



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

JAROSLAV SOUMAR

Garant profese:

-

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí střediska:

ING. OTA HELLER

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. PAVLA SÝKOROVÁ

Vypracoval:

ING. PAVLA SÝKOROVÁ

Kontroloval:

JAROSLAV SOUMAR

Název akce:

**REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY**

Číslo smlouvy:

16-155.230

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SOUHRNNÁ ČÁST

Datum:

10/2016

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

Číslo části:

B.15

Stávající inženýrské sítě

Obsah:

- Seznam oslovených vlastníků / správců inženýrských sítí
- Kopie vyjádření vlastníků / správců inženýrských sítí (CD)

| poř. č. | vlastník/správce adresa | existence IS ano/ne | číslo vyjádření | datum platnosti vyjádření |
|---------|--|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Coprosys a.s., Na Kopci 239, 537 01, Chrudim | NE | — | — |
| 2 | ČD - Telematika, Servis kabelových sítí Praha, Pod Tábořem 369/8a, 190 00, Praha 9 | ANO | č.j. 1201604086 | 3.5.2018 |
| 3 | ČEPRO , Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice | NE | 5668/16 | — |
| 4 | ČEPS , Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha 10 | NE | zn. 0000012167 | 29.4.2017 |
| 5 | Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 , Praha 3 | ANO | č.j. 598438/16 | 29.4.2018 |
| 6 | České radiokomunikace, a.s., odd. ochrany sítí, Skokanská 2117/1, 169 00, Praha 6 - Břevnov | NE | UPTS/OS/135580/2016 | 25.5.2017 |
| 7 | ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02, Děčín V - Podmokly | ANO | zn. 0100656092 | 10.5.2017 |
| 8 | Ministerstvo obrany ČR, SEM - OOÚŽŘNI, Teplého 1899, 530 02, Pardubice | NE | č.j. 22/500/5-2015-8201 | 2.5.2018 |
| 9 | NET4GAS, s.r.o., vč. BRAWA a.s., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 - Nusle | NE | 3421/16/OVP/N, 1274/16/BRA/N | — |
| 10 | Obec Poříčany, Lipová 235, 289 14, Poříčany | ANO | č.j. 333/2016/OÚ | — |
| 11 | Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 , Hradec Králové | NE | PVZ/16/14120/Fa/0 | — |
| 12 | RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 401 17, Ústí nad Labem | ANO | 5001298822 | — |

| poř. č. | vlastník/správce adresa | existence IS ano/ne | číslo vyjádření | datum platnosti vyjádření |
|---------|--|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 13 | ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53, Praha 4 | NE | zn. 0200443014 | 29.4.2017 |
| 14 | T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00, Praha 4 | NE | zn. E12075/16 | 29.4.2017 |
| 15 | UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 5, 140 00, Praha 4 | NE | č.j. 794/16 | 2.5.2017 |
| 16 | Vodafone Czech Republic, a.s., Junkových 2808/2, 155 00 , Praha 5 | NE | zn. 160429-10063084 | 29.4.2017 |
| 17 | Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., Bobnická 712, 288 21, Nymburk | ANO | — | — |
| 18 | ČD, a.s., RSM pro Prahu a Středočeský kraj, Ukrajinská 304, 101 00 , Praha 10 | ANO | č.j. 497/2016 spis č. 6/16 | 30.5.2018 |
| 19 | SŽDC, s.o. OŘ Praha, SEE Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7 | ANO | — | — |
| 20 | SŽDC, s.o. OŘ Praha, ST Praha východ Partyzánská 24 170 00 Praha 7 | ANO | 17228/2016-SŽDC-OŘ PHA-350-Tol | — |
| 21 | SŽDC, s.o. OŘ Praha, SSZT Praha východ Partyzánská 24 170 00 Praha 7 | ANO | — | — |
| 22 | SŽDC, s.o. OŘ Praha, SMT v Praze Pod Dráhou 1 170 00 Praha 7 | ANO | — | — |
| 23 | SŽDC, s.o. OŘ Praha, SBBH Partyzánská 24 170 00 Praha 7 | ANO | — | — |

Kopie vyjádření vlastníků / správců inženýrských sítí (CD)



SU A0020627

549

Sýkorová Pavla Ing.

Od: Iveta Pulpánová, Coprosys <ipulpanova@coprosys.cz>
Odesláno: 2. května 2016 13:00
Komu: Sýkorová Pavla Ing.
Předmět: vyjádření k existenci sítí

AKCE: rekonstrukce nástupišť...

Dobrý den,

v návaznosti na Váš požadavek Vám sděluji, že:

Vzhledem k charakteru telekomunikačních sítí řešených mikrovlnnými (rádiovými) nadzemními pojítky se tato žádost vztahuje na objekty (stavby) s výškou 12 m

a vyšší a zařízení staveniště s výškou 12 m a vyšší (stavební výškové jeřáby,... atd.).

Iveta Pulpánová

Coprosys a.s.
Na Kopci 239, 537 01 Chrudim

tel. 469 775 772, 469 775 775

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha

Číslo jednací 1201604086

Datum 3.5.2016

Vyřizuje Milan Vacek

telefon +420 724 062 783

e-mail Milan.Vacek@cdt.cz

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

Název stavby: **Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** 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 3.5.2018

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit a zakreslit do dalšího stupně dokumentace.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně se zpracovatelem tohoto vyjádření po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém bude popsán rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce

www.cdt.cz

provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

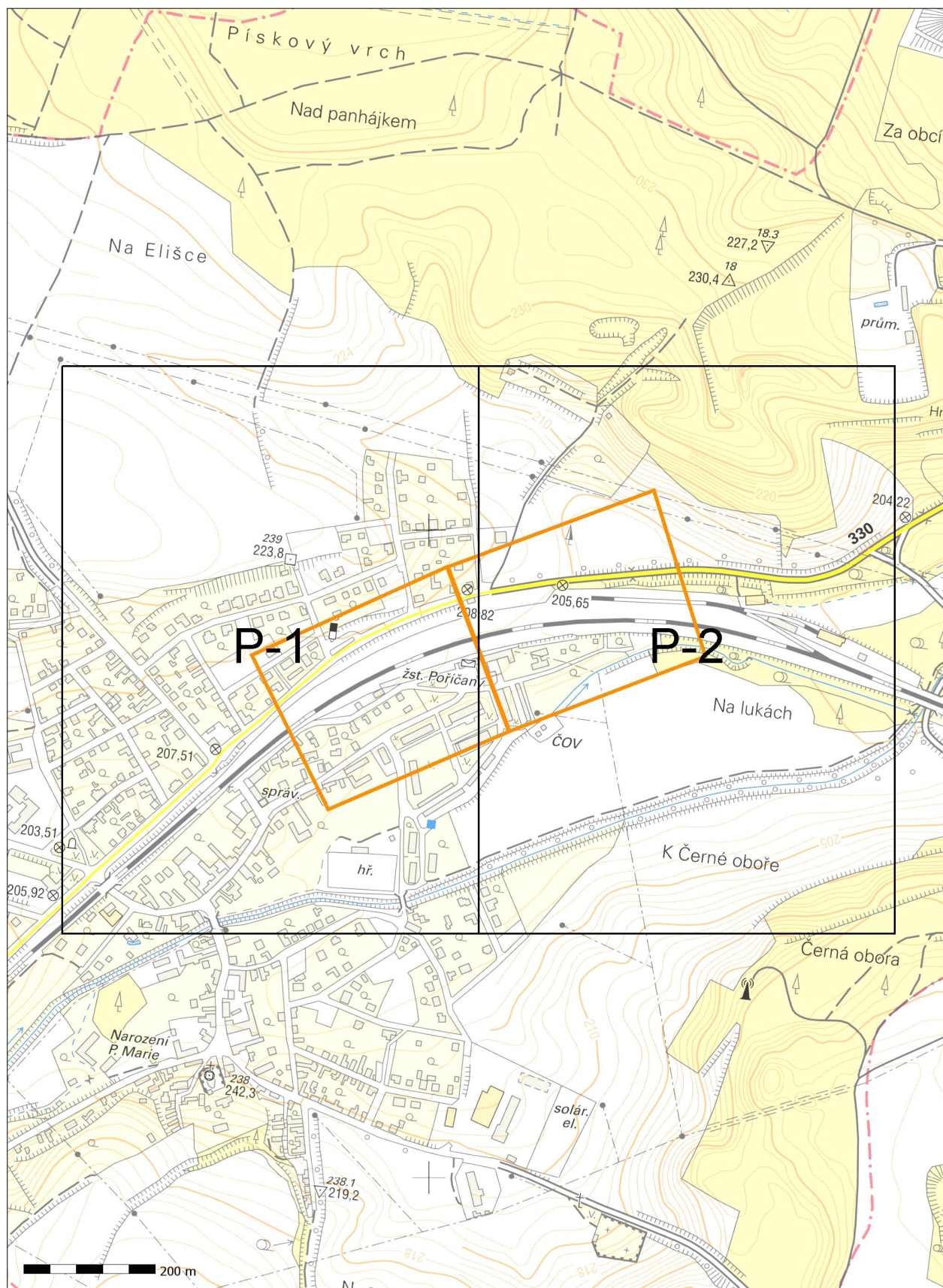
Další upřesňující podmínky:

7xSŽDC;2xČD-T;DK+TKK Praha - Kolín L.117-121;ŽDK Praha - Kolín+MR Pečky - Poříčany L.160-167;OK SŽDC +ČD-T Praha - Kolín L.148-153;DK Poříčany - Nymburk L.1-3;ZOK Poříčany - Nymburk L.1;MK Poříčany L.1-4

Počet příloh: 2

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

www.cdt.cz









SU A0020675

614

3



Pavla Sýkorová
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a
13080 Praha

Dne: 26.5.2016
Vaše č. j.: neuv
Naše č. j.: 5668/16
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Poříčany v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

Informaci o územích dotčených inženýrskými sítěmi může projektová organizace, stavebník i příslušný stavební úřad získat na příslušných úřadech územního plánování, tj. obcích s rozšířenou působností a krajských úřadech, kam podle § 27 a § 28 z.č. 183/2006 Sb. společnost jako správce sítí technické infrastruktury v zákonných lhůtách poskytuje a aktualizuje údaje o území v elektronické podobě.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zuzana Bednářová
Agenda správy



SU A0020642

535



SUDOP PRAHA a.s.
Pavla Sýkorová
Olšanská 2643/1a
13080 Praha

| Váš dopis značka / ze dne | Naše značka | Vyřizuje / linka | Místo odeslání / dne |
|---------------------------|-------------|-------------------------|----------------------|
| 0000174815/ 29.4.2016 | 0000012167 | Jelínková / 251 618 458 | Praha / 29.4.2016 |

Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Název akce: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

Důvod žádosti: Existence sítí

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 29.4.2016. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.
Datum: 29.4.2016 10:33:07 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková
Za Lužinami 1084/33
155 00 Praha 5 – Stodůlky
tel.: +420 251 618 458
e-mail: info@mawis.eu

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000174815

Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 04.02.2015. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).



SU A0020633

539

**VOYJÁDŘENÍ 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: 598438/16**Číslo žádosti: 0116 603 936****Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 29. 4. 2018.**

| | | |
|----------------------|--|----------|
| Žadatel | SUDOP PRAHA a.s. | |
| Stavebník | SŽDC, s.o. | |
| Název akce | Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérového přístupu v žst. Poříčany | |
| Zájmové území | Okres | Kolín |
| | Obec | Poříčany |
| | Kat. území / č. parcely | Poříčany |

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/výřezech 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/výřezech 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.

Číslo jednací: 598438/16

Číslo žádosti: 0116 603 936

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, 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 příloženém 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 - Petr Vála, e-mail: petr.vala@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 14 111.

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: 598438/16

Číslo žádosti: 0116 603 936

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 29. 4. 2016.


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 započetením 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 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: 602 354 424 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 kdekoliv 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 potlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

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 Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

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

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

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35
IČ: 01642146 DIČ:
kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Příloha k *Vyjádření* 598438/16

Číslo žádosti: 0116 603 936

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTEL, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfir@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

ARANE NETWORK a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

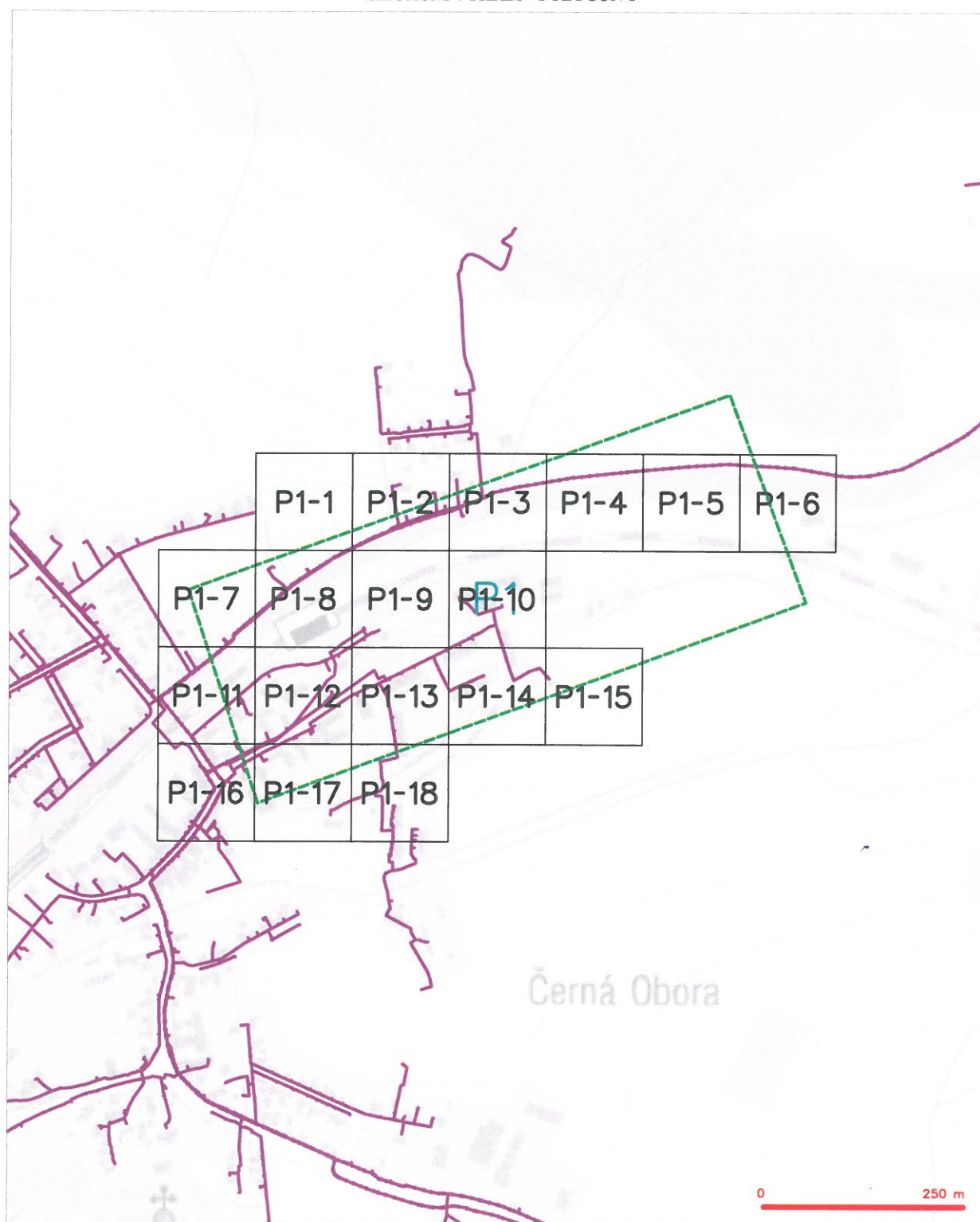
ARANE TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

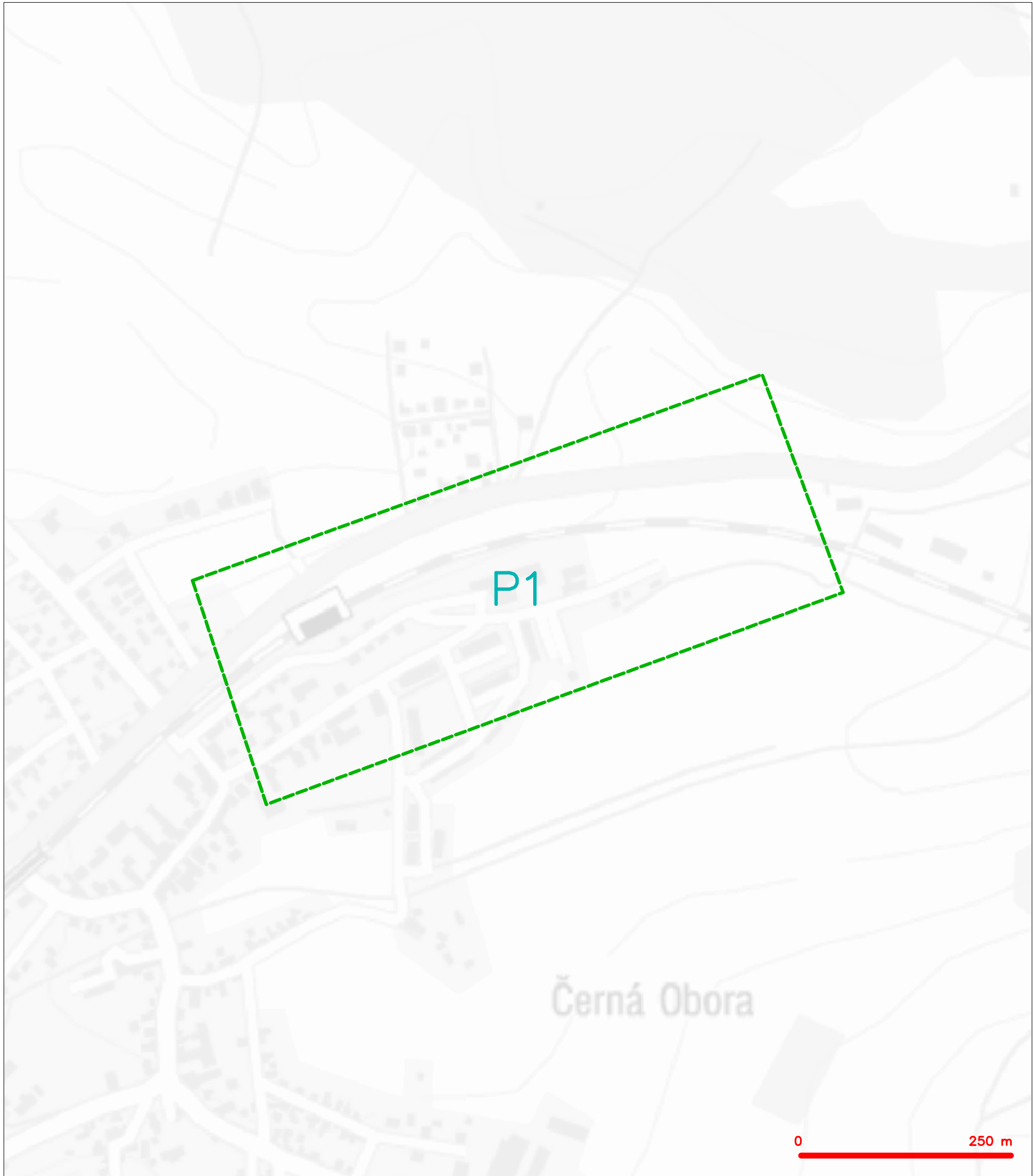
DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz



LEGENDA

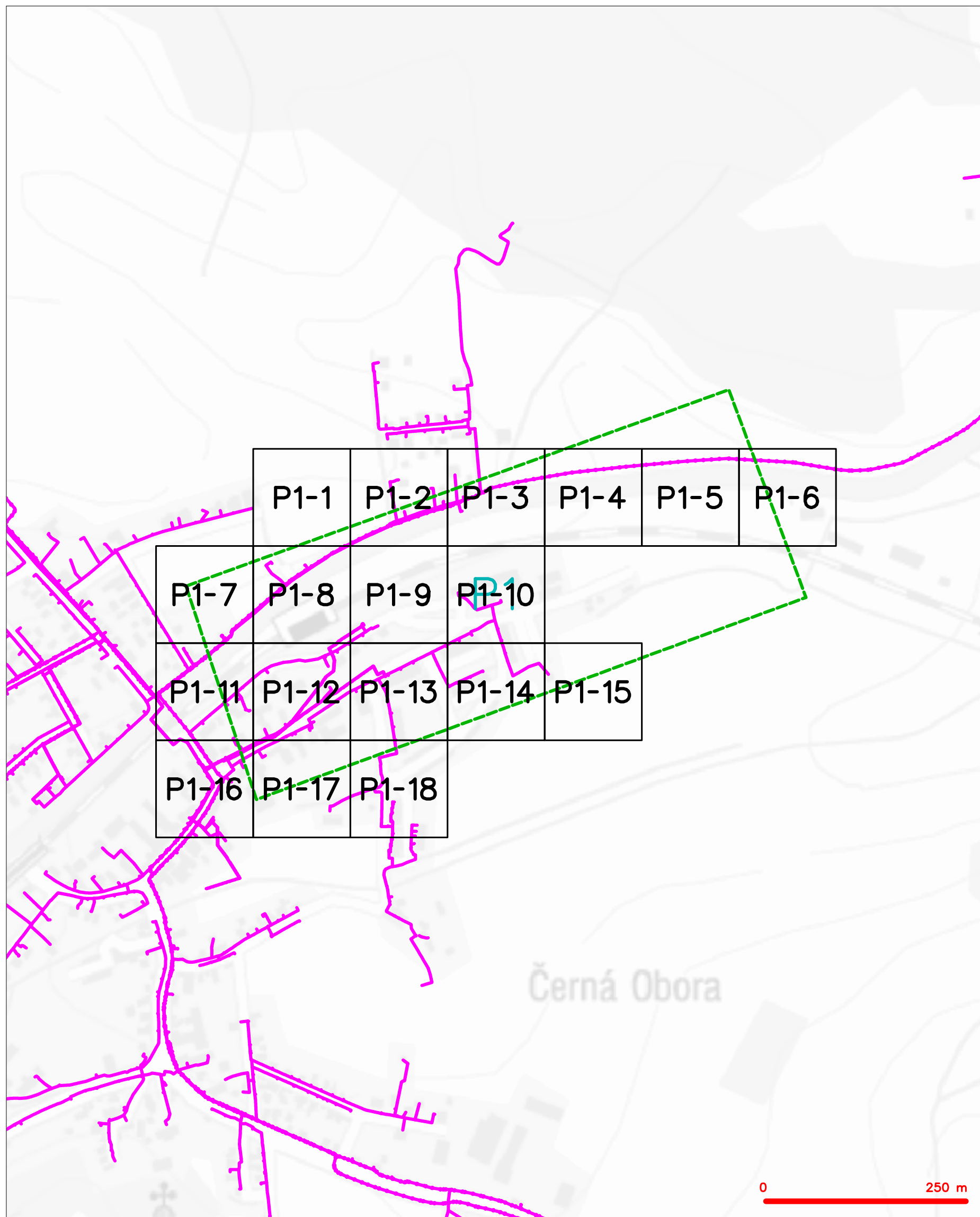
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | travní nápravná směť k vyvození |  | nerozmýslý průběh optického kabelu, HSPÉ trasy |
| | NS přepážka, směť s těm přepážkou CE/NI | | trasy vedení optické a metalizační kabelu |
| | rozmezí průběh metalizační kabelu | | rozvod síle, odtržení, výstup, rozvod síle |
| | rozmezí průběh optického kabelu, HSPÉ trasy | | načtení, síle |
|  | trasy vedení optické a metalizační kabelu |  | nerozmýslý průběh |
|  | rozmezí průběh metalizační kabelu |  | rozvod síle, odtržení |
|  | načtení, síle opt |  | síle a opt |



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 | | 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 | | nezemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | sítě s NV |
| | | | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

