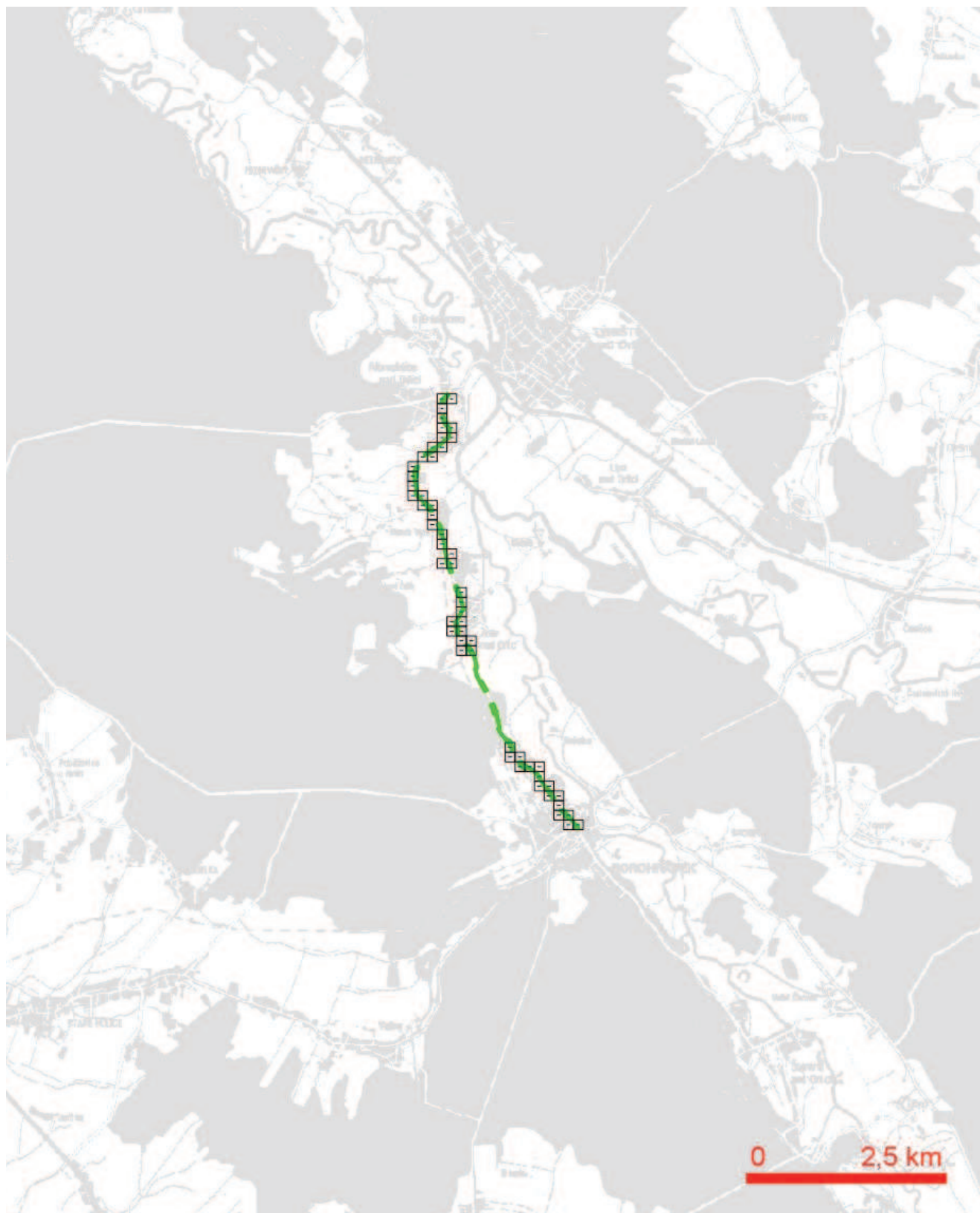
**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ****LEGENDA:**

— hranice zájmového území k vyjádření

O2 Czech Republic a.s.  
23. Březnová 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336  
[697]



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

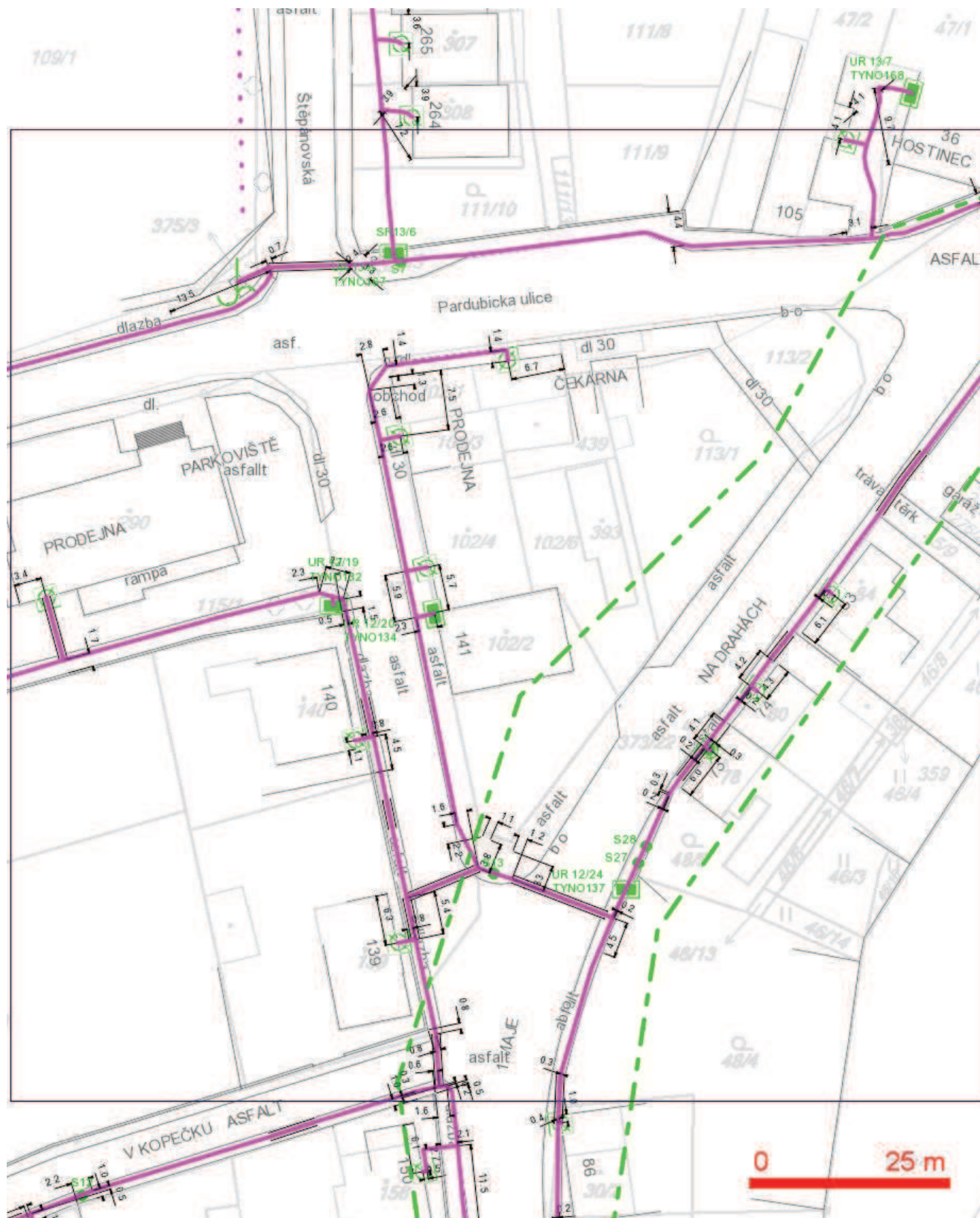


## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní sítě  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — kolektor, kabelovod  |
| — nadzemní sítě cizí   | — podzemní sítě cizí   |



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

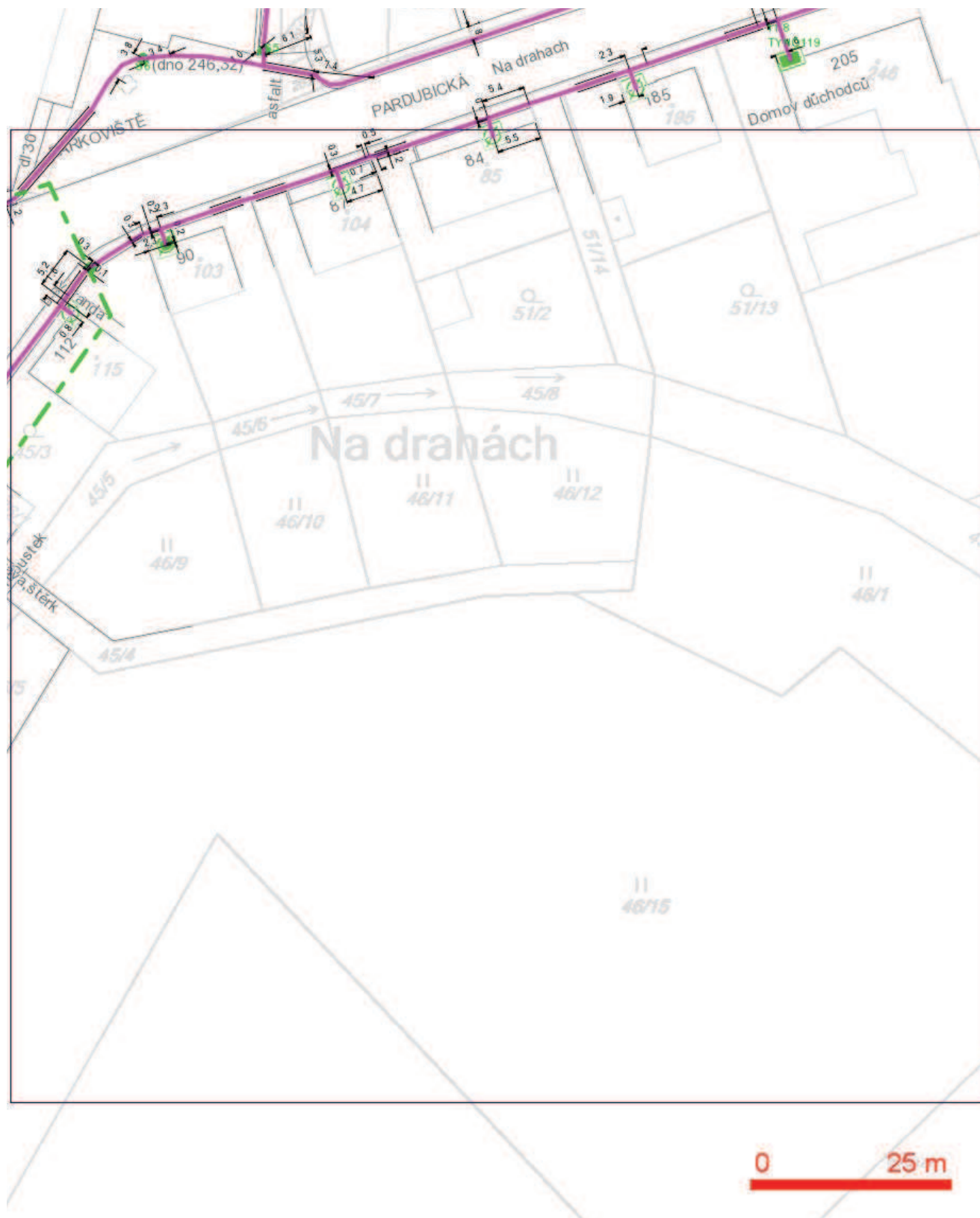


## LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- 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
- nadzemní sítě
- neprovozovaná sítě
- podzemní sítě cizí
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- kolektor, kabelovod



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

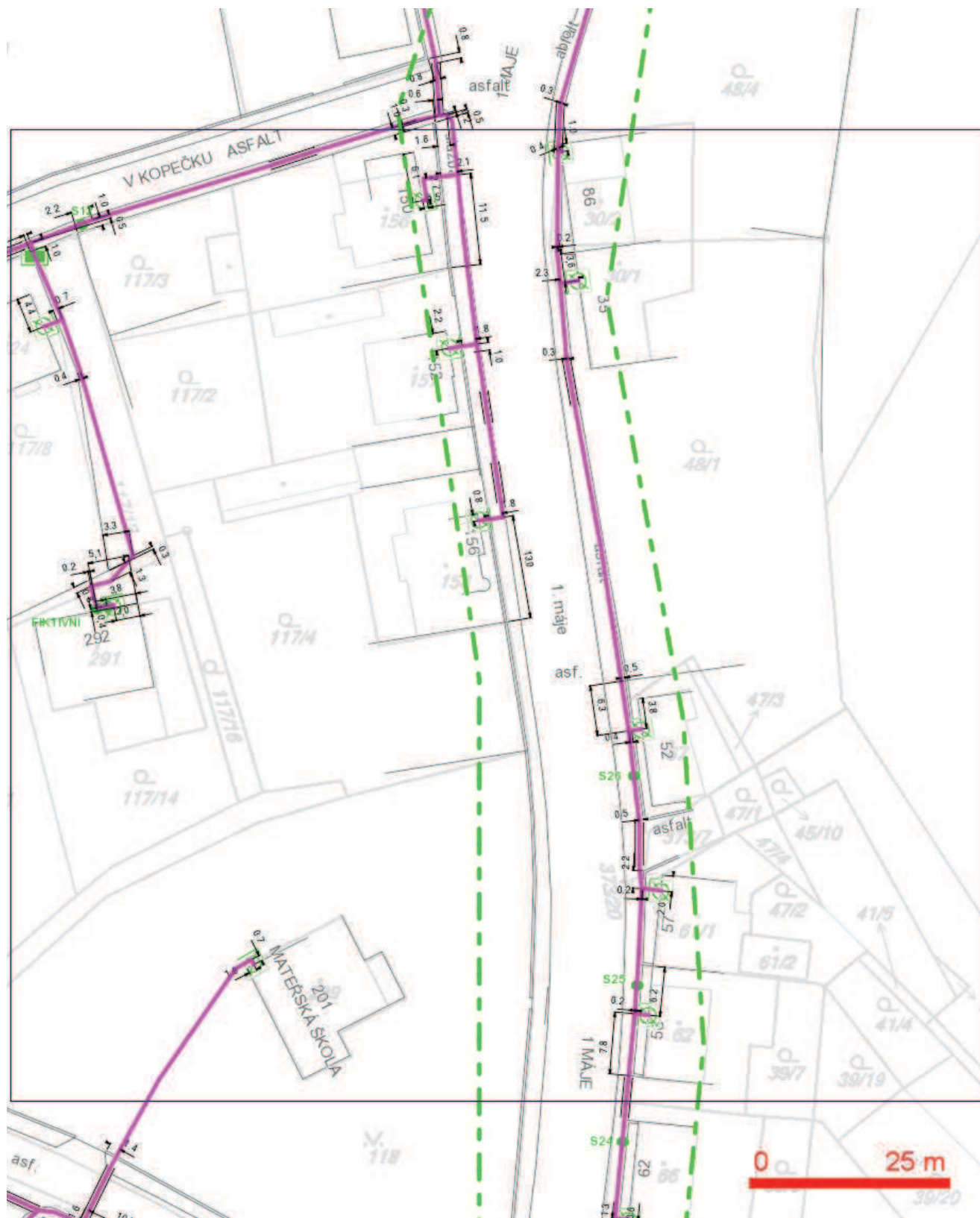


## LEGENDA:

- |                                   |  |                                    |  |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line) —           | ..hranice zájmového území k vyjádření  | — (pink dashed line with circle) — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —            | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— (pink line with arrow) —       | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — (purple solid line) —           | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink solid line) —              | ..nadzemní sítě  |
| — (pink solid line with circle) — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (pink dotted line) —             | ..neprovozované sítě   |
| — (purple dashed line) —          | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink solid line with square) —  | ..kolektor, kabelovod  |
| — (pink solid line with circle) — | ..nadzemní sítě cizí   | — (pink solid line with circle) —  | ..podzemní sítě cizí   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



