


Číslo zakázky: 201519	HIP: Ing. Jiří Sobol	 FORVIA CZ, s.r.o. IČO:02992485, DIČ:CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
Schválil:	Zodp. projektant: Ing. Jiří Sobol	
	info@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval: Ing. Jan Boháč	
	info@forvia.cz	

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o.		Katastr: Poděbrady		Kraj: Středočeský	
Akce:	III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční			Datum	Stupeň
				10/2017	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
					F4
Příloha:	KOPIE ZÁKRESU IS				

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

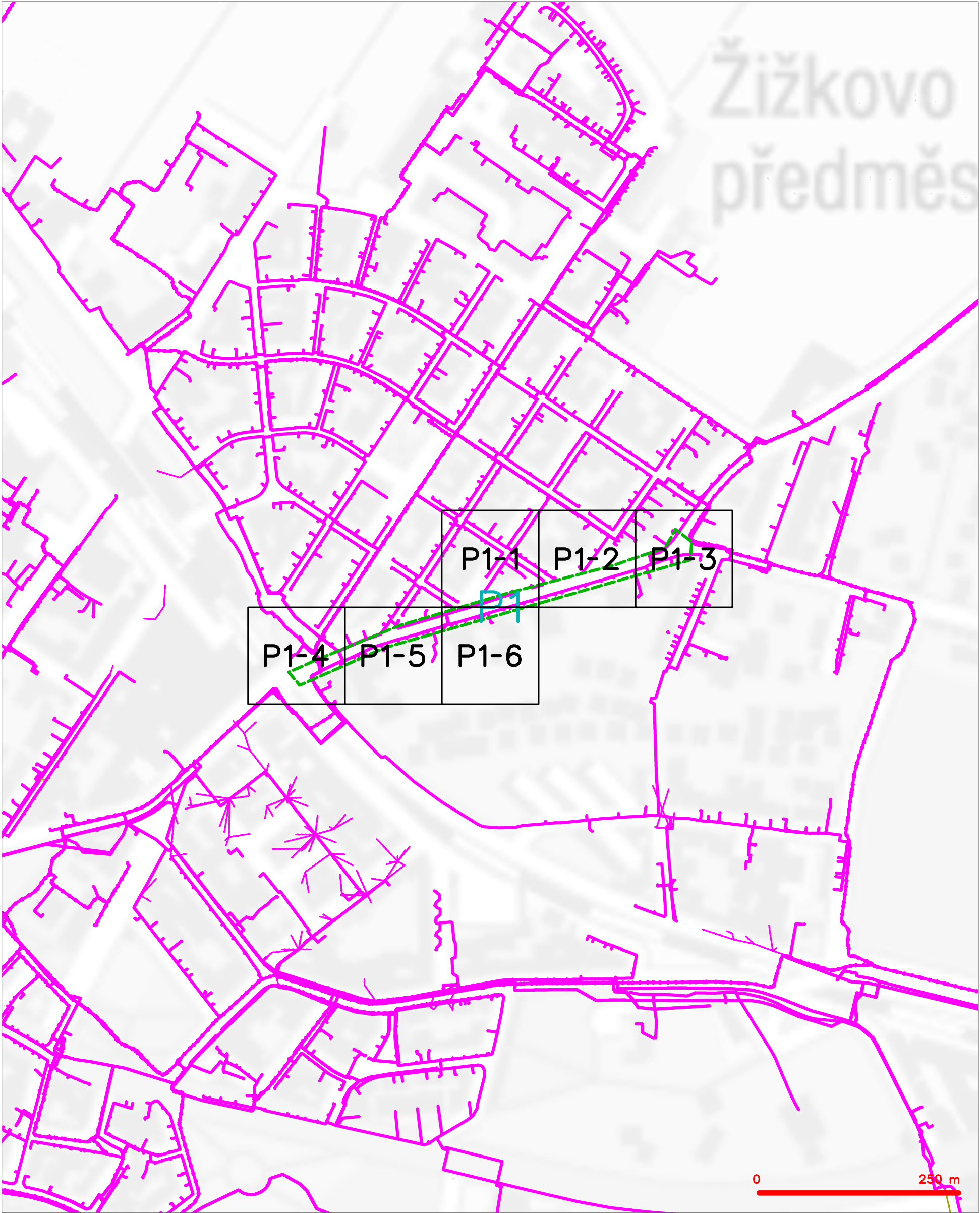


LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

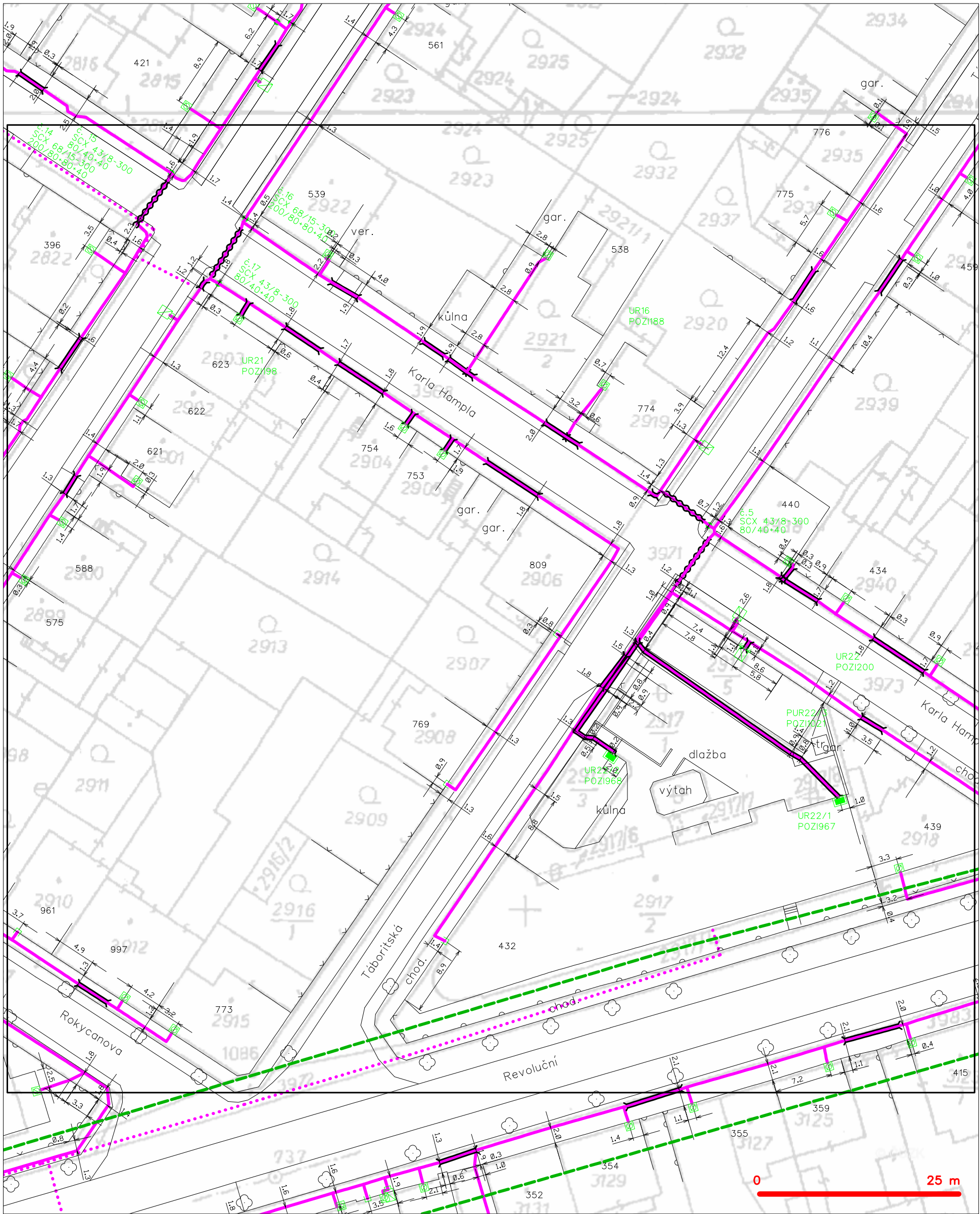
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA			
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN 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 NN
			kolektor, 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 | | nepruvazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolektor, kabelovod |
| | nadzemní sítě cizí | | podzemní sítě cizí |
| | | | sítě s NV |

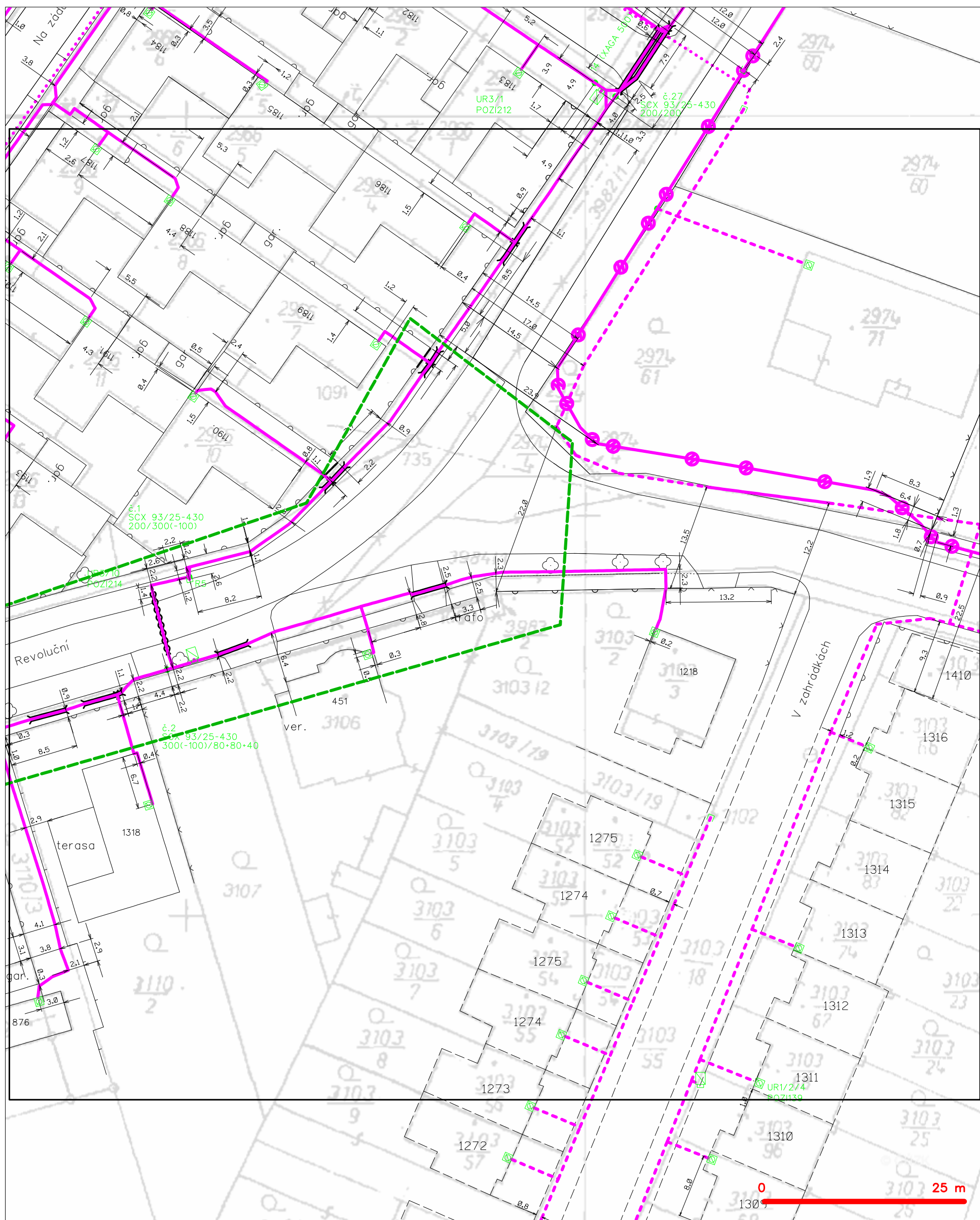
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN 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 | | nepravozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolektor, kabelovod |
| | nadzemní sítě cizí | | podzemní sítě cizí |
| | | | sítě s NN |

