





Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
---	---

Zhotovitel:		SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty"	
		<p>Elektrizace Železnic Praha a.s.</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>
<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>		<p>Asistent hlavního inženýra:</p> <p>-</p>	
		<p>EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz</p>	

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

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: -	Vypracoval: DONÁTOVÁ SOŇA	Kontroloval: -

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Číslo smlouvy: 16 077 208
Část: DOKLADY	Projektový stupeň: PD
Název přílohy: ZÁPISY Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ A PORAD	Datum: 02/2017 Číslo částí: H
	Měřítko: - Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: 11

1 Vyjádření drážních správců 101 - 102 Drážní společnosti

	Správce sítě	Vyjádření			Výskyt sítě
		ze dne	č.j.	postoj	
101	Správa železniční dopravní cesty, s.o OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	07.09.2016	S 3128/I-29415/2016-SŽDC-OŘ PHA-OPS-Čer	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření neuvedena	ano
102	ČD-Telematika a.s. Pernerova 2819/2a 130 00 Praha 3	01.09.2016	11783/2016	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 2 roky	ano

2 Vyjádření mimodrážních správců 201 - 202 Energetické společnosti

	Správce sítě	Žádost			Výskyt sítě
		ze dne	č.j.	postoj	
201	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV -Podmokly	10.08.2016	0100613927	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1/2 roku	ano
202	ČEPS, a.s. Elektrárnská 774/2 101 52 Praha 1	22.08.2016	995/12/KOC/Ro/3		ne

2 Vyjádření mimodrážních správců
221 - 222 Společnosti plynárenské

	<i>Správce sítě</i>	<i>Žádost</i>			<i>Výskyt sítě</i>
		<i>ze dne</i>	<i>č.j.</i>	<i>postoj</i>	
221	NET4GAS,s.r.o. technická dokumentace sítě Na Hřebenech II 1718/8 140 00 Praha 4	10.08.2016	6369/16/OVP/N	Vyjádření k existenci stávajících sítí <i>Platnost vyjádření 2 roky</i>	ne
222	MERO ČR, a.s. Veltruská 748 278 01 Kralupy nad Vltavou	11.08.2016	2016/000640/ 1	 <i>Platnost vyjádření 3 roky</i>	ne

2 Vyjádření mimodrážních správců 231 - 238 Společnosti telekomunikační

	Správce sítě	Vyjádření			Výskyt sítě
		ze dne	č.j.	postoj	
231	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	10.08.2016	680884/16	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 2 roky	ano
232	T-Mobile Czech Republic a.s. technická dokumentace sítě Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	10.08.2016	E22322/16	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 1 rok	ne
233	Vodafone Czech Republic a.s. technická dokumentace sítě náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	14.07.2016	MW000004792313841	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 1 rok	ne
234	Dial Telecom, a.s. Křižíkova 237/36a 186 00 Praha 8	16.08.2016	CR418840	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 1 rok	ne
235	OPTILINE a.s. zast. SITEL, spol. s r. o. Nad Elektrárnou 1526/45 106 00 Praha 10	10.08.2016	1411601449	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 1 rok	ne
236	ABAK, spol. s.ro. Podnikatelská 565 190 11 Praha 9	16.08.2016	304/16 SS	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření neuvedena	ne
237	Air Telecom a.s. U dálnice 770 155 00 Praha- Stodůlky	14.09.2016	111409855	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 1 rok	ne
238	České radiokomunikace Skokanská 2117/1 169 00 Praha 6	19.09.2016	UPTS/OS/155266/2016	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 1 rok	ne

2 Vyjádření mimodrážních správců
251 - 252 Společnosti vodárenské a vodohospodářské

	Správce sítě	Vyjádření			Výskyt sítě
		ze dne	č.j.	postoj	
251	VODOS, s.r.o. Legerova 21 280 02 Kolín III	16.09.2016	4468/16/2	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 1 rok	ne

2 Vyjádření mimodrážních správců
261 - 263 Ostatní společnosti a úřady

	Správce sítě	Vyjádření			Výskyt sítě
		ze dne	č.j.	postoj	
261	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková Hradební 772/12 110 15 Praha 1	21.09.2016	55619/2016-8201-OÚZ-PCE	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 2 roky	ne
262	Obec Rostoklaty Rostoklaty 32 281 71 Rostoklaty	26.08.2016	253/2016	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 1 rok	ne
263	Povodí Labe , státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	04.10.2016	PVZ/16/27098	Vyjádření k existenci sítě Platnost vyjádření 2 roky	ano



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

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 3128/I-29415/2016-SŽDC-OR PHA- OPS-Čer

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 1

POČ. LISTŮ PŘ.: 6

VYŘIZUJE: Mgr. Čermáková

TEL.: 9722 24840

FAX: 9722 24815

E-MAIL: Cermakova@szdc.cz

DATUM: 7.9.2016

SUDOP PRAHA a.s.
Mgr. Soňa Donátová
Olšanská 1a
130 80 Praha 3

Věc: Vyjádření OR Praha k existenci inž. sítí

/investor: SŽDC /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OR PHA) Vám k akci "**Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty**" z hlediska vyjádření k existenci inž. sítí sděluje následující:

Zájmová oblast se nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy trati Česká Třebová – Praha Mas. n. (TUDU 1501 36) v km 381,925 – 382,520, na pozemku SŽDC parc. č. st. 109, st. 194, 621 a 622 k. ú. Rostoklaty.

V zájmové oblasti zakreslené na předložené situaci se nacházejí inž. sítě, zařízení a objekty následujících Správ OR Praha – viz níže:

- **Správa sdělov. a zab. techniky Praha východ /SSZT/** v příloze předává zákresy inženýrských sítí (6x situace) ve své správě. Kontakt – p. Kolář, tel.č. 9722 46414, 724 053 527.
- **Správa mostů a tunelů /SMT/** sděluje, že v zájmové oblasti připravované stavby, podél trati se nalézá mostní objekt ve správě SMT a to v km 382,359. Pracemi souvisejícími s případnou realizací akce nesmí dojít k jakémukoliv poškození námi spravovaného objektu. K zahájení prací přizvete místního správce. Kontakt: p.Svoboda L., tel 9722 53137.
- **Správa elektrotechniky a energetiky /SEE/** sděluje, že veškeré dostupné zákresy sítí ve správě SEE byly předány při místním šetření zástupci žadatele ing. Nezkusilovi ze Sudop a. s. správcem SEE p. Tůmou. Dostupné zdigitalizované zákresy (2xsituace) zasíláme v elektronické podobě na adresu: sona.donatovaa@sudop.cz .

Veškeré technické náležitosti konzultujte s našimi místními správci:

VM NS - p. Tůma - tel.: 972 227 781

VM 6kV - p. Benedikt - tel.. 972 227 784

VM TV - p. Košík P. - tel.: 972 227 809

- **Správa budov a bytového hospodářství /SBBH/** sděluje, že má v daném území žumpu – u hlavního vchodu a vodovodní přípojku (v prostoru mezi vlečkami v areálu měnirny). V rámci stavby žádáme o vybudování nové žumpy a nové vodovodní přípojky pro objekt měnirny. Mapový podklad původních sítí SBBH nemá. Kontakt: SBBH, p. Fojtů, tel.č. 9722 26564.

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

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

IČ: 709 94 234

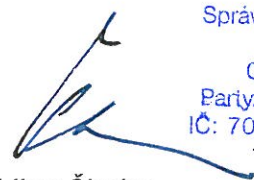
DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

Provedení stavby musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb státních drah v platném znění.

Upozorňujeme, že toto vyjádření je vydáno pouze jako vyjádření za OŘ Praha k existenci inž. sítí. Nelze je použít pro územní ani stavební řízení. Vyjádření ostatních organizačních složek dráhy (SŽDC) si musíte taktéž zajistit.

V místě stavby se mohou nacházet kabely v majetku SŽDC, na kterých provádí servisní činnost společnost ČD - Telematika, a.s. Je nutno zajistit též vyjádření tohoto správce drážních zařízení.



Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

Příloha:

- zákres kabelů SSZT (6x)

NOTED OFFICE PASS HINDS
PROFANE FOR 650220.

(5) In view of the fact that

W. MONT. & BILL. SOUTHGATE

16 FEBRUARY 1952

[illegible]

303

382,4

11

5-1-1

10

1102

100 + 4.5%

— 177 —

25093

117

1000

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

27131

1. The first part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a columnar format. The names are written in a cursive script, and the addresses are written in a more formal, printed style. The list includes names such as "John Smith", "Mary Jones", and "Robert Brown", along with their respective addresses.

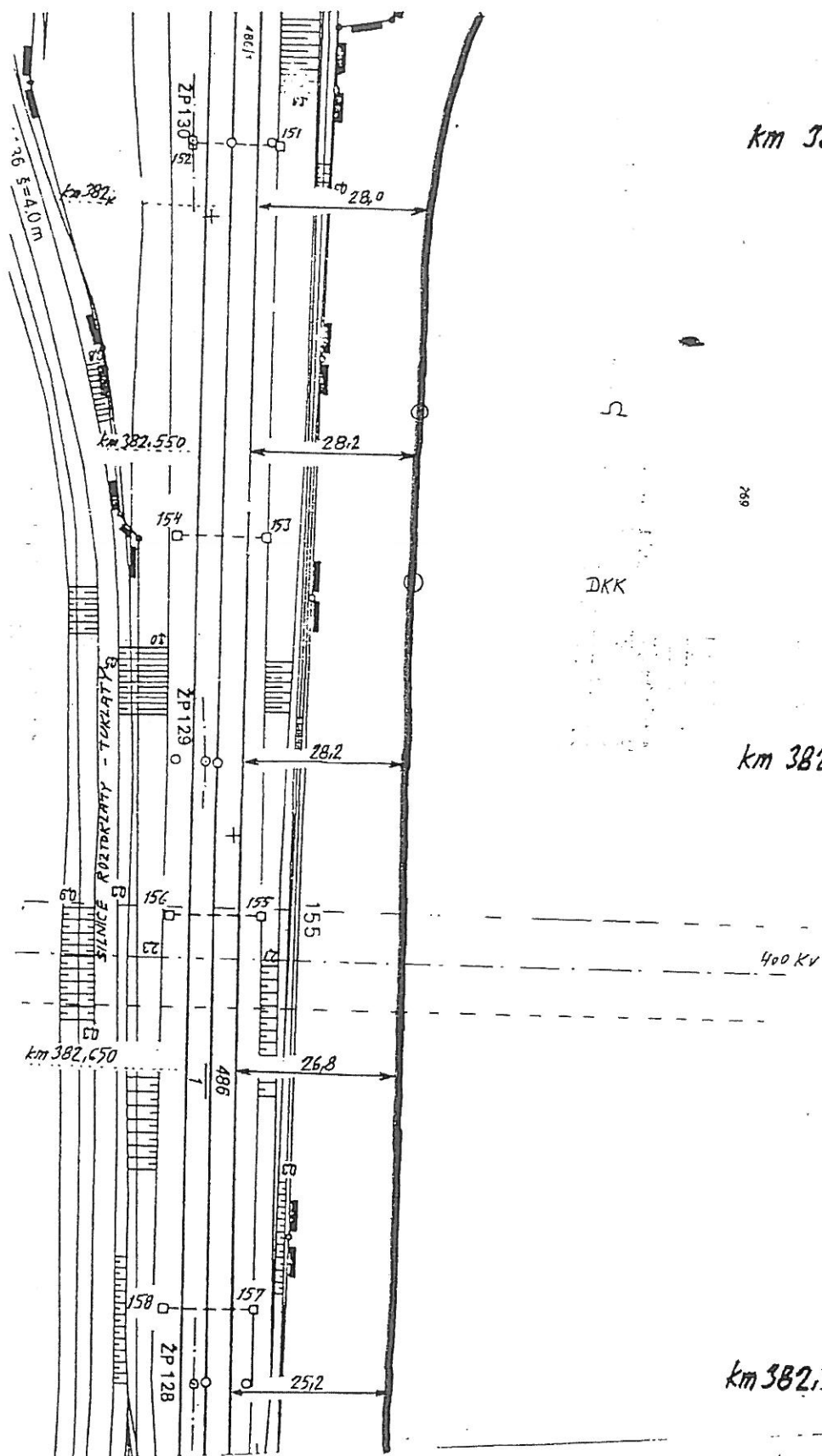
10

11

— 4 —

382,6

Propust intern sv.5=1.3m km 382.363
Most Hruvny bežovny sv.4=5.0m sv.v=5.5m km 382.368
Propust dubny sv.4=1.3m km 382.363



