



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

<b>Objednatel:</b>  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
--	--

<b>Generální projektant:</b> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MIROSLAV NEZKUSIL  <b>Garant profese:</b> -
---	--	--

<b>Středisko:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> -	<b>Vypracoval:</b> JANA TREJDLOVÁ	<b>Kontroloval:</b> -

<b>Název akce:</b>  <b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>		<b>Číslo smlouvy:</b> 15 143 208	
		<b>Projektový stupeň:</b> PD	
<b>Část:</b>  DOKLADY		<b>Datum:</b> 11/2015	
		<b>Číslo části:</b> H	
<b>Název přílohy:</b>  SITUACE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘENÉ JEJICH VLASTNÍKY		<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> A4
		<b>Číslo přílohy:</b> <b>12</b>	

## Vyjádření dotčených správců

	Správce sítí	Vyjádření			Výskyt sítí	Vyjádření pro DUR	Podmínky pro DUR	Přílohy
		ze dne	č.j.	postoj				počet
1	<b>SŽDC, s.o.</b> U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové	8.10.2015	18702/2015-SŽDC-OR HKR-ÚT	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ano			.dgn
2	<b>Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)</b> Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	18.9.2015	692433/15	Souhrnné stanovisko  <i>Platnost vyjádření do 18.9.2017</i>	ano	ano	ano	
3	<b>ČEZ Distribuce a.s.</b> Teplická 874/8 405 02 Děčín-Podmokly IV	18.9.2015	100468882	Souhrnné stanovisko  <i>Platnost vyjádření do 18.3.2016</i>	ano	ano	ano	
4	<b>ČEZ ICT Services, a.s.</b> Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	18.9.2015	200361437	Souhrnné stanovisko  <i>Platnost vyjádření do 18.9.2016</i>	ne	ano	ne	
5	<b>RWE Distribuční služby, s.r.o.</b> Pylnárenská 499/1 657 02 Brno	25.11.2015	5001207533	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření do 25.11.2017</i>	ano	ano	ano	
6	<b>AQUA SERVIS, a.s.</b> Štemberkova 1094 516 01 Rychnov nad Kněžnou	21.10.2015	1117/15	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ano		ano	
7	<b>Město Týniště nad Orlicí</b> Mírové náměstí 90 517 21 Týniště nad Orlicí	29.9.2015	MÚ Tý/OSM/2015	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ano		ano	
8	<b>COMA s.r.o.</b> Masarykova 8 572 01 Polička	18.9.2015	VO/2015/215	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření do 18.9.2016</i>	ano		ano	
9	<b>MO ČR - sekce ekonomická a majetková</b> Teplého 1899 530 02 Pardubice	30.9.2015	45419/2015-821-OÚZ-PCE	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ne	ne	ne	
10	<b>T-mobile CR a.s.</b> Tomíčková 2144/1 148 00 Praha 4	18.9.2015	E20425/15	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření do 18.9.2016</i>	ne	ano	ne	
11	<b>Vodafone CR a.s.</b> Technická 23 616 00 Brno	15.10.2015		Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření do 15.10.2016</i>	ne	ano	ne	
12	<b>PPT Potrubní technika s.r.o.</b> Na Vápenicích 1 326 00 Plzeň	29.9.2015		Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ne		ne	



# Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

13	<b>ČD-Telematika a.s.</b> U Javorky 1726 560 02 Česká Třebová	18.11.2015	22078/2015-0	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření do 17.11.2017</i>	ano		ano	
14	<b>České Radiokomunikace, a.s.</b> Skokanská 2117/1 169 00 Praha 6	5.11.2015	UPTS/OS/125222/2015	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření 1 rok</i>	ne	ano	ne	
15	<b>Agentura logistiky Regonální středisko vojenské dopravy HK</b> Velké náměstí 33 500 01 Hradec Králové	19.11.2015	2-260/2015-5512HK	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ne	ano	ne	
16	<b>Armádní servisní p.o.</b> Podbrabská 1589/1 160 00 Praha 6 - Dejvice	26.11.2015	2146/2015	Vyjádření o existenci sítí  <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ne			