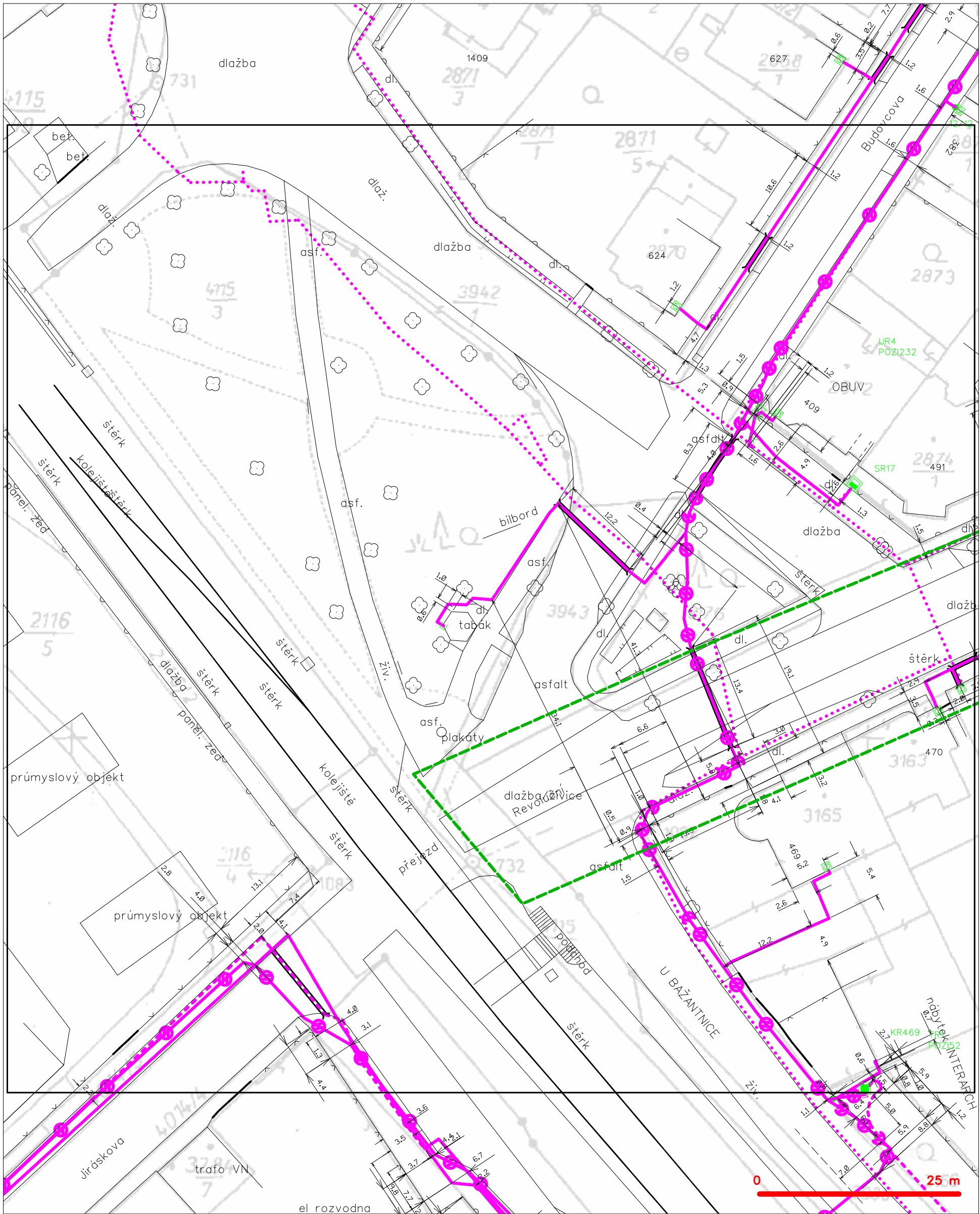
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

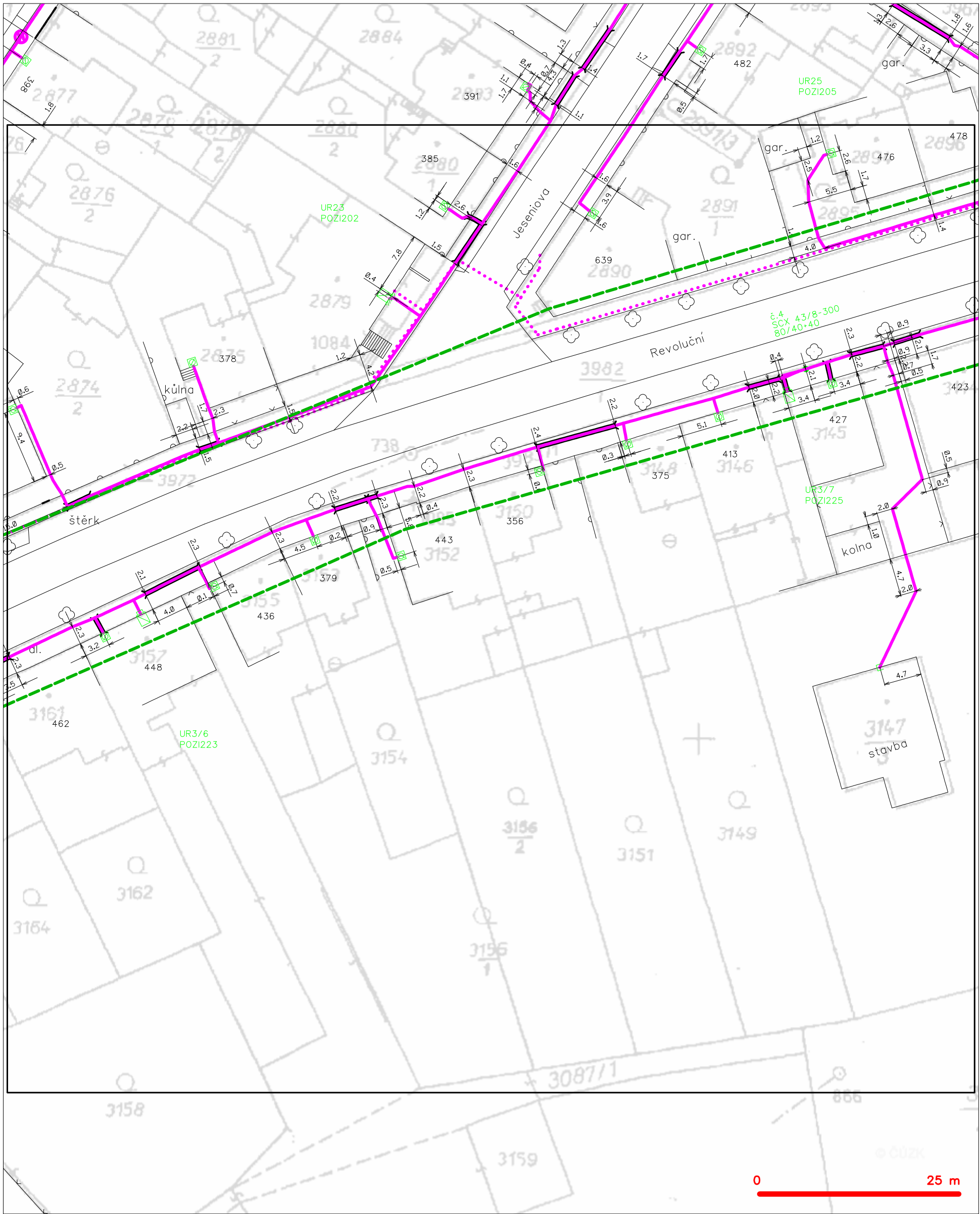
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

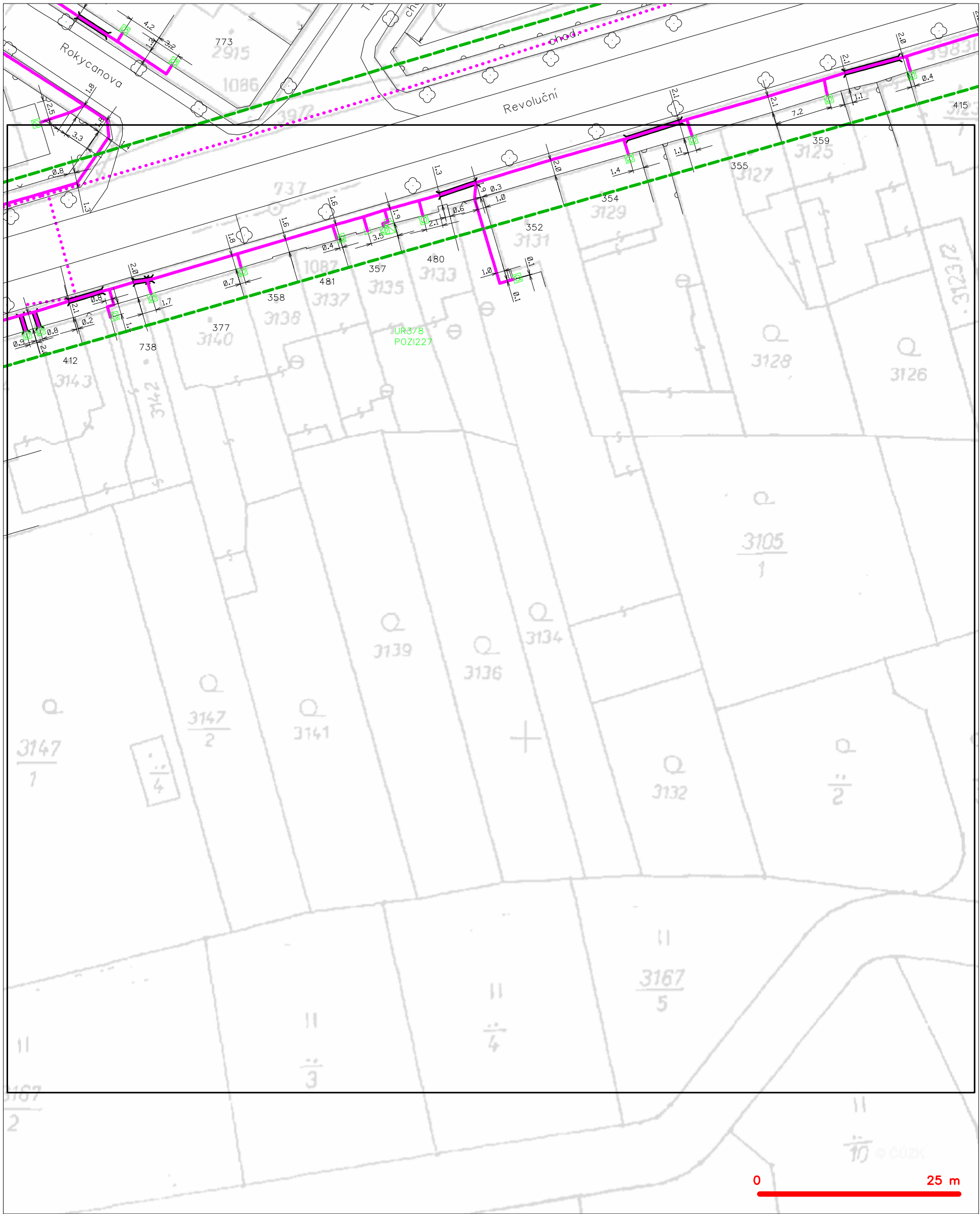
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN 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 | | nepruvazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