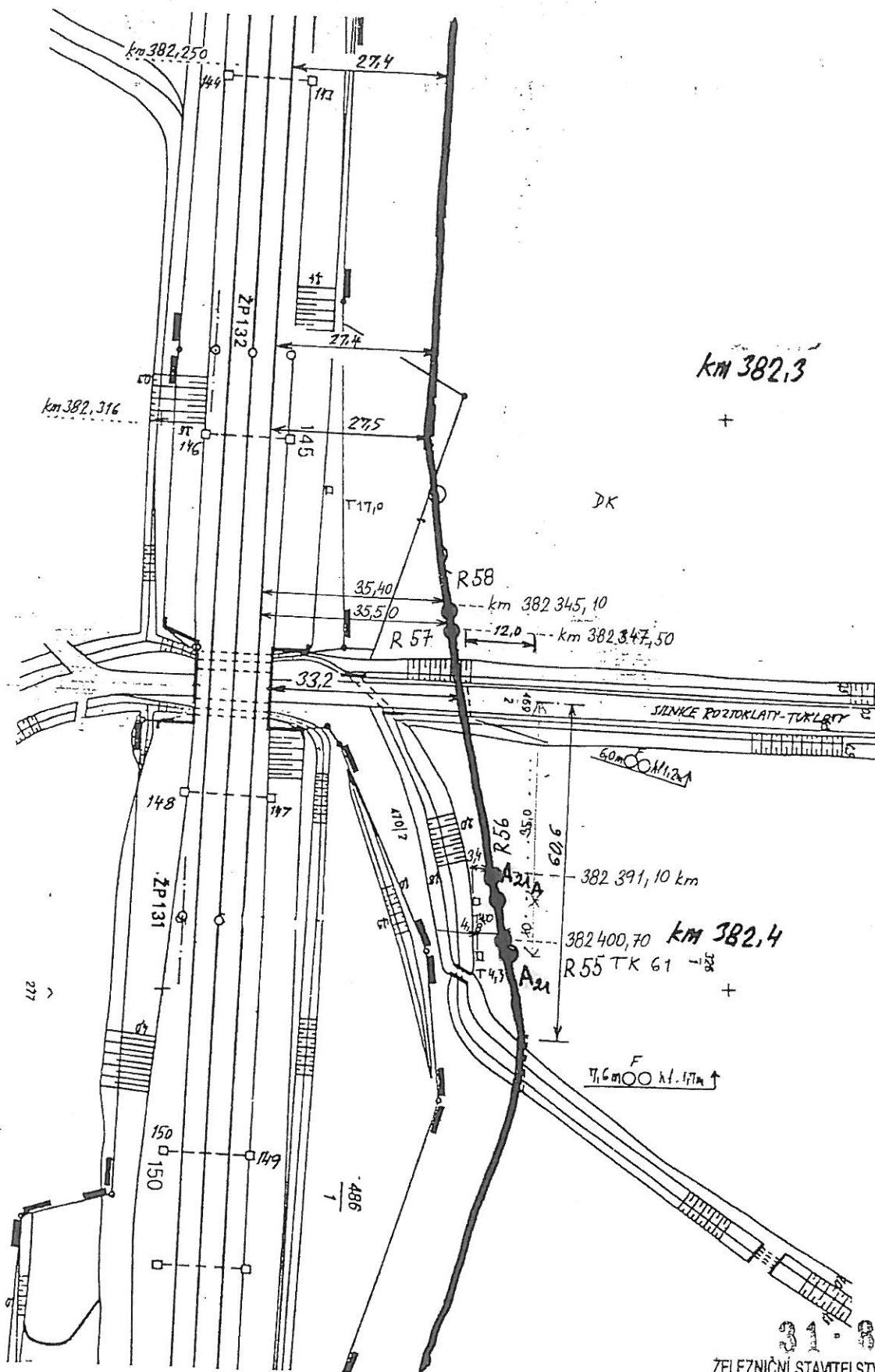
km 382.5

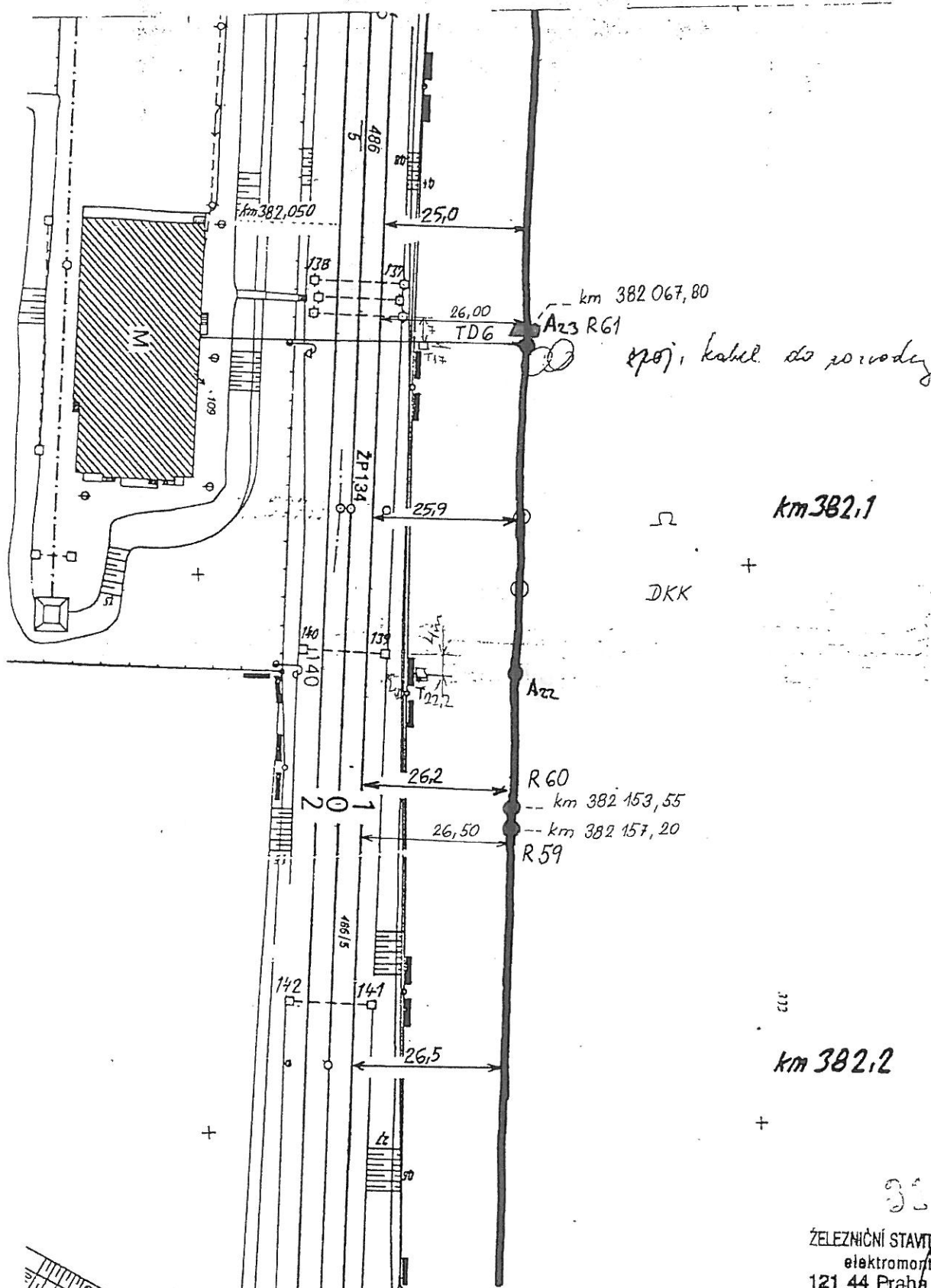
km 382.6

km 382.7

ŽELEZNIČNÍ STAVITELSTVÍ PRAHA a.s.
elektromontážní divize
121 44 Praha 2, Řerucká 7
Výrobní středisko č. 05

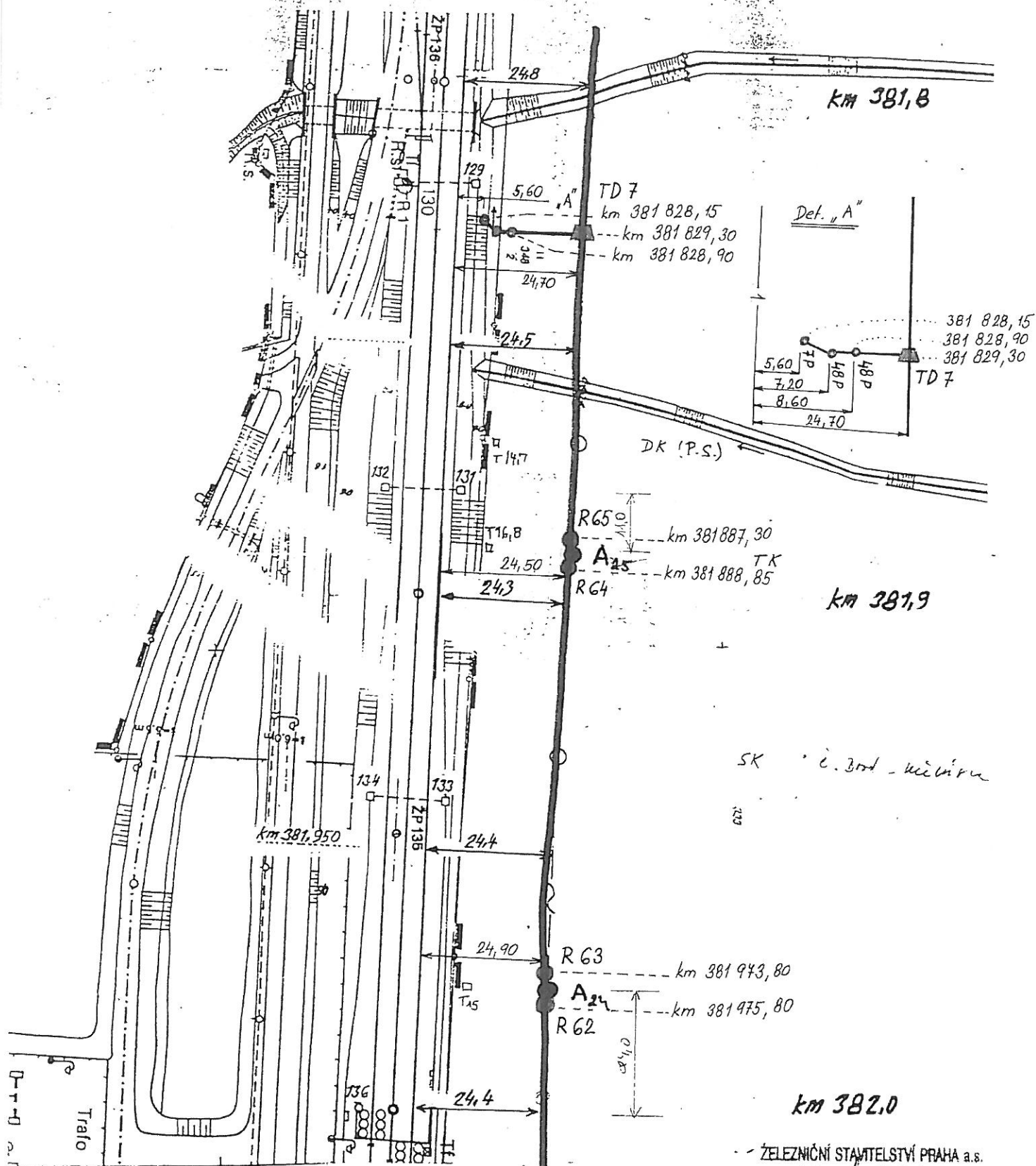
GEODETICKÁ KANCELÁŘ
SKRBEK
150 00 Praha 5, Holečkova 55
tel.: 02/57 31 02 22





ŽELEZNIČNÍ STAVITELSTVÍ PRAHA a.s.
elektromontážní divize
121 44 Praha 2, Párucká 7
Výrobní středisko č. 05 ⑤

**GEODETICKÁ KANCELÁŘ
SKRBEK**
150 00 Praha 5, Holečkova 55
tel.: 02/57 31 02 22



ZELEZNICNÍ STAVITELSTVÍ PRAHA a.s.
elektromontážní divize
121 44 Praha 2, Pekařská 7
Výrobní středisko č. 05

GEODETICKÁ KANCELÁŘ
SKRBEK
150 00 Praha 5, Holečkova 55
tel.: 02/57 31 02 22

Dopis zn.: 16/004183/208
Ze dne : 19.8. 2016

Naše zn.: 11783/2016
Vyřizuje.: Svoboda Ludvík
Tel.: +420 972 225 118

FAX: +420 972 225 038
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 1.9.2016

SUDOP PRAHA a.s.,
středisko 208

Paní Mgr. Soňa Donátová

Špitálské náměstí 3517

400 01 Ústí nad Labem

Věc: **Poskytnutí podkladů pro zakreslení stávajících inženýrských sítí.**


Akce: **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty**

Zemní kabelová trasa komunikačních vedení DK, TKK Praha - Kolín, kab. kniha č.1 listy L.93. a L.94.

Zemní kabelová trasa komunikačního vedení ŽDK Praha - Kolín, kab. kniha ŽDK listy 106 - 110, ve stejném výkopu přiložen spojovací kabel Měnič Rostoklaty - žst. Český Brod a coax. nadložní vodič

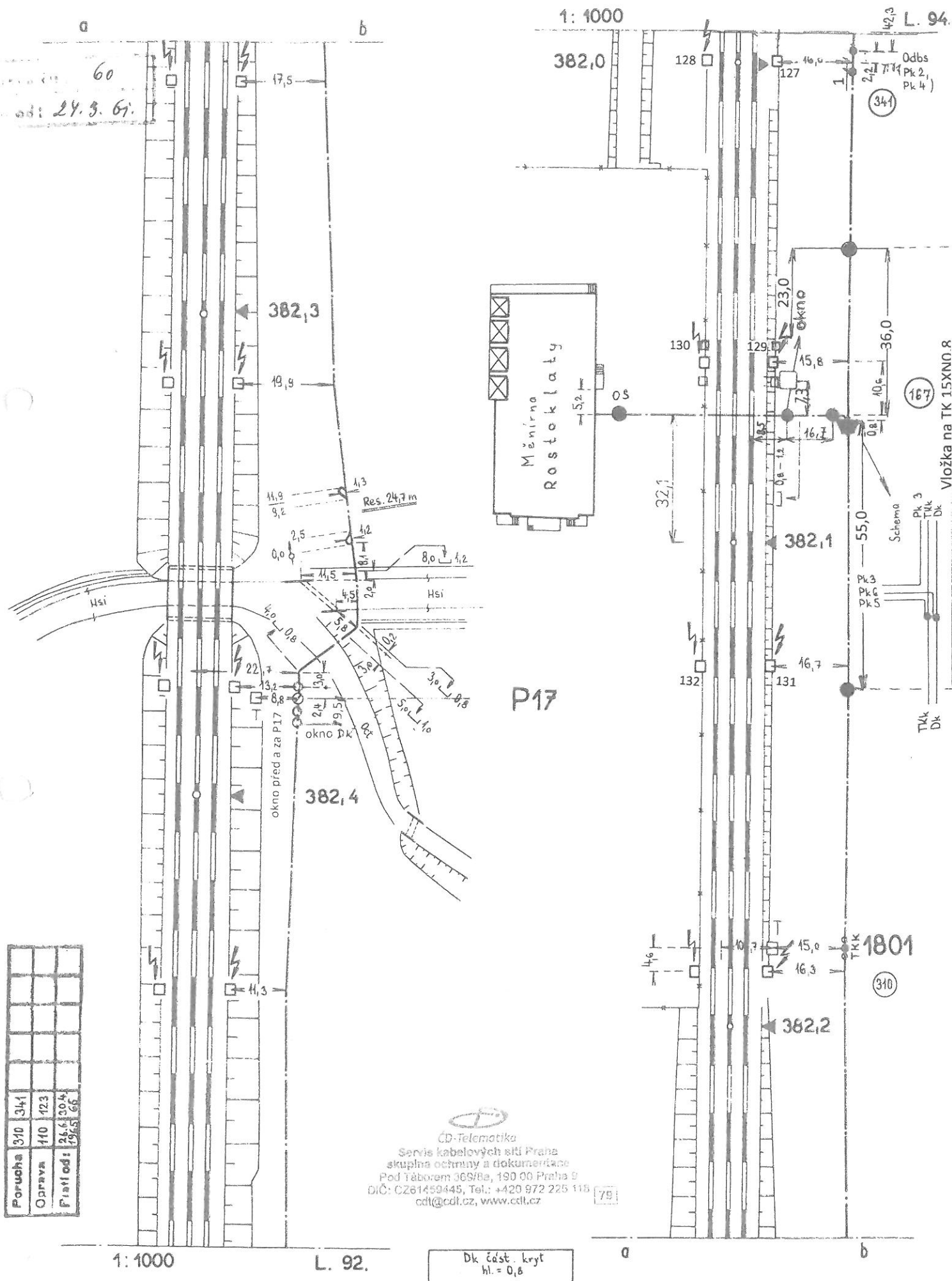
Zemní kabelová trasa komunikačních vedení DOK a DOK SŽDC Praha -Kolín, kab. kniha 15a listy 99 - 103

