

# ***FiT-OUT***

*Fine Technology Outsource*

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

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

č.j.: 663

Vyřizuje:

tel.: 605718174

email: site@fit-out.eu

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 12.1.2017

Vážený pane / Vážená paní,

společnost Alcom Systems, s.r.o. se sídlem Hlubinská 1378/36, 702 00, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném místě stavby nedojde ke střetu se sítěmi společnosti Alcom Systems, s.r.o.

S realizací stavby *Propojení Francouzská - Rudná* souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření pro účely jiné (Předprojektová příprava) je platné 1 rok ode dne vystavení.

Vlastník TI: Alcom Systems, s.r.o., p. Volejníček, tel.: 775125266, e-mail: info@alcom-sro.cz

technik sítě

Příloha:

1x Ověřený polygon stavby

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

Kontakty:  
tel: 604 425 059  
e-mail: info@fit-out.eu  
web: www.fit-out.eu

Identifikační údaje:  
IČ: 05190533  
DIČ: nejsme plátcí DPH

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura 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: 504650/17**

**Číslo žádosti: 0117 779 375**

**Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 6. 1. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Dopravoprojekt Ostrava a.s.	
<b>Stavebník</b>	Dopravoprojekt Ostrava a.s.	
<b>Název akce</b>	Propojení Francouzská - Rudná	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Ostrava-město
	<b>Obec</b>	Ostrava
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Svinov; Poruba

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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.

**Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.**

Číslo jednací: 504650/17

Číslo žádosti: 0117 779 375

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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.

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

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

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Radim Koňář, e-mail: radim.konar@cetin.cz (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 504650/17

Číslo žádosti: 0117 779 375

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 6. 1. 2017.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  




## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 započetím 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 uložením *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, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 skříňí 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: 602 438 599 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyřádění* 504650/17

Číslo žádosti: 0117 779 375

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz  
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

### **Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### **Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### **OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

### **Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Příloha k *Vyjádření* 504650/17

Číslo žádosti: 0117 779 375

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

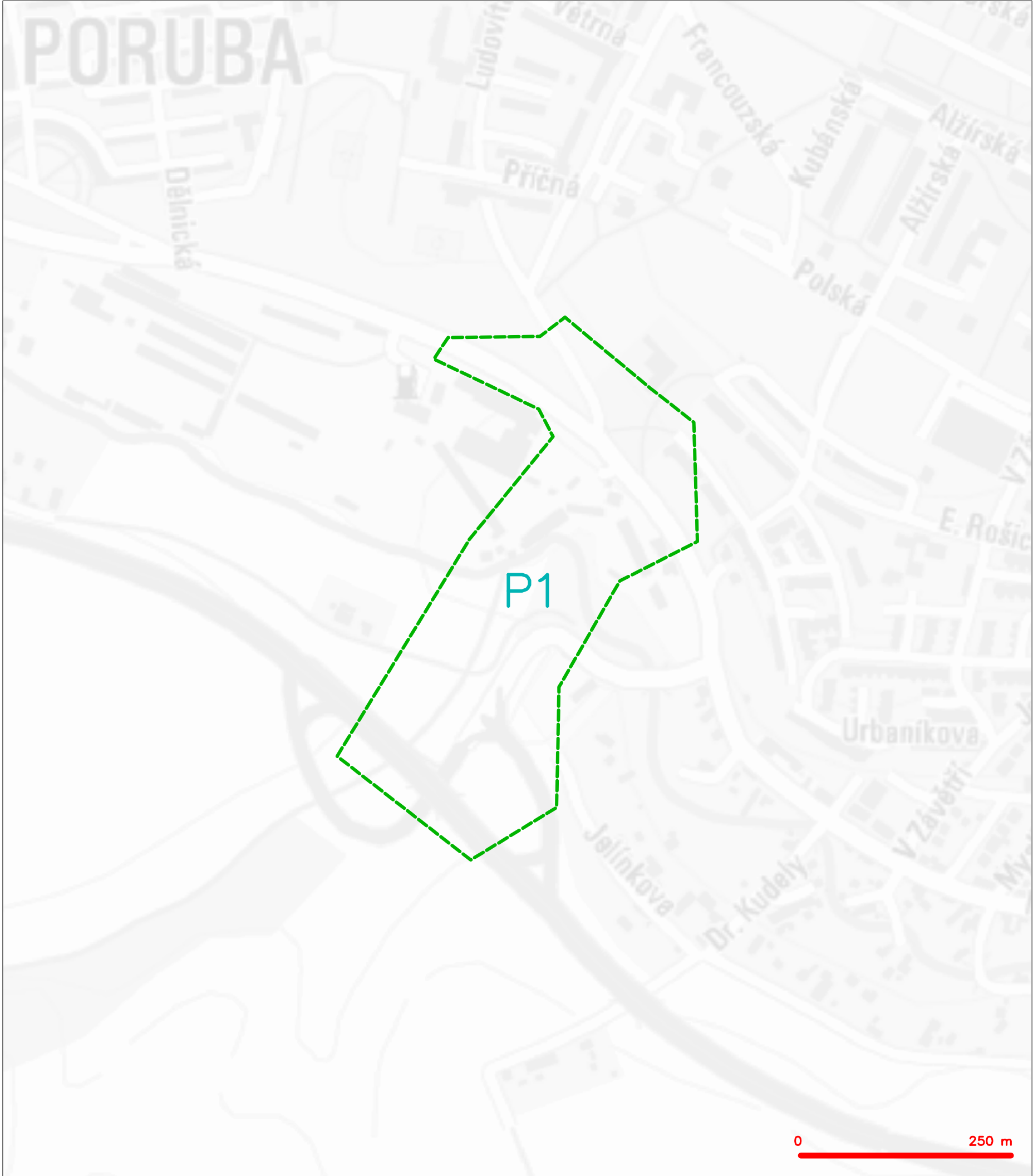
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

