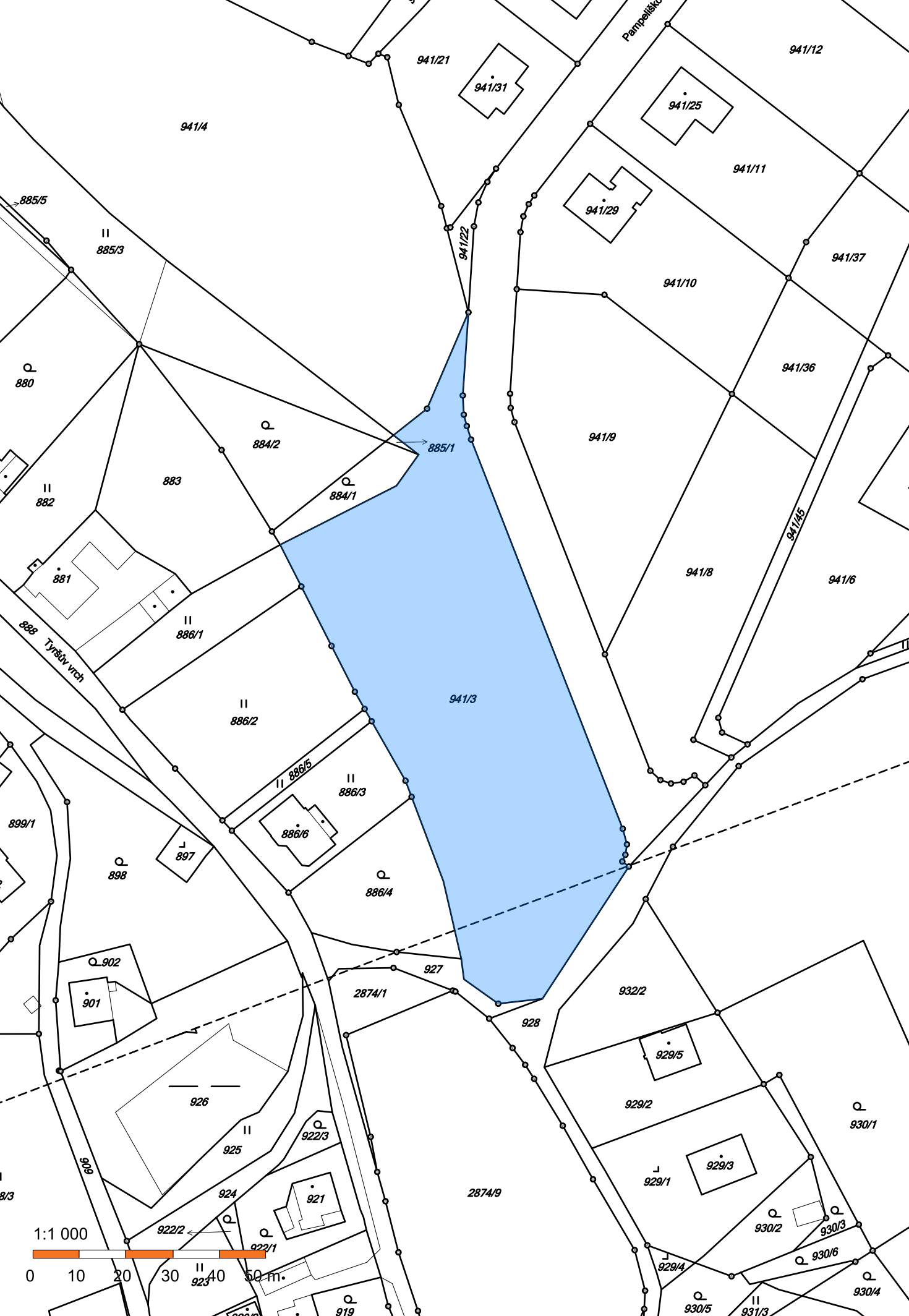


**PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100
NA PPČ. 941/3, K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU**

SO 501 – VTL PLYNOVOD

E.DOKLADOVÁ ČÁST

Vypracoval:	Ing. Libor Braun
Stupeň:	DUS
Zakázkové číslo:	18-017P
Číslo stavby:	8800090567
Datum:	srpen 2018



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	941/3
Obec:	Liberec [563889]
Katastrální území:	Vratislavice nad Nisou [785644]
Číslo LV:	1889
Výměra [m²]:	4651
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Pazderník Vladimír, Pod Skalkou 1230, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 46311 Liberec

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83454	4153
84099	498

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.11.2018 10:00:00.

© 2004 - 2018 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.3 build 0



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111

Č. j.: SURR/7130/261915/18-So

Liberec, dne 10.1.2019

CJ MML 008224/19

Oprávněná úřední osoba: Michaela Soldánová

Tel. 48 524 3610

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.

Mrštíkova č.p. 407/3

Liberec III-Jeřáb

461 71 Liberec 7

ÚZEMNÍ SOUHLAS

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona záměr umístění stavby, který dne 29.11.2018 oznámila

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., IČO 47311975, Mrštíkova č.p. 407/3, Liberec III-Jeřáb, 461 71 Liberec 7, kterou zastupuje Inpos - projekt, s.r.o., IČO 25446355, Nitranská č.p. 381/7a, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

(dále jen "oznamovatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

v y d á v á ú z e m n í s o u h l a s

s umístěním stavby

Propoj VTL plynovodu ocel DN 100 na poz. parcele č. 941/3 k.ú. Vratislavice nad Nisou-

SO501-VTL plynovod, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 941/3 (orná půda) v katastrálním území Vratislavice nad Nisou.

Druh a účel umísťované stavby:

V dané lokalitě jsou přivedeny dva VTL plynovody DN500 a DN100. V rámci stavby "Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N. - SO 501 přeložka VTL plynovodu", jejímž stavebníkem je DPMLJ, a.s. dojde k propojení těchto VTL plynovodů plynovodem DN100, PN40, aby bylo možné provést odstavení VTL plynovodu DN300, PN40 v rámci přeložky tohoto plynovodu DN300, PN40 v délce cca 135m v rámci rekonstrukce tramvajové trati v km tramvajové tratě 9,463 až v km 9,5435.

Umístění stavby na pozemku:

na pozemku parc. č. 941/3 (orná půda) v katastrálním území Vratislavice nad Nisou

Určení prostorového řešení stavby:

Nový plynovod bude proveden na pozemku č. 941/3 kú Vratislavice nad Nisou v délce 19,5m podél ochranného pásma nadzemního vedení VN.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavba nebude mít vliv na sousední pozemky a stavby na nich.

Žadatel je povinen splnit podmínky ze závazných stanovisek dotčených orgánů a z vyjádření, souhlasů správců inženýrských sítí v dotčeném území, a to zejména:

ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 1.2.2018

Povodí Labe, státní podnik ze dne 28.8.2018

Severočeské muzeum v Liberci ze dne 1.2.2018

Severočeské vodovody a kanalizace ze dne 1.2.2018

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j. 526975/18

GridServices, s.r.o. ze dne 27.11.2018, 8.2.2018

Stavební úřad vycházel z podkladů, stanovisek a vyjádření:

- souhlas vlastníků poz. parcely č. 941/3 k.ú. Vratislavice nad Nisou
- vyjádření MML, odbor životního prostředí ze dne 1.10.2018
- vyjádření vlastníků inženýrských sítí k napojení
- stanoviska vlastníků podzemních zařízení

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1, 2 a § 90 stavebního zákona.

Stavební úřad podle ustanovení § 90 stavebního zákona posoudil soulad záměru stavby s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a dalšími požadavky dle tohoto ustanovení. Umístění stavby je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce – územním plánem města Liberec schváleným zastupitelstvem města Liberec dne 25. 6. 2002, jehož závazná část byla vyhlášena Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Liberec č. 2/2002, ve znění pozdějších změn.

Z pořízených územně analytických podkladů vyplývá, že na pozemku nejsou evidovány žádné hodnoty území, stanoveny žádné záměry ani zásadní problémy k řešení. Limity území jsou respektovány.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu - technická infrastruktura místního významu je přípustná ve všech plochách územního plánu.

Poučení:

Územní souhlas se doručuje oznamovateli spolu s ověřeným situačním výkresem. Dále se doručuje vlastníkově pozemku nebo stavby, pokud není oznamovatelem, osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být umístěním stavebního záměru přímo dotčeno, dotčeným orgánům, a jde-li o stavbu podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím. Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 9 stavebního zákona.

MAGISTRÁT MĚSTA
LIBEREC
STAVEBNÍ Bc. Miroslav Šimek
vedoucí odboru stavební úřad

v z. H. P.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 500 Kč byl zaplacen.

Příloha:

1x projektová dokumentace

Obdrží:

Inpos - projekt, s.r.o., IDDS: hvpb63w

sídlo: Nitranská č.p. 381/7a, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Vladimír Pazderník, Pod Skalkou č.p. 1230, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Severočeské muzeum v Liberci, příspěvková organizace, IDDS: wnfk7qc

sídlo: Masarykova č.p. 437/11, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Úřad městského obvodu Liberec - Vratislavice n. N., IDDS: p7vb6nr

sídlo: Tanvaldská č.p. 50, Liberec XXX - Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Založit: př. arch. Vratislavice nad Nisou



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor životního prostředí

Nám. Dr. E. Beneše č. 1, 460 59 Liberec 1

tel.: 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

GasNet, s.r.o.

Klíšská 940

401 17 Ústí nad Labem

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

Liberec

MML/ZP/Piv/187131/18 Bc.Pivrnec/4879

1.10.2018

-SZ 187131/18/2

Věc: **"Propoj VTL plynovodu ocel DN100 na p.p.č. 941/3 v k.ú. Vratislavice nad Nisou" - souhrnné vyjádření odboru životního prostředí**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 27.8.2018 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce podanou v zastoupení INPOS-projekt, s.r.o., Janáčkova 230/39, 466 06 Jablonec nad Nisou. K žádosti byla předložena projektová dokumentace k územnímu řízení.

Jako dotčený orgán (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předložené dokumentace sdělujeme:

1) **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Kazdová) :**

Souhlasíme s výše uvedeným záměrem.

2) **Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Dytrichová Dedeciusová) :**

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu souhlasíme s realizací záměru. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu **po dobu kratší než jeden rok**, včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu, není třeba souhlasu orgánu ZPF.

Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v účinném znění.

3) **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Kaněrová) :**

S výše uvedeným záměrem souhlasíme.

Upozorňujeme: Daná lokalita zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Vratislavice. Pokud stavba nebude zasahovat do hloubky více než 6 m pod úroveň terénu, u liniové stavby do hloubky více než 2 m, není nutný souhlas podle zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon). V opačném případě je třeba si k výše uvedenému záměru v rámci řízení vyžádat souhlas Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřídels.

4) **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Ing. Russig) :**

Daným záměrem nedochází k významnému dotčení zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a z tohoto důvodu není nutné ve věci vydávat závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 tohoto zákona. Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí s realizací záměru souhlasí.

5) **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Kratzmannová) :**

Daným záměrem nedochází k významnému dotčení zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a z tohoto důvodu není nutné ve věci vydávat závazné stanovisko ve smyslu ust. § 79 odst. 4 tohoto zákona. Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí s předloženým záměrem souhlasí za předpokladu, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu s tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy. Odpady lze předávat pouze oprávněným osobám (jejich seznam lze najít na webových stránkách <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>).

Nedílnou součástí vyjádření je i **situace** se zákresem stavby, opatřená razítkem odboru.

**MAGISTRÁT MĚSTA
LIBEREC**
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 


Ing. Jaroslav Rašín

vedoucí odboru životního prostředí

Příloha: PD

Doporučeně na dodejku:

1. adresát

Obyčejně:

2. MML, Stavební úřad

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Ověřená projektová dokumentace

Datum: 2018-08-20

p.p.č.	LV
941/3	1885

OCHRANNÉ VTL PLYNOVODU
DN100-4m

OCHRANNÉ VTL PLYNOVODU DN500-8m

VTL PLYNOVOD DN100, PN40 - 19,5m

ČÍSLO BODU	X	Y	POZNÁMKA
VB1	-685649.81	-977811.07	Propoj VTL DN100
VB2	-685646.91	-977810.40	Lom
VB3	-685634.34	-977805.57	Lom
VB4	-685631.62	-977805.73	Propoj VTL DN500

- HRANICE POZEMKŮ
- OCHRANNÉ PÁSMO NOVÉHO PLYNOVODU
- NOVÝ VTL PLYNOVOD DN100, PN40
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU
- VRCHOLOVÝ BOD

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VPRACOVAL	KRESLIL
ING. L. BRAUN	ING. L. BRAUN	ING. L. BRAUN	
KRAJ: LIBERECKÝ	OBEC: LIBEREC		
INVESTOR: DPMJ, A.S.			
PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ 941/3, KÚ VRATISLAVICE NAD MSOU			
SO 501-VTL PLYNOVOD			
KATASTRÁLNÍ MAPA			
FORMÁT		2A4	
DATUM		2018.-08.	
ÚČEL		DUR	
Č. ZAKÁZKY		18-17P	
MĚŘÍTKO	1:500	Č. VÝKRESU	C.2

Impos
Nitranské 381/7a
460 07 Liberec 3
Tel.: 482 710 025

2018-06-20
01.01.01



Inpos - projekt, s.r.o.
Ing. Braun
Nitranská 381/7a
460 12 Liberec

naše značka
5001825869

vyřizuje
Ing. Vladimír Pavel

datum
27.11.2018

Věc:

Přeložka VTL plynovodu ocel DN 300 v ul. Liberecká, Jablonec n.N. v rámci akce: "Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec Jablonec nad Nisou - úsek Nový Svět - Mělnírna" - podmíněná stavba "Propoj VTL plynovodů ocel DN 100 a DN 500, Vratislavice n.N. parc. 941/3" - SO 501 VTL plynovod.

Obec: Liberec

Ulice: Pampelišková -, U Lesa -

K.ú. - p.č.: Vratislavice nad Nisou-941/3

Vaše značka: 151/18/LB

Stavebník: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 850, 46007 Liberec (nečleněné měst

Účel stanoviště: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000217508, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

VTL plynovod: ocel PN 40

Dimenze: DN 100

Dimenze: DN 500

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

VTL plynovod (ocel DN 125/100): 19,5 m

Stavba: 8800090567

Přetlak v síti: 2,3 MPa

tlaková zkouška bude provedena podle TPG 702 04, čl. 22.1 a to tak, že zkušební tlak musí vyvolat zatížení ve stěně trubky min. 0,85 až 0,95 násobku zaručené meze kluzu a podmínky musí odpovídat výše uvedenému článku.

2. Rozměry montážní jámy v místě napojení musí odpovídat platné metodice GasNet, s.r.o.

3. Na plynovod bude použita ocelová trubka 114,3 x 4,0, L 245 NE/ME PSL2 dle ČSN EN ISO 3183, s tovární izolací PE, A1 dle ČSN EN ISO 21809-1

4. Bude použito pískového podsypu a obsypu v celé délce potrubí vč. propojů (znitost do 8 mm) dle PD.

5. Křížení a souběh s ostatními IS musí odpovídat TPG 702 04, krytí by nemělo být větší než max. 1,5 m!

6. Výstražná folie musí být umístěna nad pískovým obsypem v celé trase

7. Svářeči musí mít platnou zkoušku dle ČSN EN ISO 9606-1 (v PD je opakovaně uvedena neplatná ČSN EN 287-1).

8. OS budou provedeny dle PD ve skruži.

9. V místě pací není plynovod DN 300, ale DN 100 a DN 500, v TZ uvedený kabel České radiokomunikace - není zareslen ve výkrese

10. V PD je celá řada neplatných předpisů i vnitřních (např. G08_02_03, G08_01_01 ČSN EN 1435, atd.)

11. Nedestruktivní kontrola bude dle ČSN EN 12732+A1, a to včetně interního předpisu GRID Svářečské práce na PZ a jejich kontrola, doizolování a kontrola izolace bude dle TPG 920 21 a interního předpisu GRID Zásady projektování,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

výstavbu, rekonstr. a opravy zařízení aktivní a řešení pasivní protikorozi ochrany.

12. Popoje budou dle PD navrtávka přes KU DN 125 (Audco) na DN 500 a vsazením T-kusu DN 100 do přerušeného plynovodu DN 100. Přejímka stavby musí proběhnout před propojem.

13. Čištění a sušení potrubí musí být provedeno dle platného TPG 702 11 (je nutno sušením dosáhnout teploty rosného bodu nižší než -20 st.C).

14. Velikost ochranného a bezpečnostního pásma u přeloženého VTL plynovodu je dána platným zněním EZ 458/2000 Sb.

15. Uvedení VTL plynovodu do provozu bude po přejímce celé stavby a přejímka bude provedena dle níže uvedeného bodu č.6.

16. Pro výstavbu, zemní práce nebude použito ČSN EN 805 (Vodárenská ČSN)

Výkr. č. D.1-03 - určitě nebude protrubí DN 80, není to VTL přípojka plynu a v řezu chybí zemní uzávěr

Výkr. č. D.1-04 - ON 38 6459 neplatí

Na základě pouze tohoto stanoviska není možné povolit přeložku VTL plynovodu DN 300 v Jablonci n.N. Zelezné údolí (na parc. 2675, 2678, 2633/1) PD na vlastní přeložku musí být předložena k odsouhlasení.

K předložené PD podmíněné stavby "Propoj VTL plynovodů ocel DN 100 a DN 500, Vratislavice n.N. parc. 941/3" - SO 501 VTL plynovod" sděluji následující stanovisko:

- k PD nemám zásadních výhrad

- žádám, aby realizace propojovacích prací proběhla mimo topnou sezónu

Za RO Č4, Aleš Slezák, vedoucí TP

K předložené PD podmíněné stavby "Propoj VTL plynovodů ocel DN 100 a DN 500, Vratislavice n.N. parc. 941/3" - SO 501 VTL plynovod" sděluji, že nemám připomínky.

Za GasNet, s.r.o. - Odbor správy DS-Čechy východ, Ing. Zdeněk Kordík, Vedoucí správy DS-Čechy východ

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit na OSS PPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení:

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN, zpracovaný podle pokynů uvedených v tomto předpisu;

- geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;

- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;

- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;

- soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2

V zájmovém prostoru stavby se nachází stávající plynárenské zařízení: VTL plynovod DN 100 a DN 500 a odpojený VTL plynovod DN 100

Na základě předložené situace byl předán detailní zakres PZ v M 1:1000

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynifikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

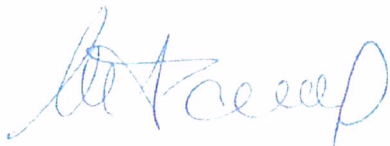
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001825869 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

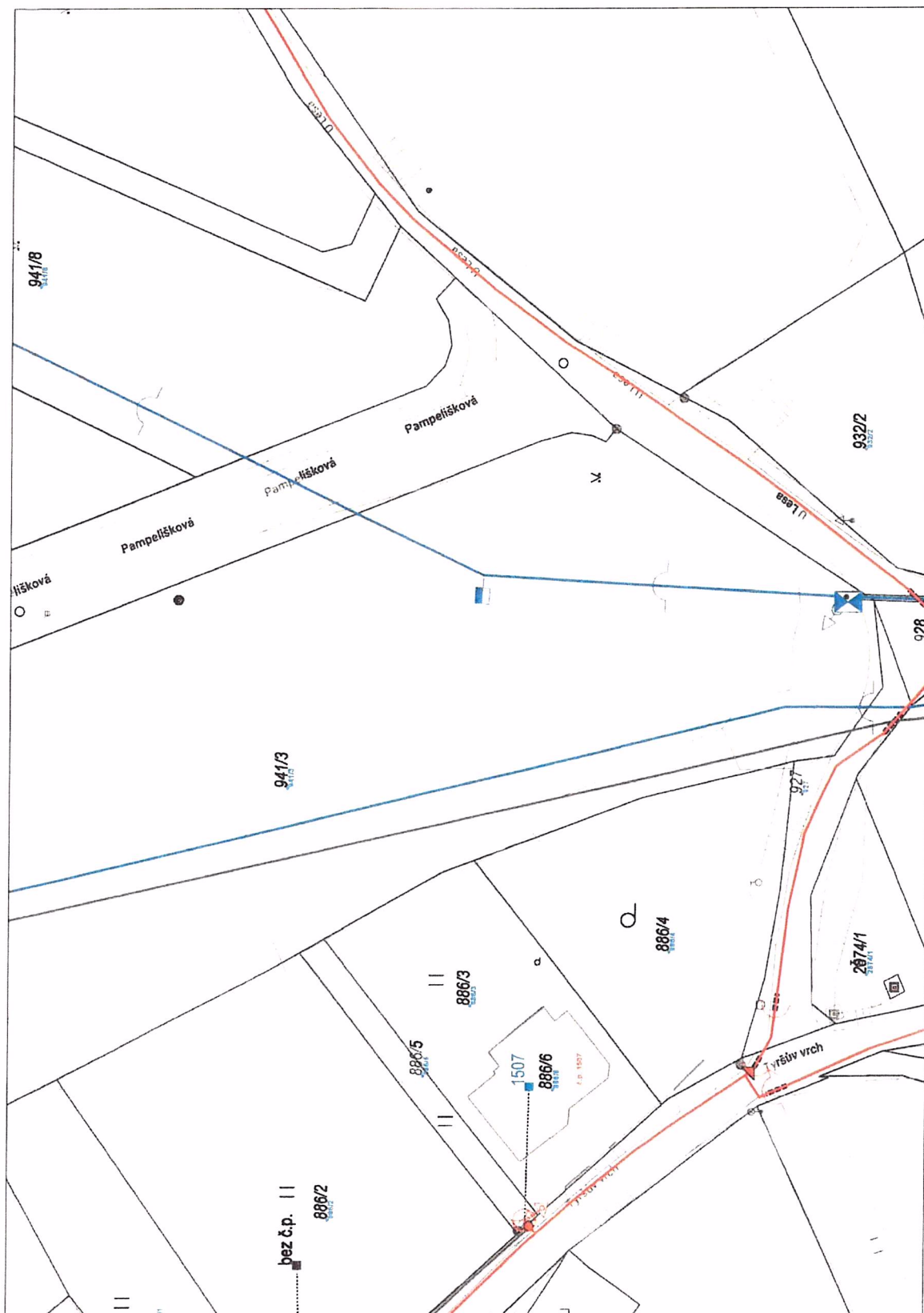



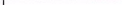


















GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Vladimír Pavel
Specialista příp.a rozv.PZ-Čechy východ2
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 2
+420475325807
vladimir.pavel@innogy.com

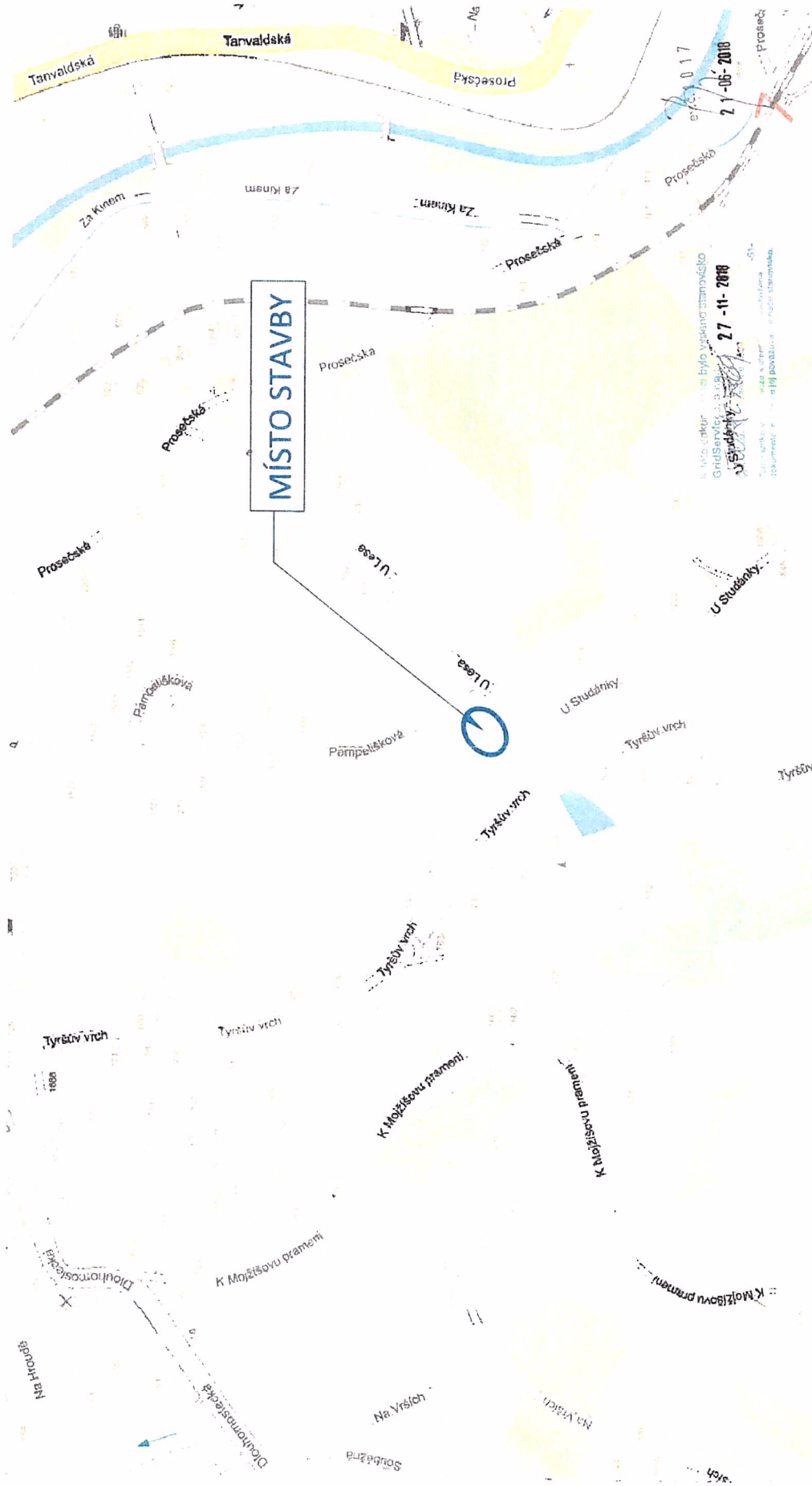
GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřeh
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 238 -

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 850, 46007 Liberec (nečleněné město). K.Ú.: Vratislavice nad Nisou-941/3.