- LEGENDA:**
- ... hranice zájmového území k vyjádření
  - ... m.příloha, území s m.přílohou Q2
  - ... záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu
  - ... záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu
  - ... nezáměrný průběh metalického kabelu
  - ... nezáměrný síť cizí
- 
- ... nezáměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu
  - ... radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
  - ... nadzemní síť
  - ... neprovozované sítě
  - ... podzemní síť cizí
  - ... kolektor, kabelovod

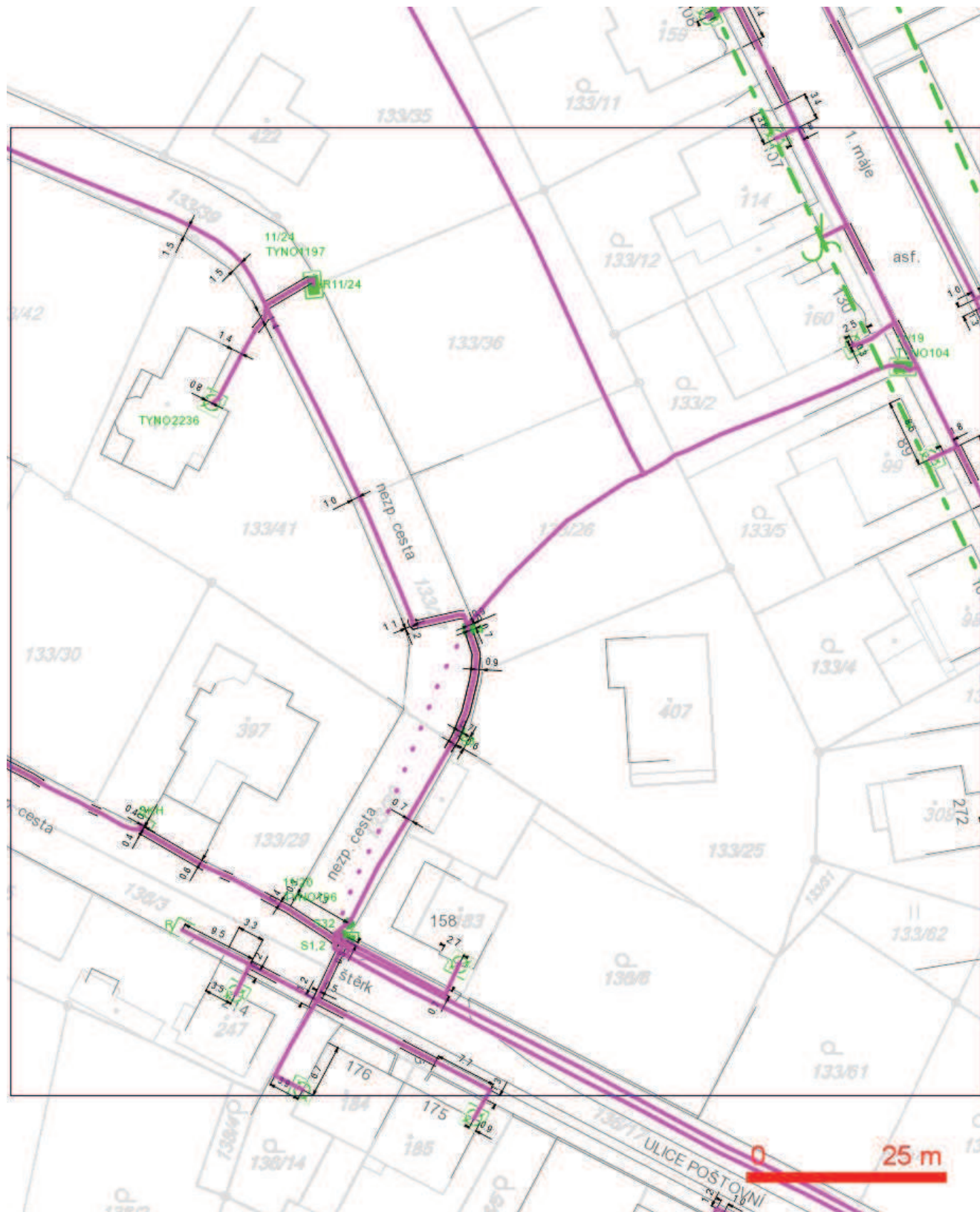


[illegible]

	..hranice zájmového území <b>u vyjádření</b>		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		..nadmírní sítě
	..trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		..kolektor, kabelovod
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..neprovozované sítě
	..nadmírní sítě cizí		..podzemní sítě cizí



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

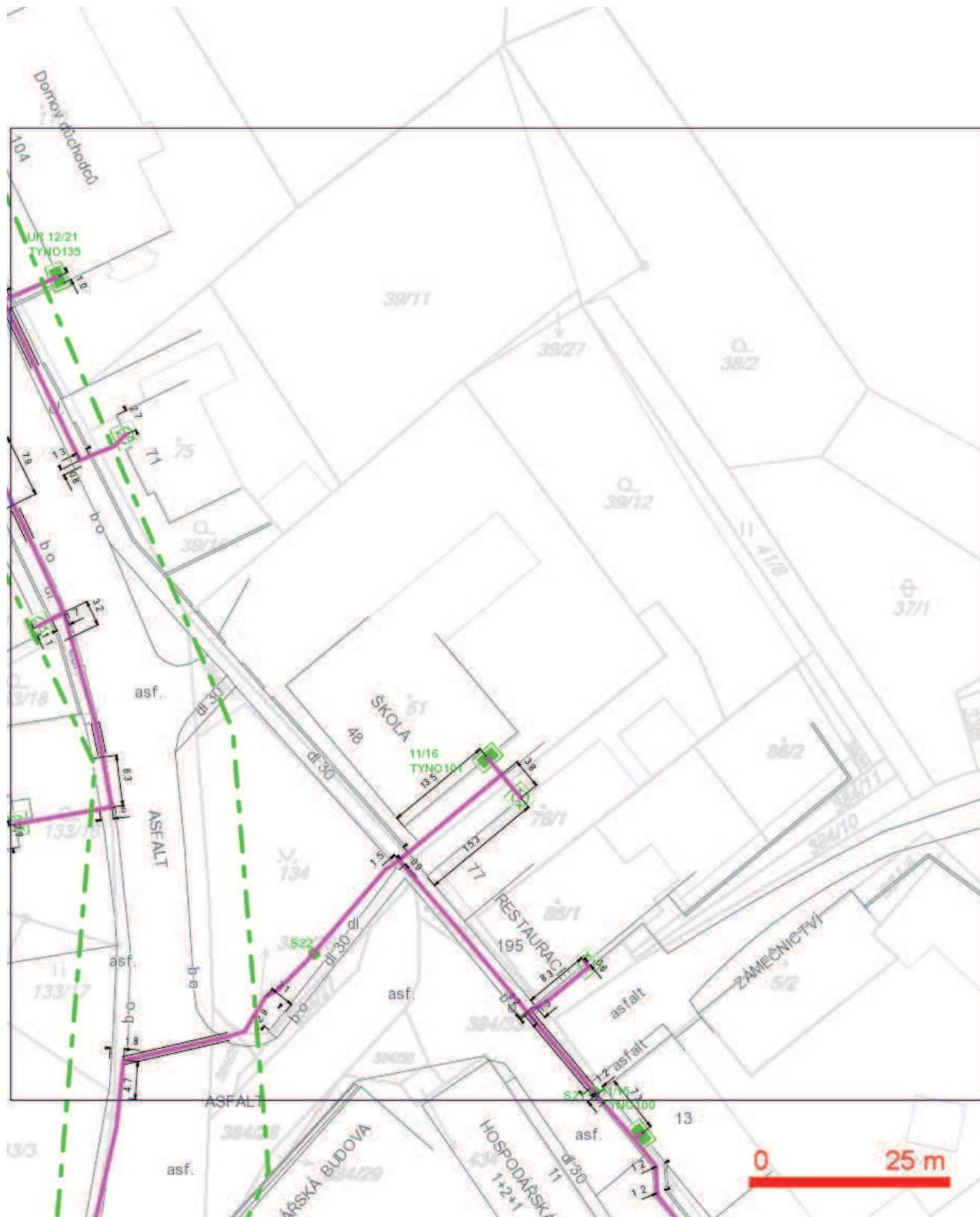


## LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | RR— radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě     |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — nadzemní sítě                                   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — neprovozované sítě                              |
| — nadzemní sítě cizí   | — podzemní sítě cizí                              |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

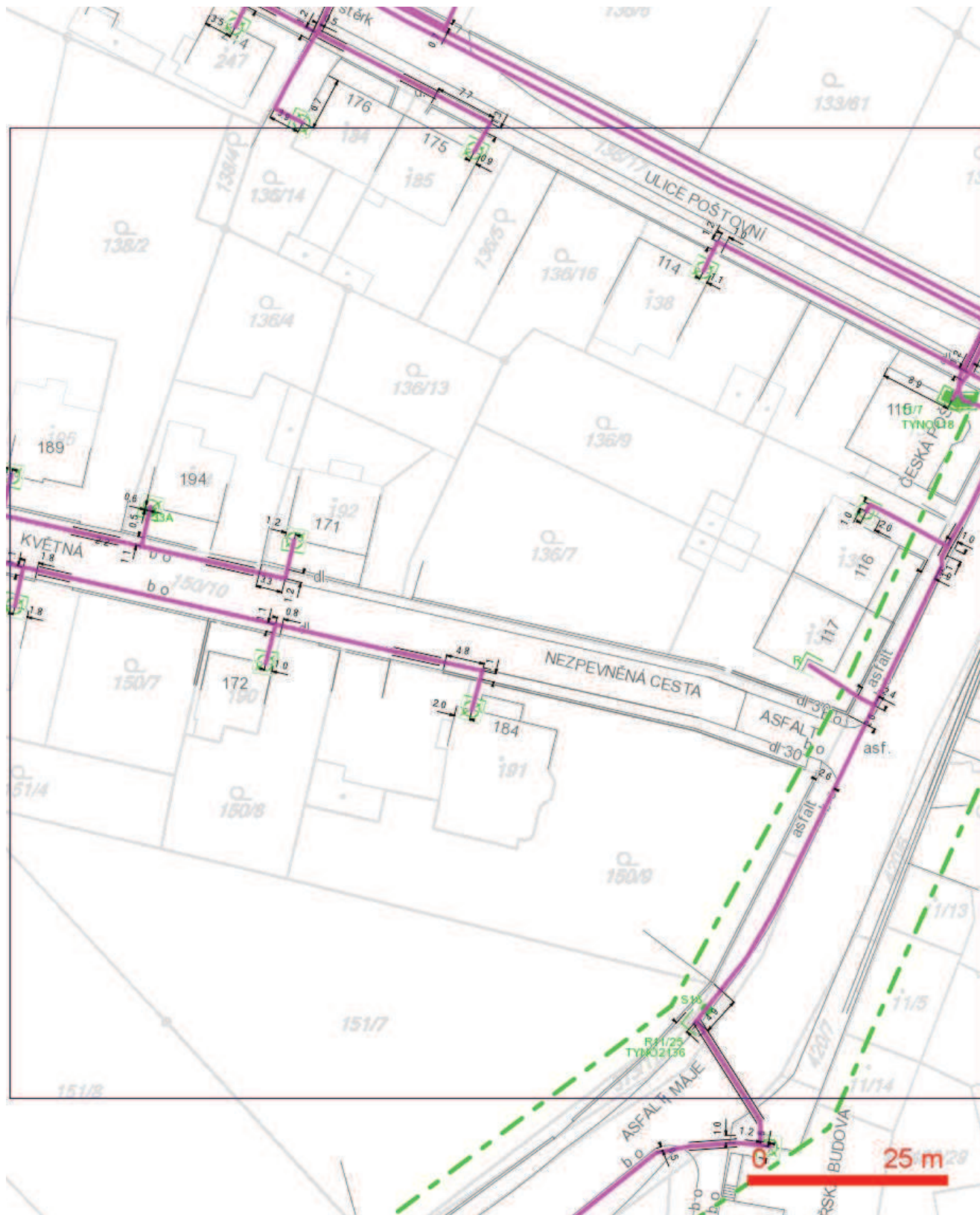


## LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | RR → — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — nadzemní sítě                                   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — neprovozované sítě                              |
| — nadzemní sítě cizí   | — kolektor, kabelovod                             |
|  | — podzemní sítě cizí                              |