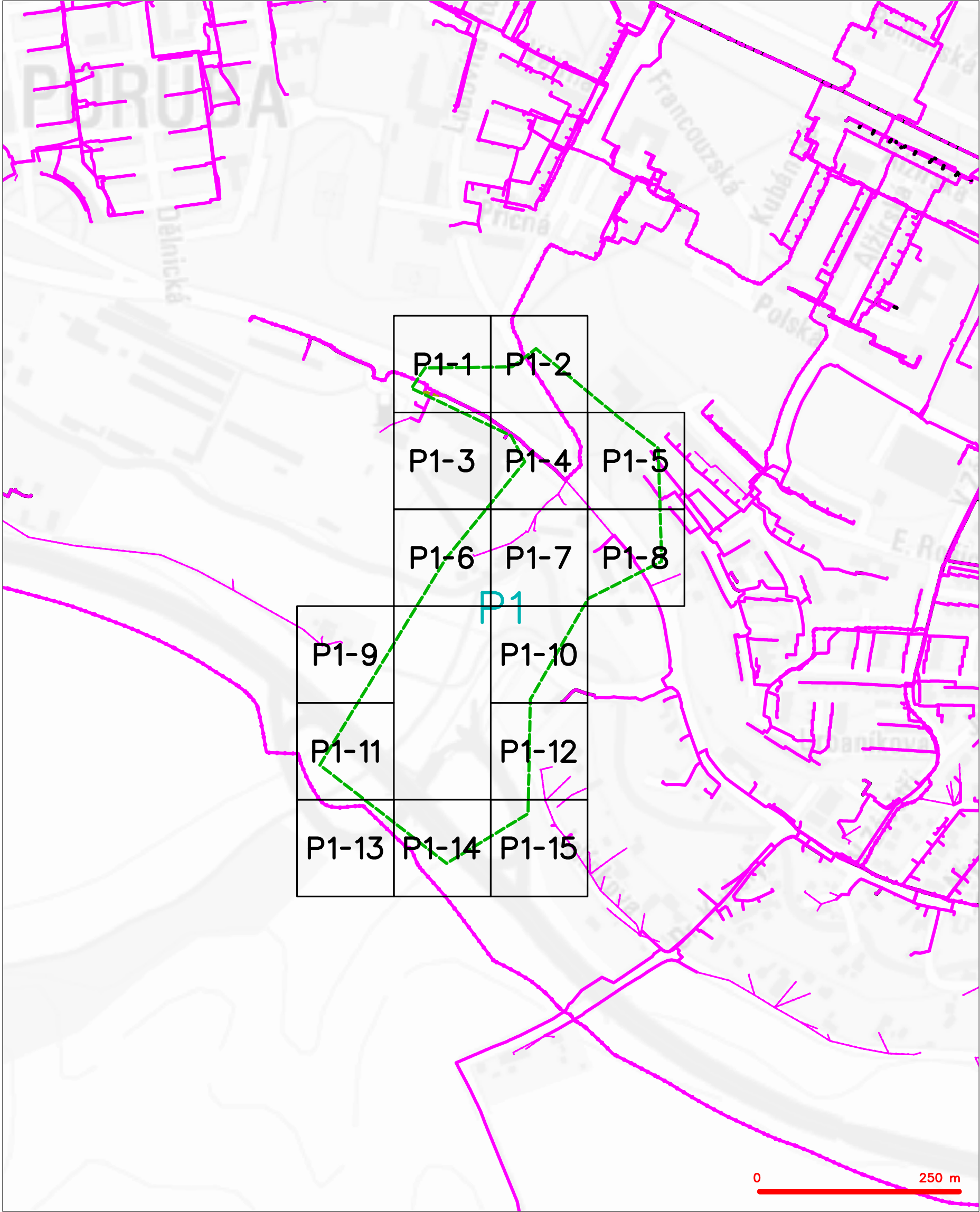


LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

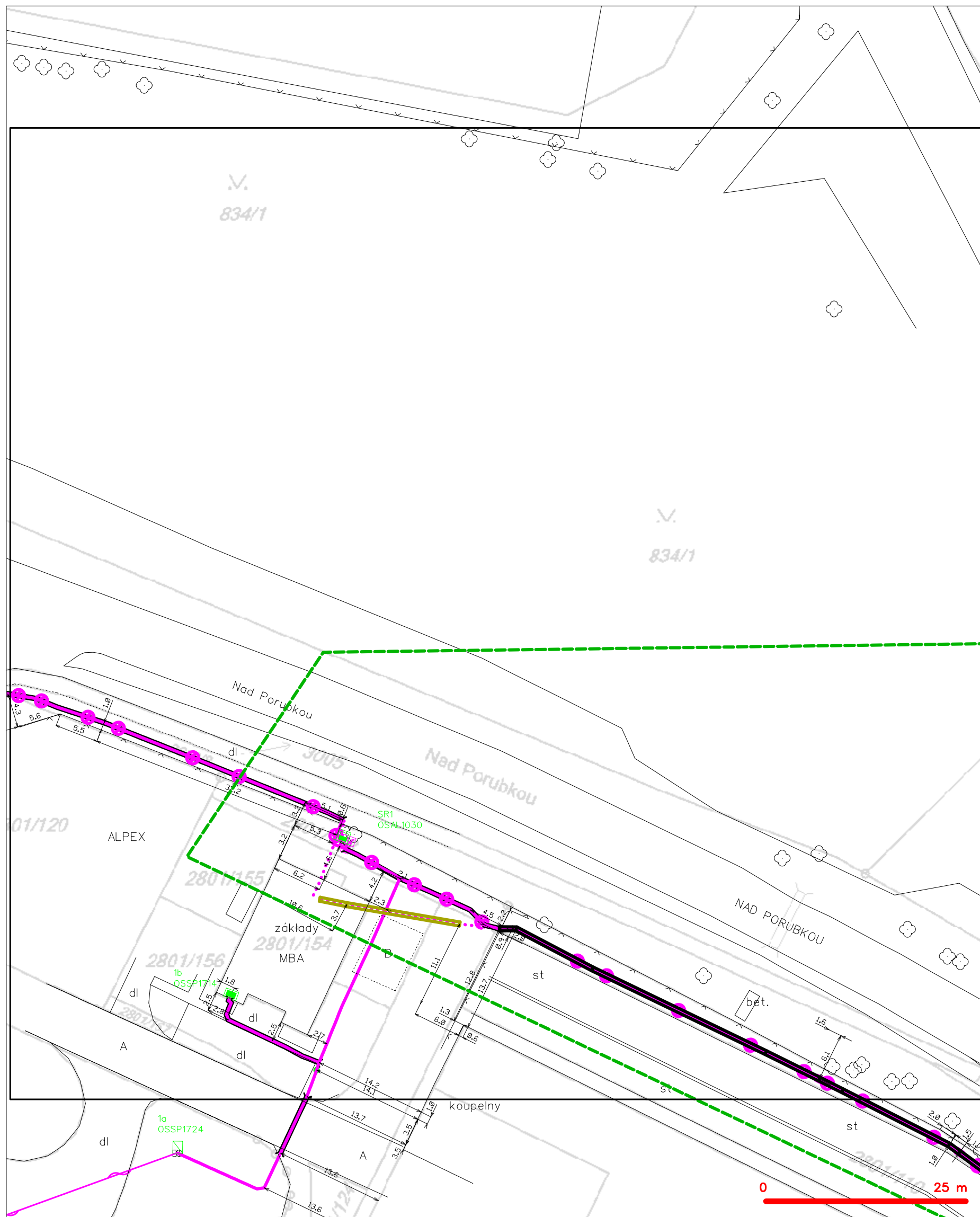


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

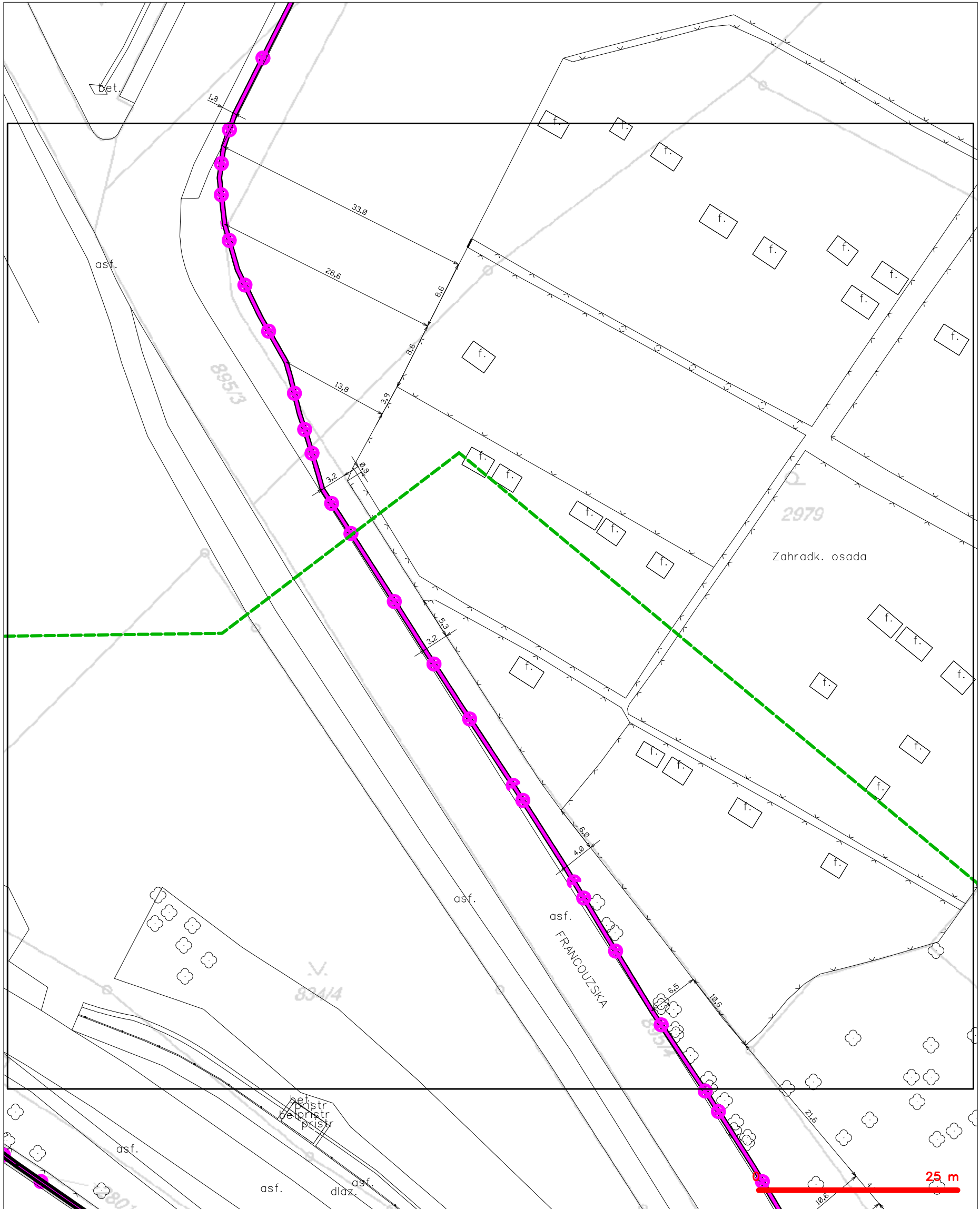


**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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

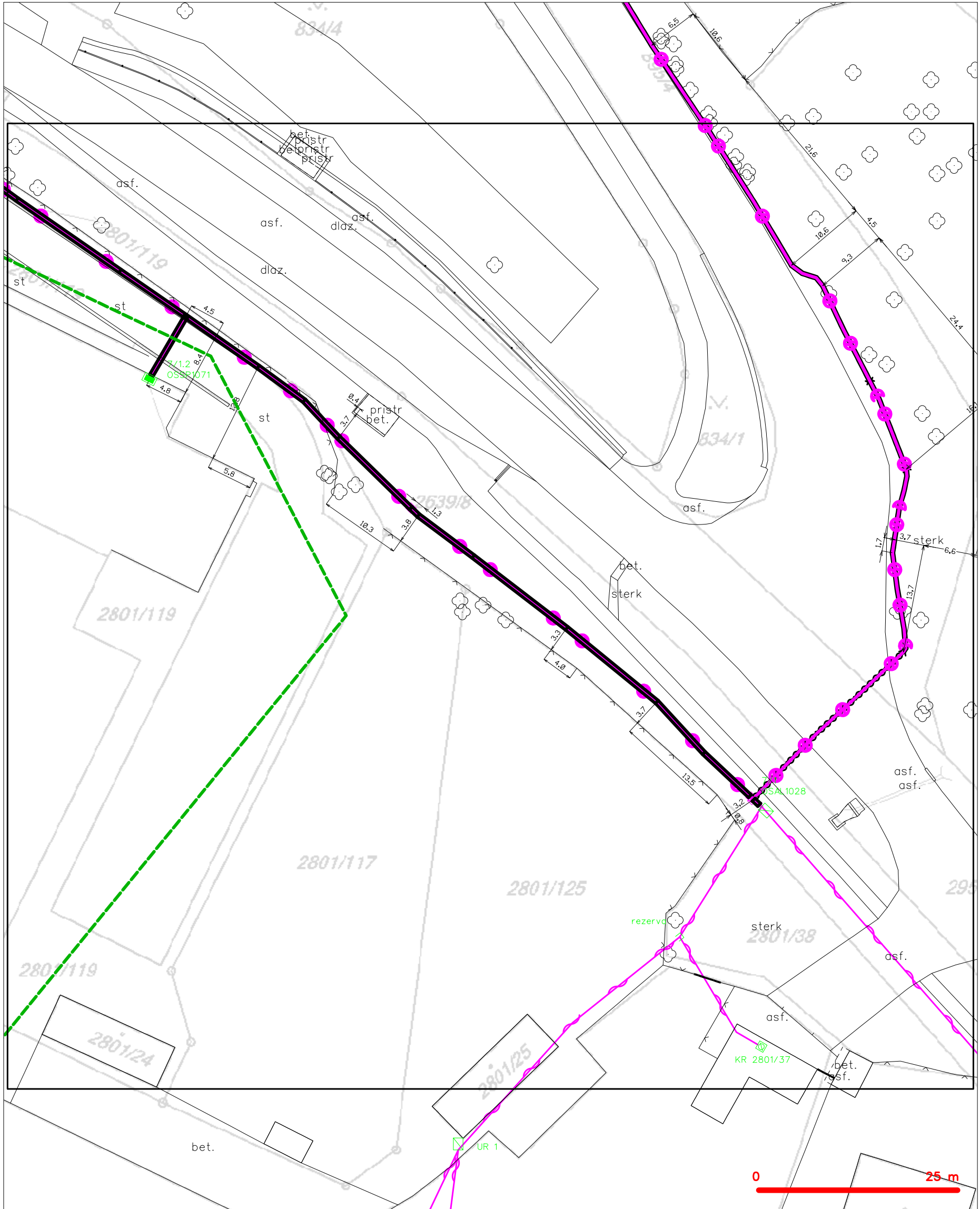
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

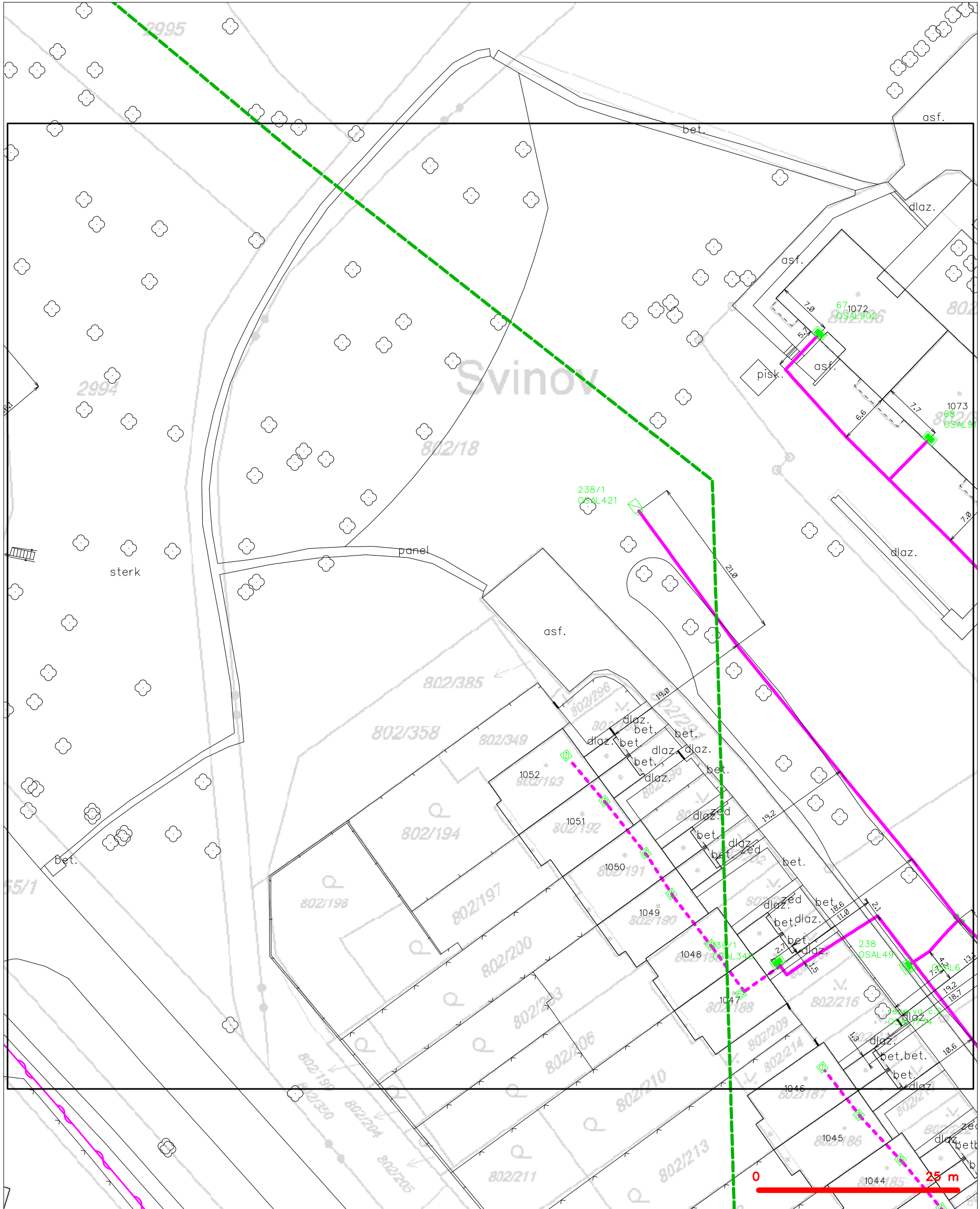
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | 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                                       |
|  |   |  | košektor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

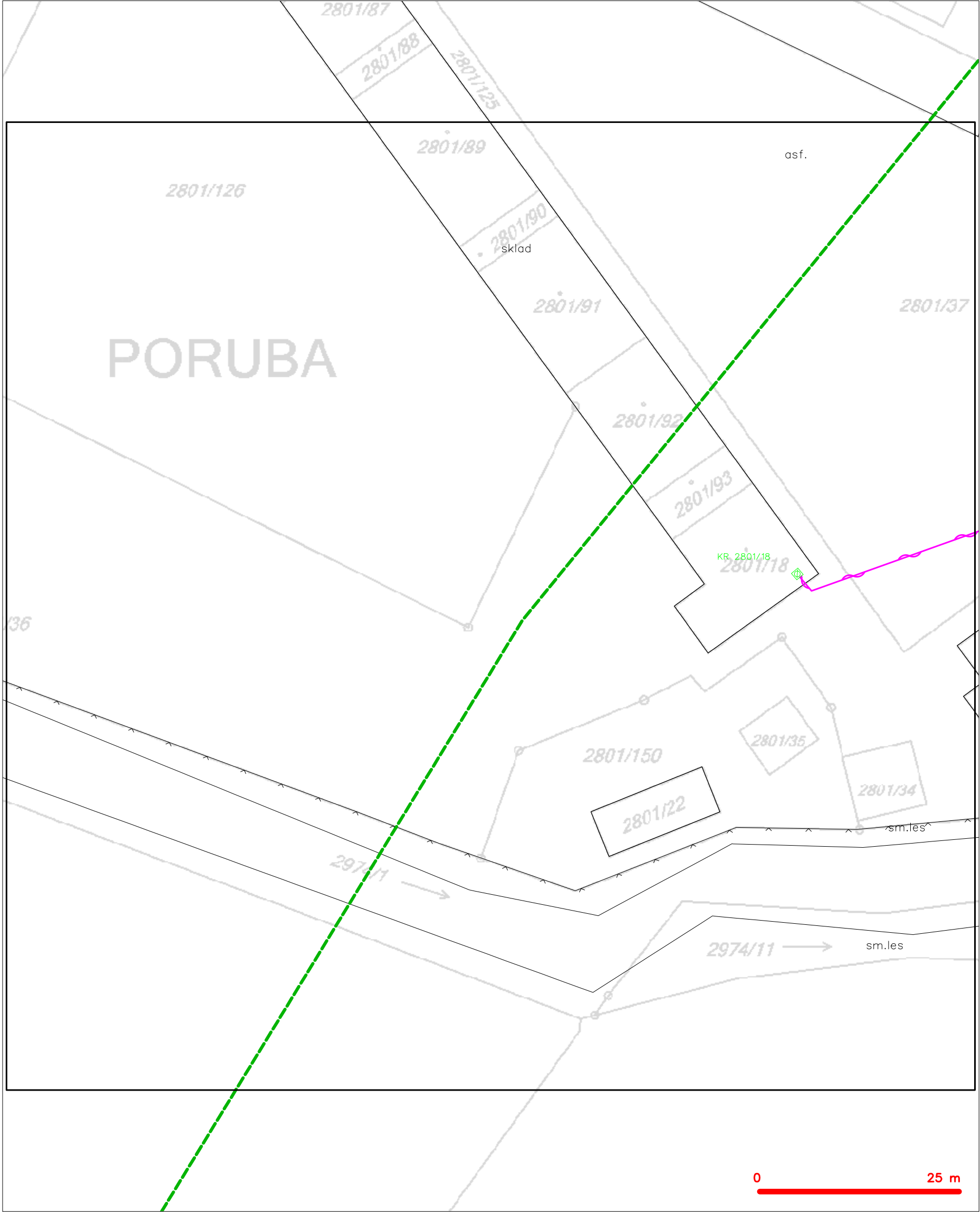
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

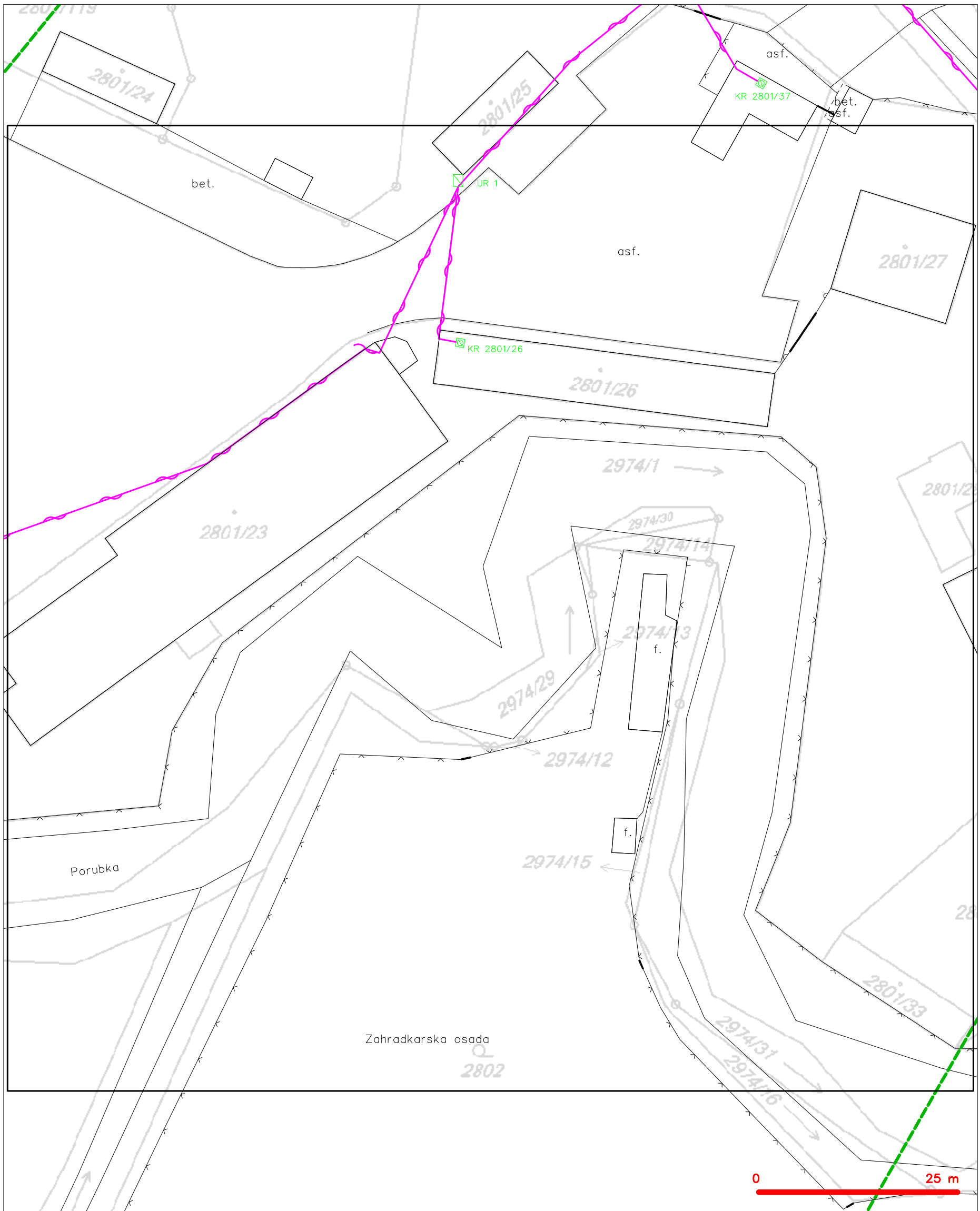
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