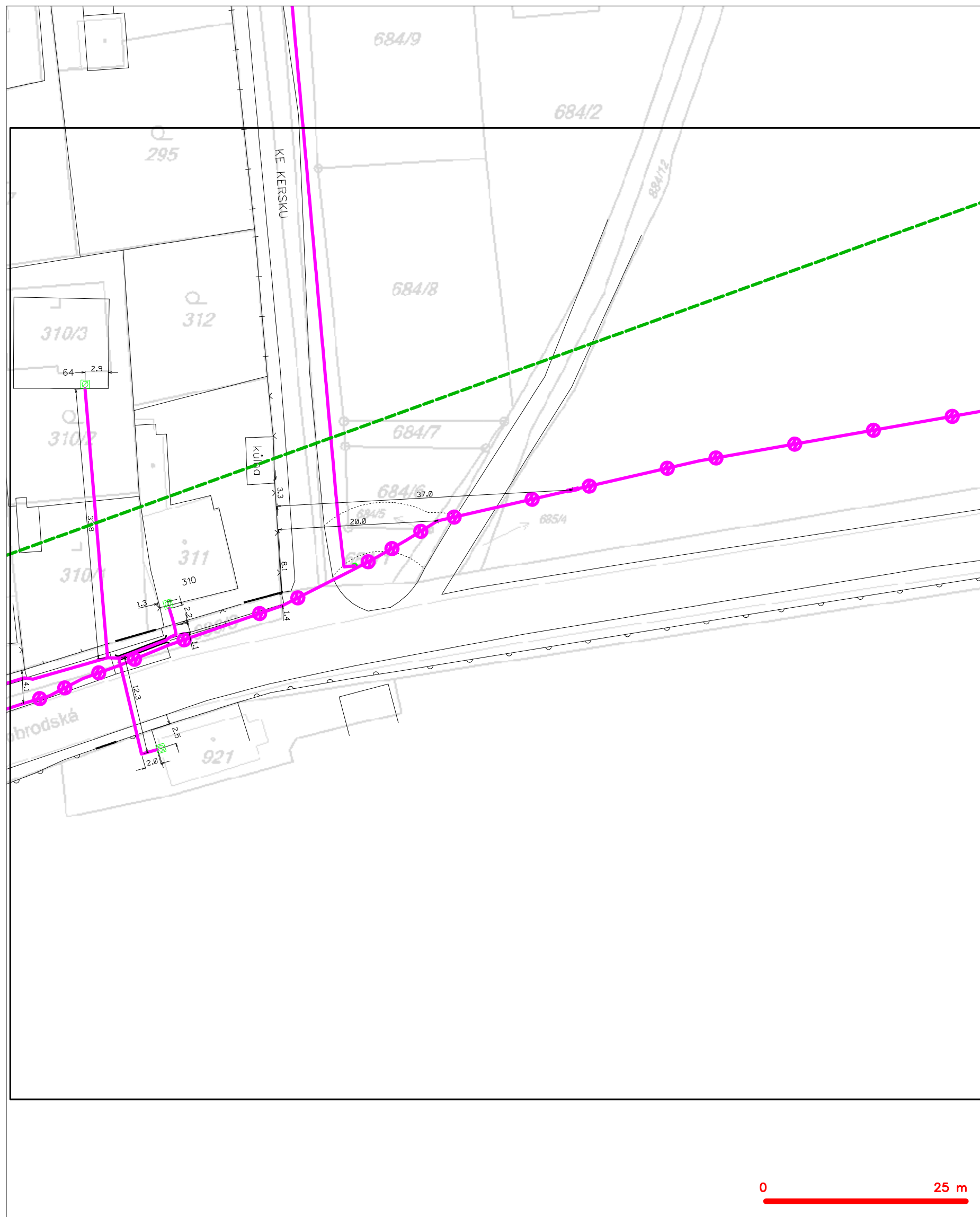
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN 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 NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

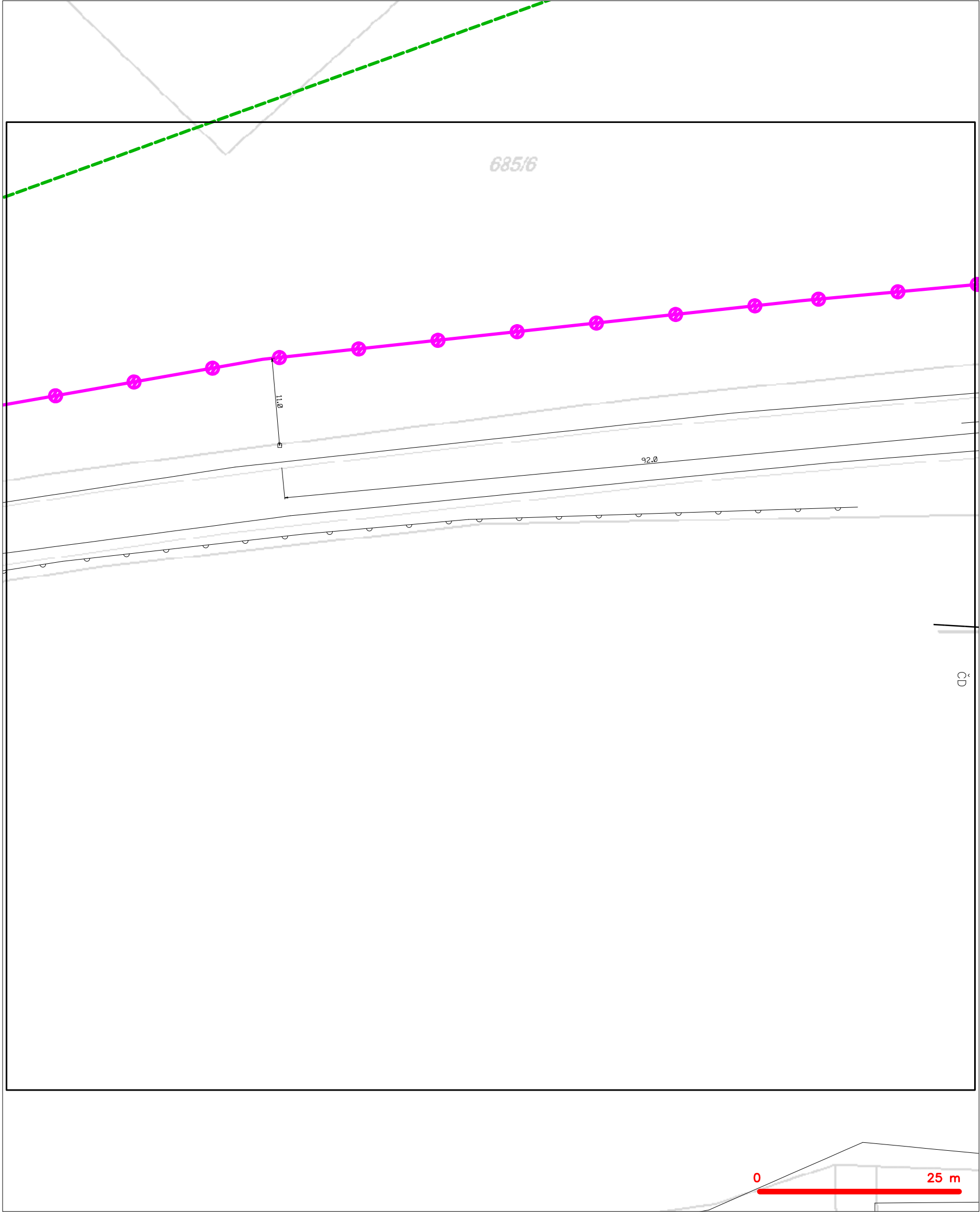
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

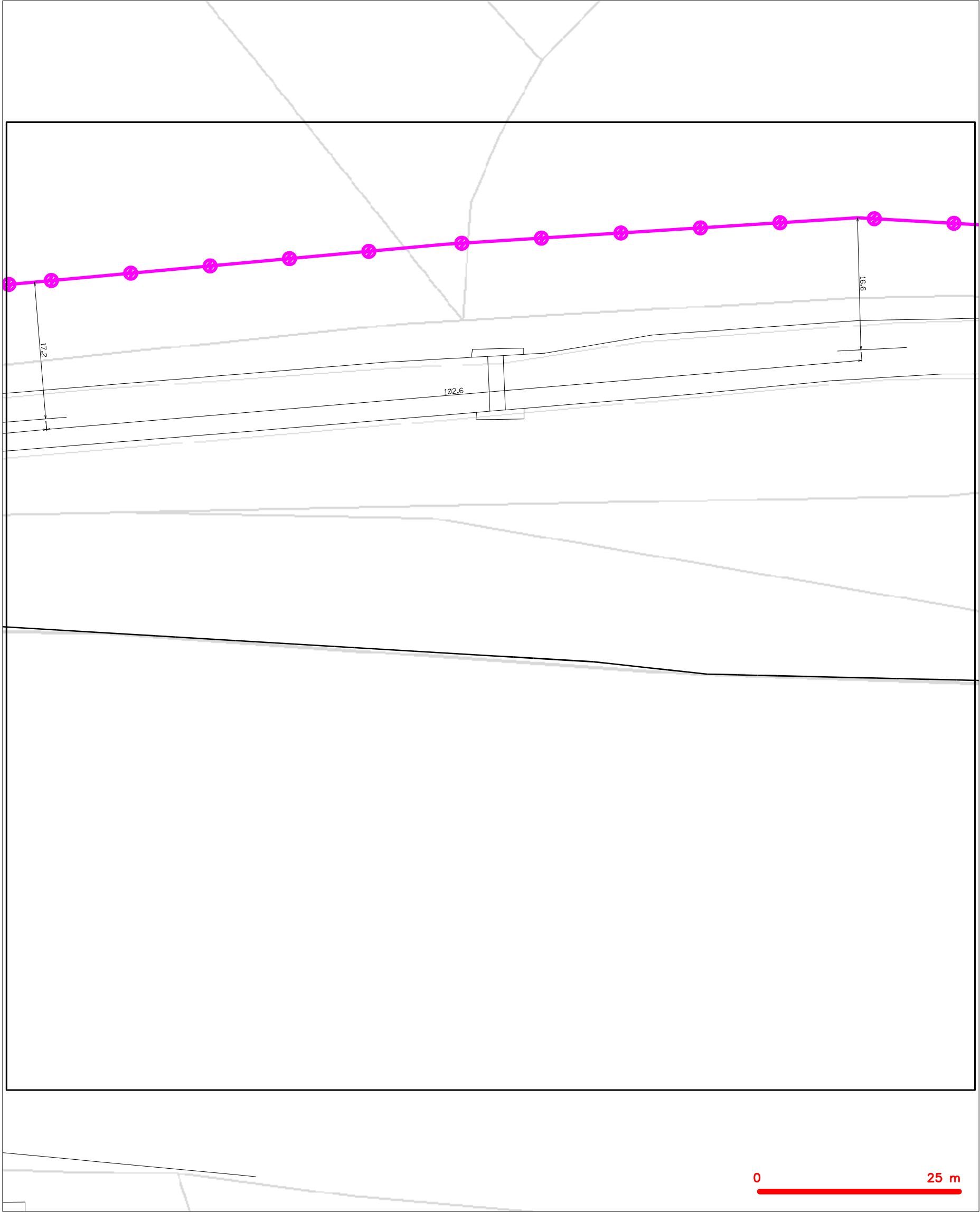
| | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



| | |
|---------|--|
| 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 |
| | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



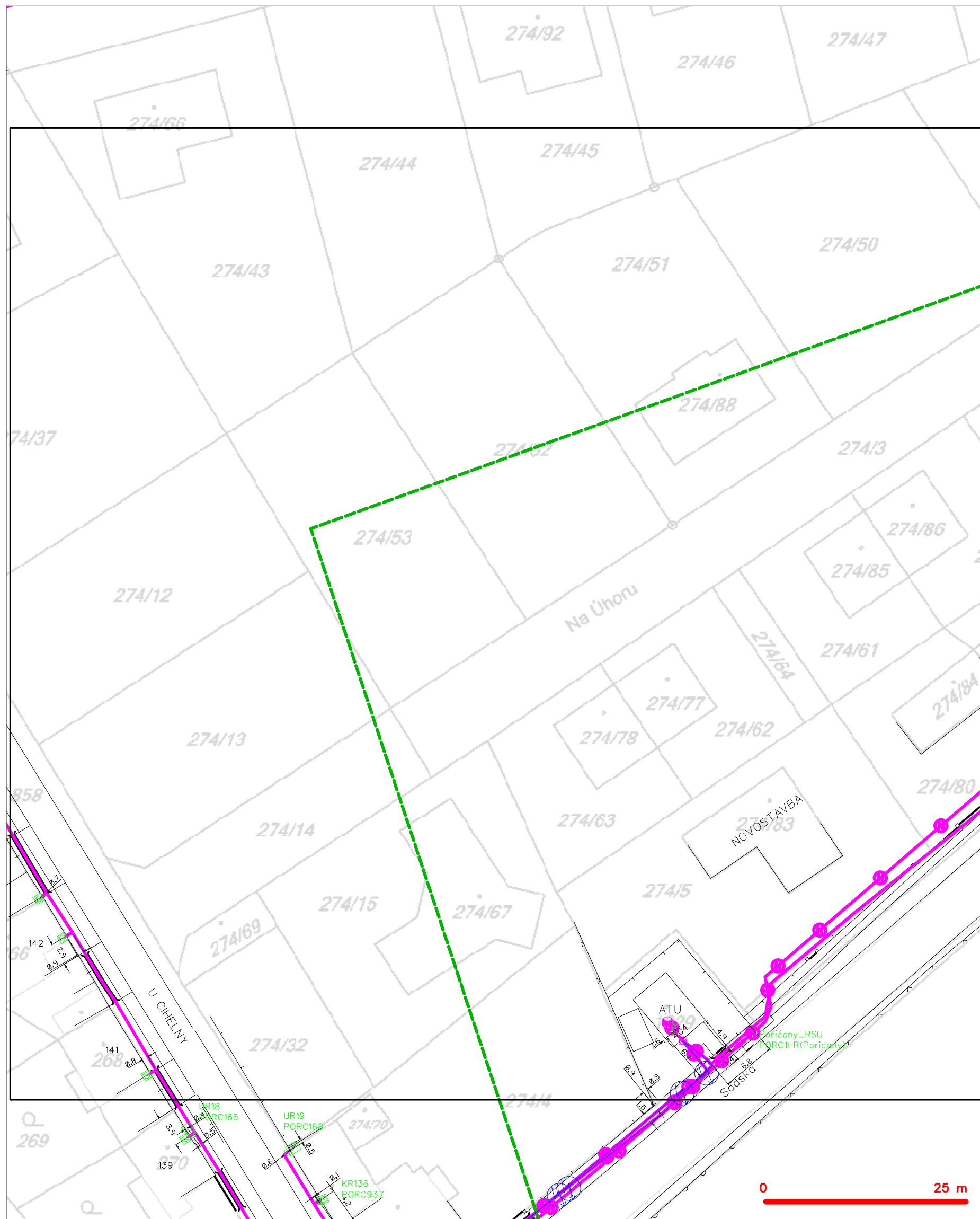
| | |
|---------|---|
| LEGENDA | |
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

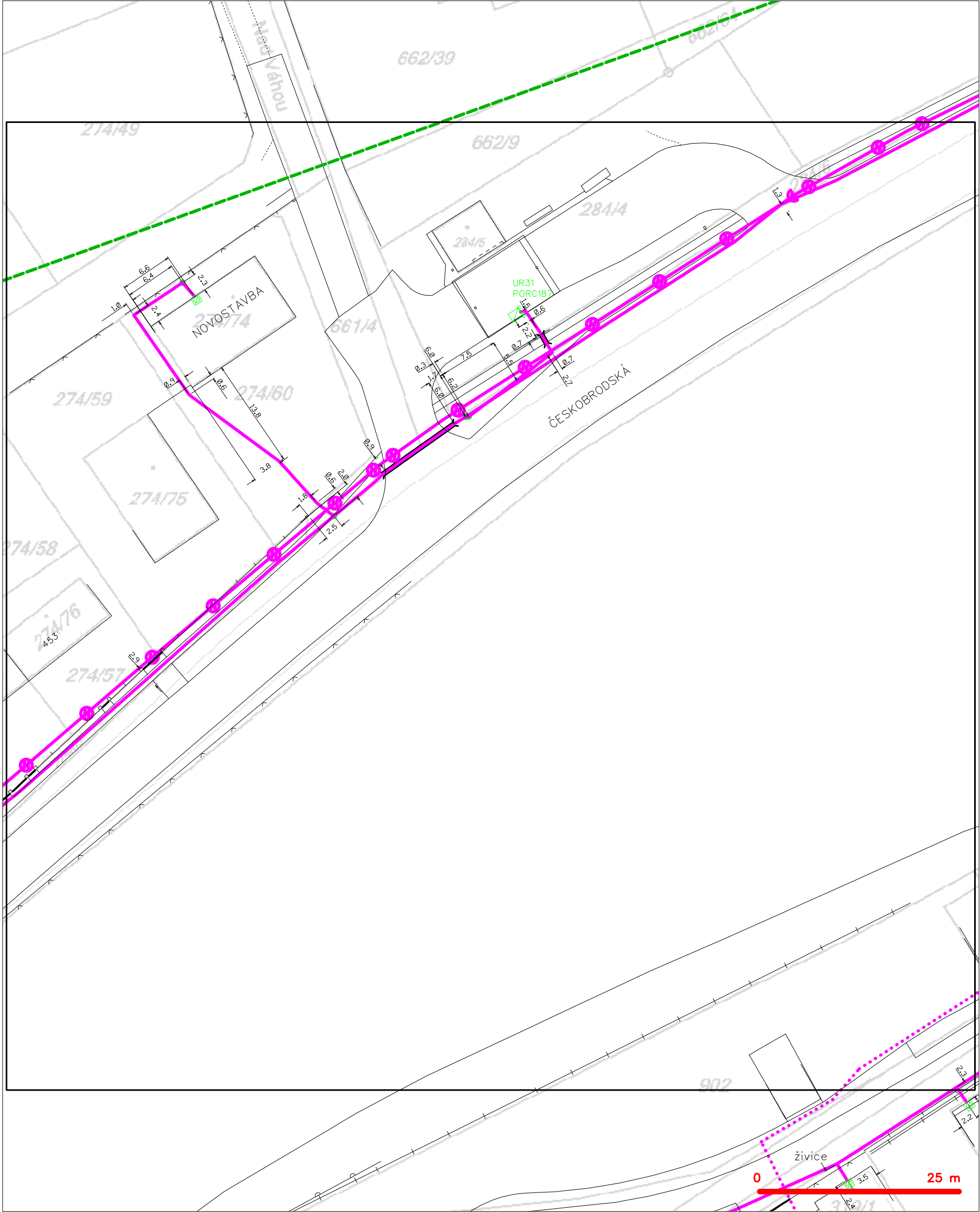
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

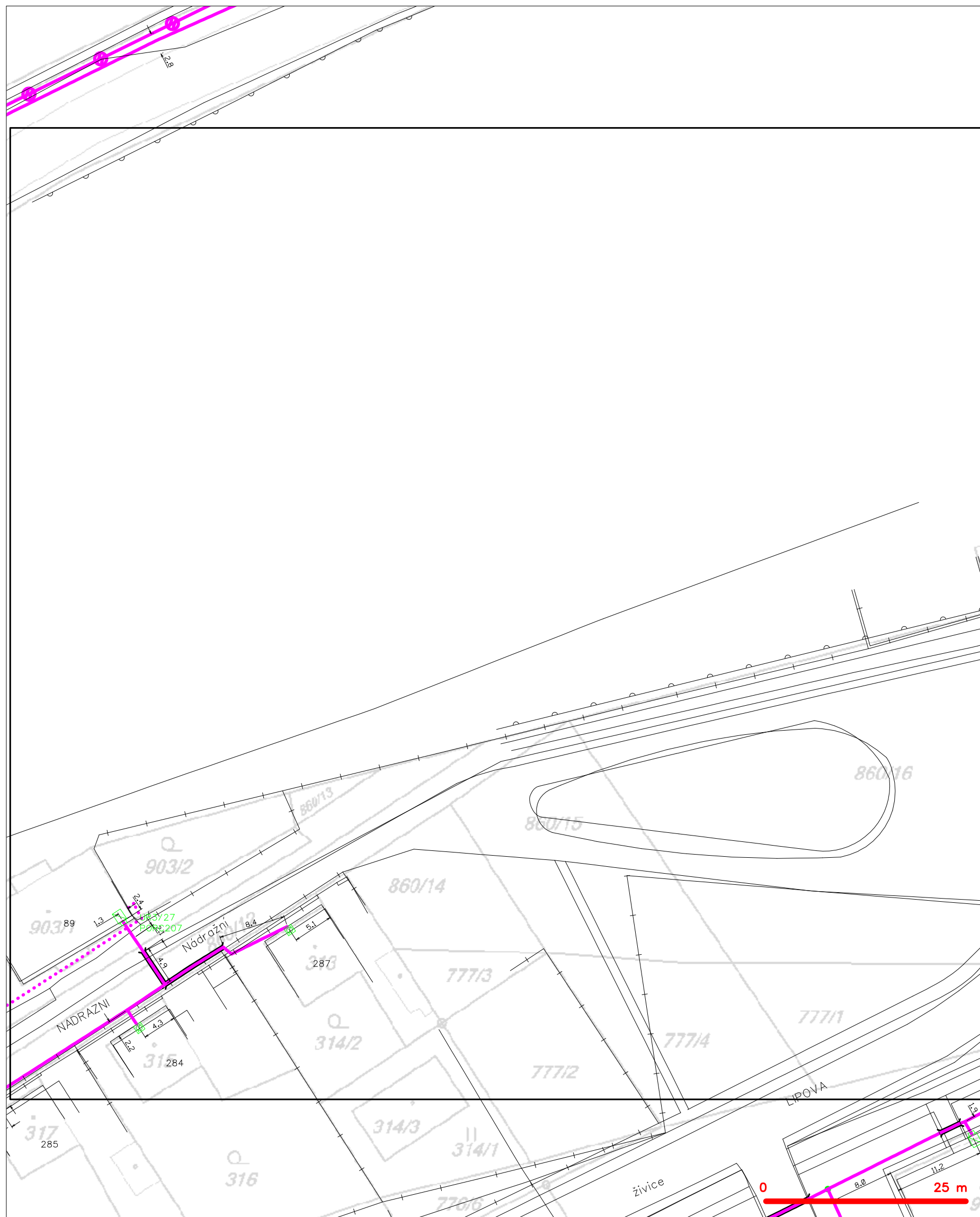
| | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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

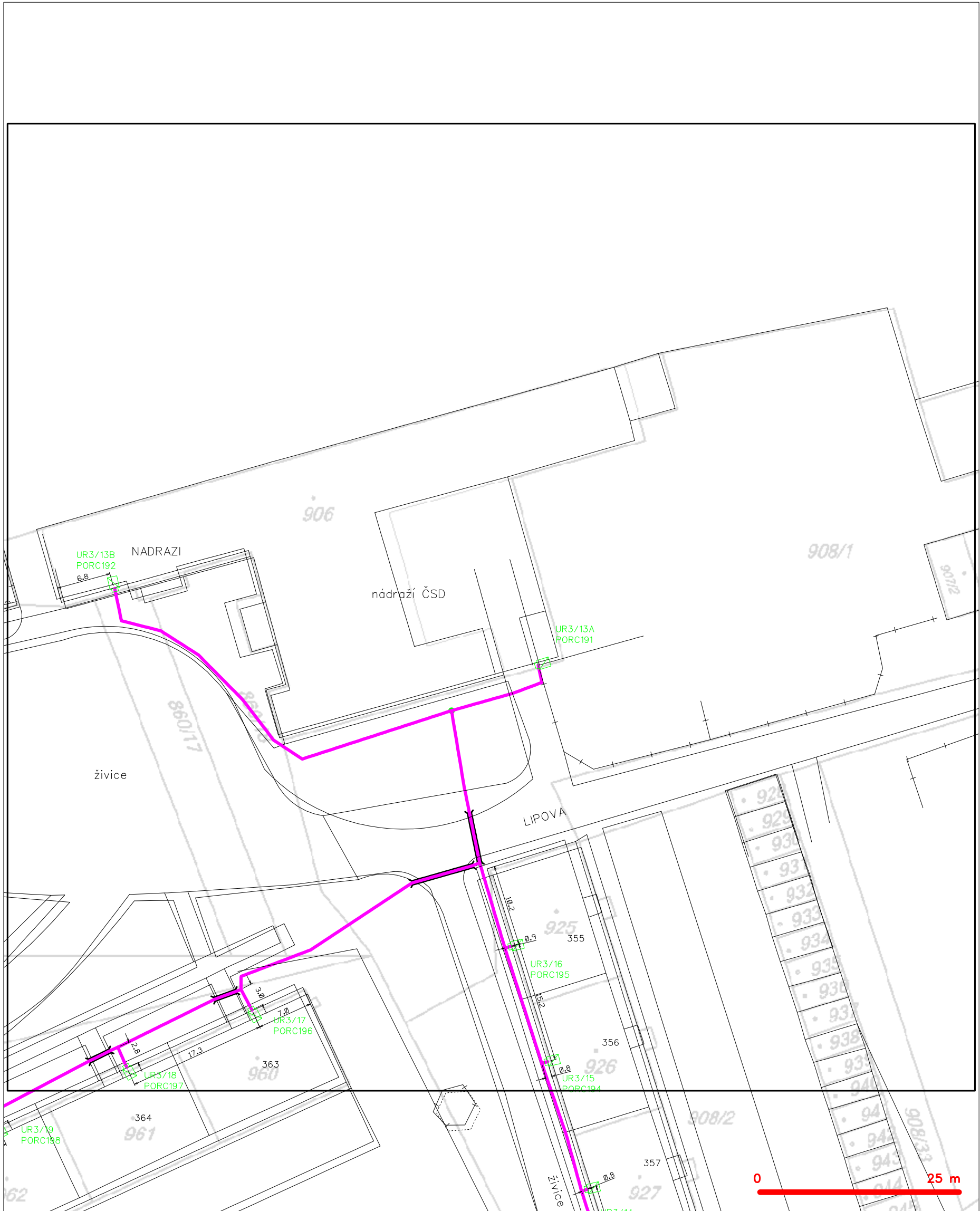
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