0213



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

Váš dopis zn.: 208/677/2015  
 Ze dne: 18. 9. 2015  
 Naše zn.: 18702/2015-SŽDC-OR HKR-ÚT

Vyřizuje: Ing. Miroslav Hladík  
 Telefon: 972 341 268  
 E-mail: [HladikM@szdc.cz](mailto:HladikM@szdc.cz)

Datum: 8. 10. 2015

SUDOP PRAHA a.s.

Středisko 208

Dvořákova 3134/2  
 400 01 Ústí nad Labem

## Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) Vyjádření k existenci sítím ve správě SŽDC OR Hradec Králové

V zájmovém území stavby „Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)“ se nacházejí následující objekty a sítě ve správě SŽDC OR Hradec Králové:

- 1) Z objektu stávající TNS vede vodovodní a kanalizační přípojka, směrem k bývalému služebnímu dvojdomku (p.č. 1446/40). V případě potřeby bude nutno provést jejich vytyčení. Kontaktní osobou je p. Šimůnek, tel.: 728 089 127.
- 2) V zájmovém území se nachází sítě ve správě SŽDC OR Hradec Králové SSZT HK. Přesné určení polohy kabelových tras je nutné provést jejich vytyčením. Vytyčení a podmínky ohledně ochrany kabelu sdělí p. Řeháček, VM okrsek Týniště nad Orlicí, tel.: 725 873 029.
- 3) V žst. Týniště nad Orlicí v současné době probíhá investiční akce „Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 1. a 2. část“ s přeložkami a novou kabelizací. Tato nová kabelizace dosud nebyla předána do správy SSZT HK, proto je její vytyčení a zakresry třeba projednat se zhotovitelem, společností Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
- 4) V zájmovém prostoru se nacházejí sítě ve správě SŽDC OR Hradec Králové SEE - viz. přílohy odeslané samostatně elektronicky (6 souborů). Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je třeba určit vytyčením. Vytyčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí pro obvod měřírny p. Hovorka, tel.: 724 584 925, pro obvod stanice p. Vodička, tel.: 602 463 790 popř. p. Štěpán, tel.: 728 127 878.
- 5) Upozorňujeme, že se dané území nachází na elektrifikované trati s trakčním vedením 3 kV.
- 6) V zájmovém území stavby se na trati Choceň - Týniště n./L. (TÚ 1491) nachází propustek v km 22,369.