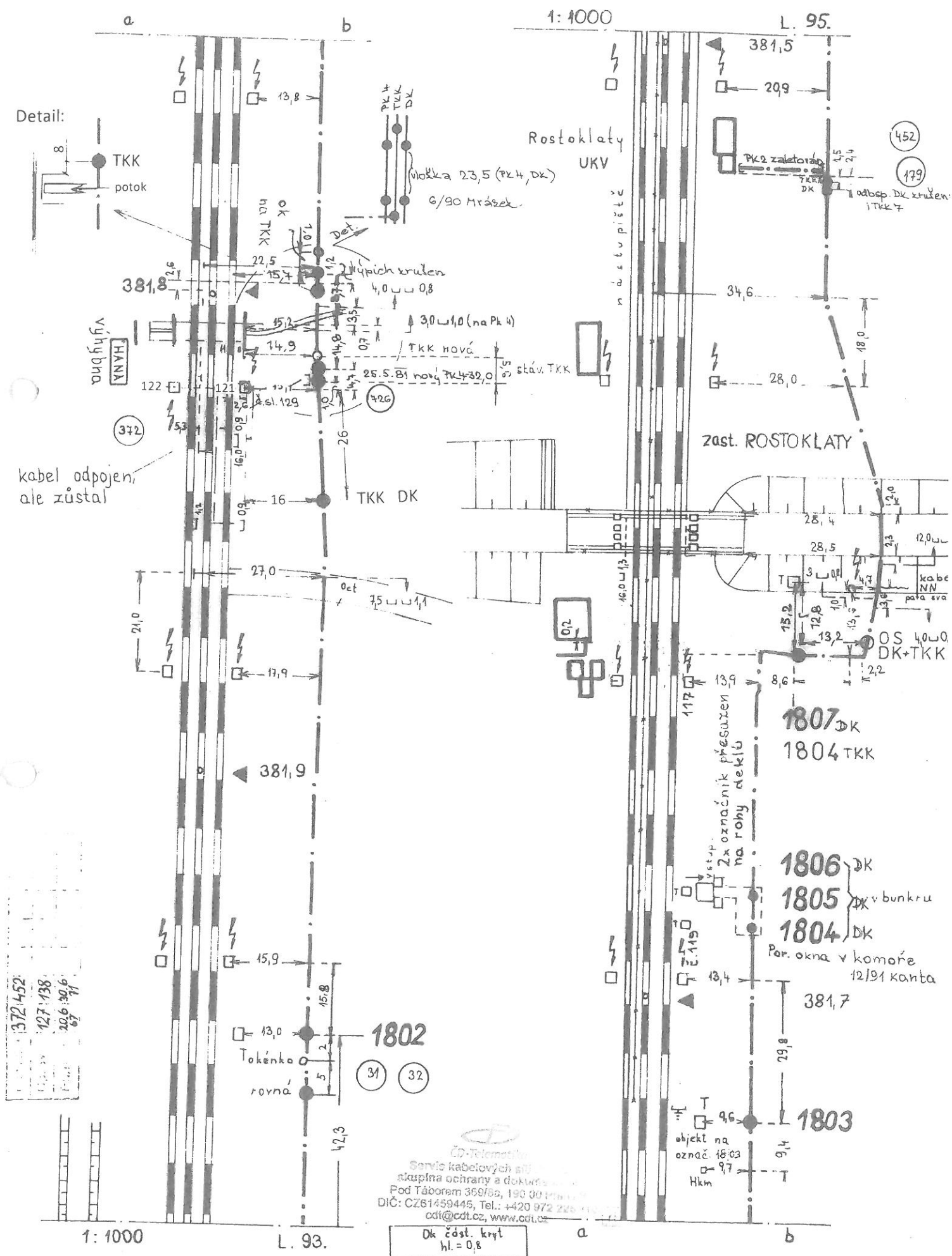
Polohopisnou dokumentaci v digitalizované podobě pro zemní kabelové trasy komunikačních vedení ke kterým je k dispozici zasílám následně na Vaší emailovou adresu.



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
akuplna ochrany a dokumentace
Pod Táborem 359/6a, 130 00 Praha 6
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Svoboda Ludvík





[illegible]

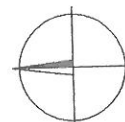
sousedni list c.100

$$+1047600$$
$$+1047700$$

3821

3820

CTD 6
R=208m | R=66m



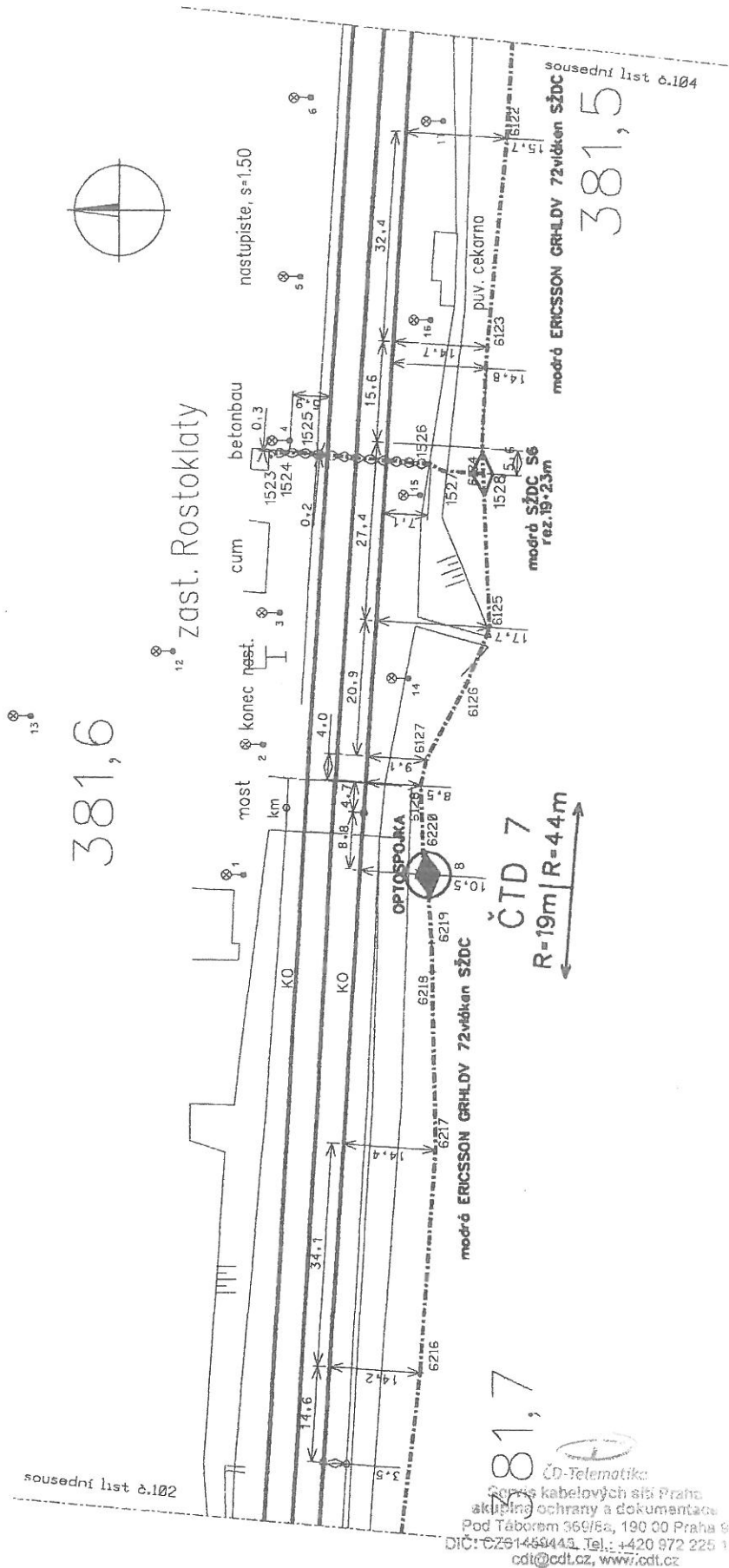
ČD-Telematika

Služby kabelových sítí
skupina ochrany a dokumentace
Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 1
DIČ: CZ61459446, Tel.: +420 97 2 22 26
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

AŽD	Měřil:	GK Kučera	Porucha č.									Praha - Kolín
	Kreslil:		Oprava č.									101
1:1000	Zkoušel:		Platí od:									

715800
+1047600

381,6



801,7



ČD-Telematika
Společnost kabelových sítí Praha
aktivní ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/6a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61464441, Tel.: +420 972 225 118
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

AŽD	Měřil	GK Kučera, Portel	Porucha č.		Praha - Kolín
	Kreslil		Oprava č.		
1:1 000	Zkoušel		Platí od		103



ŽADATEL
SUDOP PRAHA a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100613927

VYKAZUJE / LINKA
840 840 840

VYDÁNÉ DNE
10.08.2016

**V rámci sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100613927 ze dne 10.08.2016 o sdělení existence 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:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť			střed
Stanice			

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

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti 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 započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

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

Toto sdělení je platné do 10.02.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



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

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o sítí

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

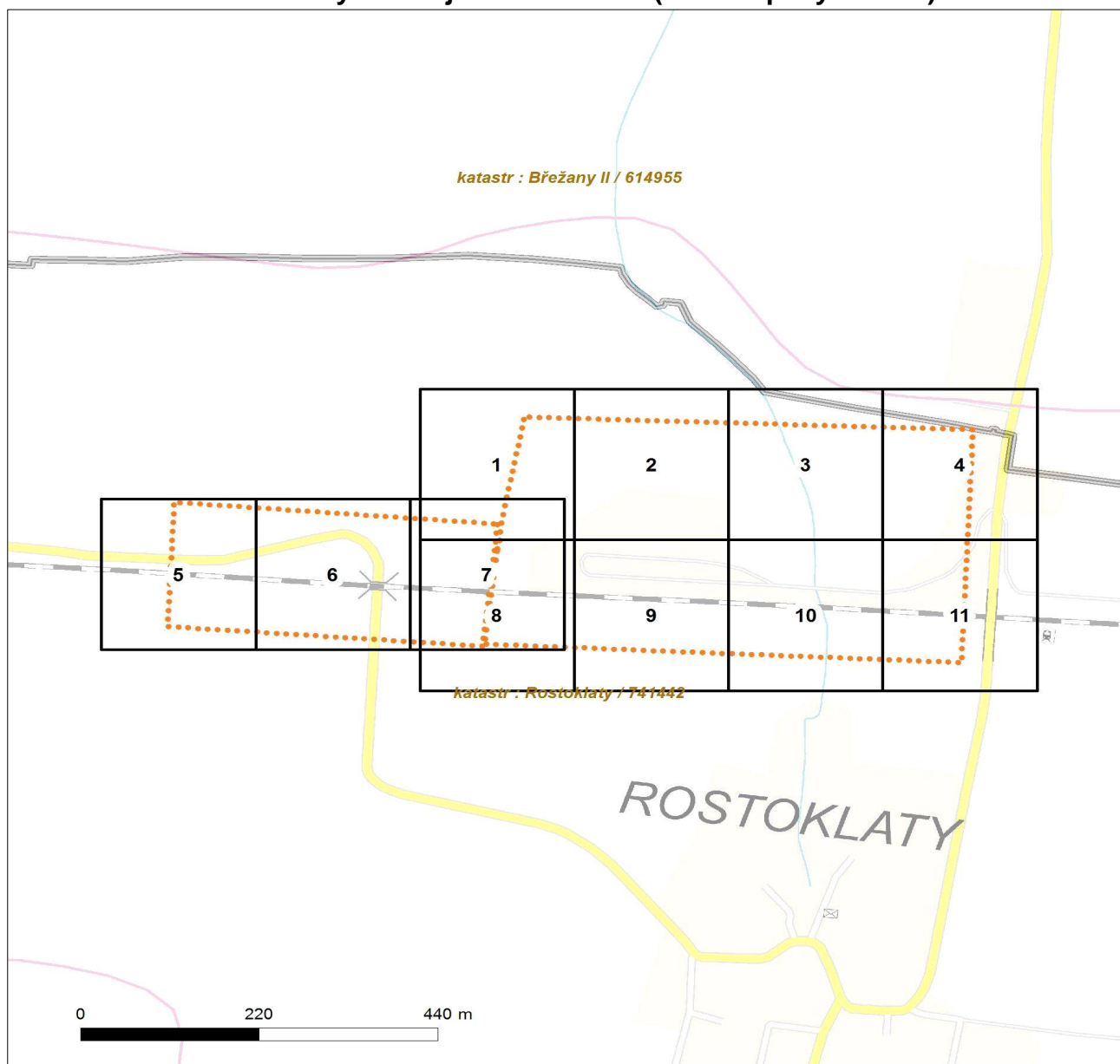
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