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

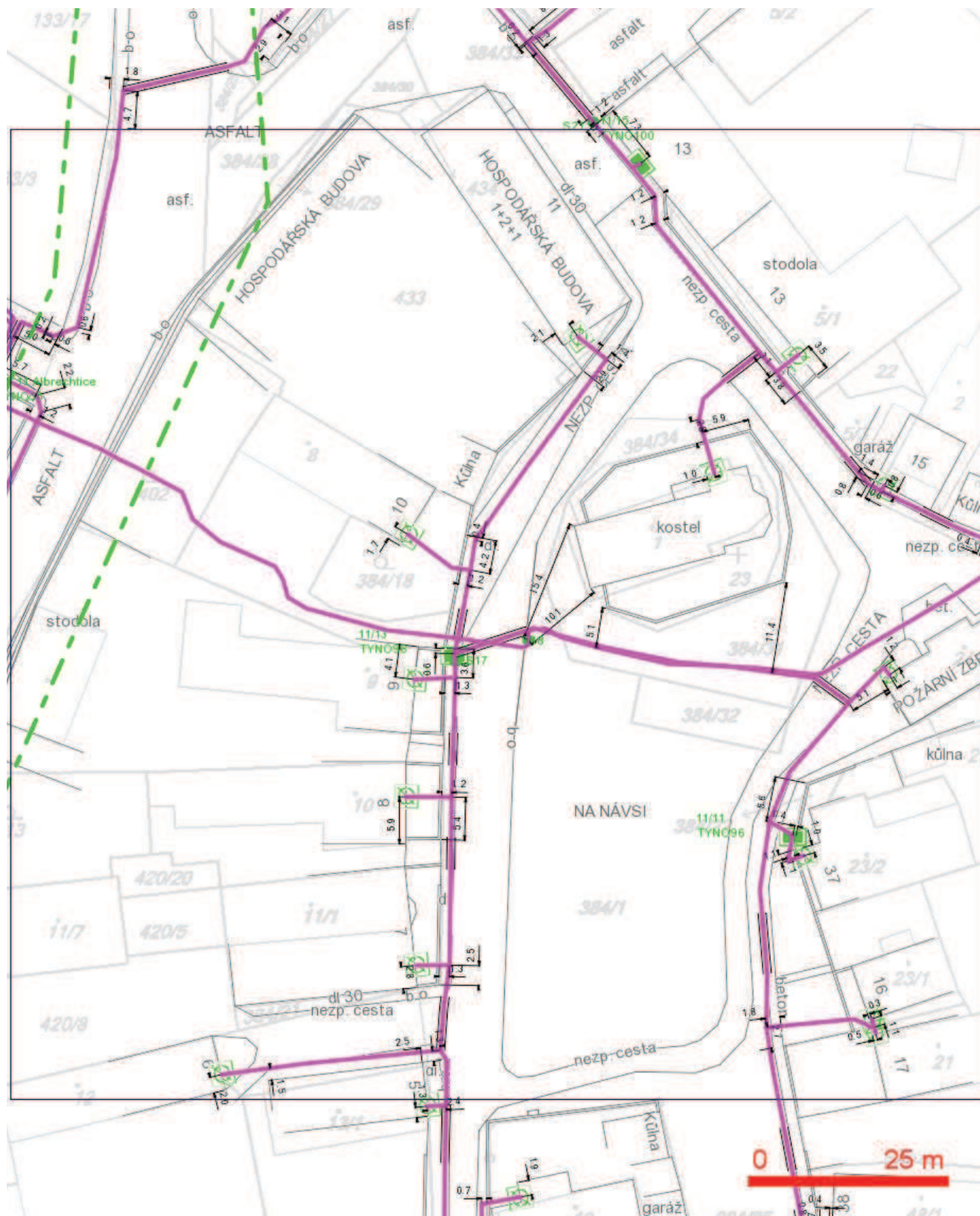


## LEGENDA:

- |   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | —   | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | —   | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR— | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | —   | ..nadzemní síť                                    |
| — | ..nebo souběh optického a metalického kabelu    | —   | ..neprovozovaná síť                               |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | —   | ..podzemní síť cizí                               |
| — | ..nadzemní síť cizí                             | —   | ..kolektor, kabelovod                             |



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



## LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | RR — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě    |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — nadzemní sítě                                   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — neprovizované sítě                              |
| — nadzemní sítě cizí   | — podzemní sítě cizí                              |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

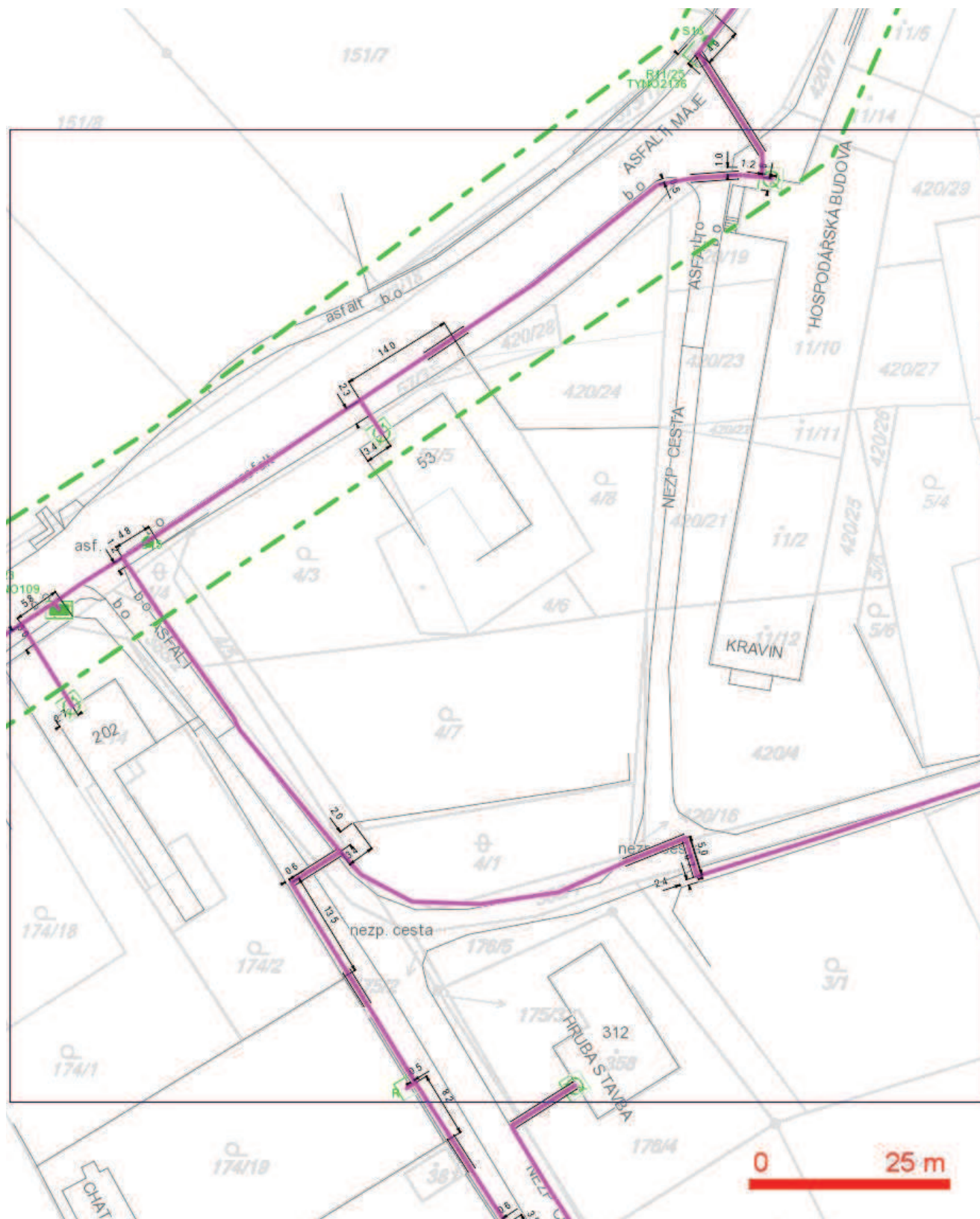


## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření           | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE      |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR—> ..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                            |   |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní sítě  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — kolektor, kabelovod  |
| — nadzemní sítě cizí   | — podzemní sítě cizí   |







































The geological map displays the Křemžsko fault (Křemžsko) as a prominent dashed green line. The area is bounded by a solid purple line to the north and a solid blue line to the south. The map includes a scale bar at the bottom right indicating 0 to 25 meters. Labels 'binkou' and 'Na křem' are visible on the map.

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..nadmírní síť
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		..kolektor, kabelovod
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..neprovozované síť
	..nadmírní síť cizí		..podzemní síť cizí





	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		
	nebo souběh optického a metalického kabelu		
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		
	..nezaměří sítě cizí		
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			



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



## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření           | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE      |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR—>>> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — ..nadzemní síť                                  |
| nebo souběh optického a metalického kabelu        | — ..neprovázané síť                               |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — ..podzemní síť cizí                             |
| — ..nadzemní síť cizí                             | — ..kolektor, kabelovod                           |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření           | --- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE    |
| --- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2        | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR—> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — ..nadzemní síť                                  |
| nebo souběh optického a metalického kabelu        | — ..neprovozovaná síť                             |
| --- ..nezaměřený průběh metalického kabelu        | — ..podzemní síť cizí                             |
| — ..nadzemní síť cizí                             | — ..kolektor, kabelovod                           |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15

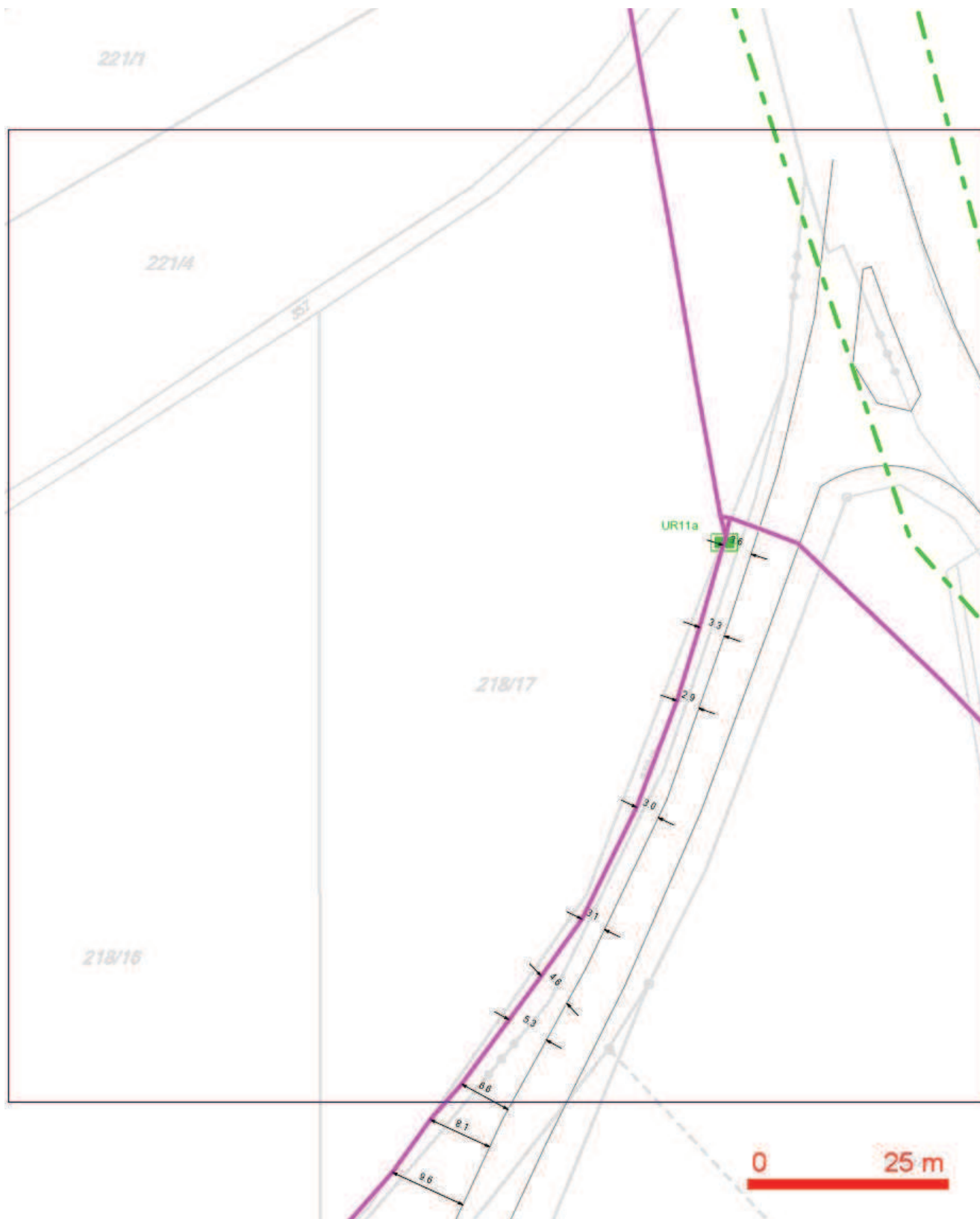


## LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
| — (dashed green line) — ..hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed purple line with circle) — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2  | RR— (dashed purple line with square) — ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — (solid purple line) — ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — (dashed purple line with square) — ..nadzemní síť   |
| — (solid purple line with circle) — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (dashed purple line with square) — ..neprovozovaná síť  |
| — (dashed purple line) — ..nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (dashed purple line with square) — ..kolektor, kabelovod  |
| — (dashed purple line with circle) — ..nadzemní síť cizí   | — (dashed purple line with circle) — ..podzemní síť cizí  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



## LEGENDA:

- |           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | — — — — — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR—>      | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — — — — — | ..nadzemní síť   |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | ..neprovozovaná síť  |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — — — — — | ..podzemní síť cizí  |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí  | — — — — — | ..kolektor, kabelovod  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