	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/ STL/ VTL				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKA O

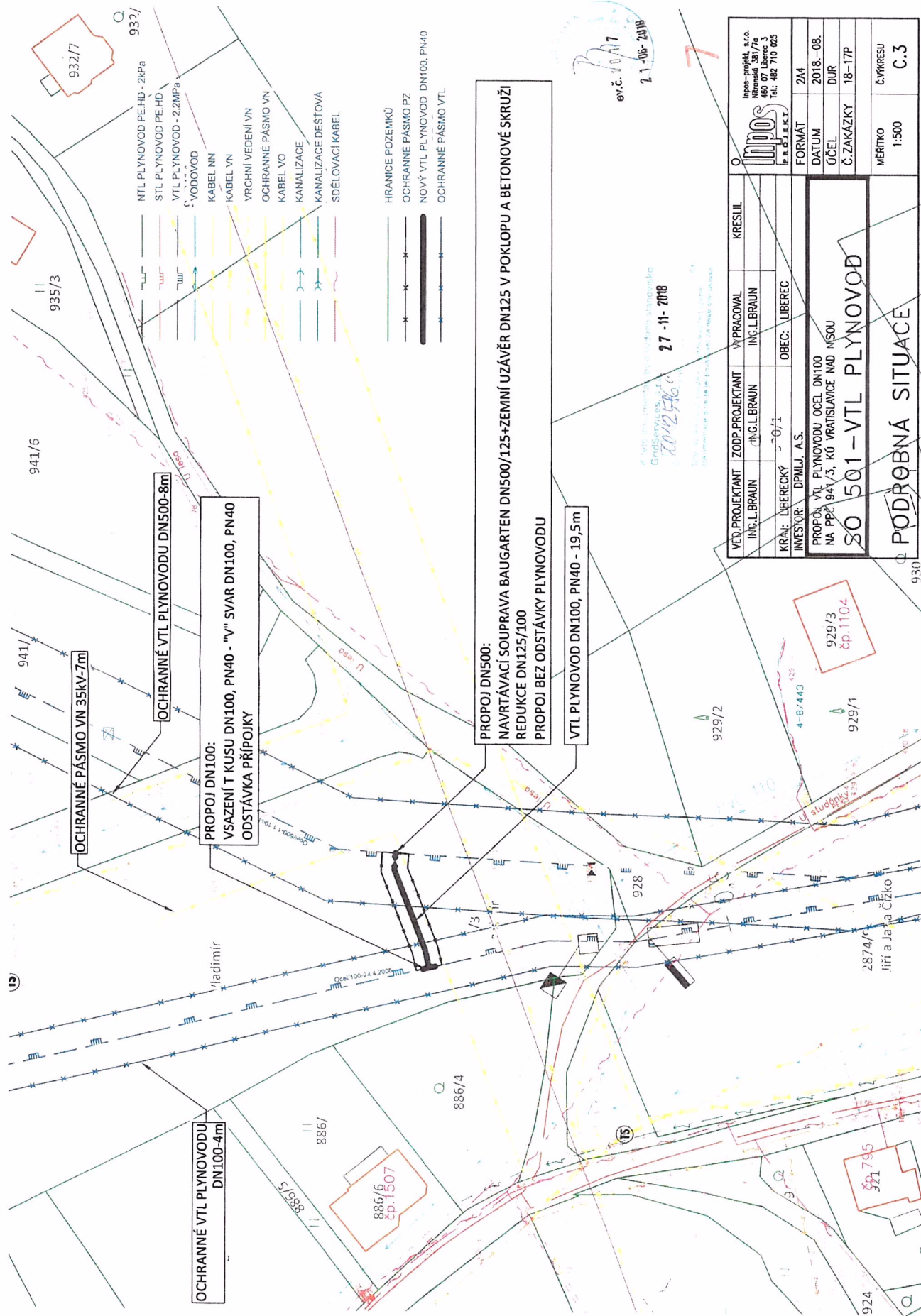


VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. L. BRAUN	ING. L. BRAUN	ING. L. BRAUN	
KRAJ: LIBERECKÝ	OBEC: LIBEREC		
INVESTOR: DPMLJ, A.S.			
PROPOJ. VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ 941/3, KU VRATISLAVICE NAD NISOU			
SO 501-VTL PLYNOVOD			
SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			
MĚŘITKO			Č. VÝKRESU
-			C.1

Impos
Ingos-projekt, s.r.o.
Mlýnská 381/7a
480 07 Liberec 3
TEL: 482 710 023

FORMÁT 2A4
DATUM 2018-08
ÚČEL DUR
Č. ZAKÁZKY 18-17P

27-11-2018
GridService, s.r.o.
U Studánky
27-11-2018



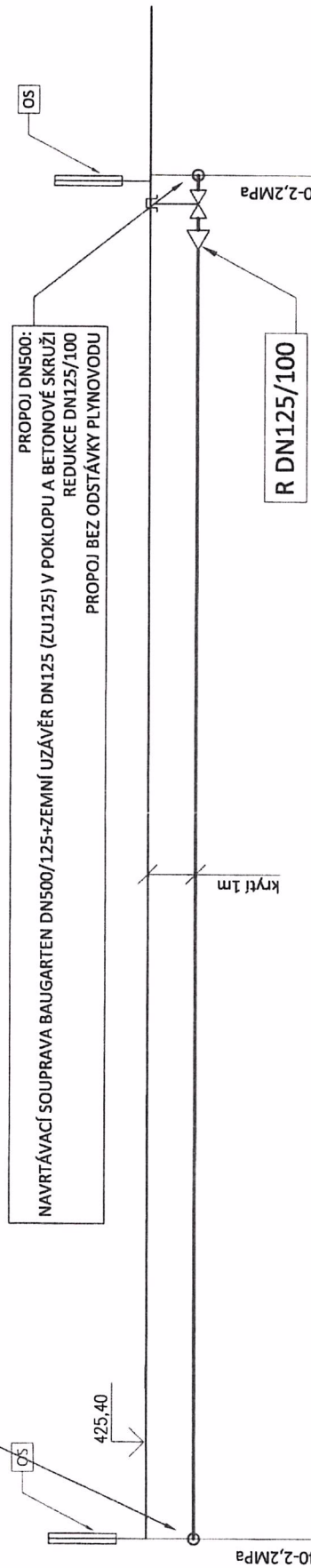
VED.PROJEKTANT ING.L.BRAUN	ZODP.PROJEKTANT ING.L.BRAUN	VYPRACOVAL ING.L.BRAUN	KRESLIL
KRAJ: LIBERECKÝ	INVESTOR: DPMLJ, A.S.	OBEC: LIBEREC	
FORMÁT 2A4			
DATUM 2018.-08.			
CÍL DJR			
Č.ZAKÁZKY 18-17P			
MĚŘITKO -			
Č.VÝKRESU D.1-02			
PROPOJ VTL PLYNOVODU OČEL DN100 NA PPČ 941/3, KÚ VRATISLAVICE NAD NISOU			
SO 501-VTL PLYNOVOD			
PODÉLNÝ PROFIL			

GasNet, s.r.o.
Mířkova 850
46007 Liberec
Tel: 482 710 025

ZU125 PODZEMNÍ KULOVÝ KOHOUT AUDCO DN125, PN40
+ZEMNÍ SOUPRAVA+POKLOP
OS ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLASTOVÝ BETONOVÉ SKRUŽI

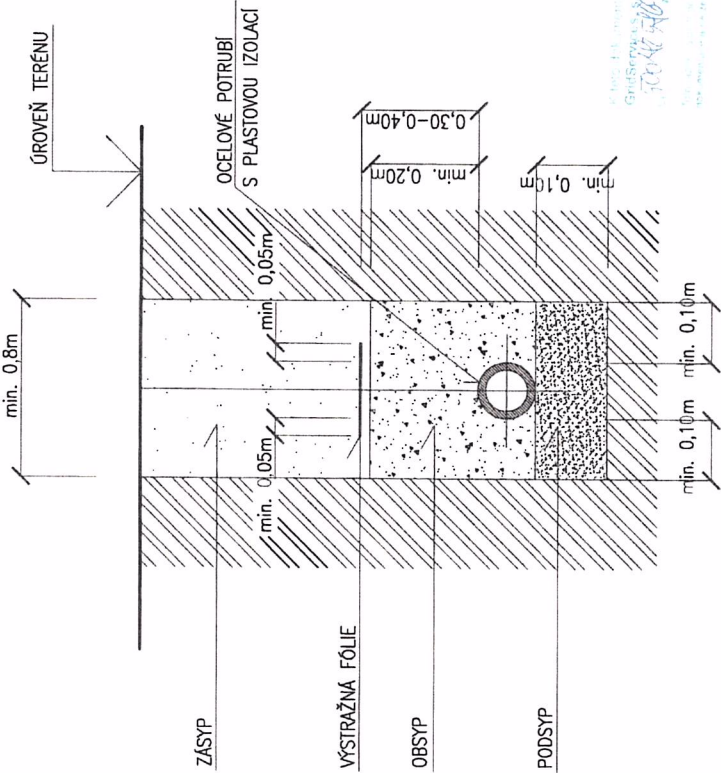
21-06-2018

PROPOJ DN100:
VSAZENÍ T KUSU DN100, PN40 - "V" SVAR DN100, PN40
ODSTÁVKA PŘÍPOJKY

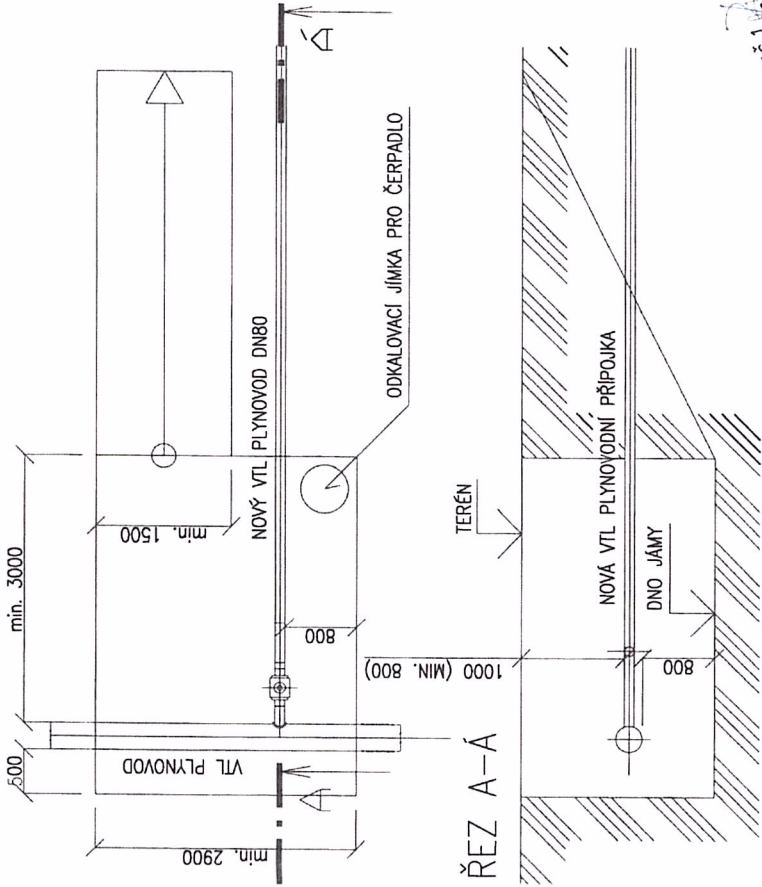


TANIČENÍ	0,00	19,5
VTL PLYNOVOD DN100, PN40		
DN100, PN40		
TRAVNÍ PÁS		
VRATISLAVICE NAD NISOU		
941/3		
DIMENZE		
POVRCH		
KÚ		
PPČ		

ULOŽENÍ VTL POTRUBÍ V RÝZE



PŮDORYS



PODLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK JE NUTNÉ VYŠTERKOVÁNÍ DNO MONTÁŽNÍ JÁMY.

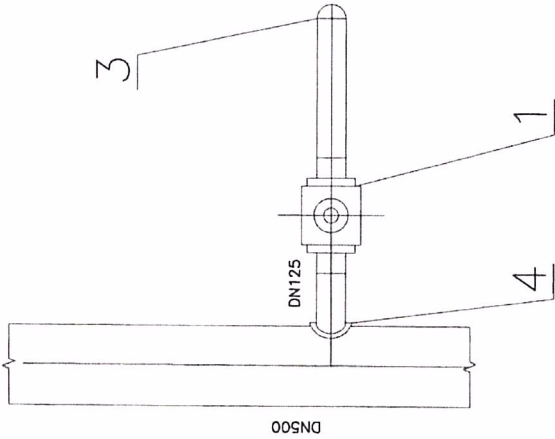
VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING.L.BRAUN	ING.L.BRAUN	ING.L.BRAUN	
KRAJ: LIBERECKÝ		OBEČ: LIBEREC	
INVESTOR: DPMLJ. A.S.			
PROPOJ VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ 941/3, KÚ VRATISLAVICE NAD NISOU			
SO 501-VTL PLYNOVOD			
ULOŽENÍ POTRUBÍ, MONTÁŽNÍ JÁMA			
MĚŘÍTKO	-	Č. VÝKRESU	D.1-03

Ingos-projekt, s.r.o.
Mlýnská 381/7a
460 01 Liberec 5
Tel: 482 710 025

FORMÁT 2A4
DATUM 2018-08
CÍL DUR
Č. ZAKÁZKY 18-17P

MĚŘÍTKO -
Č. VÝKRESU D.1-03

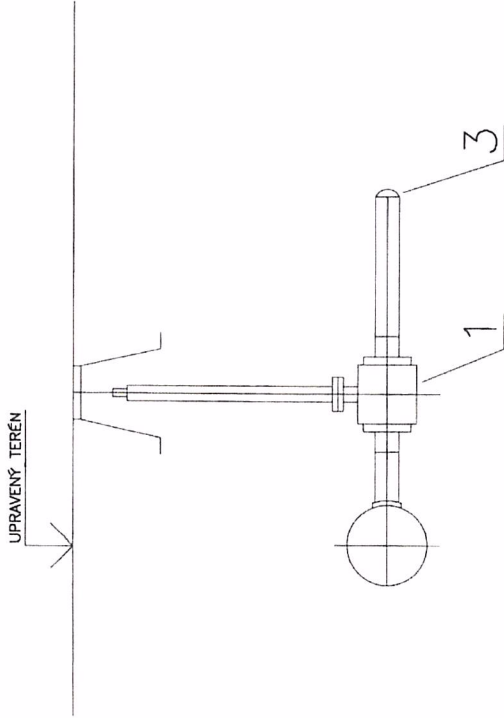
POTRUBÍ PO NAVRTÁVCE – PŮDORYS



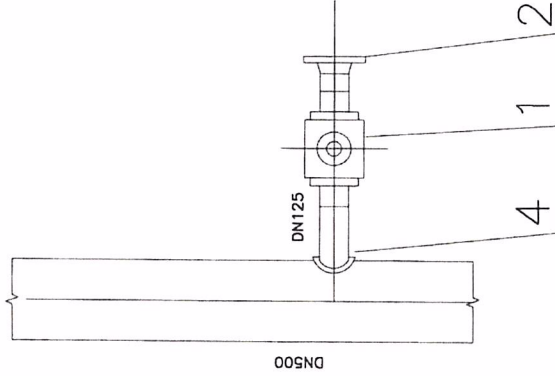
PO PROVEDENÍ NAVRTÁVKY SYSTÉMEM BAUGARTEN BUDE PŘÍRUBA DN125, PN40 (POLOŽKA Č. 2) VYŘÍZNUTA A NA JEJÍ MÍSTO BUDE NAVAŘENO POTRUBÍ DN50

ČÍSLO	NÁZEV	KUSŮ	ROZMĚR	TYP
1	VTL KULOVÝ KOHOUT – NAVAŘOVACÍ	1	DN125, PN40	AUDCO
2	PŘÍRUBA S KRKEM	1	DN125, PN40	ČSN 13 1160
3	DNO KLENUTÉ	1	DN125, PN40	
4	VÝZTUŽNÝ LÍMEC	1	DN500/DN125	ON 38 6459

POTRUBÍ PO NAVRTÁVCE – ŘEZ



PŘÍPRAVA PRO NAVRTÁVKU



sn.č. 017
21-08-2018

5001825869
27-11-2018

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. L. BRAUN	ING. L. BRAUN	ING. L. BRAUN	
KRAJ: LIBERECKÝ	OBEC: LIBEREC		
INVESTOR: DPMLJ, A.S.			
PROPOJ. VTL PLYNOVODU OCEL DN100 NA PPČ 941/3, KÚ VRATISLAVICE NAD NISOU			
SO 501 – VTL PLYNOVOD			
NAVRTÁVKA BAUMGARTEN			
MĚŘÍTKO -			
Č. VÝKRESU D.1-04			

Inpos – projekt, s. r. o.
 Michaela Pluchová
 Nitranská 381/7a
 460 12 LIBEREC

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1. 9. 2018

1100310184

Stanislav Teplík/ 800 850 860

Liberec 11. 9. 2018

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: LB/ 405/ 18/ OP.

Vážený pane,

dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 1. 9. 2018, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrického nadzemního vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

Název stavby: **Liberec – Propoj VTL plynovodu – SO 501**

Parcelní číslo: **941/3**

Katastrální území: **Vratislavice nad Nisou**

Investor: **DPMLJ, a. s.**

Předložené podklady: **katastrální situace, projektová dokumentace**

a s ní související činnosti zasahující do ochranného pásma elektrického zařízení:

Typ zařízení: **nadzemní volné vedení VN 35 kV**
Bytex TS 4080 – UO 6008- UU 100 227

SJZ: **V – TR Jeřmanice –**

Napěťová hladina: **VN 35 kV**

které je v majetku naší společnosti.

Sděluje Vám, že udělujeme **souhlas** s činnostmi zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti *): **1, 2, 4.**

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860,
 Linka pro hlášení poruch: 800 850 860 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |
 IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
 v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
 zaslací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Inpos-projekt, s.r.o.
Nitranská 381/7a
460 07 Liberec III-Jeřáb

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

PVZ/18/23013/Mf/0 Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670

28.8.2018

18-17P Rekonstrukce 4 úseků „TT Liberec-Jablonec n.N. – přeložky plynovodů – SO 512 Přeložka plynovodu Vratislavice (přípojka pro č.p. 423)

Dne 4.6.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o přeložku plynovodní přípojky pro č.p. 4232 Vratislavice nad Nisou na pozemku parc. č. 3412, k.ú. Vratislavice nad Nisou. Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Dopravní podnik města Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.

Stavba se nachází ve vodním útvaru LNO_0070 - Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 683966, X: 979333.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez připomínek.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(6)

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje



TECHNICKÝ ODBOR

INPOS-projekt s.r.o.
Nitranská 381/7a
460 07 Liberec 3

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/linka

Vratislavice n. N.

CJ_VRA 03566/2018/TO/Vn

Vaňková/834

29.8.2018

Stanovisko obce k záměru

Na základě vaší žádosti ze dne 27.8.2018 o stanovisko obce ke stavbě „Propoj VTL plynovodu“ na pozemku p.č. 941/3 v katastrálním území Vratislavice nad Nisou pro účely územního posouzení vám sdělujeme, že s navrhovaným záměrem souhlasíme.

Toto vyjádření se vydává na žádost jmenovaného, nenahrazuje stavební povolení a nezakládá právo na zahájení stavby.

S pozdravem

Pavel Podlípny
vedoucí TO ÚMO
Liberec – Vratislavice nad Nisou

MĚSTSKÝ OBVOD LIBEREC -
VRATISLAVICE NAD NISOU
Tanvaldská 50, 463 11 Liberec 30
IČ 00262978



Severočeské muzeum v Liberci

příspěvková organizace

Masarykova 11, 460 01 Liberec 1

muzeuml@muzeuml.cz

(+420) 485 246 111

IČ: 00083232

www.muzeuml.cz

registrace: sp. zn. Pr 562, Krajský soud v Ústí n. L.

číslo bankovního účtu: 3231461/0100

nejme plátci DPH

Vyřizuje:

Datum:

Číslo jednací:

ARCHEOLOGICKÉ STANOVISKO K AKCI

Akce proběhne na katastrálním území, které je zahrnuto do Státního archeologického seznamu ČR jako území s archeologickými nálezy (podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.).

Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb.). Seznam organizací oprávněných provádět archeologický výzkum je uveden na webových stránkách Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v. v. i. (<http://www.arup.cas.cz/?cat=640>).

Stavebník je povinen uzavřít dohodu o provedení záchranného archeologického výzkumu s organizací oprávněnou provádět archeologický výzkum před zahájením zemních prací (dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb.).

Cena záchranného archeologického výzkumu za účelem zjištění archeologických rizik se bude pohybovat do . V případě pozitivního nálezu bude uzavřena dohoda o provedení záchranného archeologického výzkumu.

V případě nesplnění výše uvedených podmínek se stavebník vystavuje nebezpečí udělení finanční sankce až do výše 4000 000 Kč (podle zákona č. 20/1987 Sb.).

S pozdravem

Mgr. Jiří Krížek

ředitel Severočeského muzea v Liberci, p. o.

*) Legenda povolených činností:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořavin	6 – skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření o existenci sítí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení VN 35 kV je 7 metrů od krajního vodiče.
4. **Propoj VTL umístit v souběhu minimálně 4 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce a. s.**
5. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
6. **Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.**
7. **Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.**
8. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
10. V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
11. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
12. **Při realizaci stavby požadujeme dodržet Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.**
13. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
14. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

15. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
16. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.


V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu

S vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení souhlasíme za předpokladu respektování podmínek uvedených v tomto souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Děkujeme Vám za spolupráci.

S pozdravem



 **DISTRIBUCE**
ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín - Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8, PSČ 405 02
IČO: 247 29 035

230

Ing. Vladimír Koten
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě Sever
ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy: Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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, výjma 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 EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

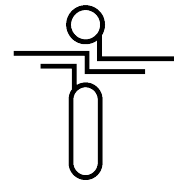
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit 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 EN 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 vymrštění 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 EN 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.