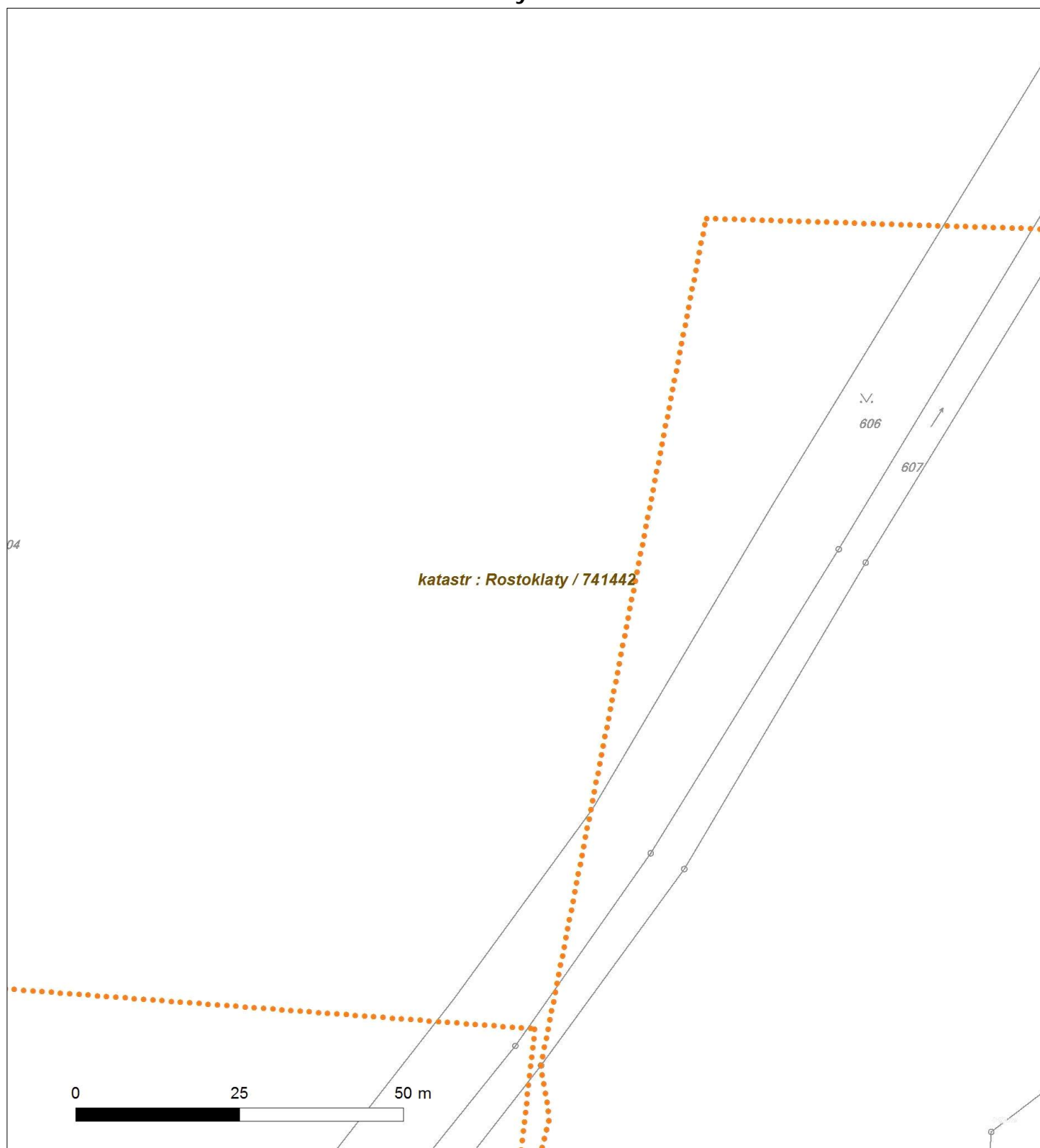
Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 1