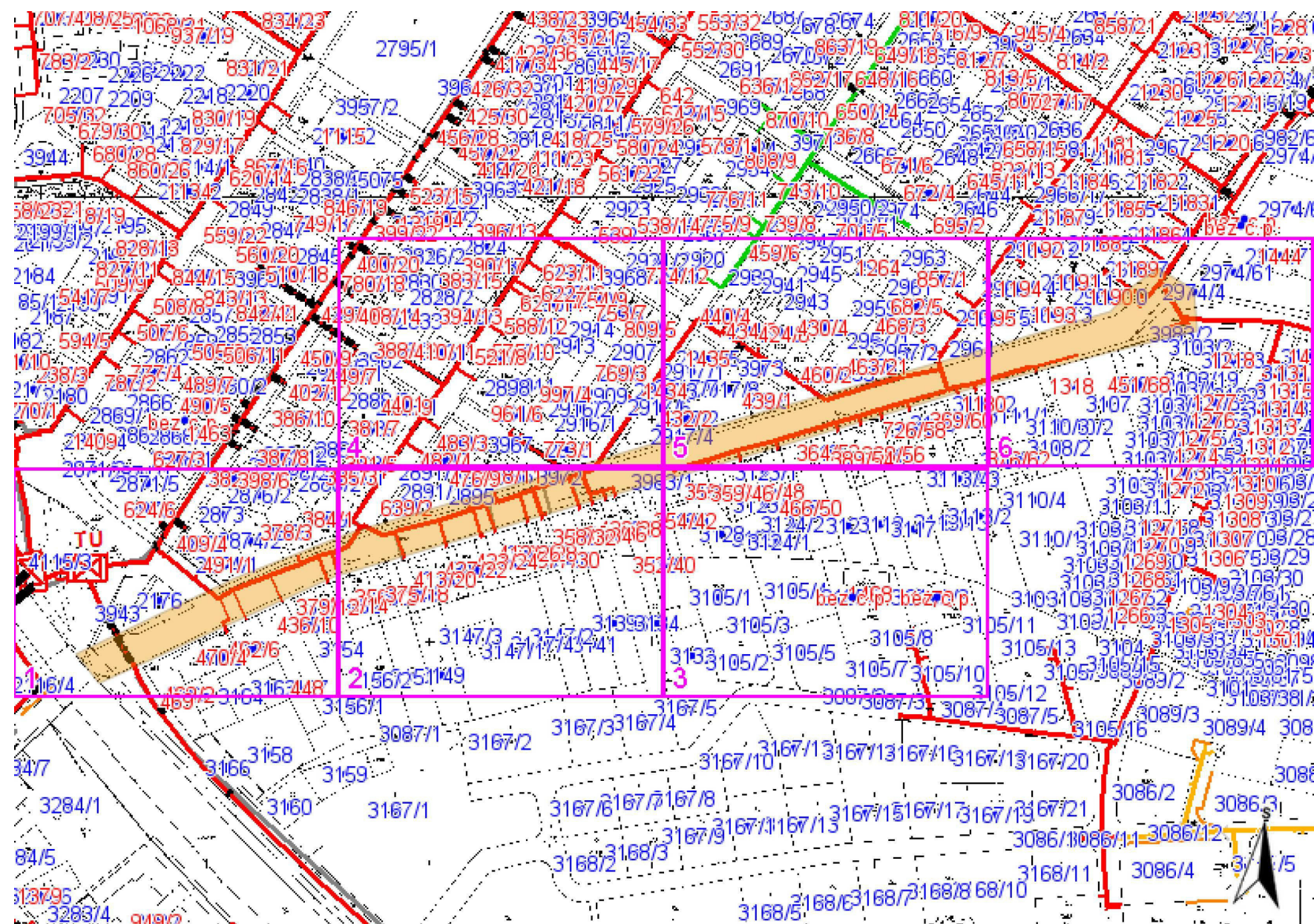
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		nepruvazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001134773 ze dne 09.07.2015.

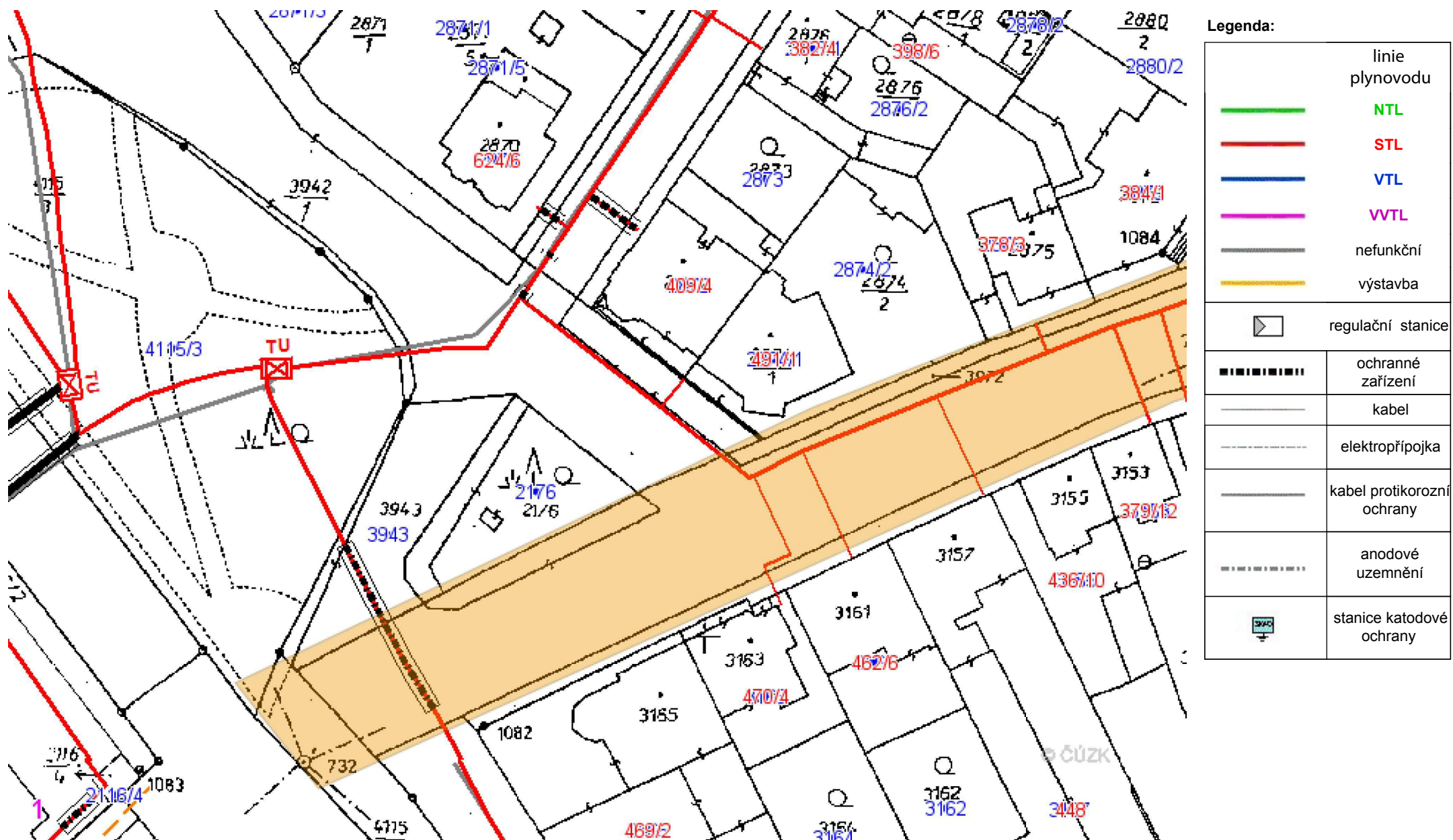
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: výběrové řízení, výběrové řízení 001, 00001 výběrové řízení. K.ú.: Poděbrady.



Legenda:

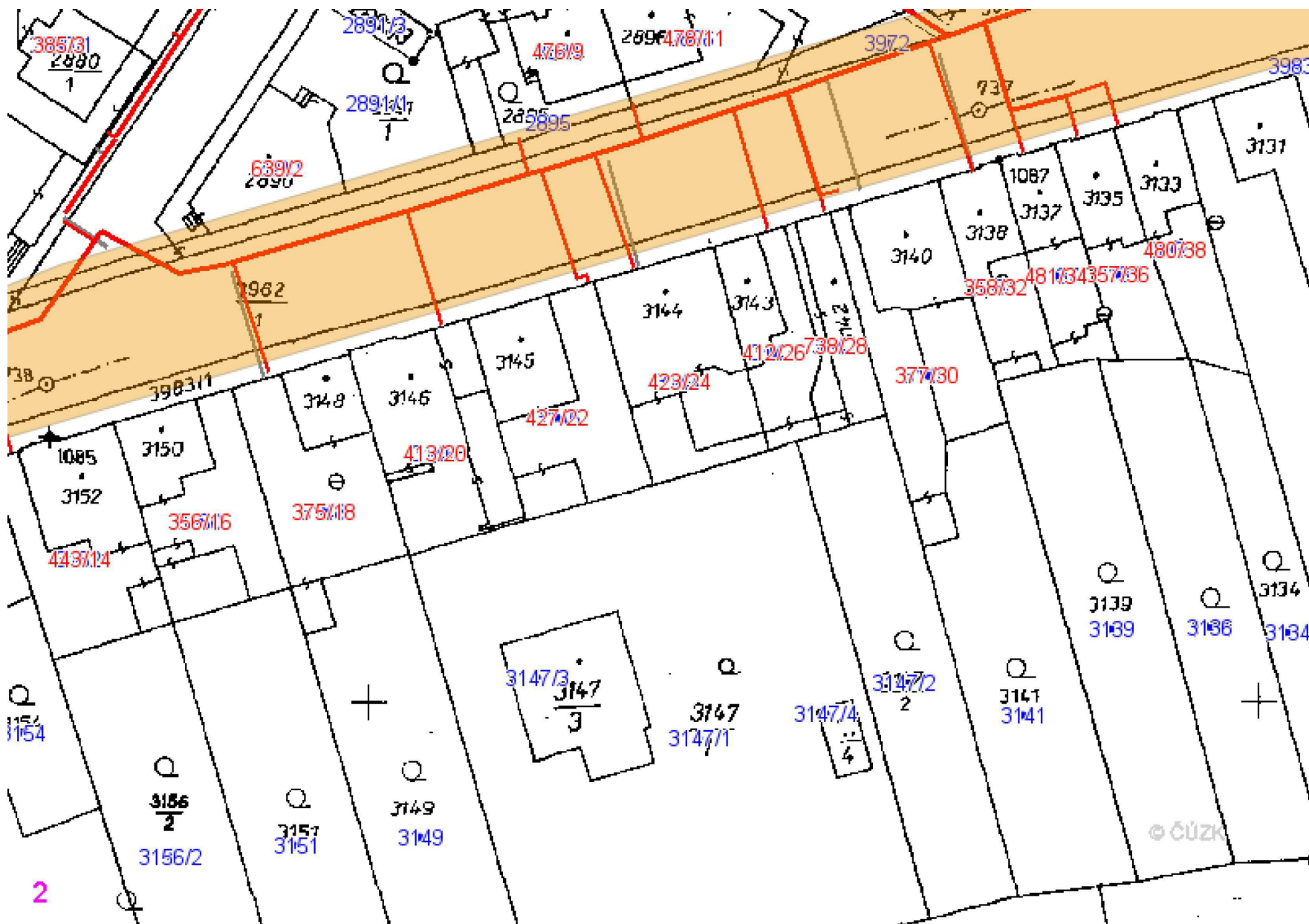
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWT
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: výběrové řízení , výběrové řízení 001 , 00001 výběrové řízení. K.ú.: Poděbrady.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001134773 ze dne 09.07.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: výběrové řízení , výběrové řízení 001 , 00001 výběrové řízení. K.ú.: Poděbrady.