Inpos - projekt, s.r.o.
Nitranská 381/7a
46007 Liberec

naše značka
5001661523

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
08.02.2018

Věc:

Mapový podklad - 18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu

K.ú. - p.č.: Vratislavice nad Nisou-941/3,2874/9 a další

Stavebník: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 850/3, 46007 Liberec

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL DN 500, 100 + bezpečnostní pásmo,
STL plynovody + přípojky,
plánovaná výstavba PZ,
zrušená PZ

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení je nutné provést jeho vytyčení příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (<http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>)

Vyjádření k projektové dokumentaci přeložky vydá technik připojování a rozvoje plynárenských zařízení: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>. (stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení)

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001661523 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

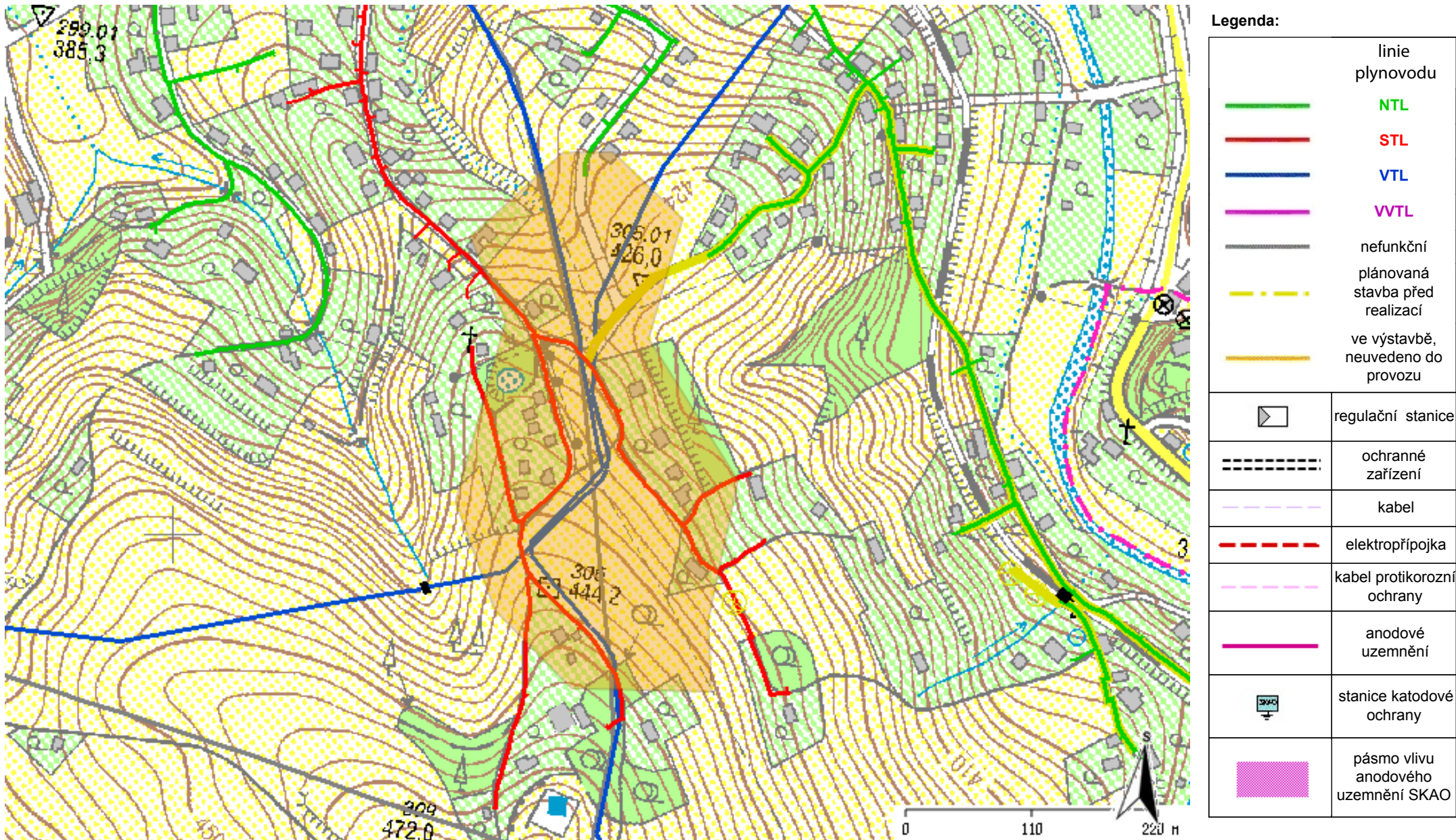


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420475325809
simona.kloudova@innogy.com

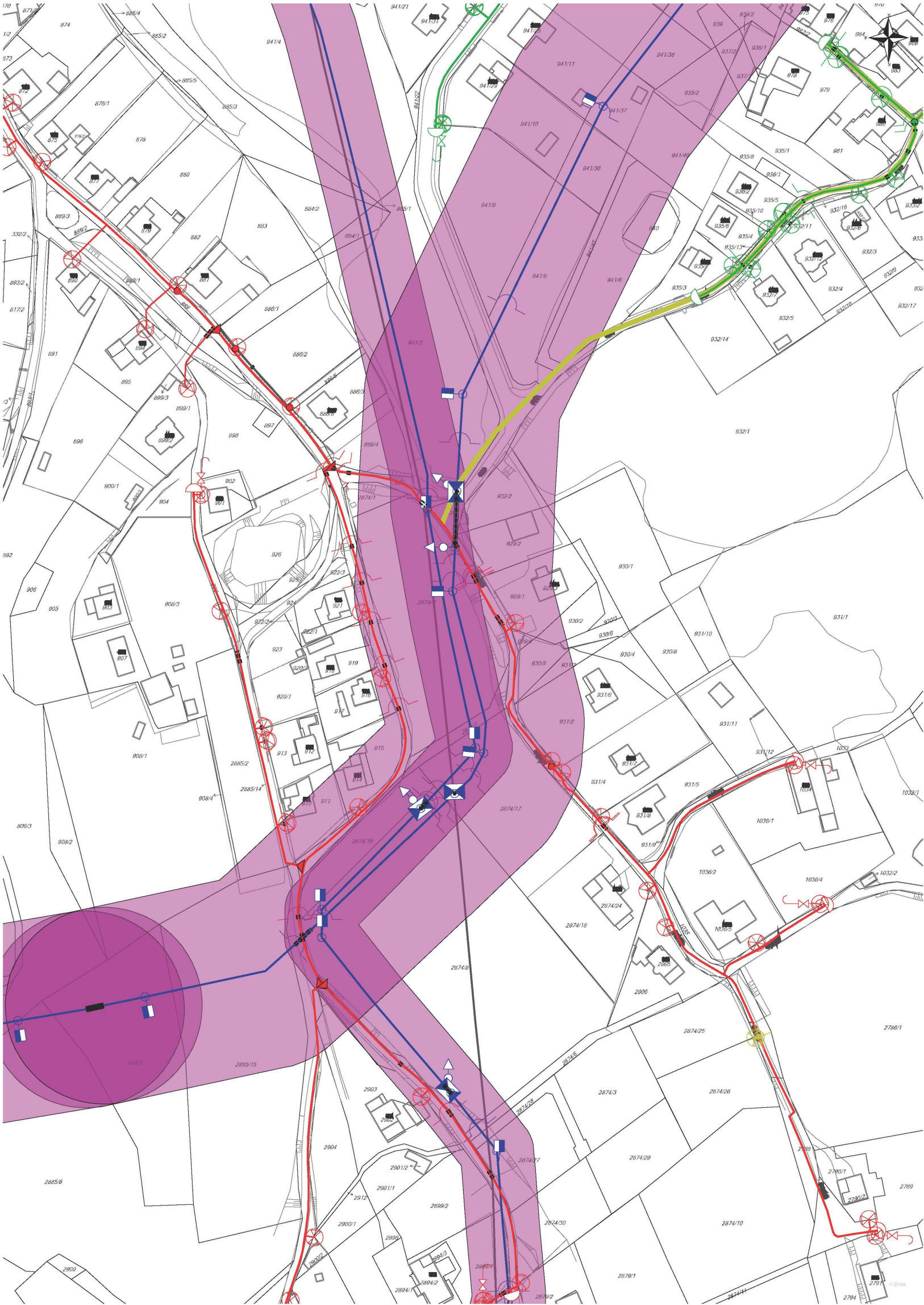
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele
















Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001661523 ze dne 08.02.2018.

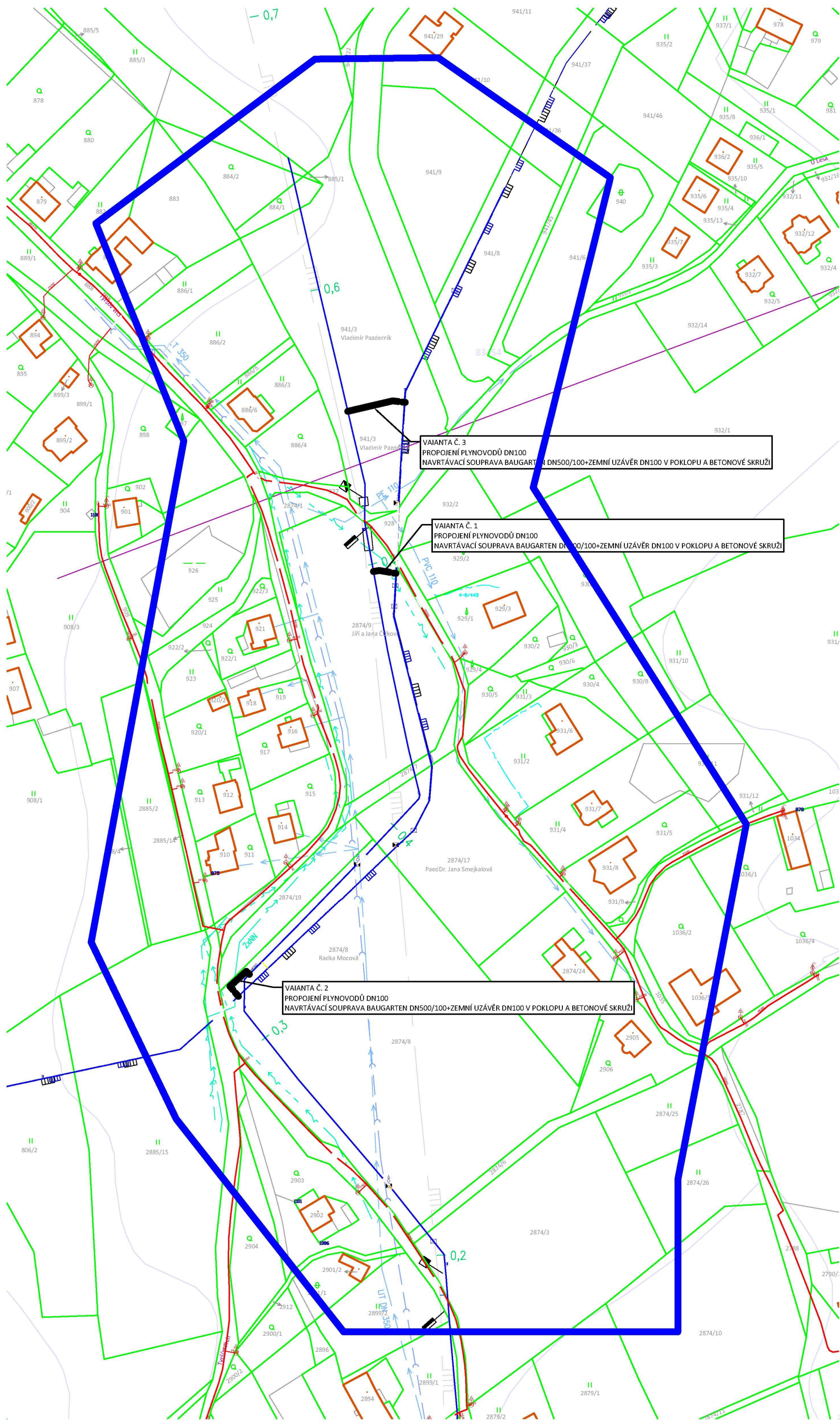
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s. , Mrštíkova 850/3 , 46007 Liberec. K.ú.: Vratislavice nad Nisou-941/3,2874/9 a další.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s. , Mrštíkova 850/3 , 46007 Liberec. K.ú.: Vratislavice nad Nisou-941/3,2874/9 a další.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
		NTL/ STL/ VTL/				
		WTL				
		plynovodu				
		nefunkční		kabel		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	





Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **01.02.2018**
Naše značka: **SCVKZAD15569**
Vyřizuje: **Jana Pavlíková**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: **840 111 111**
E-mail: **info@scvk.cz**
Datum: **02.02.2018**

Adresa žadatele:
INPOS-PROJEKT, s.r.o.
Nitranská 381/7
46007 Liberec

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	18-017P Rekonstrukce 4 úsek TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 p eložka plynovodu
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SCVK
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Liberec
	Katastrální území, parcelní číslo: Vratislavice nad Nisou, 2874/9
Žadatel:	INPOS-PROJEKT, s.r.o.
Tel., e-mail	602473570, jan.blecha@inpos-projekt.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Kanalizace DN<500, Vodovodní řád DN<500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zároveň liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy i vytyčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních i kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části z řazených předmětů nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zakreslení, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně i dále využívána.

Vytyčením skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na: tel. 840 111 111; info@scvk.cz



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízením a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke stětu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro stěty se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
170

Ing. Radka Tmavá Fenclová
manažer útvaru TP OZ Liberec

Příloha:

1. Situace a orientační zakreslení s vyznačením zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **01.02.2018**

Naše zna ka: **SCVKZAD15569**

Situace zájmového území



 VODOVOD pitná	 STOKA JEDNOTNÁ	 PLÁNOVANÉ SÍŤE	 OCHRANNÉ P. vodního zdroje
 VODOVOD surová	 STOKA SPLAŠKOVÁ	 OCHRANNÉ P. ČOV	 OSTATNÍ
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ	 STOKA DEŠŤOVÁ	 VDJ VODOJEM	 ZAKRESLENÁ OBLAST

ŽADATEL

INPOS-PROJEKT, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100868641VYDÁNÉ DNE
01.02.2018**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
18-017P Rekonstrukce 4 úsek TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 p. eložka plynovodu**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100868641 ze dne 01.02.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné do 01.08.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

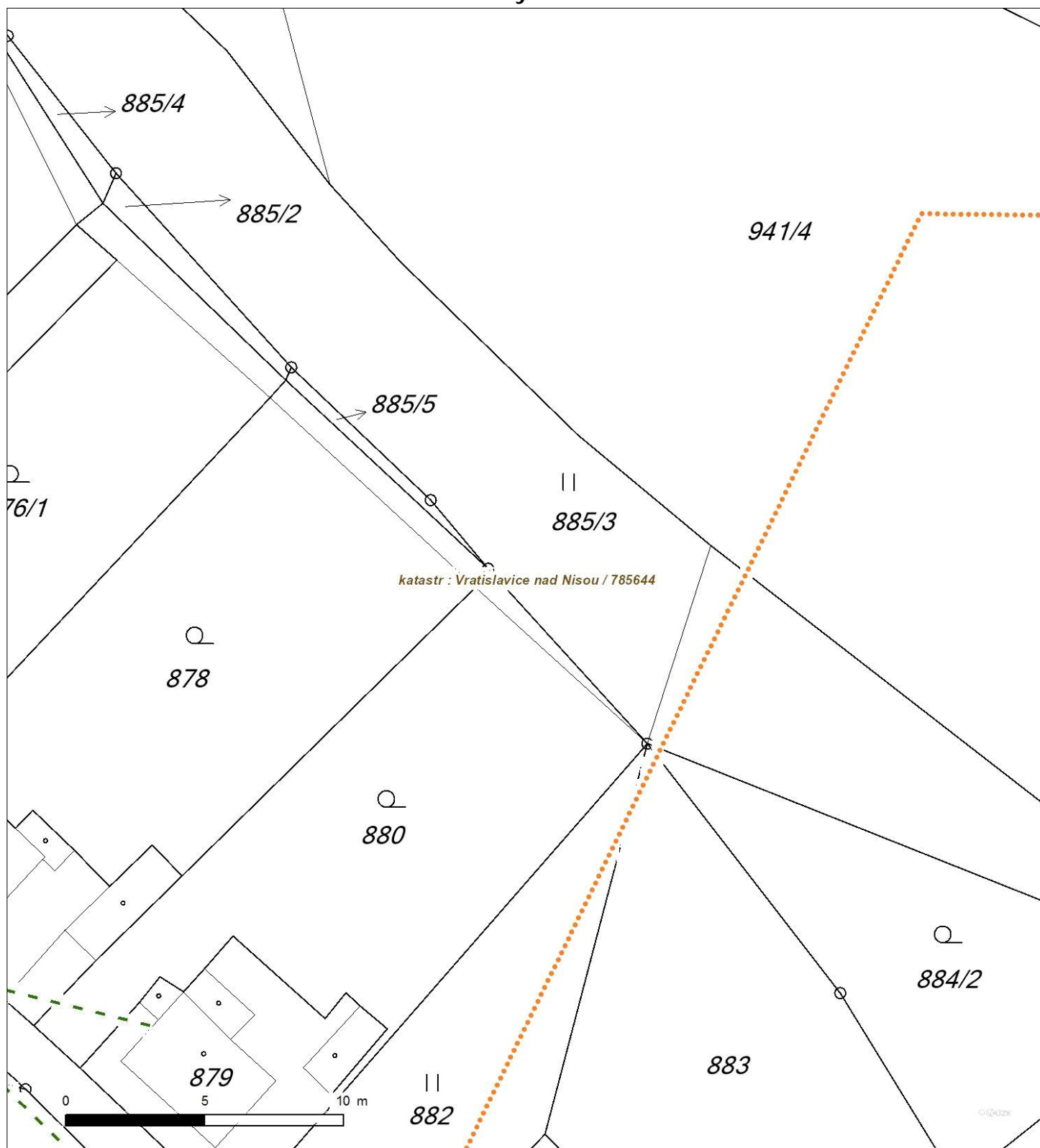
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

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

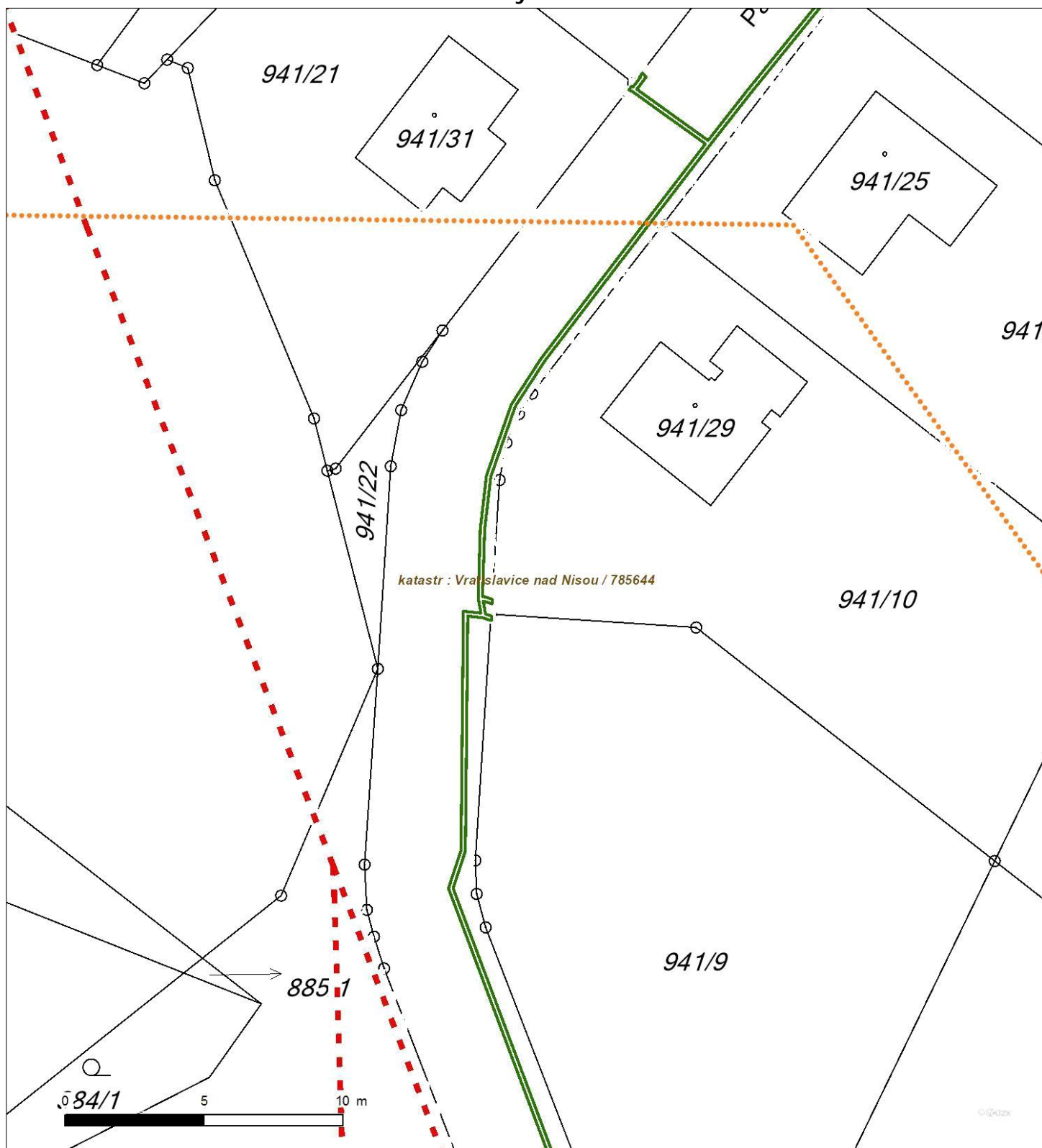
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 2



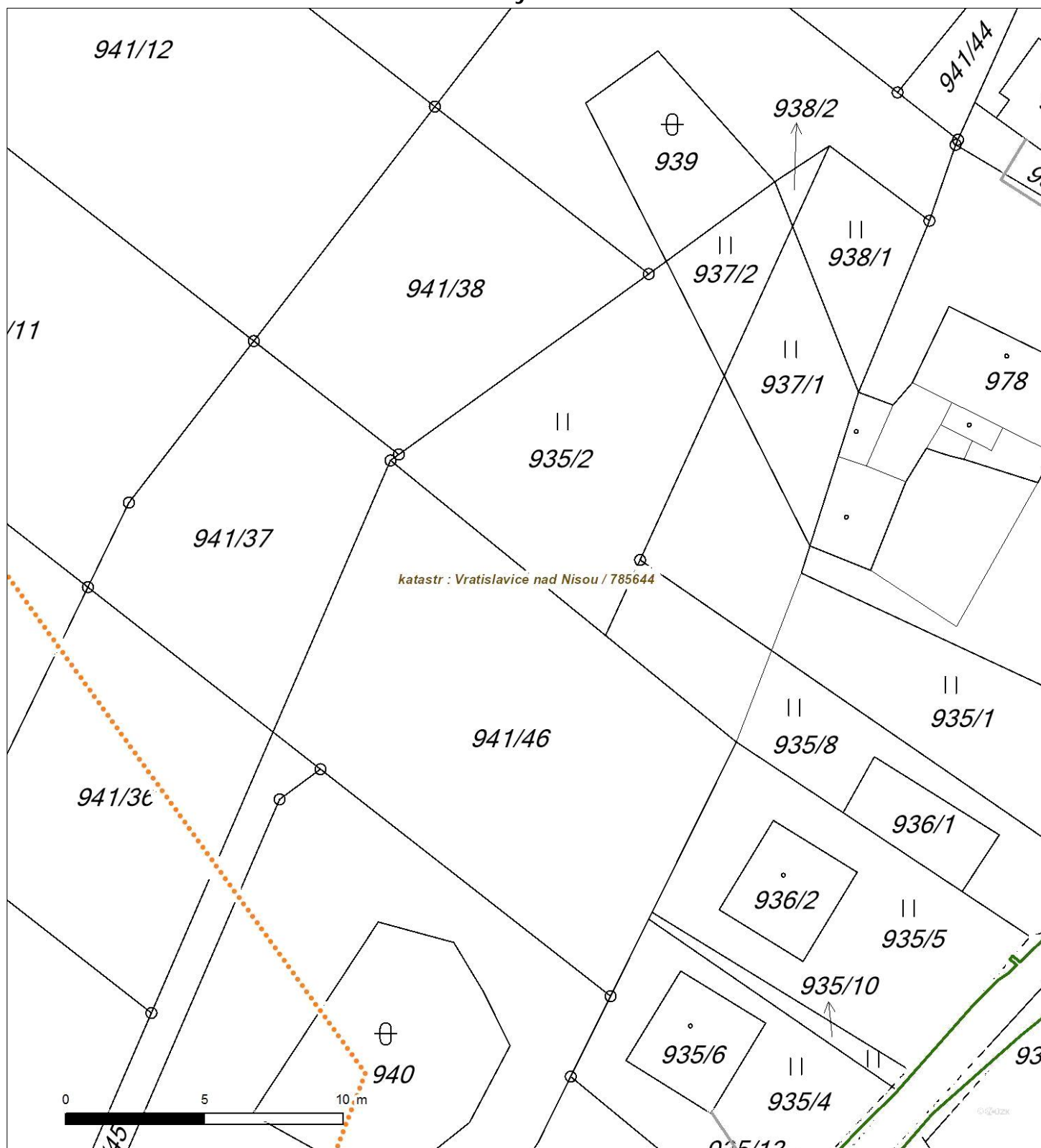
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



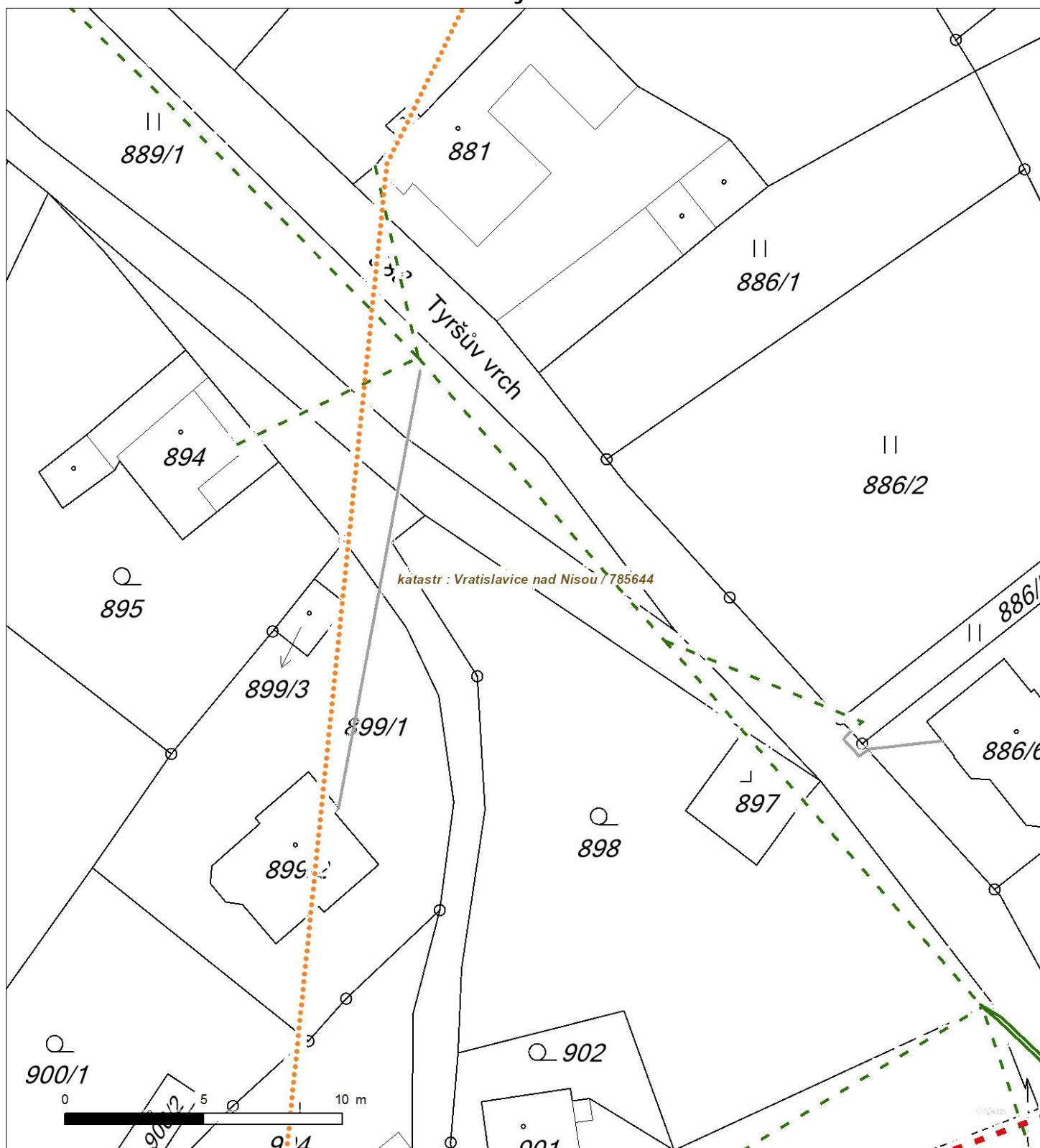
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