Ing. Jiří Venčí

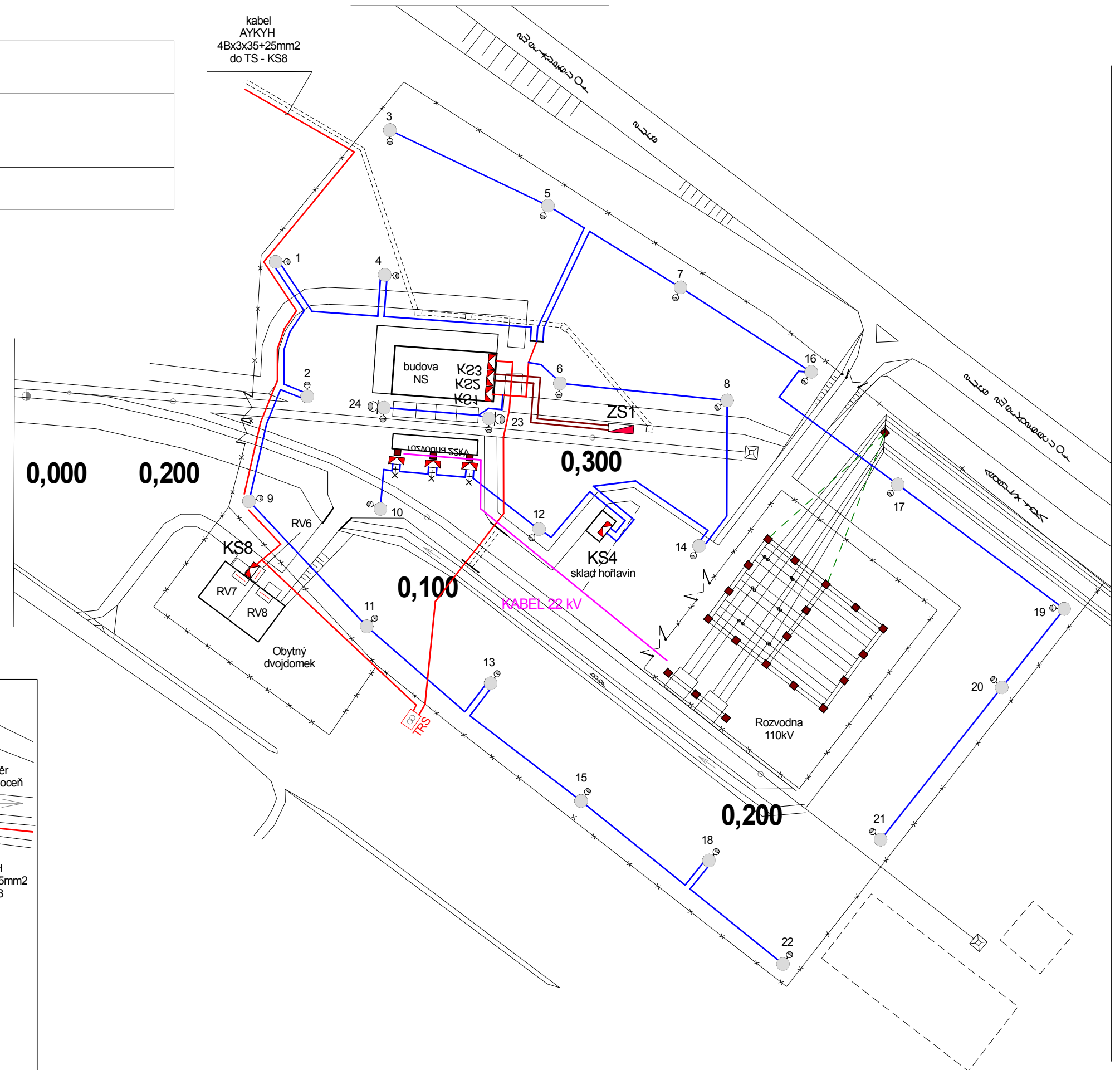
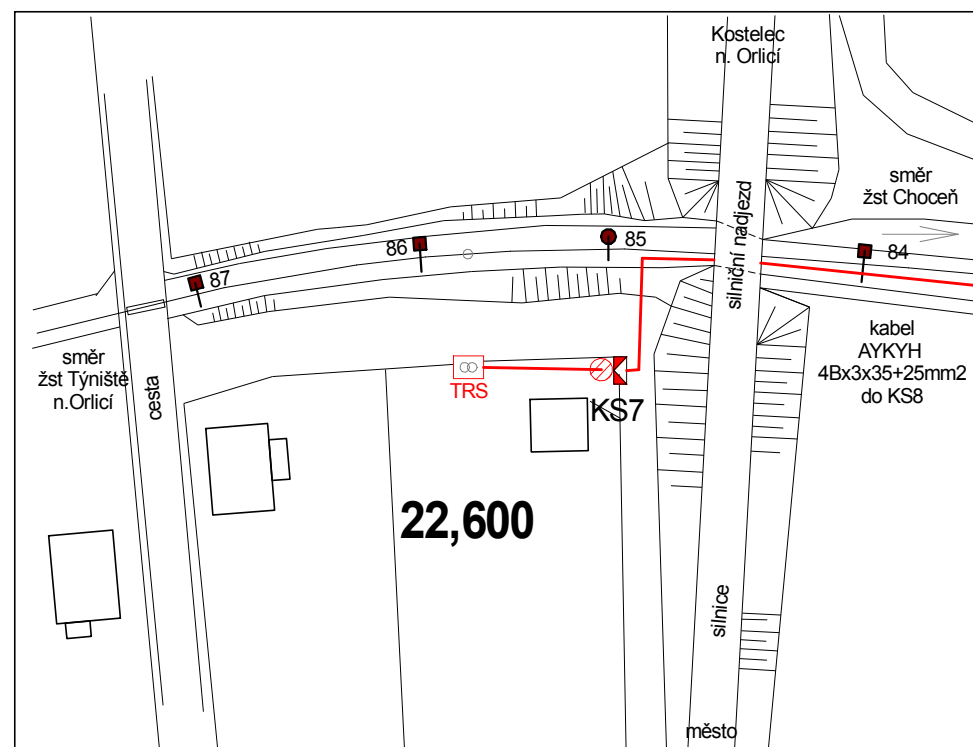
náměstek ředitele pro techniku  
 Oblastního ředitelství Hradec Králové