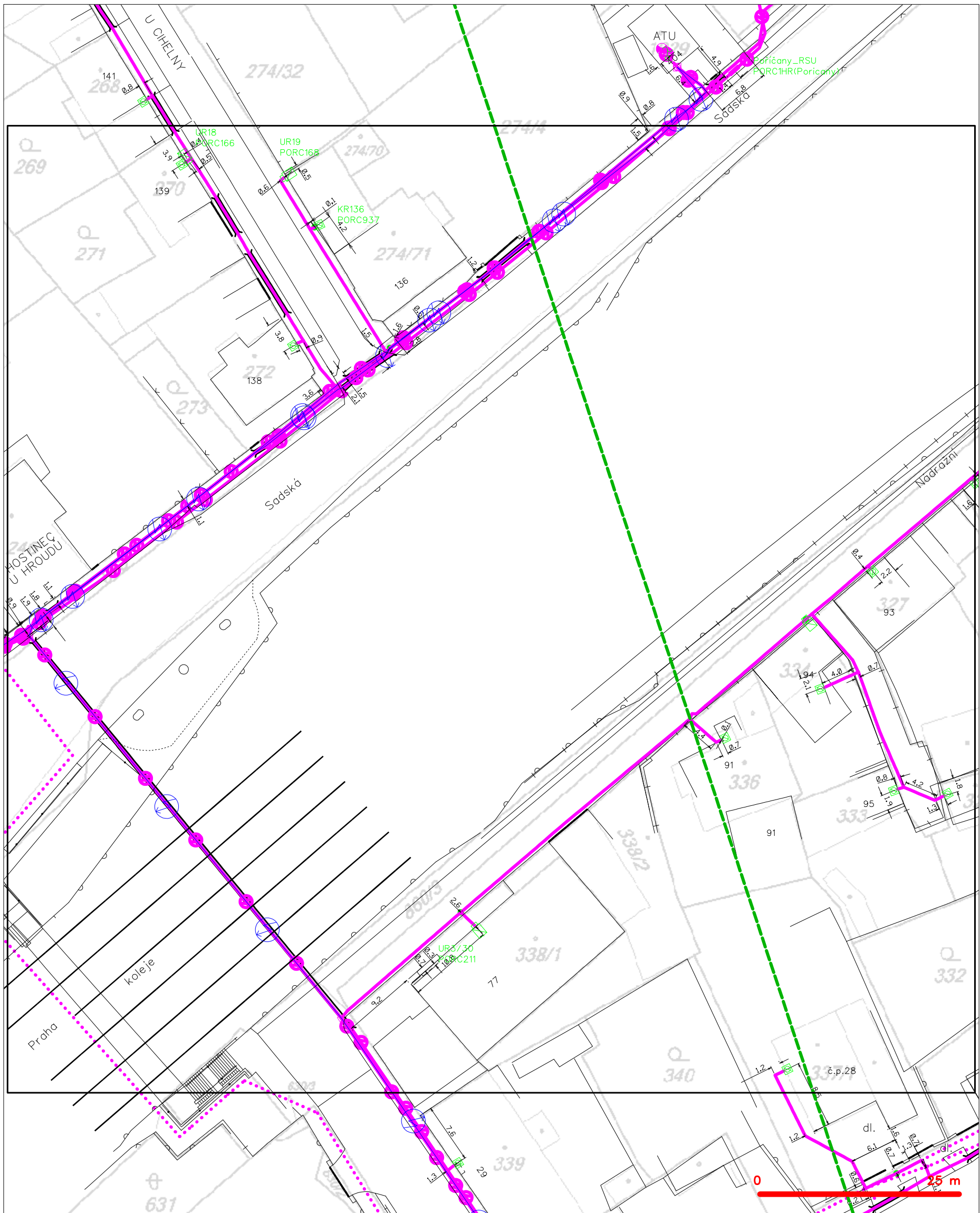
| | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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

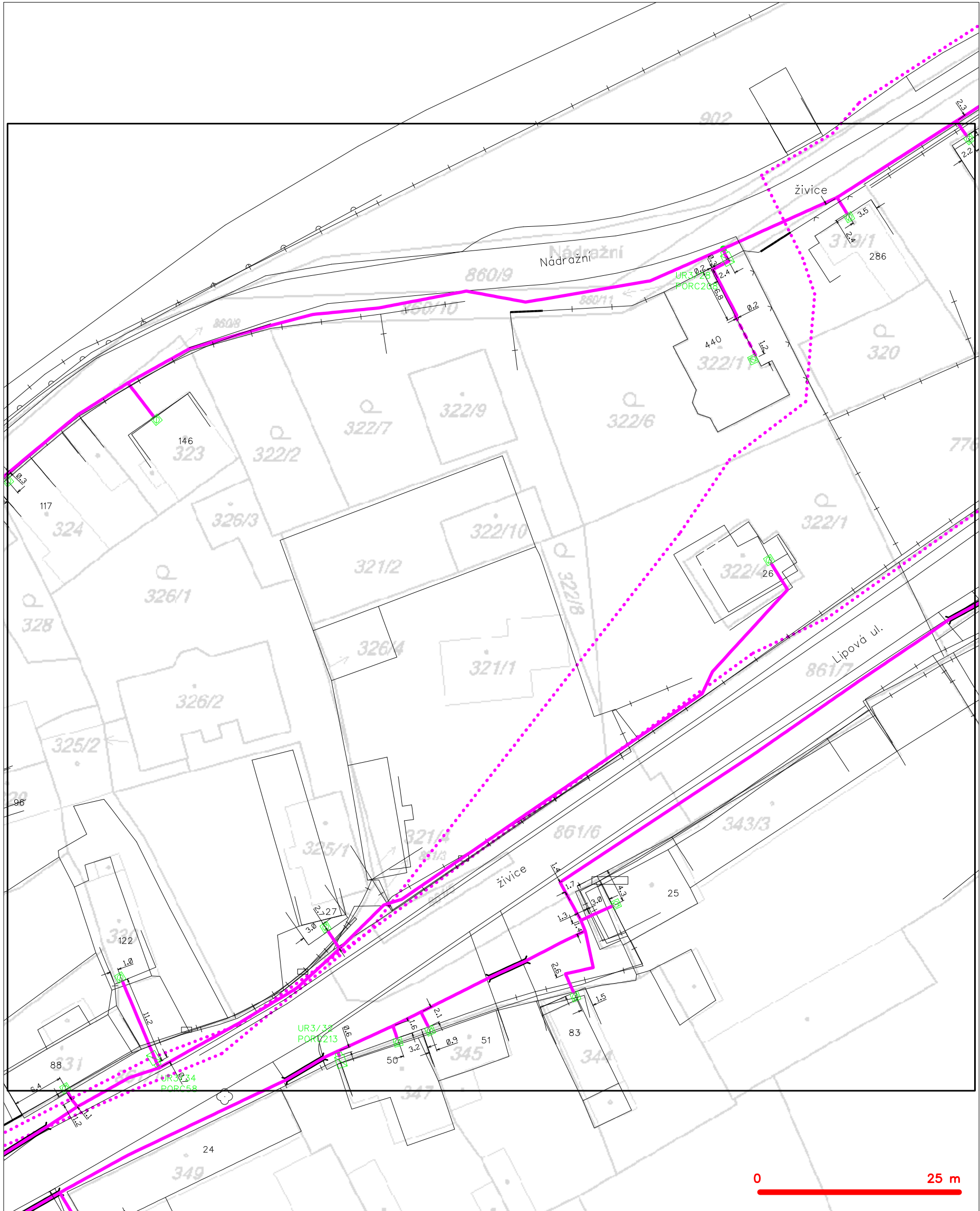
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

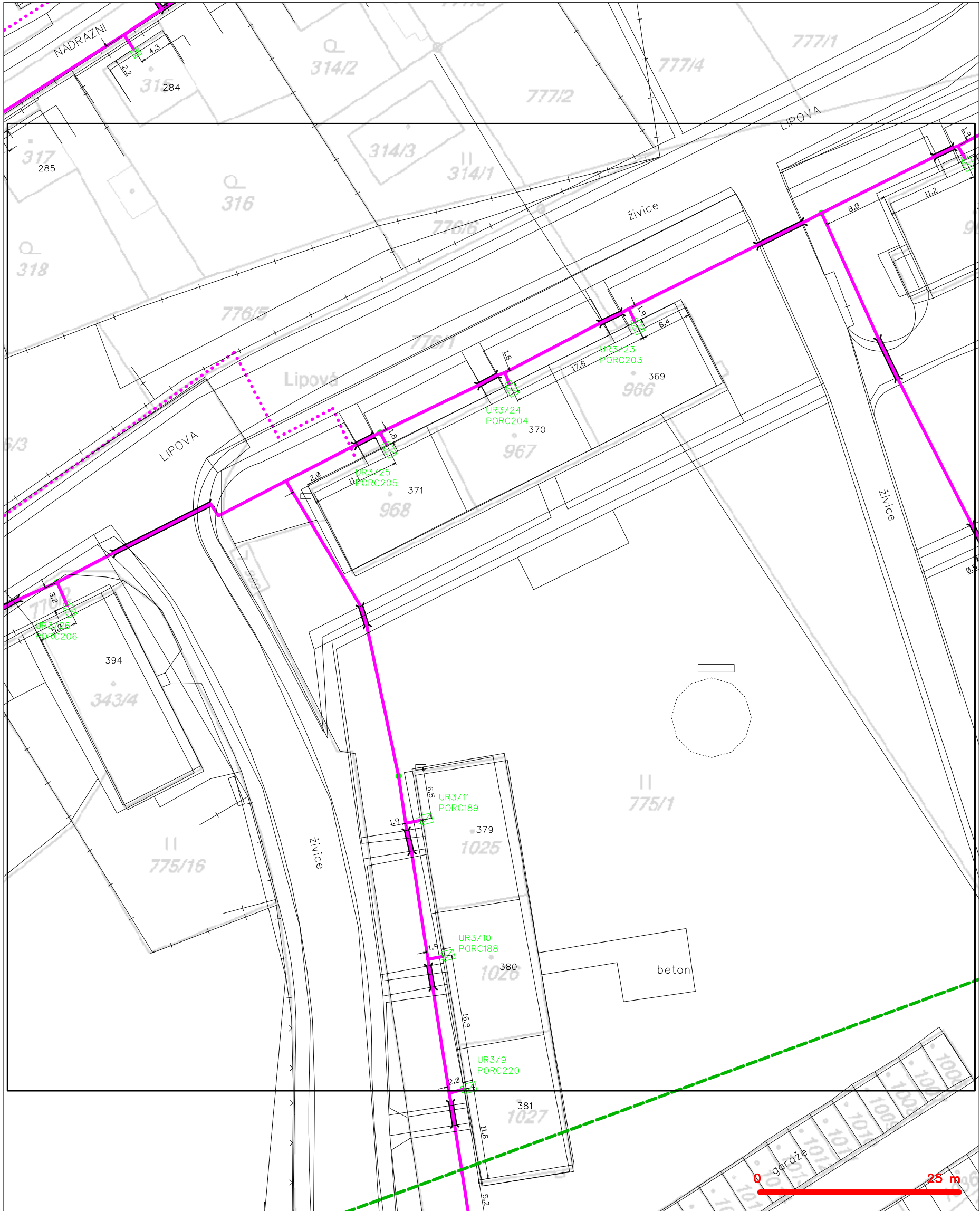
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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

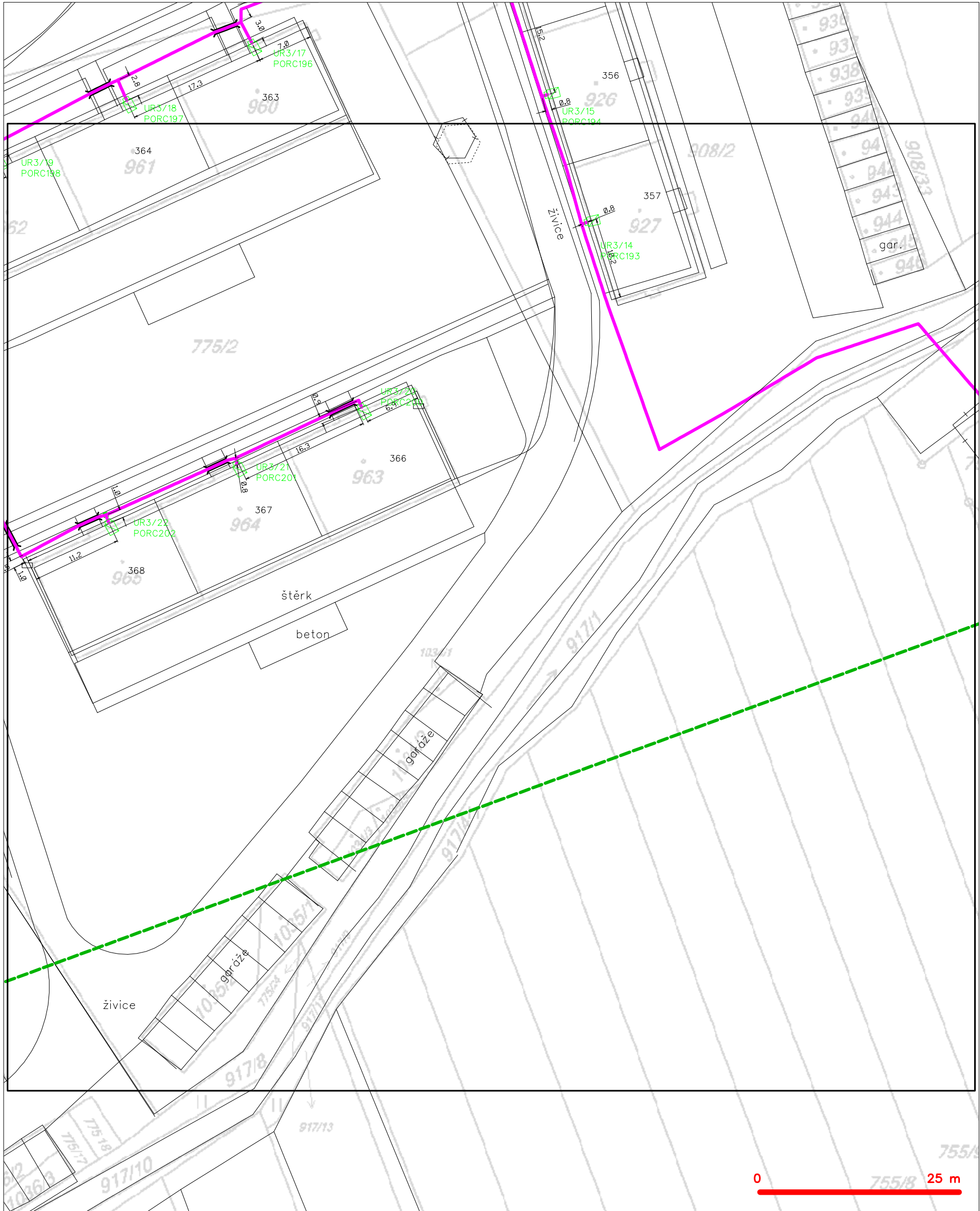
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



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 |

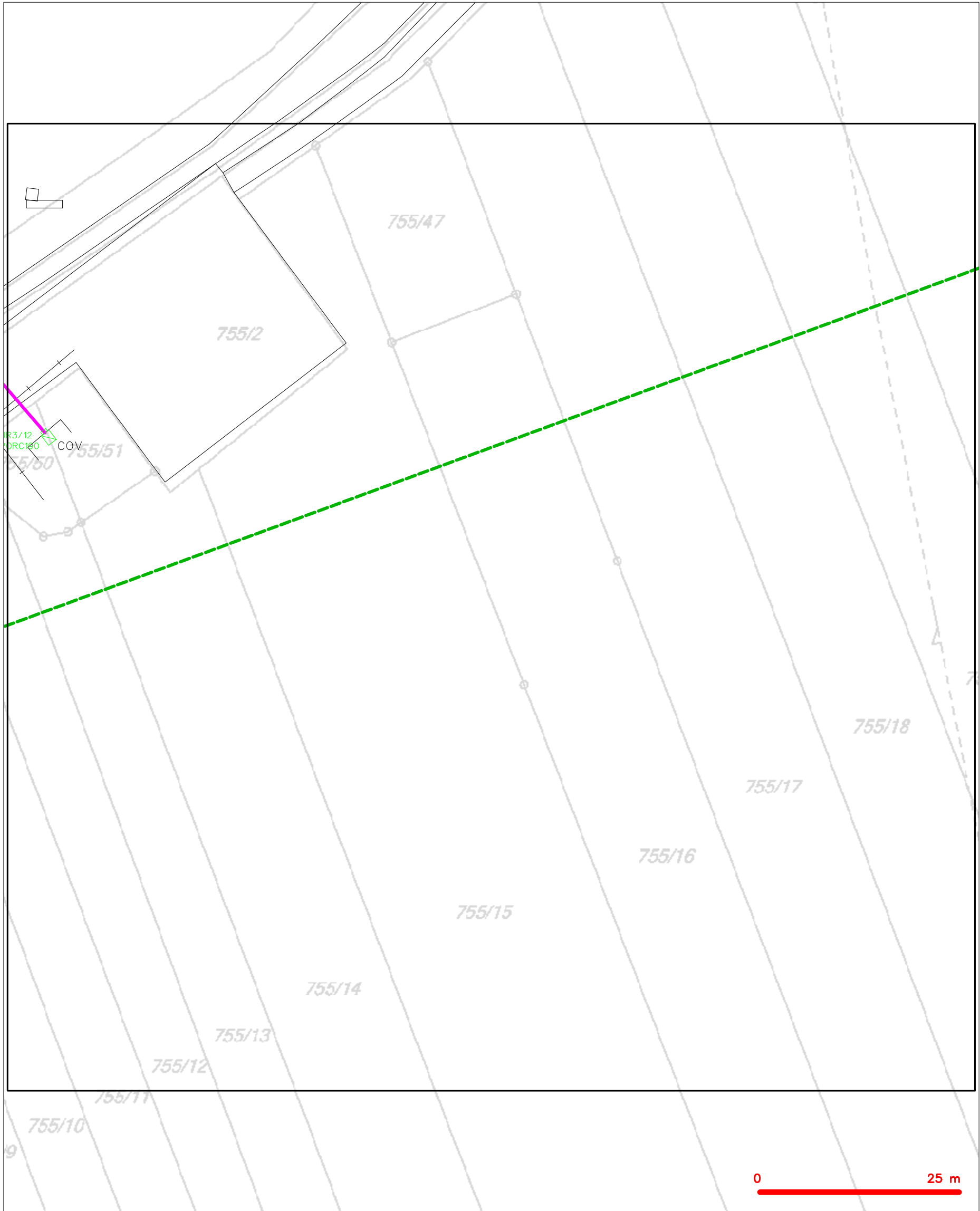
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

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

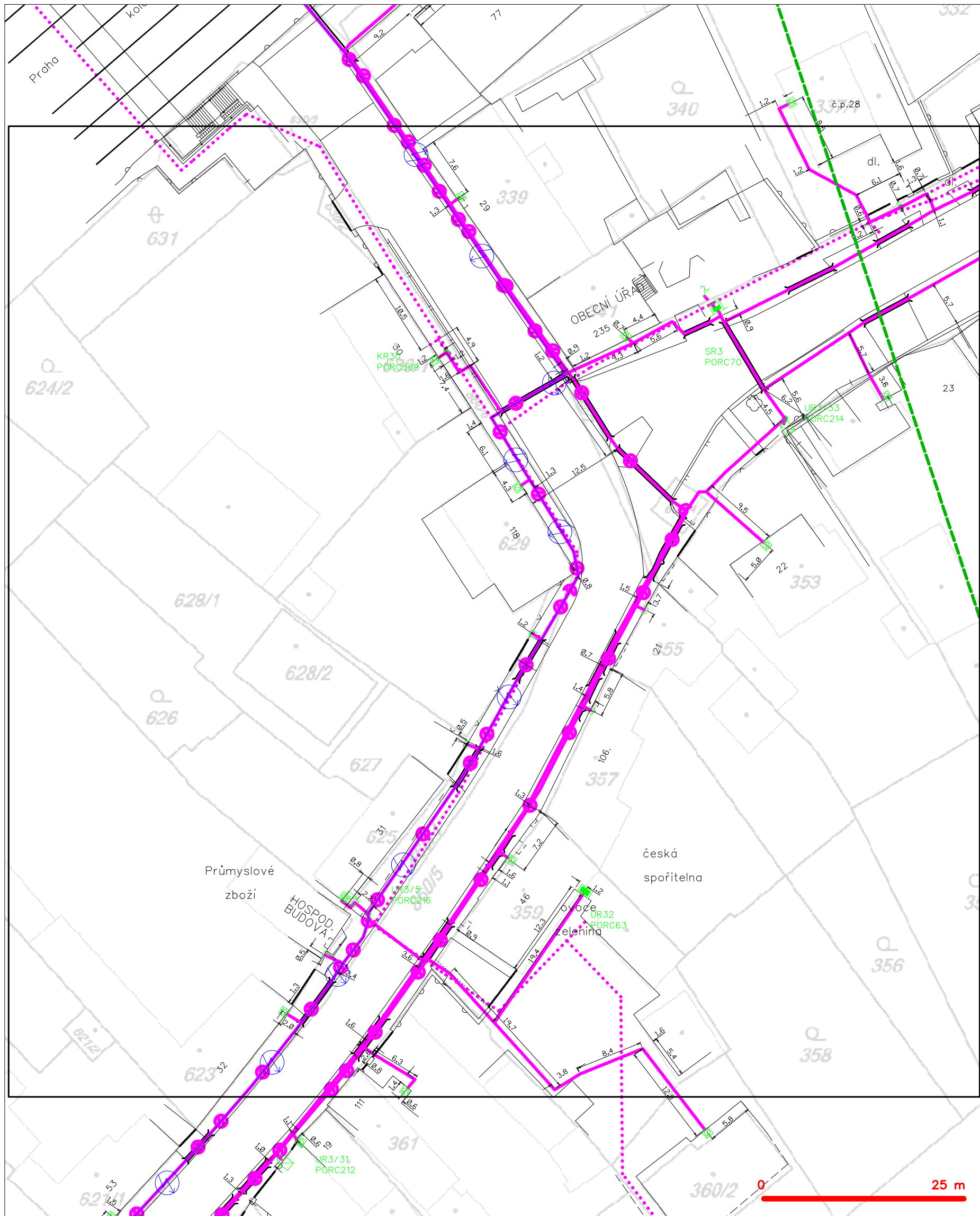
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



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 | | sítě s NV |

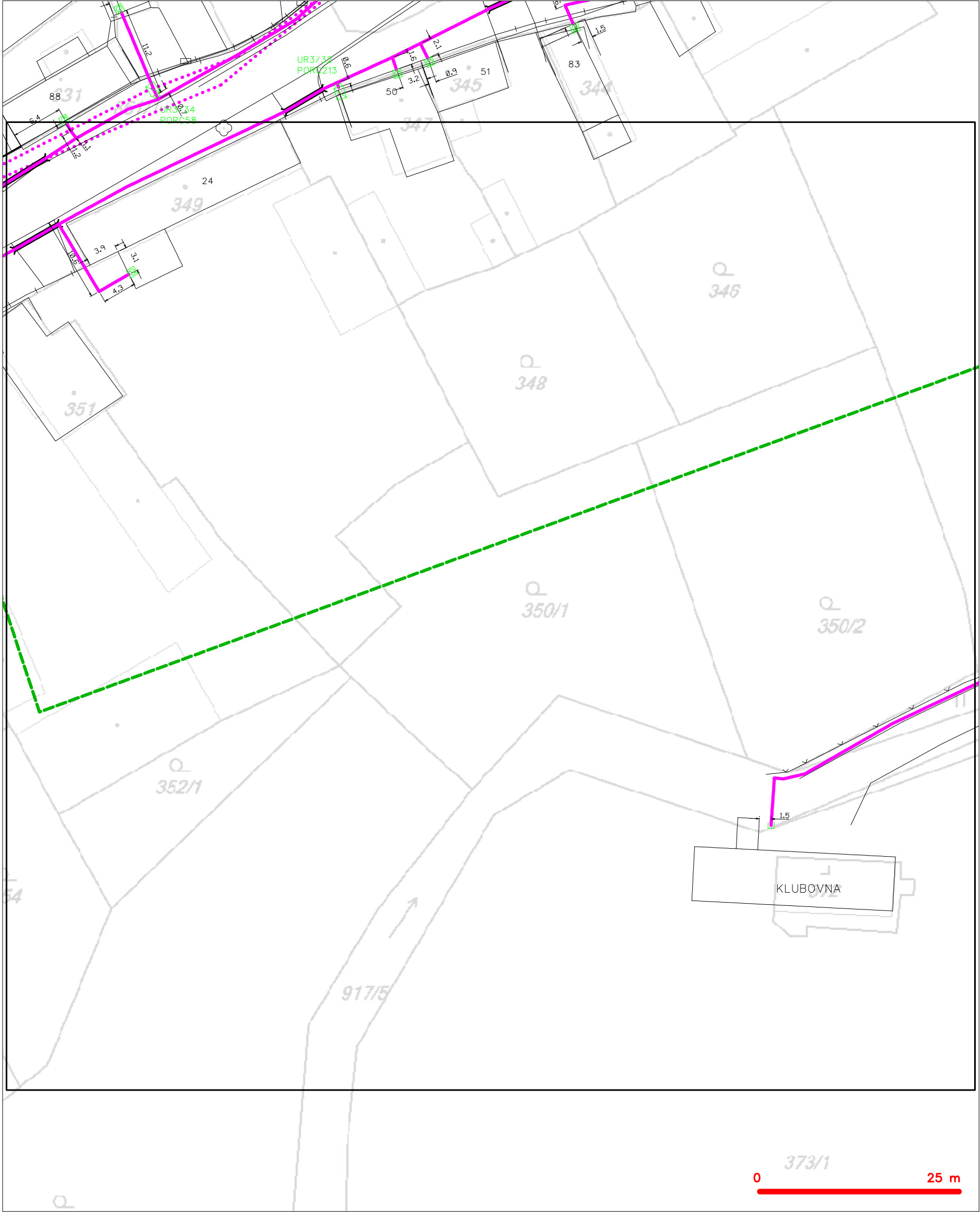
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