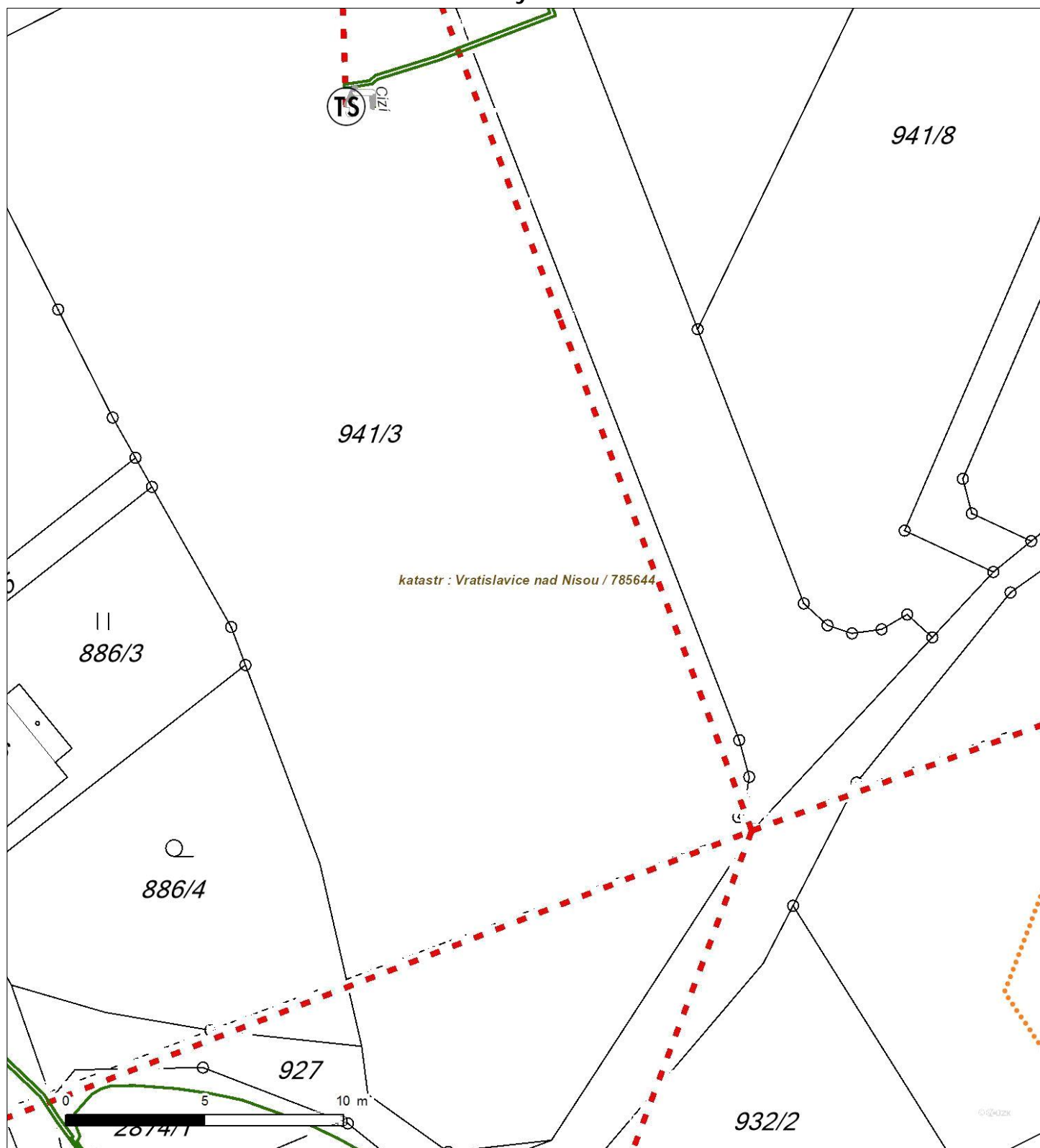
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



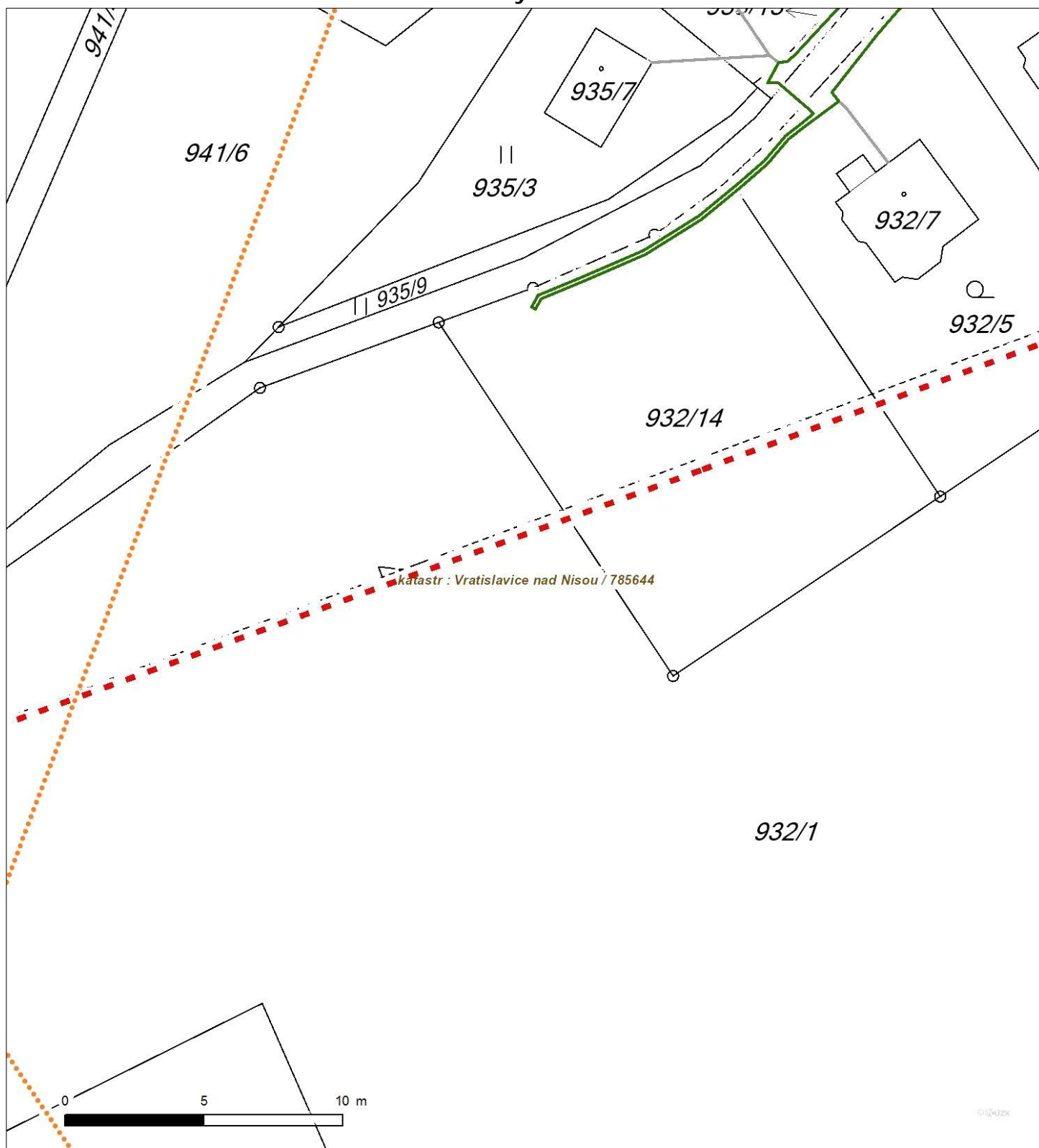
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



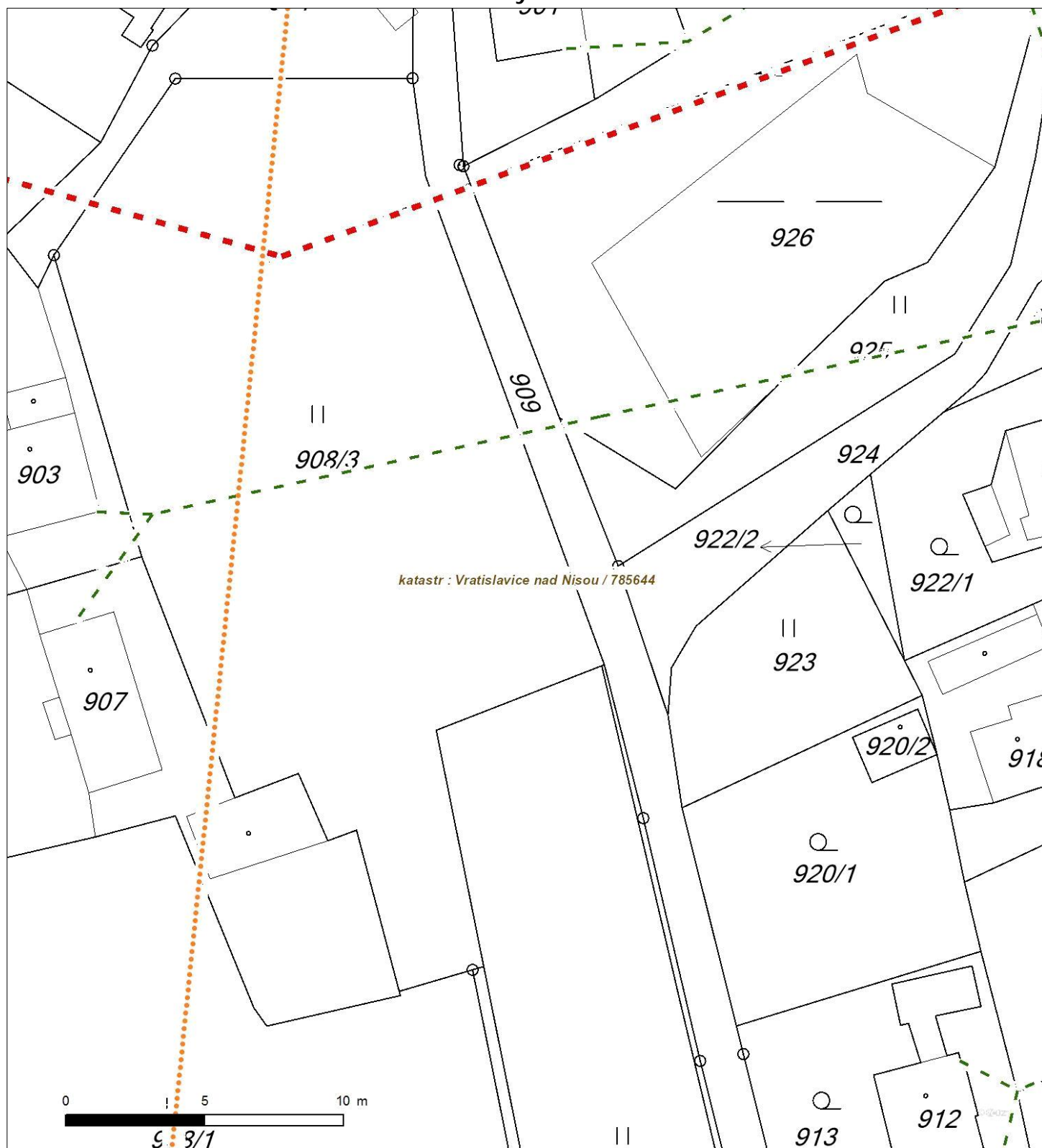
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

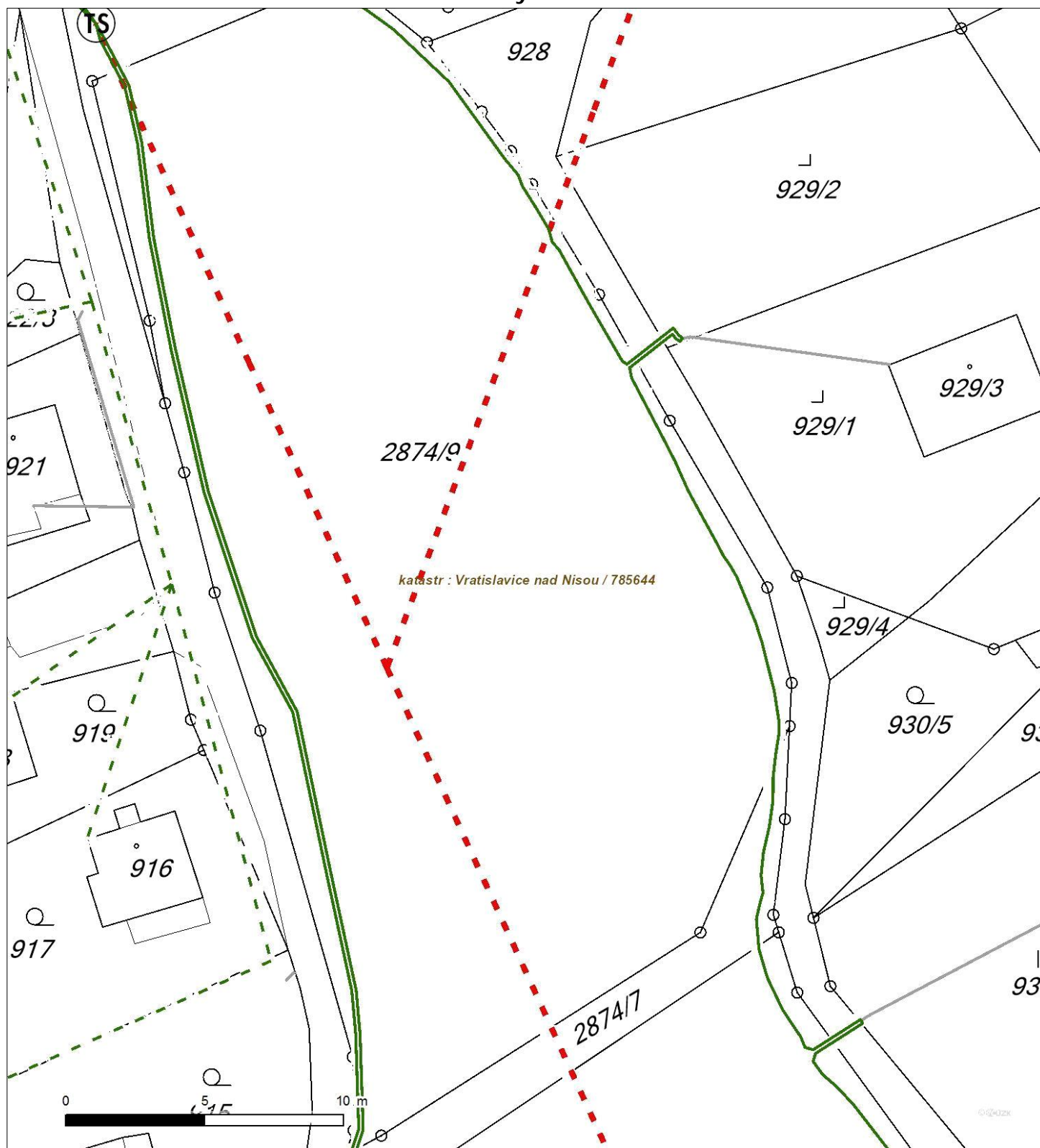
Situční výkres - list 7



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

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 8



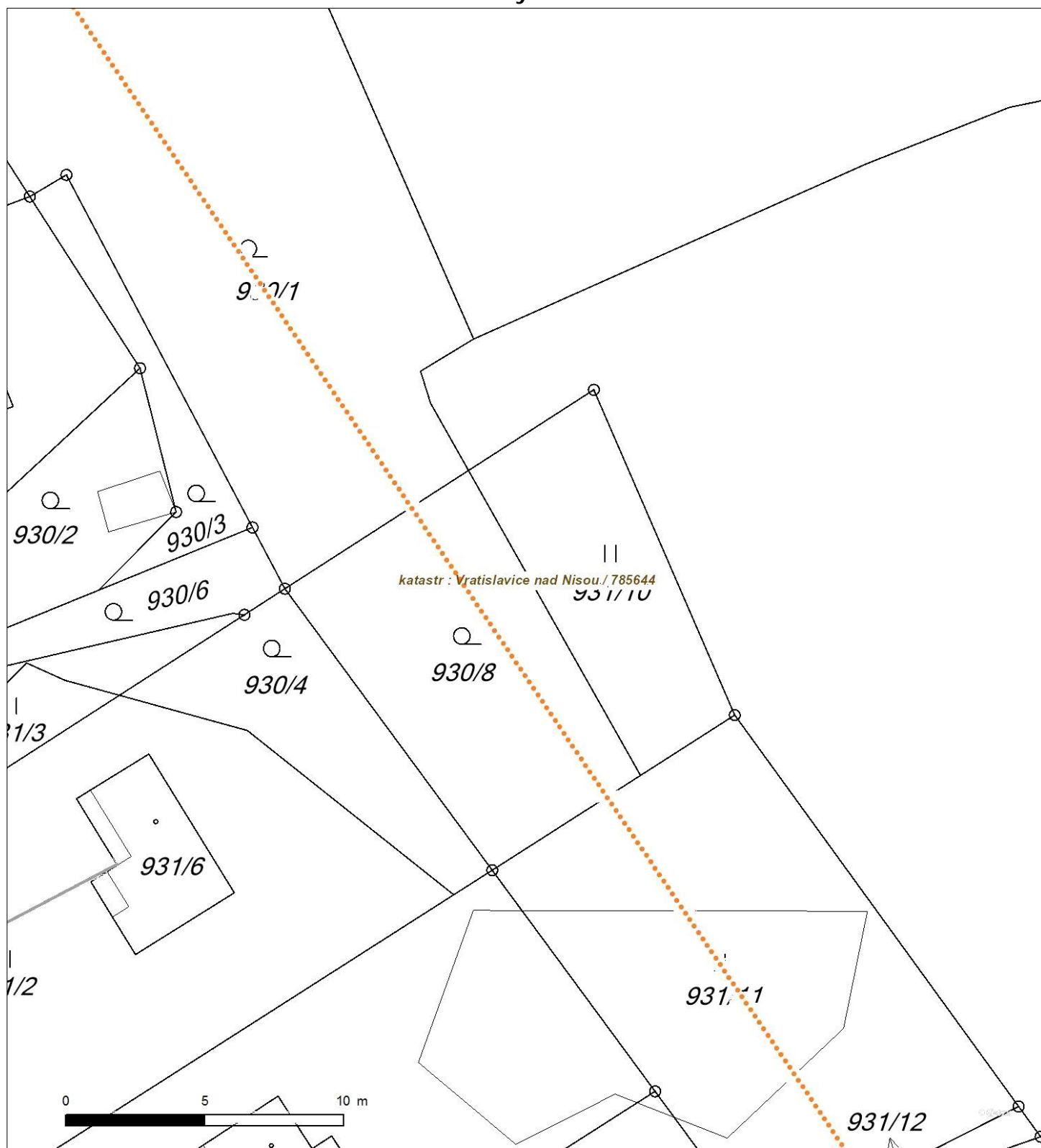
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



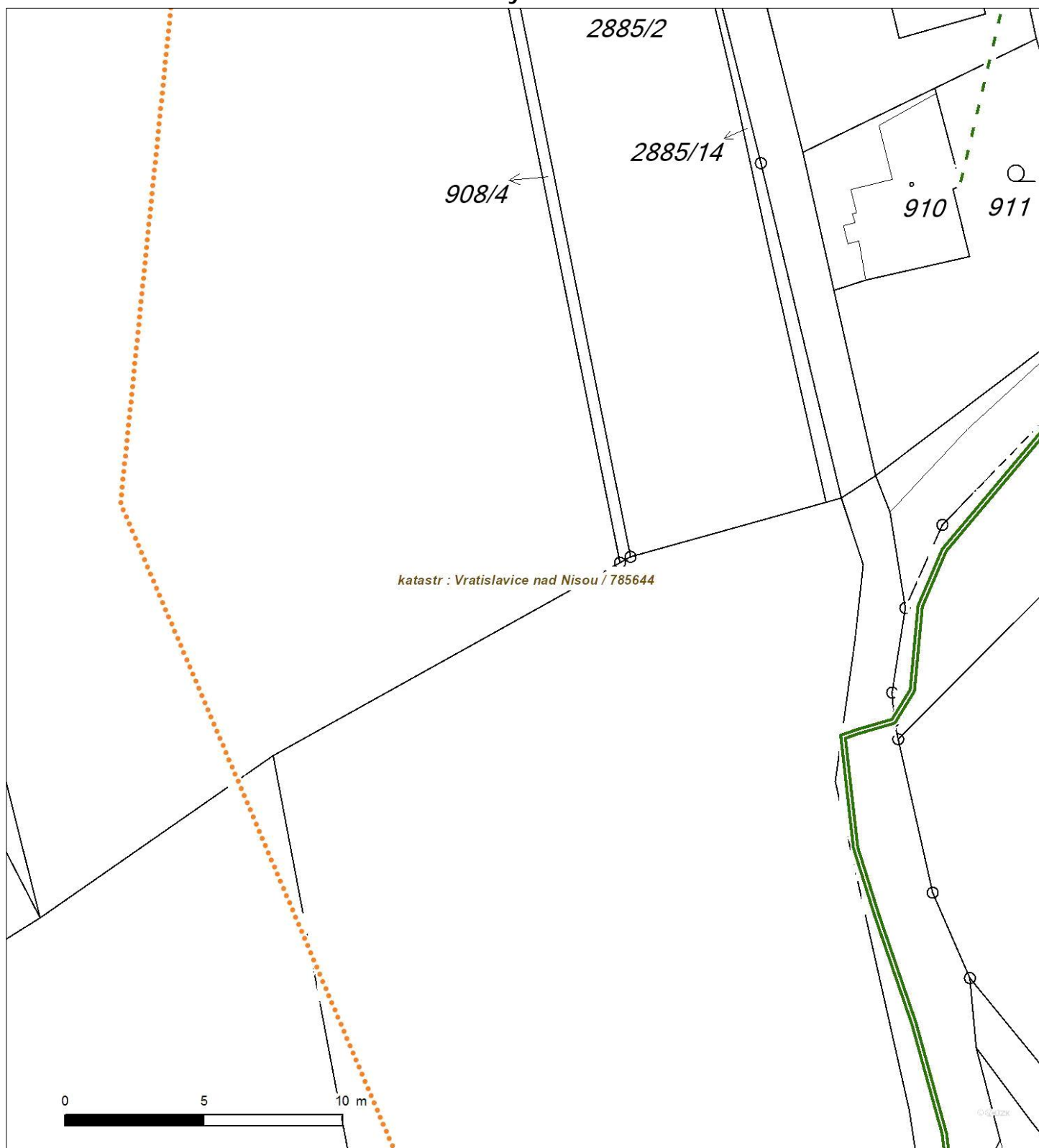
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