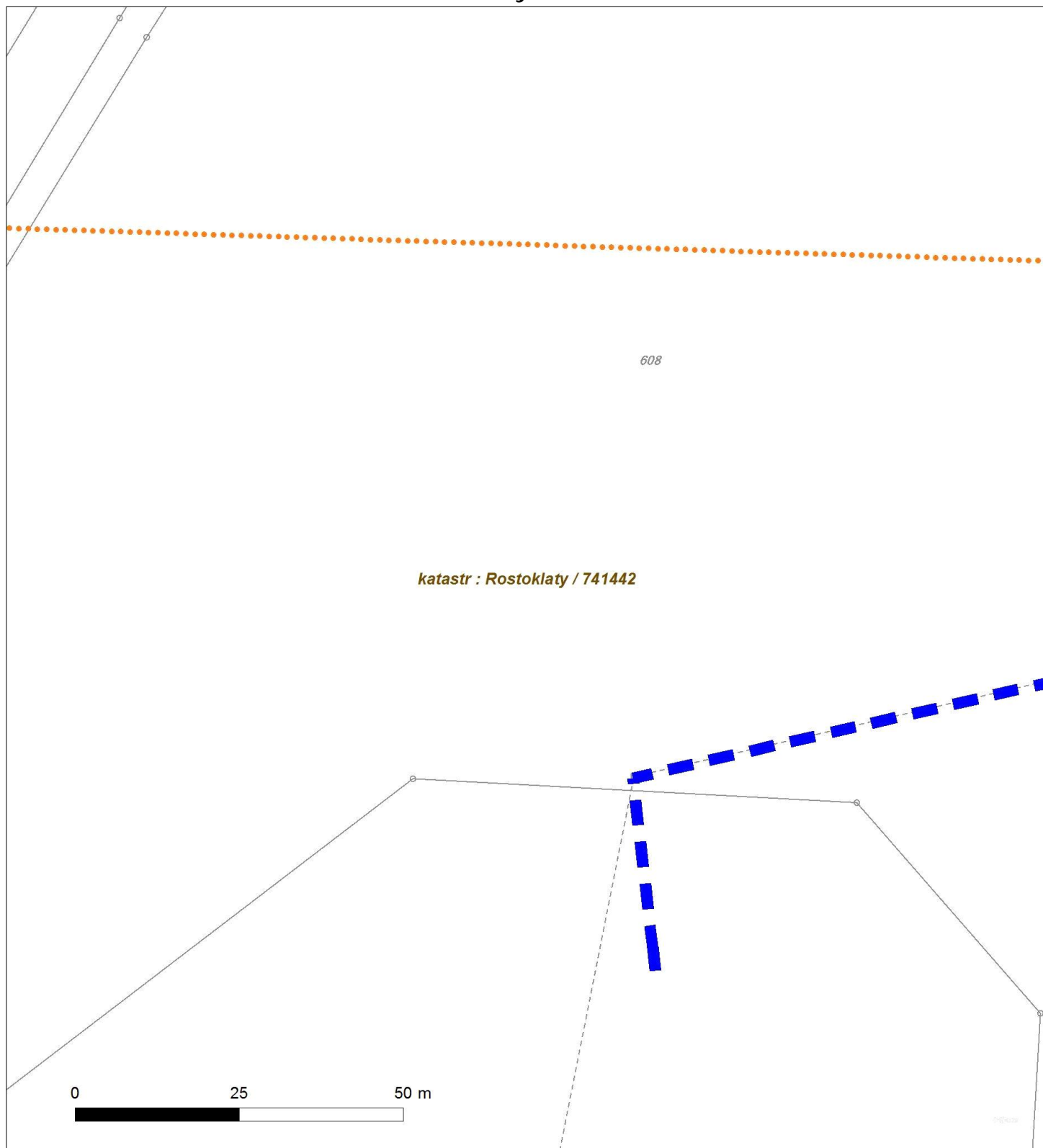




Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

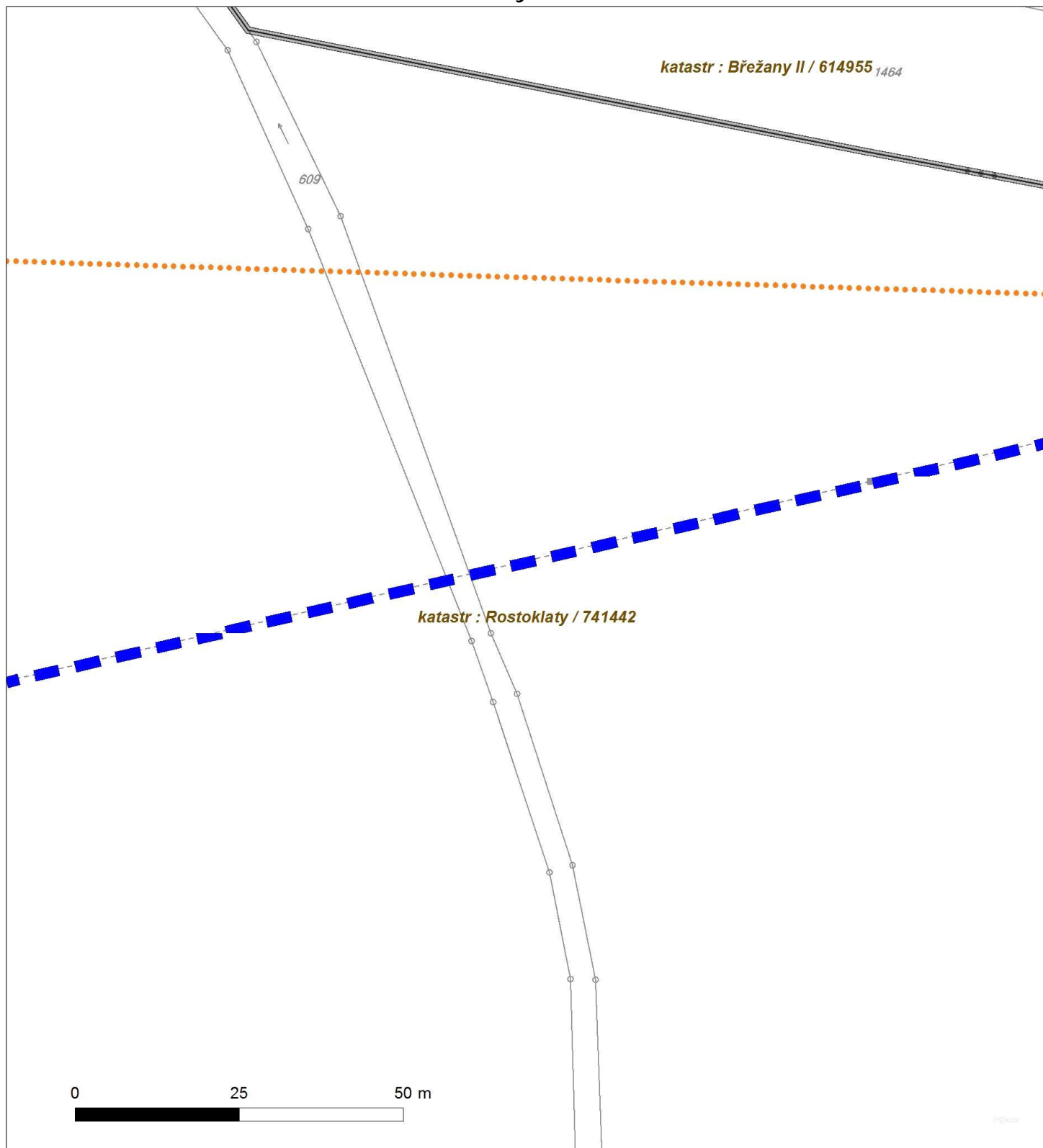




Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 3

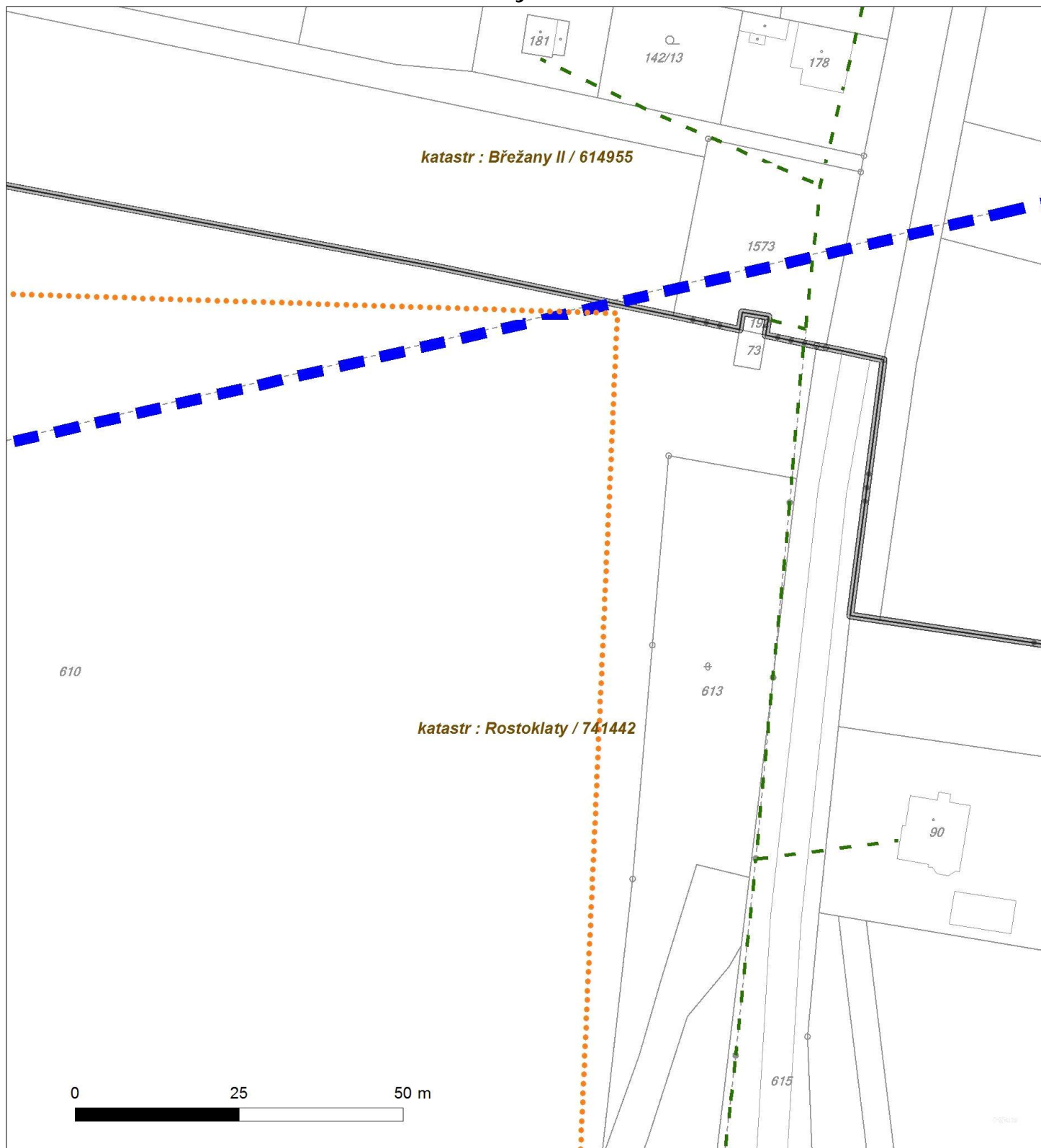




Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 4

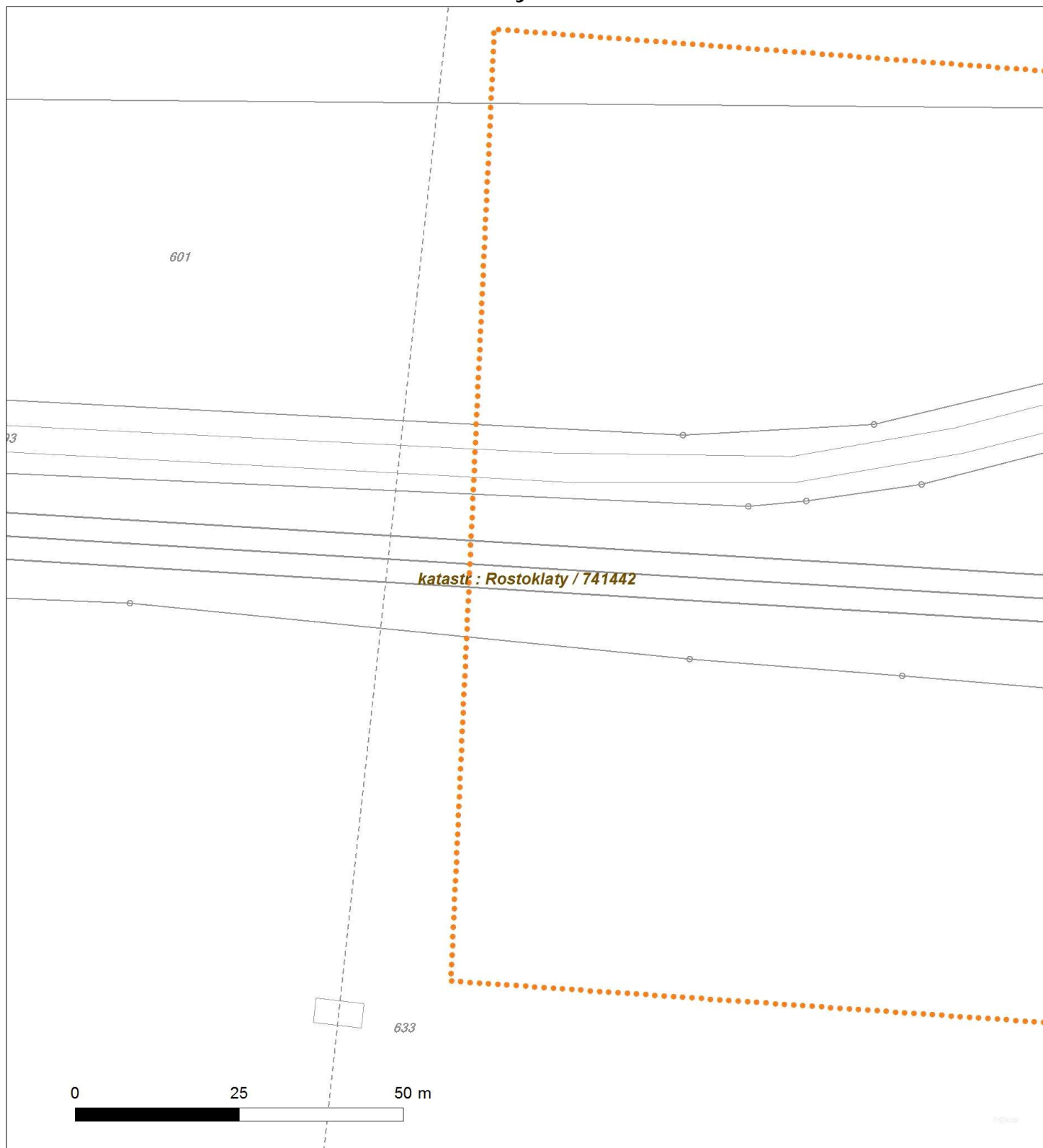




Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

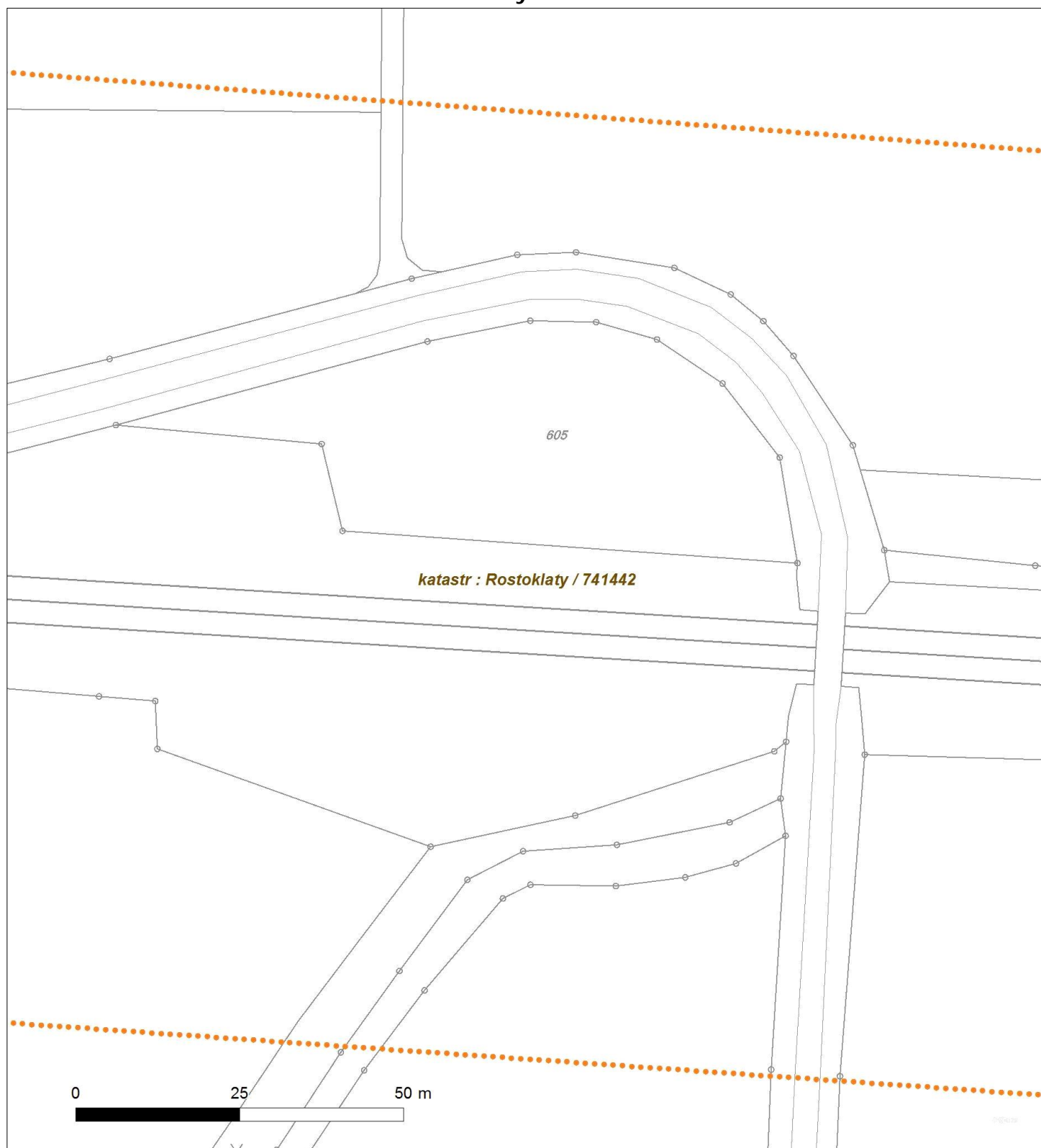




Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařazení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6