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 |

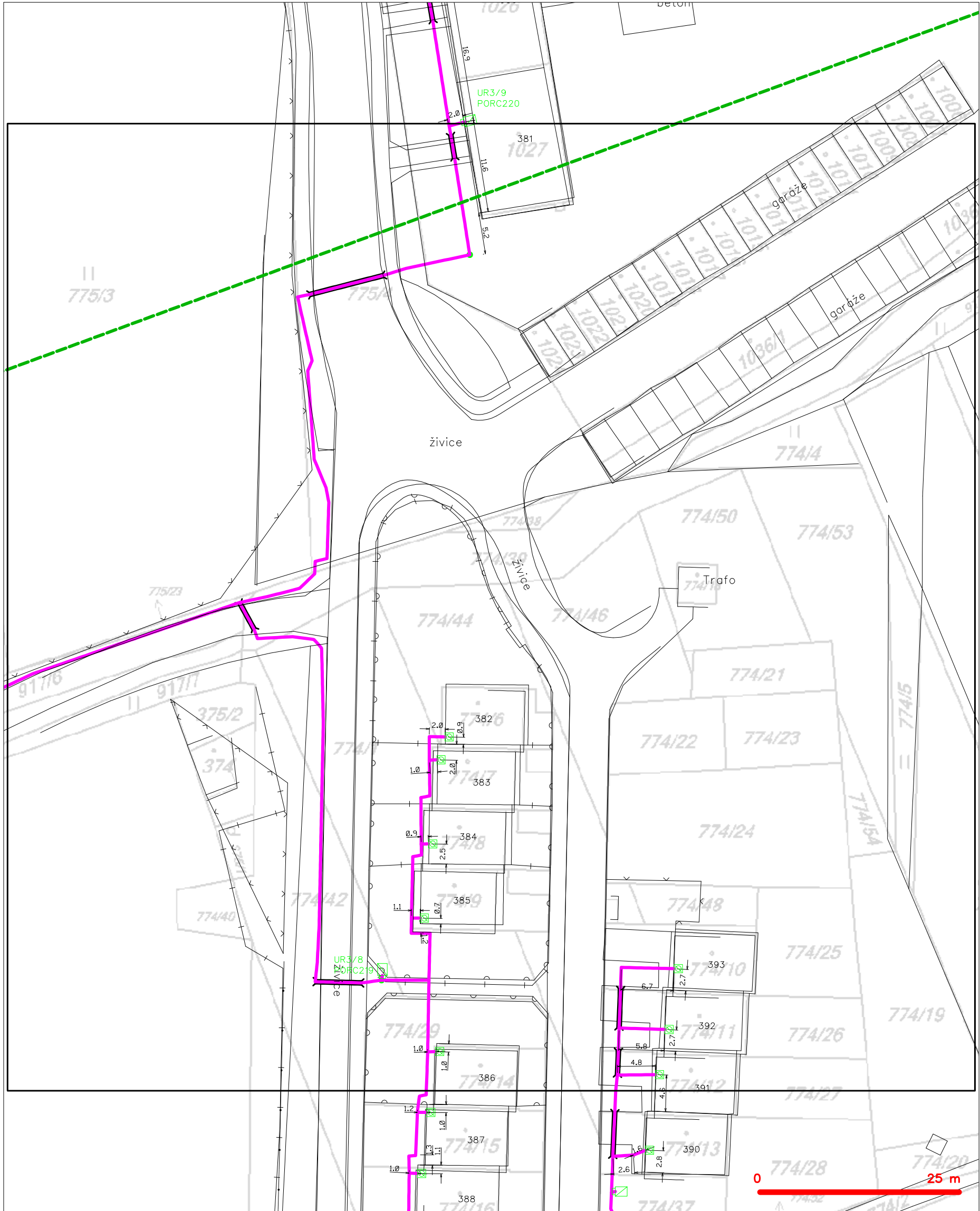
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



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 P1-18



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 |



Telekomunikační a vysílací řešení

SUDOP PRAHA a.s.
Projektové středisko Plzeň
Husova 71
301 00 Plzeň

| Váš dopis značky / ze dne | Naše značka | Vyřizuje / Telefon | Místo odeslání / dne |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 230/110/160429/Sý / 29.04.2016 | UPTS/OS/135580/2016 | Ing. Jiří Majzner / | Praha / 25.05.2016 |

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

Účel: existence sítí

Akce: „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

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

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

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



Ž D T L
S DOP PR a.s.

N ZN ČK V IZ J / LINK V Z NO DN
0100656092 840 840 840 10.11.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100656092 ze dne 09.11.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti Č Z Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku Č Z Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

| | síť NN | síť V | síť VVN |
|--------------|--------|--------------|---------|
| Podzemní síť | střet | | |
| Nadzemní síť | střet | střet | střet |
| Stanice | střet | | |

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 dále jen **energetický zákon**. Přibližný 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 nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost Č Z Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu formulář je k dispozici na cezdistribuce.cz v části formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost Č Z Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti Č Z Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 10.05.2017 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 příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Č Z Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti Č Z Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Č Z 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, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Č Z Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ D /94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

Č Z Distribuce, a. s.

Přílohy

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



Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. 5, Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů dále jen energetický zákon, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond ručně může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN N 50 341-1,2, ČSN N 50341-3-19, ČSN N 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PN 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Končení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. 3, Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů dále jen energetický zákon je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů,
- pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994.
- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti práce v blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN N 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle 46 odst. 8 a energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry dle ČSN N 50110-1.
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN N 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod., pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



V OCHRA

POD

CH P S

PRO PROV D

ECH E E TR C

Č

OST

CH STA C

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. 6, Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů dále jen energetický zákon a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a držbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení,
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

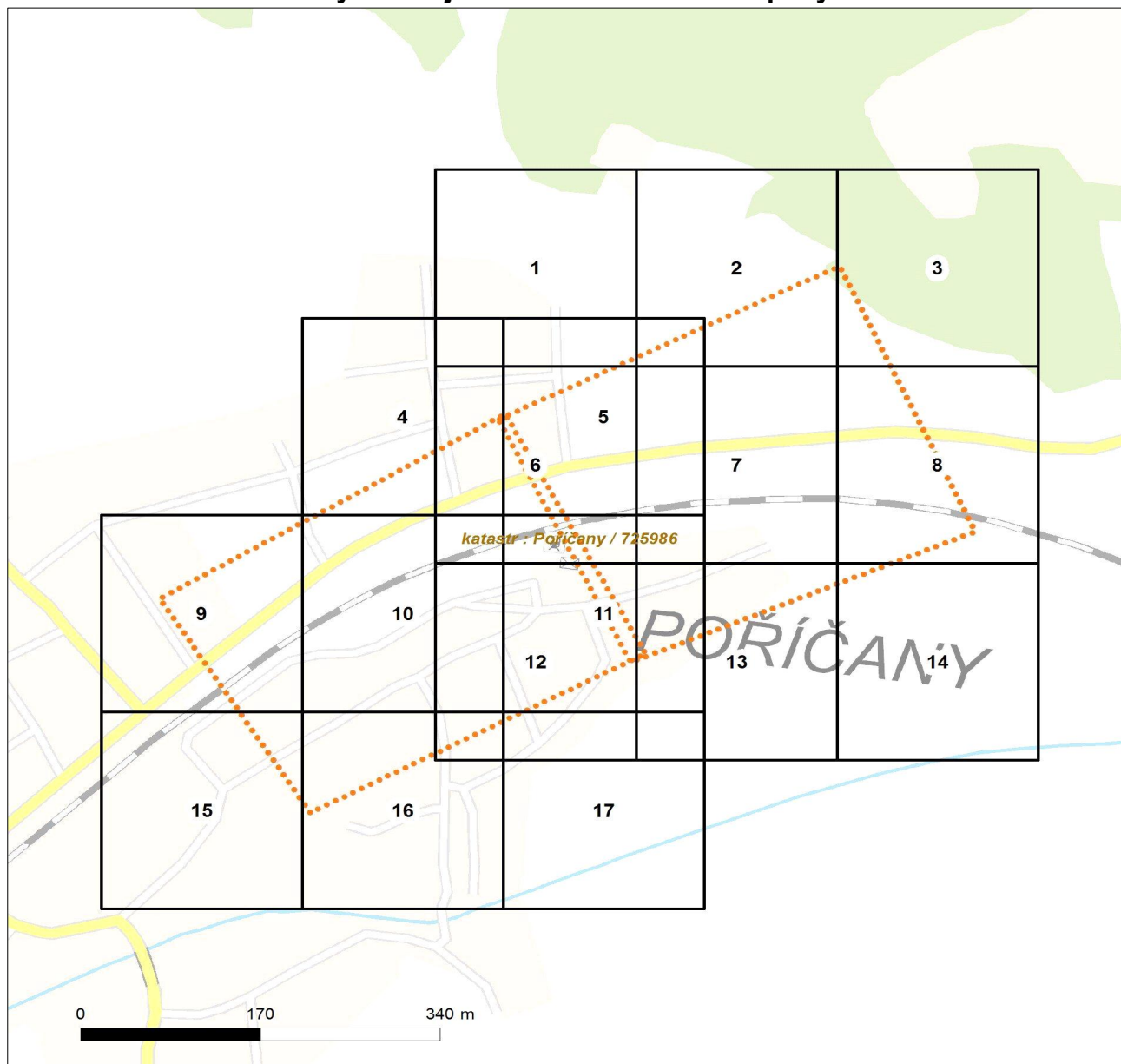
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového zemí klad mapových listů



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- - - Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



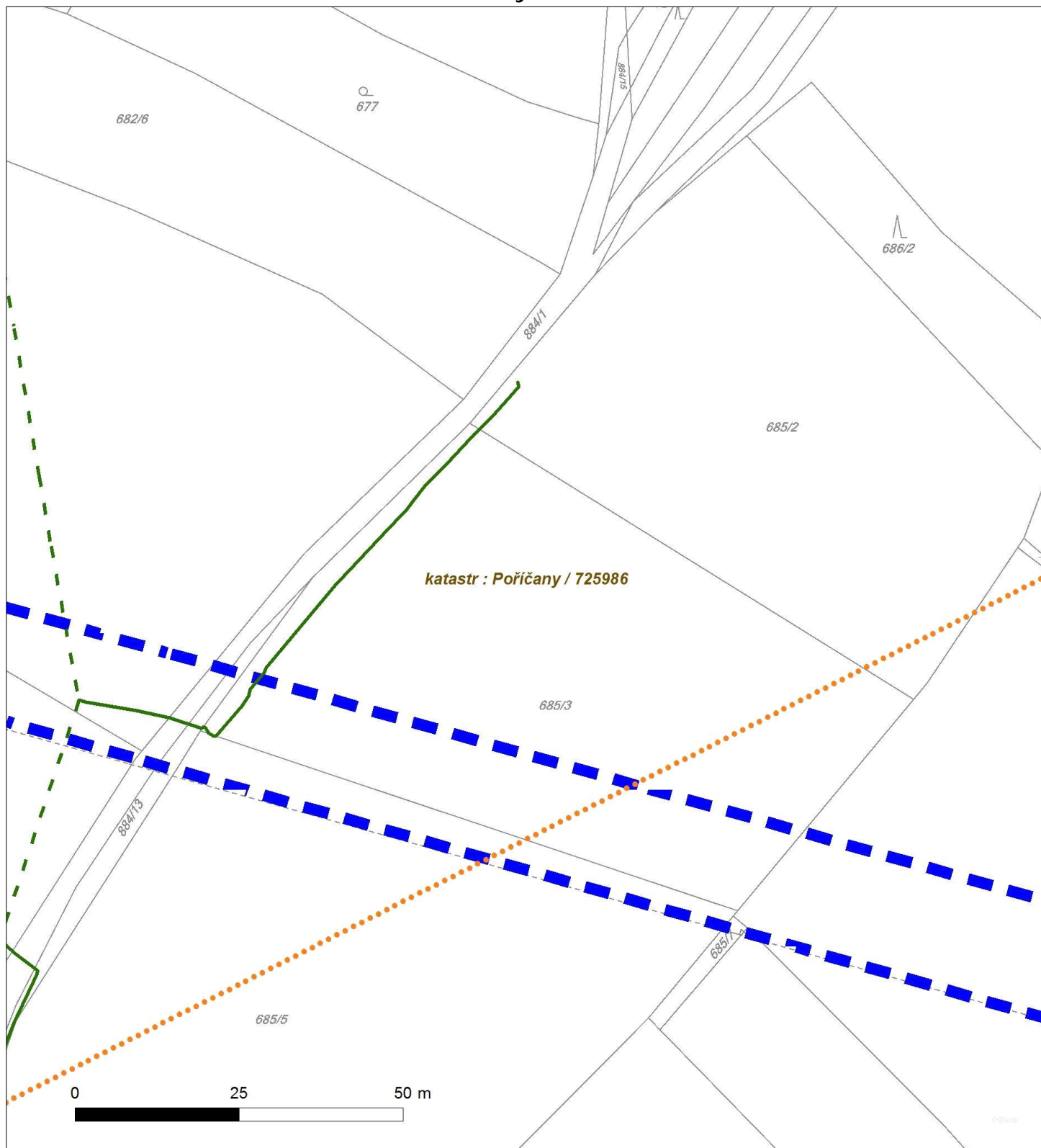
Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 2