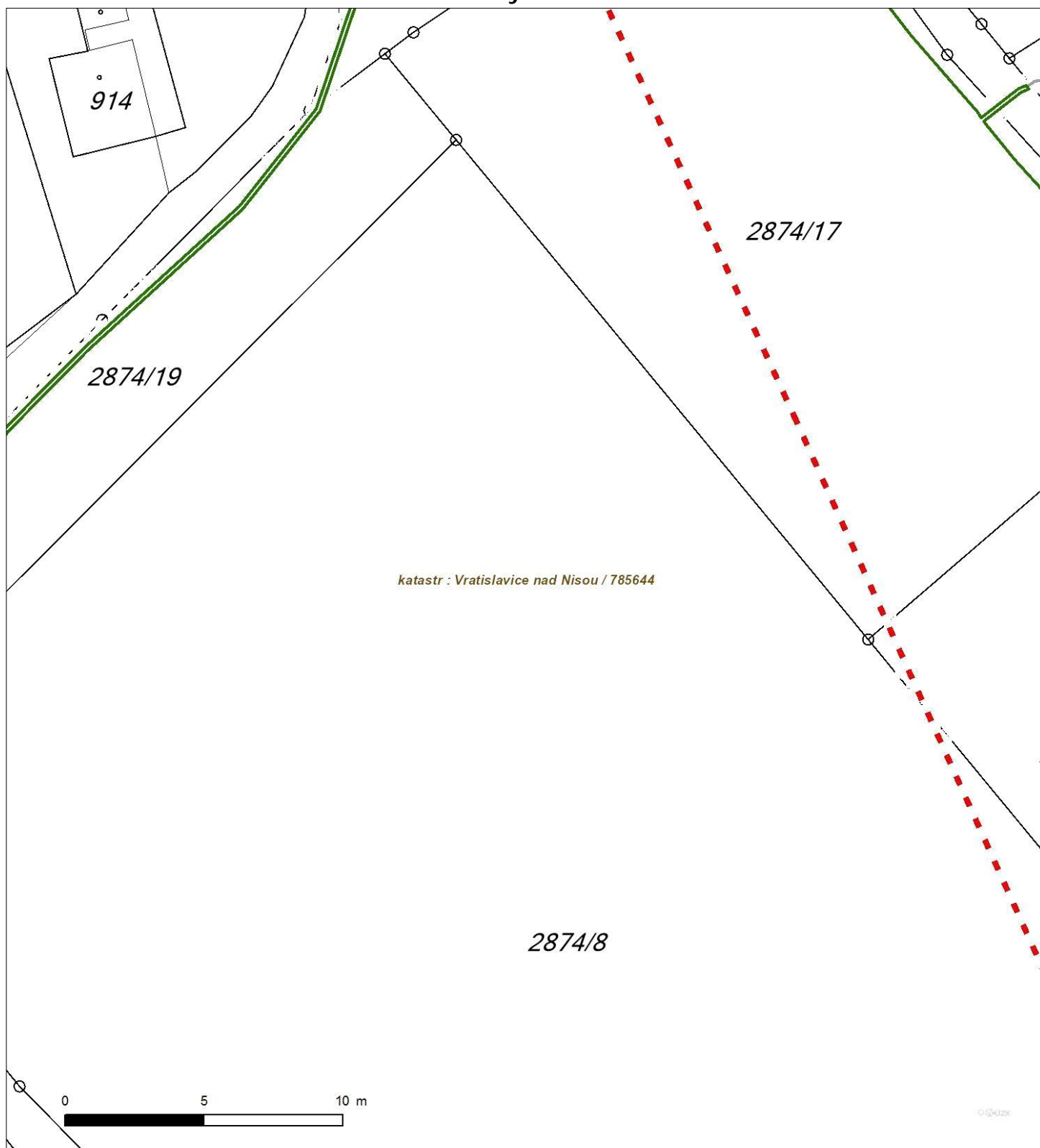
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



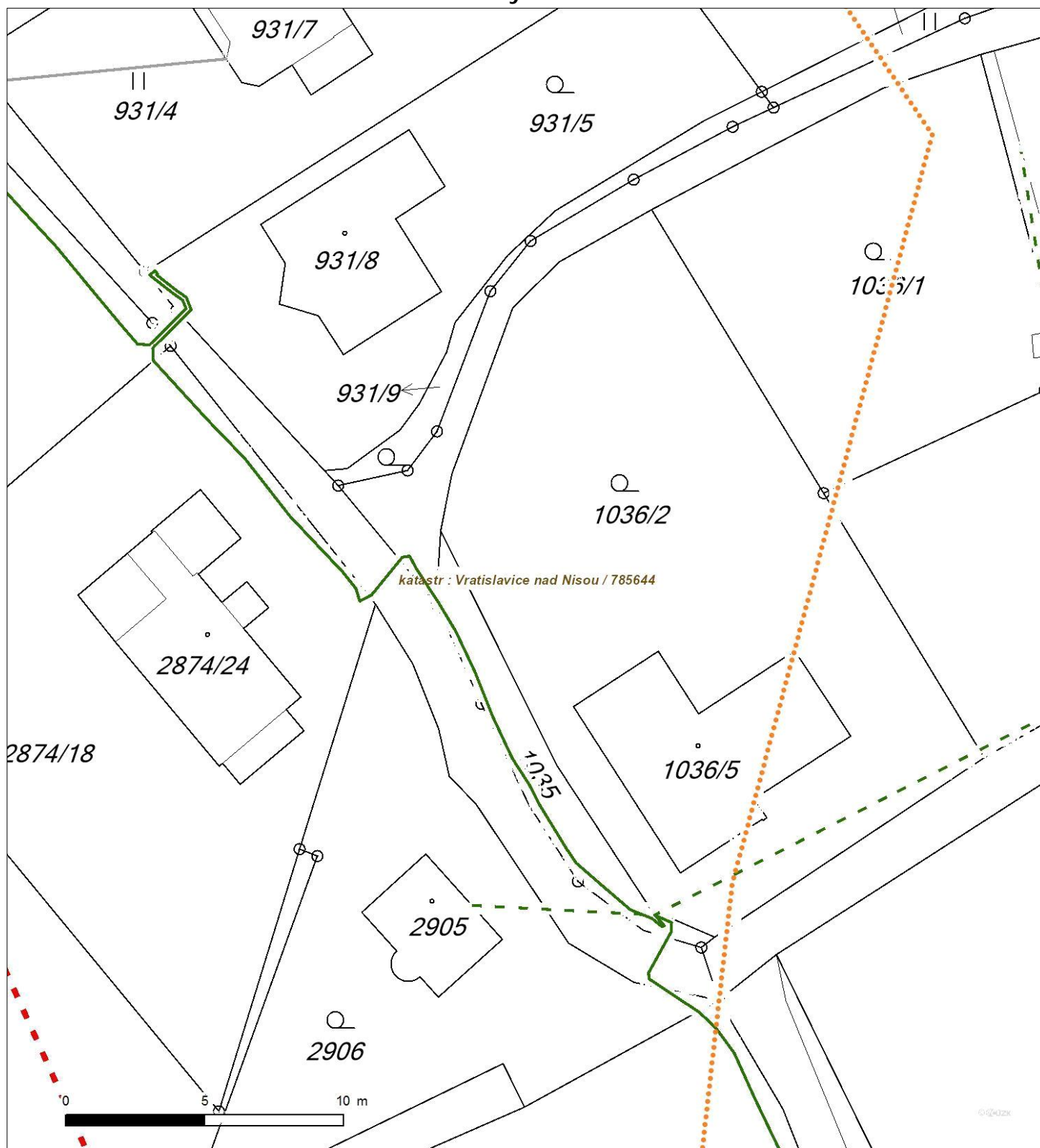
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



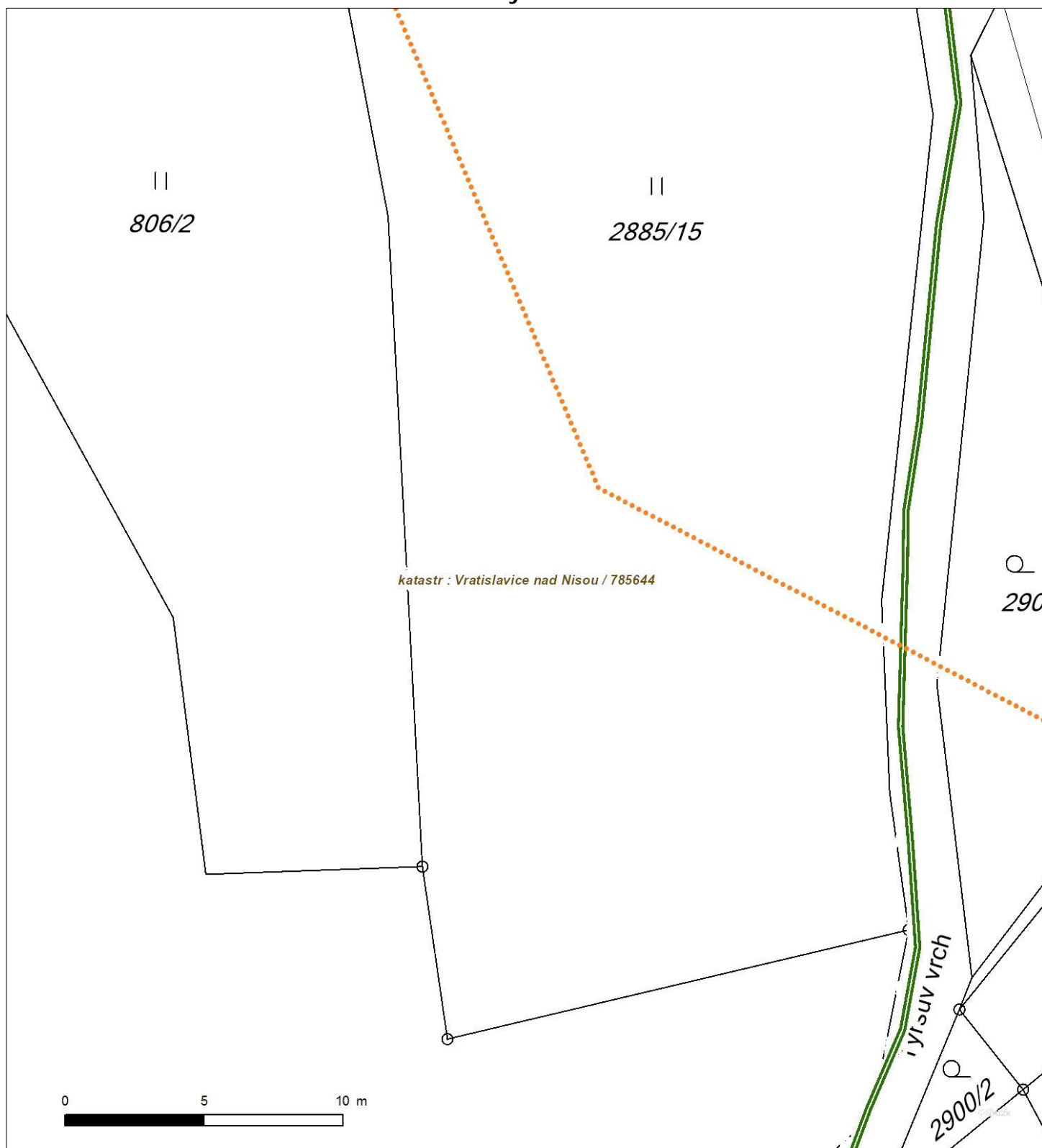
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13



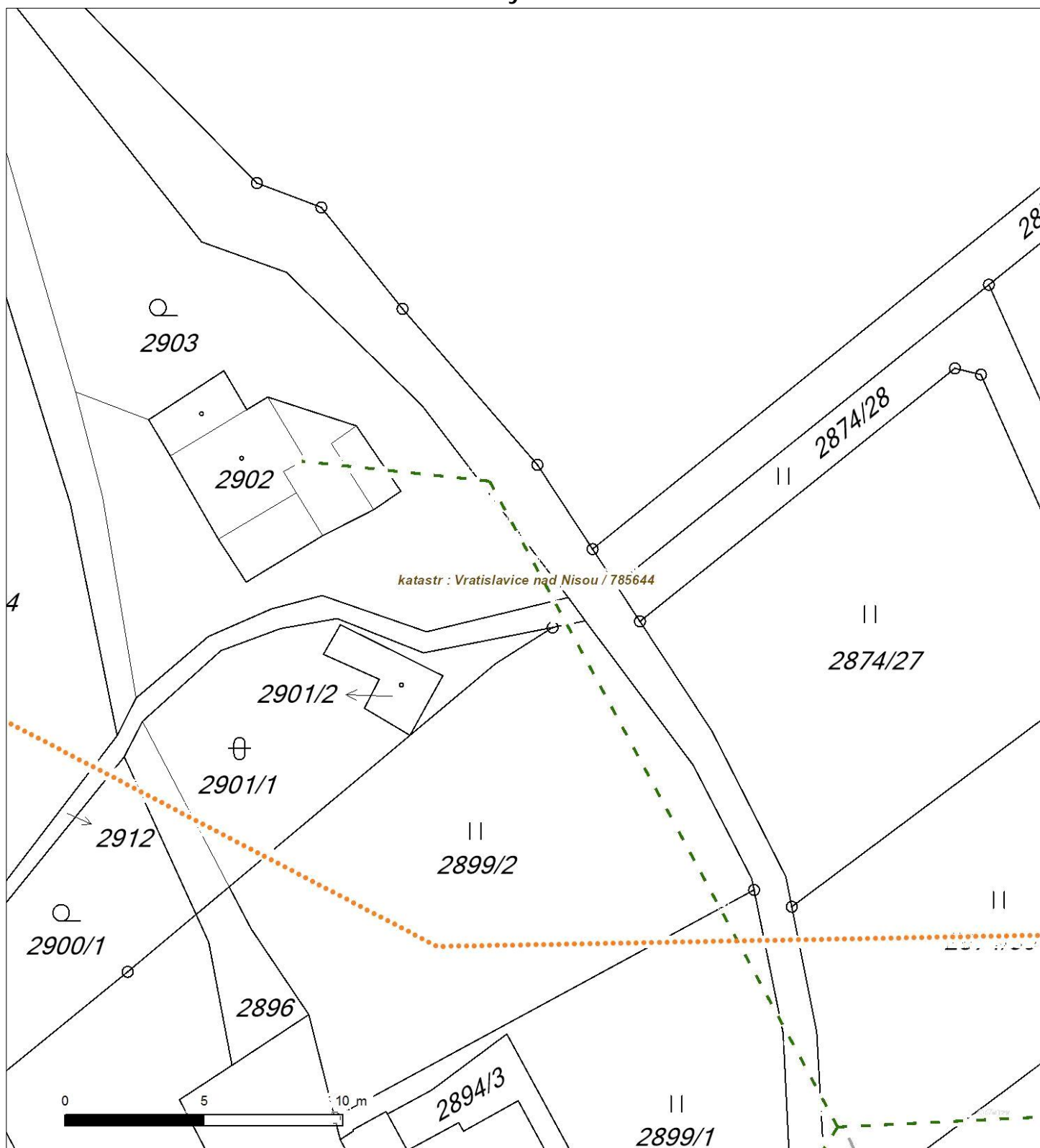
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 14



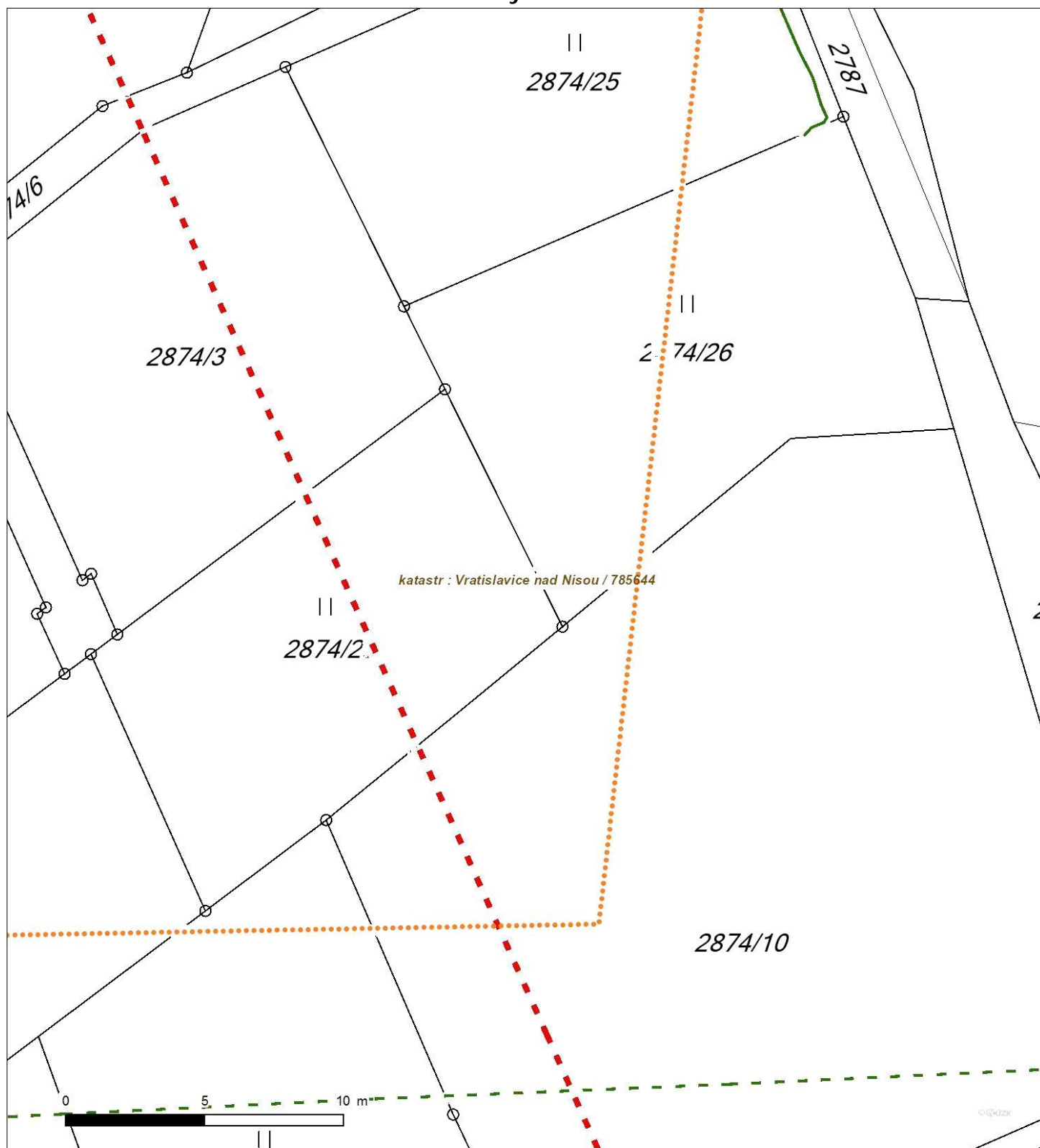
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100868641.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 15



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



ŽADATEL
INPOS-PROJEKT, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200705250

VYDÁVÁTEL / LINKA
841 842 843

VYDÁNÍ DNE
01.02.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 p. eložka plynovodu**

Účel: **Sloužební územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200705250 ze dne 01.02.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vedení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 01.02.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro 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 dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

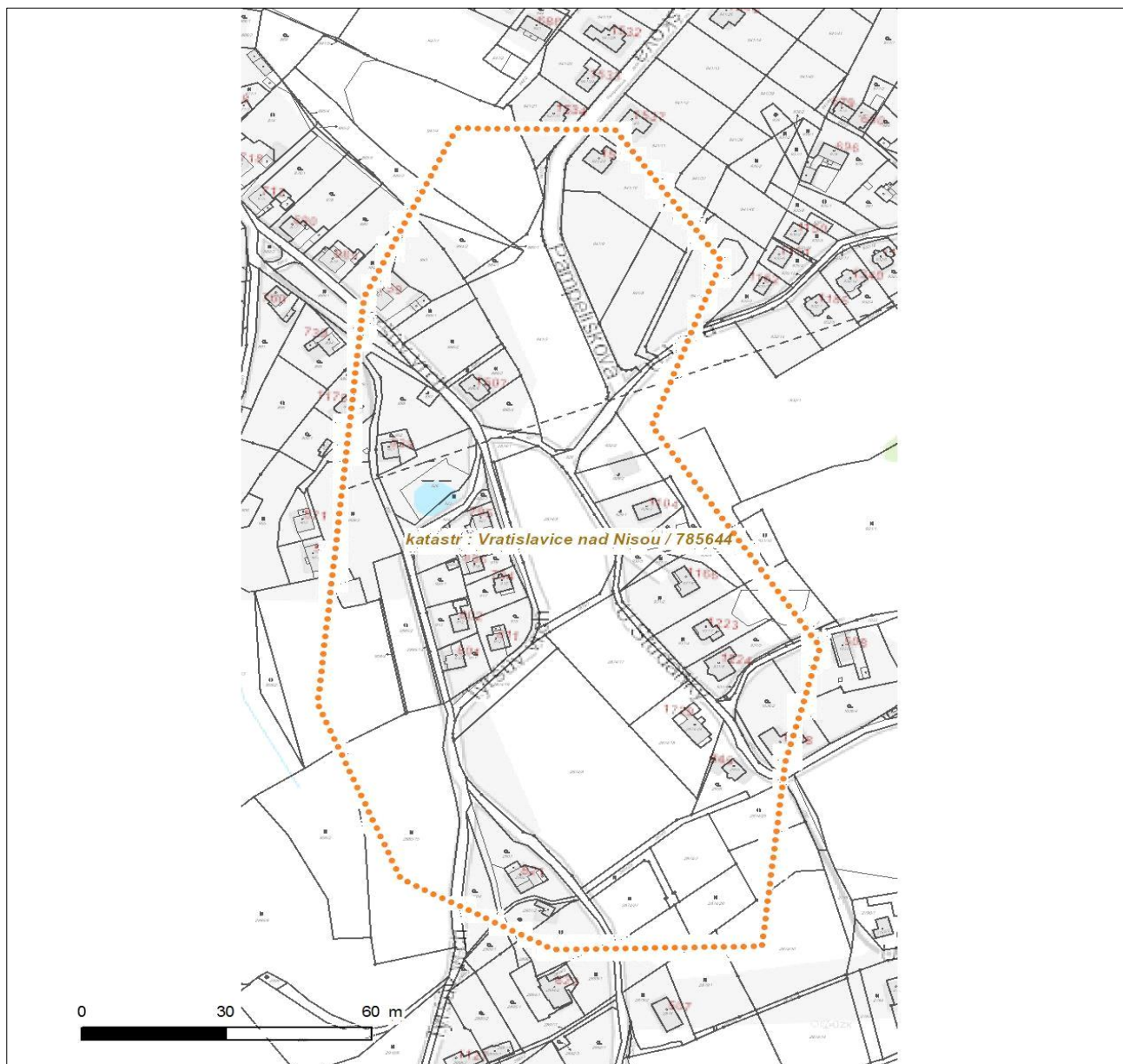
Situace výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0200705250.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

Číslo jednací: 526975/18

Číslo žádosti: 0118 073 753

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 2. 2020.

Žadatel	Inpos - projekt, s.r.o.	
Stavebník	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 850/3, Liberec, 46007	
Název akce	18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu	
Zájmové území	Okres	Liberec
	Obec	Liberec
	Kat. území / č. parcely	Vratislavice nad Nisou

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 526975/18

Číslo žádosti: 0118 073 753

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

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

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

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jaroslav Kysela, e-mail: jaroslav.kysela@cetin.cz (dále jen POS).

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 526975/18

Číslo žádosti: 0118 073 753

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 1. 2. 2018.


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 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 757 001 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 526975/18

Číslo žádosti: 0118 073 753

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 Čechy sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463709 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Liberec, Dubice 453, 463 12 Liberec

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@araneanetwork.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

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

Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04

IČ: 13365924

DIČ:

kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

TETA s.r.o.