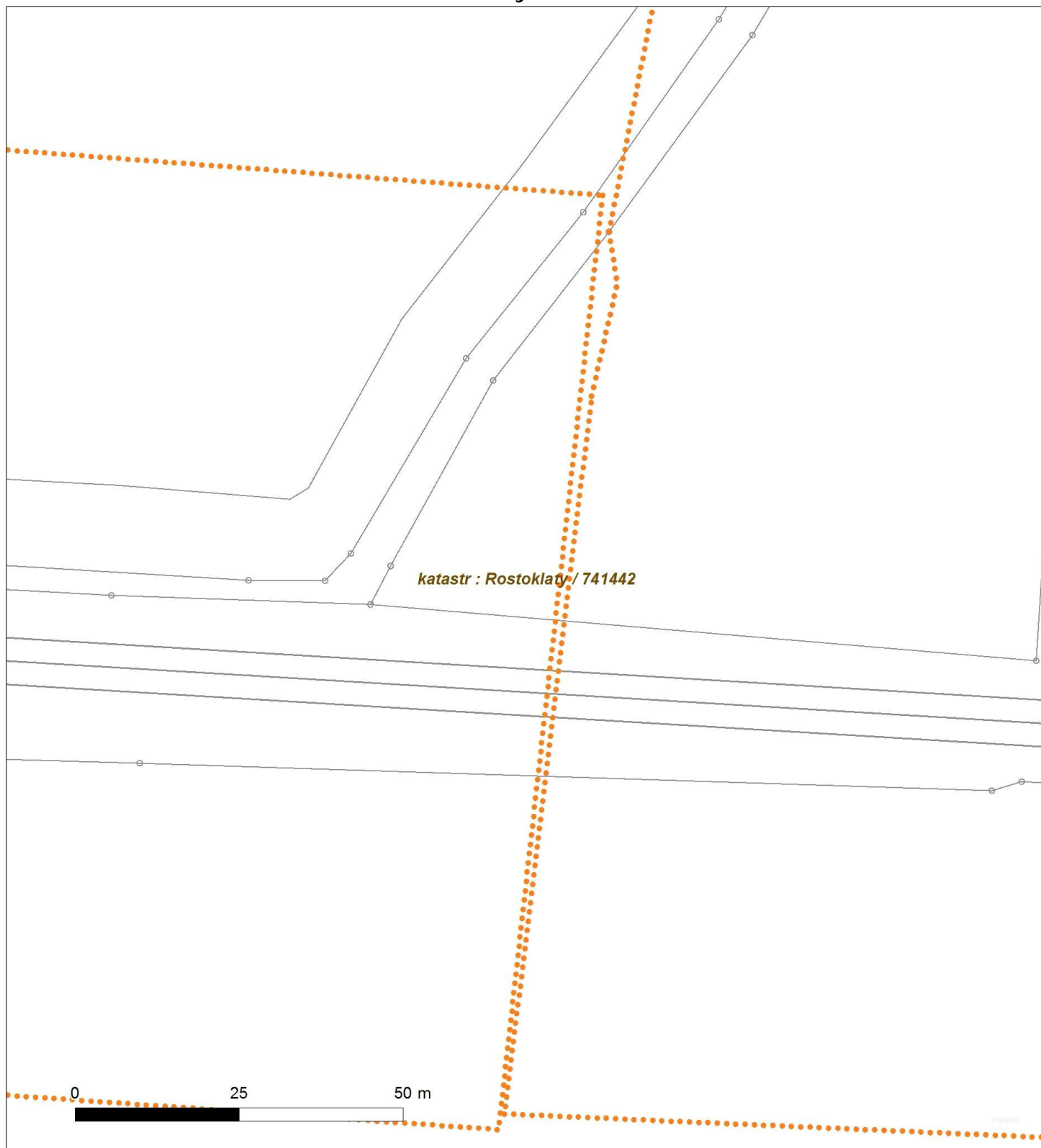




Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7

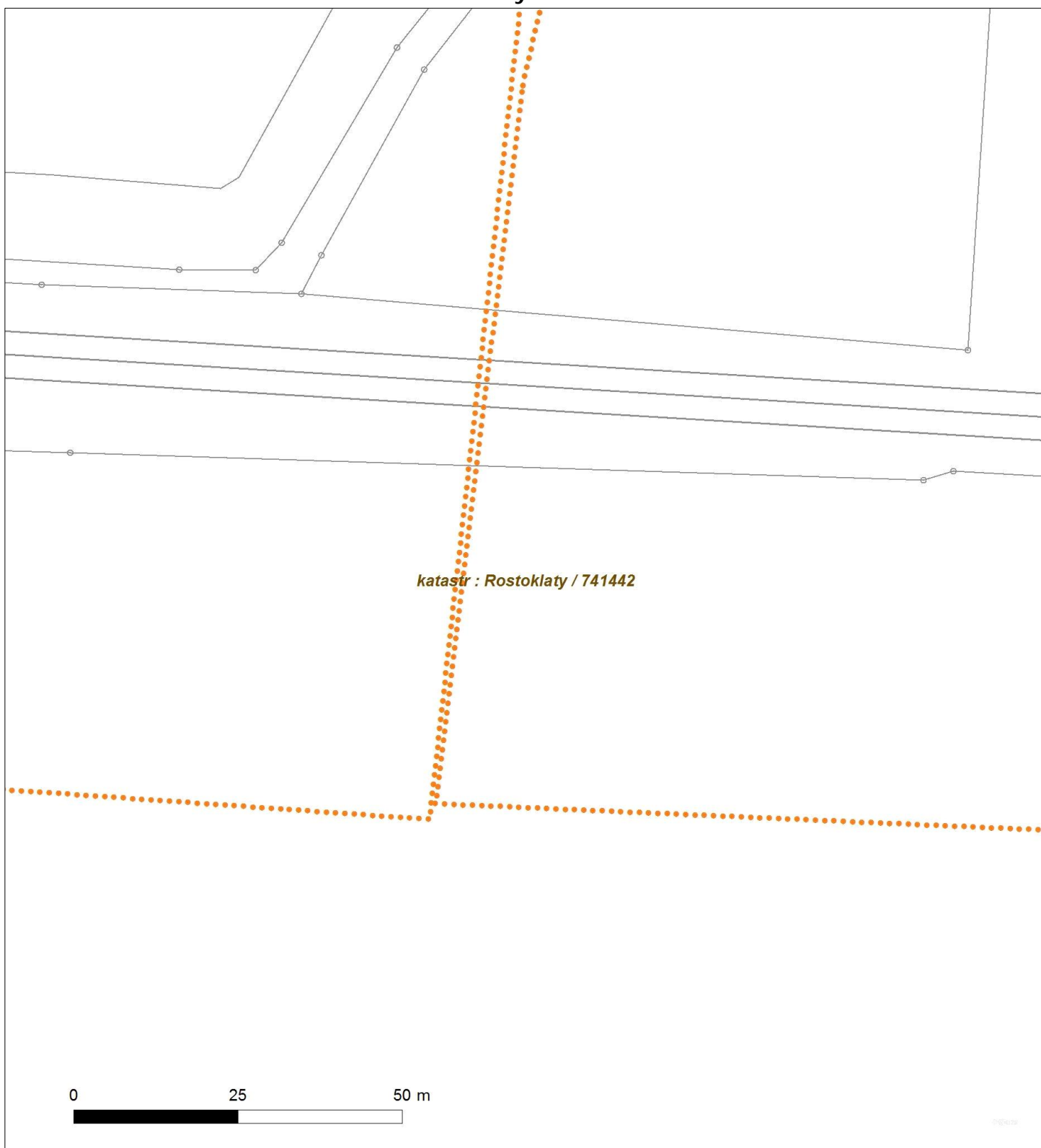




Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8

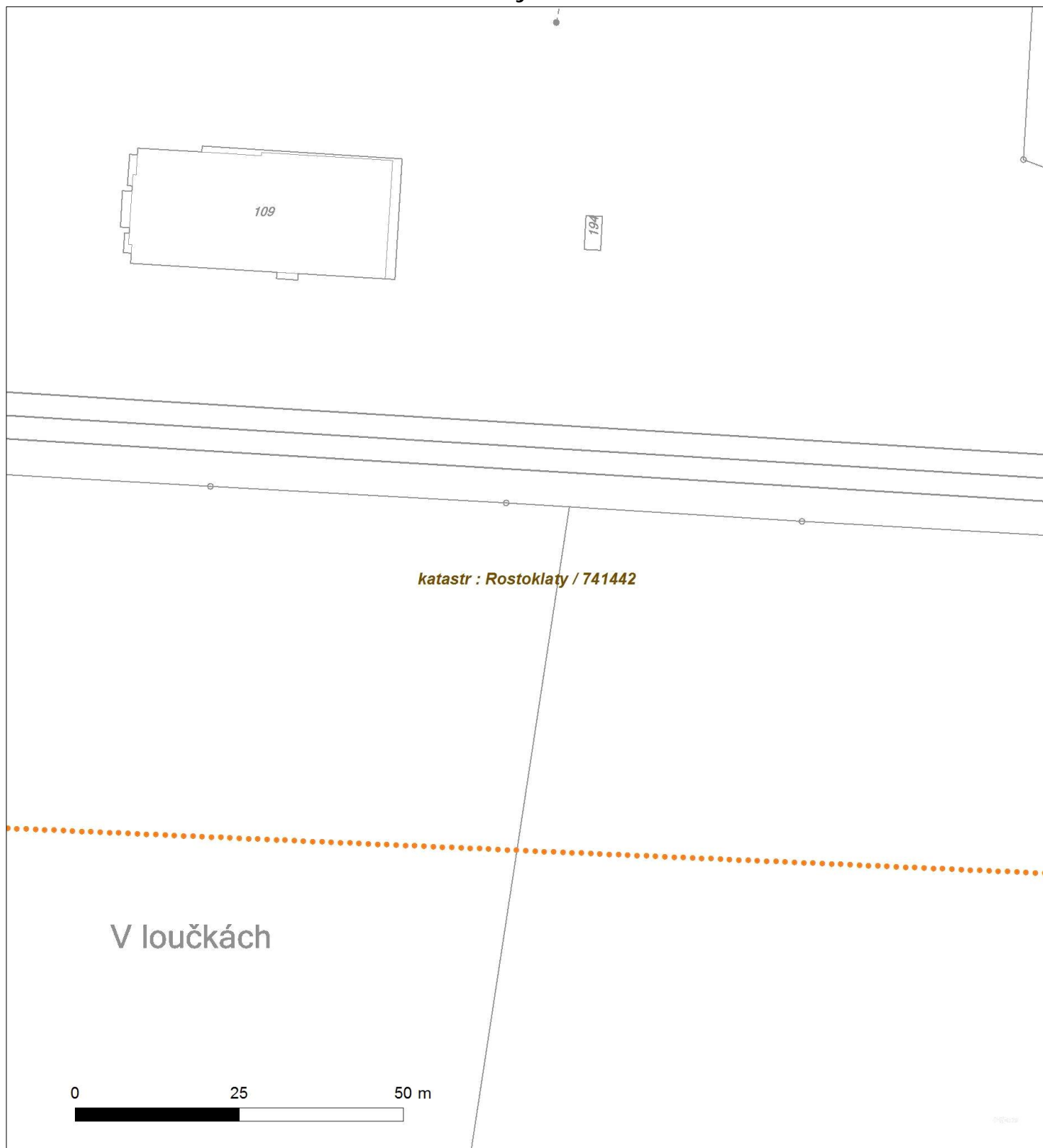




Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9





Platí pouze se sdělením číslo 0100613927.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k tomu, co za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 omezuje od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, 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 v etn
 - 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. Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i 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, p edm ty, prost edky nemající povahu je ábu p íblížit k živým ástem - vodi m blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je áby a jim podobná zařízení musí být umíst ěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich ásti mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyrůst ění lana.
3. Je zakázáno stav ět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého nap ětí.
4. Je zakázáno, provád ět veškeré pozemní práce, p í kterých by byla narušena stabilita podp ěrých bod ů - sloup ů nebo stožár ů.
5. Je zakázáno upev ůvat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, p es nebo p ímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazateln ě seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body . 1 až 4, je možné požádat p íslušný provozní útvar provozovatele distribu ění soustavy o další ešení (zajišt ění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky . 50/1978 Sb., vypnutí a zajišt ění za ízení, zaizolování živých ástí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již sou ástí jiného vyjád ění ke konkrétní stavb ě.
8. V p ípad ě požadavku na vypnutí za ízení po nezbytnou dobu provád ění prací je nutné požádat minimáln ě 2 m ěíce p ed požadovaným termínem. V p ípad ě vedení nízkého nap ětí je možné též požádat o zaizolování ástí vedení.

P ípadné nedodržení uvedených podmínek bude ešeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regula ěnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona, spo ívající v porušení zákazu provád ění činností v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co za řízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná za řízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co za řízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k točárně za řízením.

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

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

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

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

SUDOP PRAHA a.s.

Mgr. Soňa Donátová
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
10.8.2016	995/16/KOC/Rd/3	Ing. Michal Rotbauer/ 381 107 239/ rotbauer@ceps.cz	Kočín / 22. 8. 2016

Vyjádření k existenci sítí

Název záměru – *Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty*

- Zájmové území: *k. ú. Rostoklaty*

Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované akce / stavby se **nenachází žádné vedení ani zařízení přenosové soustavy**, ani jejich ochranné pásmo.

Z hlediska rozvojových zájmů naší společnosti bez připomínek.

Pro informaci Vám sdělujeme, že v blízkosti zájmového území se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy zvn 400 kV s provozním označením V415 vedoucí z elektrické stanice Chodov do elektrické stanice Čechy Střed. V ochranném pásmu vedení přenosové soustavy musí být podle § 46 zákona č. 458/200 Sb., energetický zákon prováděny činnosti tak, aby nedošlo k ohrožení spolehlivosti a bezpečnosti provozu přenosové soustavy nebo života, zdraví či majetku osob. Pokud by jakékoliv záměry a činnosti zasahovaly do ochranného pásma vedení/zařízení přenosové soustavy je nutné požádat ČEPS, a.s. podle § 46 odst. 11 energetického zákona o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 220/400 kV je stanoveno energetickým zákonem, jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) nebo 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995). **Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinnosti energetického zákona**, šířka jeho ochranného pásma je


1 z 2

ve smyslu § 98 odst. 2 energetického zákona zachována v rozsahu podle zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon (na základě kterého došlo ke vzniku tohoto ochranného pásma) na **20 m (pro 200 kV) 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měreno kolmo na vedení.**

Pokud budou práce spojené se stavbou zasahovat do ochranného pásma vedení V415, je povinen stavebník před zahájením prací požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu vedení. Souhlas s činností stanoví podmínky, za kterých je možné stavbu realizovat.

S pozdravem

čeps, a.s. Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556
(13)

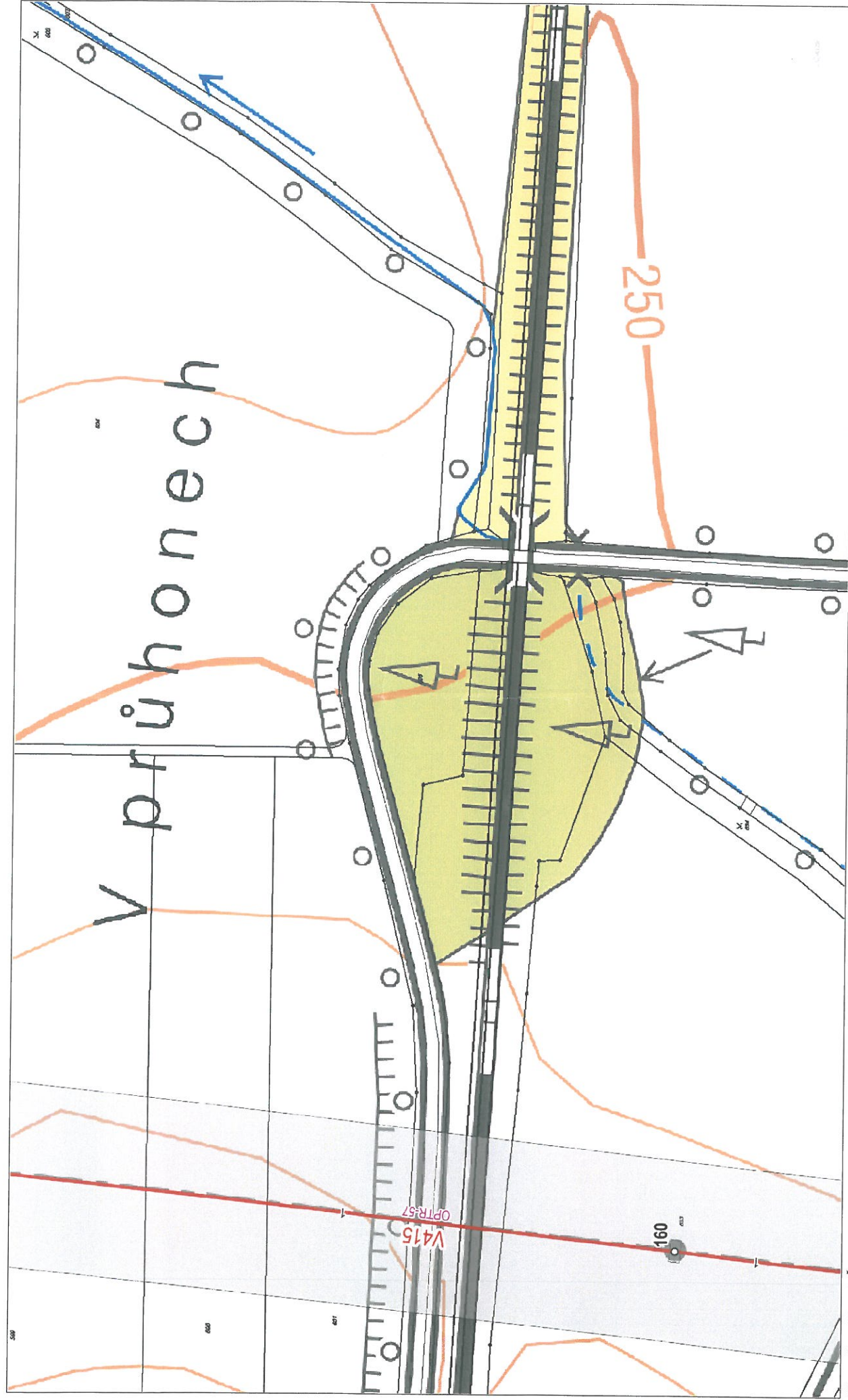


Ing. Karel Čížek
vedoucí odboru
Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed

2 z 2

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

ČEPS, a. s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, fax.: +420 211 044 568, IČ: 257 02 556, DIČ: CZ25702556
bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1, č.ú. 19-3312670277/0100, www.ceps.cz
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 559



Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální, www.cuzk.cz



SUDOP PRAHA a.s.
Mgr. Soňa Donátová
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Naše značka:
6369/16/OVP/N

Datum:
10.8.2016

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

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

V c: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

okres: Kolín
k.ú.: Rostoklaty

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.net4gas.cz (P epravní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 6369/16/OVP/N

Seznam souřadnic polygonu vyjádření:

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

Polygon . 1 / 1

Y [m]	X [m]
716817.593	1047540.149
716831.563	1047641.431
715853.663	1047711.281
715846.678	1047456.329
716377.538	1047428.389
716401.985	1047557.611

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016 / 000640 / 1

(2016 / 000640 / 1)

Vaše žádost: 2016/08/9779

Ze dne: 10.8.2016

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

SUDOP Praha a.s.

Soňa Donátová

Špitálské náměstí 3517

400 01 Ústí nad Labem

Kralupy nad Vltavou, 11.8.2016

Vyjádření k akci

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty - ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby.

Na základě Vaší žádosti ze dne 10.8.2016, zn. 2016/08/9779, Vám, jako majitel ropovodu zasiláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.
Proto s výše uvedenou akcí souhlasíme.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Kopie:

Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje


MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 26
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným
Městským soudem v Praze, sp. značka B. 2334

Od: webmaster@topos.cz
Odesláno: 10. srpna 2016 13:52
Komu: Vyjádření
Předmět: Žádost o vydání vyjádření č. 2016/08/9779
Přílohy: 10081657ab156e592a5.xml; 10081657ab156e592a5.wkt

Žádost o vydání vyjádření.

Žadatel:

- *Jméno a příjmení:* Soňa Donátová
- *Firma:* SUDOP PRAHA a.s.
- *IČ:* 25793349
- *Ulice a č. popisné:* Špitálské náměstí 3517
- *PSČ a obec:* 40001 Ústí nad Labem
- *E-mail:*
- *Telefon:* 731648796

Stavebník:

- *Jméno a příjmení:* Soňa Donátová
- *Firma:* SŽDC, s.p.
- *IČ:* 70994234
- *Ulice a č. popisné:* Dlážďená 1003/7
- *PSČ a obec:* 110 00 Praha 1
- *E-mail:*
- *Telefon:*

Zadaná žádost:

- *Název stavby (akce):* Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty
- *Důvod žádosti:* ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby
- *Účel stavby:* Stavby infrastruktury

Zájmové území:

Kolín, Rostoklaty, Rostoklaty

POLYGON((-716772.8 -1047524.67,-716777.96 -1047633.68,-715880.25 -1047698.56,-715906.6 -1047488.06,-716355.89 -1047453.25,-716361.76 -1047555.98,-716772.8 -1047524.67))

Doručovací adresa:

- *E-mail:* sona.donatova@sudop.cz

**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: 680884/16

Číslo žádosti: 0116 679 898

Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 8. 2018.

Žadatel	SUDOP PRAHA a.s., kontaktní osoba: SUDOP PRAHA a.s. , Špitálské náměstí 3517, Ústí nad Labem, 40001	
Stavebník	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha, 11000	
Název akce	Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty	
Zájmové území	Okres	Kolín
	Obec	Rostoklaty
	Kat. území / č. parcely	Rostoklaty

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 680884/16

Číslo žádosti: 0116 679 898

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 - Petr Vála, e-mail: petr.vala@cetin.cz (dále jen POS).

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 680884/16

Číslo žádosti: 0116 679 898

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 10. 8. 2016.