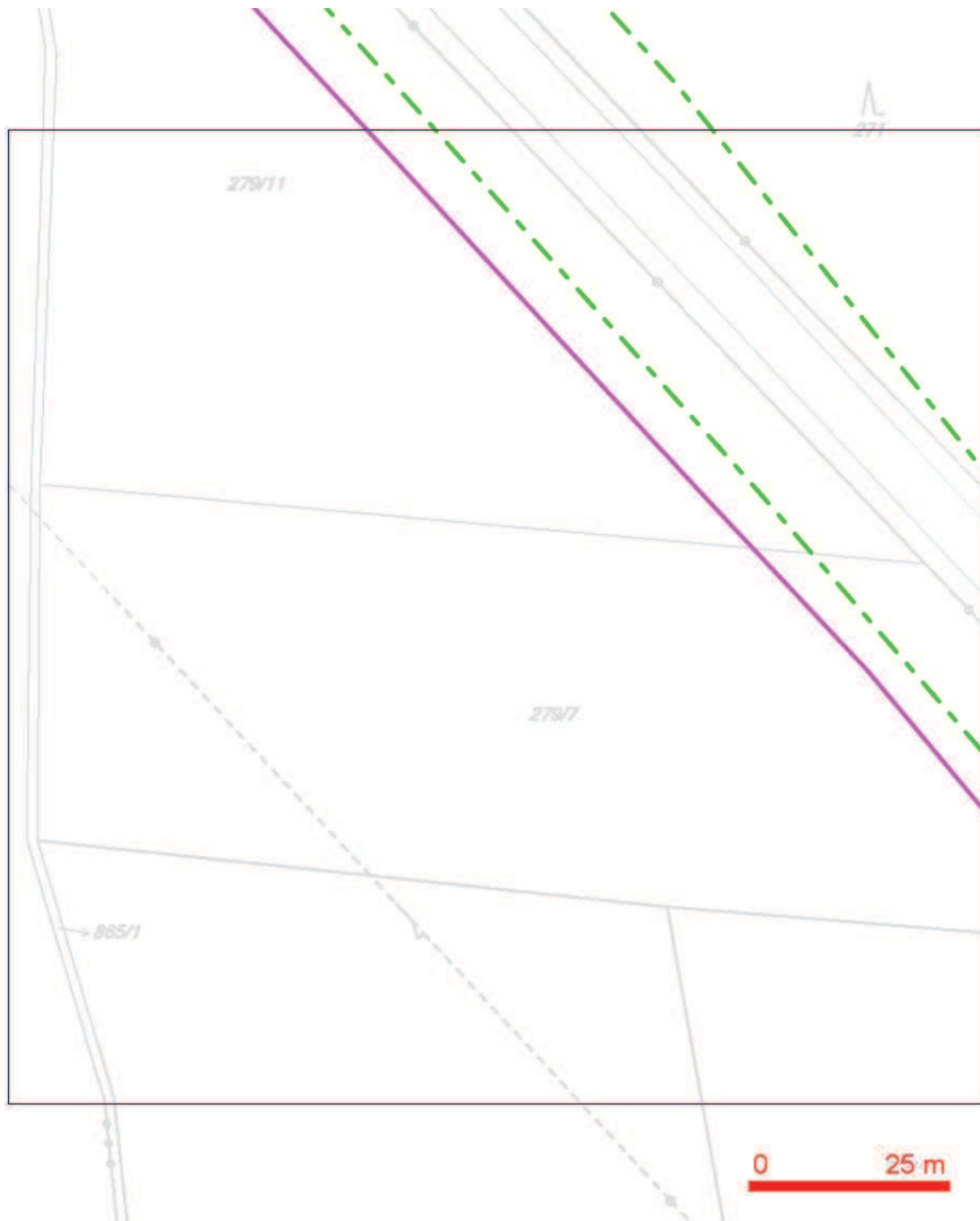


## LEGENDA:

- |           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | — — — — — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | — — — — — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR—>      | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — — | ..nadzemní síť                                    |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | — — — — — | ..neprovozované síť                               |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — — | ..podzemní síť cizí                               |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí                             | — — — — — |   |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



## LEGENDA:

- |                                      |  |                             |  |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| — (green dashed line)                | ..hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed line with circle) | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)                 | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— (with antenna symbol)   | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — (solid purple line)                | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — (dashed line with square) | ..nadzemní síť   |
| — (solid purple line with circle)    | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (dotted line)             | ..neprovázané síť  |
| — (dashed purple line)               | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (solid line with circle)  | ..podzemní síť cizí  |
| — (solid purple line with wavy line) | ..nadzemní síť cizí  | — (dashed line with square) | ..kolektor, kabelovod  |








	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..nadmírní síť
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		..kolektor, kabelovod
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..neprovozované síť
	..nadmírní síť cizí		..podzemní síť cizí



This is a detailed cadastral map of a residential area in Bratislava, Slovakia. The map shows several buildings with their names and areas: 'KULNA' (134 m²), 'DILNA' (145 m²), and 'POLE' (145 m²). A green dashed line indicates a boundary or easement. A red line shows a proposed or existing structure. A scale bar at the bottom right indicates 25 meters. The map is labeled with '279/12', '279/13', '279/15', and '279/2'.

-  ...hranice zájmového území k vyjádření
-  ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2
-  ...zaměřený průběh metalického kabelu
-  ...zaměřený průběh optického kabelu, H  
nebo souběh optického a metalického
-  ...nezaměřený průběh metalického kabe
-  ...nadmerní síť cizí

 ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE  
 trubky nebo souběh optického a metalického  
 kabelu  
 ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  
 ..nadzemní sítě  
 ..neprovozované sítě  
 ..podzemní sítě cizí



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



## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní sítě  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozané sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — kolektor, kabelovod  |
| — nadzemní sítě cizí   | — podzemní sítě cizí   |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



## LEGENDA:

- |           |   |             |   |
|-----------|---|-------------|---|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | — — — — —   | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | — — — — —   | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR— — — — — | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — —   | ..nadzemní síť                                    |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | — — — — —   | ..neprovozovaná síť                               |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — —   | ..podzemní síť cizí                               |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí                             | — — — — —   | ..kolektor, kabelovod                             |



The map shows a plot of land with a proposed road layout. The road is marked with a dashed green line and a solid purple line. The area is divided into several sections with dimensions and area calculations.

**Dimensions and Area Calculations:**

- Top section: 5.7, 10.3, 8.6, 12.1, 13.2, 24.8, 37.1, 42.3, 24.8, 13.7, 2.7, 13.7, 2.0, 5.0, 20.8, 12.2, 2.6, 8.9.
- Bottom section: 2.3, 2.6, 2.7, 13.7, 2.0, 5.0, 20.8, 12.2, 2.6, 8.9.
- Area calculations: 10.3, 8.6, 12.1, 13.2, 24.8, 37.1, 42.3, 24.8, 13.7, 2.7, 13.7, 2.0, 5.0, 20.8, 12.2, 2.6, 8.9.

**Other Labels:**

- 82/1, 259/2, 296/1, 294/1, 296/2, 259/12, Tumovka.

**Scale:** 25 m

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..nadmírní síť
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		..kolektor, kabelovod
	..souběh optického a metalického kabelu		..neprovozované síť
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..podzemní síť cizí
	..nadmírní síť cizí		



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | RR— 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          | — kolektor, kabelovod                             |
| — nadzemní sítě cizí                            | — podzemní sítě cizí                              |



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



## LEGENDA:









- |           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | — — — — — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR—>      | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — — — — — | ..nadzemní síť   |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | ..neprovozovaná síť  |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — — — — — | ..podzemní síť cizí  |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí  | — — — — — |  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26**

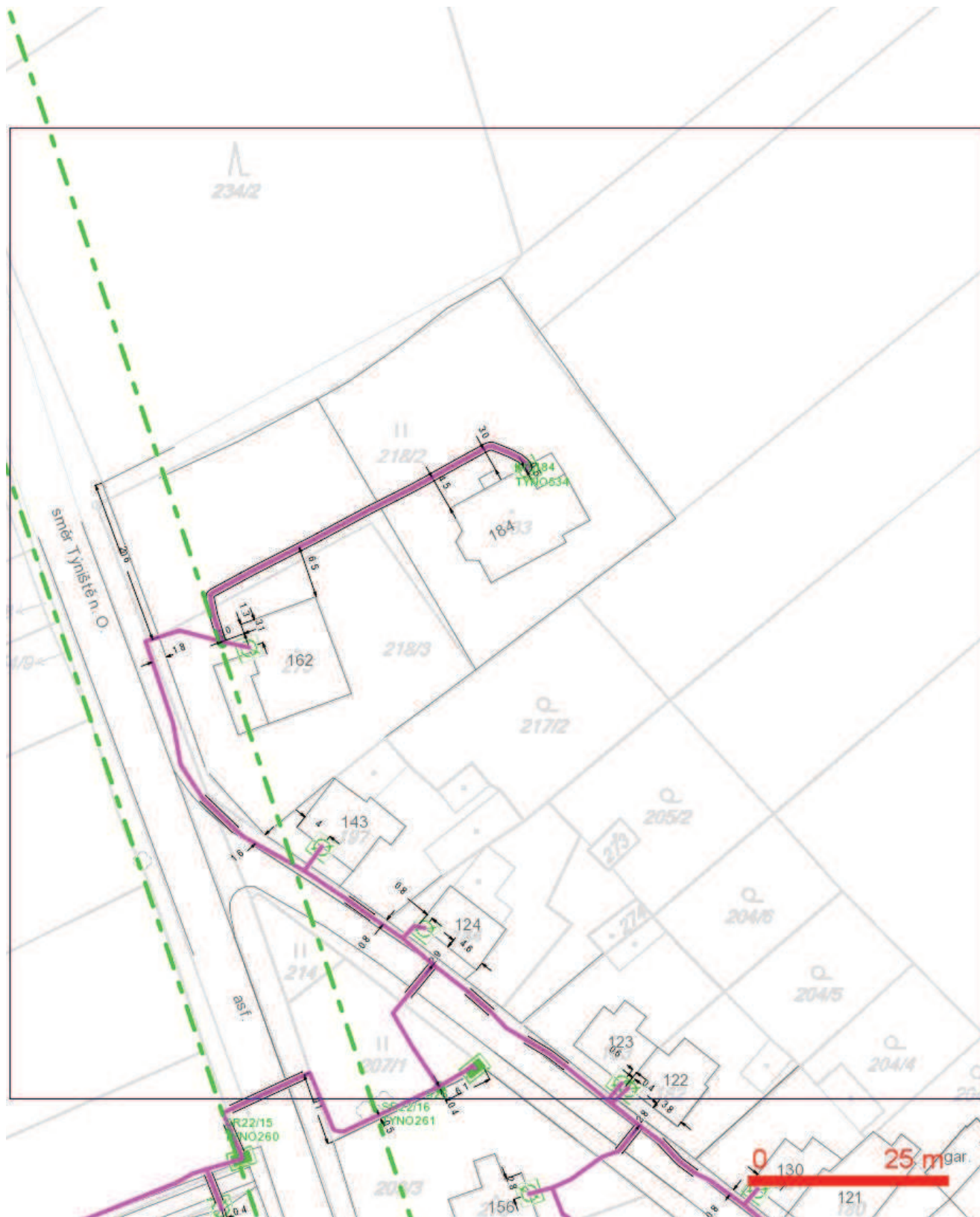


**LEGENDA:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření           |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu            |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | ..nadmírné sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |  | ..kolektor, kabelovod                             |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | ..neprovozované sítě                              |
|  | ..nadmírné sítě cizí                            |  | ..podzemní sítě cizí                              |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27

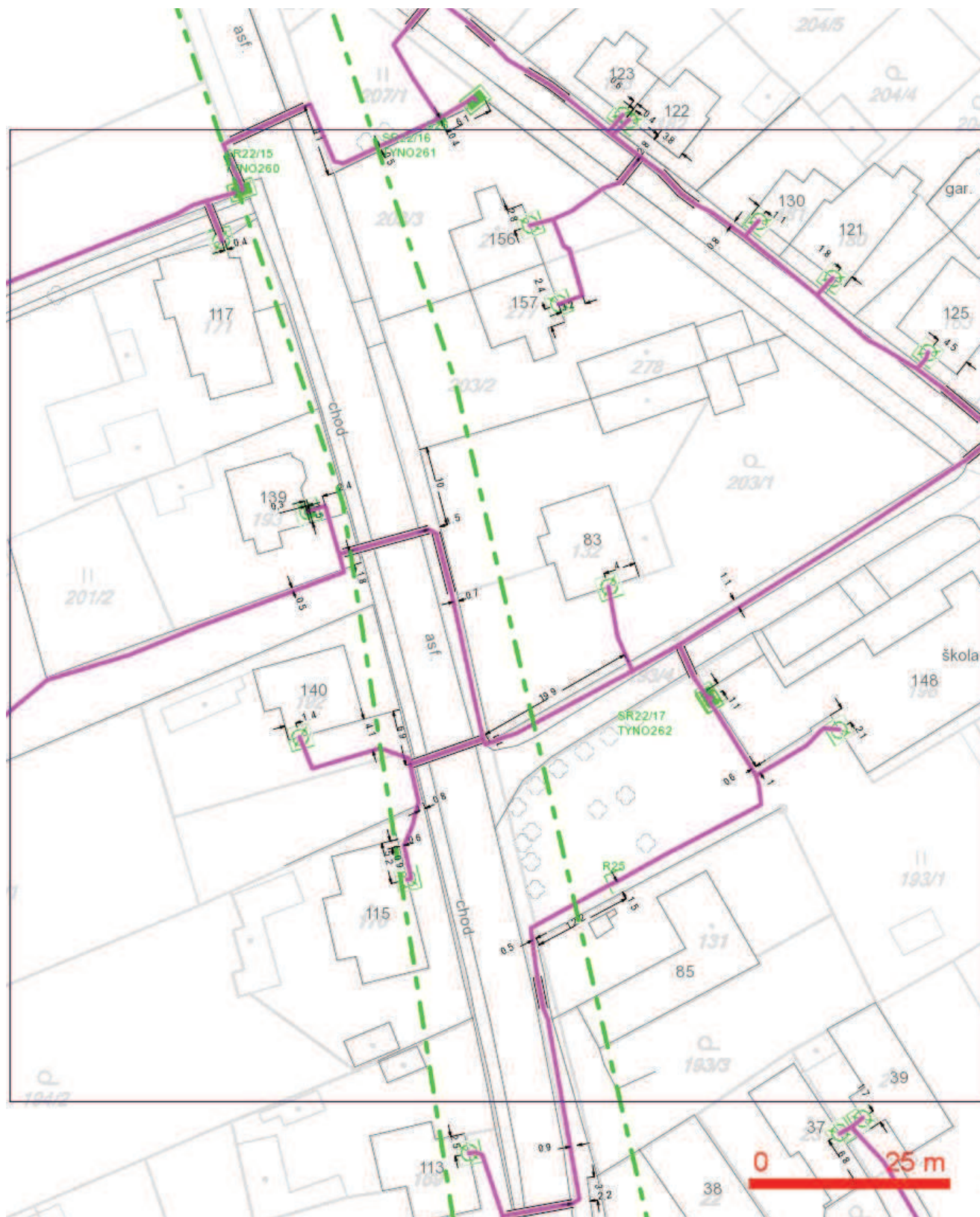


## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | RR— 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          | — kolektor, kabelovod                             |
| — nadzemní sítě cizí                            | — podzemní sítě cizí                              |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28