Legenda:

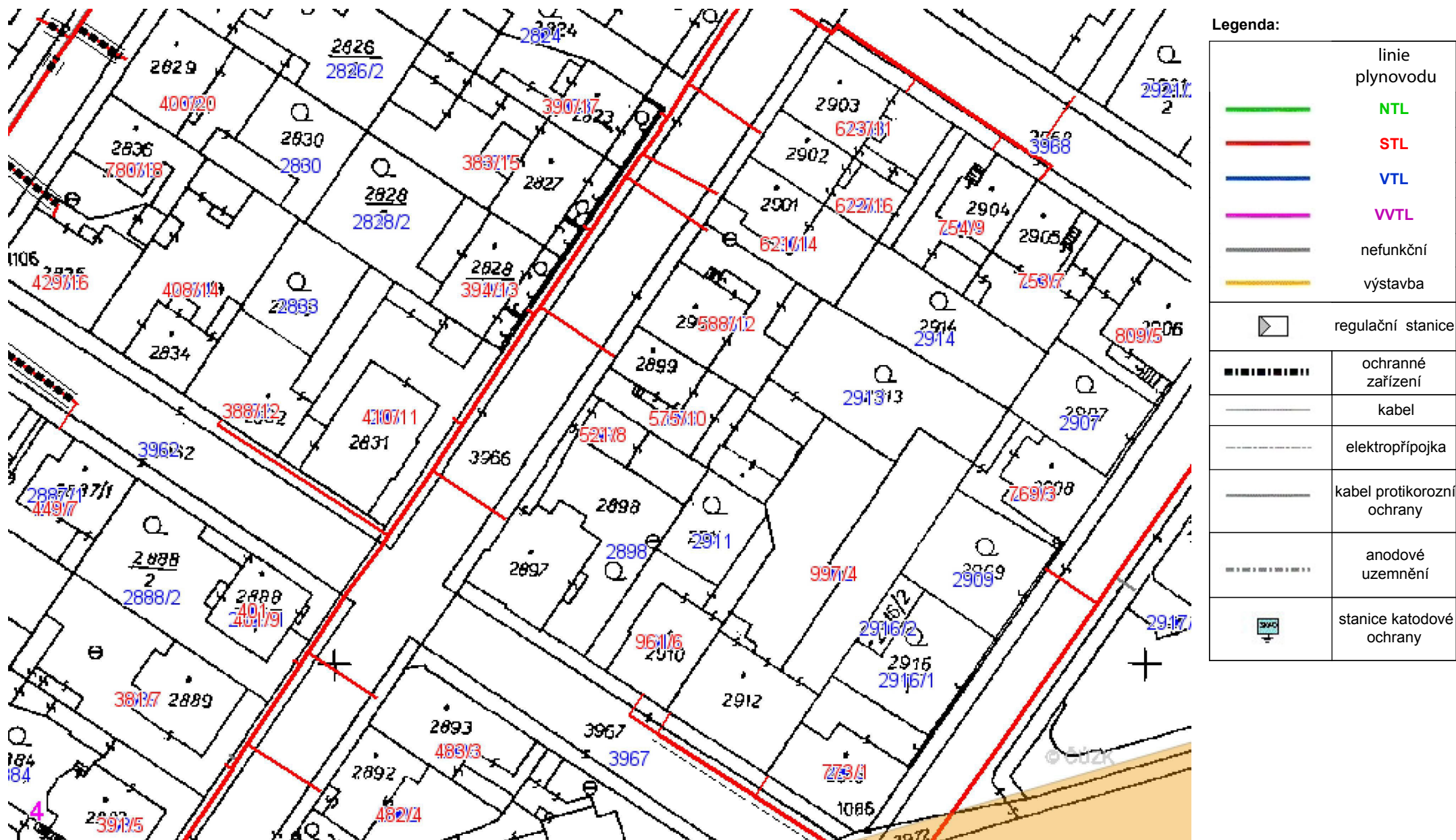
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001134773 ze dne 09.07.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: výběrové řízení, výběrové řízení 001, 00001 výběrové řízení. K.ú.: Poděbrady.

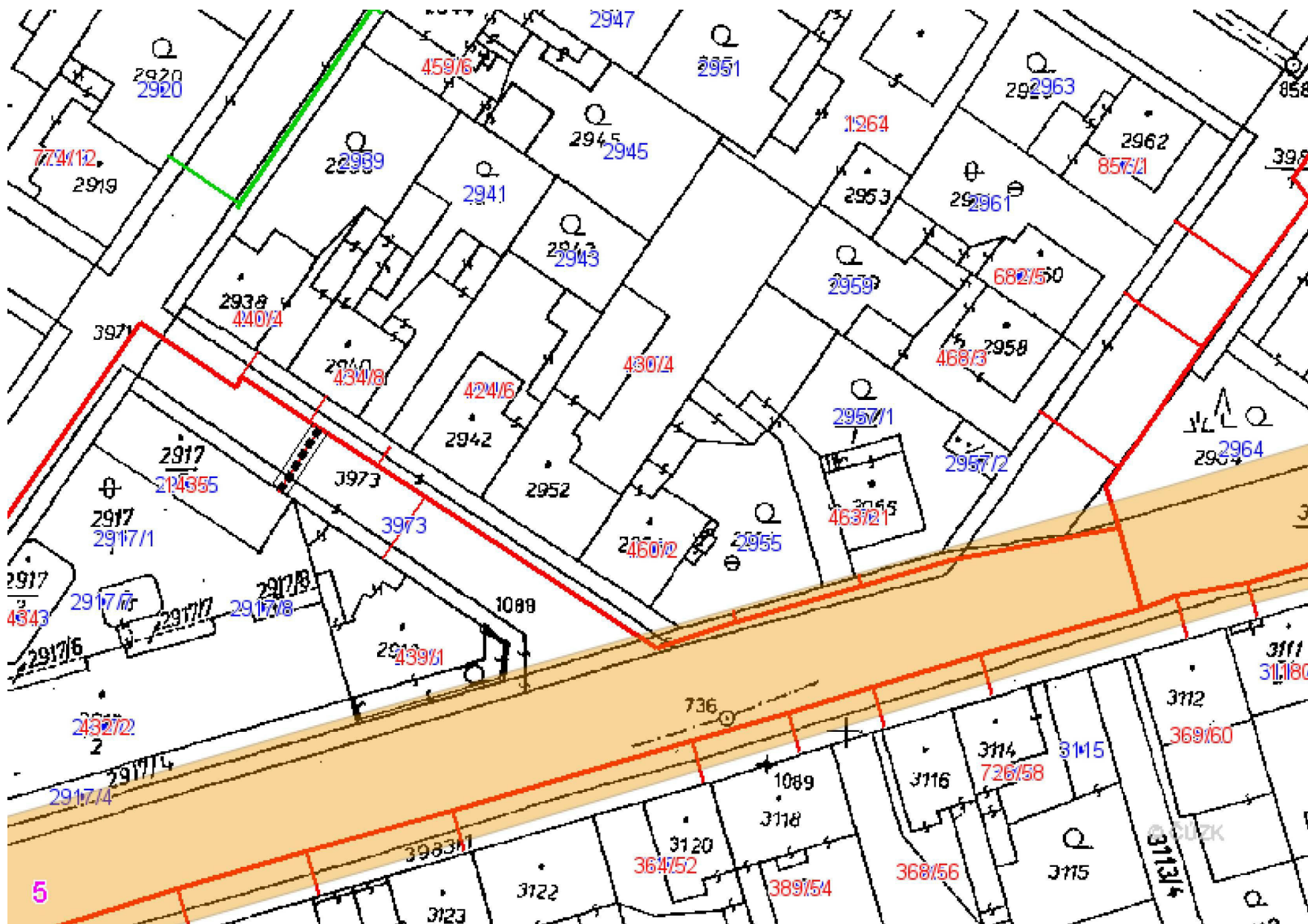


Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: výběrové řízení , výběrové řízení 001 , 00001 výběrové řízení. K.ú.: Poděbrady.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001134773 ze dne 09.07.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: výběrové řízení, výběrové řízení 001, 00001 výběrové řízení. K.ú.: Poděbrady.