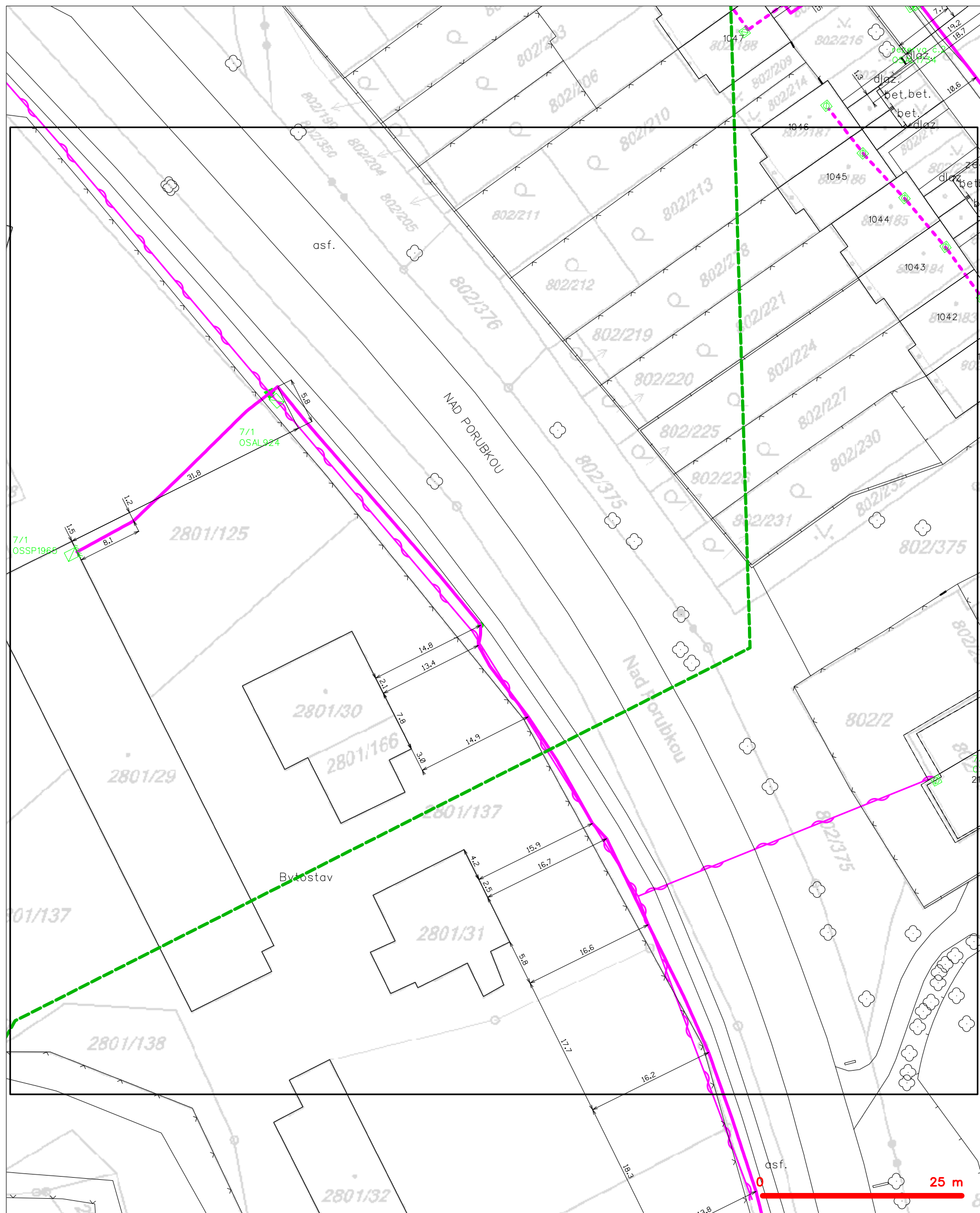


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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	--- sítě s NV
	--- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípočka, území s NN přípočkou ČETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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



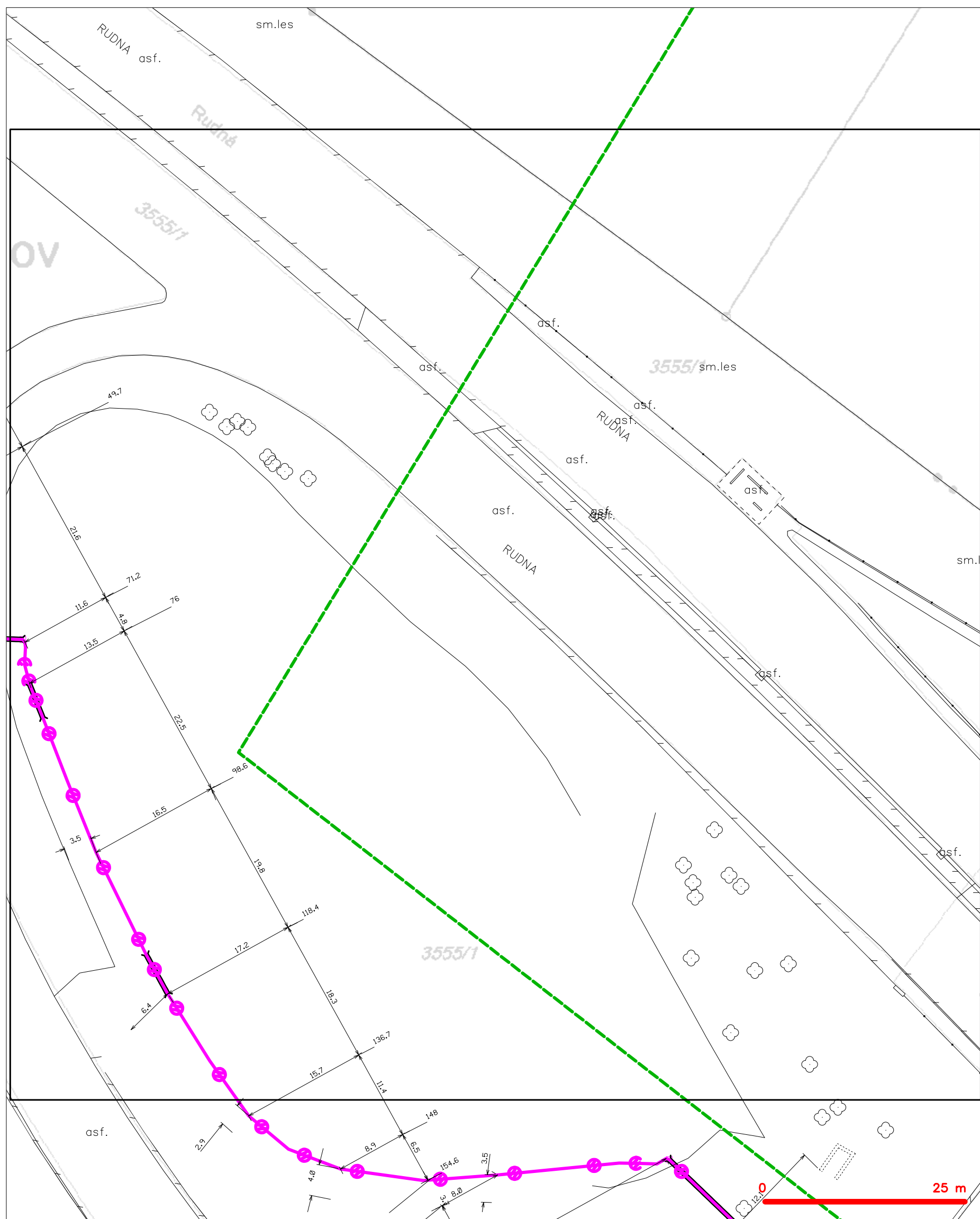
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



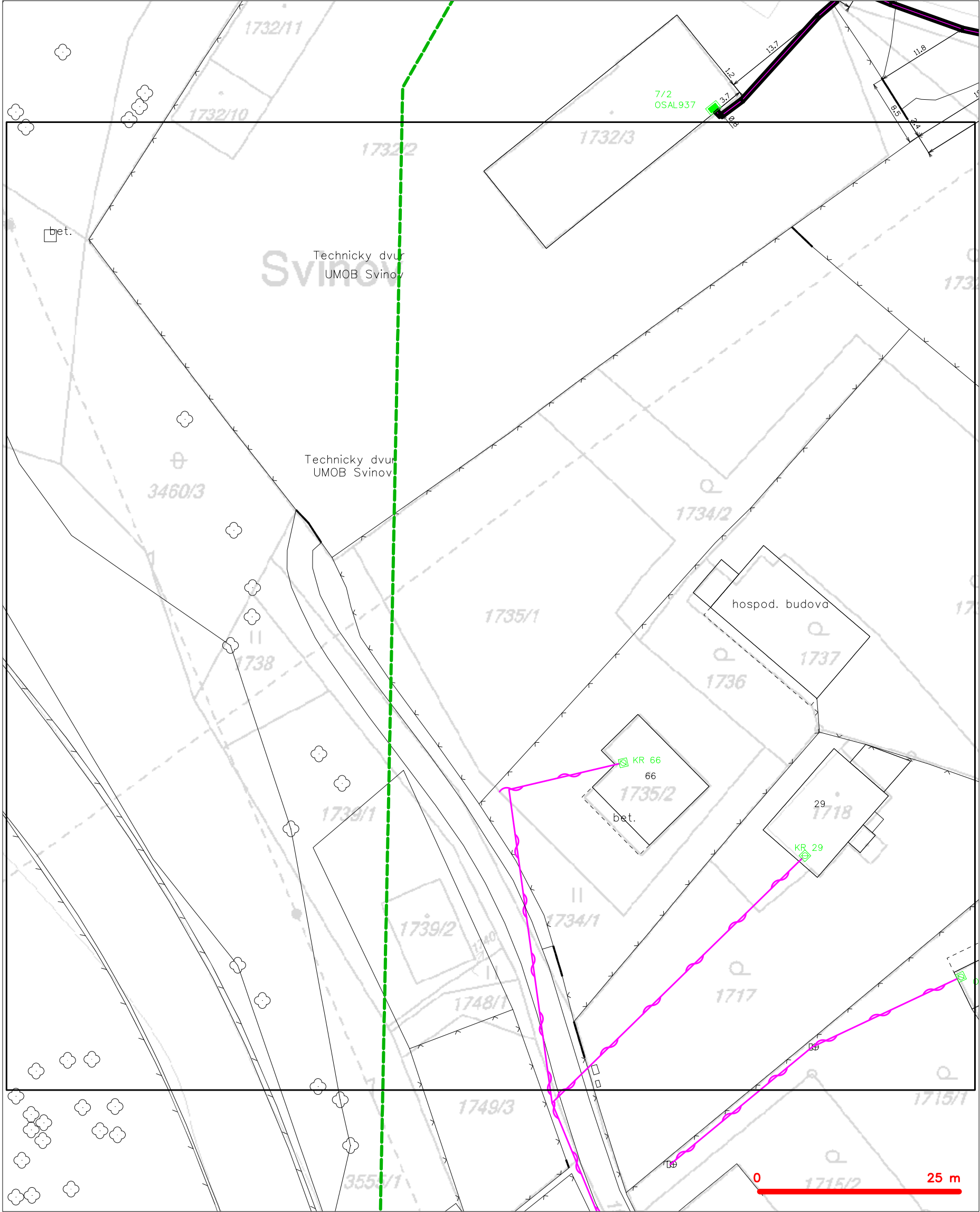
LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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                                       |
|  |   |  | koše, kabelovod                                 |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

[illegible]

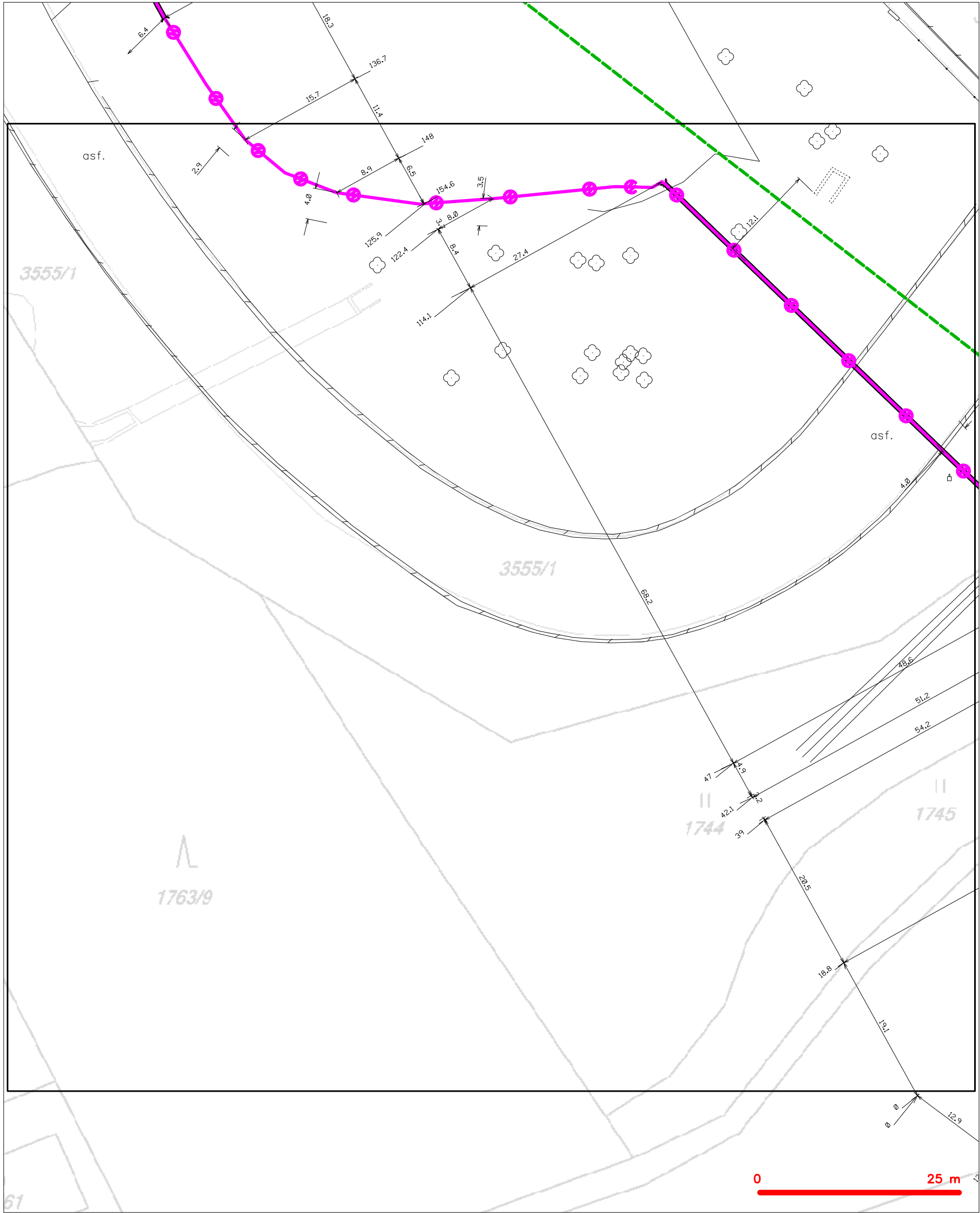
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

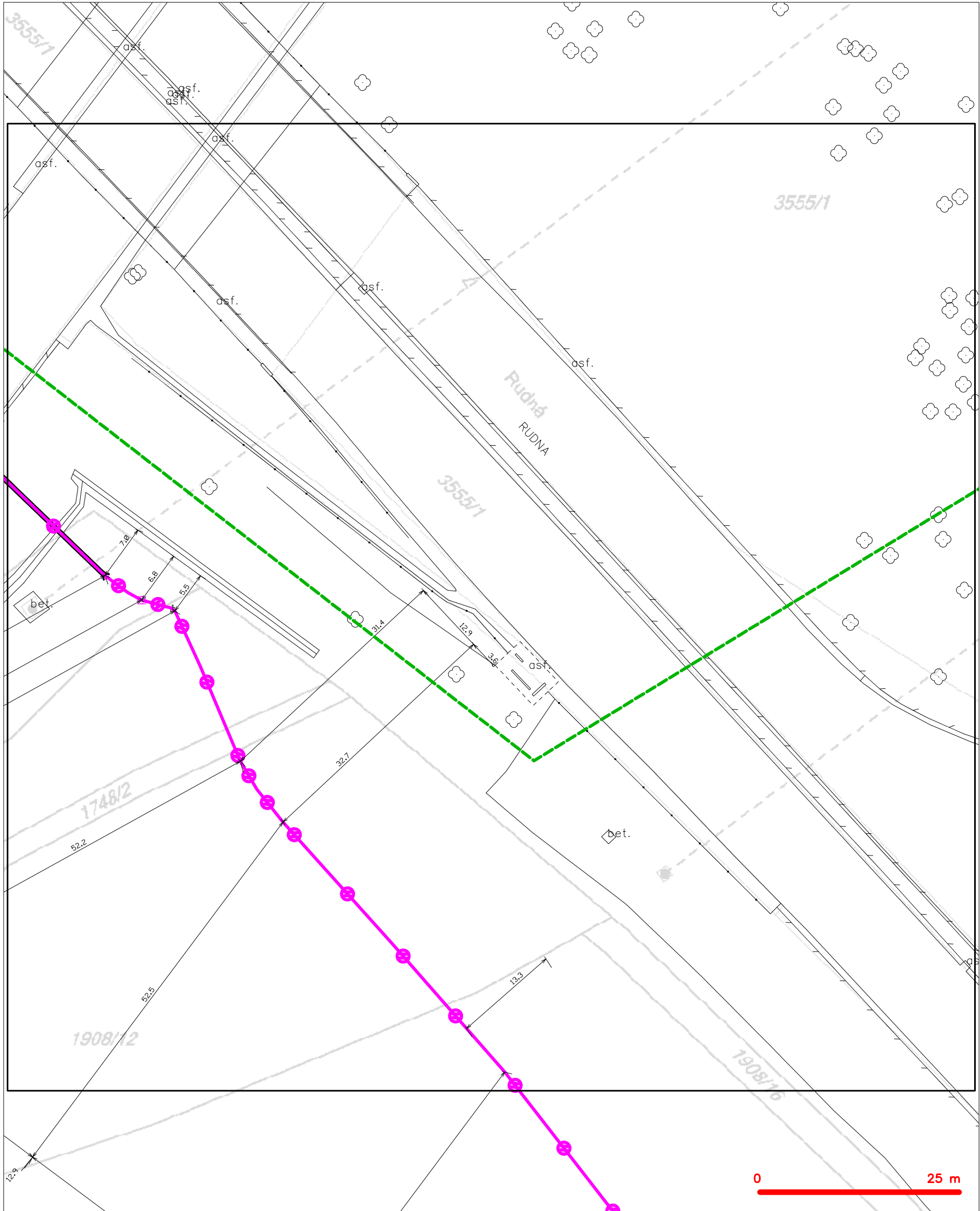
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