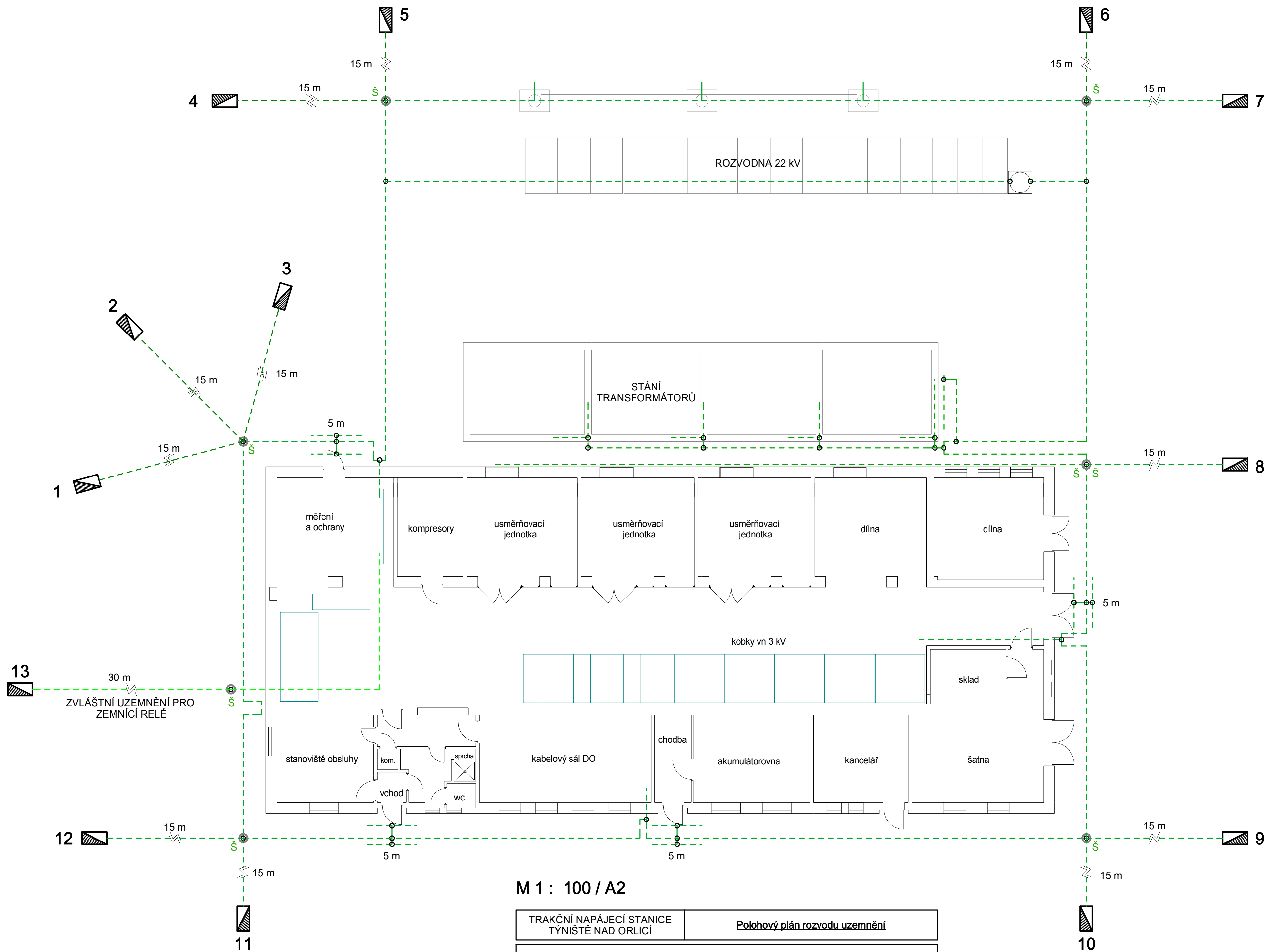
Správa železniční dopravní cesty,  
 státní organizace  
 Oblastní ředitelství Hradec Králové  
 U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
 (16)