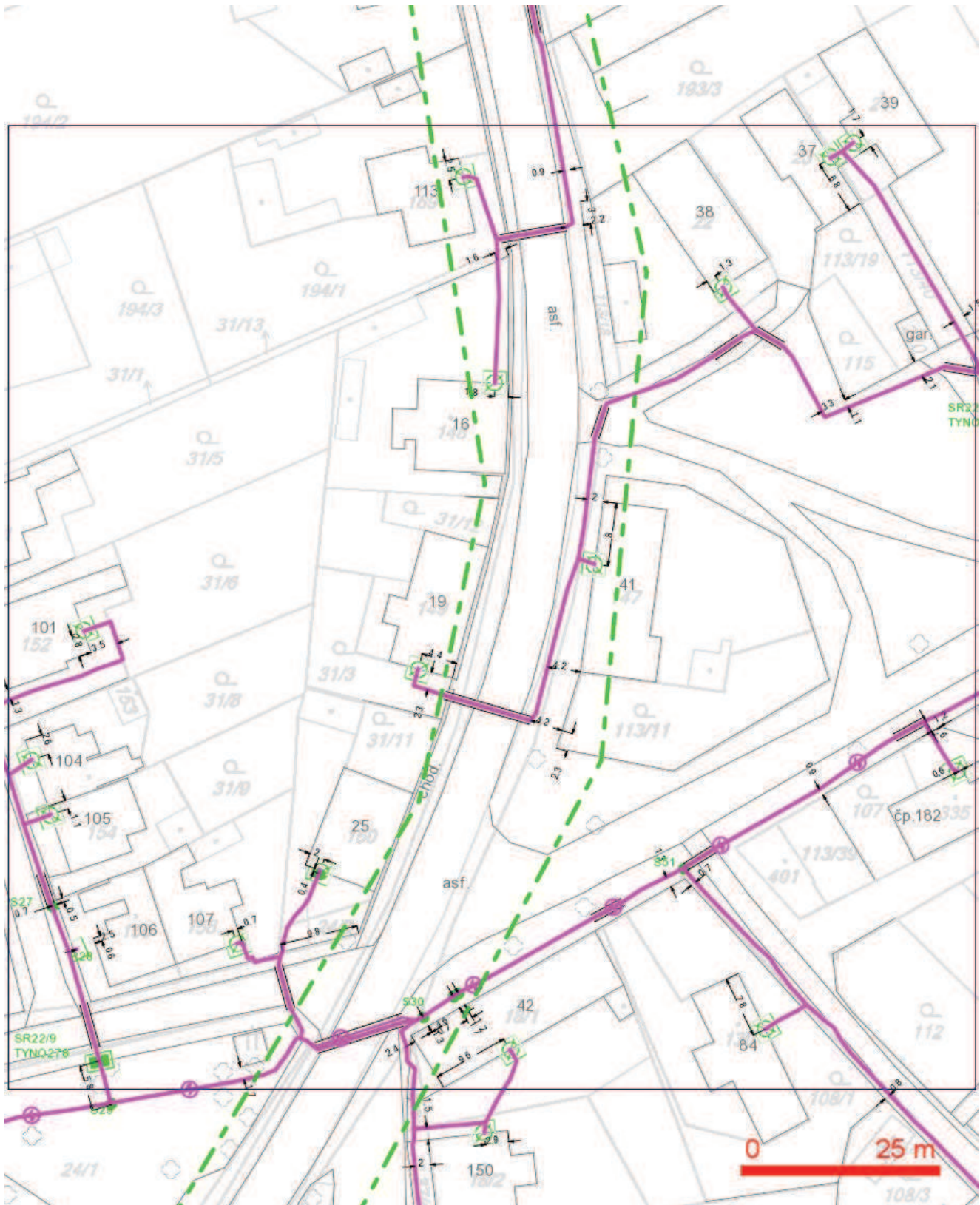


## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření  | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR—> ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — ..nadzemní sítě  |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě   |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — ..podzemní sítě cizí   |
| — ..nadzemní sítě cizí   | — ..kolektor, kabelovod  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29

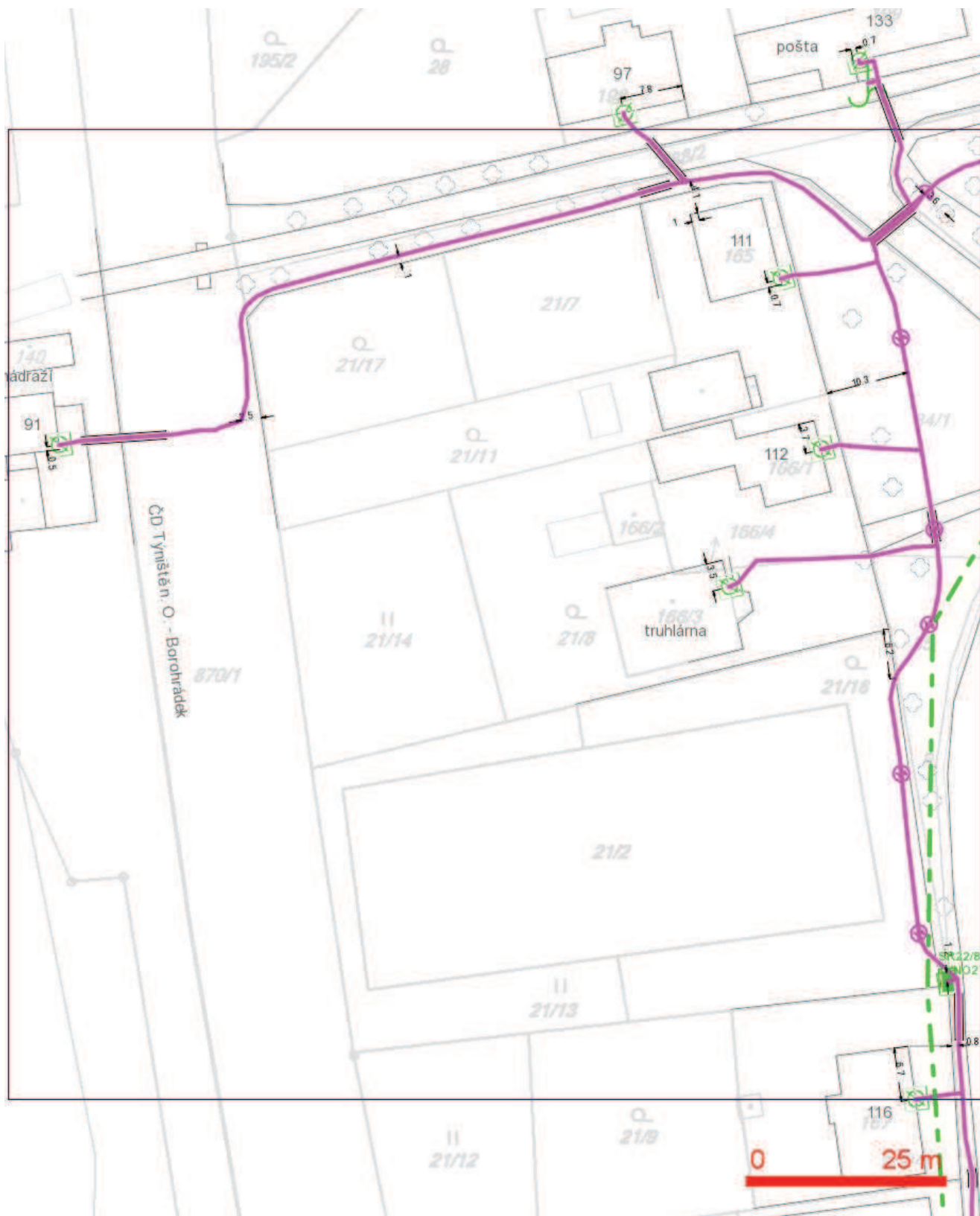


## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | RR— 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          | — kolektor, kabelovod                             |
| — nadzemní sítě cizí                            | — podzemní sítě cizí                              |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30

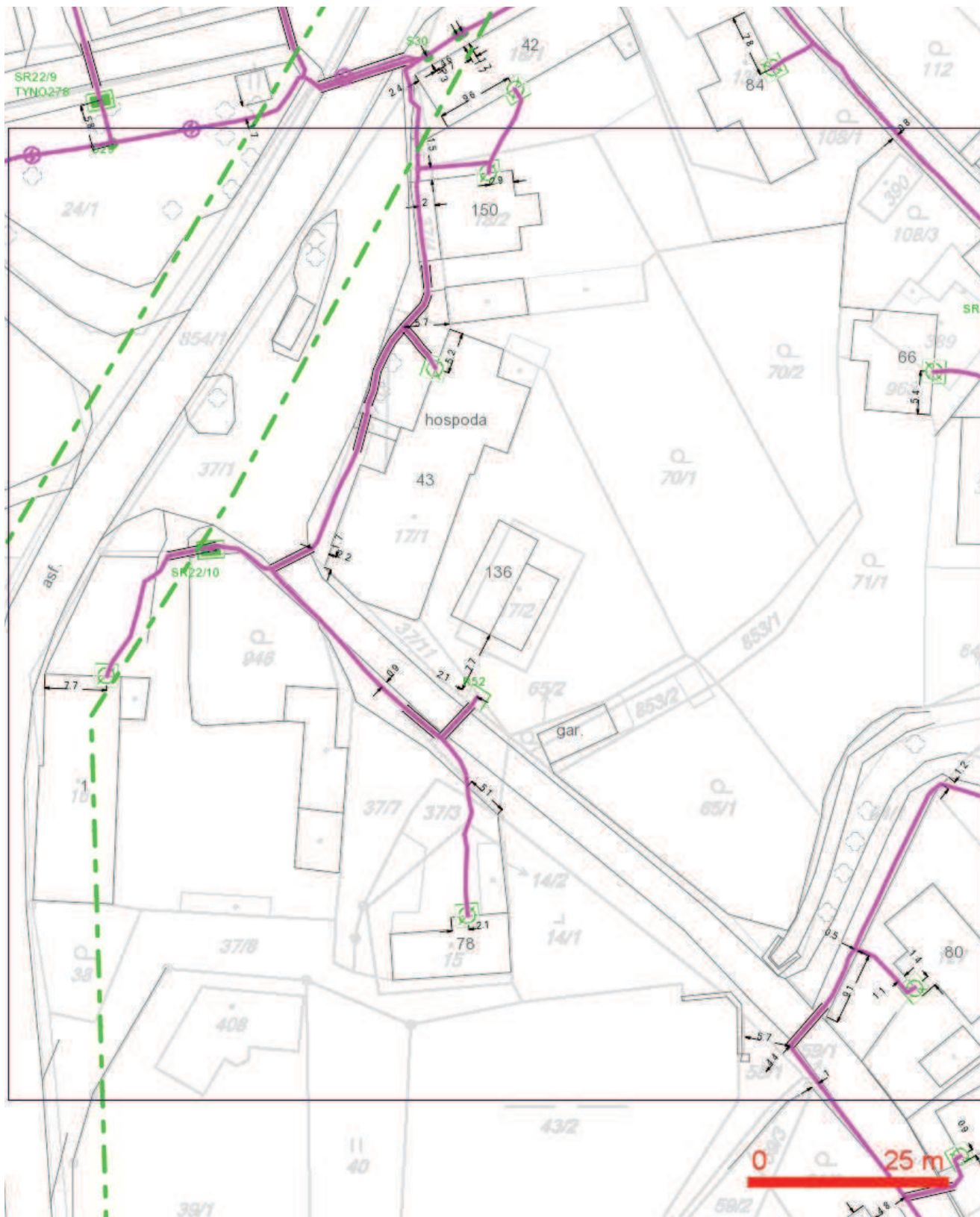


## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní síť   |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozovaná síť  |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — kolektor, kabelovod  |
| — nadzemní síť cizí  | — podzemní síť cizí  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



## LEGENDA:

- |           |   |              |   |
|-----------|---|--------------|---|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | — — — — —    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | — — — — —    | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR — — — — — | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — —    | ..nadzemní síť                                    |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | — — — — —    | ..neprovozované síť                               |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — —    | ..kolektor, kabelovod                             |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí                             | — — — — —    | ..podzemní síť cizí                               |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32