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


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před 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: 602 354 424 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 680884/16

Číslo žádosti: 0116 679 898

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz

Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

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

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Příloha k *Vyjádření* 680884/16

Číslo žádosti: 0116 679 898

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška
IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTEL, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfírt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

ARANE NETWORK a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

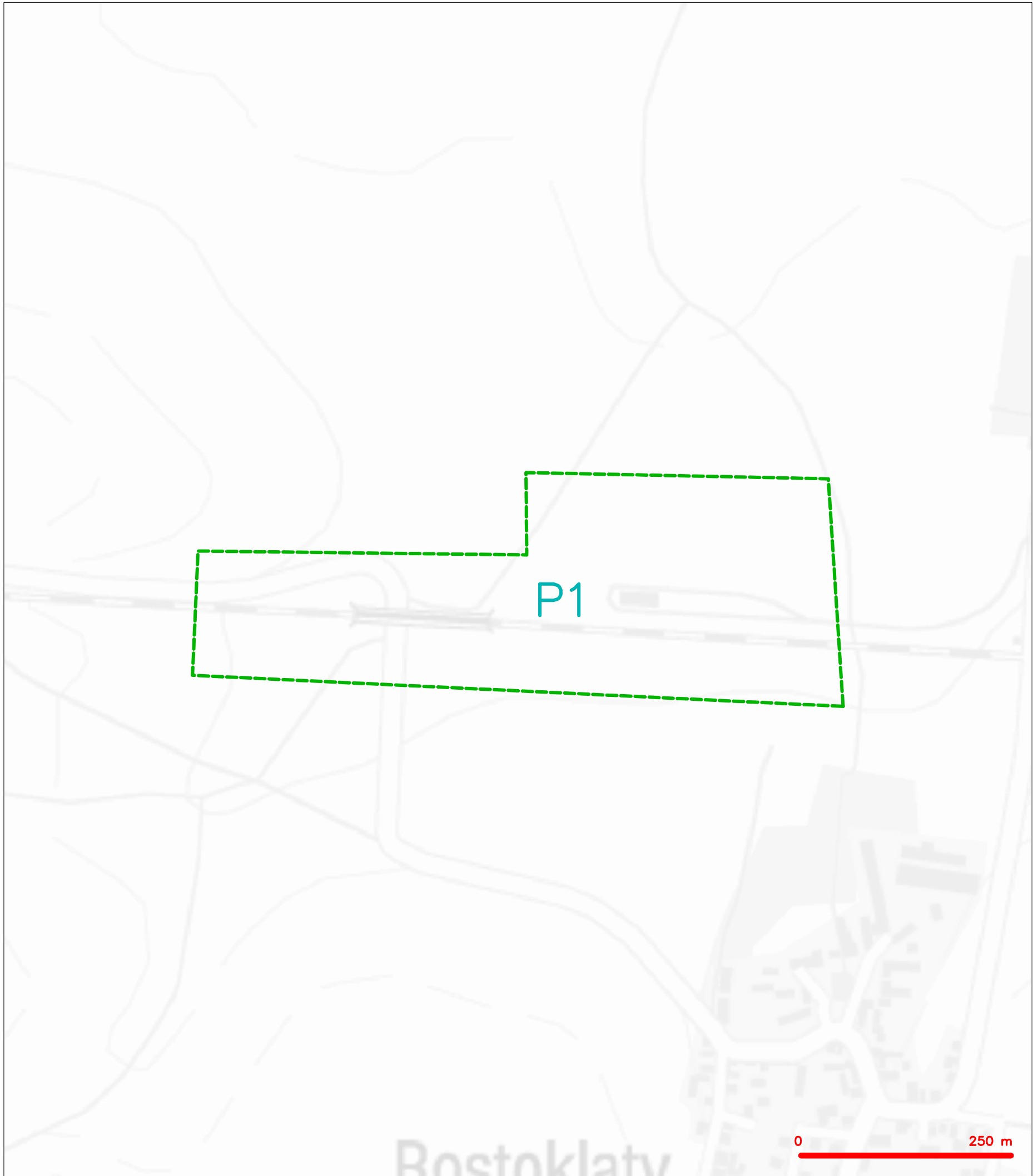
Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANE TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345
kontakt: Ján Lihocký, tel.:+420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

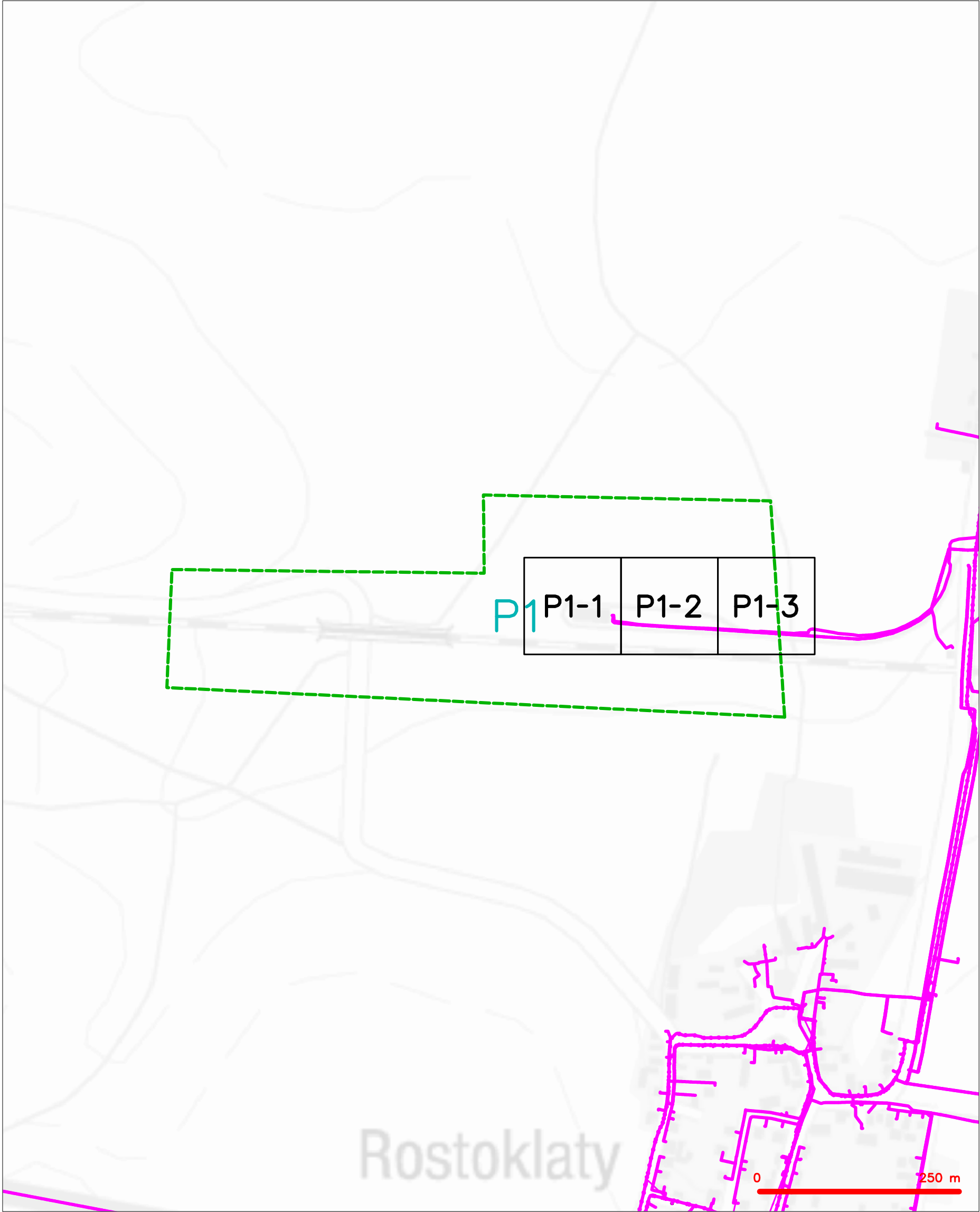
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

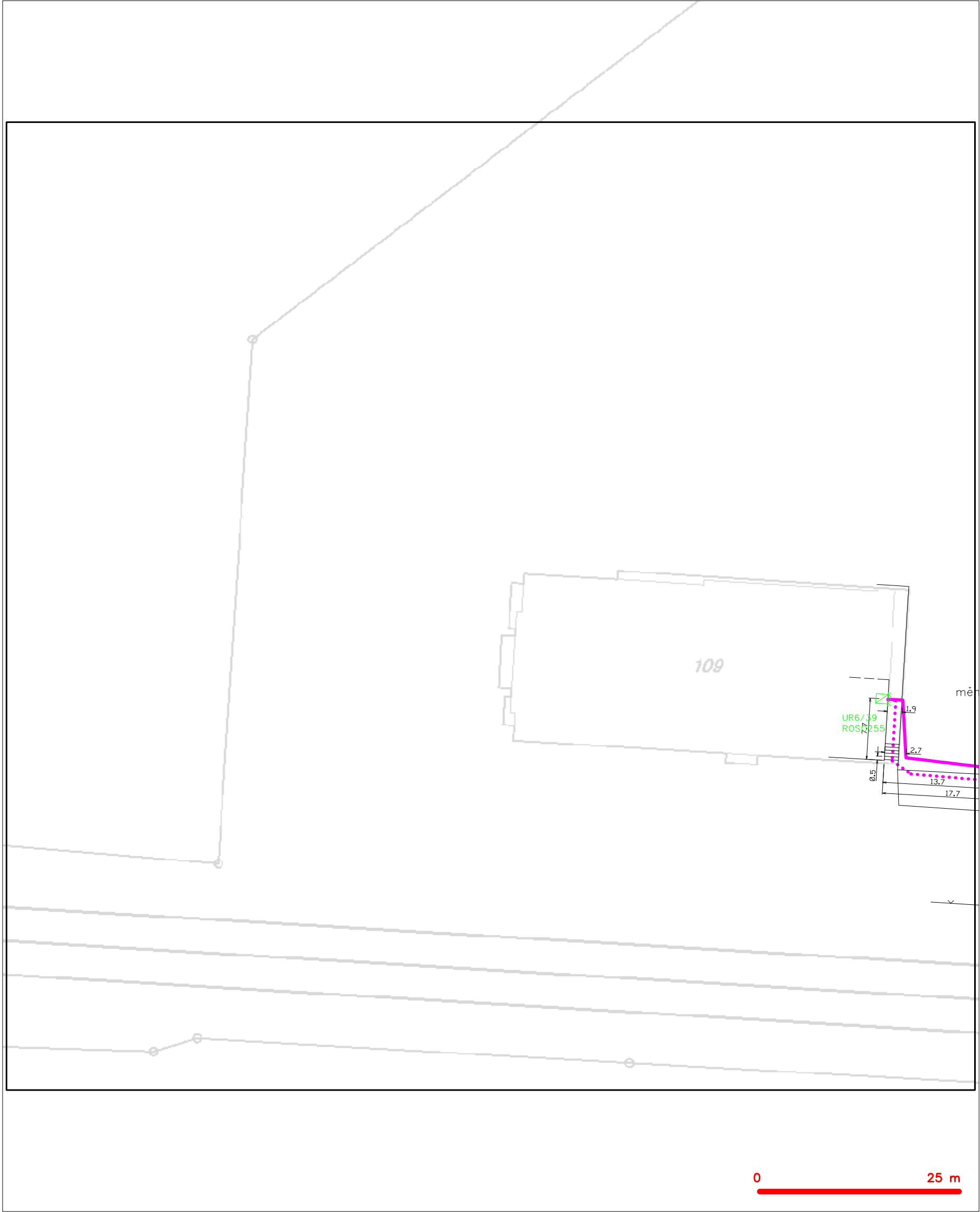

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

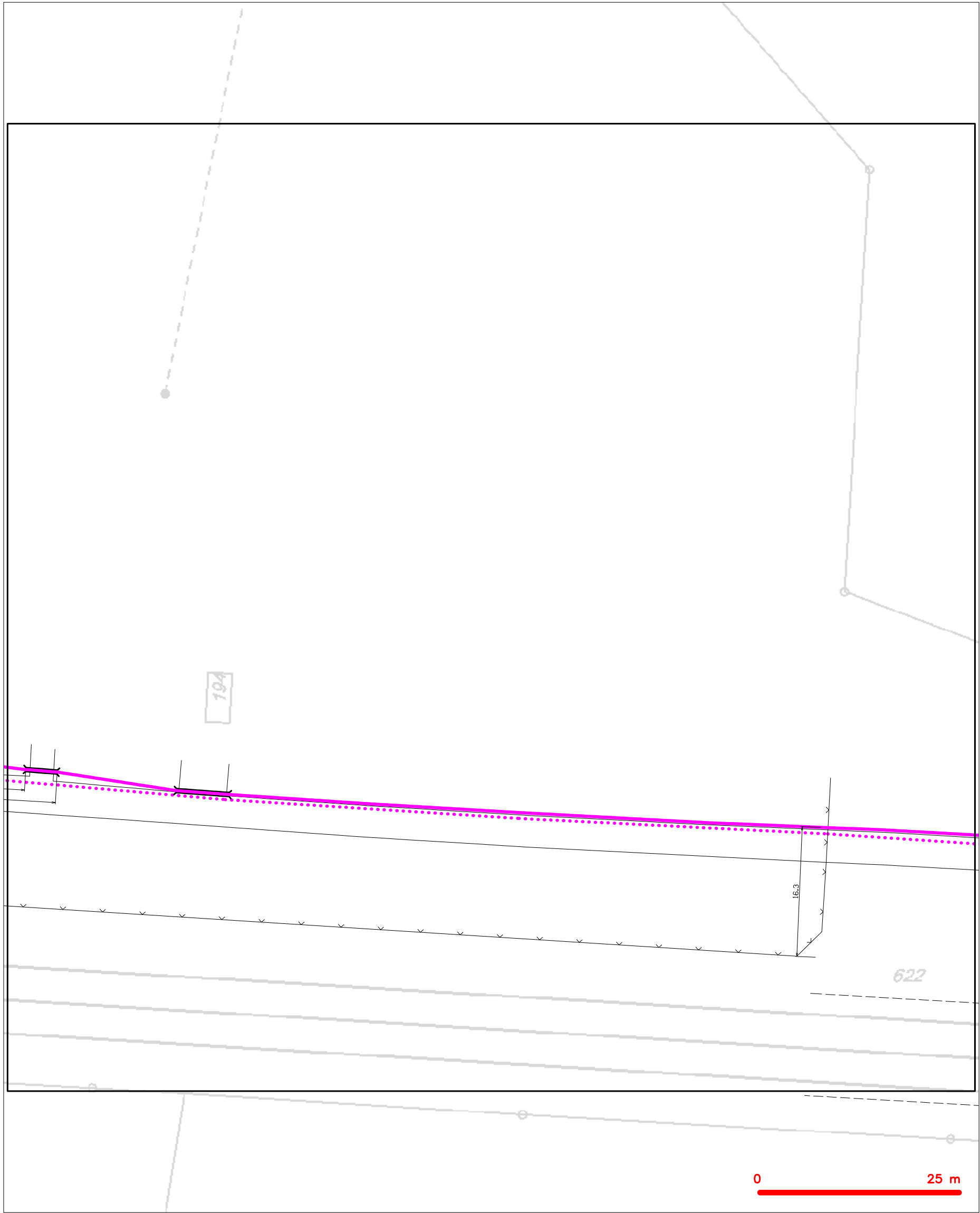
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