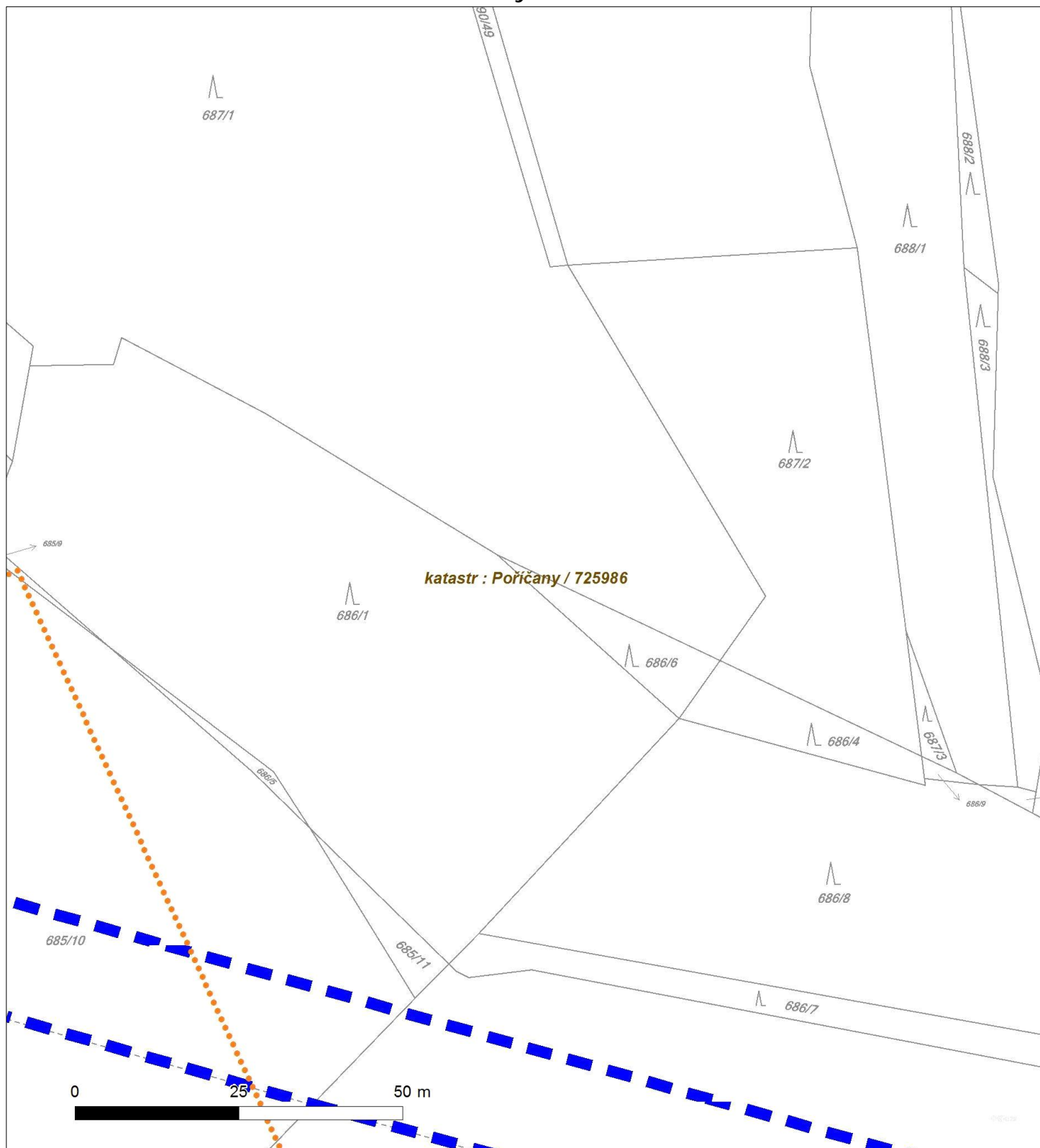




Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 3

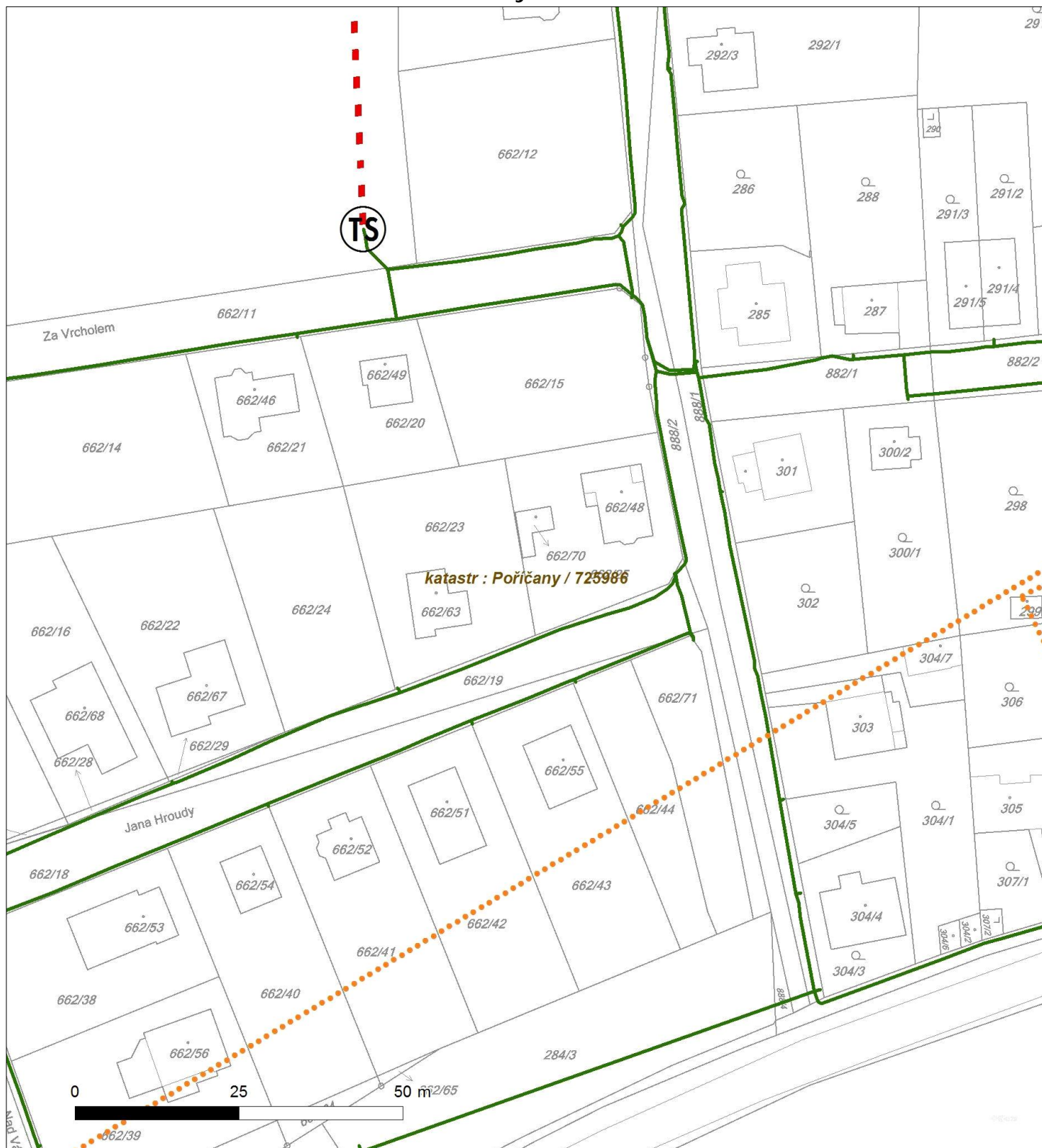




Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ ační výkres - list 5

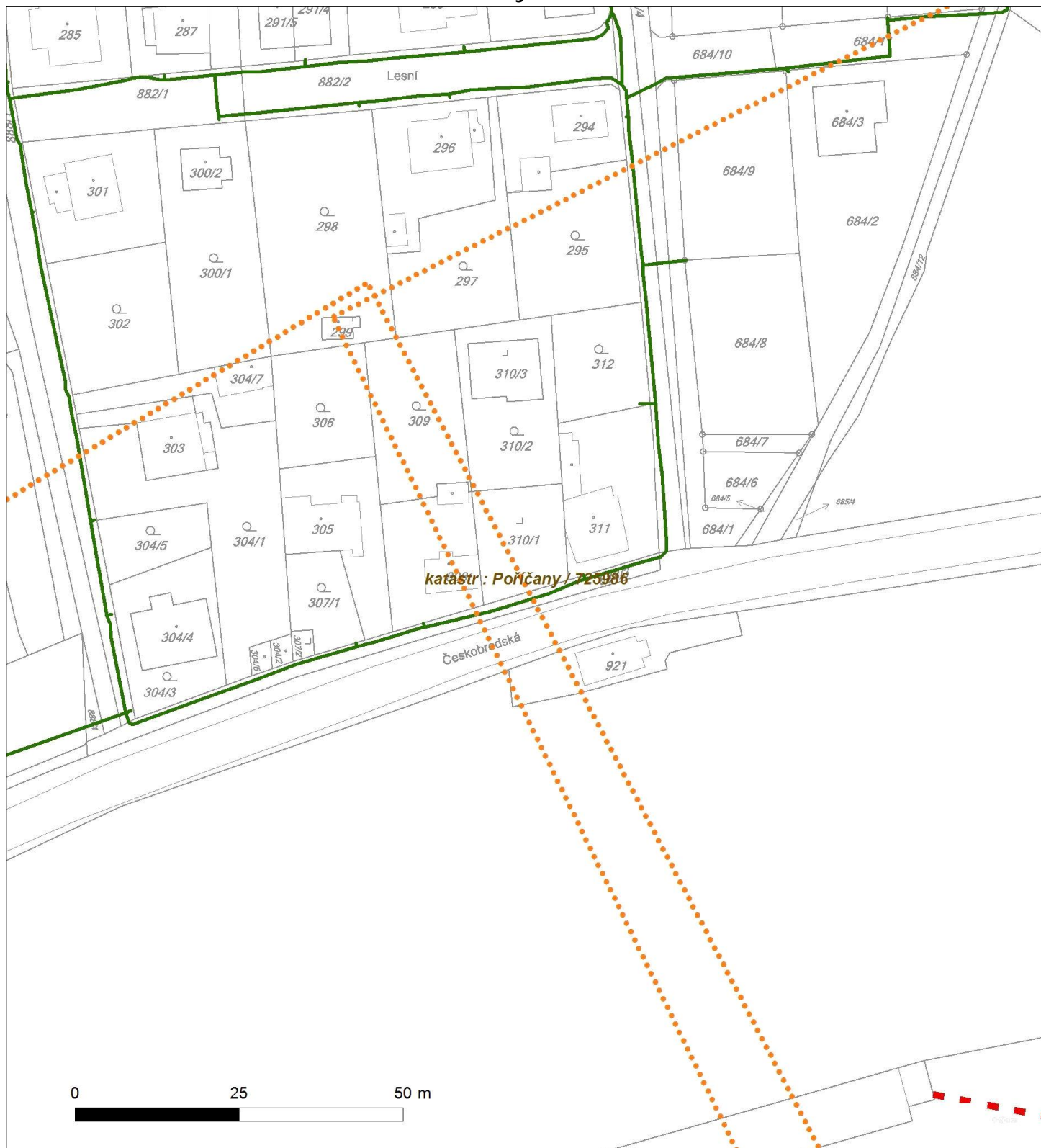




Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ ační výkres - list 6

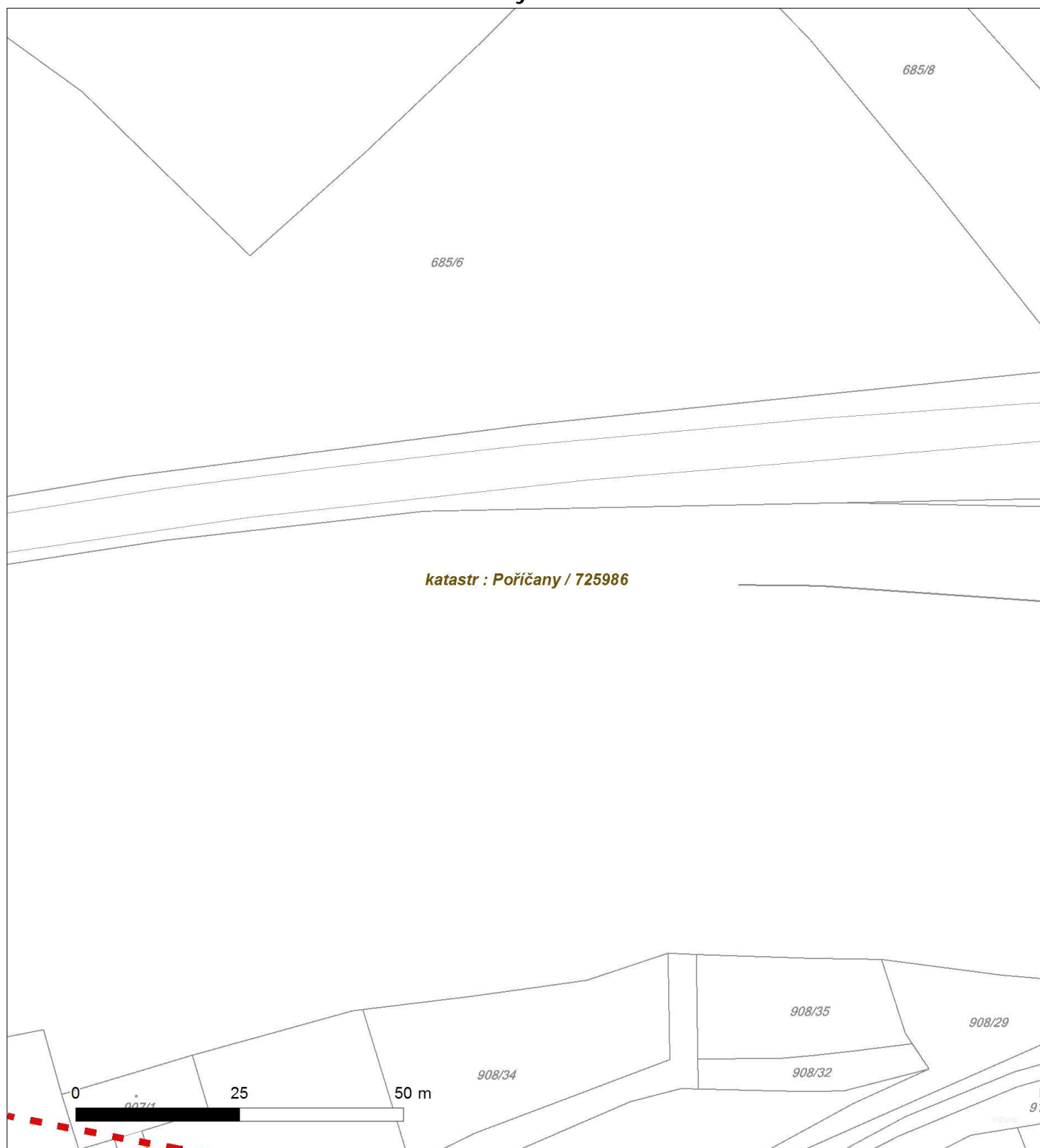




Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 7

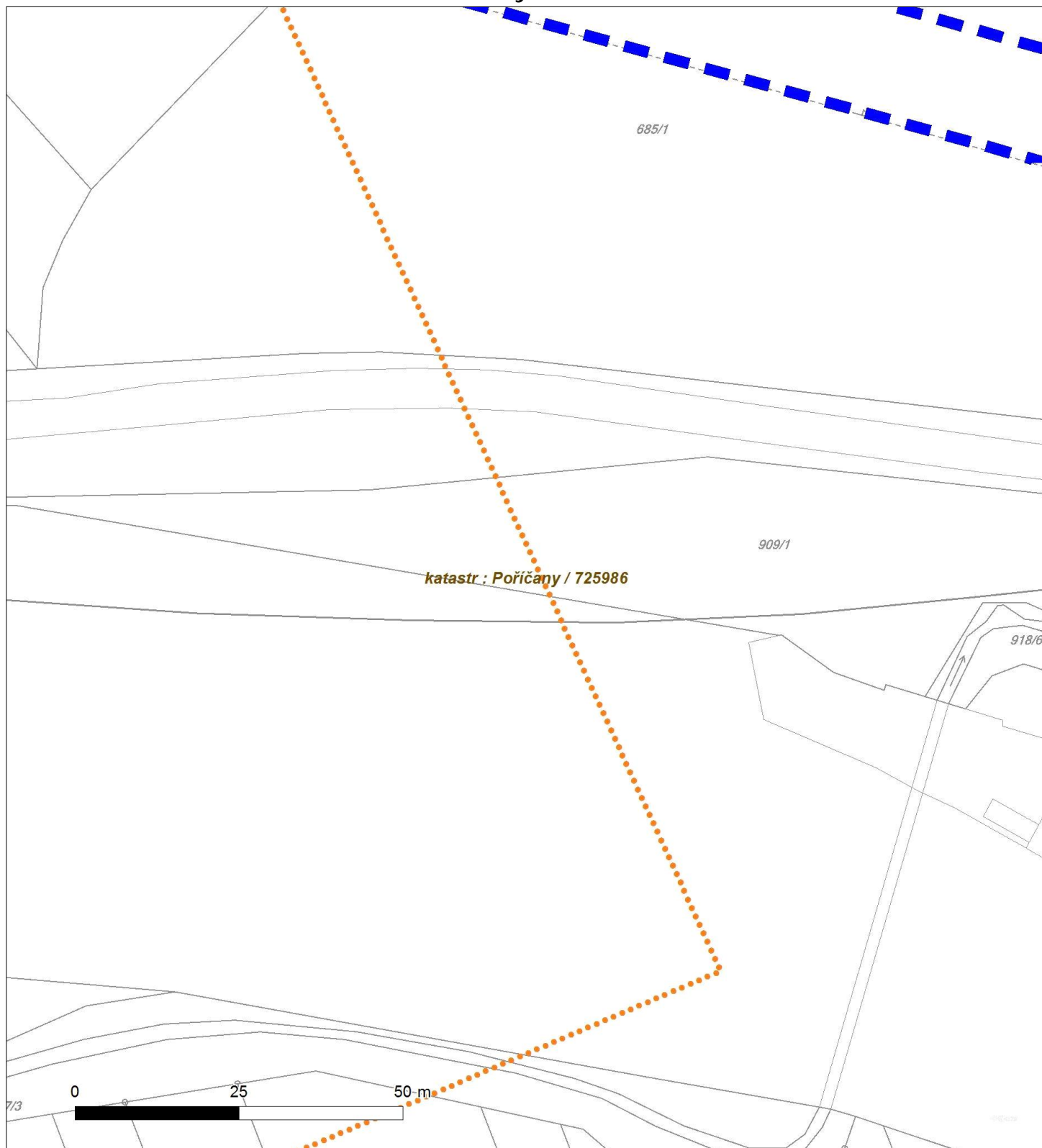




Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 8

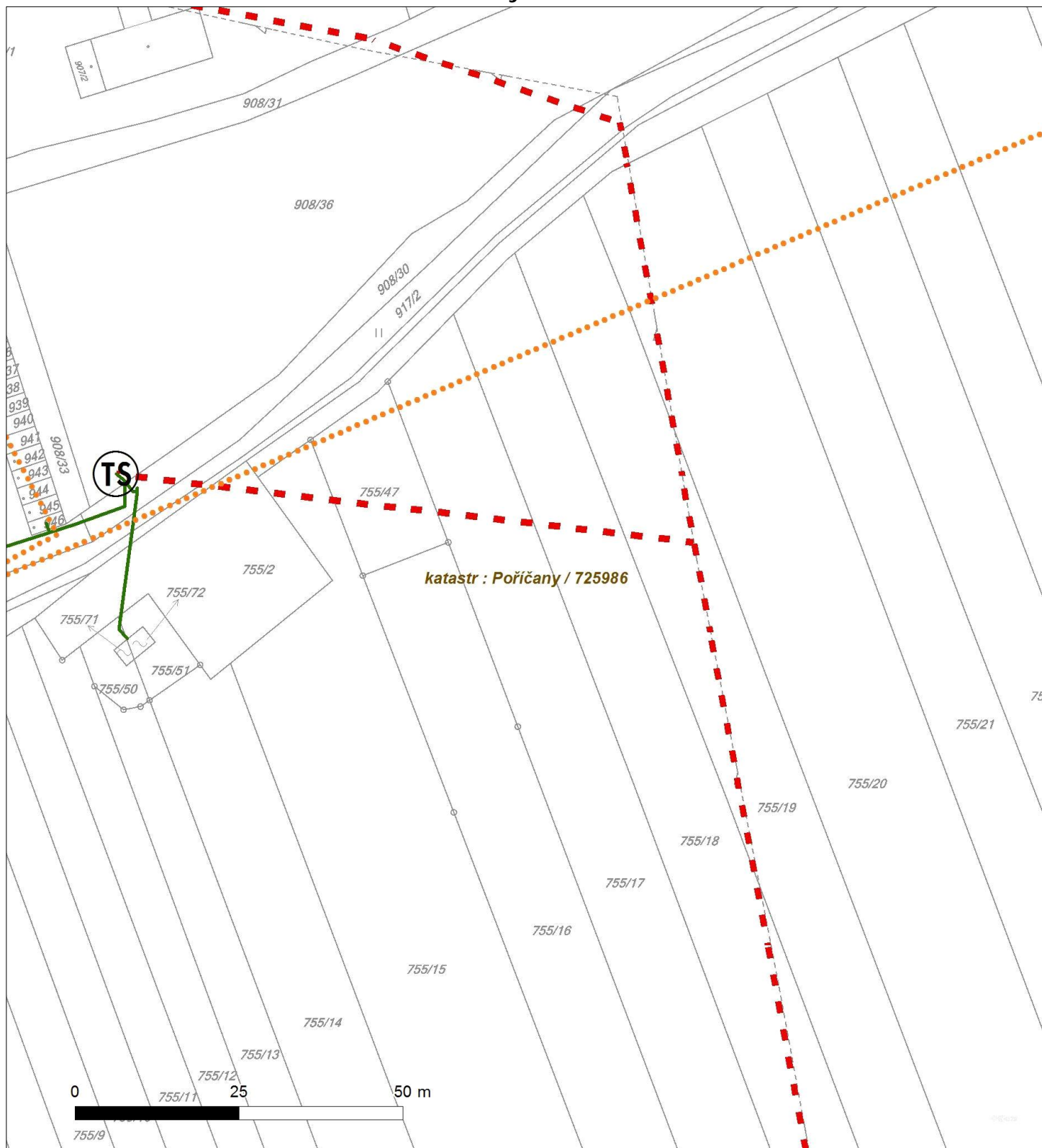




Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13

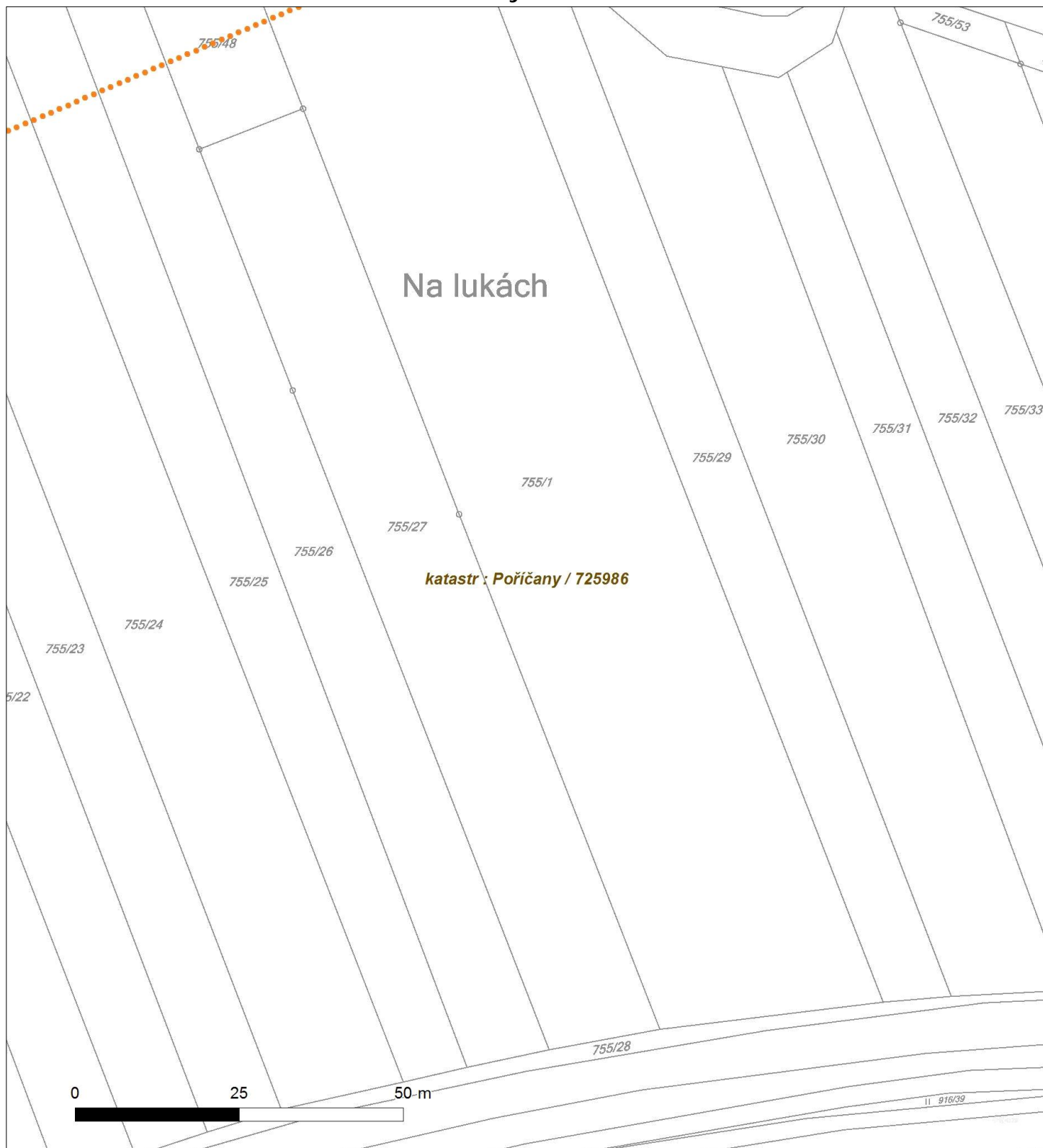




Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 14





Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 15





Platí pouze se sdělením číslo 0100656092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 17



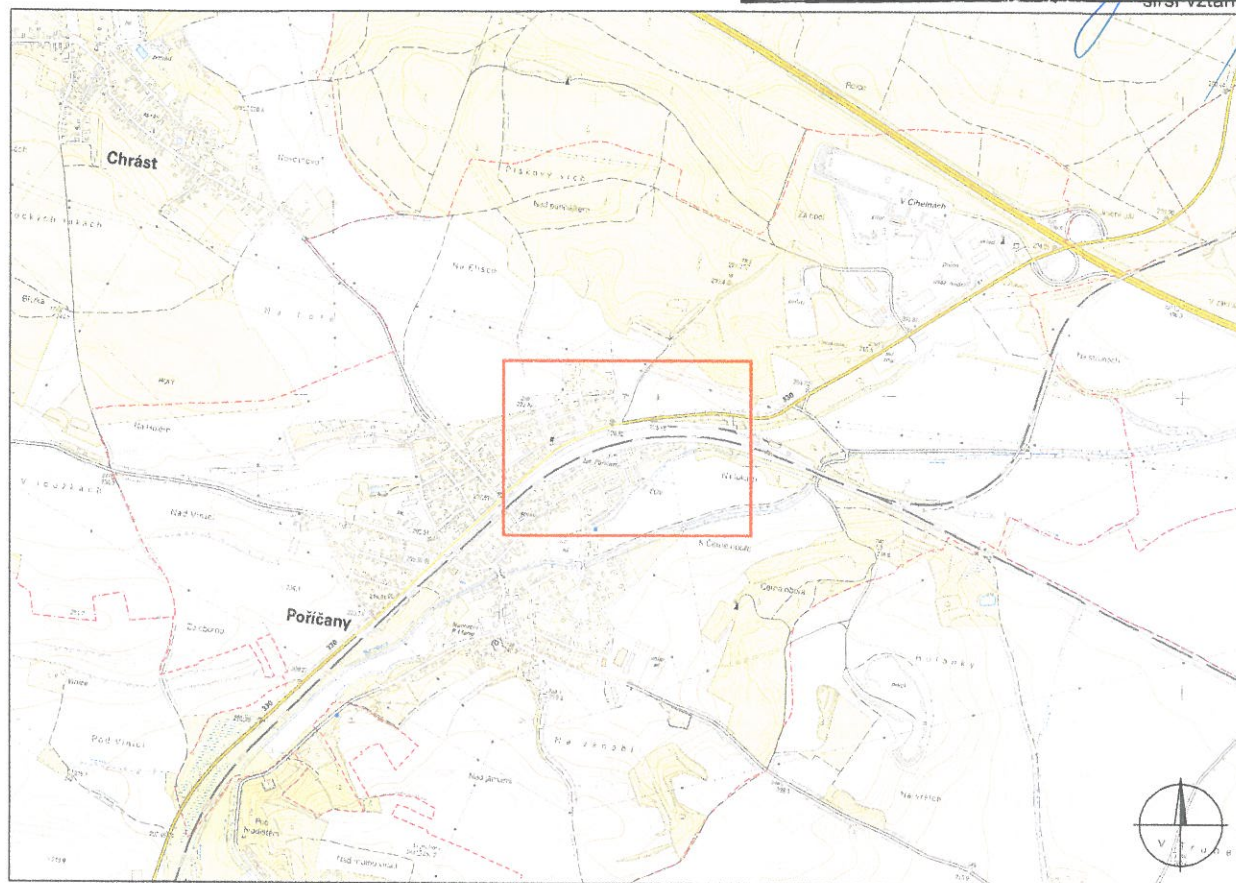
PŘÍLOHA Č.1.



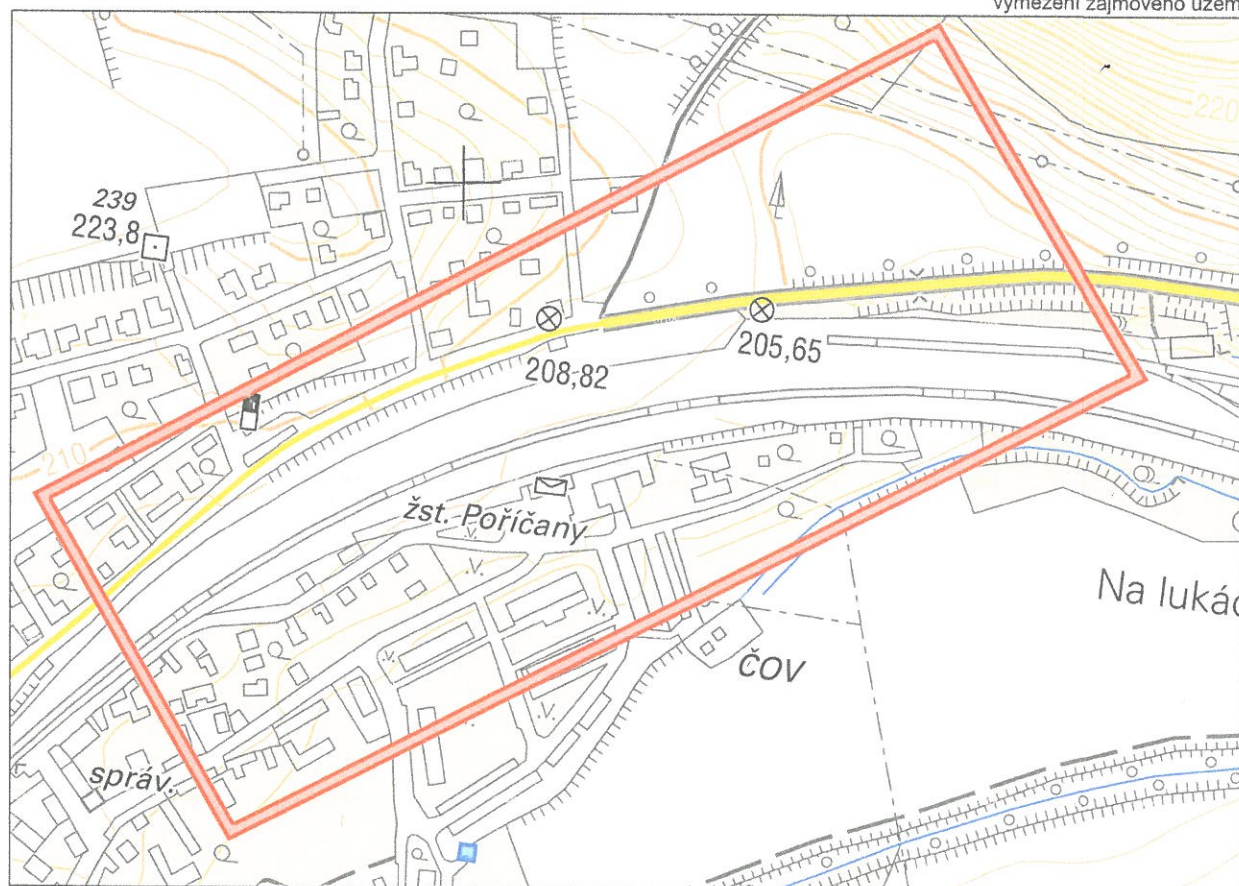
SU A0020619

Tato situace slouží jako grafické vymezení rozsahu zájmového území na akci:
"Rekonstrukce nástupiště a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany".
Situace bude přiložena k žádosti o poskytnutí projekčních podkladů od jednotlivých správců sítí, resp. k vyjádření o existenci sítí.
Zájmové území leží v k.ú. Poříčany.

MO - SEM Praha
Zastoupená Bc. Pavlou HROMÁDKOVOU
Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace
OOÚZ Praha neexistuje inženýrské sítě nebo zařízení
AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.
511.C. 22.1500/5-2015-22014
V Pardubicích dne: 3.5.2016



vymezení zájmového území





S DOP PR a.s.
Pavla Sýkorová
usova 1250/71
301 00 Plzeň

aše značka:
3421/16/OVP/N

Datum:
29.4.2016

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

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví ET4 AS, s.r.o.

Věc: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

okres: olín
k. .: Poříčany

**EZASAHUJE do bezpečnostního pásma VT plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení ve vlastnictví ET4 AS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VT plynovodům ve vlastnictví ET4 AS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.net4-as.cz Přepavní soustava - Žádost o vyjádření .



Příloha k vyjádření: 3421/16/OVP/

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

| m | m |
|------------|-------------|
| 707294.296 | 1045218.915 |
| 706653.299 | 1044930.061 |
| 706573.783 | 1045176.723 |
| 707190.438 | 1045433.122 |



S DOP PR a.s.
Pavla Sýkorová
usova 1250/71
301 00 Plzeň

aše značka:
1274/16/BR /N

Datum:
29.4.2016

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

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví RA A, a.s., za níž se
na základě plné moci vyjadřuje ET4 AS, s.r.o.**

Věc: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

okres: olín
k. .: Poříčany

EZASAHUJE do bezpečnostního pásma VT plynovodu ve vlastnictví RA A, a.s.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

leš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VT plynovodům ve vlastnictví RA A, a.s. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.brawa.cz.