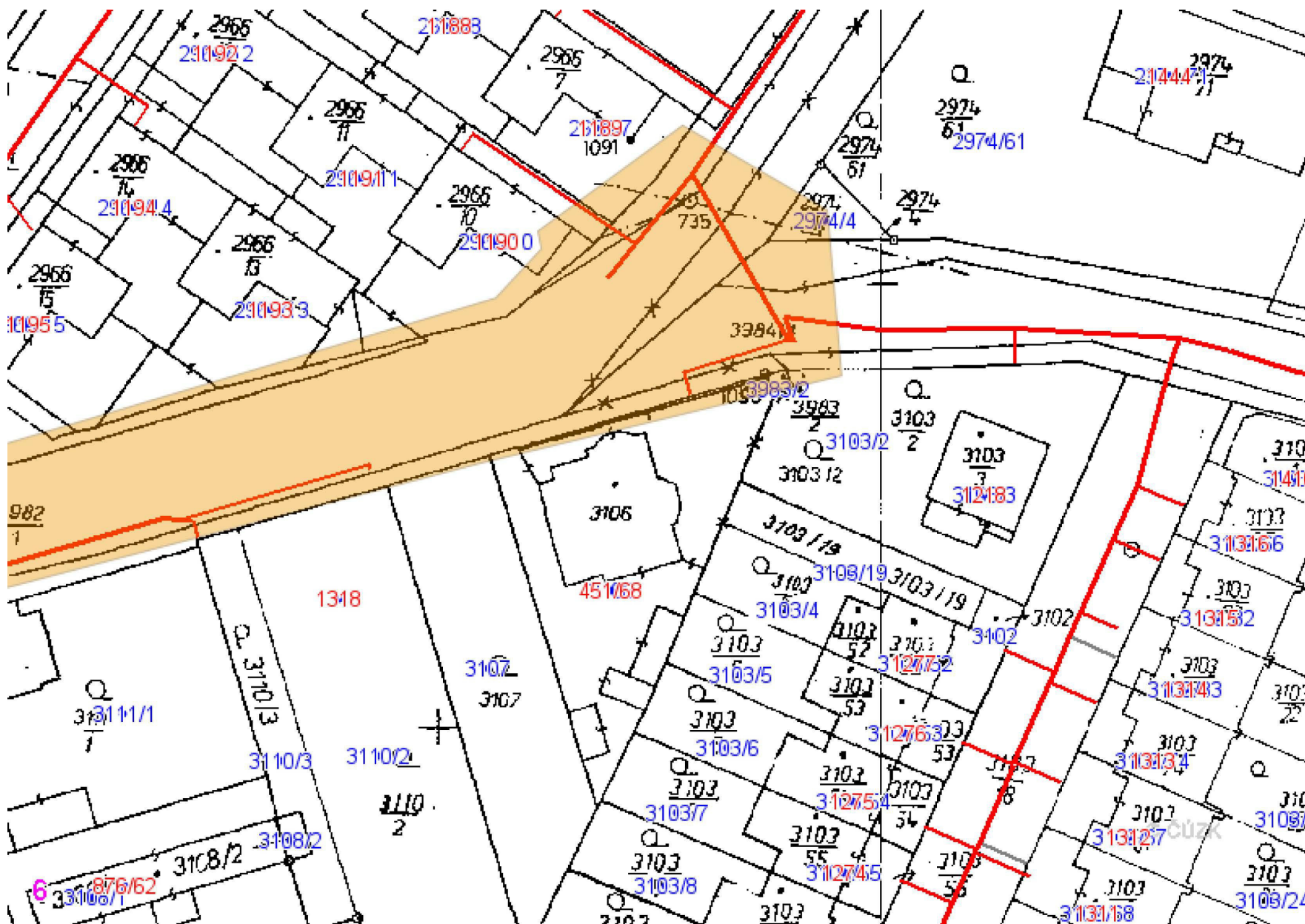


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001134773 ze dne 09.07.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: výběrové řízení, výběrové řízení 001, 00001 výběrové řízení. K.ú.: Poděbrady.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

PBBH

23

JEDNOTNÁ ŽELEZNIČNÍ MAPA
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém balcký - po vyrovnání

23-KOLÍN-PODĚBRADY-LYSÁ n.L.

1043 000
697 100

23

24

22

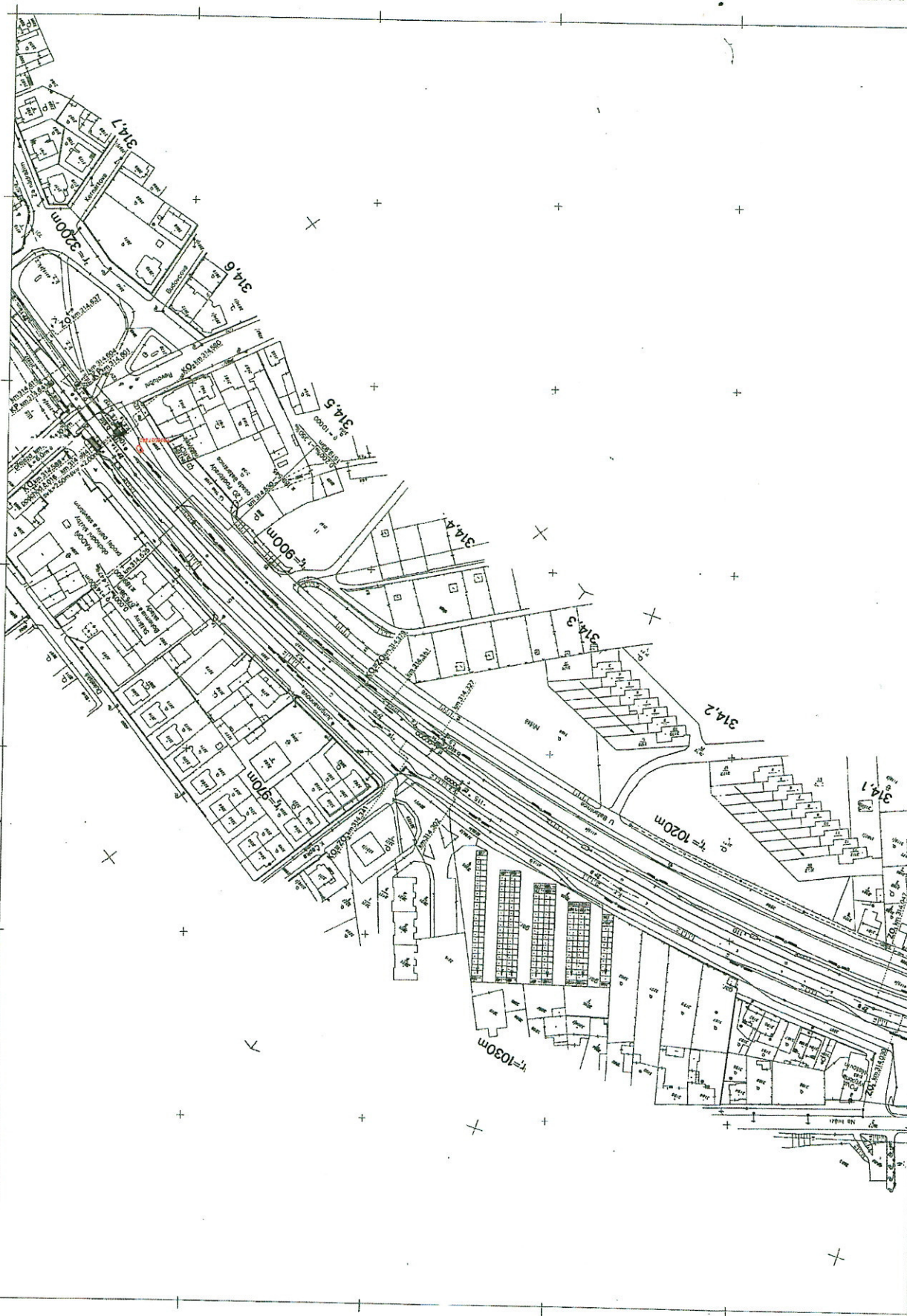
23

23

Metoda: univerzální fotogrammetrická
Mapa dle přílohy č. 1
JKP OV 735 244 31 18 21

1:1000
Třída přesnosti mapování: 3

Zpracováno a výtisk: CD - Pražská oblast, Středisko železniční geodézie v Praze
Stav z roku 1994





ČD Telematika a.s.
Pověřena ČD a.s. k vyjádření
k zařazení v majetku ČD a.s.
a SŽDC s.o.

V zájmovém území se nachází
číslovací kabely a zařízení v majetku:

Správy železniční dopravní cesty s.o. ... ☒

Českých drah a.s. ☐

ČD- Telematika a.s. ☐

viz vyjádření Č.j.: 12930/2015-0

Toto vyjádření platí 12 měsíců ode dne vydání

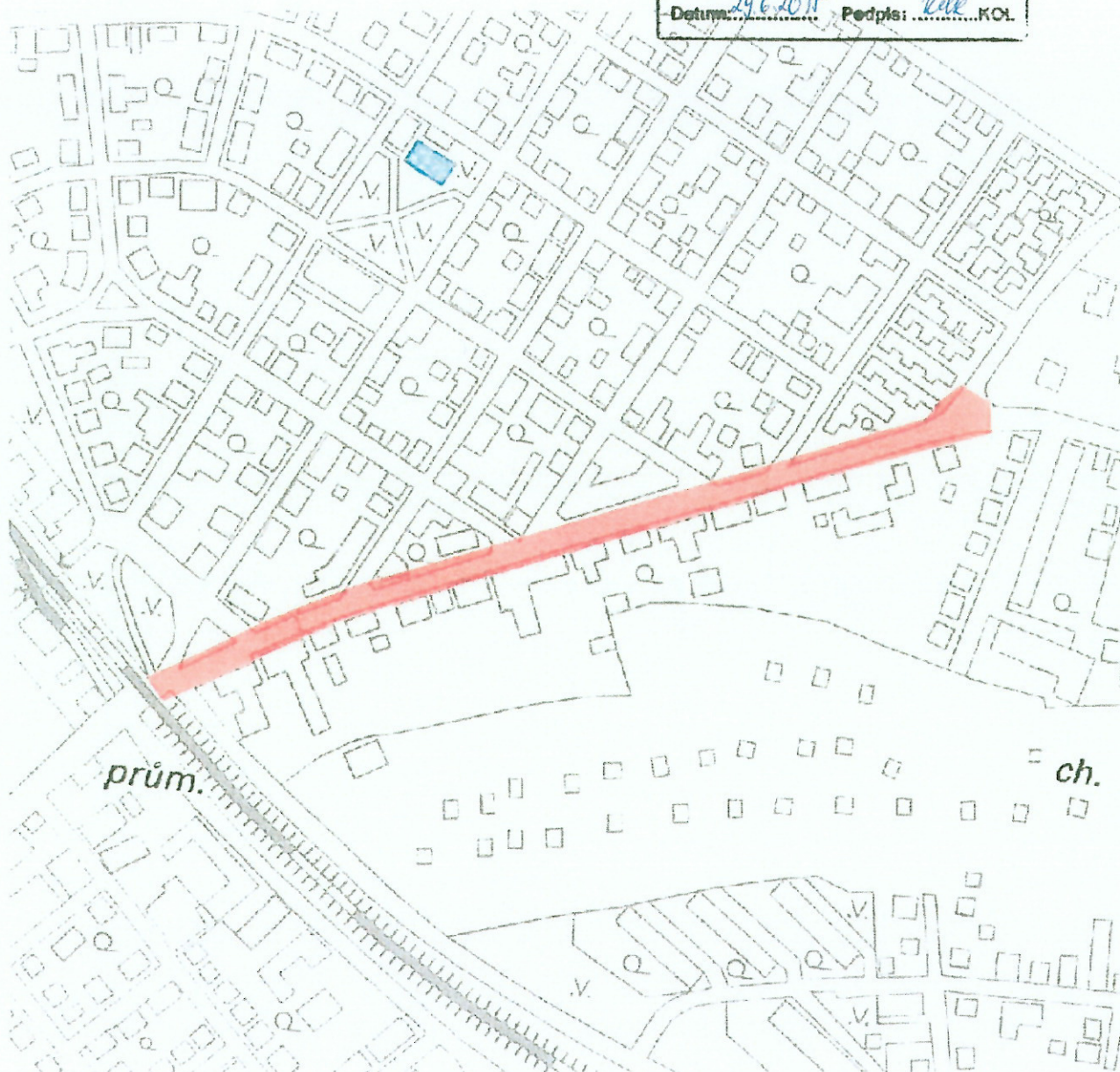
Datum: 29.6.2015 Podpis: KOL

Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

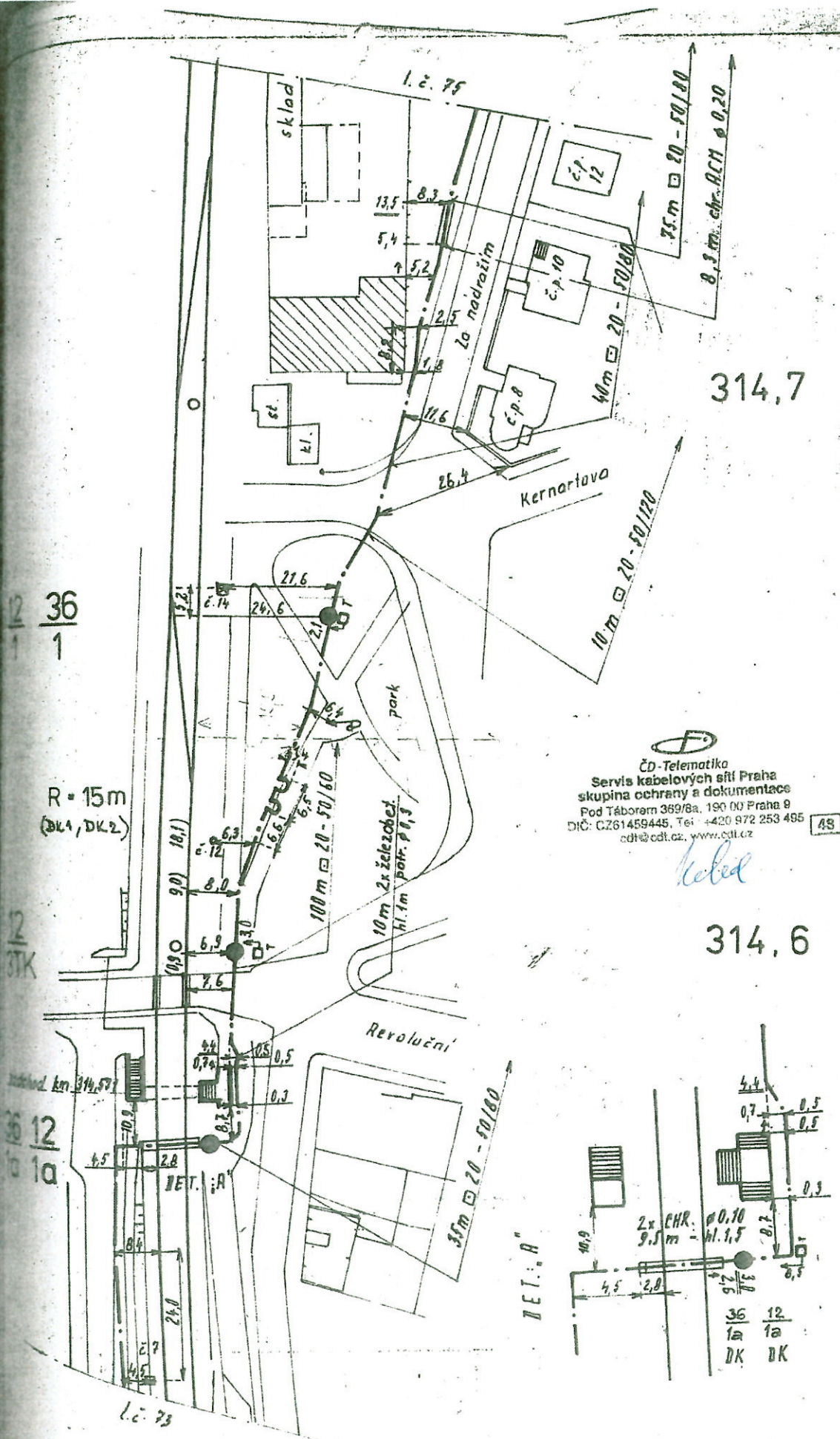
KÚ: Poděbrady (723495)

Dotčené pozemky:



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
 Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ61459445, Tel: +420 972 253 495
 cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

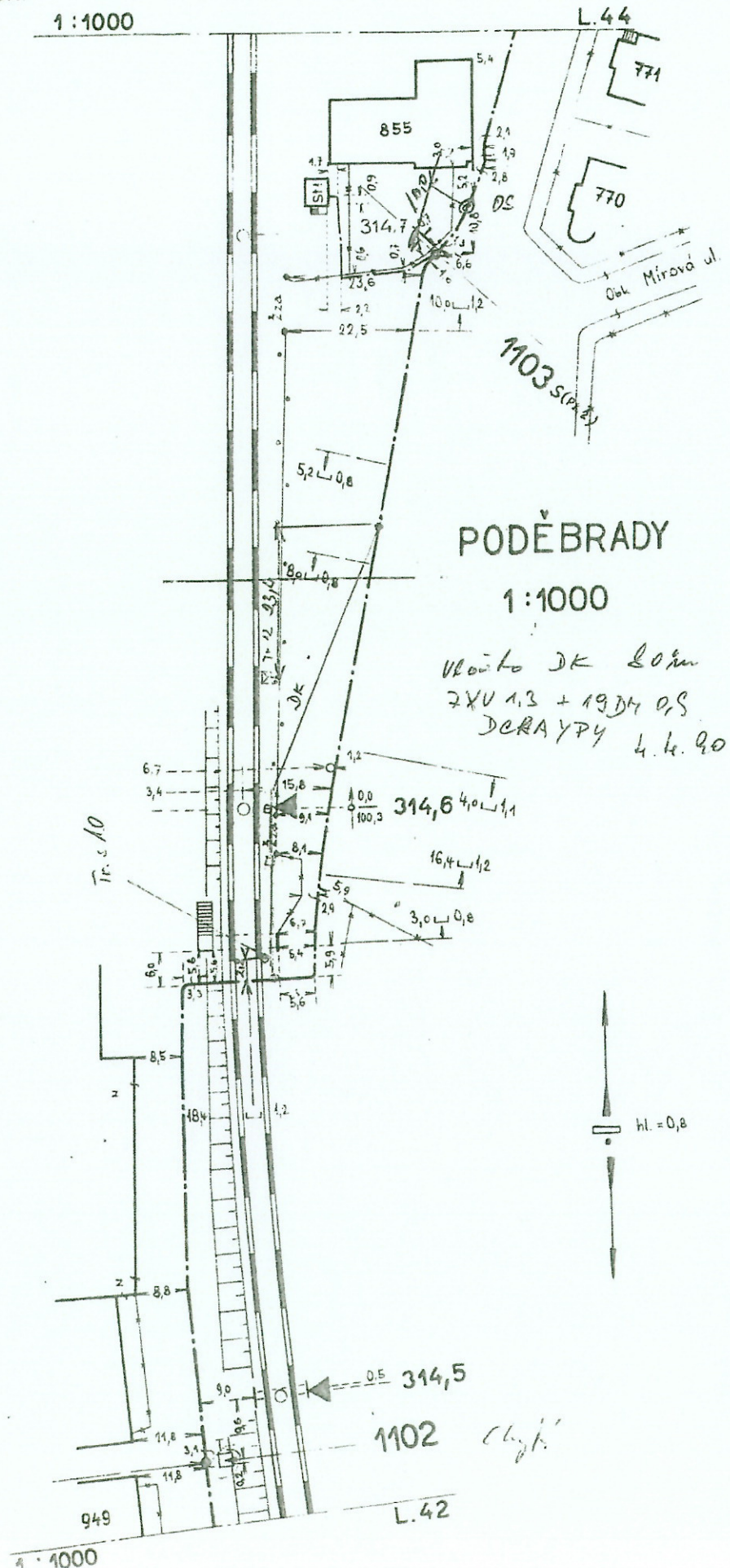
43

[illegible]

DK ČSD
KOLÍN - NYMBURK

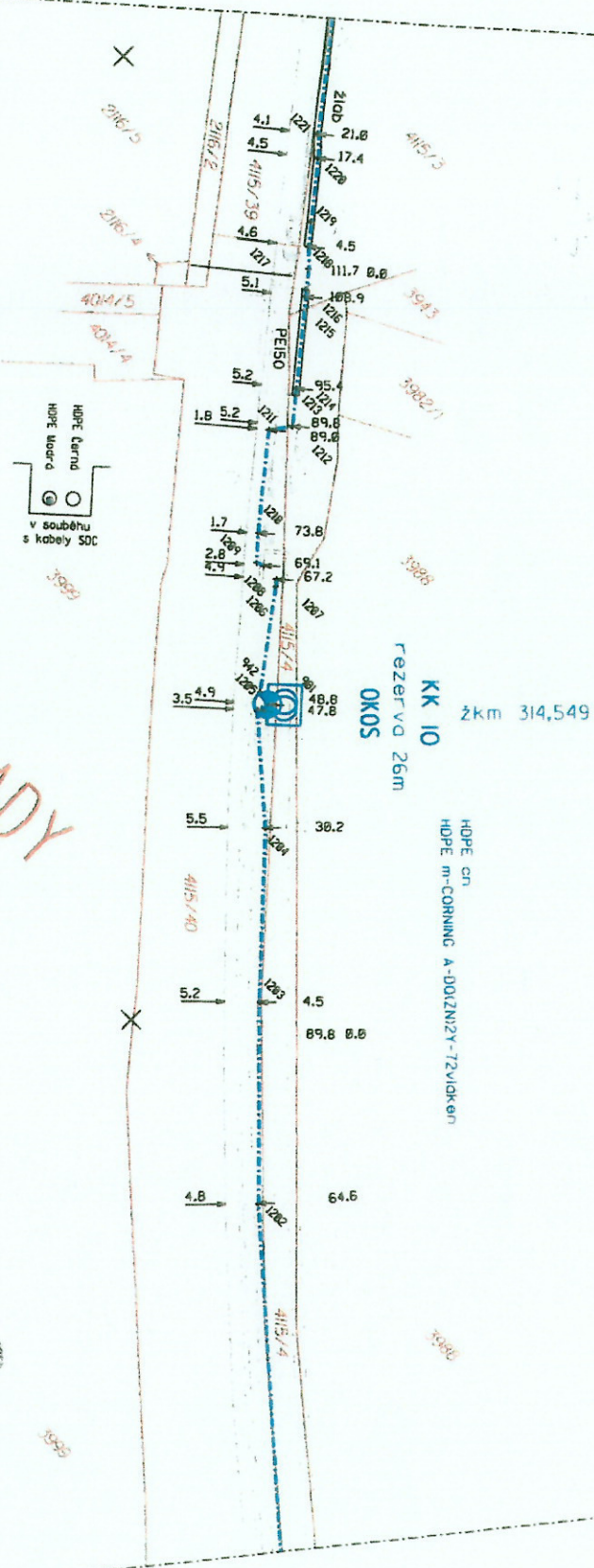
L.43

1:1000



sousední list č.33

PODEBRADY



+691700
+043200

KK 10
OK05
rezerva 26m

2km 314,549

HDPE CN
HDPE m-CORNING A-DOLZINZY-TZVICKEN

ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel. +420 972 253 495
odl@cdi.cz, www.cdi.cz

Kuba

sousední list č.31

Ing. Petr Váša
Delta G

DOK Velký Osek - Nymburk

Měřítko
1:1000

Číslo listu
32



Platí pouze se sdělením číslo 0100431963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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		