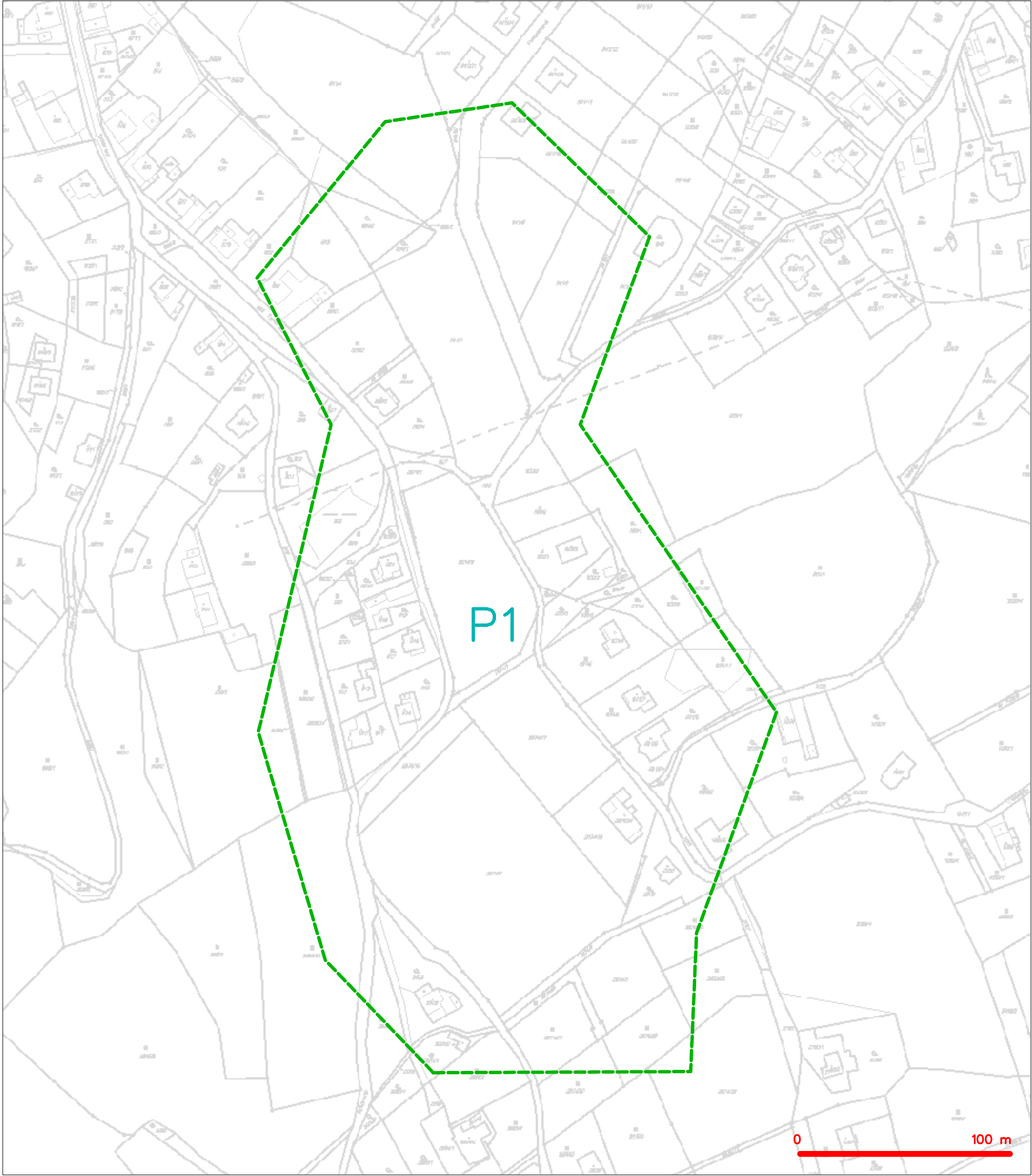
se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

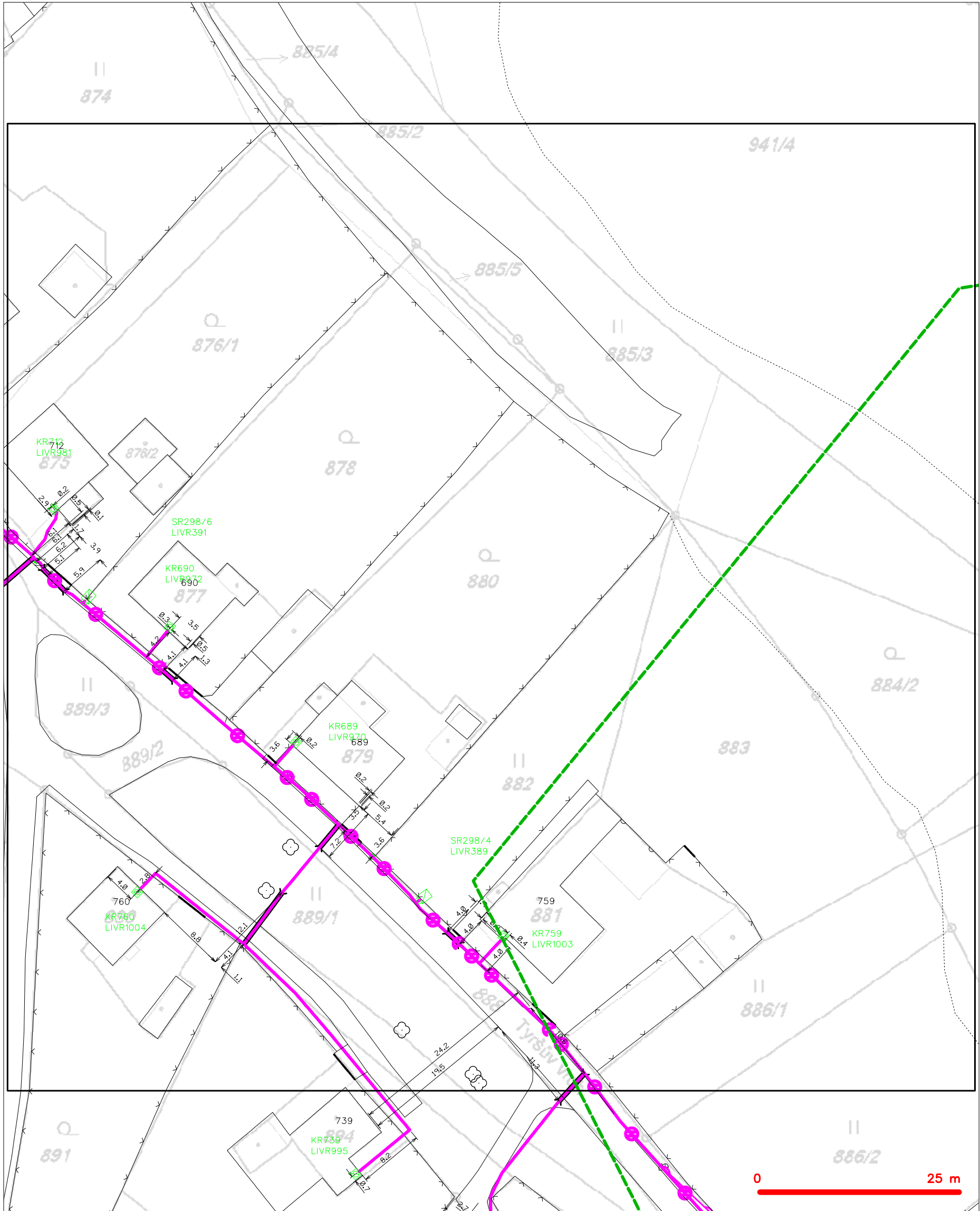
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

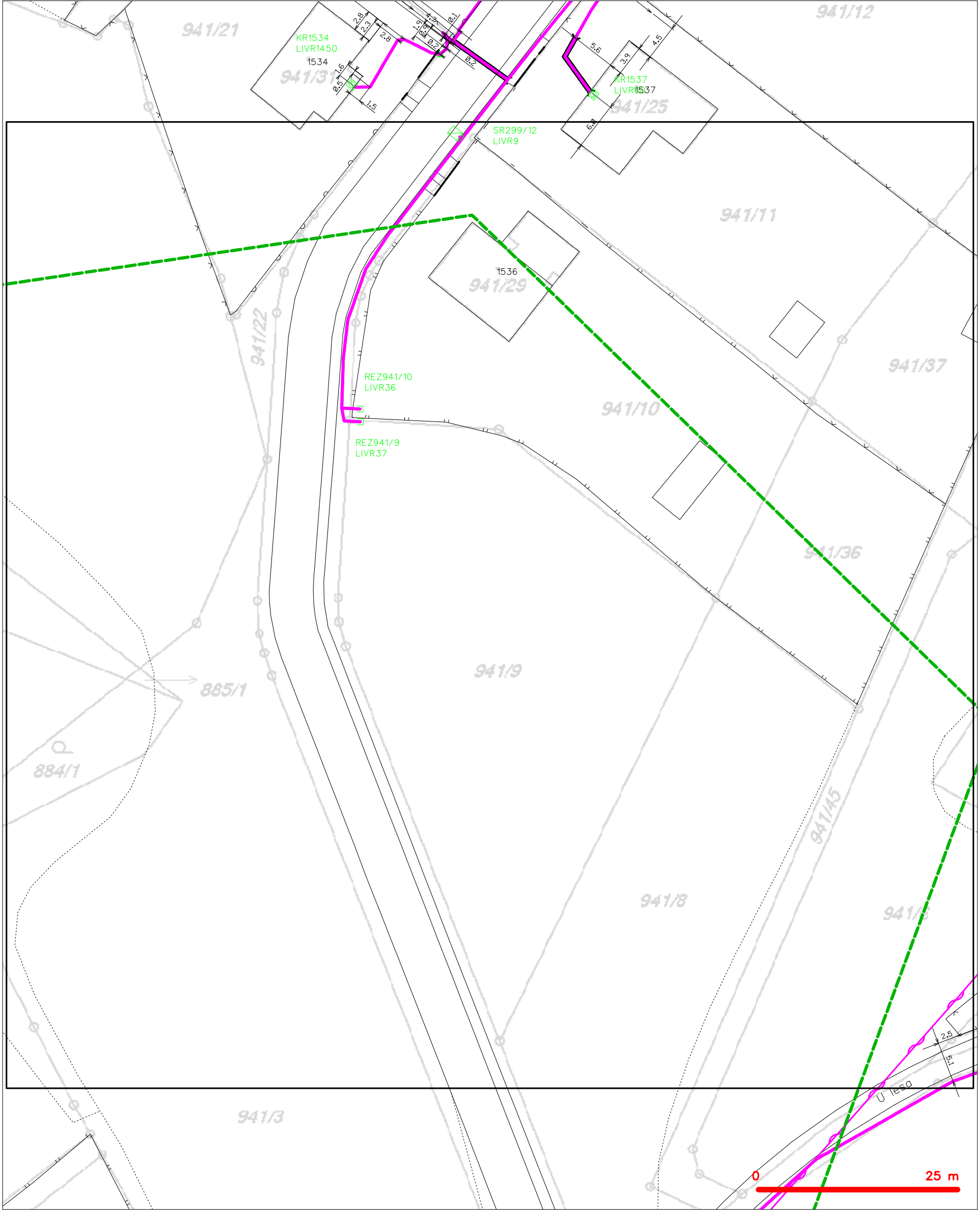
-
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovázané sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



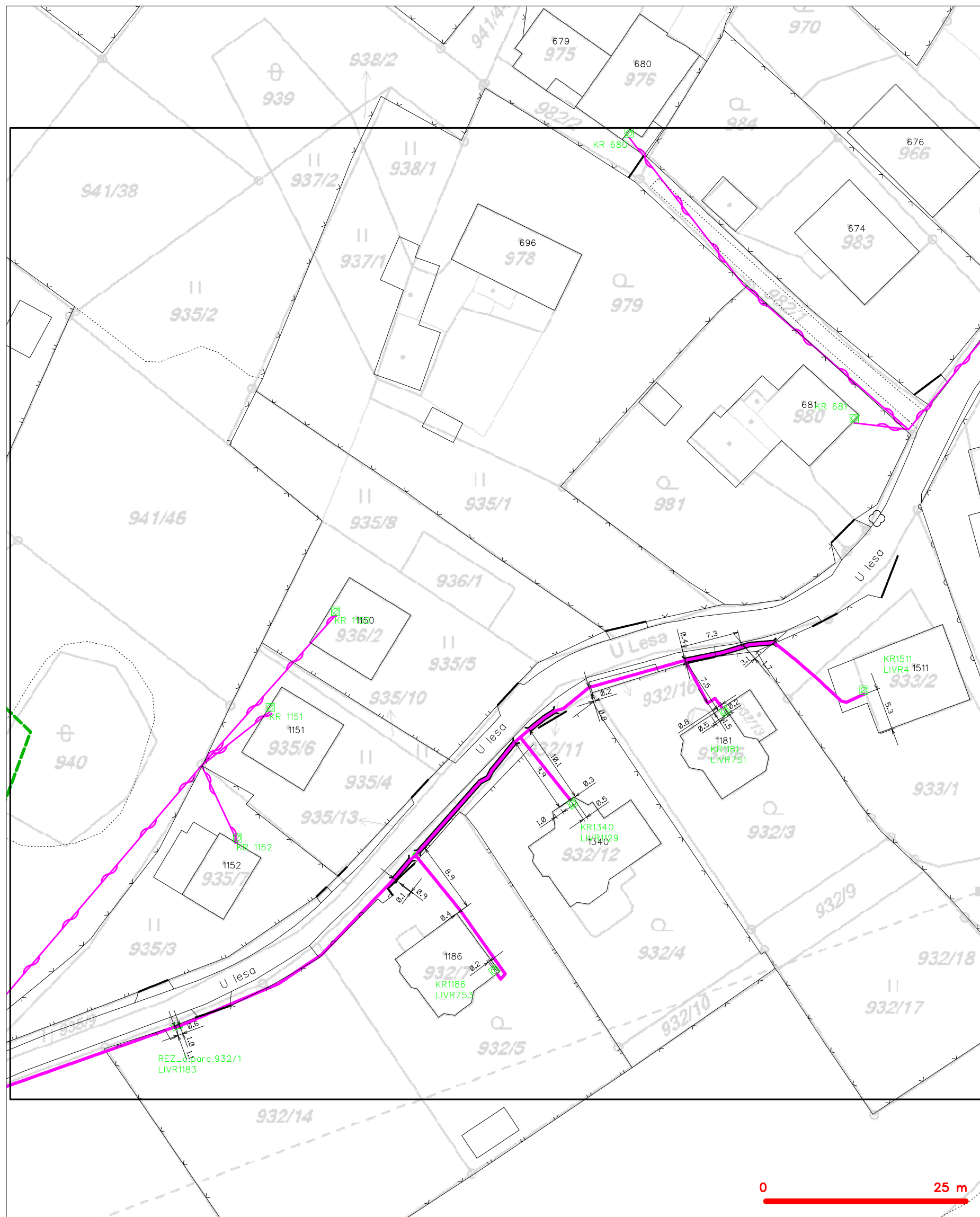
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



— — — — —	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 P1-3



LEGENDA

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

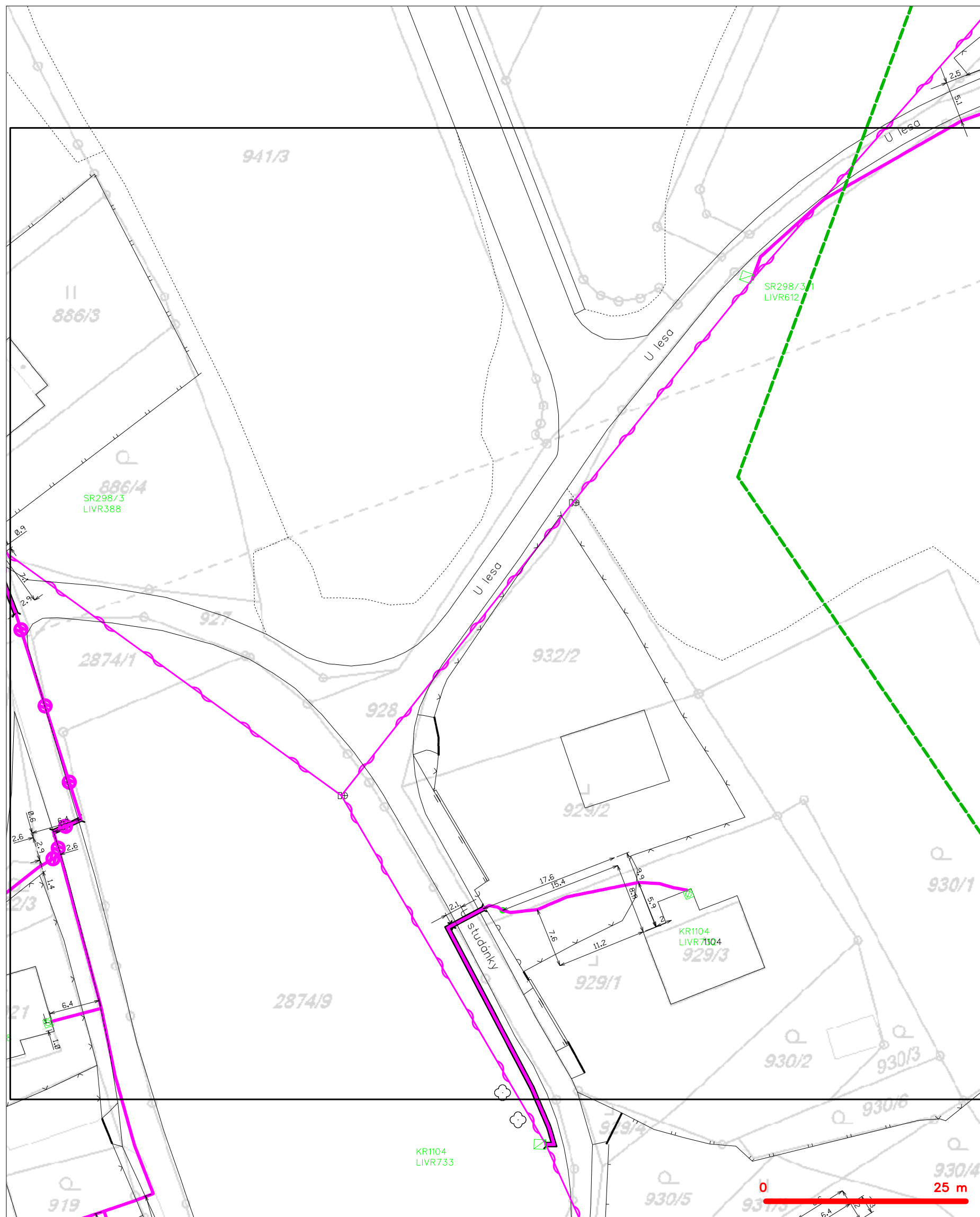
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

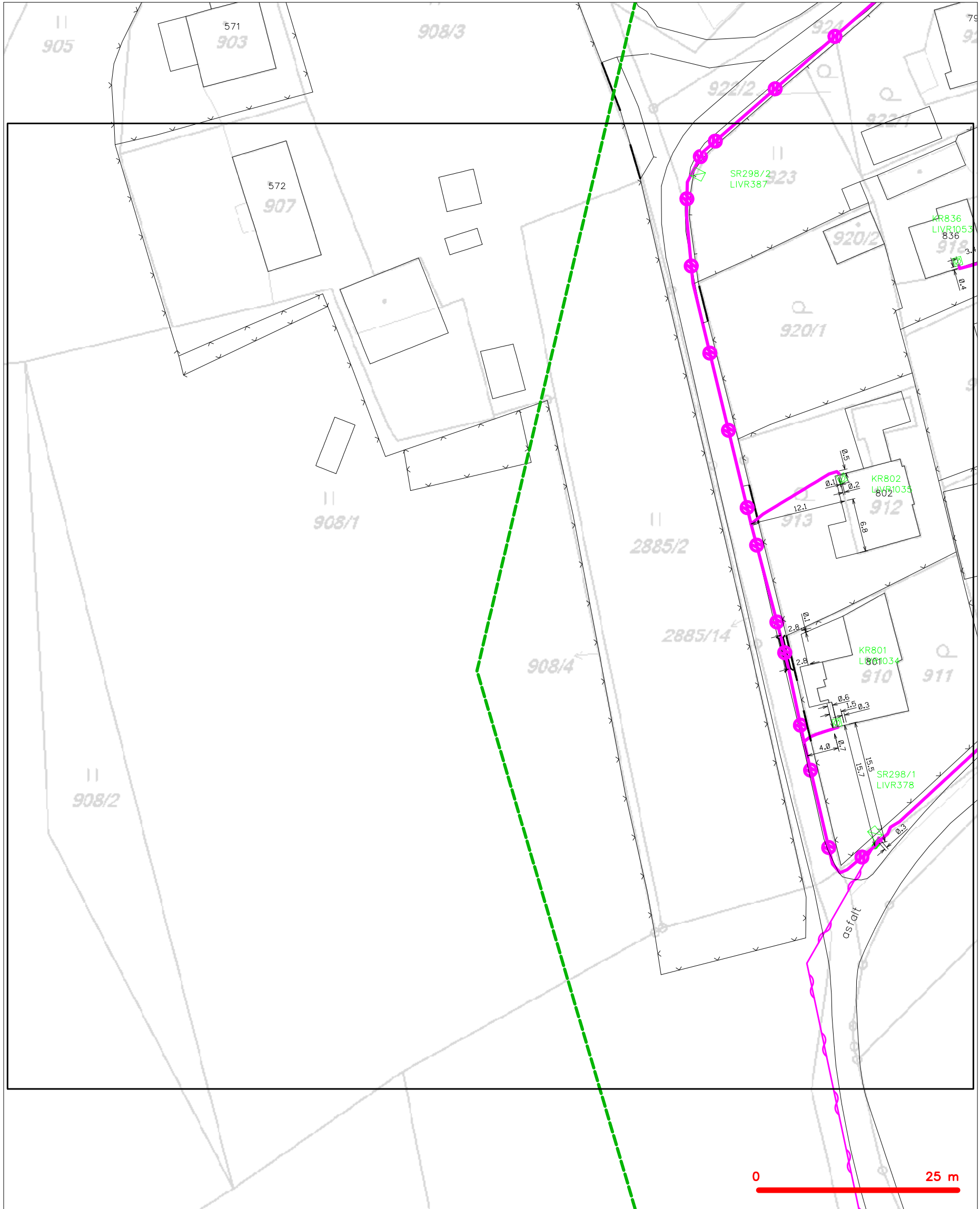
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

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

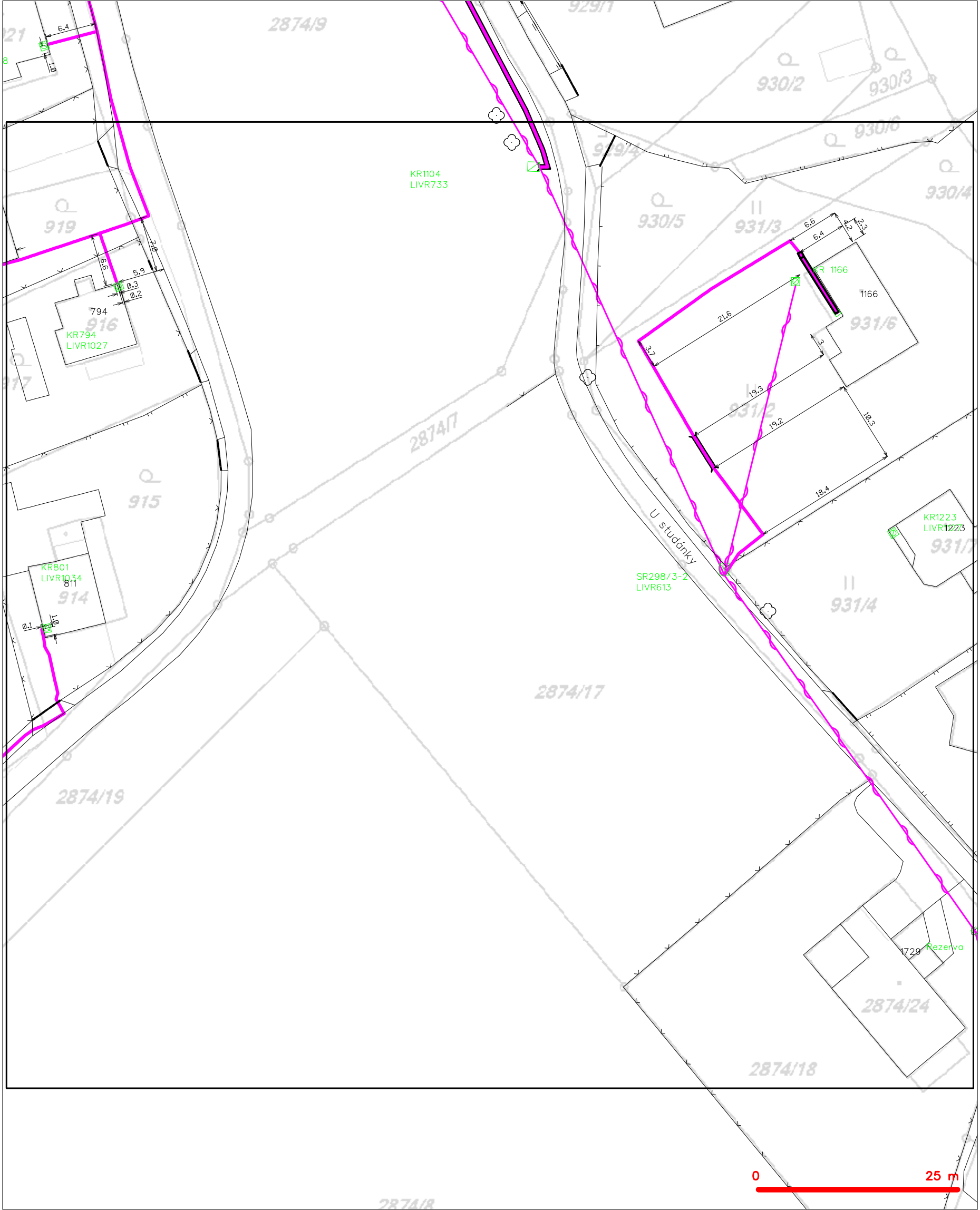
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

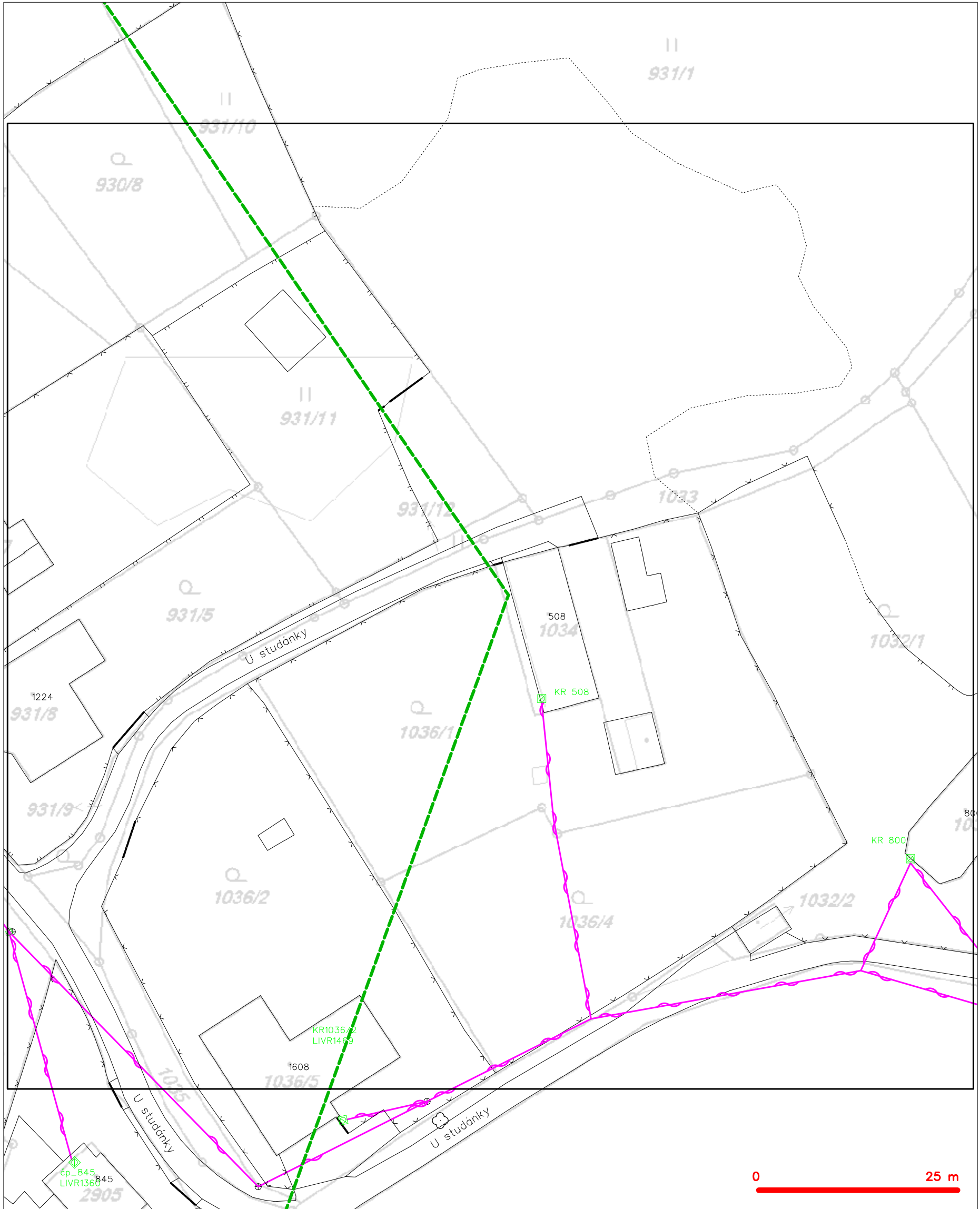
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