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

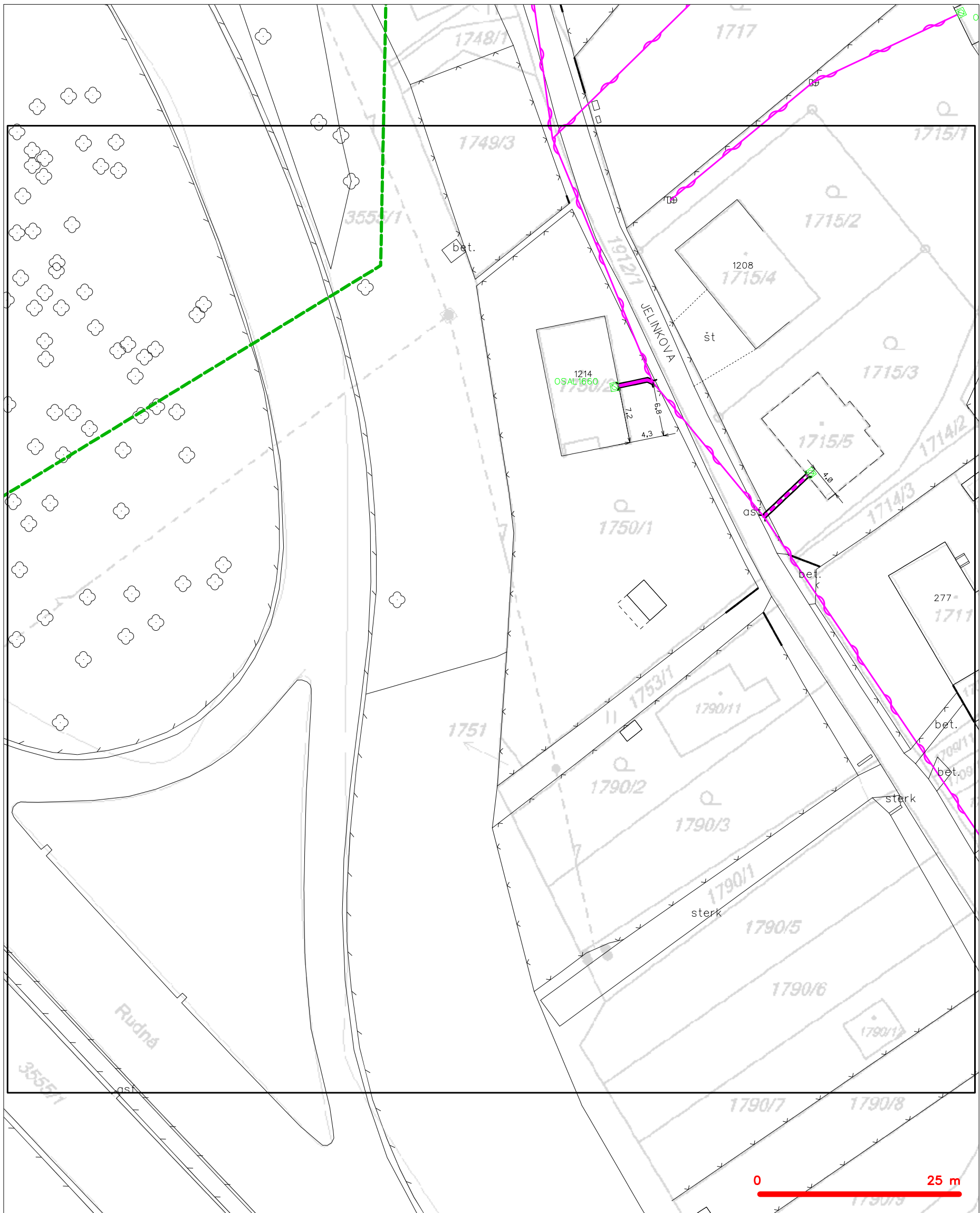
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- 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



CZFO.NET s.r.o.  
Čujkovova 1740/38, Ostrava-Zábřeh  
IČ: 278 24 594  
bankovní spojení: 218654605/0300  
email: [info@czfo.net](mailto:info@czfo.net)  
[www.czfo.net](http://www.czfo.net)

Dopravoprojekt Ostrava s.r.o.  
Masarykovo nám. 5/5  
702 00 Ostrava

Vaše značka: 195627

Ostrava 3.2.2017

Naše značka: URV-17-008

**Vyjádření o existenci podzemního vedení komunikační sítě CZFO.NET s.r.o. vydané podle §101 zákona č.127/2005Sb., o elektronických komunikacích.**

Žadatel: **Dopravoprojekt Ostrava s.r.o.**  
Investor: **- - -**  
Název stavby: **Propojení Francouzská - Rudná**  
Umístění: **K.ú. Poruba, Svinov parc.č. dle zákresu zájmového území**

Na základě předložené dokumentace Vám sdělujeme, že v souvislosti s výše uvedeným záměrem nedojde ke střetu s telekomunikačním vedením společnosti CZFO.NET s.r.o.

Na uvedených parcelách se **nenachází** žádné podzemní ani nadzemní liniové trasy společnosti CZFO.NET s.r.o. a proti stavbě **nemáme** námitek.

**Platnost** vydaného vyjádření je **jeden rok** pro územní a stavební řízení.

**CZFO.NET** s.r.o.  
Čujkovova 1740/38  
700 30 Ostrava-Zábřeh  
IČ: 278 24 594, DIČ: CZ27824594

Břetislav Pavera



ČD-Telematika

Dopravoprojekt Ostrava, a.s.  
Ing. Lukáš Pomikálek  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

Číslo jednací 1201701041

Datum 20.1.2017

Vyřizuje Tomáš Lariš

telefon +420 602 224 077

e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **Propojení Francouzská - Rudná**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

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

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 20.1.2019**

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

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

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

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





DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Masarykovo náměstí 5

70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000195627 / 05.01.2017	UPTS/OS/161531/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 12.01.2017

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


Účel: Existence sítí

### **Akce: Propojení Francouzská - Rudná, obec Ostrava**

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  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 12.01.2018**

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.



ŽADATEL

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100686195

VYŘÍZENÍ DNE

24.01.2017

## Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

### Propojení Francouzská - Rudná

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100686195 ze dne 24.01.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	sí NN	sí VN	sí VVN
Podzemní sí	stet	stet	
Nadzemní sí	stet	stet	stet
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přiblížený průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 24.07.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



z pověření POV/ DA/94/0118/2014  
Ing. Zbyněk Businský  
Vedoucí odboru Správa dat o sítí  
EZ Distribuce, a. s.

#### **Přílohy**

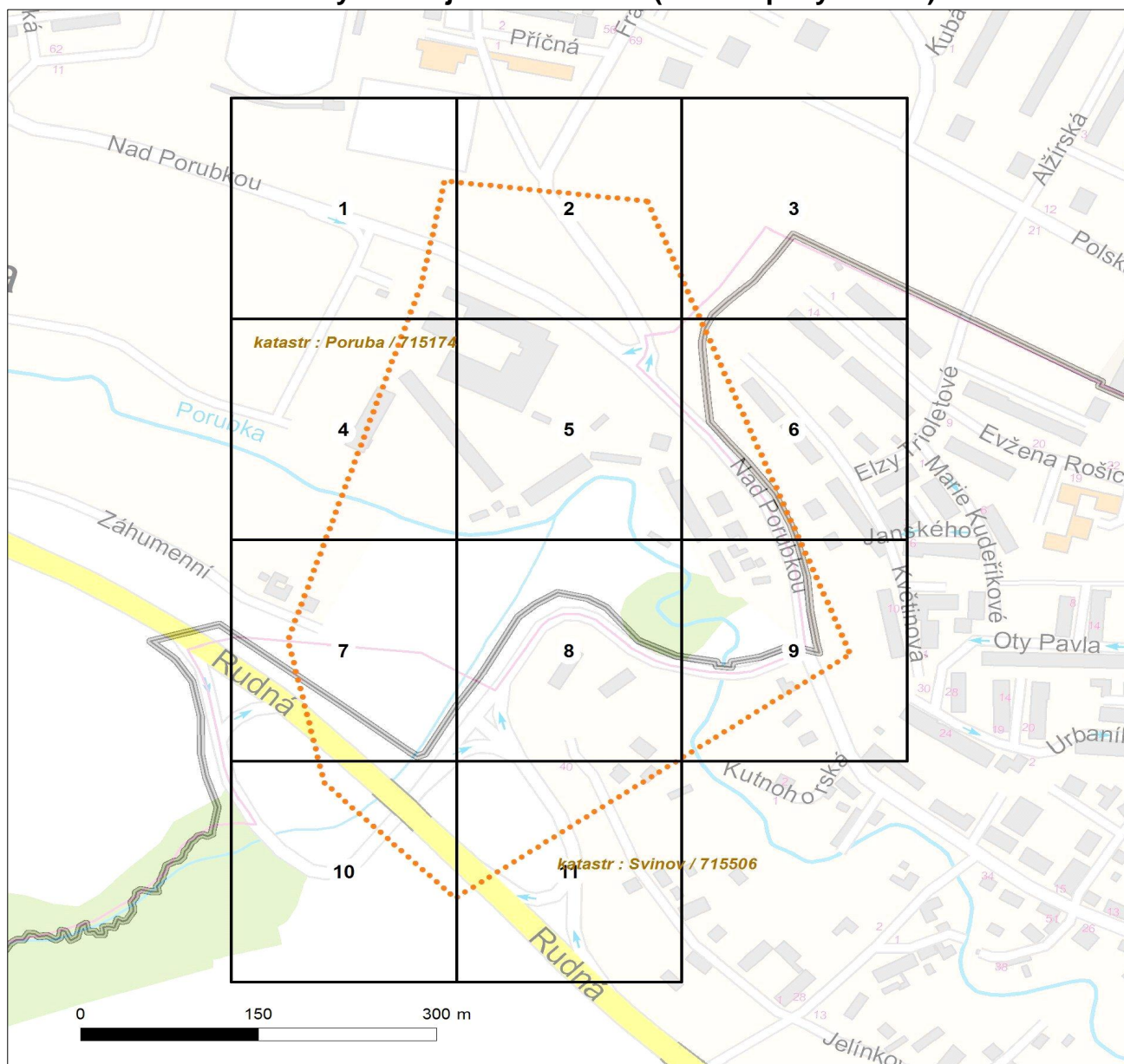
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

### LEGENDA

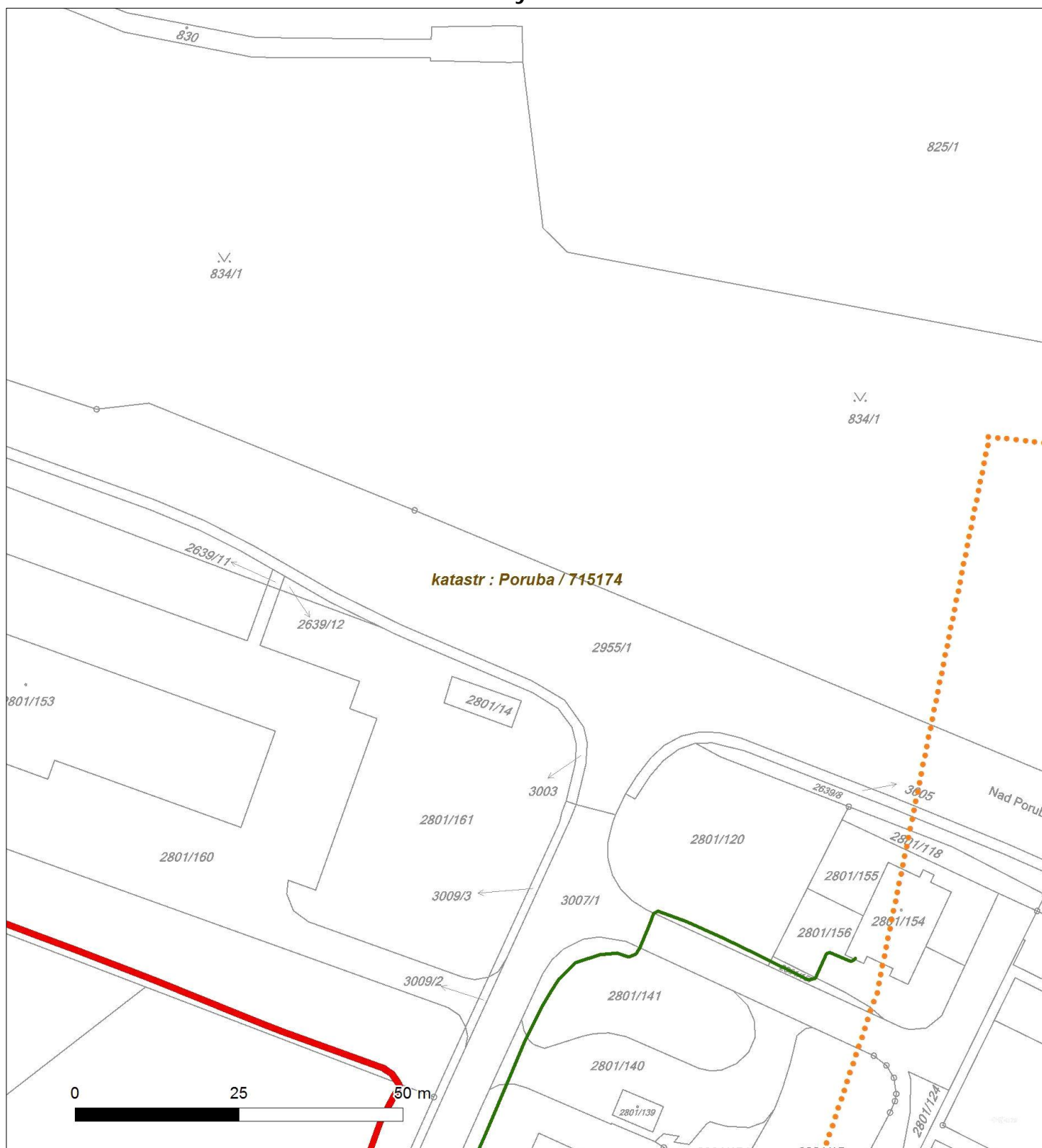
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 1