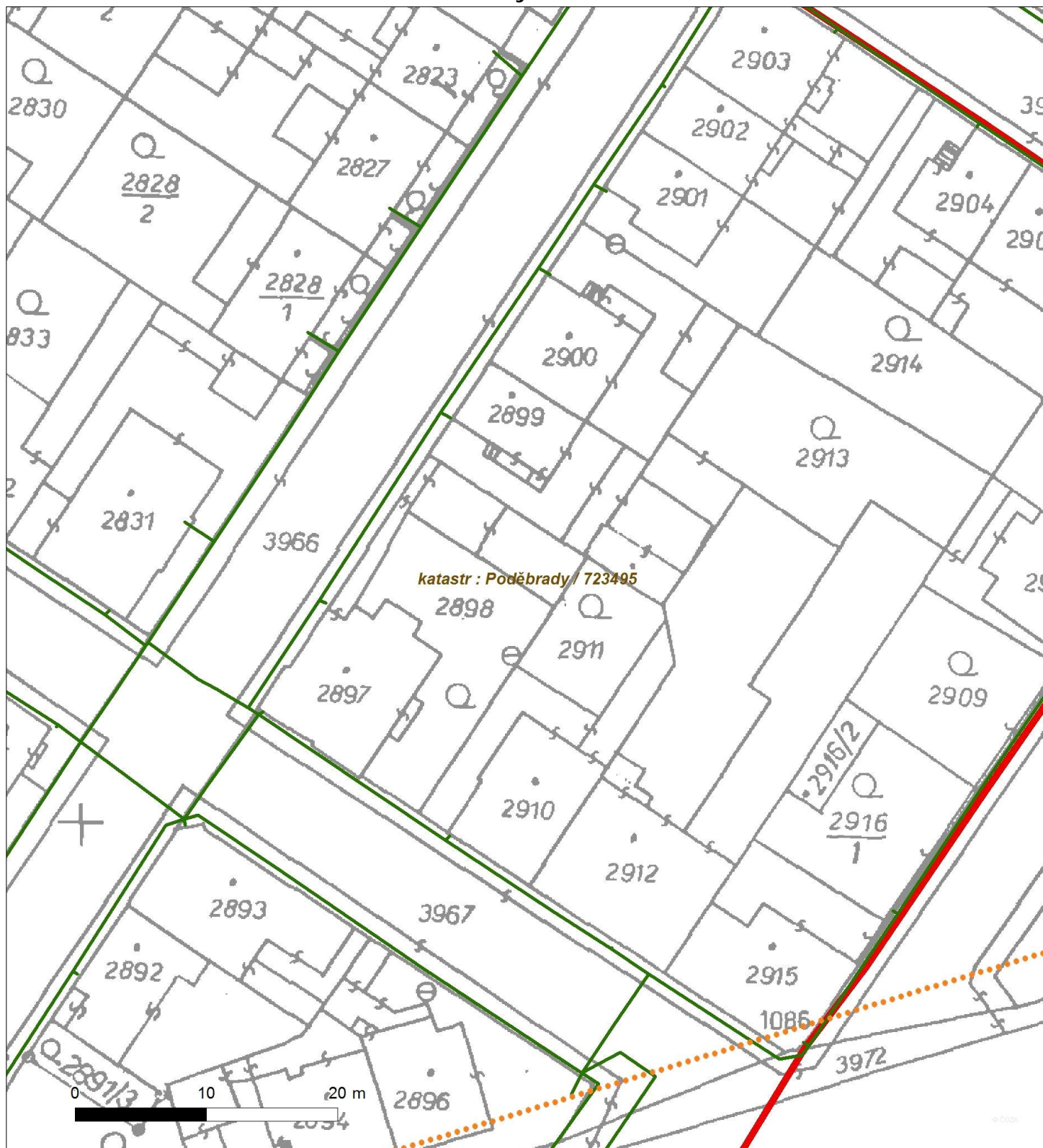
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100431963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 1

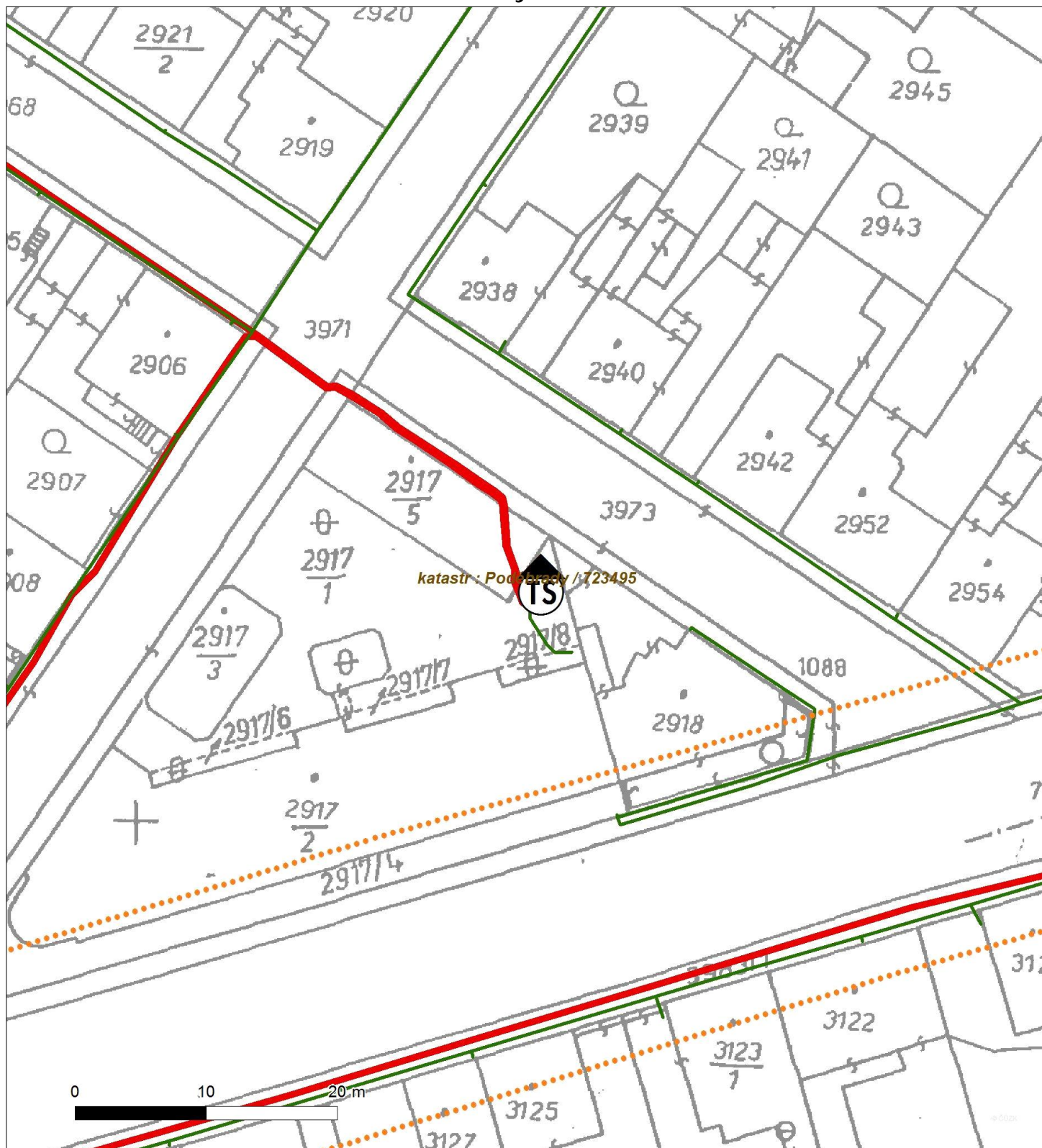




Platí pouze se sdělením číslo 0100431963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

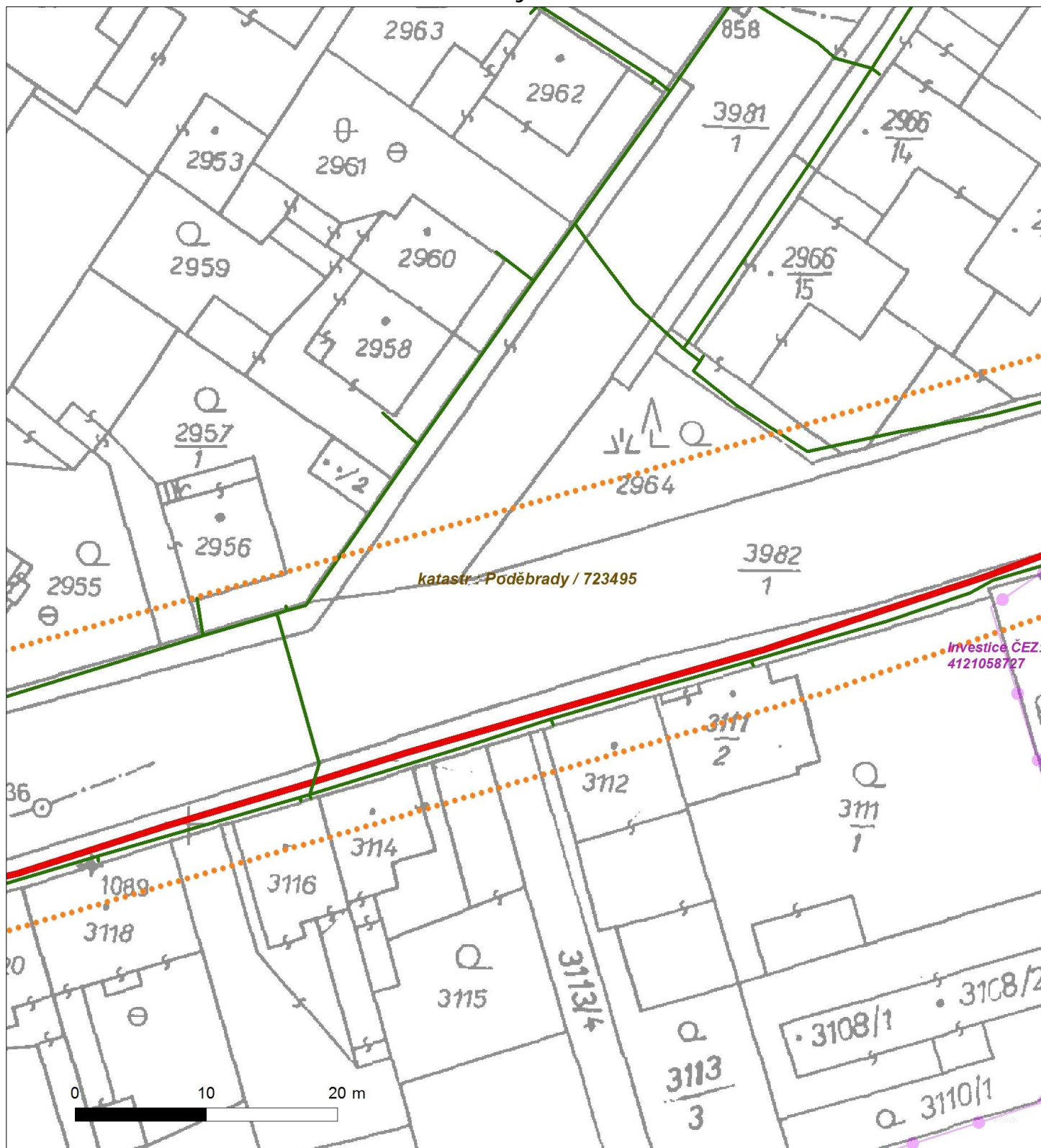




Platí pouze se sdělením číslo 0100431963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100431963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6