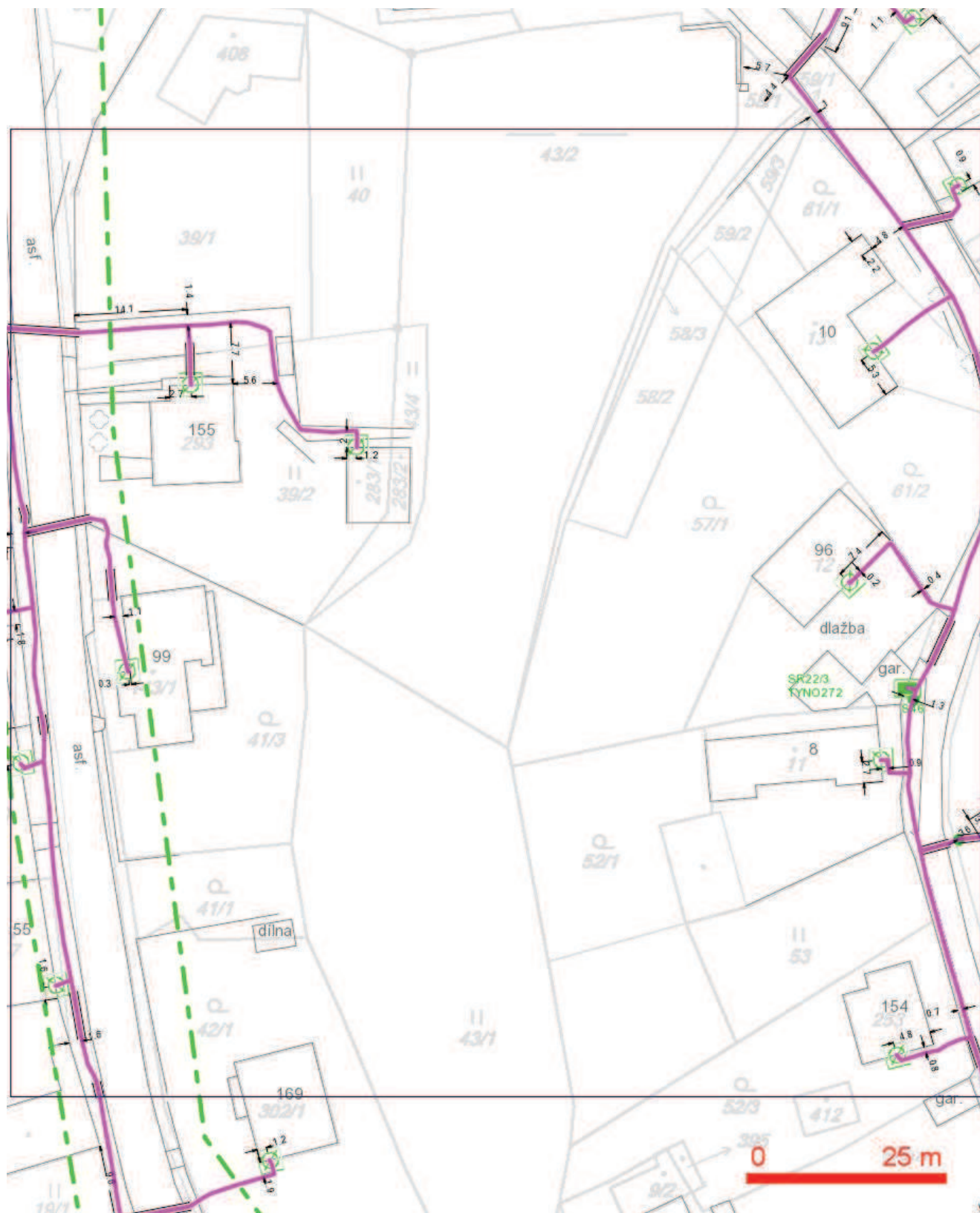


## LEGENDA:























- |  |  |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní sítě  |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě   |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — ..podzemní sítě cizí   |
| — ..nadzemní sítě cizí   | — kolektor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33**

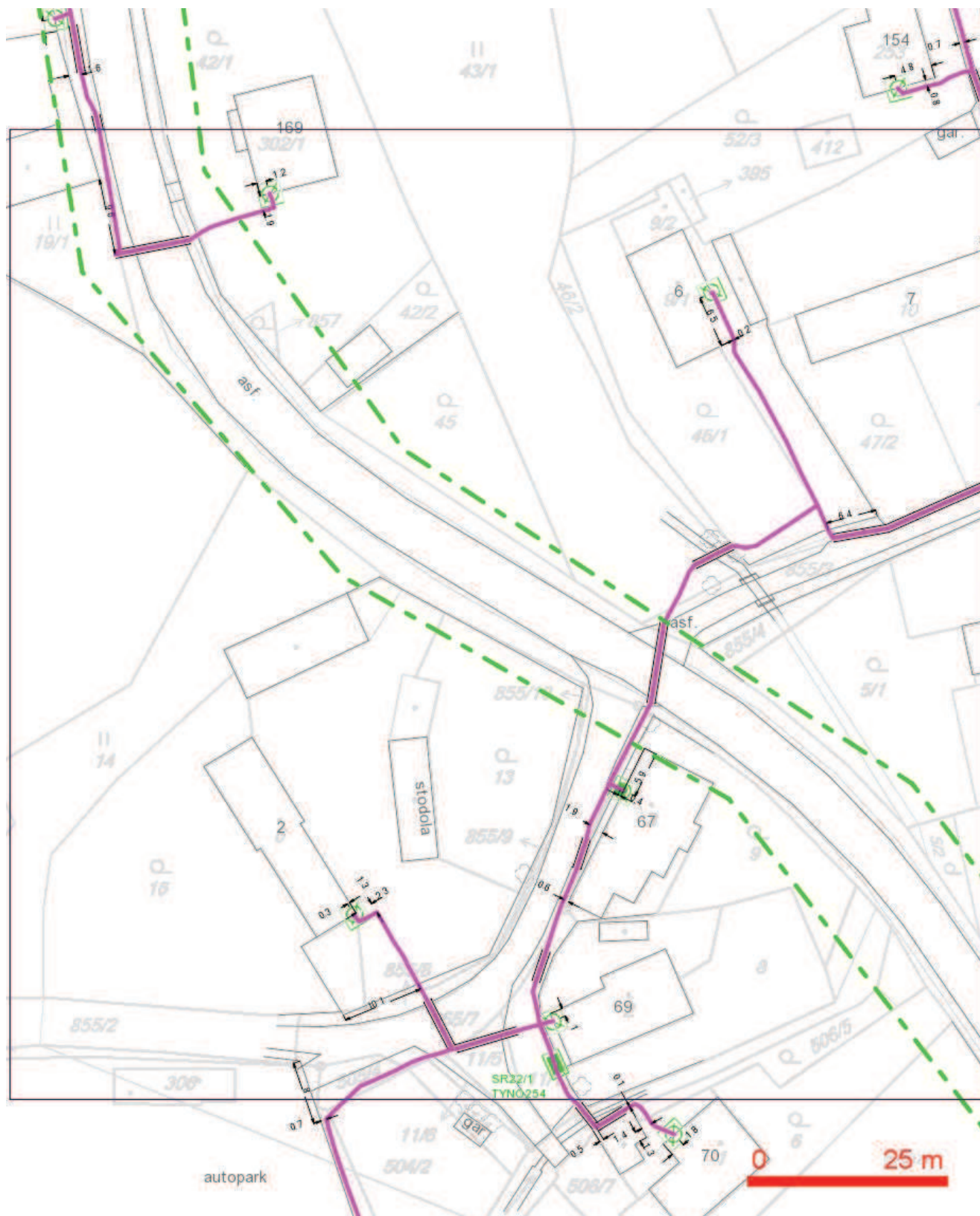


LEGENDA:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | ..hranice zájmového území <i>ku vyjádření</i>   |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          |  |  |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu            |  |  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  |  |
|  | ..nebo souběh optického a metalického kabelu    |  |  |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          |  |  |
|  | ..nadmerní síť cizí                             |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34

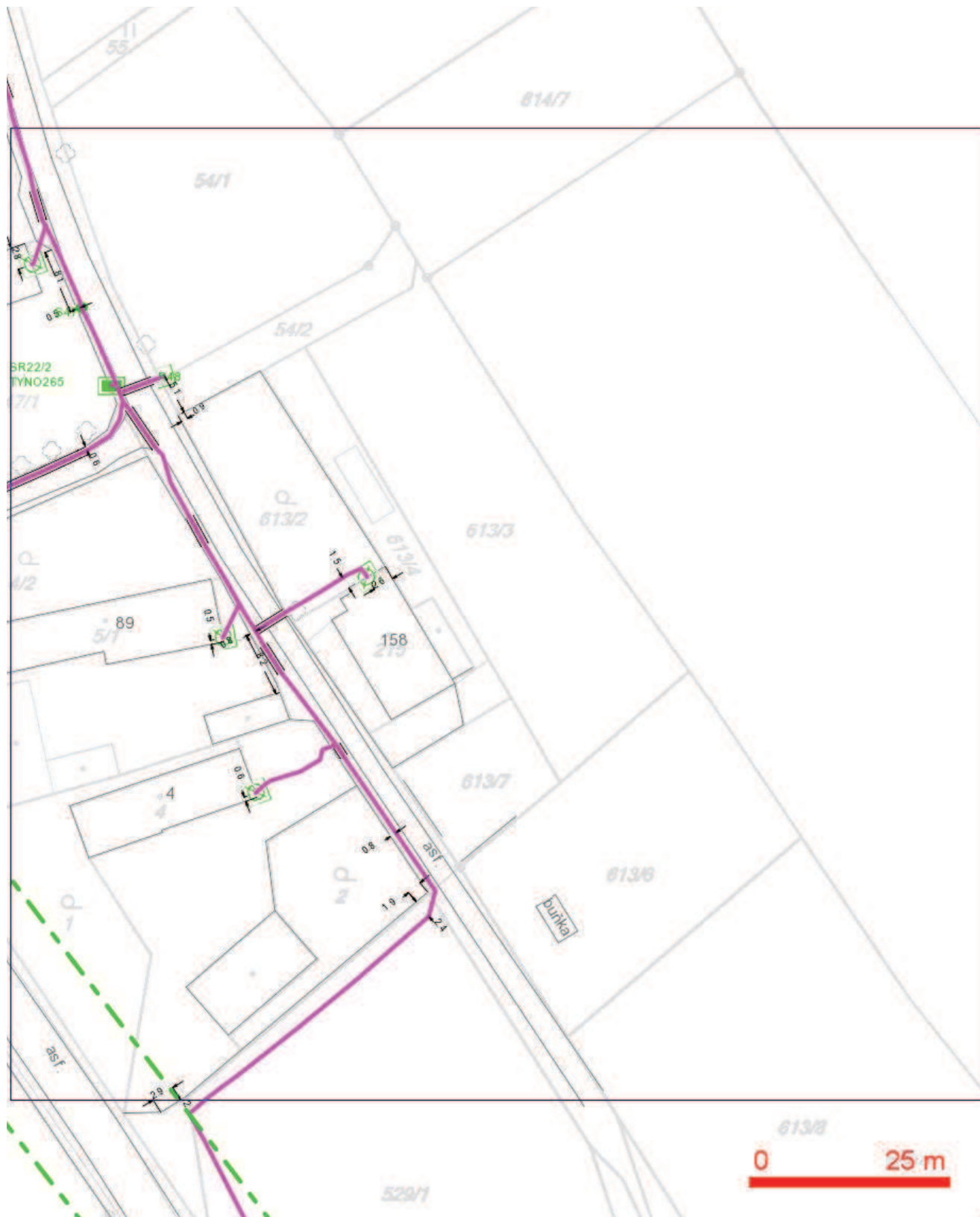


## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR—> ..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                            |   |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35

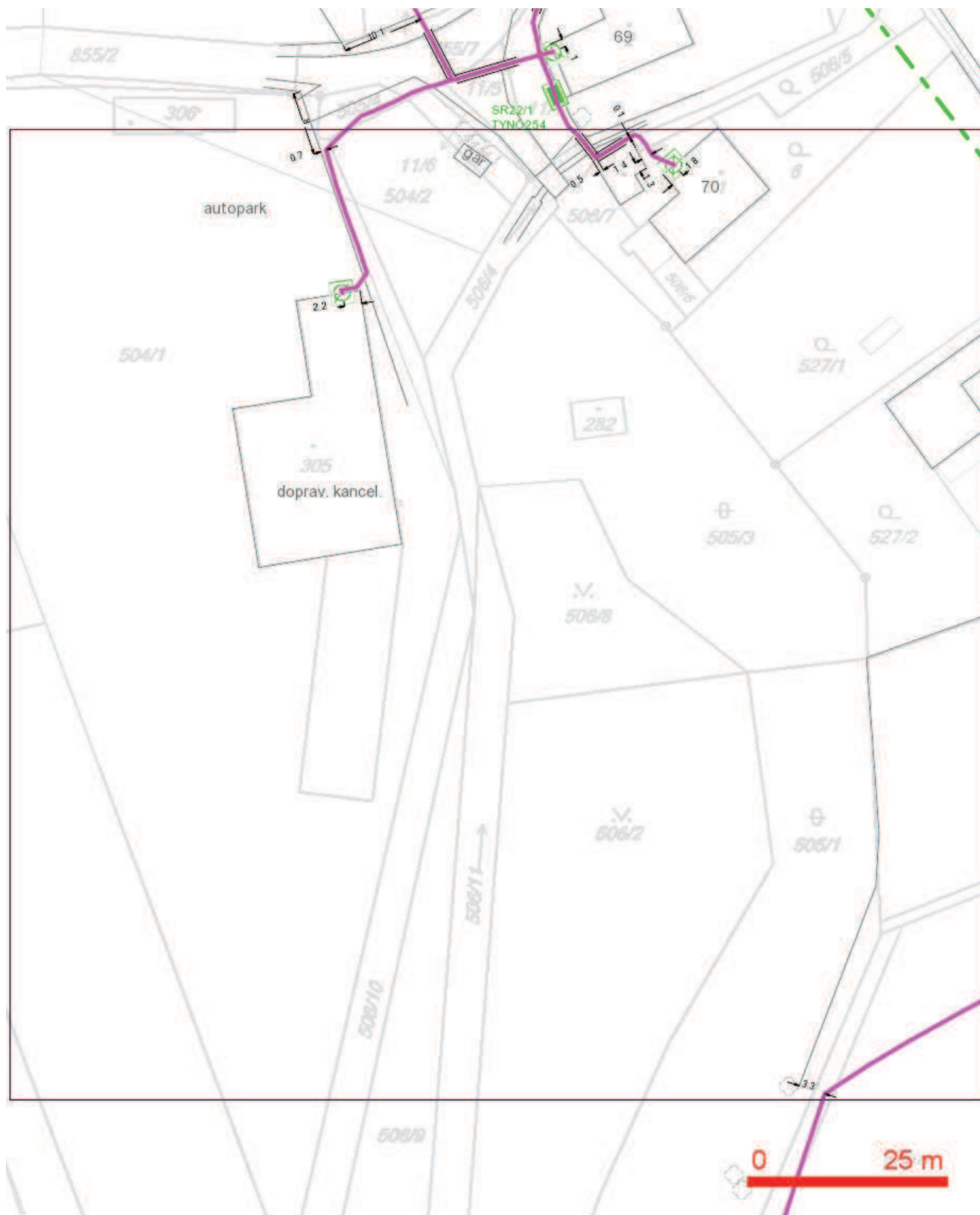


## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní sítě  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — kolektor, kabelovod  |
| — nadzemní sítě cizí   | — podzemní sítě cizí   |