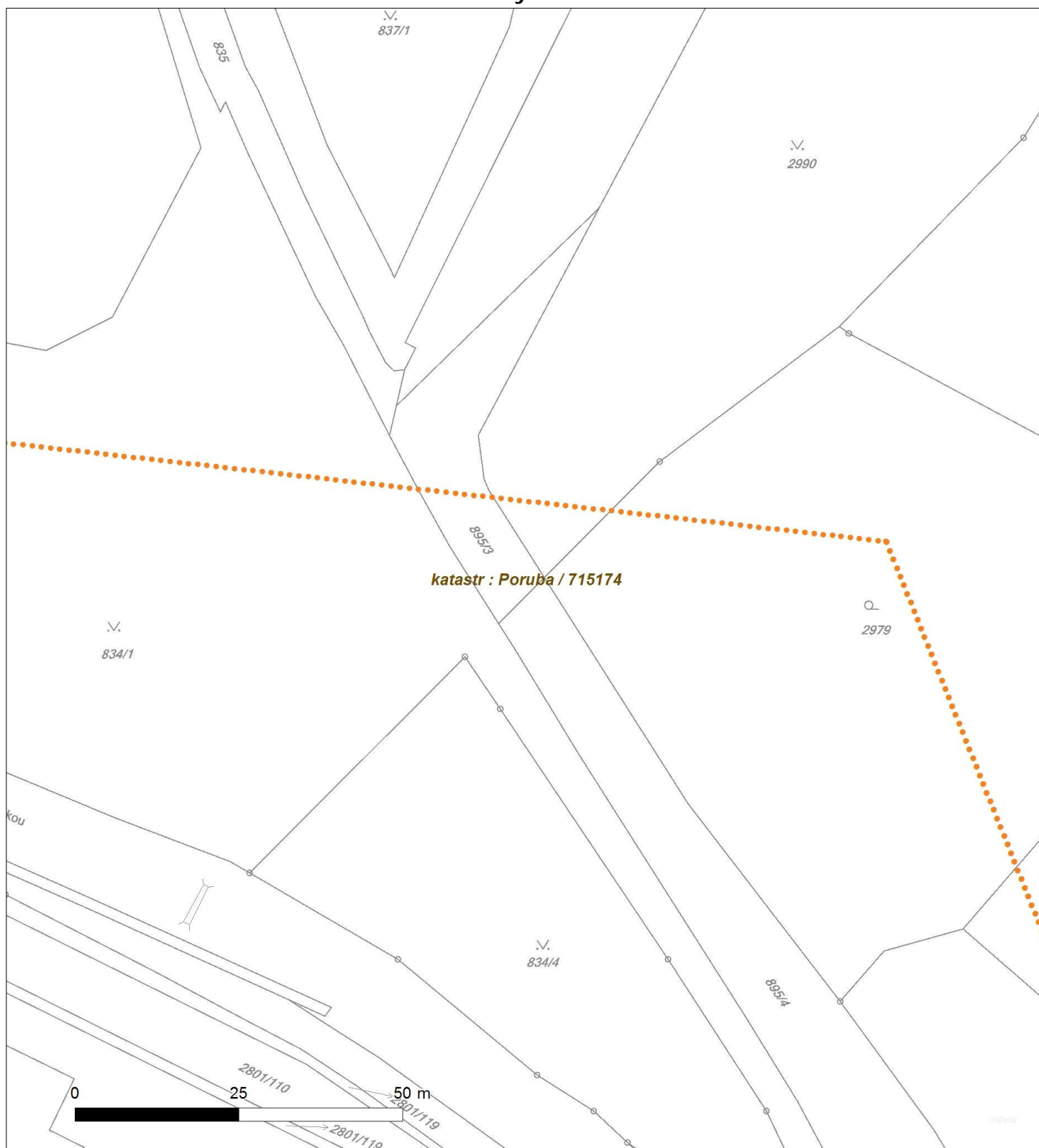
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

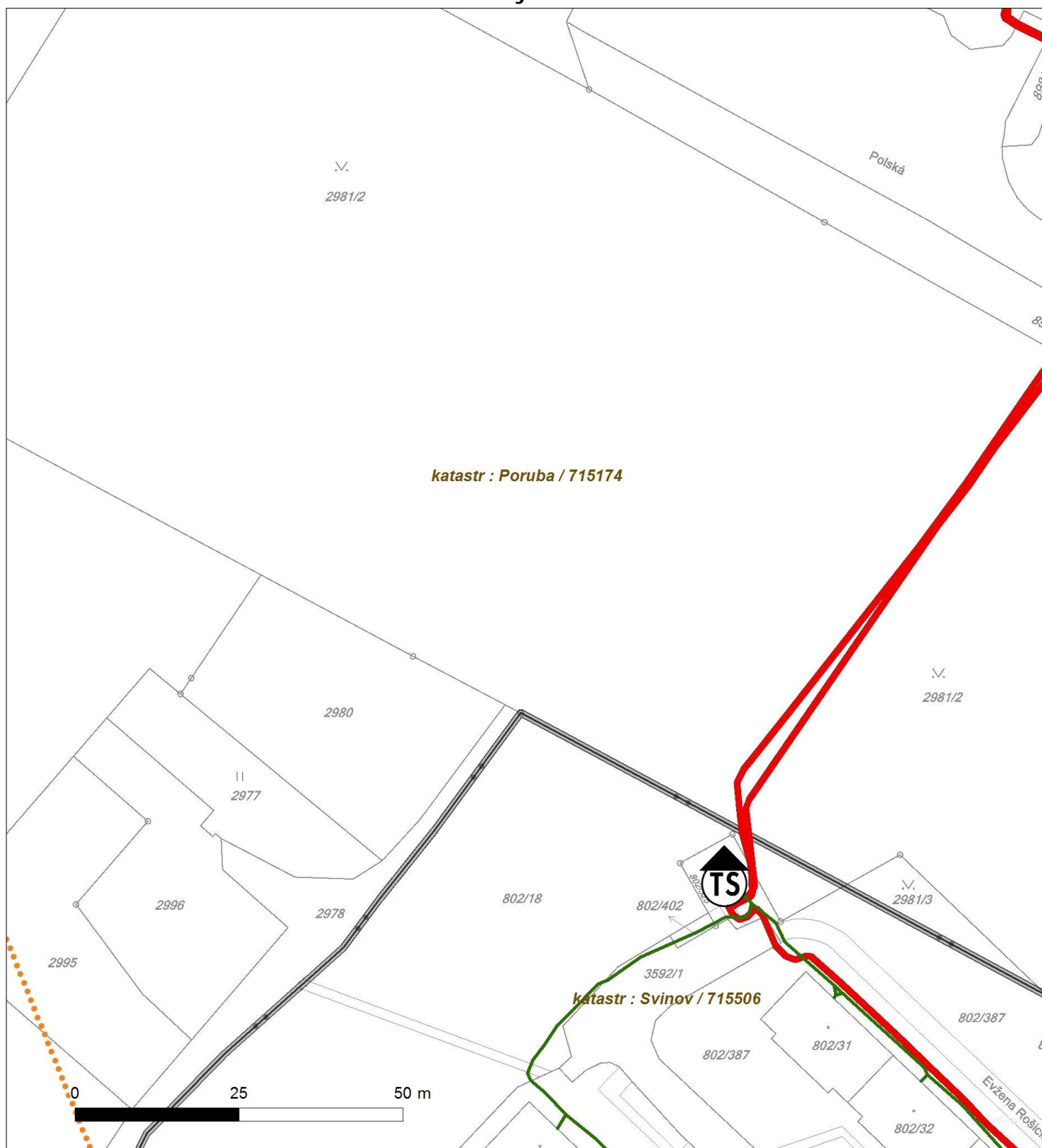




Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 3

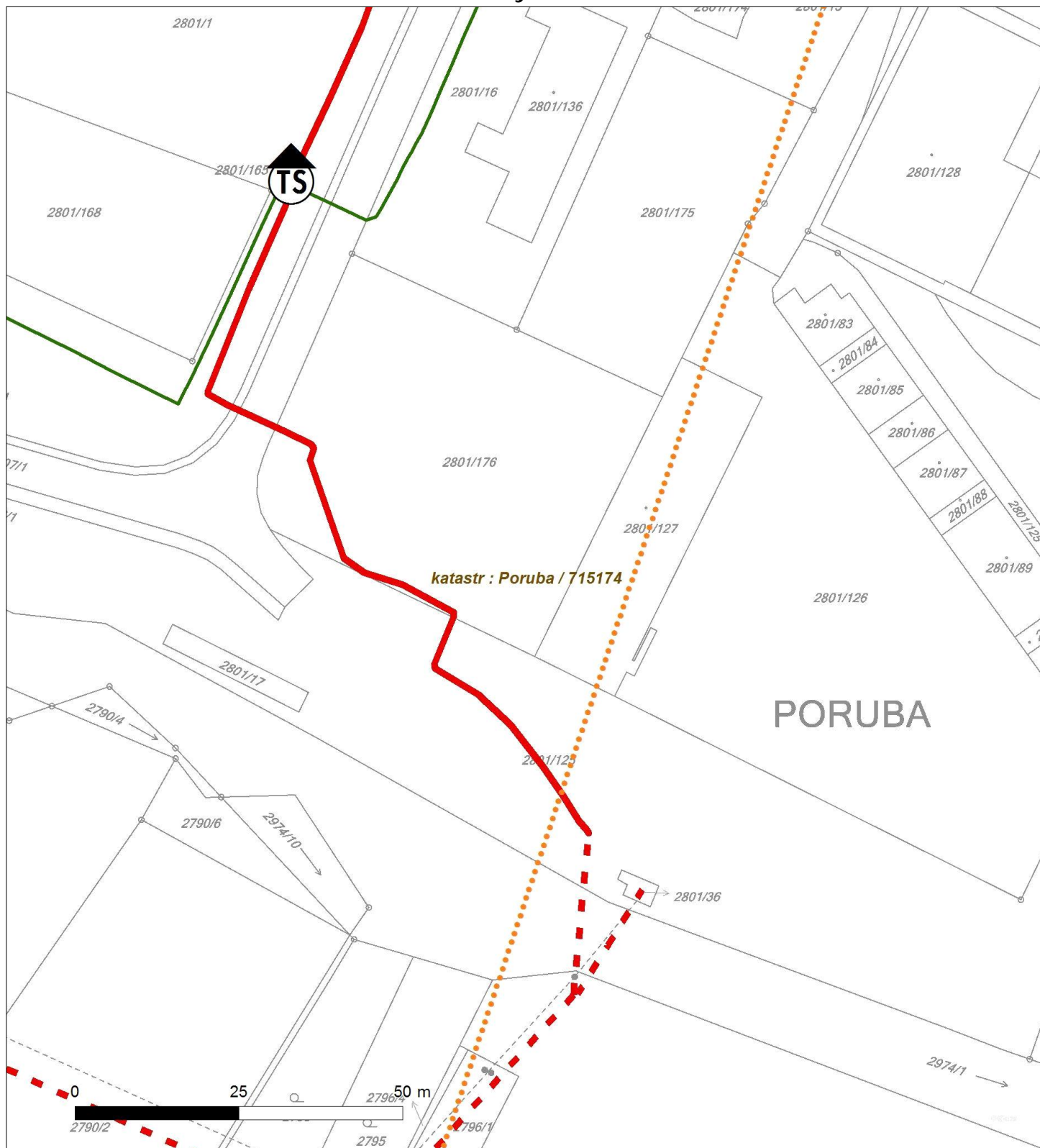


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

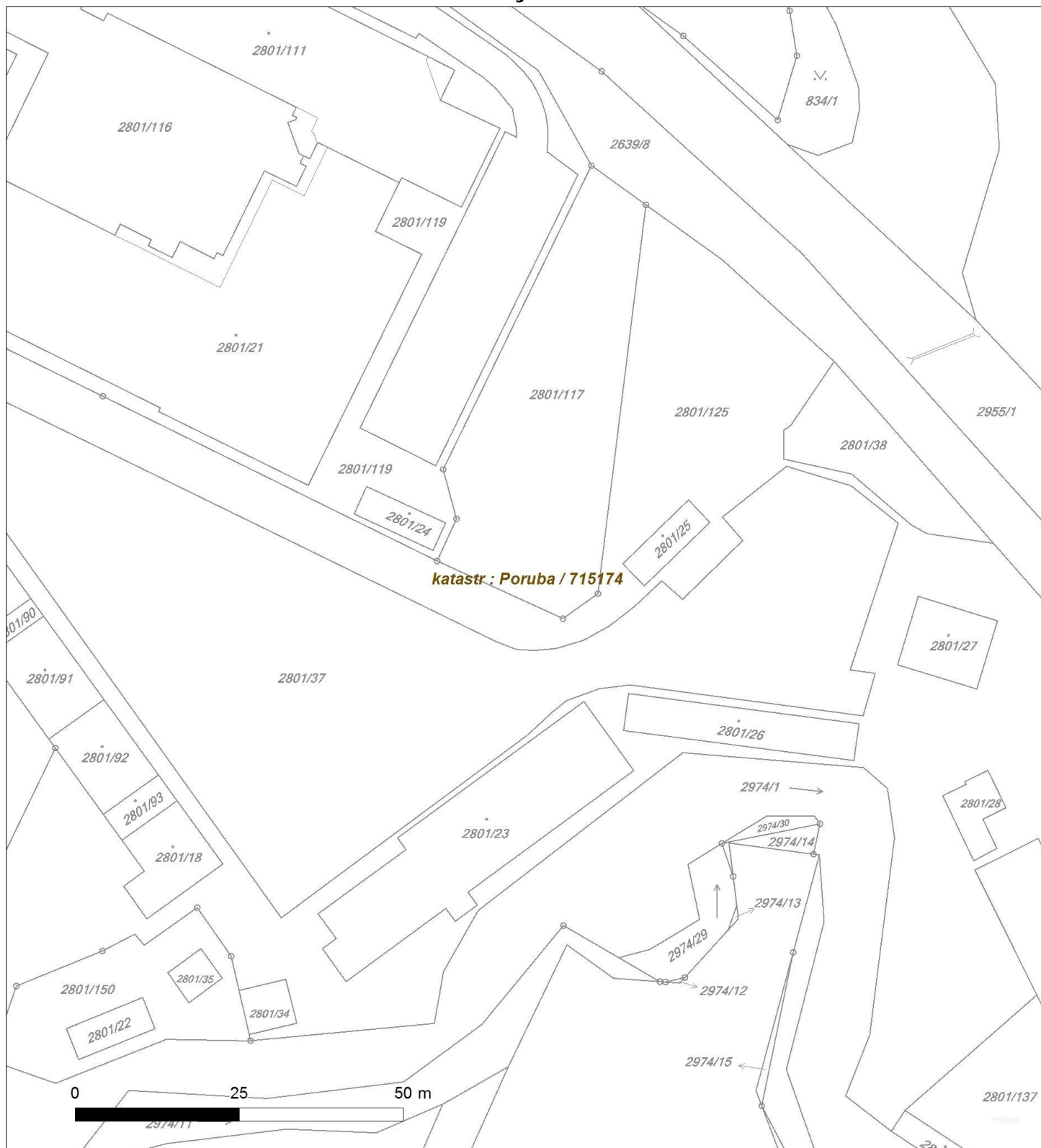




Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 5



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 6



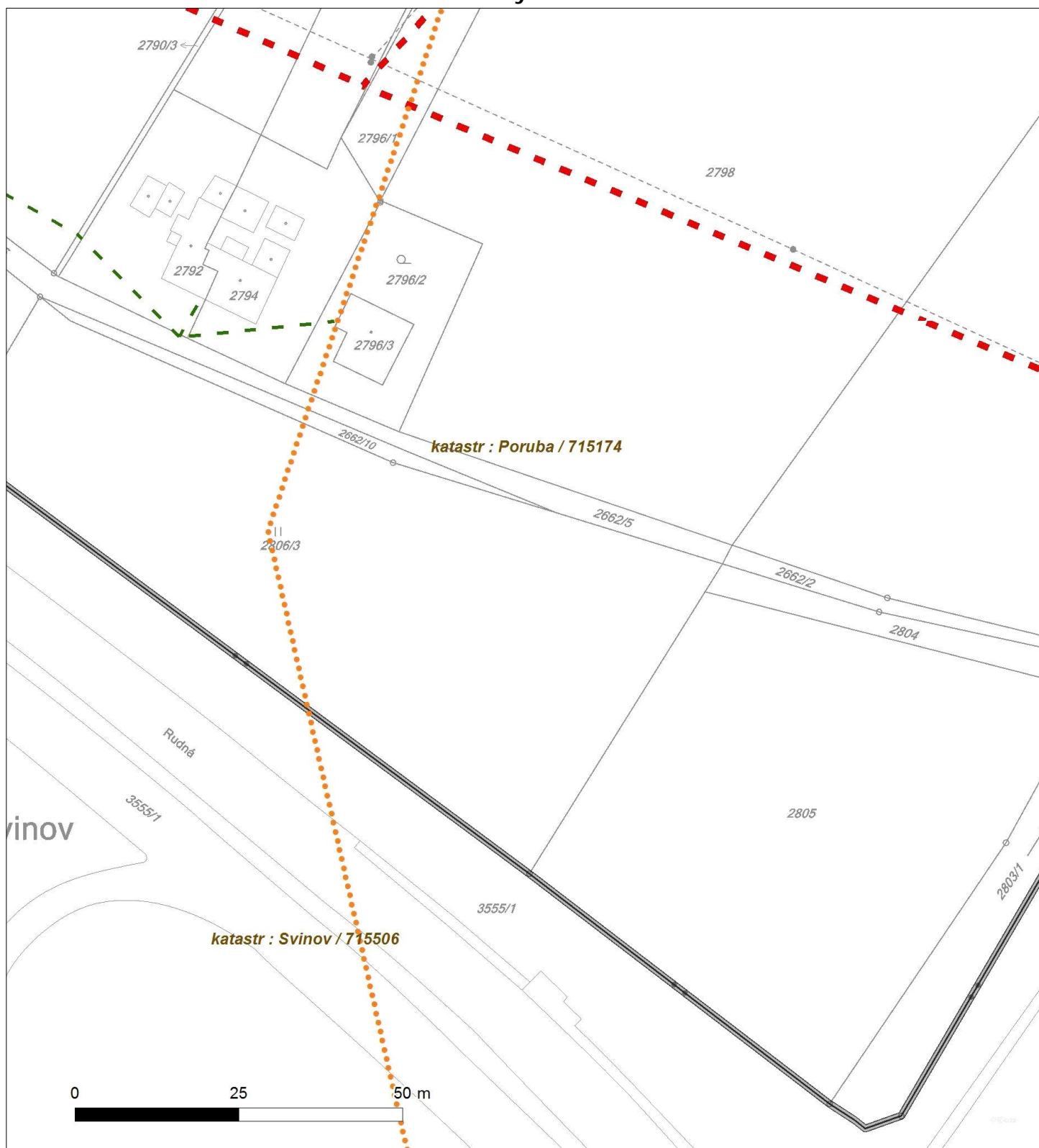
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 7