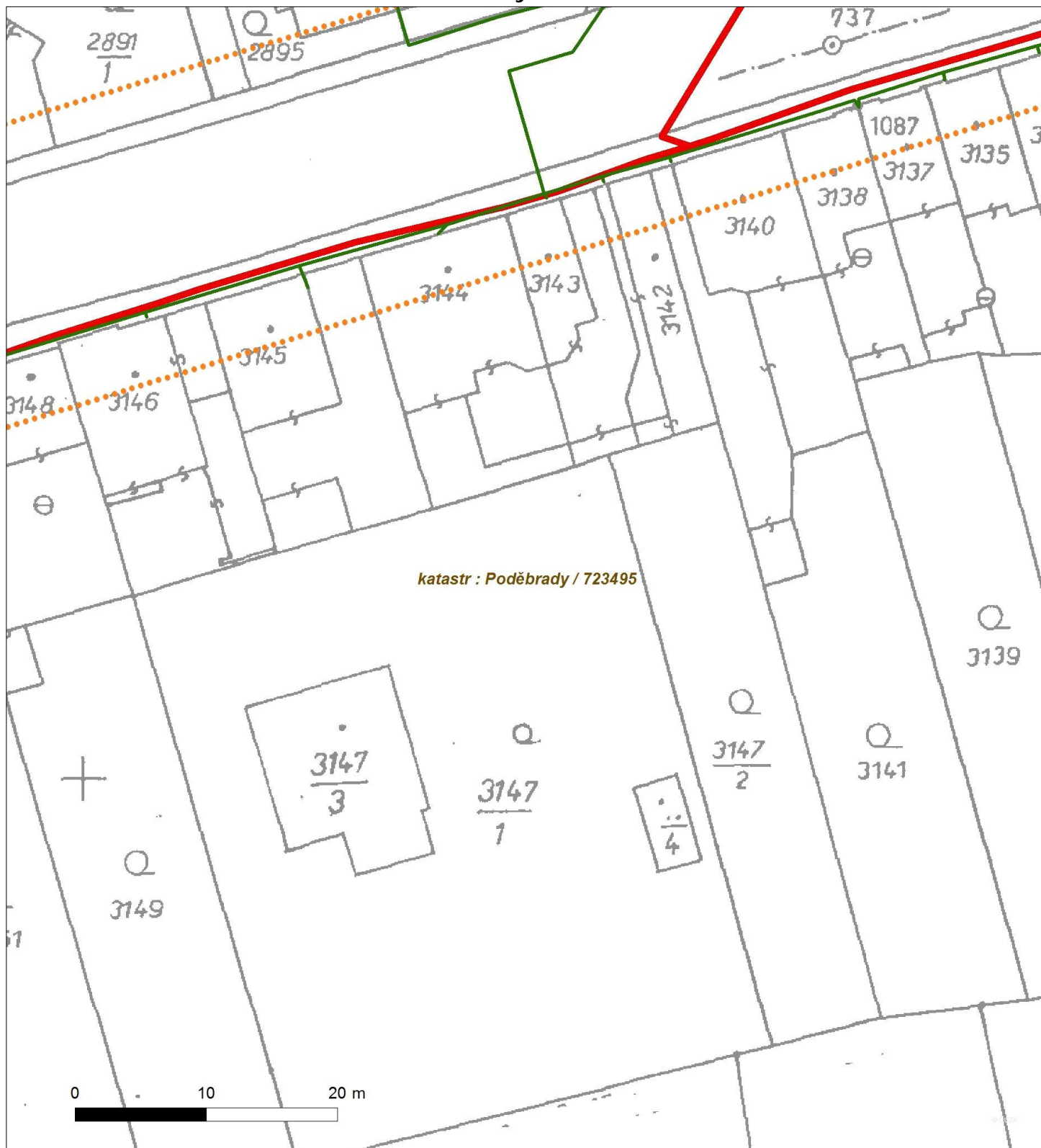




Platí pouze se sdělením číslo 0100431963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 7



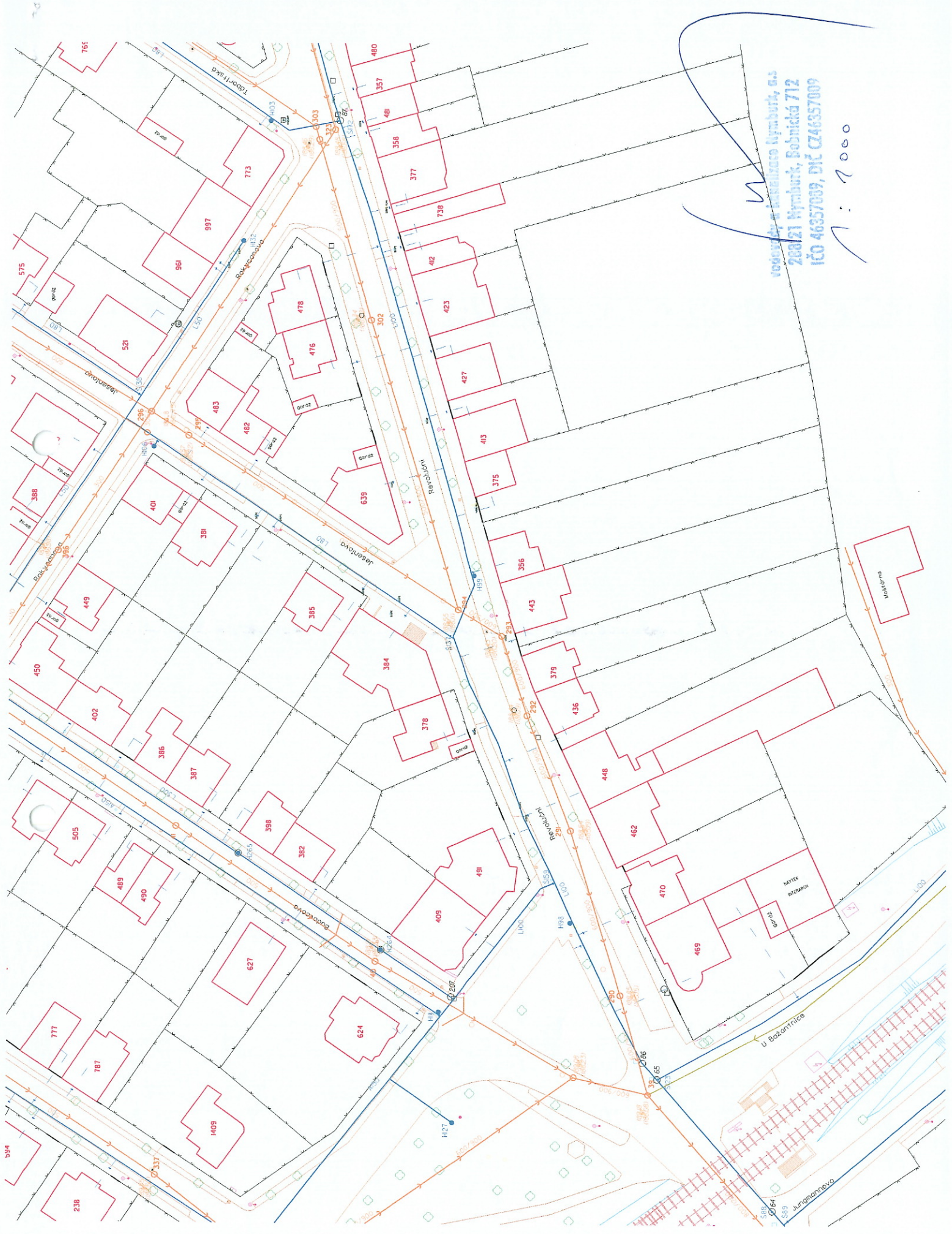


Platí pouze se sdělením číslo 0100431963.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8





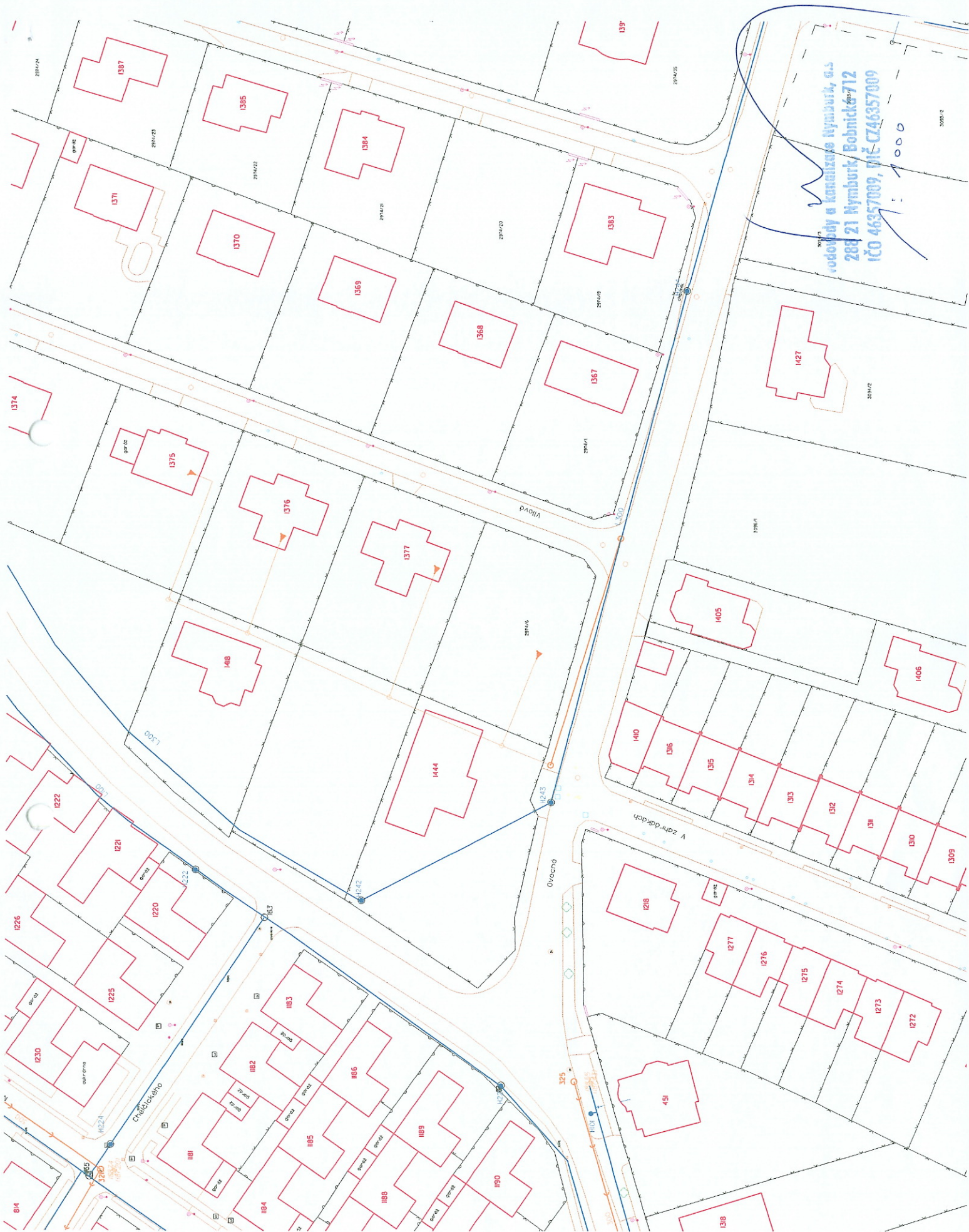
vedoucí a katastrální úřad Nymburk, o.s.
288/21 Nymburk, Dobručická 712
IČO 46357009, DIČ CZ46357009

1:1000



Stavební úřad
288 20 Nymburk, Bobnická 712
IČO 4857229, DIČ CZ4857229

1000



rododdy a kanalizace Nymburk, a.s.
288 21 Nymburk/Bohnická 712
IČO 46357009, WČ CZ46357009