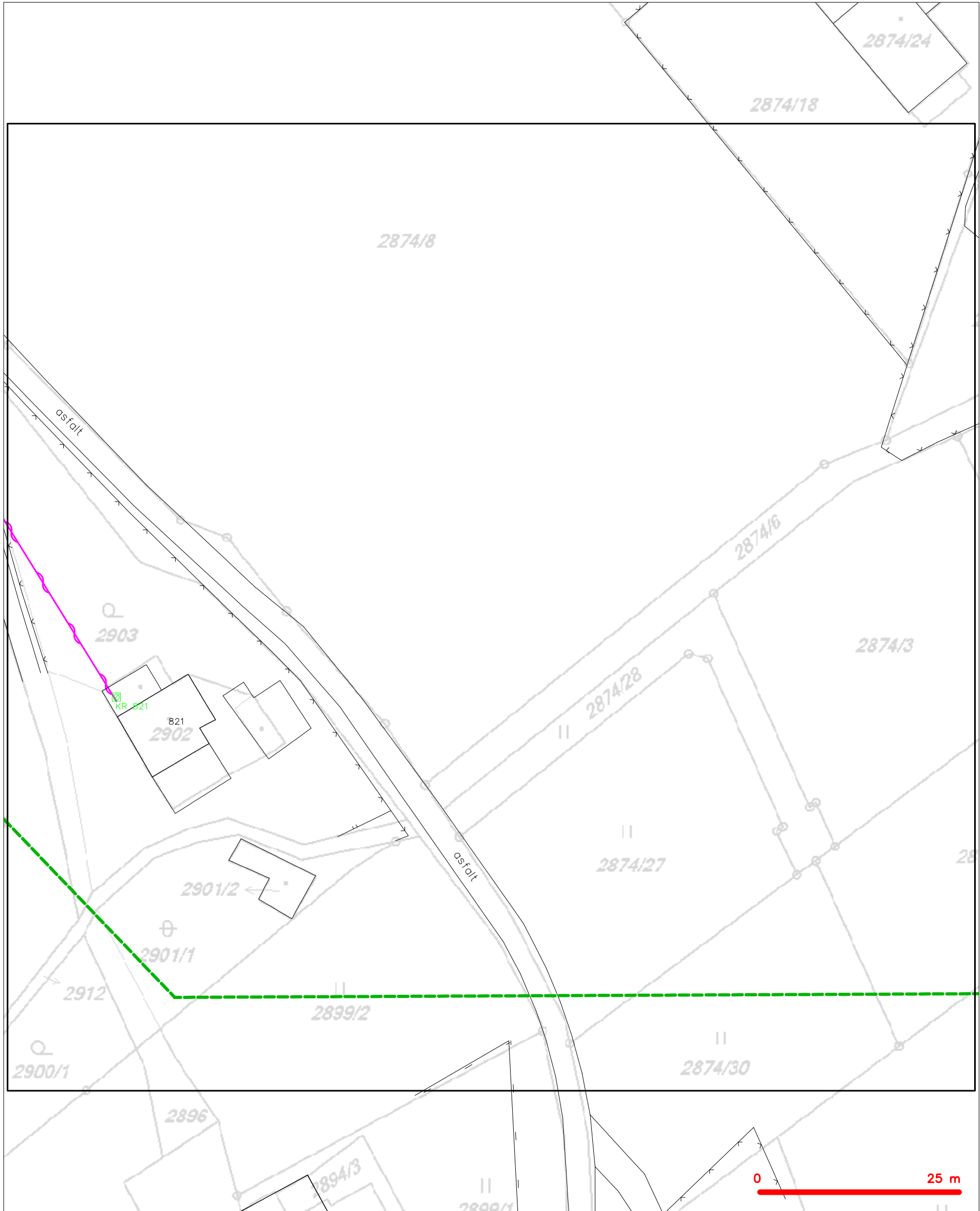
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



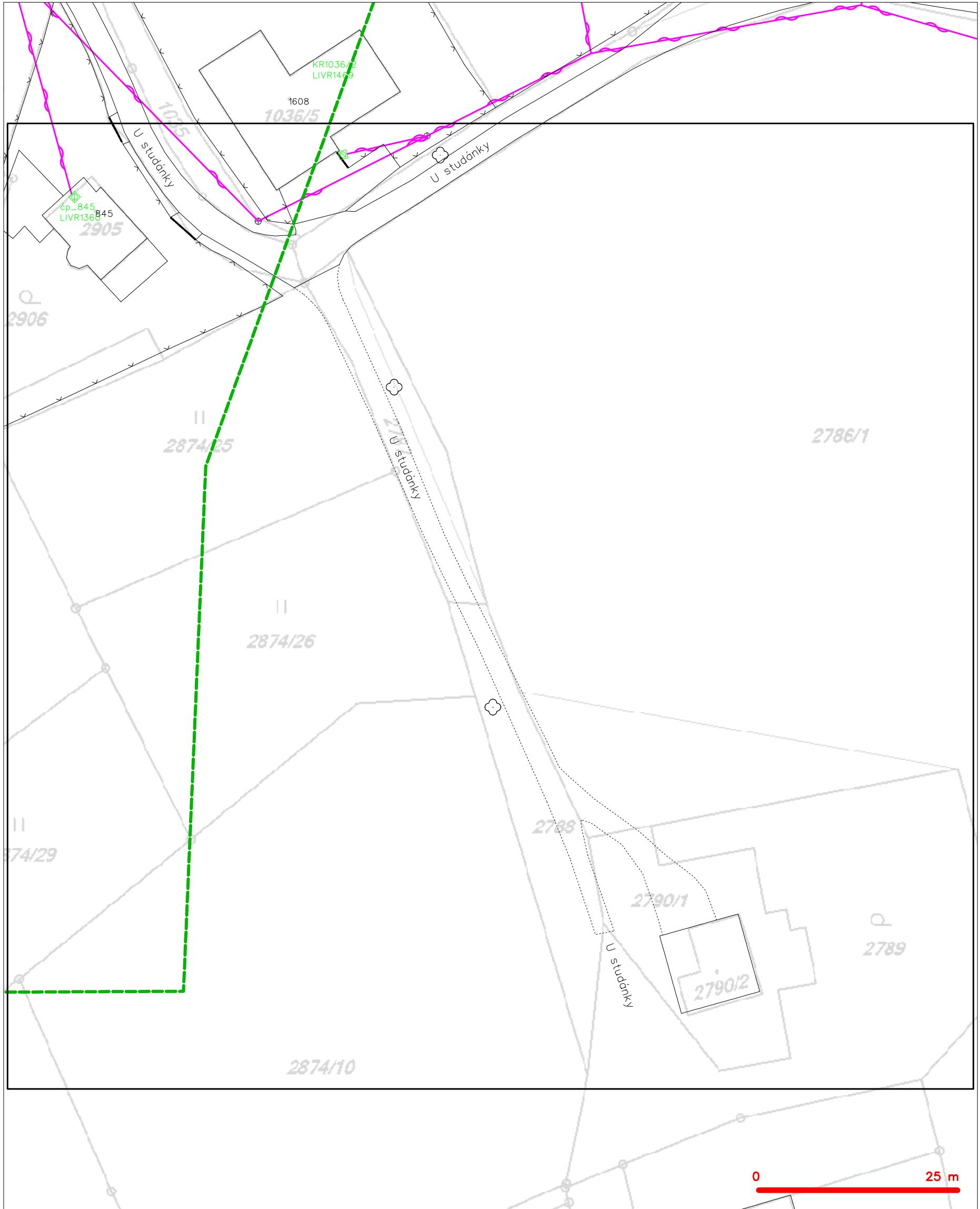
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — —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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

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

INPOS-PROJEKT, s.r.o.

Jan Blecha

Nitranská 381/7a

460 07 Liberec

Číslo jednací 1201801987

Datum 1.2.2018

Vyřizuje Hana Holubová

telefon +420 724 644 143

e-mail Hana.Holubova@cdt.cz

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

Název stavby: 18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu

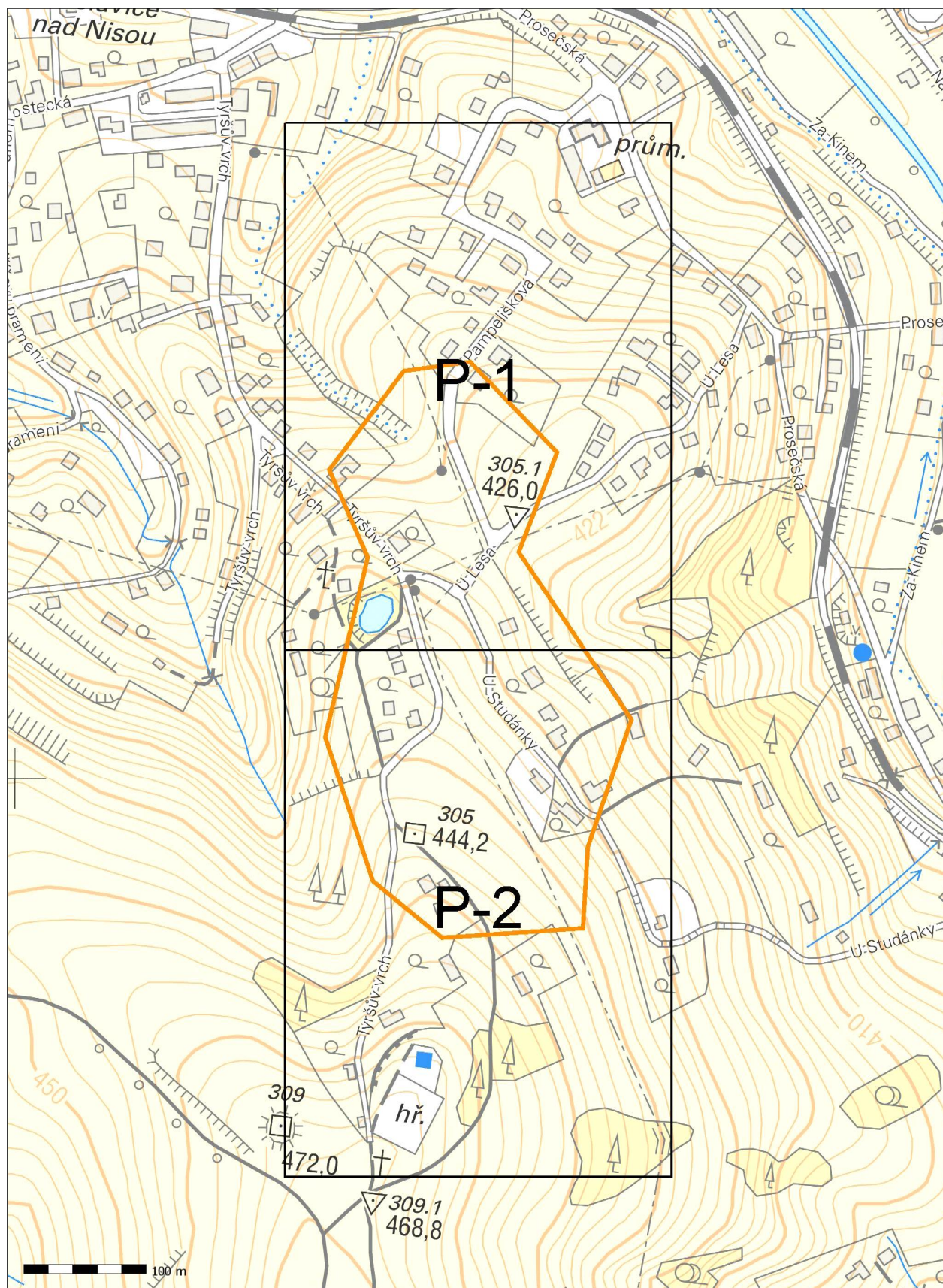
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

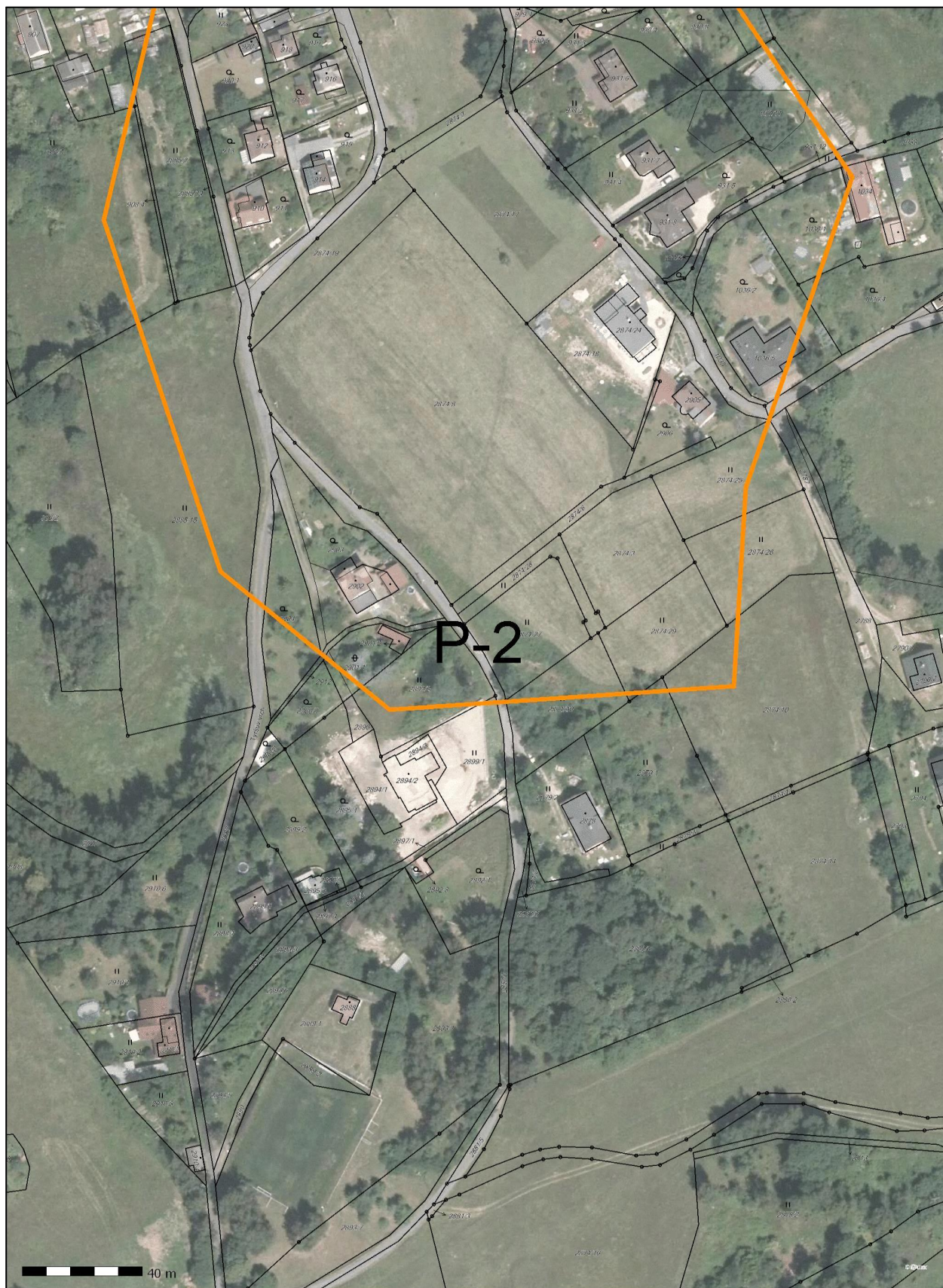
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 1.2.2020

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







Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce
nad Nisou, a. s.

Mrštíkova 3

46171 Liberec

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 01.02.2018	UPTS/OS/187155/2018	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 05.02.2018

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: 18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

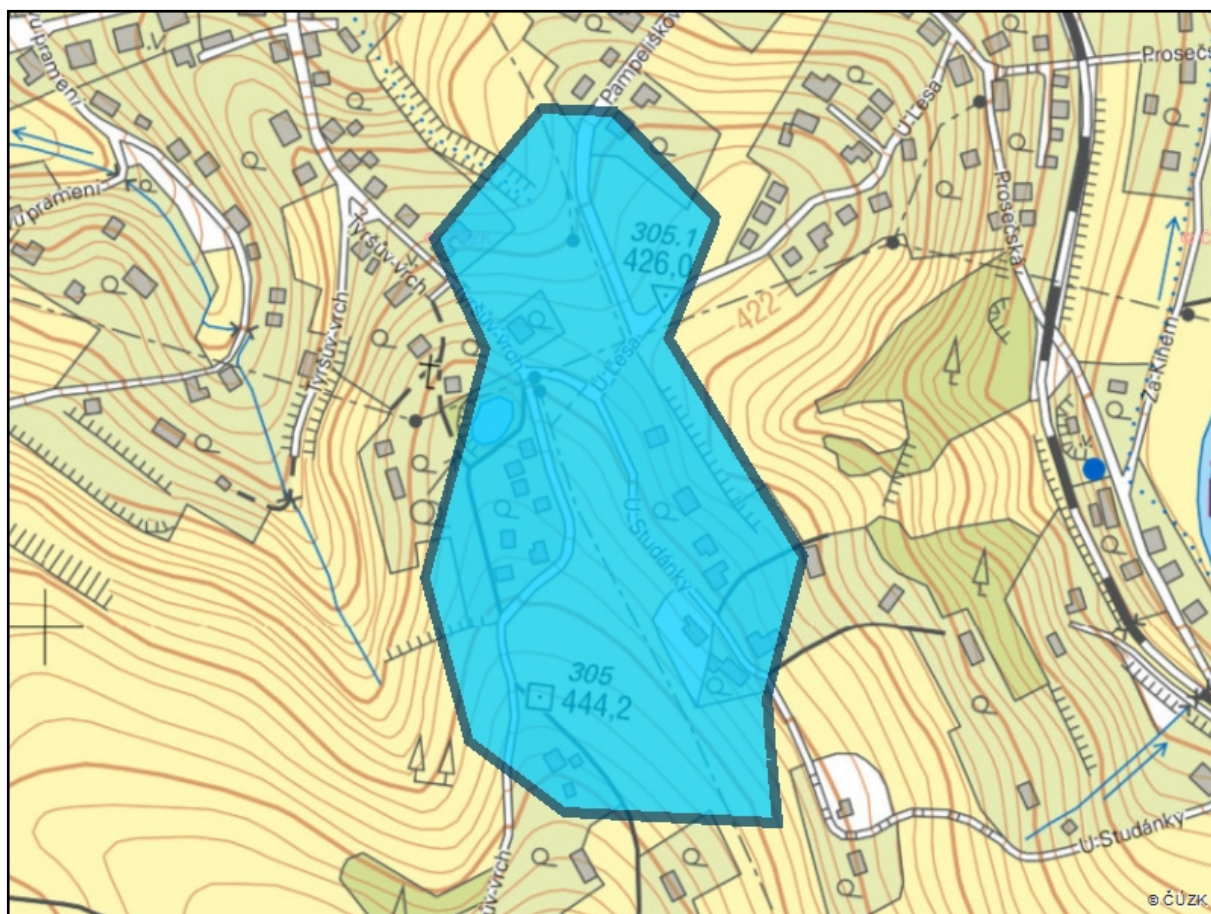
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.02.2019

PIN: 3478

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

Žádost č. j. UPTS/OS/187155/2018

Zájmové území



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

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)

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

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stanovisko o existenci sítí k PD**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 8.2.2019

Žadatel	INPOS-projekt s.r.o. Nitranská 381/7a 460 01 Liberec 3 IČ: 25446355 DIČ: CZ25446355 Jan Blecha 602473570 jan.blecha@inpos-projekt.cz dne 1.2.2018		
Stavebník	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou		
Název akce	18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu		
Zájmové území	Okres	Liberec	
	Obec	Liberec	
	Kat. území/č. parcely	Vratislavice nad Nisou Viz. zakresl. zájmového území	
	Upřesnění místa		
Akcí dotčené mapové listy dokumentace			

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Nej.cz s.r.o. následující *Vyjádření*:

Nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Nej.cz s.r.o., jejíž existence a poloha je zakreslena v příložené Situaci trasy SEK společnosti Nej.cz s.r.o., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. 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 m po stranách krajního vedení SEK a není v příložené situaci/ situacích společnosti Nej.cz s.r.o. 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.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

2/ **Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen** poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, **dodržovat ustanovení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o. a vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek v případě nutného přeložení SEK** prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

Milan Lukeš, tel.: +420 603 543 640, e-mail: lukes@nej.cz

Tyto podmínky je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby.

3/ **Přeložení SEK zajistí společnost Nej.cz s.r.o.**, Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. **Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.**

4/ Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytyčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.

5/ Společnost Nej.cz s.r.o. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

6/ Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Přílohy Vyjádření:

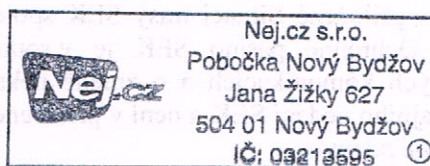
- Žádost a situace: 2 listy

Při dodržení výše uvedených podmínek společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s provedením stavby.

Vyjádření vydala společnost Nej.cz s.r.o. v Novém Bydžově dne: 8.2.2018

Nej.cz s.r.o.
Evidence sítí
nám. Svobody 526
739 61 Třinec

Vyřizuje: Barbora Kašparová
Tel.: +420 733119380
E-mail: lkaspar@nej.cz



Kašparová

Dobrý den,

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a. s. (stavebník) si objednal zpracování projektové dokumentace a inženýrské činnosti k projektové dokumentaci na akci **18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu** u naší firmy Inpos-projekt, s.r.o.

Žádáme Vás o vyjádření k existenci sítí, v zájmovém území na výše uvedenou zakázku, vč. **zaslání vektorových dat ve formátu DGN nebo DWG.**

Případné dotazy Vám rádi zodpovíme na telefonním čísle 602 473 570 – Jan Blecha nebo na emailu: jan.blecha@inpos-projekt.cz.

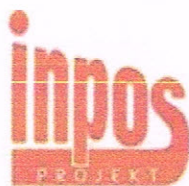
Zástupce stavebníka pro jednání: **Inpos – projekt, s.r.o. – Nitranská 381/7a , 460 07 Liberec 3**, kam prosíme o **zaslání vyjádření**.

Předem děkujeme za vyřízení naší žádosti.

Přílohy: zakres zájmového území

Děkuji a jsem s pozdravem

Jan Blecha



Inpos-projekt, s.r.o.

Nitranská 381/7a

460 12 Liberec 3

Tel: +42 482 710 025

Fax: +42 482 710 009

Mobil: +42 602 473 570

Mail: jan.blecha@inpos-projekt.cz

Web: www.inpos-projekt.cz

V dotčeném prostoru se
NENACHÁZÍ
podzemní vedení televizního
kabelového rozvodu.

Nej.cz s.r.o.
Pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov
IČ: 03213595



Kasparová

VAIANTA Č. 3
PROPOJENÍ PLYNOVODŮ DN100
NAVRTÁVACÍ SOUPRAVA BAUGARTEN DN500/100+ZEMNÍ UZÁVĚR DN100 V POKLOPU A BETONOVÉ SKRUŽI

VAIANTA Č. 1
PROPOJENÍ PLYNOVODŮ DN100
NAVRTÁVACÍ SOUPRAVA BAUGARTEN DN500/100+ZEMNÍ UZÁVĚR DN100 V POKLOPU A BETONOVÉ SKRUŽI

VAIANTA Č. 2
PROPOJENÍ PLYNOVODŮ DN100
NAVRTÁVACÍ SOUPRAVA BAUGARTEN DN500/100+ZEMNÍ UZÁVĚR DN100 V POKLOPU A BETONOVÉ SKRUŽI



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

INPOS-PROJEKT, s.r.o.

Jan Blecha

Nitranská 381/7a

46007 Liberec

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E002066/18**
Název akce/stavby: **18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu**
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**
Naše značka:
Datum: **1.2.2018**
Umístěno:
Katastrální území: **Vratislavice nad Nisou (785644)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ano**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 1.2.2018



Jaroslav Růžička



Inpos - projekt, s.r.o.
Jan Blecha
Nitranská 381/7a
460 07 Liberec - Liberec III-Jeřáb

V Praze, 1.2.2018

Naše zn.: **180201-113769213**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu"**

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 **1.2.2018**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

v.z. Kateřina Rendeková
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: 776 971 192
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_180201-113769213.pdf

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a podmínky ochrany sítě společnosti a-net Liberec s.r.o.