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

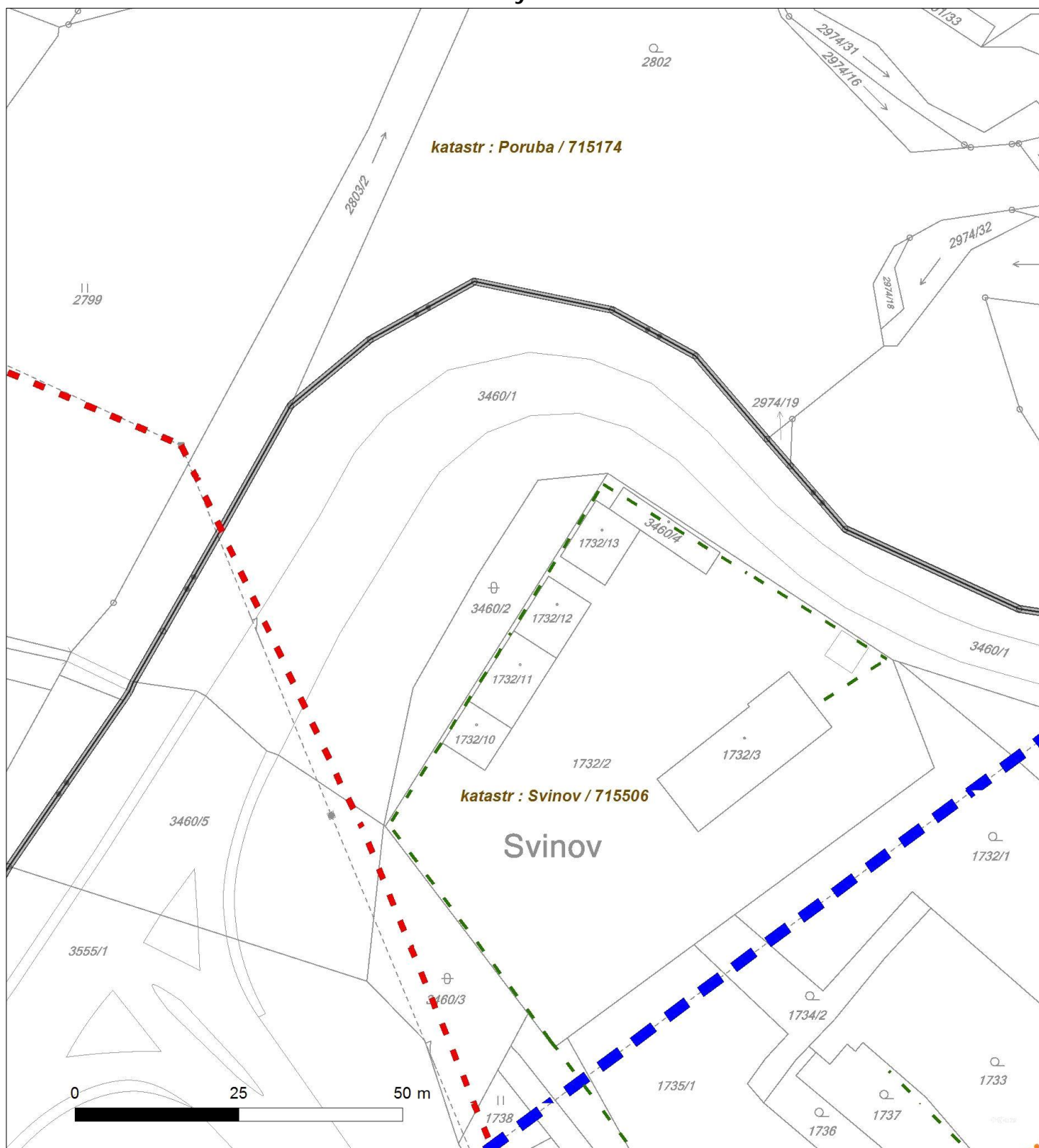




Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 8



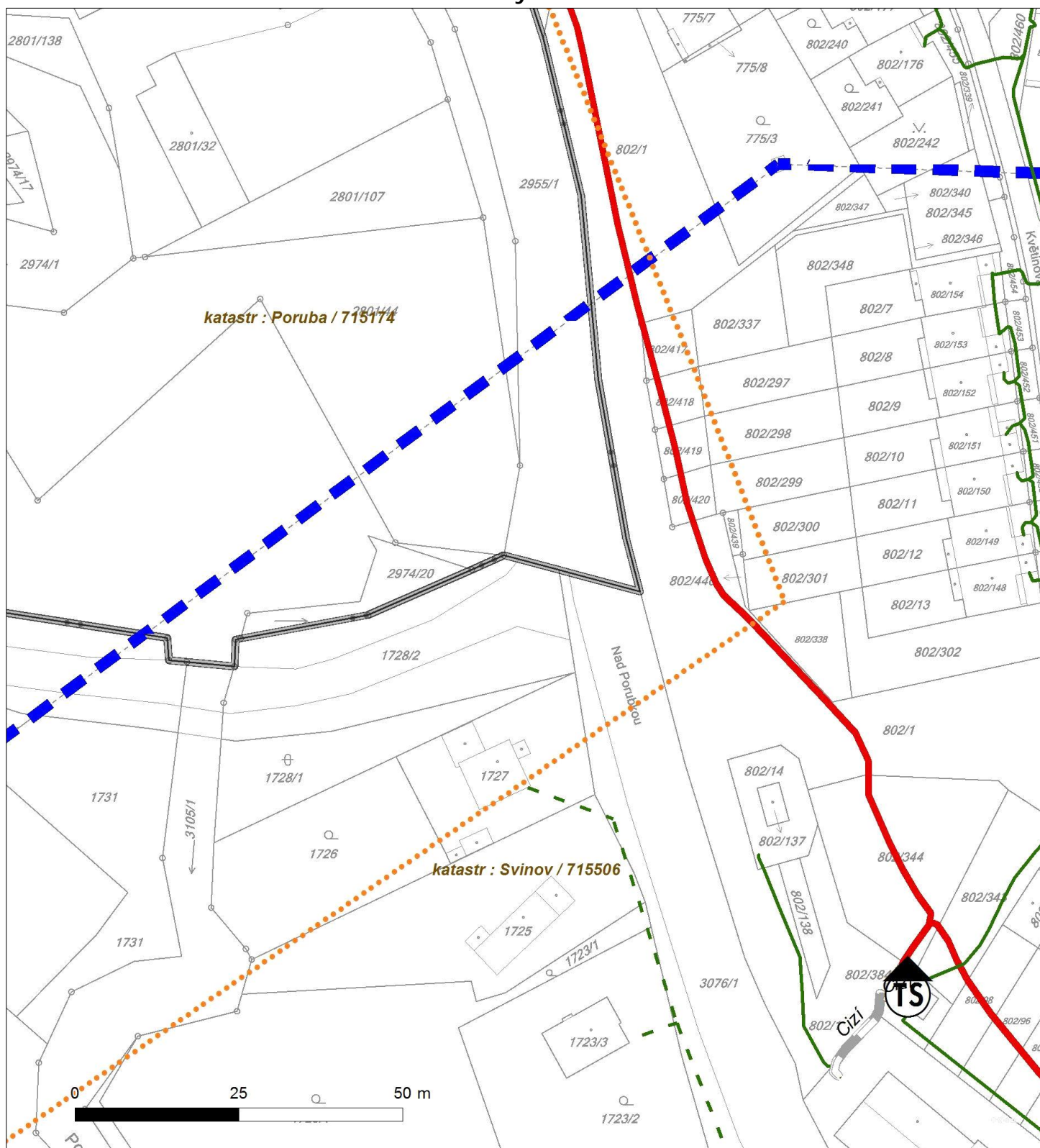
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 9



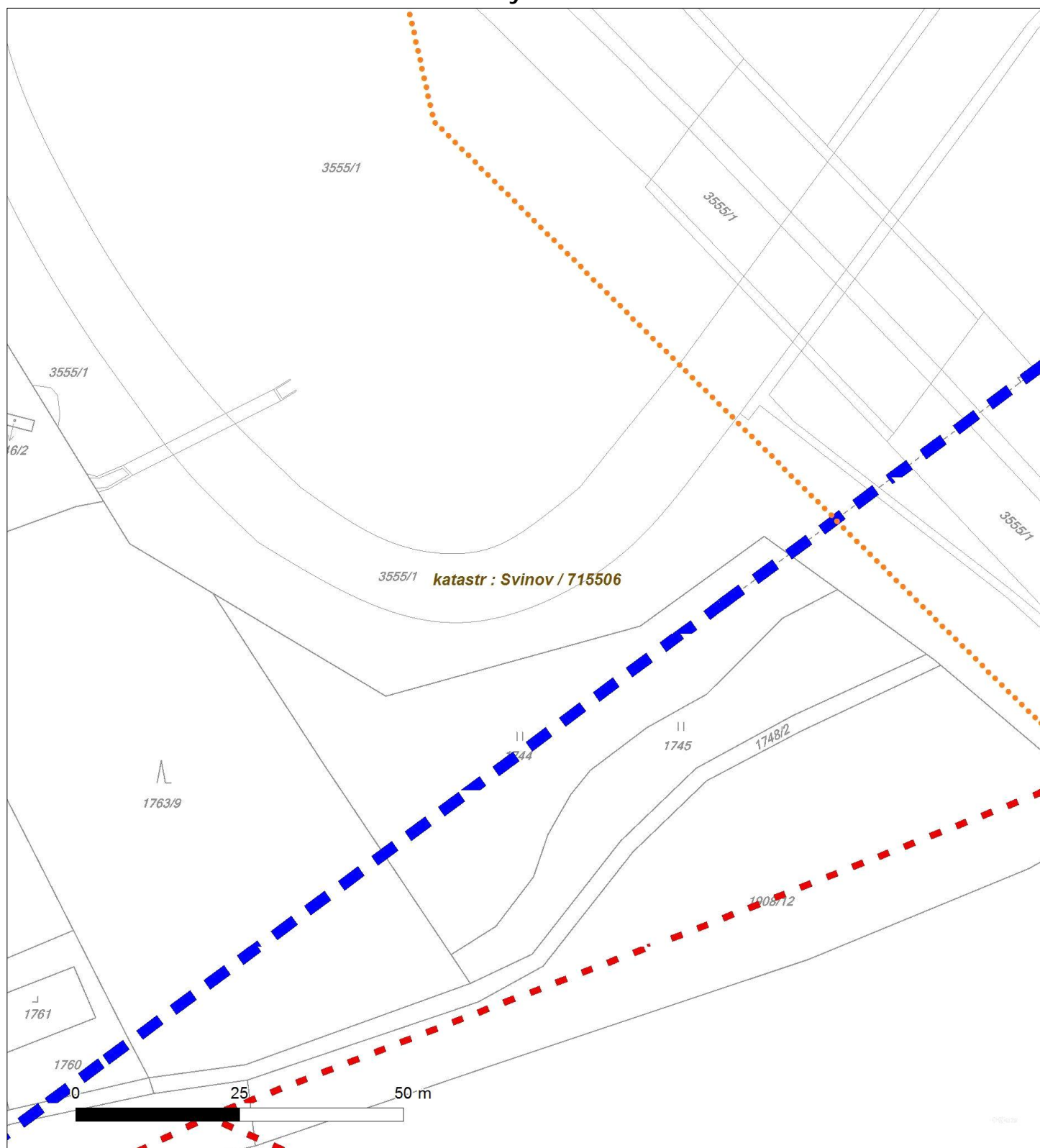
Ne-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 10



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

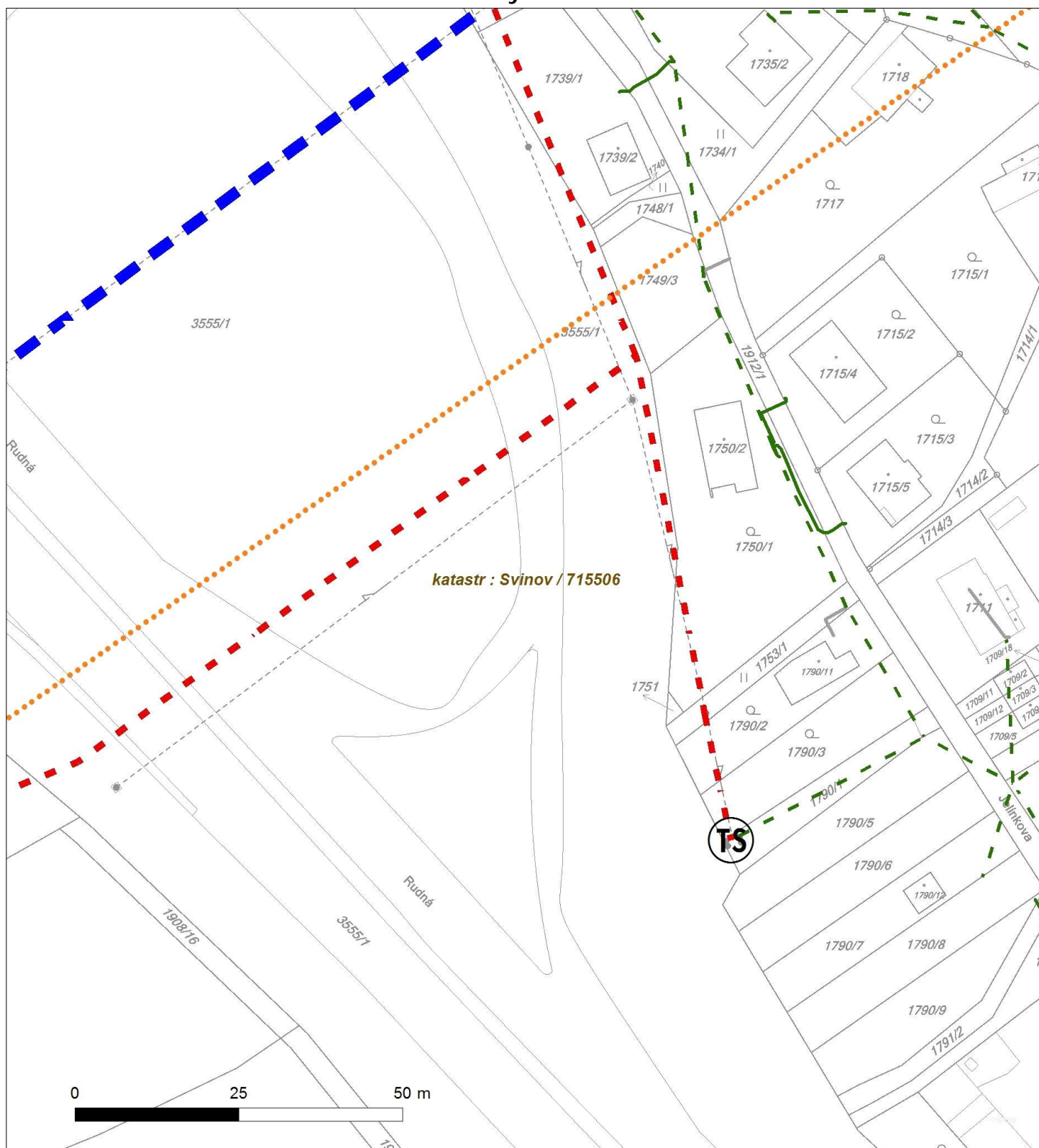




Platí pouze se sdělením číslo 0100686195.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