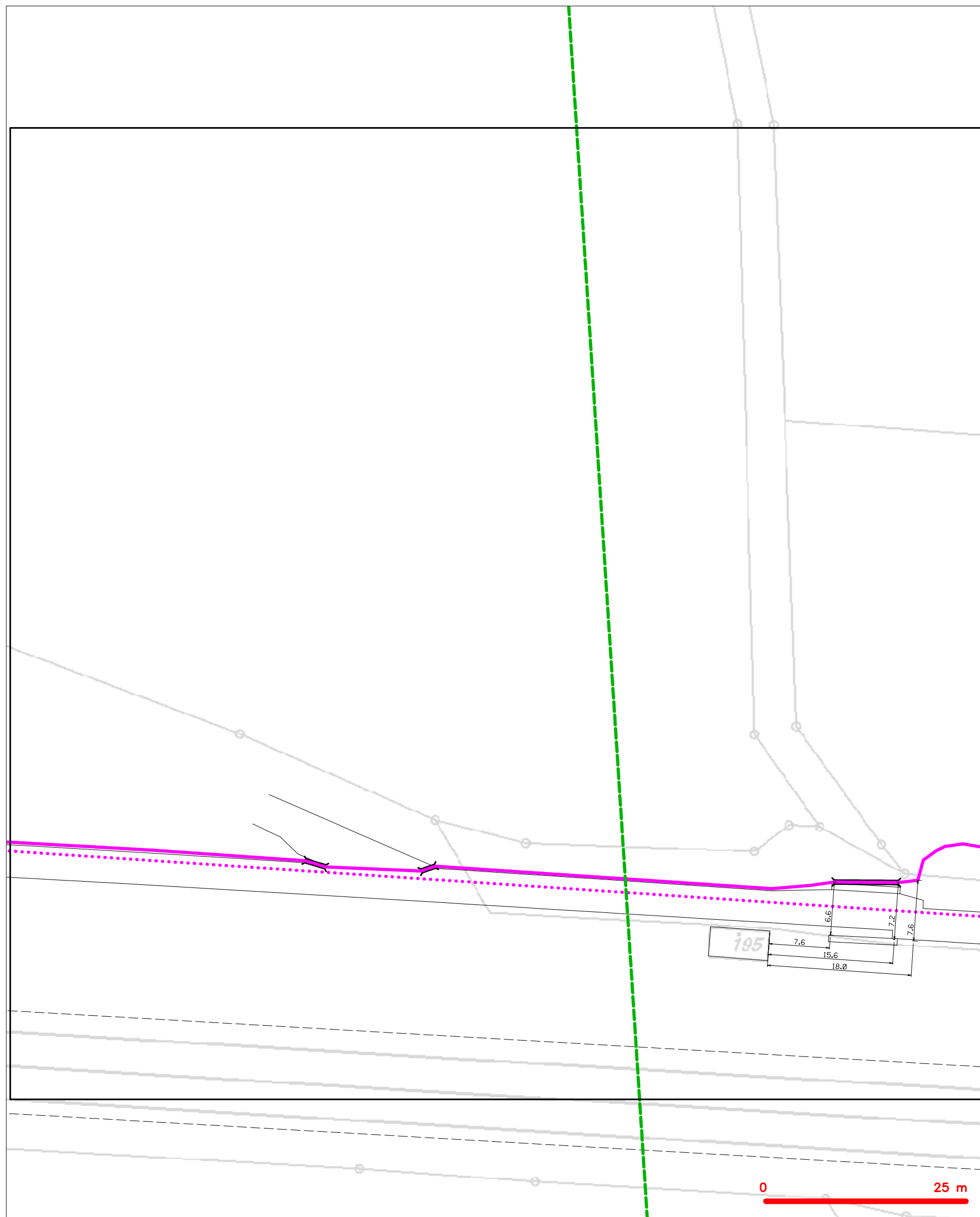
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA a.s.
Mgr. Soňa Donátová
Špitálské náměstí č.p.3517
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: **E22322/16**

V Praze dne: **10.8.2016**

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

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

Věc: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E22322/16**
Název stavby /akce: **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty**
Datum podání žádosti: **10.8.2016**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA a.s.**
IČ: **25793349**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**
Adresa: **Špitálské náměstí č.p.3517**
Město / obec: **Ústí nad Labem**
PSČ: **40001**
Stát:
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **731648796**

Stavebník

Firma / organizace: **SŽDC, s.o.**
Kontaktní osoba: **Soňa Donátová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **731648796**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **13 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

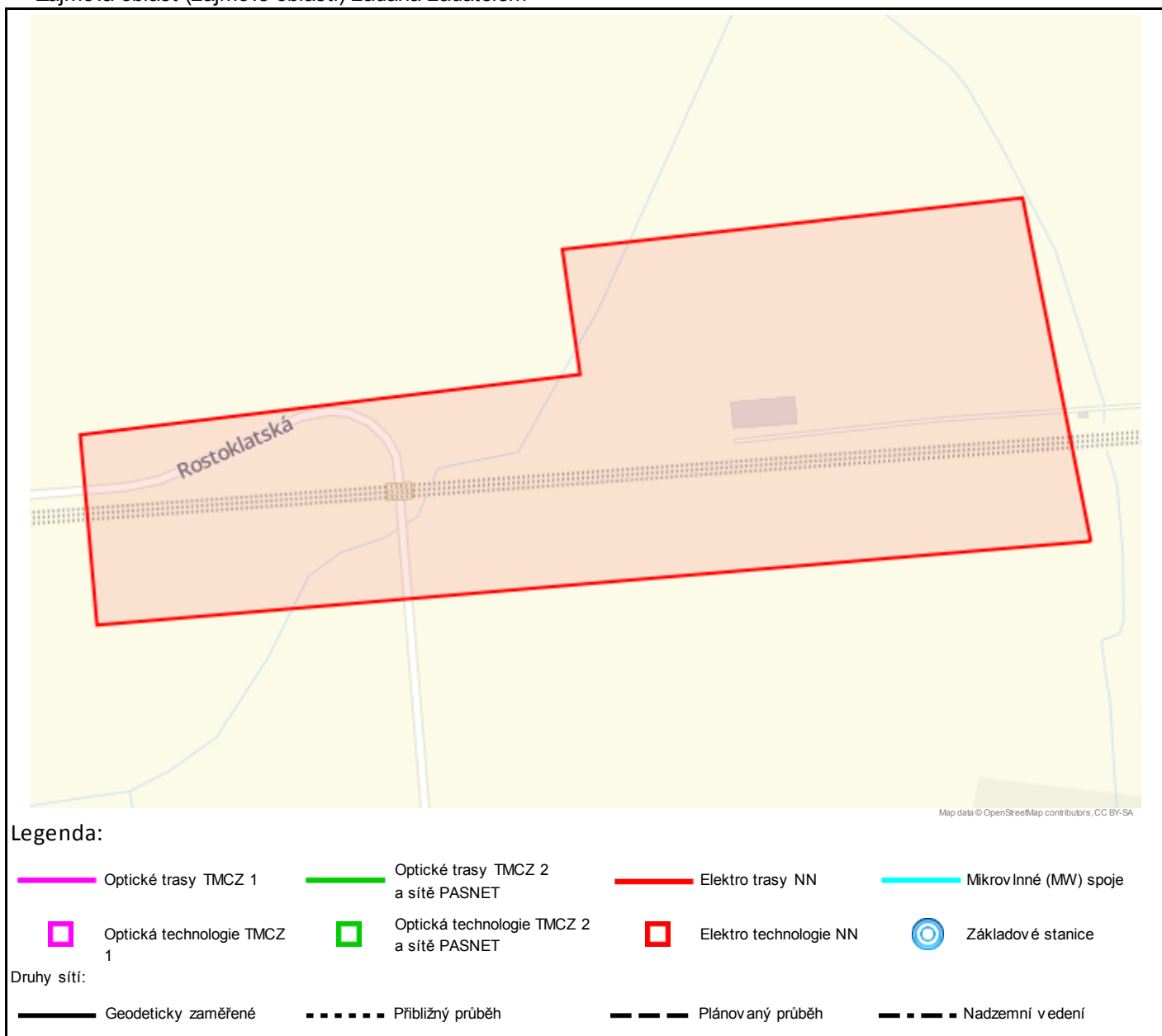
Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-716019.0119 -1047722.1619,-716036.6067 -1047450.8317,-716396.8369 -1047443.4234,-716395.9109 -1047541.5838,-716787.6265 -1047536.9536,-716794.1088 -1047685.1203,-716019.0119 -1047722.1619))



SUDOP PRAHA a.s.
Soňa Donátová
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

V Praze, 12.8.2016

Naše zn.: **MW000004792313841**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty"**

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 **10.8.2016**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 13 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Vyjádření se vztahuje na objekty a stavební techniku do max. výšky 37m nad terénem.

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

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková
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: 776 971 927
-60-

Tel.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000004792313841.pdf

Dial Telecom, a.s.
Křížkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

Sudop Praha, a.s.
Špitálské náměstí 3517
Ústí nad Labem
400 01

Naše značka
CR418840

Vyřizuje / Linka
Adášek / 226204111

Vystaveno
16.8.2016

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Dial Telecom, a.s.
Křížkova 36a/237 - Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

Dodavatel:

Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ: 28175492
DIČ: CZ28175492
Tel: 226204111

Odběratel:


Sudop Praha, a.s.
Olšanská 1a
130 00 Praha 3
IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349

Datum vystavení: 16.8.2016
Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 16.8.2016
Datum přijetí platby: 16.8.2016
Způsob platby: Dobírkou

Rozsah a předmět plnění:

Zpracování žádosti o vyjádření k existenci podzemních sítí 418840 společnosti Dial Telecom, a.s.

Cena včetně daně:	270,- CZK
Sazba DPH:	21%



Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČ: 28175492, DIČ: CZ28175492

SUDOP PRAHA a.s.

Špitálské nám. stí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	V Praze dne
	1411601449	Středisko dokumentace SITEL	10.08.2016

V c: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti

Stavba:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty
– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

Společnost **OPTILINE a.s.**, se sídlem Brno, Píkop 843/4, PS 602 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

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

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Přílohy: polohopisný plán
Kopie: žádné



Situa ní výkres

Platí pouze s vyjád ením 1411601449.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.



Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dot ená katastrální území: Rostoklaty

Optiline a.s.
P íkop 843/4, Brno, PS 602 00
I : 26270412, DI : CZ26270412
zapsána v O u KS v Brn , oddíl B, vložka 3677

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
I : 44797320, DI : CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

Pro účely vydání stavebního povolení/existence sítí/

V Praze 16.8.2016

304/16 SS

Vyjádření správce sítě

Potvrzujeme, že akcí „Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty“ v lokalitě Rostoklaty ve Vámi zakresleném území, viz. příloha nebudou dotčeny žádné naše sítě ani naše technické zařízení.

Výška stavby by neměla přesáhnout 2 nadzemní podlaží, aby nebyl zastíněn vysílač, který je v blízkosti umístěn.

S pozdravem

Radka Nagyová



ABAK spol. s r.o.
Podnikatelská 695, 190 11 Praha 9
DIČ: CZ40763153

Počet příloh: 1

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

ŽADATEL:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov
IČ: 25793349, DIČ: CZ25793349

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

SUDOP PRAHA a.s.
Špitálské náměstí 3517
40001 Ústí nad Labem

NAŠE ZNAČKA:
111409855

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Markéta Hausmanová

TELEFON:
725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Air Telecom, a.s.

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty

V zastoupení společnosti Air Telecom, a.s. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti Air Telecom, a.s.. Z hlediska zájmu společnosti Air Telecom, a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.

UNI Promotion s.r.o. IČ 29136032

Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V uvedeném prostoru stavby ani v jejím
nejbližším okolí se nenachází žádná
zařízení v našem majetku nebo ve správě.
Toto vyjádření platí jeden rok.

Dne 14.9.2016 Podpis.....

UNI Promotion s.r.o.
DIČ: CZ29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V Praze dne 14.09.2016

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a

13000 Praha 3

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000183746 / 10.08.2016	UPTS/OS/155266/2016	Dáša Houžvičková	Praha / 19.09.2016

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

Účel: Územní řízení / rozhodnutí


Akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TMS Rostoklaty

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:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 19.09.2017

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.

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 55619/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 21. září 2016

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Počet stran: 2

SUDOP PRAHA a.s.
středisko 208
Mgr. Soňa Donátová
Špitálské náměstí 3517

400 01 Ústí nad Labem

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty, k.ú. Rostoklaty

Vaše značka: 16/004184/208

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví **Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.***

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Bc. Pavla Hromádková
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



OBEC ROSTOKLATY

281 71 ROSTOKLATY 32 OKRES KOLÍN

TEL. 321 672 721

www.rostoklaty.cz e-mail: obec@rostoklaty.cz

bankovní spojení : ČSOB PS a.s., č.ú.: 112308464 / 0300

IČ : 00235709

DIČ: CZ00235709

SUDOP Praha a.s.

Mgr. Soňa Donátová

Olšanská 1a

130 80 Praha 3

č.j. : 253/2016

V Rostoklatech, dne 26.8.2016

Vaše zn.. 16/004186/208

**Věc : Zvýšení trakčního výkonu TNS Rostoklaty
Vyjádření k inženýrským sítím**

Na základě zaslané koordinační studie variant č.sml. 16 077 208 z 07/2016 vám sdělujeme, že v zájmovém území se nenacházejí žádné inženýrské sítě v majetku či správě Obce Rostoklaty.

Platnost vyjádření : do 31.8.2017

S pozdravem

Obec Rostoklaty
281 71 Rostoklaty č.p. 32
IČO: 00235709

Radka Nováková
starostka



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

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

SUDOP PRAHA a.s. – středisko 208
Ing. Martin Raibr
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/27098/Fa/0

VYŘIZUJE/LINKA
Martin Fajl / 677
Ing. Malinová / 724 614 016

HRADEC KRÁLOVÉ
4.10.2016

Zvýšení trakčního výkonu TNS Rostoklaty, k.ú. Rostoklaty

Dne 18.8.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o informaci k existenci stávajících inženýrských sítí a zařízení ve správě Povodí Labe, státní podnik v místě výše uvedené akce. Podle předložené dokumentace se jedná o zvýšení trakčního výkonu TNS Rostoklaty, k.ú. Rostoklaty. Při této akci dojde k rekonstrukci technologie trakční napájecí stanice a navazujících rozvodů VN a NN. K předmětné akci nám byla předložena pouze žádost a situace.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1680 - Labe od toku Mrlina po tok Jizera, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 716251, X: 1047589.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **sdělení**:

- V zájmovém území stavby se nachází drobný vodní tok Od Přišimas (IDVT: 10179471), s úpravou koryta toku na pozemcích parc.č. 607 a 629 v k.ú. Rostoklaty v majetku státu ČR s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik.

V dalším řízení požadujeme předložit dokumentaci s detailním způsobem dotčení vodního toku.

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

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

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x Situace

Na vědomí
PL Z2 – Pardubice