Příloha k vyjádření: 12 4/16/ RA/

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

| m | m |
|------------|-------------|
| 707294.296 | 1045218.915 |
| 706653.299 | 1044930.061 |
| 706573.783 | 1045176.723 |
| 707190.438 | 1045433.122 |



Obec Poříčany
Lipová 235
289 14 Poříčany



SU A0020770

644

10

Ing. Pavla Sýkorová
SUDOP PRAHA, a.s.
Projektové středisko Plzeň
Husova 71
301 00 Plzeň

V Poříčanech, 1.6.2016

č.j. 333/2016/OÚ

Vyjádření k existenci sítí k akci „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“

Vážená paní inženýrko,

Na základě Vaší žádosti č.j. 230/114/160429/Sý Vám sděluji, že v zájmovém území se nachází veřejné osvětlení. Výřez ze situačního plánu Vám zasílám.

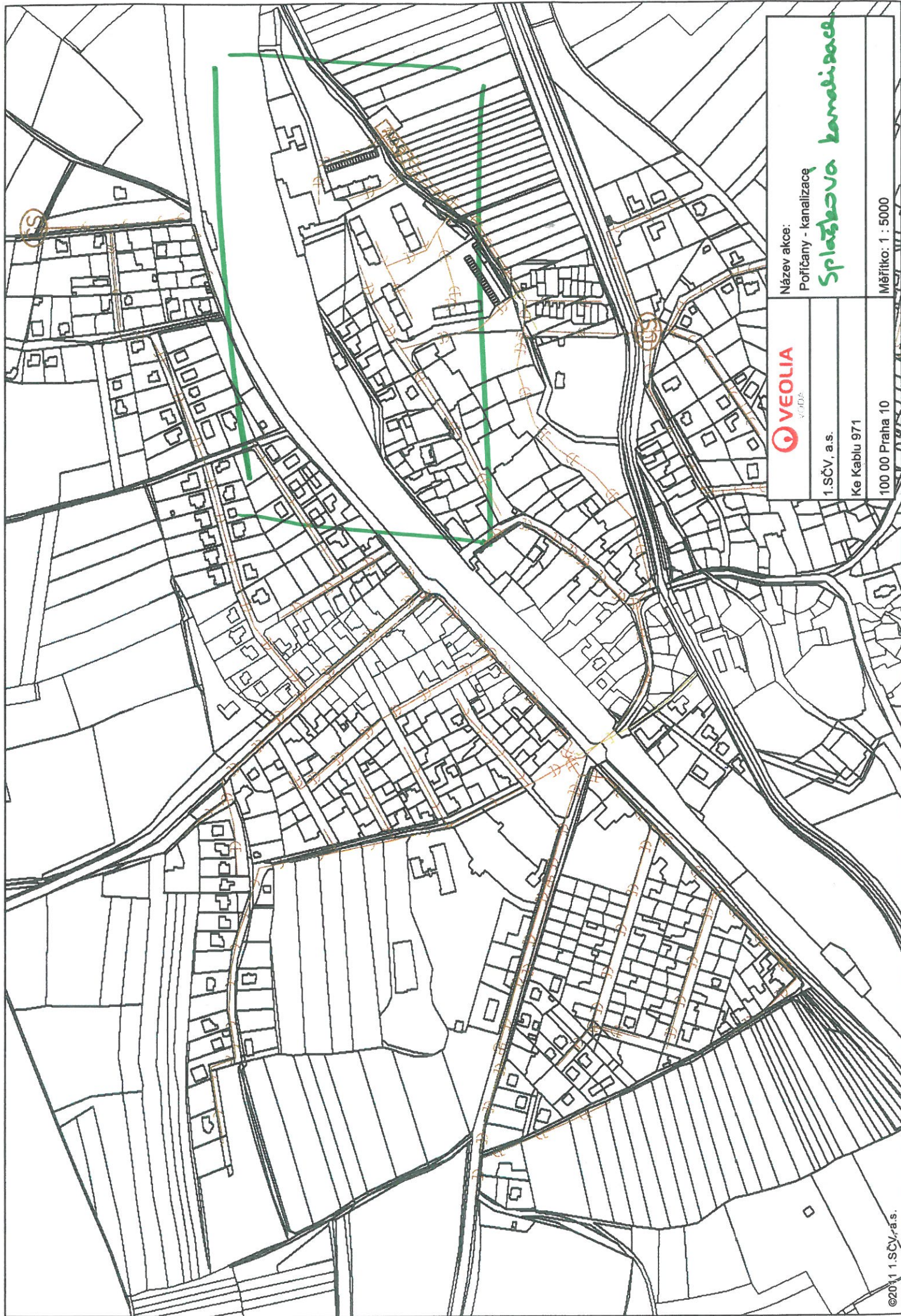
Dále se v zájmovém území nachází vodovod a kanalizace, které jsou ve správě spol. Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Na základě našeho tel. rozhovoru jsem dohledala dokumenty k vedení dešťové kanalizace, které mám k dispozici. Odvodnění nástupišť a a areálu žel. st. Poříčany však není ve správě obce, proto nemohu zaručit, že se jedná o přesné a relevantní podklady, posílám je tedy spíše pro informaci.

Děkuji za pochopení,



Mgr. Hana Teršová
starostka obce



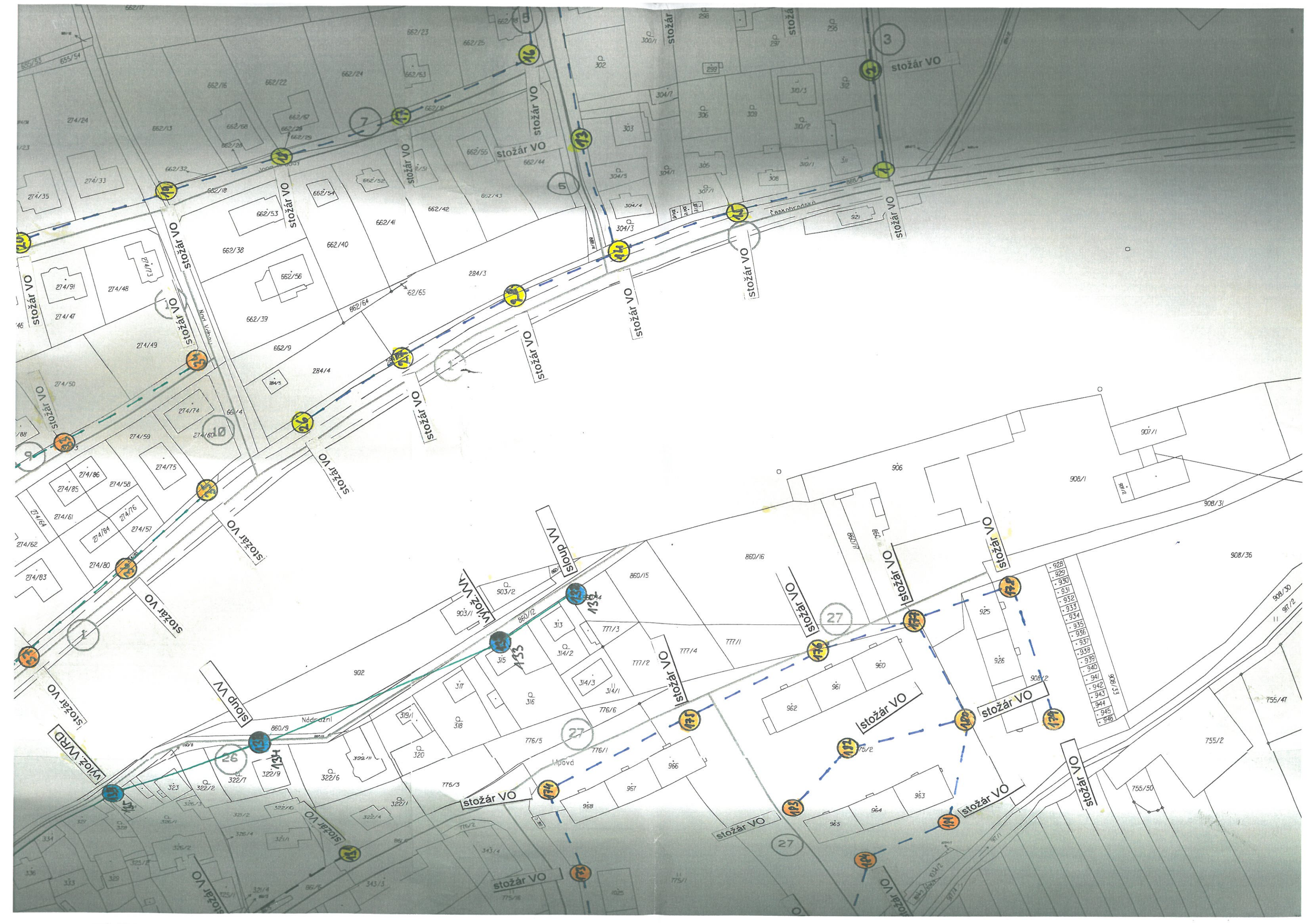
Název akce:
Pořičany - kanalizace
Splazková kanalizace

1.SČV, a.s.

Ke Káblu 971

100 00 Praha 10

Měřítko: 1 : 5000





Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové



SU A0020691

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Pavla Sýkorová
Husova 71
301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/14120/Fa/0

VYŘIZUJE/LINKA
Martin Fajl / 677

HRADEC KRÁLOVÉ
5.5.2016

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérového přístupu v žst. Poříčany, k.ú. Poříčany

Dne 4.5.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o informace k existenci stávajících inženýrských sítí a zařízení ve správě Povodí Labe, státní podnik. (dle situačního plánu). Podle předložených podkladů se jedná o rekonstrukci nástupišť a zřízení bezbariérového přístupu v žst. Poříčany, k.ú. Poříčany. K předmětné akci nám byla předložena pouze žádost a mapa bez další bližší specifikace.

Stavba se nachází na souřadnicích (S-JTSK) Y: 706941, X: 1045164.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **sdělení**:

- Řešená lokalita se nachází mimo záplavové území vodního toku Šembera (IDVT: 10100173), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stanovisko **správce povodí** bude možné vydat až po předložení projektové dokumentace pro územní popř. stavební řízení.

V řešeném území (dle předložené mapky) se nenacházejí žádná zařízení ani inženýrské sítě ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje



Ž D T L
S DOP PR a.s.

N ZN ČK
0200443014

V IZ J / LINK
Č Z ICT Services, a. s.

V Z NO DN
29.04.2016

Pro: **Stavební řízení**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ CT Services, a. s., pro akci:

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200443014 ze dne 29.04.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Č Z ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ CT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 29.04.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Č Z ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Č Z ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Č Z ICT Services, a. s. dovoluje 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, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Č Z ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin klíba
Č Z ICT Services, a. s.

Přílohy

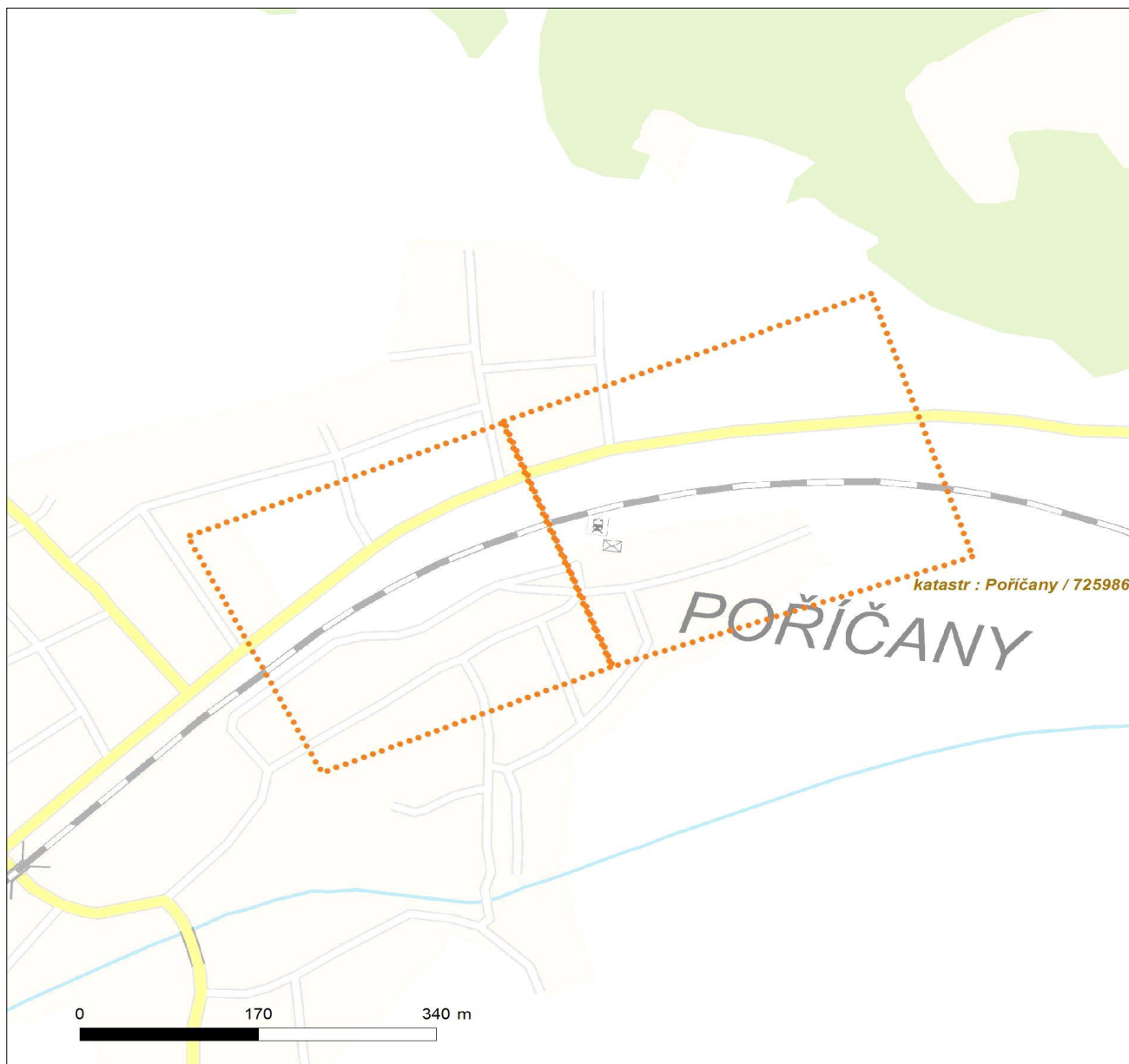
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200443014.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA a.s.
Pavla Sýkorová
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3

Naše značka: **E12075/16**

V Praze dne: **29.4.2016**

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

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

Věc: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E12075/16**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**
Datum podání žádosti: **29.4.2016**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA a.s.**
IČ: **25793349**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Pavla Sýkorová**
Adresa: **Olšanská 2643/1a**
Město / obec: **Praha 3**
PSČ: **130 80**
Stát:
E-mail: **pavla.sykorova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **735193113**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, s.o.**
Kontaktní osoba: **Pavla Sýkorová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha 1**
PSČ: **110 10**
Stát:
E-mail: **epodatelna@szdc.cz**
Telefonní číslo: **222335711**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **160 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **06/2017**
Měsíc ukončení stavby: **06/2018**

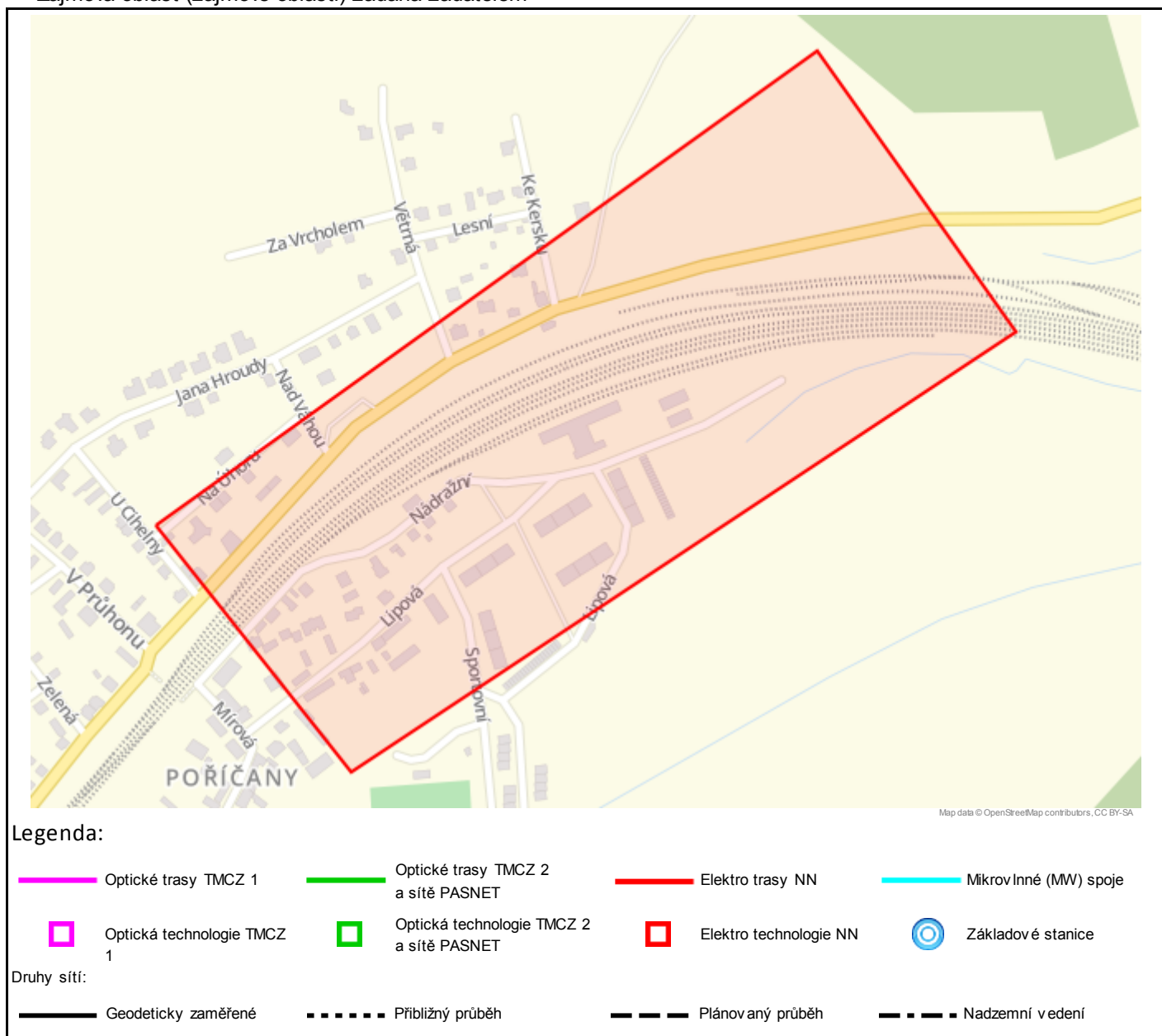
Odeslání stanoviska

E-mail: **pavla.sykorova@sudop.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-707306.937689681 -1045241.34508251,-706664.549337831

-1044897.82280654,-706520.564818533 -1045169.77869124,-707162.044304291 -1045482.58648355,-707306.937689681

-1045241.34508251)))

Sýkorová Pavla Ing.

Od: ochranasiti@t-mobile.cz
Odesláno: 29. dubna 2016 11:31
Komu: Sýkorová Pavla Ing.
Předmět: T-Mobile Czech Republic a.s.: Vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací:
Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany
Přílohy: E12075_16.pdf

V zájmové oblasti žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací se nenachází žádné vedení veřejné komunikační sítě ani jeho ochranné pásmo, které by bylo v našem vlastnictví.

Žádost

Číslo: E12075/16

Název: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

Datum: 29.4.2016

Tento e-mail je generován automatizovaným systémem. Pokud na něj chcete reagovat použijte tlačítko Odpovědět a zašlete dotaz na adresu ochranasiti@t-mobile.cz. V textu e-mailu uveďte číslo Vaší žádosti.

Pokud máte potíže se zobrazením PDF souboru, nainstalujte prosím poslední verzi prohlížeče Adobe Acrobat Reader.

T-Mobile Czech Republic a.s.



SU A0020638

PŘÍLOHA Č.1.

Tato situace slouží jako grafické vymezení rozsahu zájmového území na akci:

"Rekonstrukce nástupiště a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany".

Situace bude přiložena k žádosti o poskytnutí projekčních podkladů od jednotlivých správců sítí, resp. k vyjádření o existenci sítí.

Zájmové území leží v k.ú. Poříčany.

UPC Česká republika, s.r.o. 794/16

Závišova 5, 140 00 Praha 4

IČ: 00562262 DIČ: CZ00562262

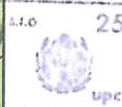
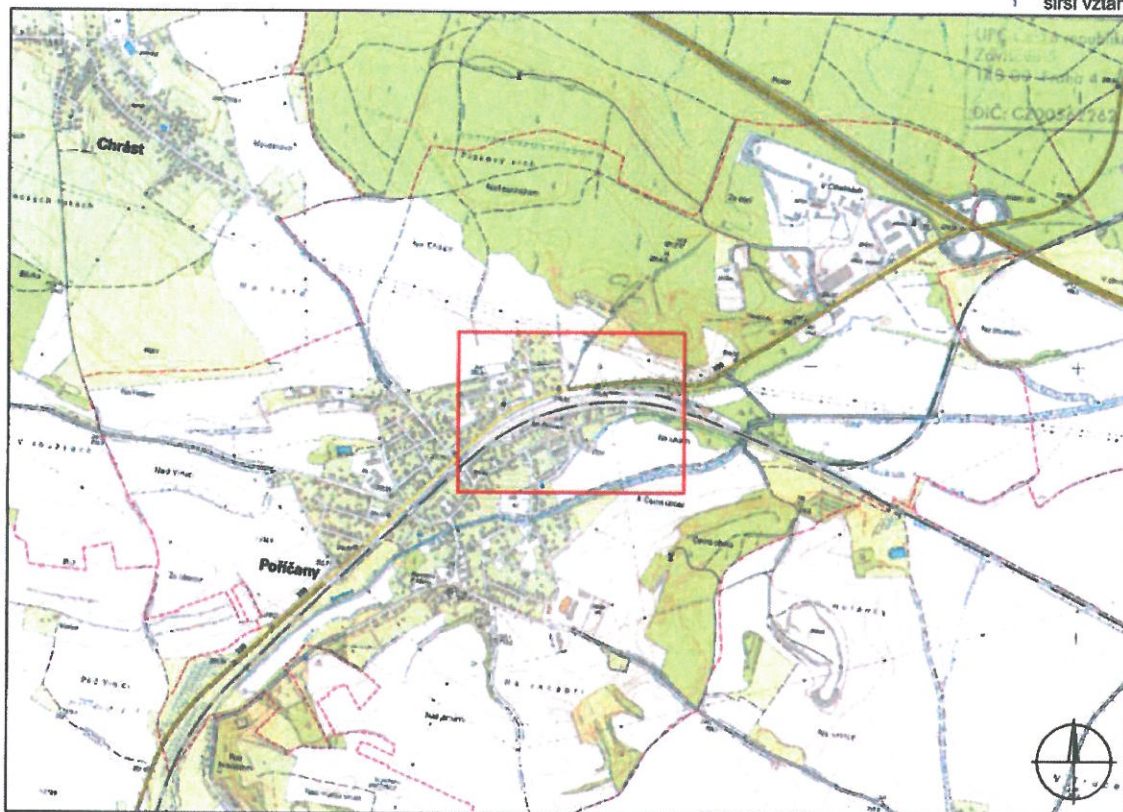
V oblasti záboru stavby se nenachází žádná síť elektrotechnických komunikací ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví. Proti realizaci stavby nemáme připomínky.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

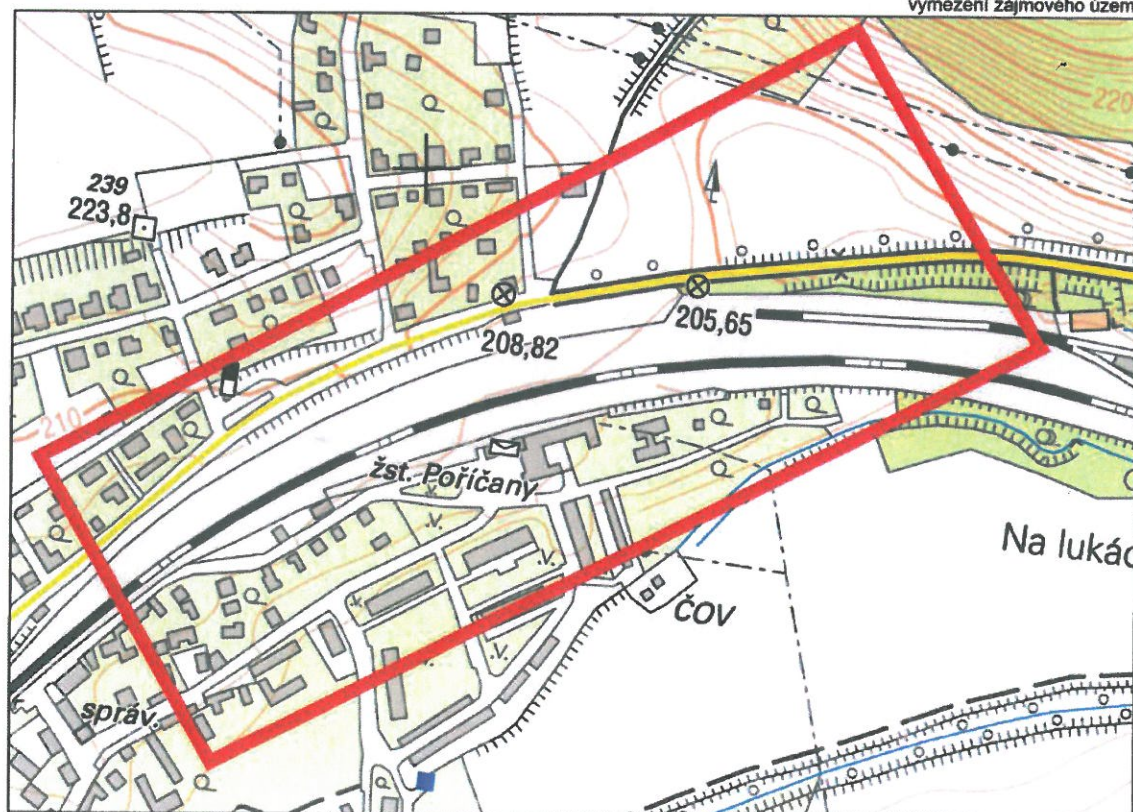
datum 2.5.2016

podpis

širší vztahy



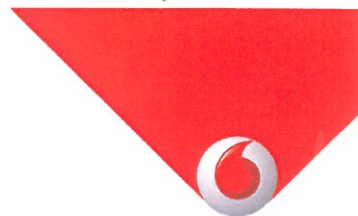
vymezení zájmového území





SU A0020636

542



SUDOP PRAHA a.s.
Pavla Sýkorová
Olšanská 2643/1a
130 00 Praha - Žižkov

V Praze, 29.4.2016

Naše zn.: **160429-10063084**Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **29.4.2016**

souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Kateřina Švarcová
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Tel.: 775 013 566

E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_160429-10063084.pdf





SU A0020621

550

Sýkorová Pavla Ing.