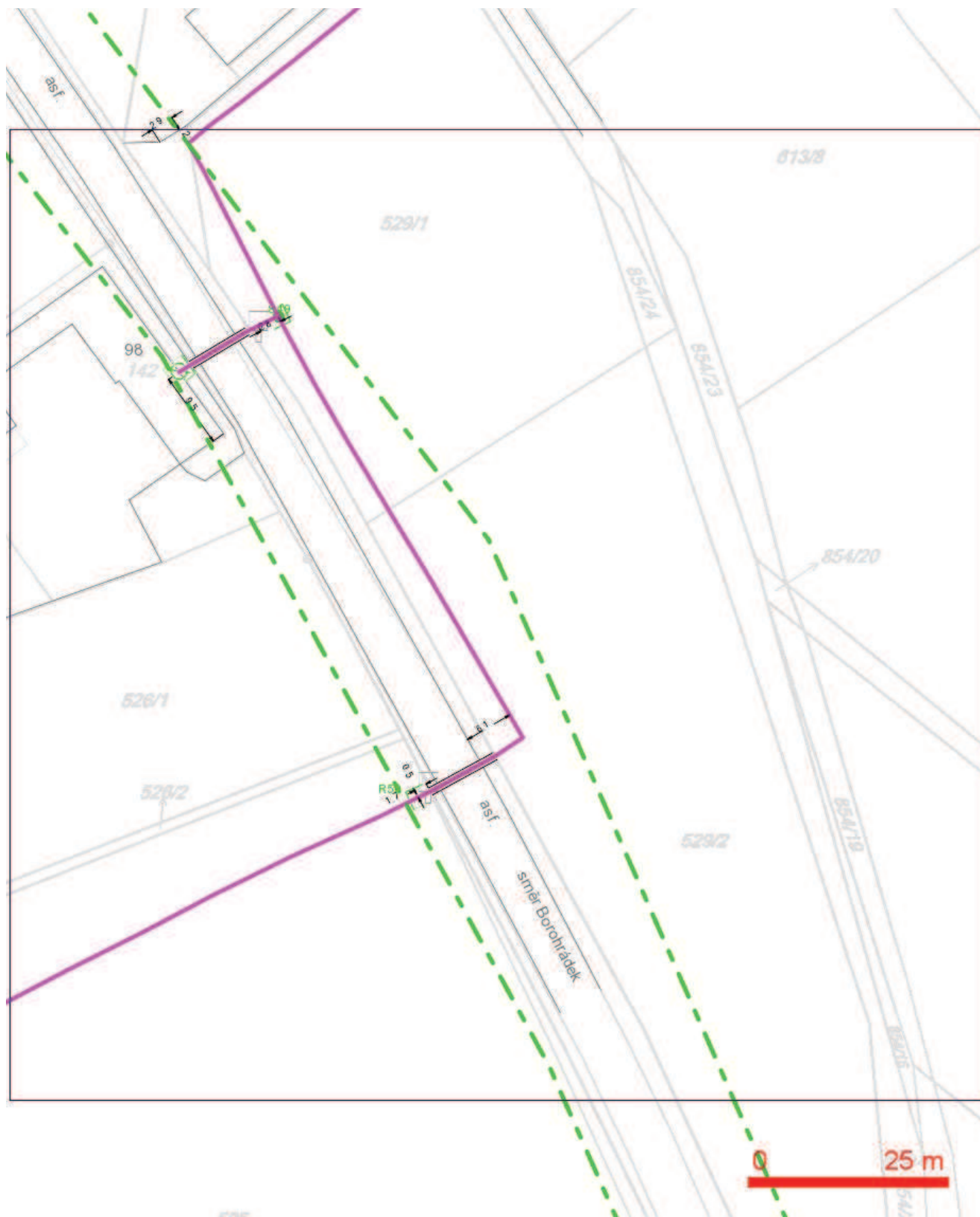


## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36





## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37

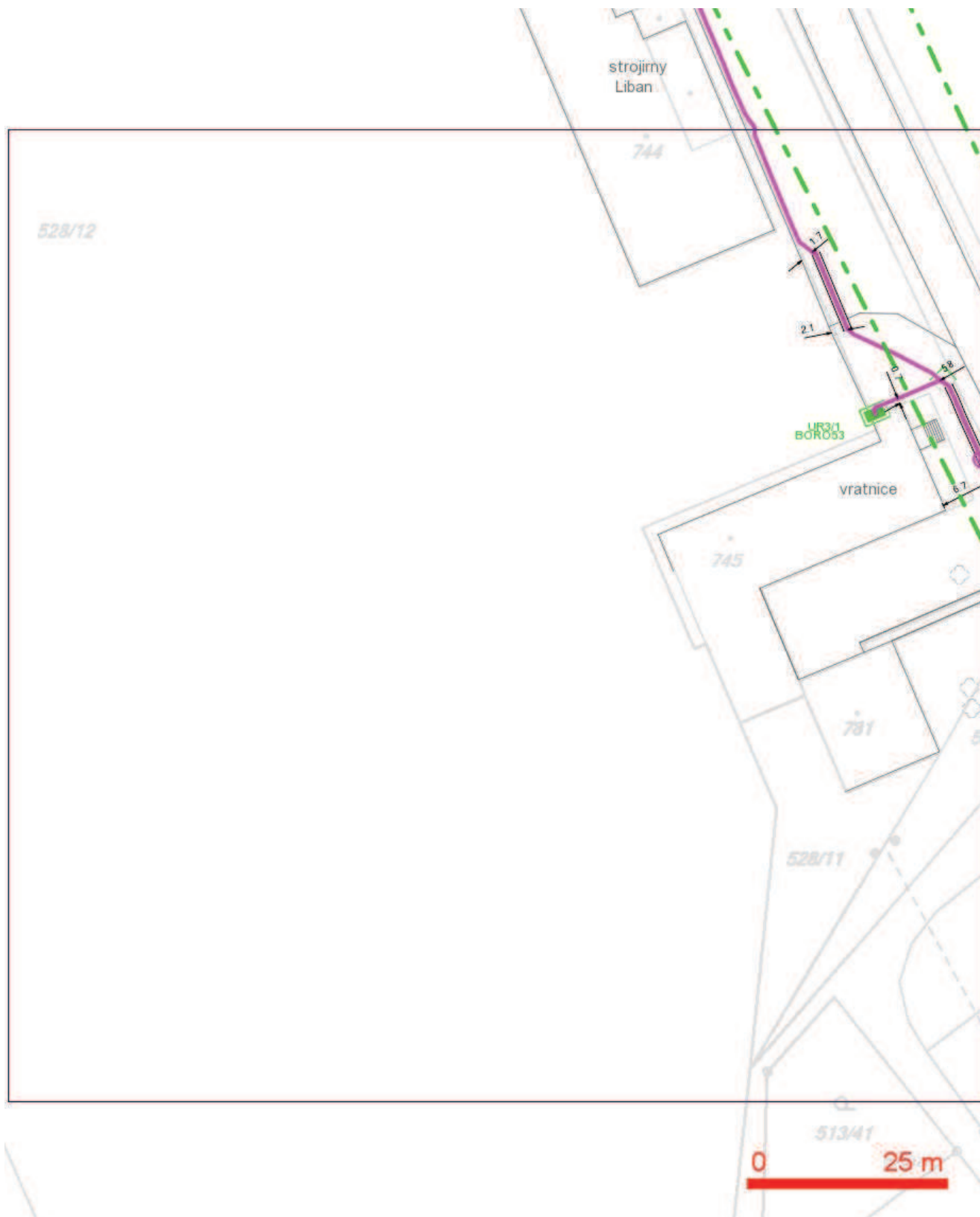




## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38

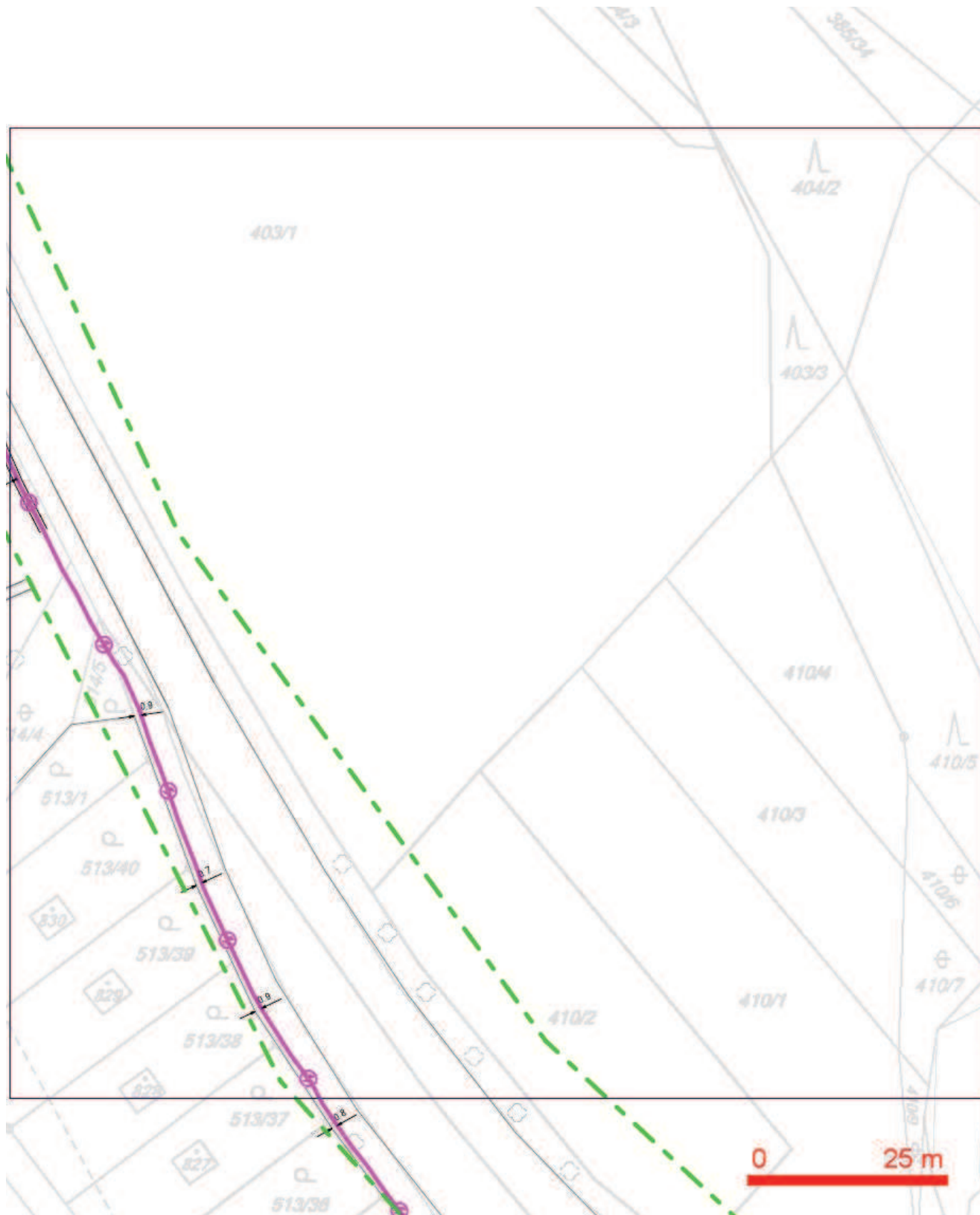




**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39**



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



## LEGENDA:

- |                               |  |                                |  |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--|
| — (dashed green)              | ..hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed purple with circles) | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue)               | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR— (solid purple)             | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — (solid purple)              | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — (dashed blue with circles)   | ..nadmerní síť   |
| — (solid purple with circles) | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (dashed blue with dots)      | ..neprovozovaná síť  |
| — (dashed purple)             | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (solid black)                | ..kolektor, kabelovod  |
| — (solid purple with dots)    | ..nadmerní síť cizí  | — (solid black with dots)      | ..podzemní síť cizí  |