---

ŽADATEL

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200540270

VYKRESUJE / LINKA  
841 842 843

VYDÁNÉ DNE  
18.01.2017

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Propojení Francouzská - Rudná**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200540270 ze dne 06.01.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařazení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti EZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařazení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařazení, které není v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 18.01.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány různými informacemi společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situace výkres zájmového území

---

**EZ ICT Services, a. s.**

Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843

e-mail: [geoportal.cezictservices@cez.cz](mailto:geoportal.cezictservices@cez.cz), [www.cez.cz](http://www.cez.cz)

IČO: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

zasílací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140 53

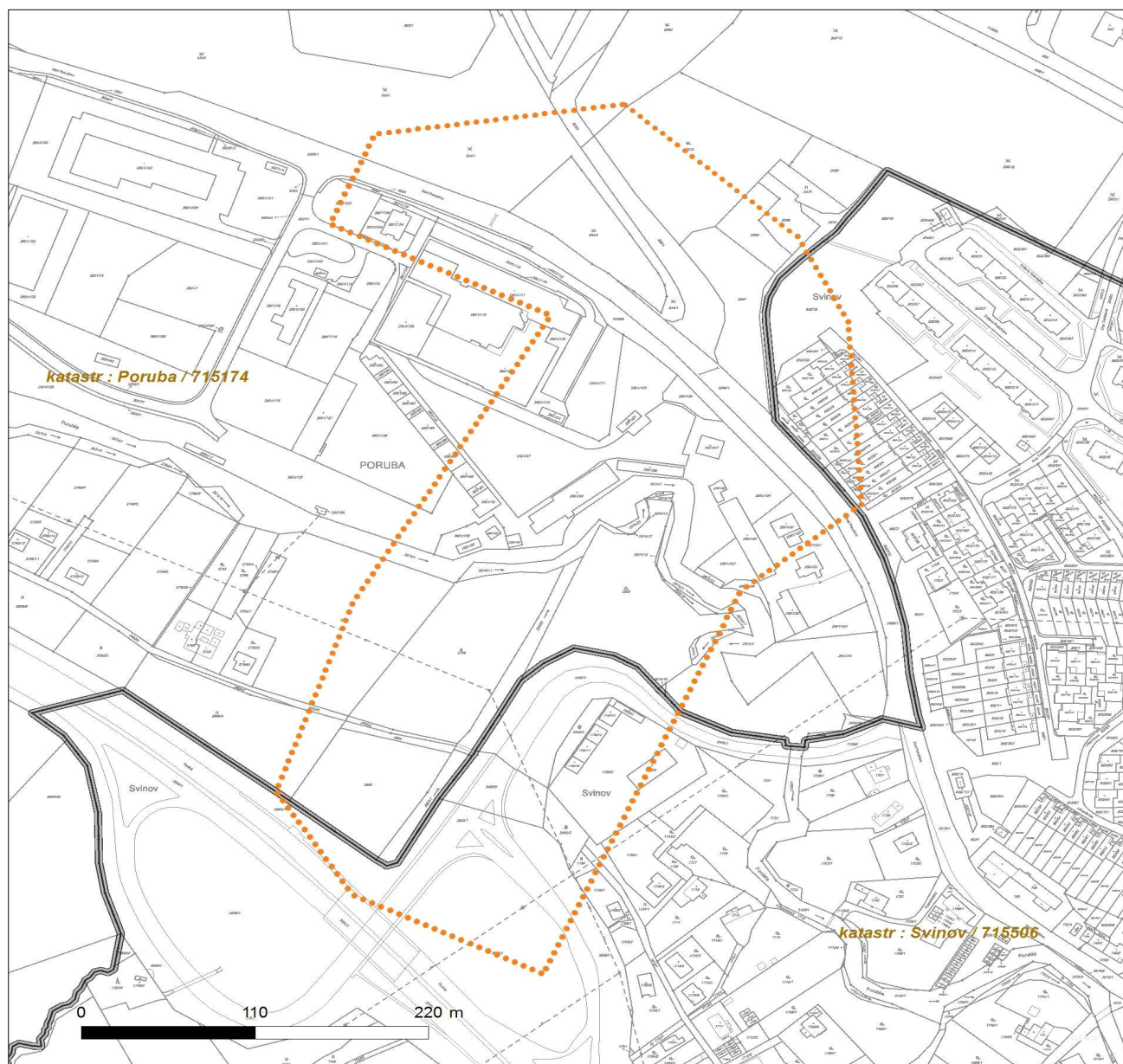
---



Platí pouze se sdělením číslo 0200540270.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení         | ..... Zájmové území            |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení   | — Hranice katastrálního území  |
| — Podzemní metalické vedení       |                                |



DIAMO, státní podnik,  
odštěpný závod ODRA  
Sirotník 1145/7  
703 86 Ostrava - Vítkovice

Dopravoprojekt Ostrava a.s.  
Ing. Lukáš Pomikálek  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

Vaše značka/ze dne  
195627/854/05.01.2017

Naše značka  
D500/01018/2017

Vyřizuje/Tel.  
Dědinová/596 703 417

Ostrava  
2017-01-19

**Vyjádření k technické infrastruktuře pro akci „Propojení Francouzská - Rudná“  
v k.ú. Poruba, Svinov**

Vážený pane,

dopisem ze dne 05.01.2017 jste nás požádal o vyjádření k technické infrastruktuře v naší správě pro výše uvedenou akci v katastrálních územích Poruba a Svinov. Rozsah stavby je zřejmý ze zákresu zájmového území, který byl součástí Vaší žádosti.

Při realizaci akce „Propojení Francouzská - Rudná“ je nutno dodržet níže uvedenou **závaznou podmínku:**

1. V zájmovém území se nachází staré důlní dílo (**SDD**) **Oderského jáma ve Svinově** vč. jeho bezpečnostního pásma, v jehož rozsahu je zřízena stavební uzávěra - Územní rozhodnutí č. 42/02 ze dne 26.03.2002 vydané stavebně správním odborem Magistrátu města Ostravy (viz příloha). Podmínky výše uvedeného rozhodnutí je nutno dodržovat. Souřadnice S-JTSK středu ústí jámy:  $X = 1\,103\,187\text{ m}$  a  $Y = 477\,960\text{ m}$ . SDD a stavební uzávěru kolem něj požadujeme v projektové dokumentaci uvést a zakreslit.

Současně Vám sdělujeme následující informace:

- Zájmové území zakreslené v příloze žádosti o vyjádření se nachází mimo území s nebezpečím výstupu důlních plynů a při realizaci propojení Francouzská - Rudná zde není nutno provádět žádná protimetanová bezpečnostní opatření z hlediska nebezpečí výstupu důlních plynů na povrch.
- Předmětné území se nachází v bývalém dobývacím prostoru (DP) Svinov, který byl Rozhodnutím OBÚ Ostrava zrušen pro černé uhlí. Ve stejné lokalitě a ve stejném plošném rozsahu jako výše uvedený DP je přihlášen platný zvláštní dobývací prostor Svinov I stanovený pro těžbu hořlavého plynu vázaného na uhelné sloje, jehož správcem je Green Gas, DPB a.s.
- Území se nachází v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) české části hornoslezské pánve a tato skutečnost je zohledněna v platných podmínkách ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ vydaných MŽP ČR dne 3.7.2009 pod č.j. 580/263c/ENV/09 ve znění Rozhodnutí MŽP č.j. 1521/580/15,62165/ENV ze dne 4.9.2015. Tento dokument zařazuje území do skupin stavenišť podle ČSN 730039 pro stavby na poddolovaném území.



- Při výstavbě je nutno vycházet z platných ustanovení příslušných pro stavby na poddolovaném území. Tato jsou k nahlédnutí na příslušných stavebních úřadech. Dle § 19 odst. 1, odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v CHLÚ, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení. Žadatel o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení v CHLÚ, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost závazným stanoviskem orgánu kraje v přenesené působnosti (viz výše).

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydává toto vyjádření na základě žádosti společnosti Dopravoprojekt Ostrava a.s. ze dne 05.01.2017.

Vyjádření je platné 1 rok od data vydání v rozsahu zájmového území a pro účely uvedené žadatelem.

S pozdravem

**DIAMO, státní podnik,**  
odštěpný závod ODRA

-1-

**Ing. Josef Havelka**  
vedoucí odštěpného závodu ODRA

**Příloha**  
Rozhodnutí o stavební uzávěře

**Rozhodnutí o stavební uzávěře****MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY**

ODBOR STAVEBNĚ SPRÁVNÍ

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVAVÁŠ DOPIS ZN.: 63/065/2000  
ZE DNE: 2000-05-19  
NAŠE ZN.: Správ/ÚŠŘ/1685/90/00/Pa

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Pazderová  
TEL.: 069/628 3459  
FAX: 069/628 3388  
E-MAIL: jpazderova@mimo.cz

DATUM: 2002-03-26

**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 42/02**

Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. d) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů v územním řízení posoudil podle § 37 stavebního zákona návrh na rozhodnutí o stavební uzávěře, který dne 22.5.2000 podal

VVÚÚ, a.s., IČ 45193380, Píkatřská 7, 716 07 Ostrava

(dále jen "navrhovatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 7 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona,

**rozhodnutí o stavební uzávěře**

(14 202)

pro území vymezené bezpečnostním pásmem starého důlního díla "Oderského jáma ve Svinově" na části p. č. 1908/3 a 3555/1 v katastrálním území Svinov (ul. Rudná).

Rozsah stanovené stavební uzávěry v tzv. bezpečnostním pásmu ve tvaru kruhu o poloměru  $r = 25$  m (měřeno od středu starého důlního díla) je znázorněn na situačním snímku v měřítku 1:1000, který je přílohou tohoto rozhodnutí.

V území stanovené stavební uzávěry se zakazuje:

- povolování novostaveb bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, účel a dobu trvání
- povolování staveb podzemních inženýrských sítí, veřejných rozvodných sítí a veřejné kanalizace a jejich přípojek
- povolování nástaveb, přístaveb a stavebních úprav existujících staveb (s výjimkou udržovacích prací)
- cokoli měnit na zařízeních, zajišťujících bezpečnost starého důlního díla (včetně výstražných a informativních tabulí)

Nezakazuje se ani neomezuje provádět:

- atmogeochemický průzkum v prostoru stavební uzávěry s předchozím vytýčením inženýrských sítí
- instalace výstražných nebo informativních tabulí
- opravy stávajících inženýrských sítí a stávajících staveb
- práce na přemístění stávajících inženýrských sítí nebo zařízení mimo bezpečnostní pásmo
- udržovací práce a práce, spojené se zajištěním objektu proti vystupování důlních plynů z podzemí a jejich odvětrání
- případné demoliční práce

Platnost tohoto rozhodnutí se časově neomezuje.

Námítky účastníků řízení nebyly uplatněny.



**Odůvodnění:**

Navrhovatel podal dne 22.5.2000 u odboru stavebně správního Magistrátu města Ostravy (dále jen „MMO“) návrh na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu starého důlního díla „Oderského jáma ve Svinově“, nacházejícího se na části p. č. 1908/3 a 3555/1 v katastrálním území Svinov.

**Vymezení okruhu účastníků řízení:**

Navrhovatel - VVUÚ, a.s.

Ředitelství silnic a dálnic ČR – vlastník pozemku

Vlastníci pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům nebo stavbám na nich, mohou být rozhodnutím přímo dotčena – vlastníci p.č. 1908/3 v k.ú. Svinov, včetně staveb na uvedeném pozemku

Obec, na jejímž území se stavební uzávěra vyhláší – SMO, Městský obvod Svinov

**K návrhu bylo doloženo:**

- pověření ze dne 5.8.1999, kterým Ministerstvo životního prostředí České republiky (dále jen „MŽP ČR“) pověřilo navrhovatele zastupováním v záležitostech, týkajících se základních bezpečnostních opatření pro snížení ohrožení obyvatelstva starými důlními díly a jejich projevy, zejména výstupem plynů v OKR, a to v rozsahu daném smlouvami ze dne 30.7.1999 a 27.10.1999
- stanovení bezpečnostního pásma Obvodním báňským úřadem v Ostravě ze dne 15.6.2000
- výpis z obchodního rejstříku pro VVUÚ, a.s. ze dne 7.9.1999
- zmocnění pro místopředsedu představenstva VVUÚ, a.s. Ing. Ctirada Beránka ze dne 12.11.1998

Dne 17.12.2001 oznámil odbor stavebně správní MMO zahájení územního řízení dotčeným orgánům státní správy a účastníkům řízení a současně nařídil k projednání návrhu ústní jednání na den 7.2.2002. Ústní jednání se zúčastnily osoby uvedené v prezenční listině. Protokol z jednání společně s prezenční listinou jsou doloženy ve spisovém materiálu.

Stanoviska sdělili: Severomoravská plynárenská, a.s. (vyjádření ze dne 9.1.2002, č.j.: 8319/2002) a ČESKÝ TELECOM, a.s. (vyjádření ze dne 11.1.2002, č.j.: 00068/02/B).

Podle zjištění odboru stavebně správního MMO patří „Oderského jáma ve Svinově“ v k.ú. Svinov mezi *stará důlní díla* (dále jen „SDD“), hloubená v první polovině 19. století, která jsou opuštěna a jejichž původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Registr SDD vede MŽP ČR, které má rovněž povinnost zabezpečit v nezbytně nutném rozsahu zajišťování nebo likvidaci SDD, která ohrožují zákonem chráněný obecný zájem, jak to vyplývá z ustanovení § 35 odst. 4 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „horní zákon“). MŽP ČR pověřilo navrhovatele zastupováním v záležitostech, týkajících se základních bezpečnostních opatření pro „Snížení ohrožení obyvatelstva starými důlními díly a jejich projevy, zejména výstupem plynů v OKR“ v rozsahu daném smlouvami ze dne 30.7.1999 a 27.10.1999. Jedním ze základních bezpečnostních opatření (mezi něž patří např. zanesení SDD do katastrálních map, vypracování databáze ohrožených staveb, provádění systematických kontrol SDD, instalace metanoměrů včetně kontrol, vyznačení bezpečnostního pásma na povrchu, atd.) je podání návrhu na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře.

Na žádost navrhovatele Obvodní báňský úřad v Ostravě v souladu s ustanovením § 11 odst. 4 vyhl. č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ve znění pozdějších předpisů, stanovil pro předmětné SDD tzv. bezpečnostní pásmo ve tvaru kruhu o poloměru  $r = 25$  m (měřeno od středu SDD), přičemž bezpečnostním pásmem se rozumí bezprostřední okolí likvidovaného důlního díla na povrchu ohrožené pohybem půdy a hornin při případné samovolné destrukci likvidovaného díla.

Č.j. Správ/ÚSR/1685/90/00/Pa

str. 3

S ohledem na výše uvedené dospěl odbor stavebně správní MMO k závěru, že návrh na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře je opodstatněný, s tím, že pro zajištění bezpečnosti v okolí SDD "Oderského jáma ve Svinově" na části p. č. 1908/3 a 3555/1 v katastrálním území Svinov, vymezeném tzv. bezpečnostním pásmem, se tímto rozhodnutím stanovuje stavební uzávěra, spočívající v zákazu činností, uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

**Upozornění:**

- Platnost rozhodnutí není časově omezena. Zanikne-li důvod vyhlášení stavební uzávěry, rozhodne o ukončení jeho platnosti Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní.
- Výjimky ze stavební uzávěry může v odůvodněných případech povolit odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy po předchozím projednání s dotčenými orgány státní správy, a to za předpokladu neovlivnění bezpečnosti v okolí jámy.

**Poučení o odvolání:**

Účastníkům řízení, kteří nejsou známi, se rozhodnutí oznamuje veřejnou vyhláškou. Poslední den patnáctidenní lhůty jejího vyvěšení na úřední desce je dnem doručení. Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, 28. října 117, 702 18 Ostrava, podáním u zdejšího stavebního úřadu.



*Jarmila Horáková*  
Ing. Jarmila Horáková  
vedoucí odboru stavebně správního

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměňuje.

**Příloha:**

- ověřený situační výkres v měřítku 1:1000
- situace širších vztahů

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a po sejmutí vráceno zpět odboru stavebně správnímu MMO.