Od: Vetešník Jiří <vetesnik@vak-nymburk.cz>
Odesláno: 3. května 2016 8:02
Komu: Sýkorová Pavla Ing.
Předmět: RE: Žádost o poskytnutí podkladů inženýrských sítí na akci: "Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany"
Přílohy: vak_poricany.dgn; legenda_mapa.pdf

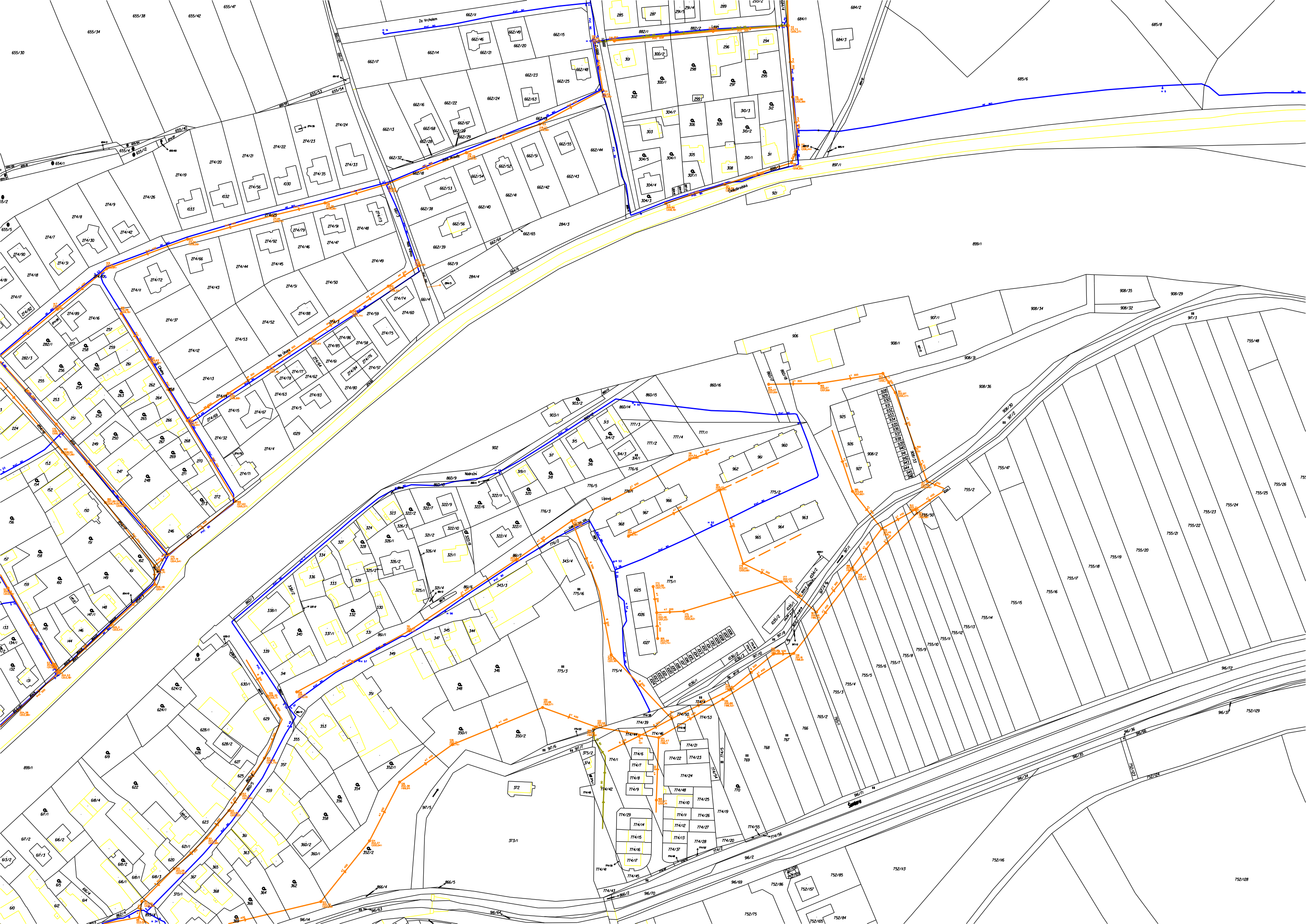
Veškeré grafické podklady našich sítí jsou pouze informativní. Před zahájením stavby žádejte o vytyčení našich sítí v předpokládaném místě stavby. Podle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích jsou vymezena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m na každou stranu, nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování jen s naším písemným souhlasem. Při zasahování do terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s naším souhlasem.

S pozdravem
Jiří Vetešník

Tel: 725/215449, 325/513243

VaK Nymburk, a.s.
Bobnická 712
Nymburk
288 21

<http://www.vak-nymburk.cz>



Váš dopis č.

230/143/160525/Sý

Ze dne

25.5.2016

Naše čj.

Č.j. : 497/2016

Spis č.: 6/16

Datum

30.5.2016

SUDOP Praha, a.s.

Projektové středisko Plzeň

Ing. Pavla Sýkorová

Husova 71

301 00 Plzeň

Vyřizuje

Ivana Brandejsová

Regionální správa majetku Praha | TÚ

T 725517449

E brandejsova@rsm.cd.cz

Vyjádření k existenci inženýrských sítí stavby „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“.


Zájmová oblast se nachází na TÚ 1501 Česká Třebová – Praha Masarykovo nádraží v žkm 371,000 – 371,200 cca. Stavba bude prováděna i na pozemku i v objektu ve vlastnictví ČD, a.s., a to: p.č. 906 v k.ú. Poříčany. Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., k Vaší žádosti ohledně vyjádření k existenci inženýrských sítí dle situace zaslané dne 25.5.2016, sděluje následující:

- v oblasti výstavby evidujeme inženýrské sítě ve své operativní správě;
- další stupeň projektové dokumentace žádáme předložit k odsouhlasení.

Upozorňujeme, že uvažovaná stavba se dle zákona č.266/1994 Sb., v platném znění, § 8 bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Dle § 9, odst. 1) zákona se musí ke stavbám v ochranném pásmu vyjádřit Drážní správní úřad. Dále je nutno vyžádat si stanovisko SŽDC, s.o.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání.

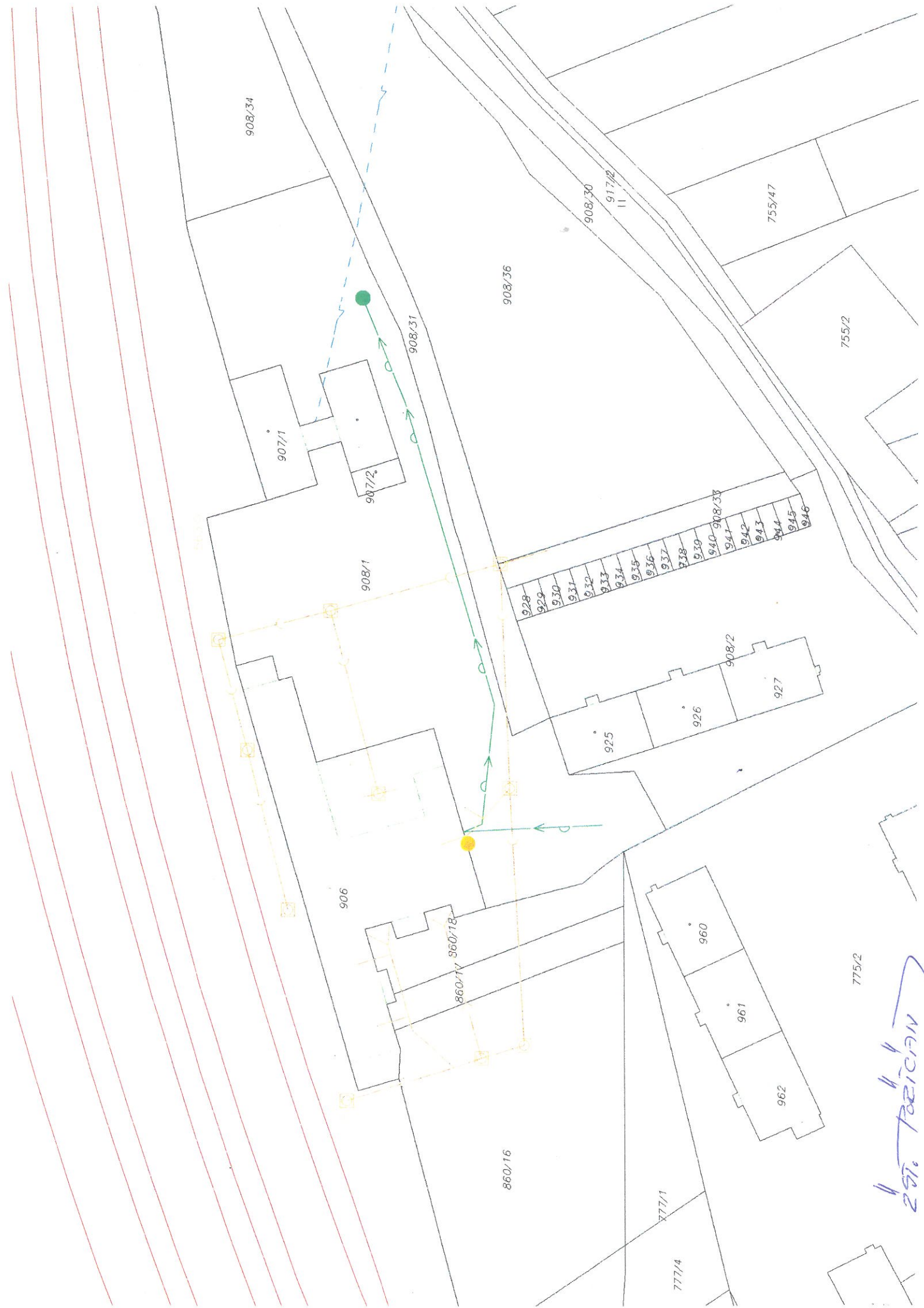

Regionální správa majetku Praha
Městské 304
100 00 Praha 10 - Vršovice
IČ 70994226, DIČ CZ/0994226

Lukáš Fořt

vedoucí PTÚ RSM Praha

Příloha:

Situace se zákresem inženýrských sítí



77512

25. pozicij



SU A0020775

646

19

Sýkorová Pavla Ing.

Od: FialaF@szdc.cz
Odesláno: 13. května 2016 10:46
Komu: 'pavla.sykorova@sudop.cz'
Předmět: FW: žádost o poskytnutí podkladů inž. sítí
Přílohy: sítě (TV, NN) mimo 6kV.pdf; Poricany EOv.dgn; Poříčany 6 kV orient.zákres.tif
Důležitost: Vysoká

Dobrý den.

V příloze zasílám požadované.

S pozdravem

Bc. František Fiala, DiS.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha

správa elektrotechniky a energetiky Praha
vedoucí technického oddělení - zástupce přednosty pro techniku

Partyzánská 24, Praha 7, 170 00
Tel: 9722 45 402
Mobil: 702 086 386

<http://www.szdc.cz>

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

From: Čermáková Ilona, Mgr.
Sent: Friday, May 13, 2016 10:35 AM
To: Toláš Josef, Ing.; Kolář Jiří; Fiala František, Bc., DiS.; Fojtů Jiří; Abel Jan, Ing.
Cc: OŘ PHA SEE; OŘ PHA SBBH; OŘ PHA SMT; OŘ PHA ST Praha vých; OŘ PHA SSZT Praha vých; 'pavla.sykorova@sudop.cz'
Subject: žádost o poskytnutí podkladů inž. sítí
Importance: High

Dobrý den,

V příloze Vám **postupuji k přímému vyřízení** žádost firmy Sudop Praha a.s. o poskytnutí podkladů inž. sítí a objektů pro akci „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“.

Se žadatelkou Ing. Sýkorovou je domluveno, že **každá Správa zašle své vyjádření přímo firmě SUDOP Praha!!!**

Podklady tedy zasílejte přímo Sudopu Ing. Sýkorové.

děkuji

Mgr. Ilona Čermáková

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha

odbor přípravy staveb

Partyzánská 24, 170 00 PRAHA 7



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.: 230/117/160429/Sý

ZE DNE: 29.4.2016

NAŠE ZN. (č.j.): 17228/2016-SŽDC-OŘ PHA-350-Tol

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.:

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 1

POČ. LISTŮ PŘ.: 1

VYŘIZUJE: Ing. Josef Toláš

TEL.: 972 224 882

FAX: 972 224 883

E-MAIL: Tolas@szdc.cz

DATUM: 17.5.2016

Ing. Pavla Sýkorová
SUDOP PRAHA a.s.
Husova 71
301 00 Plzeň

Věc: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

Dle dostupné dokumentace má ST Praha východ v zájmové oblasti trativody ve své správě (viz. příloha). Zájmová oblast se nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy trati Česká Třebová – Praha Mas. n. (TUDU 1501 Q1) v km 370,840 – 371,350

V-2

Ing. Tomáš Laube
přednosta ST Praha východ
Oblastní ředitelství Praha

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(353)

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

Sýkorová Pavla Ing.



SU A0020685

602

21

Od: KolarJiri2@szdc.cz
Odesláno: 18. května 2016 9:15
Komu: Sýkorová Pavla Ing.
Předmět: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany
Přílohy: zabez. kab. 1.pdf; zabez. kab. 2.pdf; zabez. kab. 3.pdf; zabez. kab. 4.pdf; zabez. kab. 5.pdf; TK 61 Praha - Kolín.pdf

Dobrý den, zasílám Vám na žádost pí. Čermákové z odboru přípravy staveb OŘ Praha zákresy inž. sítí k akci „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“ za naší správu. V případě dotazů se můžete obrátit přímo na mě. Přeji Vám hezký den.

Jiří Kolář

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha

správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
Tel.: 972 246 414
Mobil: 724 053 527
Fax: 972 246 406
www.szdc.cz



SU A0042070

Sýkorová Pavla Ing.

Od: KolarJiri2@szdc.cz
Odesláno: 14. července 2016 13:02
Komu: Sýkorová Pavla Ing.
Kopie: Soumar Jaroslav
Předmět: RE: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

Dobrý den, po prověření při místním šetření dne 13.7. 2016 bylo zjištěno, že v prostoru za snesenou 10.kolejí se nenacházejí v současné době žádné provozované kabelové trasy zabezpečovacího zařízení v naší správě. Přeji hezký den.

Jiří Kolář

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha

správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
Tel.: 972 246 414
Mobil: 724 053 527
Fax: 972 246 406
www.szdc.cz

From: Sýkorová Pavla Ing. [<mailto:pavla.sykorova@sudop.cz>]
Sent: Wednesday, May 25, 2016 1:09 PM
To: Kolář Jiří
Subject: RE: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

Dobrý den,
moc děkuji za zaslané podklady. Mohu se ještě pro upřesnění zeptat na část kabelu u 10. koleje (posílám zakres – vyznačeno červeně). Tato kolej, podle informací, které mám, byla někdy v době od podzimu 2015 demontována. Došlo i k nějaké demontáži nebo odpojení části zab. kabelu? Nachází se v prostoru plánovaného rozšíření stáv. podchodu, tak abychom aktualizovaný podklad.

Moc děkuji

S pozdravem

Ing. Pavla Sýkorová | inženýrská činnost | projektové středisko Plzeň
SUDOP PRAHA a.s. | Husova 71, 301 00 Plzeň | www.sudop.cz
T: +420 378 132 820 | M: +420 735 193 113 | E: pavla.sykorova@sudop.cz

From: KolarJiri2@szdc.cz [<mailto:KolarJiri2@szdc.cz>]
Sent: Wednesday, May 18, 2016 9:15 AM
To: Sýkorová Pavla Ing.
Subject: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany

Dobrý den, zasílám Vám na žádost pí. Čermákové z odboru přípravy staveb OŘ Praha zákresy inž. sítí k akci „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“ za naší správu. V případě dotazů se můžete obrátit přímo na mě. Přeji Vám hezký den.

Obsah výše uvedené zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter. Společnost SUDOP PRAHA a.s. tímto výslovně stanoví, a to bez ohledu na obsah výše uvedené zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností SUDOP PRAHA a.s., a ani potvrzením přijetí nabídky z její strany. Obsahu této zprávy nelze rovněž přisuzovat závaznost jakéhokoli právního jednání pro společnost SUDOP PRAHA a.s., ze kterého by bylo možné usuzovat na právní jednání ve smyslu ustanovení § 1728 a § 1729 zák. č. 89/2012Sb., občanský zákoník v platném znění. Předchozí věta neplatí jen v případech předsedy a místopředsedů představenstva za podmínky, že výslovně v obsahu zprávy uvedou, že se jedná o závazující charakter obsahu této zprávy. Pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zástupci společnosti SUDOP PRAHA a.s. Etická doložka - Závazek dodržování Etického kodexu SUDOP PRAHA a.s. Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb, o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů. Odběratel prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem SUDOP PRAHA a.s. a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy a dílčích smluv. Etický kodex SUDOP PRAHA a.s. je uveřejněn na adrese http://www.sudop.cz/uploads/files/1061_eticky-kodex.pdf. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy proti majetku a trestné činy proti závazným pravidlům tržní ekonomiky, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti. Znění Etického kodexu je SUDOP PRAHA a.s. oprávněn jednostranně měnit a je povinen jej zveřejnit na svých webových stránkách, aniž by Smluvní strany musely vyhotovovat dodatek k této Smlouvě. Smluvní strana se zavazuje webové stránky SUDOP PRAHA a.s. sledovat a vždy se s aktuálním zněním Etického kodexu seznámit.