Číslo žádosti: 0115 336 261



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



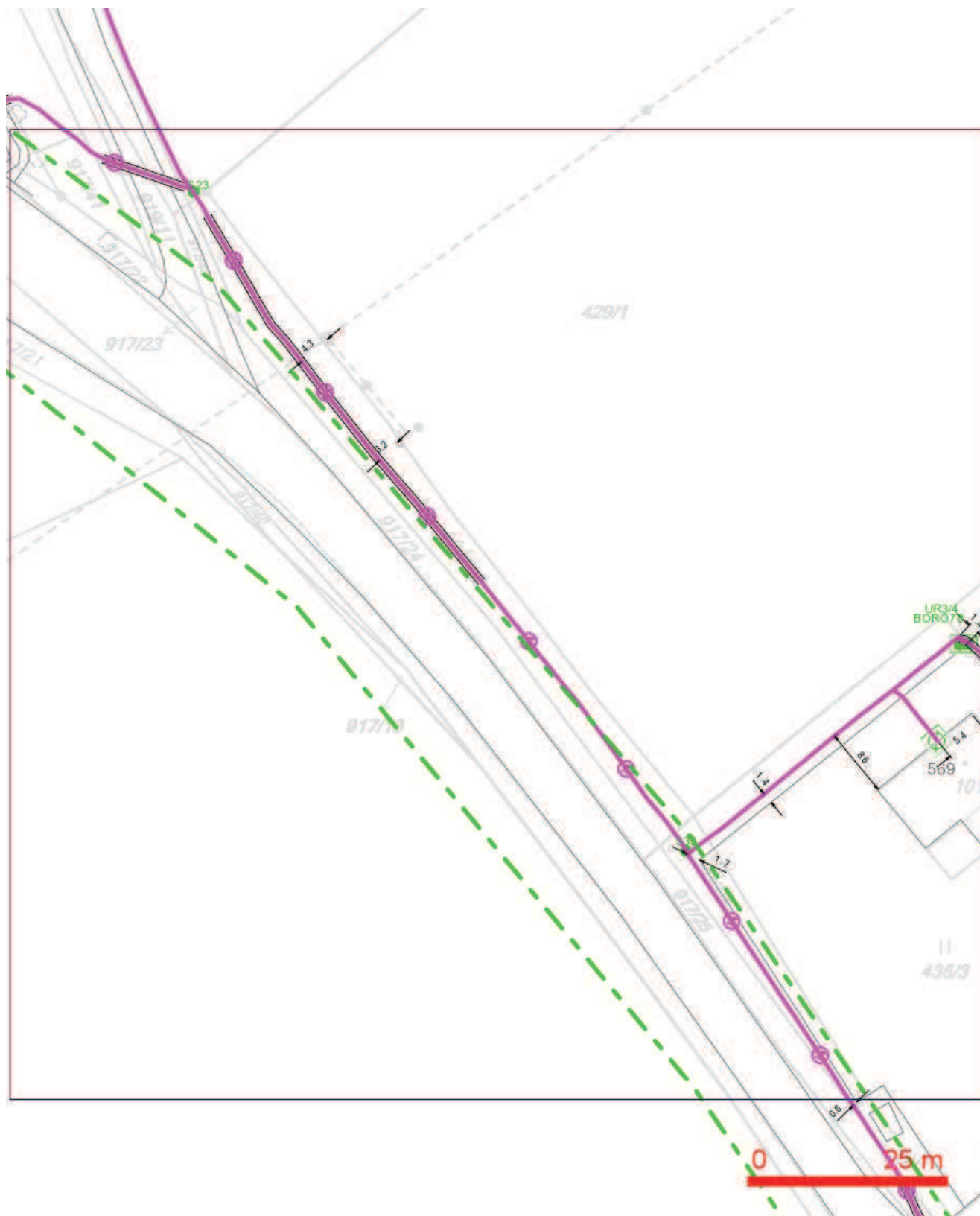


## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



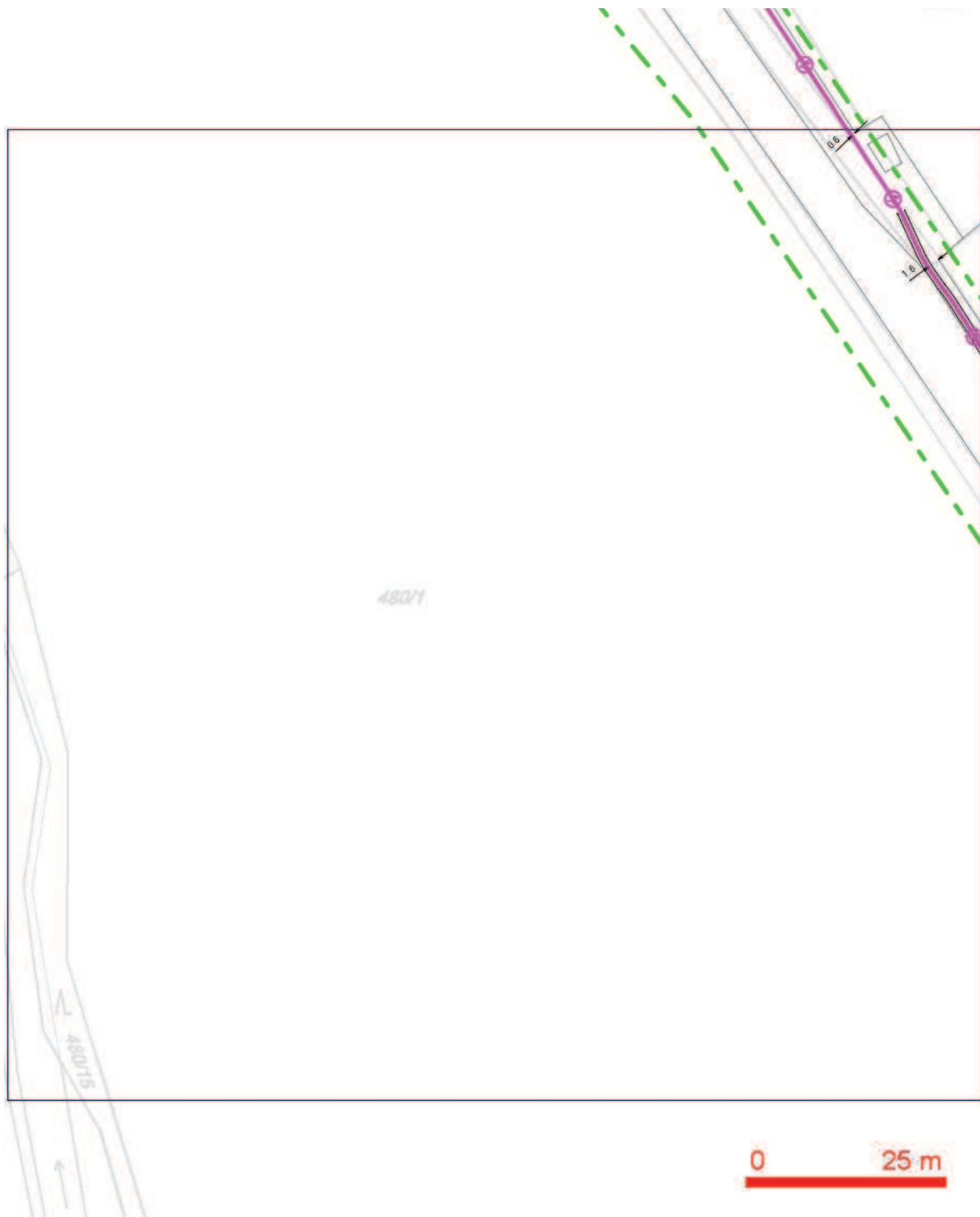


## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



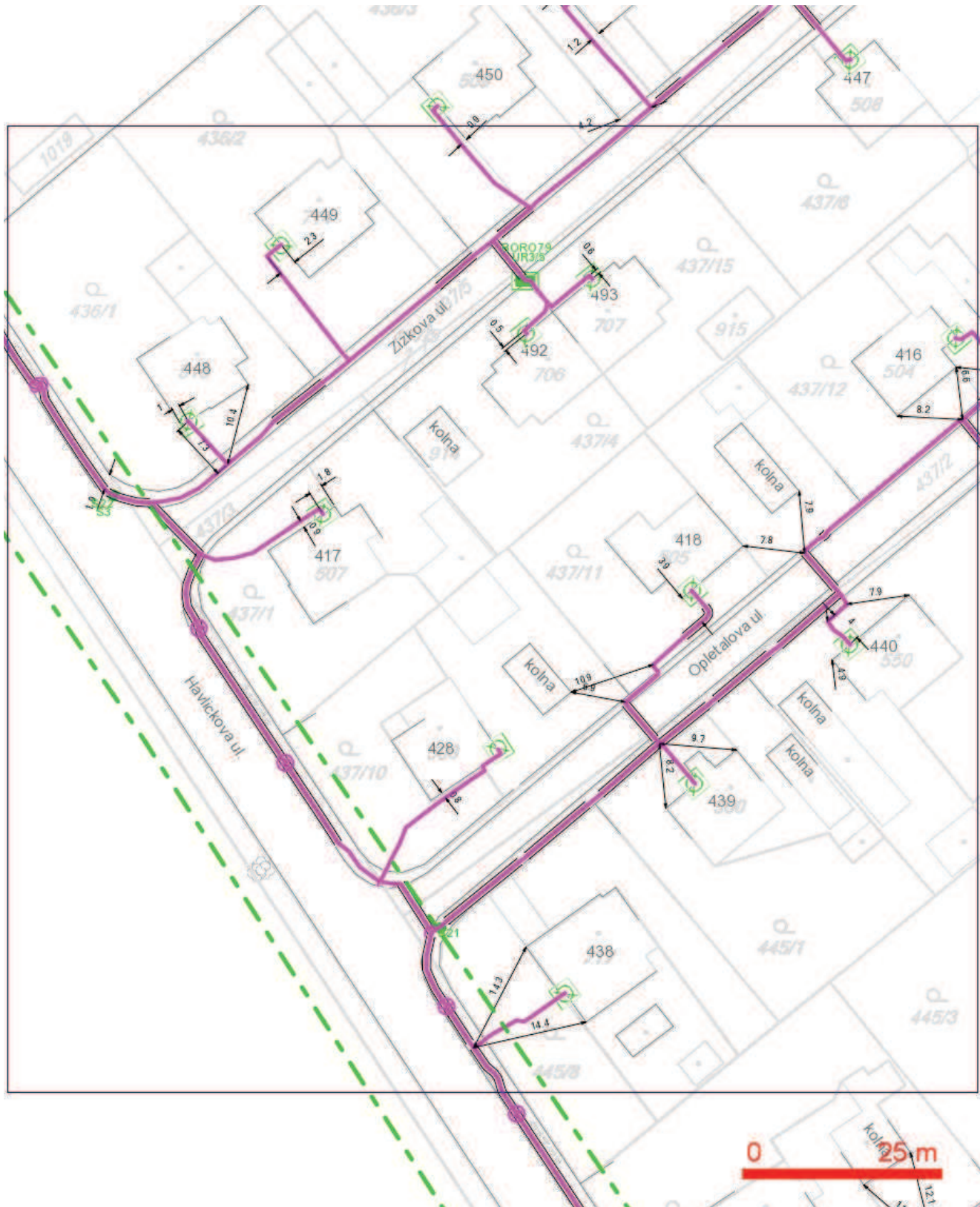


## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45





## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46





**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47**





## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



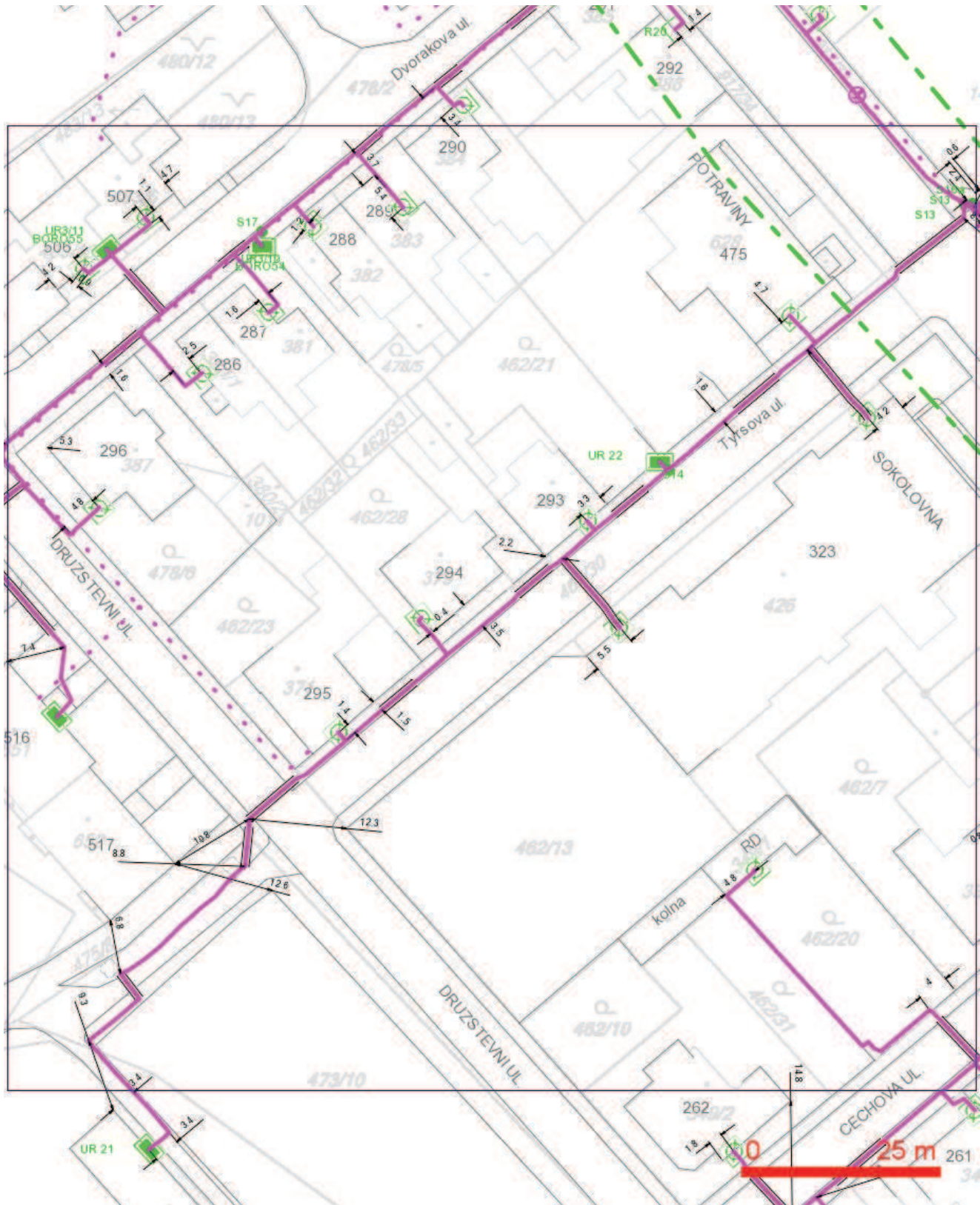


## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49





## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-50





## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51