Vyvěšeno dne ..... Sejmuto dne .....  
(Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí)

**Obdrží:**

Účastníci řízení:

1. VVUÚ, a.s., Pikartská 7, 716 07 Ostrava
  2. SMO, Městský obvod Svinov, Bílovecká 69, 721 00 Ostrava
  3. Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava, Mojžírovců 5, 709 00 Ostrava
- (Účastníkům řízení, kteří nejsou známi, tj. vlastníkům p.č. 1908/3 v k.ú. Svinov, včetně staveb na uvedeném pozemku, se rozhodnutí oznamuje veřejnou vyhláškou)

## Na vědomí:

4. MMO - odbor ochrany vod a půdy, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
5. MMO - odbor životního prostředí, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
6. MMO - útvar hlavního architekta, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
7. SMO ÚMOb Svinov, Bílovecká 69, Ostrava-Svinov
8. Obvodní báňský úřad, Veleslavínova 18, 728 03 Ostrava
9. Aliatel a.s., Sokolovská 86, 186 00 Praha
10. ČESKÝ TELECOM, a.s., 1. máje 3, 709 05 Ostrava
11. GTS CZECH, a.s., Sokolská 99, 702 00 Ostrava
12. INTERCABLE CZ, spol. s r.o. zastoupený InfoTel, spol. s r.o., Pavlovova 44, 700 30 Ostrava
13. Zásobování teplem Ostrava a.s., Pivovarská 1, 702 00 Ostrava
14. Dalkia Morava, a.s., 28. října 152, 709 74 Ostrava
15. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28, 729 71 Ostrava
16. Severomoravská plynárenská a.s., Plynární 6, 728 60 Ostrava
17. Severomoravská energetika, a.s., 28. října 152, 709 02 Ostrava
18. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, 28. října 117, 702 18 Ostrava
19. SMO ÚMOb Svinov - odbor vnitřních věcí (s žádostí o vyvěšení), Bílovecká 69, 721 00 Ostrava Svinov
20. MMO - odbor vnitřních věcí (s žádostí o vyvěšení na úřední desce), Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

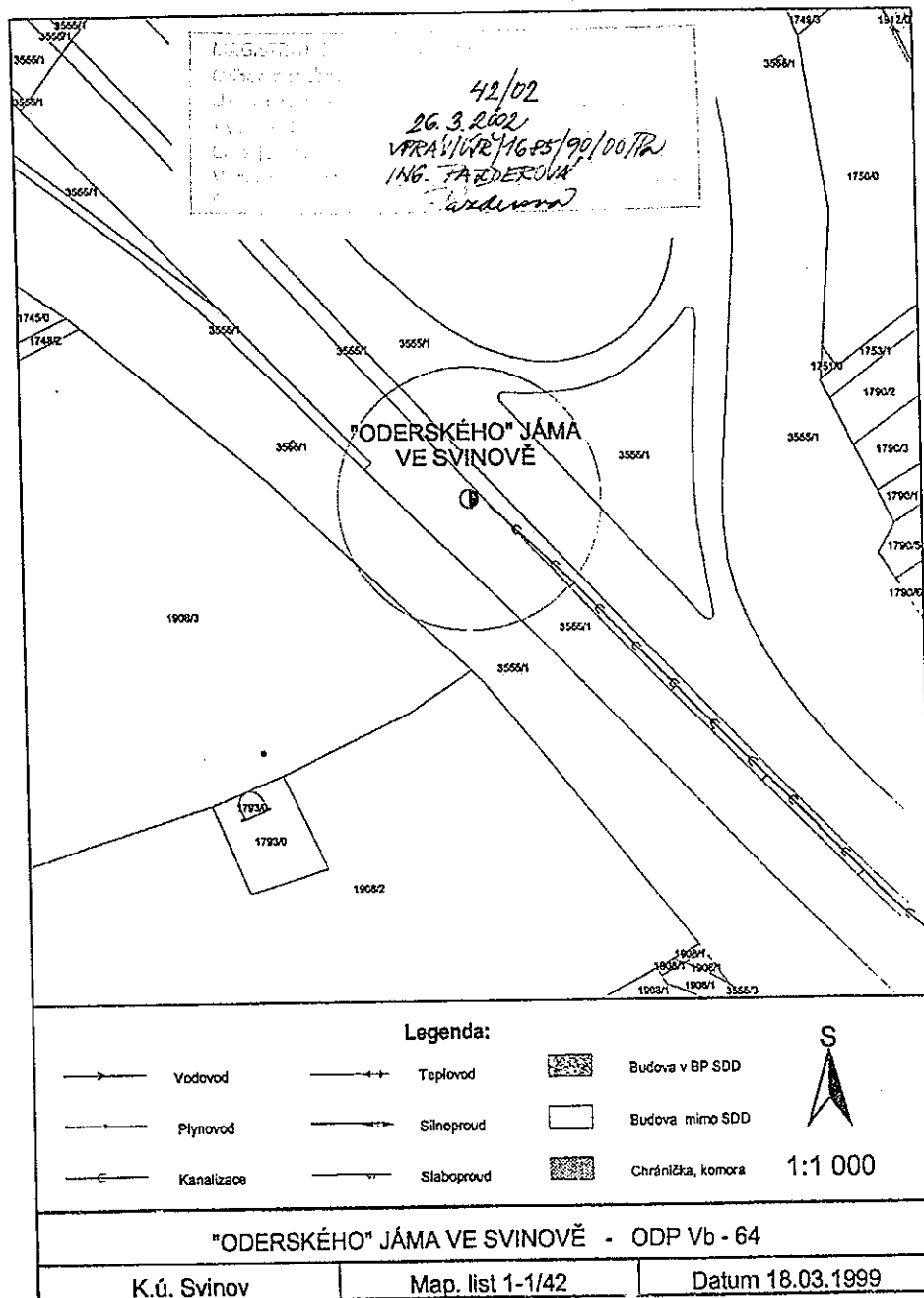
Č. oznámení:

# Oderského jáma ve Svinově

Evidenční č.:

Revírní č.:

14202



Vaše značka.: 195627

Naše značka: 849/TDC/17Kr

Vyřizuje: Ing. Vítězslav Krupa  
Tel.: 59 740 2900  
Fax: 59 740 1095  
E-mail: dpored@dpo.cz

Datum: 18.1.2017

platnost vyjádření: 2 roky

**Dopravoprojekt Ostrava a.s.**  
**Ing. Pomikálek**

**Masarykovo nám. 5/5**  
**702 00 Ostrava**

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**Propojení Francouzská – Rudná**“  
Žádost o vyjádření k infrastruktuře

Inženýrské sítě a zařízení naší akciové společnosti se v zájmovém území nenachází, ale na ul. Nad Porubkou provozuje naše společnost MHD a nachází se zde autobusové zastávky.

Požadujeme tuto skutečnost v projektu respektovat a žádáme v dalším projekčním stupni o předložení PD k odsouhlasení.

S přátelským pozdravem

  
Jiří Boháček

vedoucí odboru dopravní cesta

**Dopravní podnik Ostrava a.s.**  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
69

Dopravoprojekt Ostrava, s. r.  
o.  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

naše značka  
5001433742

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
06.01.2017

Věc:

**Propojení Francouzská - Rudná**

K.ú. - p.č.: Poruba , Svinov

Stavebník: Dopravoprojekt Ostrava, s. r. o. , Masarykovo náměstí 5/5 , 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



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 - 5001433742 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

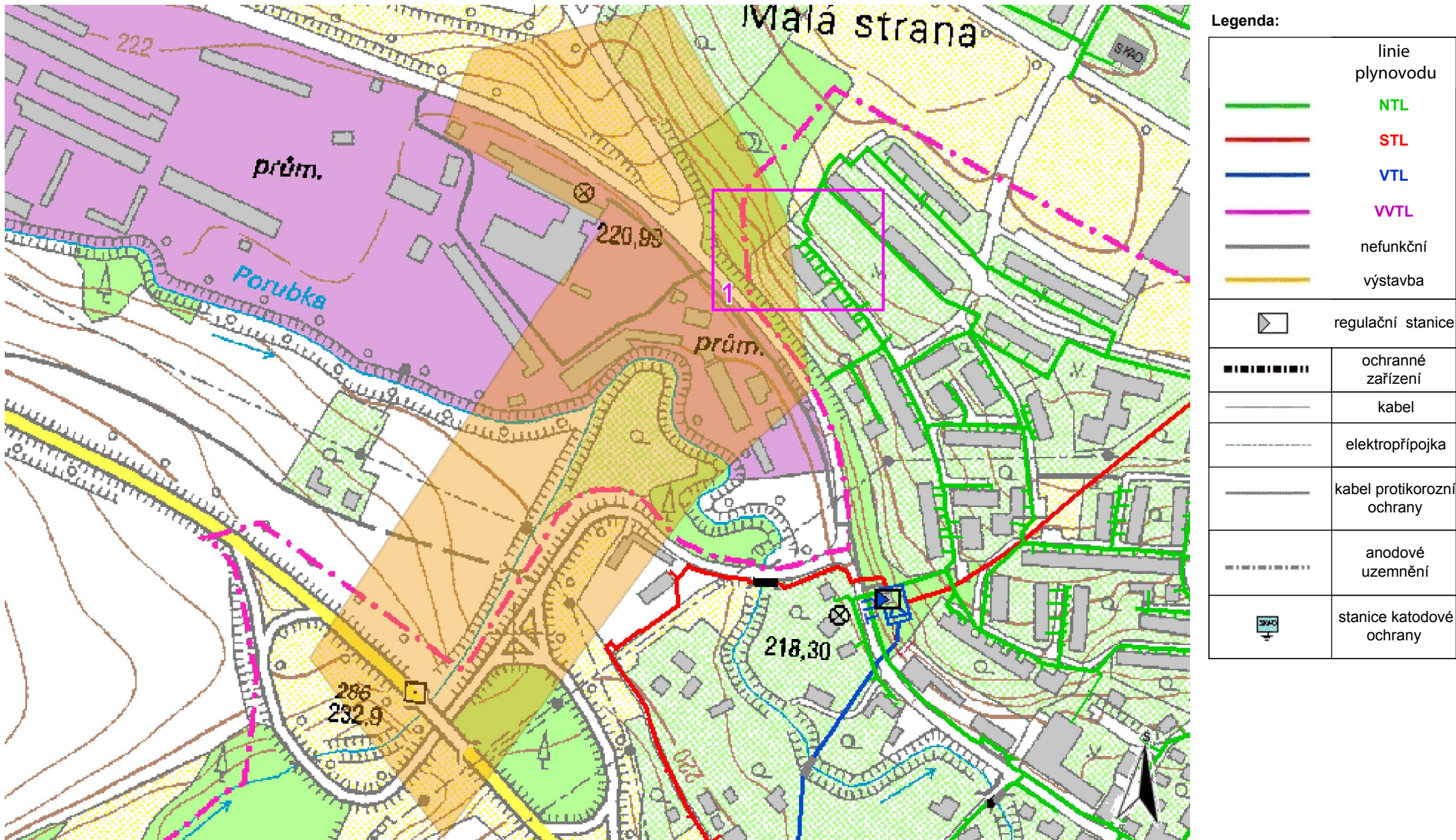


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

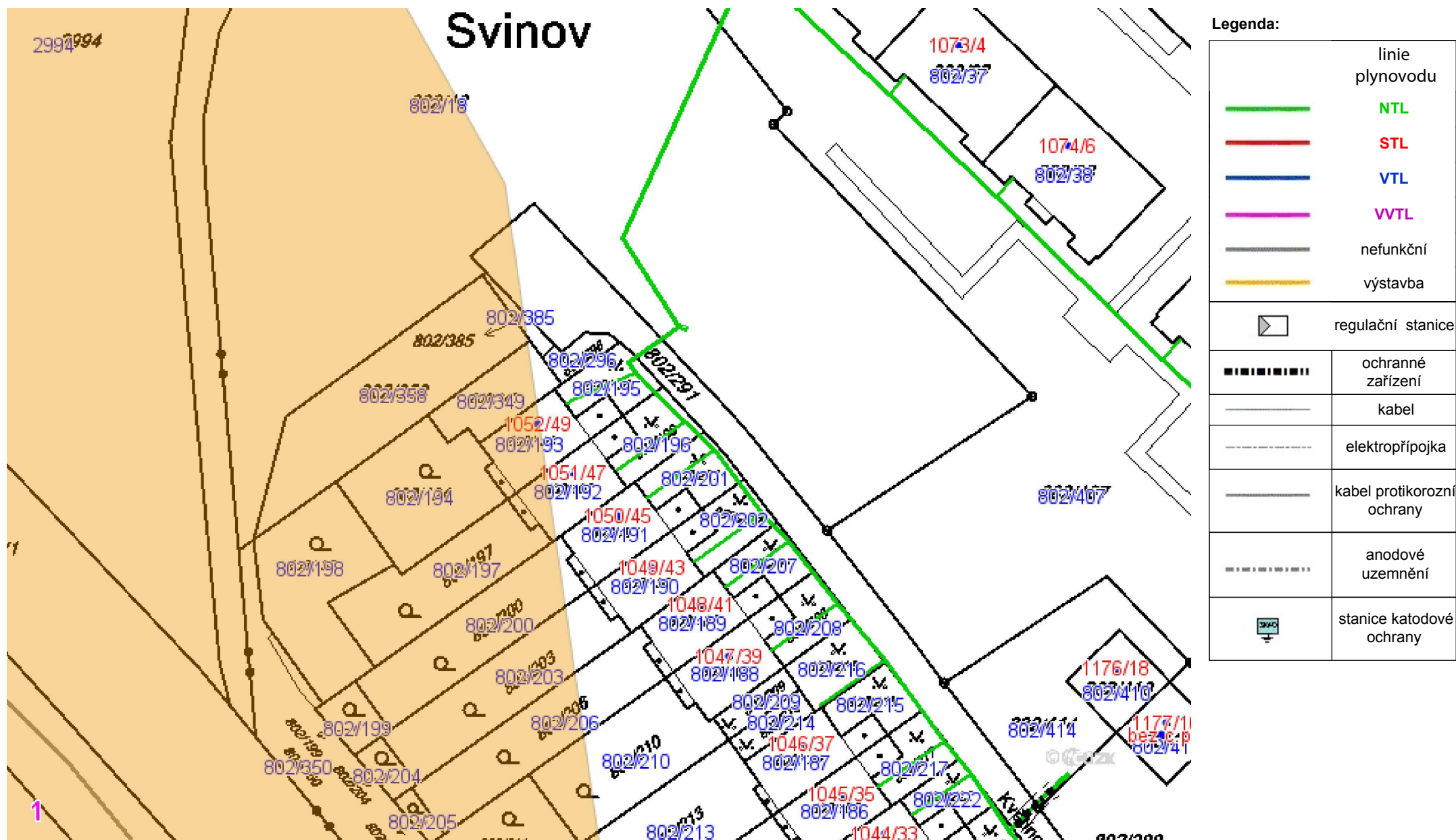
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001433742 ze dne 06.01.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravoprojekt Ostrava, s. r. o., Masarykovo náměstí 5/5 , 70200 Ostrava. K.ú.: Poruba , Svinov.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravoprojekt Ostrava, s. r. o., Masarykovo náměstí 5/5, 70200 Ostrava. K.ú.: Poruba, Svinov.



**Dopravoprojekt Ostrava a.s.**  
Masarykovo náměstí 5/5  
**702 00 Ostrava**

Váš dopis značky  
Ing. Lukáš Pomikálek  
— 5.1.2017

Naše značka  
Ing.Šm/28/17/123

Vyřizuje / linka  
Ing.Šmolka/339

Paskov dne  
13.1.2017

**„Propojení Francouzská - Rudná“, k.ú. Poruba, Svinov – vyjádření k existenci sítí**

Dne 5.1.2017 jste nás požádali o vyjádření k výše uvedené akci a svoji žádost doložili projektem stavby.

Sdělujeme Vám, že v předmětném území nejsou situovány plynovody ani jiná zařízení v naší správě a nemáme tedy k Vaší akci připomínky.

Dále Vám sdělujeme, že Vaše akce bude realizována ve zvláštním dobývacím prostoru Svinov I a chráněném ložiskovém území Rychvald na hořlavý zemní plyn vázaný na uhelné sloje.

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

S pozdravem

**Green Gas DPB, a.s.**  
Rudé armády 637  
739 21 Paskov  
-10-



Ing. Milan Stoniš  
vedoucí Divize důlních služeb  
na základě plné moci ze dne 2.1.2017