ŽST Poříčany

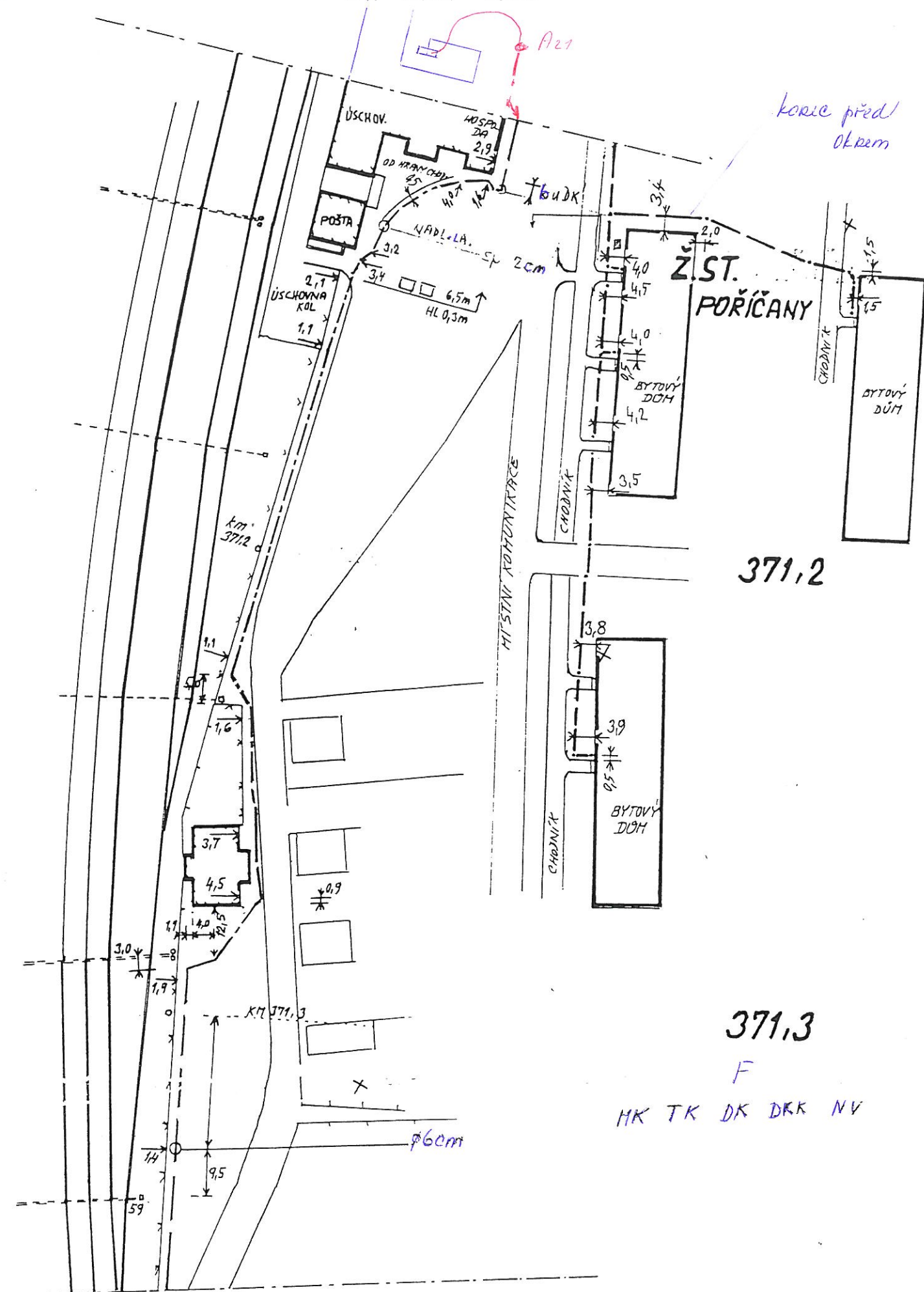
371,0

371,1



Ž. ST. POŘÍČANY

DK PRAHA - KOLÍN



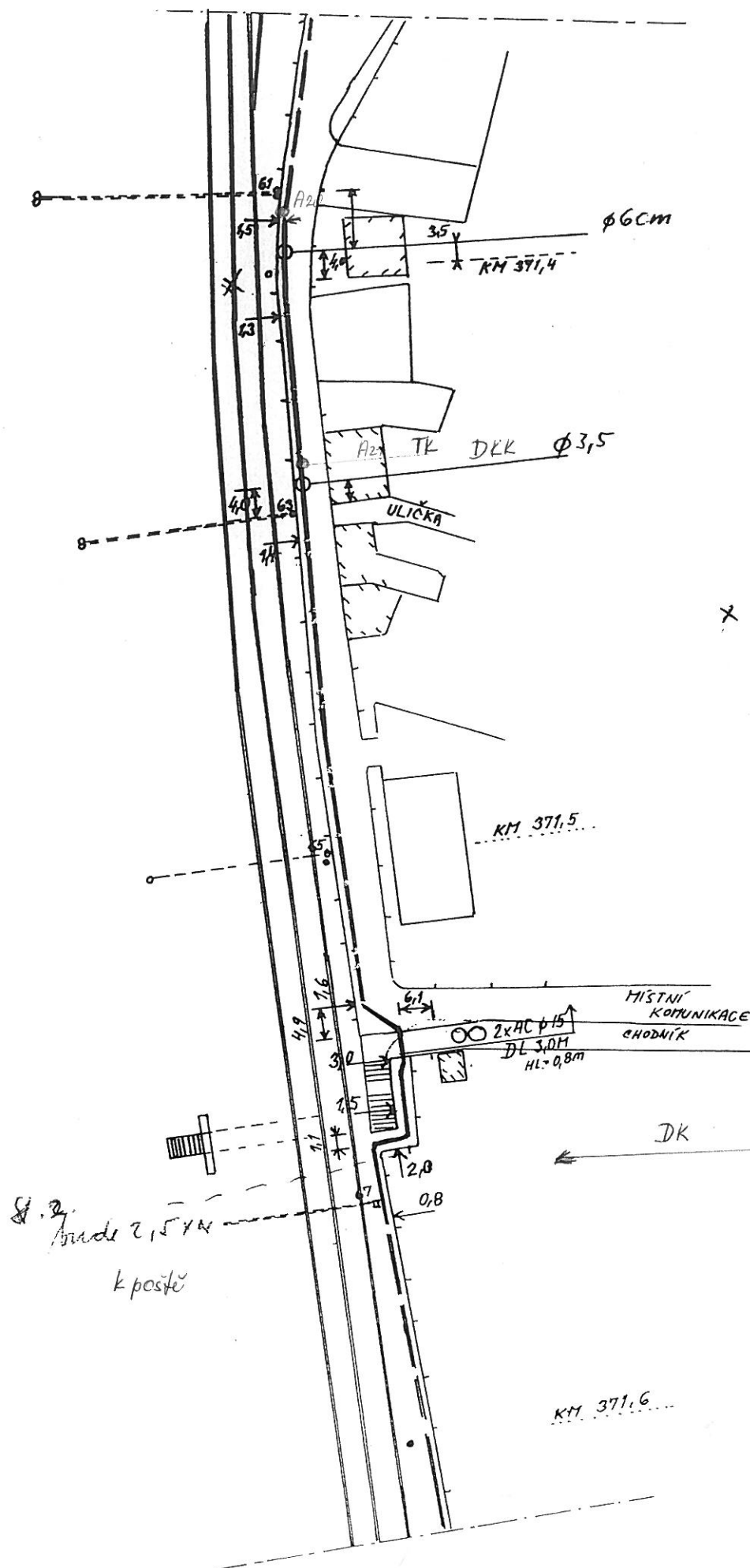
Ž. ST.
POŘÍČANY

371,2

371,3

F

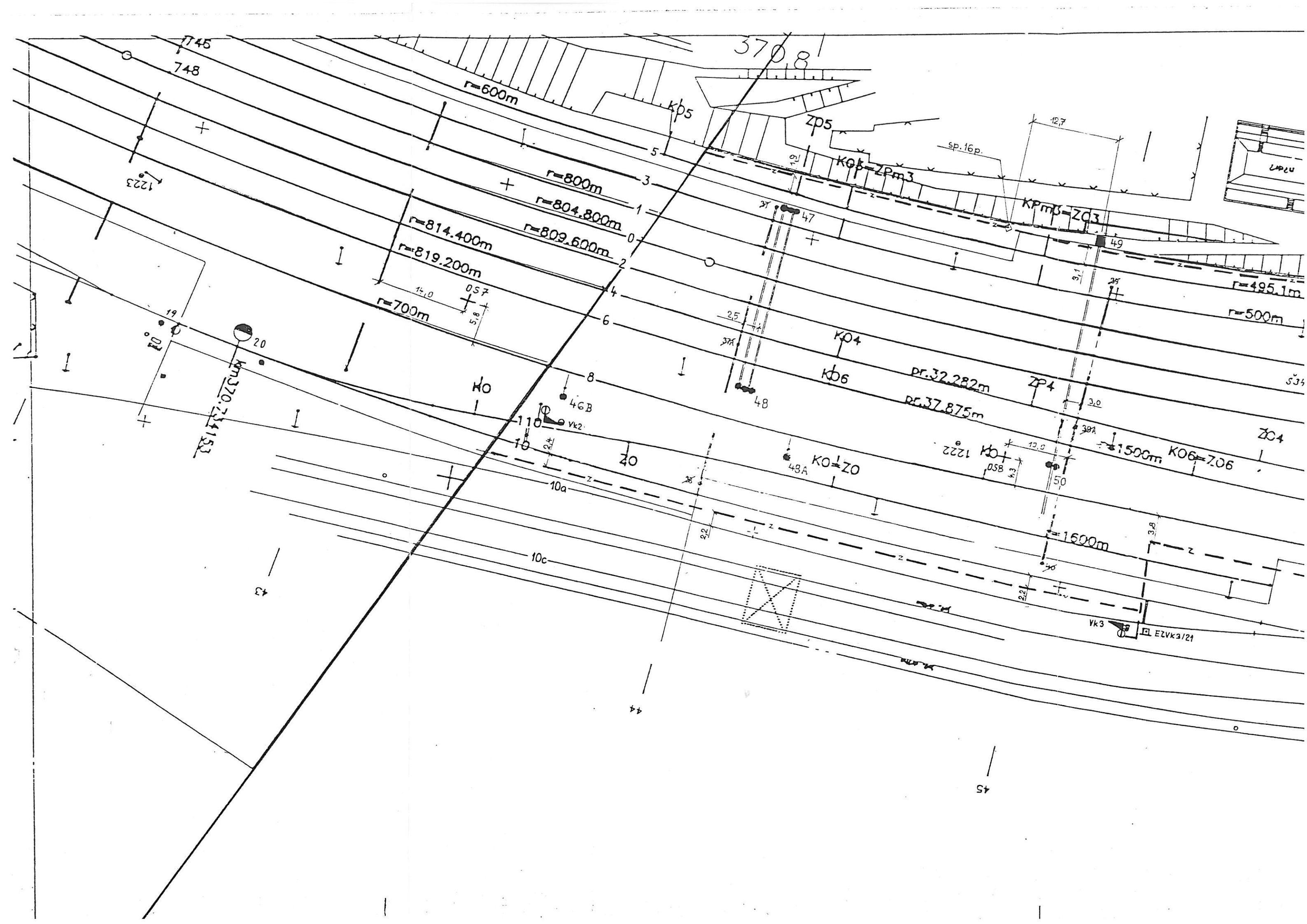
HK TK DK DRK NV

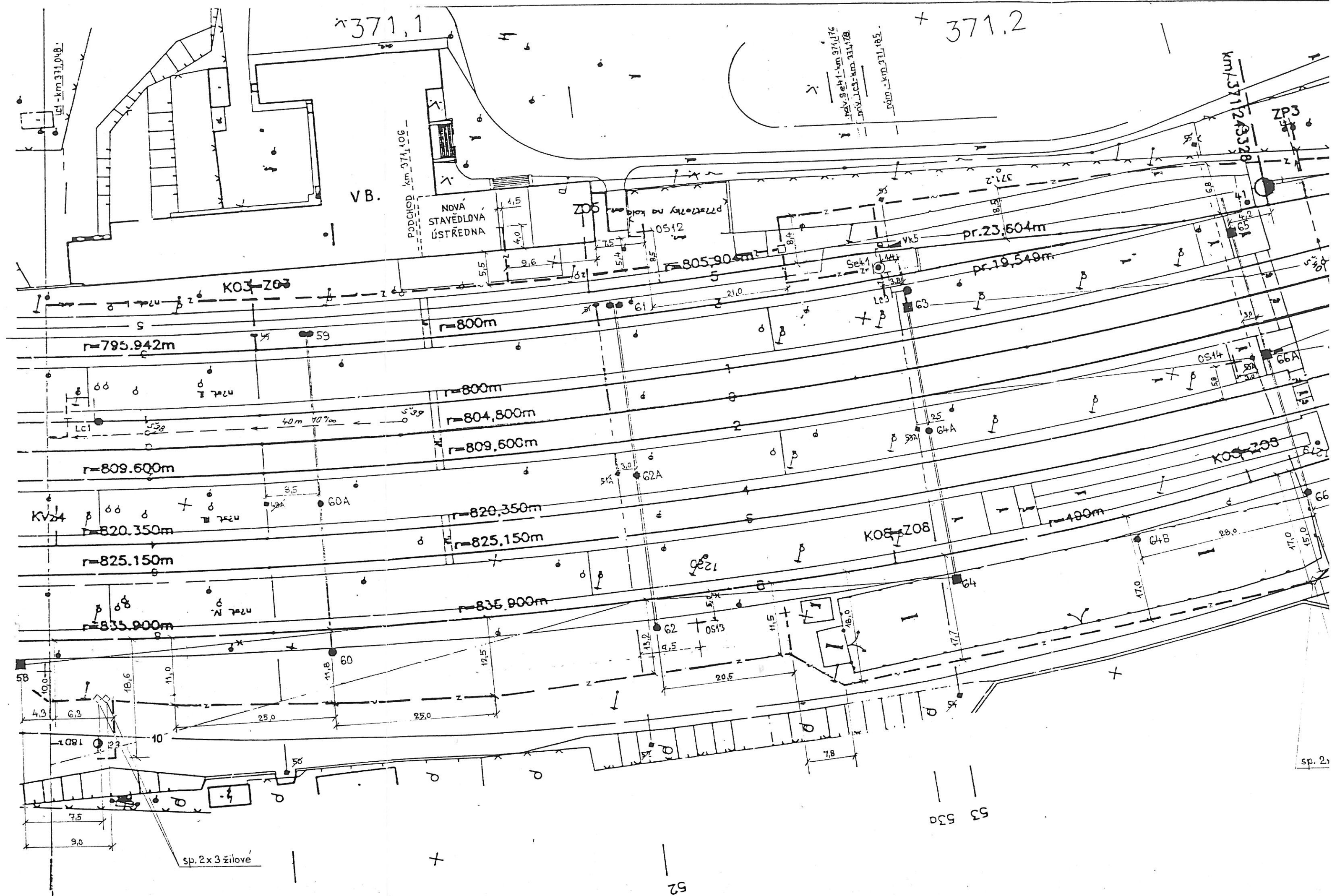


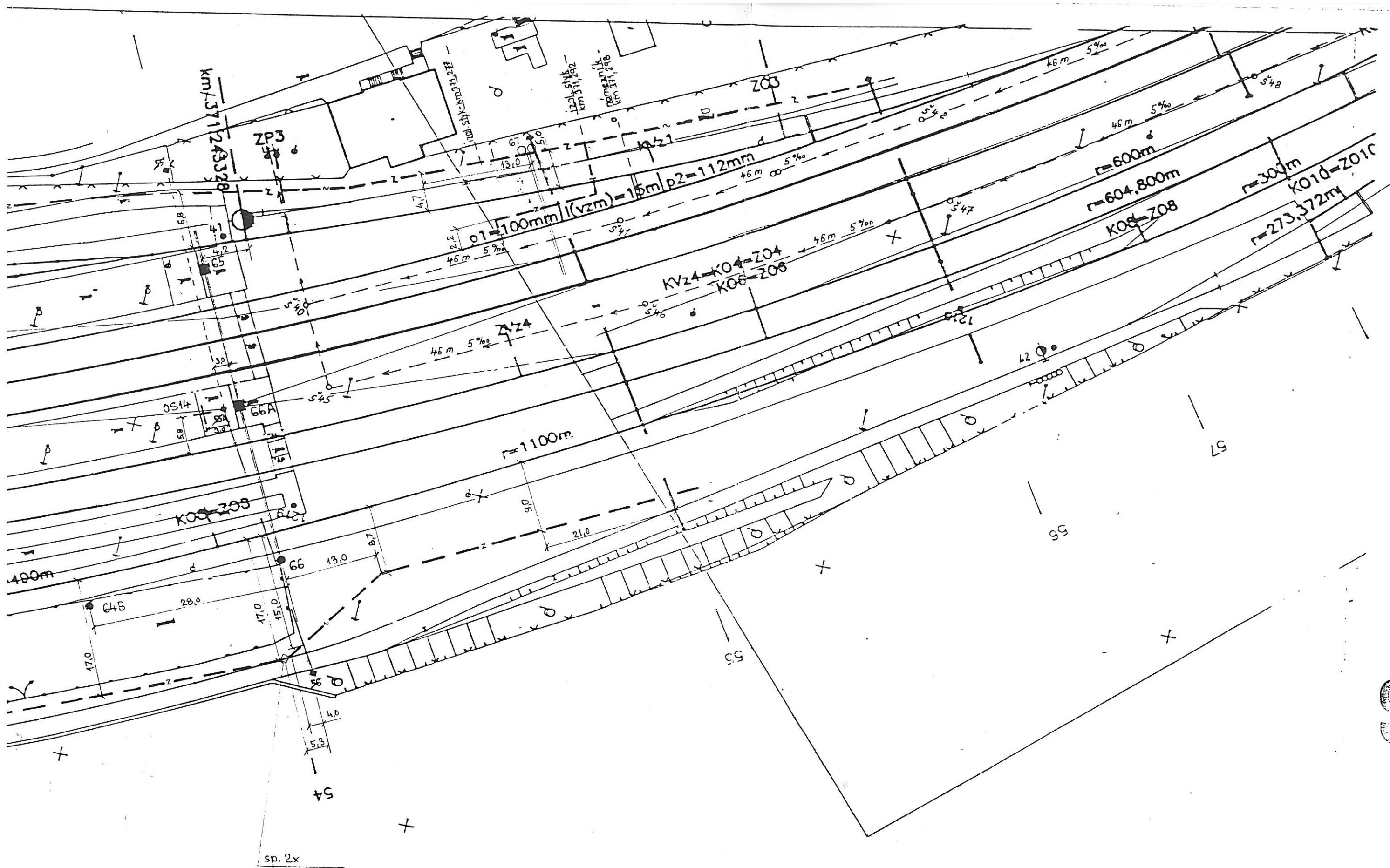
↑
F
MK TK DK DKK NV

↑
F
TK DK DKK NV

↓
2







SP
2

Doplňeno 01.97 MW

PS 111

| | |
|---------------------------------------|---------|
| POČET LISTŮ: 14 | LIST: 7 |
| žst. PORÍČANY km 371,045 – 371,280 | |

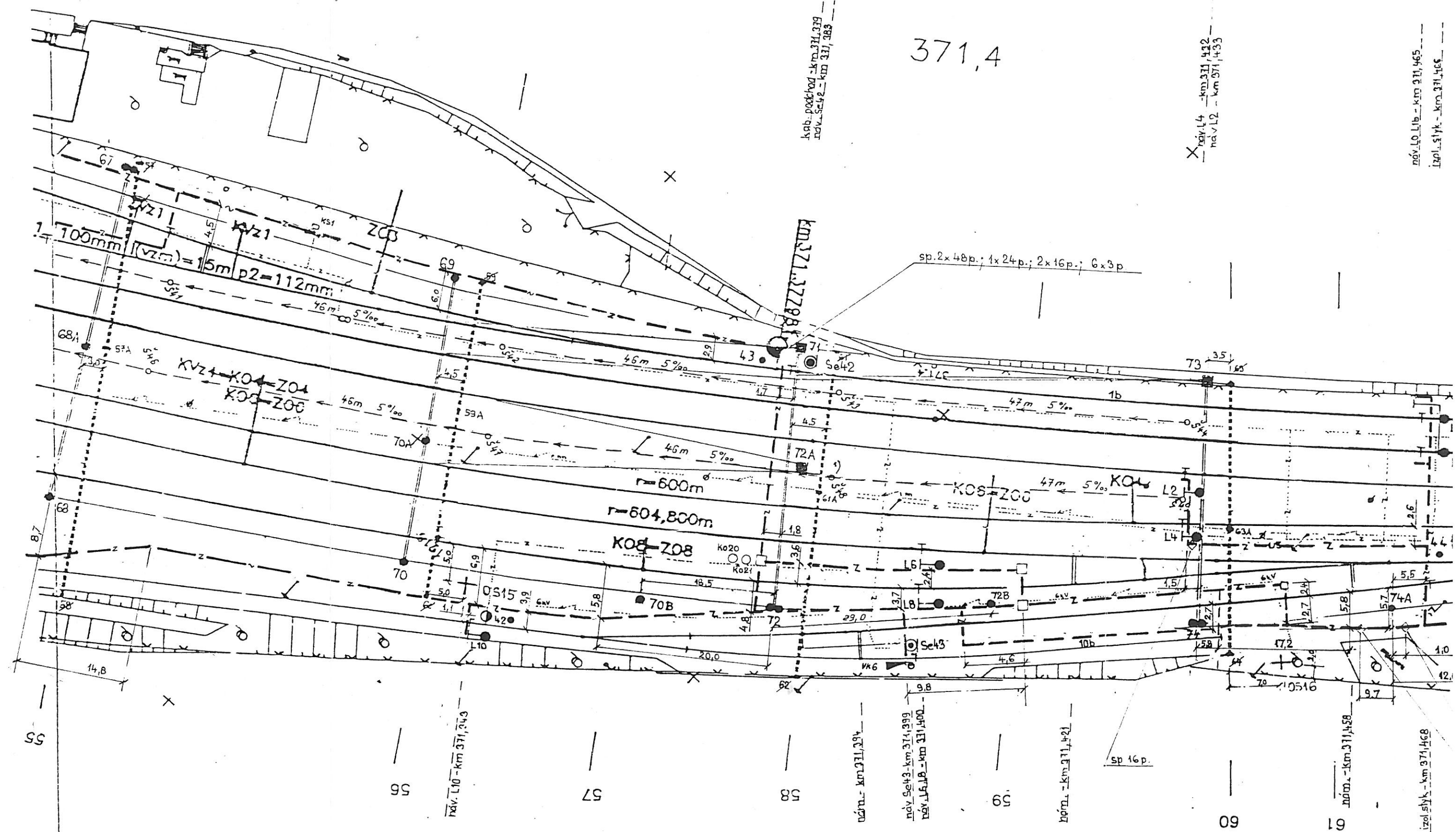
371,3 x

371,4

krb. podchod - km 311,379
náv. Set 2 - km 311,383

X náv. L4 - km 311,432
náv. L2 - km 311,433

náv. L0 L1b - km 311,465
izol. styk - km 311,466





SU A0020686

603

(22)

Sýkorová Pavla Ing.

Od: SvobodaL@szdc.cz
Odesláno: 20. května 2016 9:26
Komu: Sýkorová Pavla Ing.
Kopie: AbelJ@szdc.cz
Předmět: poříčany

Dobrý den.

V zájmové oblasti akce „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany“, oboustranně trati Kolín – Praha Mas. n., TÚ 1501, km 370,840 – 371,350, se nachází objekt v naší správě, Podchod pro cestující v km 371,108.

U opěr v pochozí ploše podchodu jsou umístěny odvodňovací kanálky, v případě, že v projektové dokumentaci je řešen způsob a místo odvedení vody z kanálků bude Vám dokumentace zaslána elektronicky dodatečně.

S pozdravem

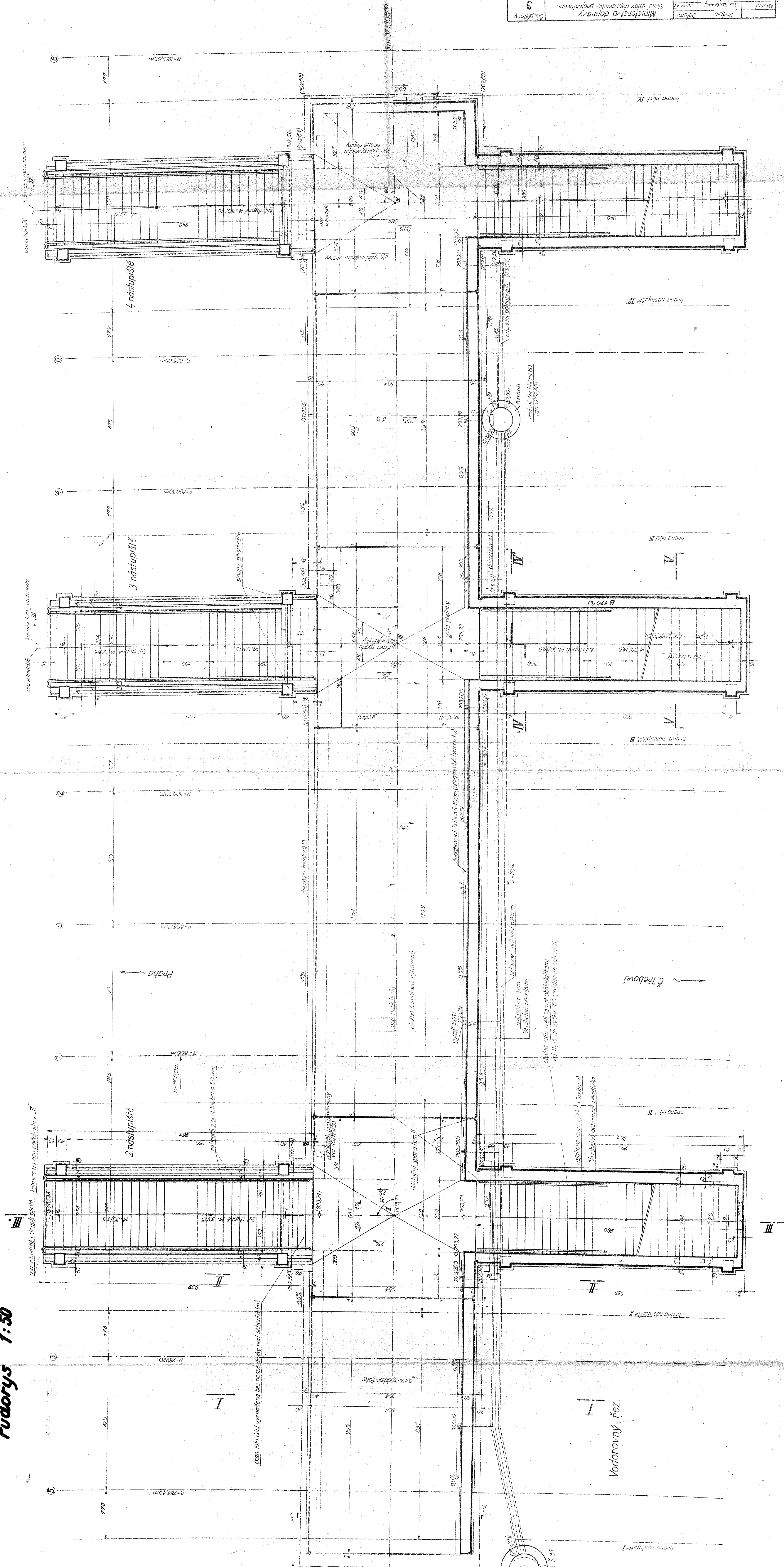
Svoboda Ludvík

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
organizační jednotka

Správa mostů a tunelů v Praze
Pracoviště:
Pod Dráhou 1, 170 00 Praha 7
Tel: 972 253 137
Mobil: 728541859
Fax: 972 224 861

www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

[illegible]



SU A0020767

652

(23)

Sýkorová Pavla Ing.

Od: Fojtu@szdc.cz
Odesláno: 7. června 2016 9:27
Komu: Sýkorová Pavla Ing.
Předmět: FW: ISPD OR Praha_Příprava staveb - žádost o vyjádření: 5048-žst.Poříčany-rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérového přístupu
Přílohy: žst. Poříčany - stanice 371,0km-371,5km.jpg

Dobrý den.

Zasílám odpověď.

Jiří Fojtů

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha

správa budov a bytového hospodářství
vedoucí provozu a infrastruktury

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
Tel.: 972 226 564
Mobil: 724 753 993
Fax: 972 241 110

www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

From: Horáček Ladislav
Sent: Tuesday, May 31, 2016 10:24 AM
To: Hanzlíková Marie
Cc: Fojtů Jiří; Kříž Marek
Subject: FW: ISPD OR Praha_Příprava staveb - žádost o vyjádření: 5048-žst.Poříčany-rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérového přístupu

Dobrý den paní Hanzlíková,
v bezprostřední blízkosti podchodu nemáme žádné sítě ani zařízení, ale pro jistotu přikládám **orientační** záznam vodovodního potrubí, které vede od výpravní budovy pro strážní domek č. 310, čp 102 (IČ 5000117431). Přesnou trasu potrubí v zemi zaměřenou nemáme.
S pozdravem

Ladislav Horáček

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha

Správa budov a bytového hospodářství
vrchní správce budov a BH

Pod Výtopnou, 186 00 Praha 8
Tel.: 972 245 465
Mobil: 724 753 992
Fax: 972 246 431

www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

From: Čermáková Ilona, Mgr. [<mailto:Cermakova@szdc.cz>]
Sent: Wednesday, May 18, 2016 9:29 AM