Číslo jednací: 2018/234 /St

Žadatel:
Inpos-projekt, s.r.o.
Jan Blecha
Nitranská 381/7a
460 07 Liberec

Žadatel shora označenou žádostí vymezil zájmové území včetně důvodu pro vydání tohoto vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecných podmínek ochrany sítě společnosti a-net Liberec s.r.o. Na základě určení a vyznačení zájmového území včetně uvedení dotčených pozemkových parcel v k.ú.: Vratislavice nad Nisou na akci:

„18-17P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N. -přeložky plynovodů“

dle mapových podkladů vydává společnost **a-net Liberec s.r.o.** následující vyjádření:

nedojde ke střetu

se sítě elektronických komunikací společnosti a-net Liberec s.r.o. Toto vyjádření je platné pouze v rozsahu zájmového území vyznačeného žadatelem. V případě, že dojde ke střetu sítě bude stavebník postupovat viz. podmínky níže uvedené. Společnost a-net Liberec s.r.o. **souhlasí** s umístěním stavby, v předmětném území za předpokladu souhlasného územního souhlasu nebo stavebního povolení k záměru stavebníka.

Všeobecné podmínky ochrany sítě

Stavebník před zahájením prací vyzve společnost a-net Liberec s.r.o. k vytyčení jeho sítě. Vytyčení sítě se řídí platným ceníkem, který je nedílnou součástí všeobecných podmínek společnosti a-net Liberec s.r.o.

Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení elektronických komunikací je stavebník, nebo jím pověřená osoba povinen respektovat ochranné pásmo vedení tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení k přístupu k tomuto vedení. Při křížení nebo souběhu s vedením je stavebník povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, 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 se nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Při odkrytí vedení dojde k jeho zabezpečení proti prověšení. Před záhozem bude informovat pověřenou osobu a-net Liberec s.r.o. o této činnosti a zároveň vyhotoví fotodokumentaci způsobu zakrytí a ochrany v místech souběhu a křížení. Po dokončení prací dojde ke zpětnému předání vedení společnosti a-net Liberec s.r.o. a to s předmětnou dokumentací. Vlastník sítě vystaví stavebníkovi protokol o bezchybném předání dotčené části sítě.

Vyjádření je platné 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Středisko výstavby sítí

 a-net Liberec s.r.o.
tel.: 484 800 300
www.anetliberec.cz info@anetliberec.cz
Hradební 654/32 Liberec VI - Rochlice
IČ: 28687965 DIČ: CZ28687965

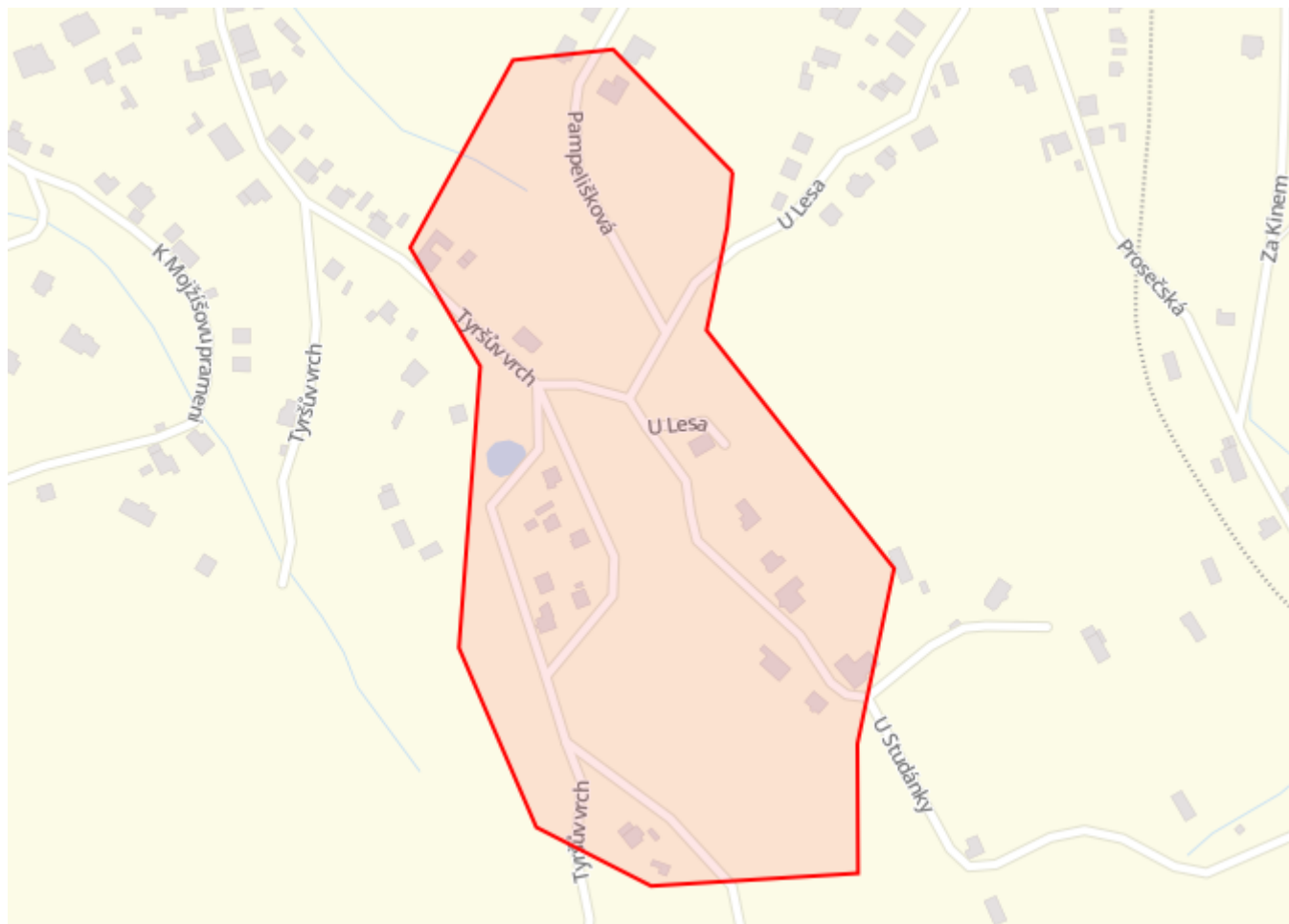
1.6.2018

Vyřizuje: Ing. Petr Štěpančíč

+ 420 608 533 005

stepancic@anetliberec.cz

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

-  Kabelové trasy
-  Umístění technologie

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-685558.767064138 -977724.253439924,-685617.156159916
-977646.694251498,-685674.268766712 -977645.455196798,-685745.629255205 -977743.295167839,-685714.748948823
-977815.041040233,-685747.065544793 -977971.590664964,-685716.427967483 -978077.962098365,-685656.047647387
-978119.224770871,-685538.680844146 -978127.053350106,-685529.728747492 -978054.324656146,-685496.423212583
-977958.446989309,-685584.812477532 -977811.157745668,-685565.762980233 -977754.960924638,-685558.767064138
-977724.253439924)))

Jan Blecha

Od: ADV Computers s.r.o. [info@adv.cz]
Odesláno: 1. února 2018 13:40
Komu: 'Jan Blecha'
Předmět: RE: žádost o vyjádření k existenci sítí
Přílohy: image001.jpg

Zde sítě v zemi nemáme.

Karel Boura
ADV Computers s.r.o.
Dr. Milady Horákové 44/119
46006 Liberec

Tel. +420 480 000 000
www.adv.cz

From: Jan Blecha [<mailto:jan.blecha@inpos-projekt.cz>]
Sent: Thursday, February 01, 2018 1:03 PM
To: 'ADV Computers s.r.o.' <info@adv.cz>
Subject: žádost o vyjádření k existenci sítí

Dobrý den,

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a. s. (stavebník) si objednal zpracování projektové dokumentace a inženýrské činnosti k projektové dokumentaci na akci **18-017P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonec n.N.-SO 502 přeložka plynovodu** u naší firmy Inpos-projekt, s.r.o.

Žádáme Vás o vyjádření k existenci sítí, v zájmovém území na výše uvedenou zakázku, vč. **zaslání vektorových dat ve formátu DGN nebo DWG**.

Případné dotazy Vám rádi zodpovíme na telefonním čísle 602 473 570 – Jan Blecha nebo na emailu: jan.blecha@inpos-projekt.cz.

Zástupce stavebníka pro jednání: **Inpos – projekt, s.r.o. – Nitranská 381/7a , 460 07 Liberec 3**, kam prosíme o **zaslání vyjádření**.

Předem děkujeme za vyřízení naší žádosti.

Přílohy: zakres zájmového území

Děkuji a jsem s pozdravem

Jan Blecha



Inpos-projekt, s.r.o.
Nitranská 381/7a



Dopravní podnik měst

Liberce a Jablonce nad Nisou, a. s.

Mrštíkova 3, 461 71 Liberec III, IČ: 47311975

DPMLJ/007/14, verze A

Inpos – projekt, s.r.o.

Nitranská 381/7a

460 12 Liberec 3

Váš dopis zn. / ze dne
1.6.2018

Naše zn.
1410 /2018

Vyřizuje/linka
Vondráčková/115

V Liberci dne:
6.6.2018

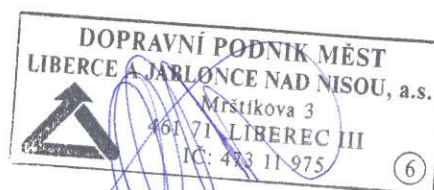
Vyjádření k existenci sítí na akci :

„18 – 17P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec – Jablonec n.N. – přeložky plynovodů“

K Vaší žádosti sdělujeme :

V dotčené lokalitě k.ú.Vratislavice nad Nisou se na pozemku p.č. 3412 a přilehlém okolí nenachází podzemní kabelové vedení v naší správě.

S pozdravem



Ludvík Lavička
provozně –technický ředitel

Telefon:
+420 485 344 111

Fax:
+420 485 105 426

Internet:
www.dpmlj.cz
email:
dpmlj@dpmlj.cz

Bankovní spojení:
KB Liberec
č.ú. 4306461/0100

IČO:
47311975

DIČ:
CZ47311975



Investor:

Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.

Jan Blecha

Mrštíkova 850/3

46007 Liberec

Žadatel:

Inpos - projekt, s.r.o.

Jan Blecha

Nitranská 381/7a

46007 Liberec

Vaše značka:

2018/BI

Číslo jednací:

293/2018

Vyřizuje:

Petra Vítová

Telefon:

+420 485 243 033,

E-mail:

vitova.petra@is.liberec.cz

Název akce:

**18-17P Rekonstrukce 4 úseků TT Liberec-Jablonce n.N.-
přeložky plynovodů**

Zájmové území:

Vratislavice nad Nisou 3412 (Liberec)

Datum vydání vyjádření:

31.05.2018

Platnost tohoto vyjádření:

1 rok

Dobrý den,

s výše uvedenou akcí **S O U H L A S Í M E.**

Stavbou nebude dotčeno stávající vedení metalické a optické metropolitní sítě v majetku a správě společnosti Liberecká IS, a.s. a Technické univerzity v Liberci. Upozorňujeme, že se v zájmovém území nachází optický kabel v majetku společnosti Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a. s., který je využíván na služby poskytované společností Liberecká IS, a.s.. Naše souhlasné stanovisko je podmíněno vydáním vyjádření vlastníka optického kabelu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

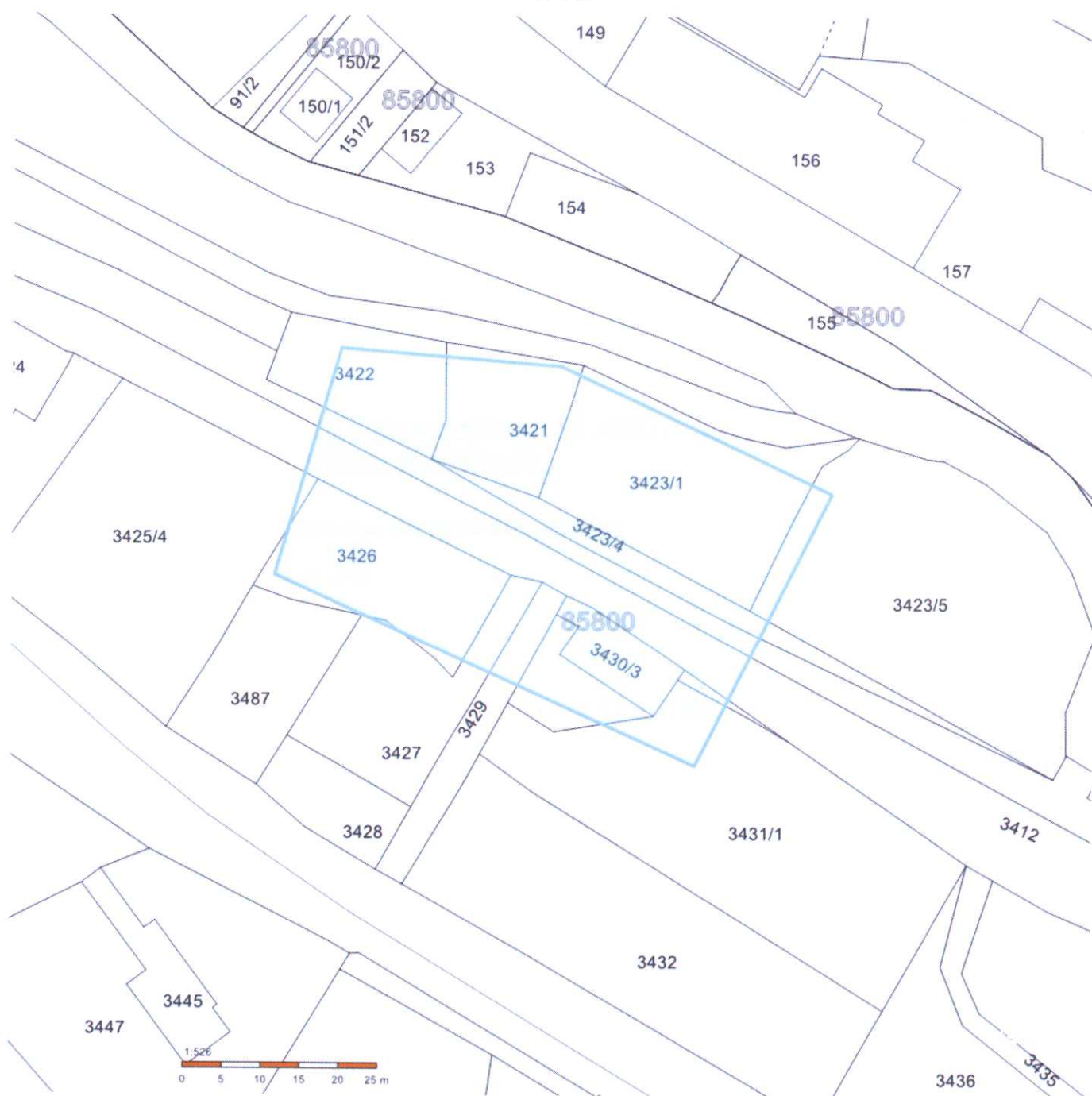
Přílohy:

- grafické (počet: 1)

Liberecká IS, a.s.
CZ25450131 DIČ CZ25450131

Petra Vítová,
vyjadřovač
Liberecká IS a.s.

Situace





SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

INPOS-PROJEKT, s.r.o.

Nitranská 381/7a

460 07 Liberec

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

V Praze dne

1111802525

Středisko dokumentace SITEL

30.05.2018

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

18-17P Rekonstrukce 4 úseků "TT Liberec-Jablonec n.N.-přeložky plynovodů

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Sloučené územní a stavební řízení, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

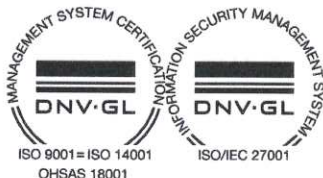
S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz

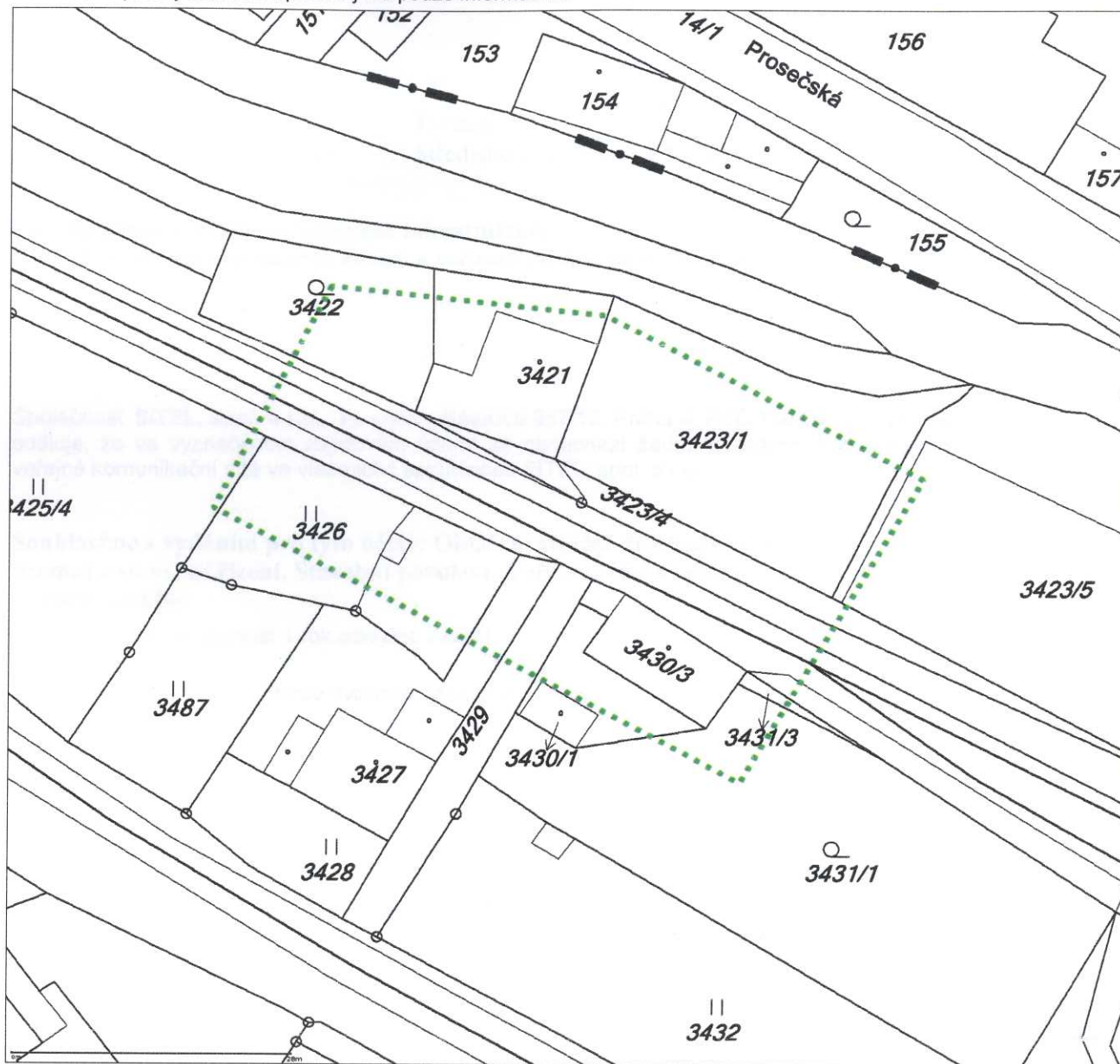


bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1111802525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

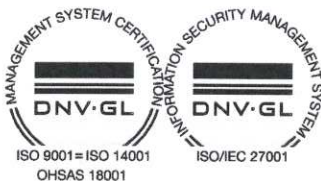


Legenda

- — — Zájmové území
- — — Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Vratislavice nad Nisou

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

INPOS-PROJEKT, s.r.o.
Jan Blecha
Nitranská 381/7a
46007 Liberec

Naše značka: **E20147/18**

V Praze dne: **30.5.2018**

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: 18-17P Rekonstrukce 4 úseků "TT Liberec-Jablonec n.N.-přeložky plynovodů

Stupeň: Sloučené územní a 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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20147/18**
Název stavby /akce: **18-17P Rekonstrukce 4 úseků "TT Liberec-Jablonec n.N.-přeložky plynovodů**
Datum podání žádosti: **30.5.2018**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: **žádám o zaslání vektorových dat v .dgn nebo .dwg**

Žadatel

Firma / organizace: **INPOS-PROJEKT, s.r.o.**
IČ: **25446355**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jan Blecha**
Adresa: **Nitranská 381/7a**
Město / obec: **Liberec**
PSČ: **46007**
Stát:
E-mail: **jan.blecha@inpos-projekt.cz**
Telefonní číslo: **602473570**

Stavebník

Firma / organizace: **DPMLJ, a.s.**
Kontaktní osoba: **Jan Blecha**
Adresa: **Mrštíkova 3**
Město / obec: **Liberec 3**
PSČ: **46171**
Stát:
E-mail: **jan.blecha@inpos-projekt.cz**
Telefonní číslo: **602473570**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **07/2018**
Měsíc ukončení stavby: **08/2018**

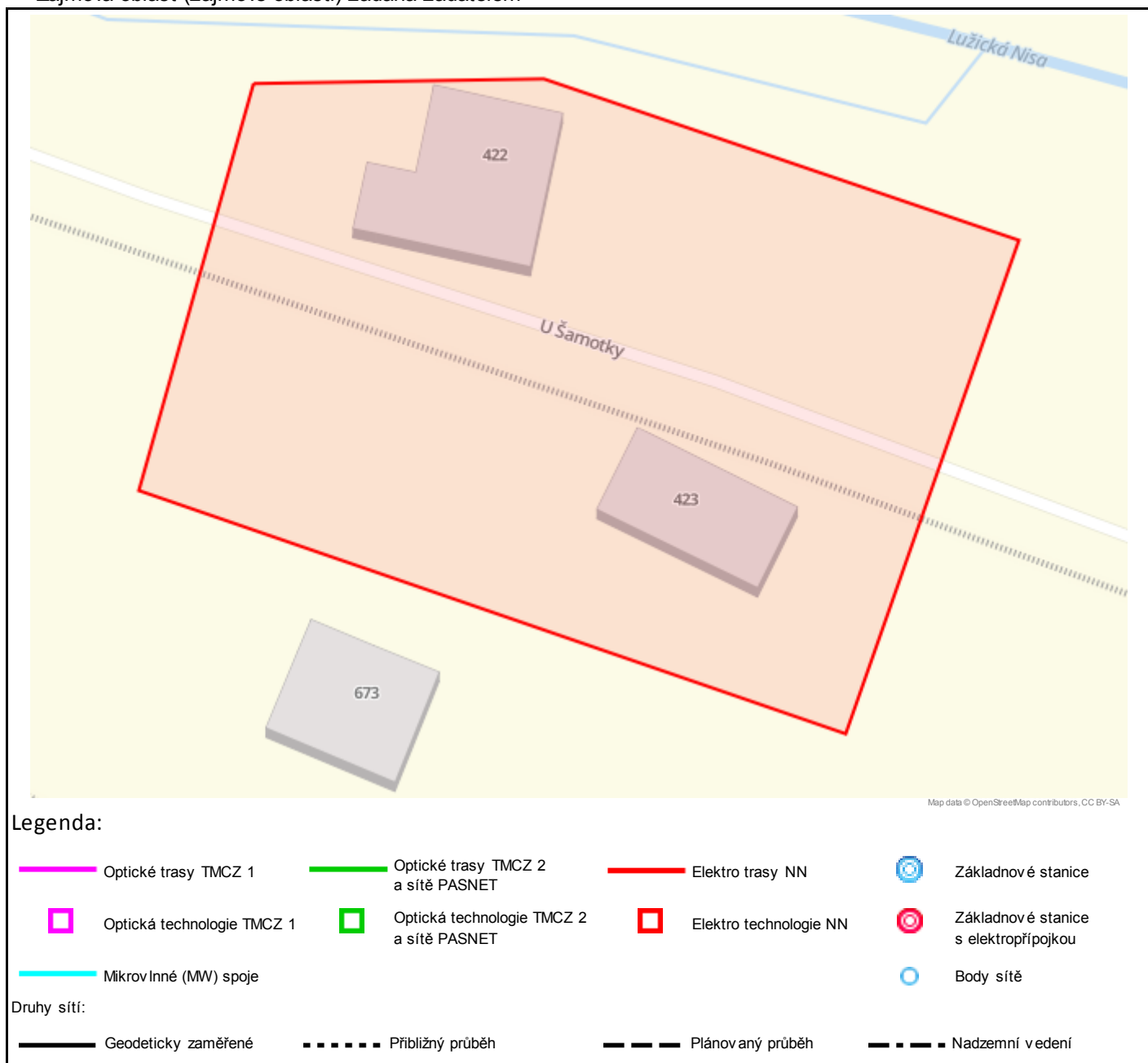
Odeslání stanoviska

E-mail: **jan.blecha@inpos-projekt.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((-683979.631292673 -979312.520469386,-683956.287355528 -979315.127904716,-683919.804414143 -979332.937967538,-683938.767479444 -979370.692621723,-683993.010475637 -979343.94354109,-683979.631292673 -979312.520469386)))