Napájecí stanice Týniště nad Orlicí	
Polohové schéma kabelových rozvodů.	
2008-11-21	Archiv: Autosketch / */ Napstan / Tyniste / pp . SKF

Napájecí stanice Týniště nad Orlicí	
Polohové schéma kabelových rozvodů.	
2008-11-21	Archiv: Autosketch / */ Napstan / Tyniste / pp . SKF

Napájecí stanice Týniště nad Orlicí	
Polohové schéma kabelových rozvodů.	
2008-11-21	Archiv: Autosketch / */ Napstan / Tyniste / pp . SKF





M 1 : 100 / A2

TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE TYNÍŠTĚ NAD ORLICÍ	<u>Polohový plán rozvodu uzemnění</u>
2009-03-09 Archiv: Autosketch / */ Provoz / Napájecí stanice / Tyníste / Uzemnení NS . SKF	











SOUPRAVA

7C

PŘÍLOHA

2

STÁTNÍ ÚSTAV DOPRAVNÍHO PROJEKTOVÁNÍ  
V PRAZE

## KABELOVÉ VEDENÍ

Značení	Trasa	Druh kabelu	Odkud	Kam	Délka m	
					jednotl.	celkem
— — — —	①	HATPS 3 x 150 mm <sup>2</sup> 22 kV ČSN 347621 - 097527	Venkovní sp. skříň 22 kV	Napáj. převés 22 kV		
— — — —	②	4 x AYY 500 mm <sup>2</sup>	Šimka u kolejiště	-pól stabil. měnirny	4 x 127,5 m	510,0
— ~ —	③	vlečné 2 x 4 x SVG 185 mm <sup>2</sup> Cu	Usměr. vozy PM	-pól stabil. měnirny	4 x 72 m + 4 x 34 m	424
	④	vlečné 3 x 5 x SVG 185 mm <sup>2</sup> Cu	Napáj. vůz PM	portál PM	3 x 5 x 6 m	90

Na slož. čís. 83 budou umístěny výstražné tabulky čís. 105 a 101+201

— " —	M1	— " —	101 (2x)
— " —	M3	— " —	101
— " —	M4	— " —	201
— " —	M5	— " —	101
— " —	M6	— " —	101
— " —	M7	— " —	201
— " —	M8	— " —	105
— " —	M9	— " —	201
— " —	M10	— " —	101
— " —	M11	— " —	101

Celkem 14 kusů

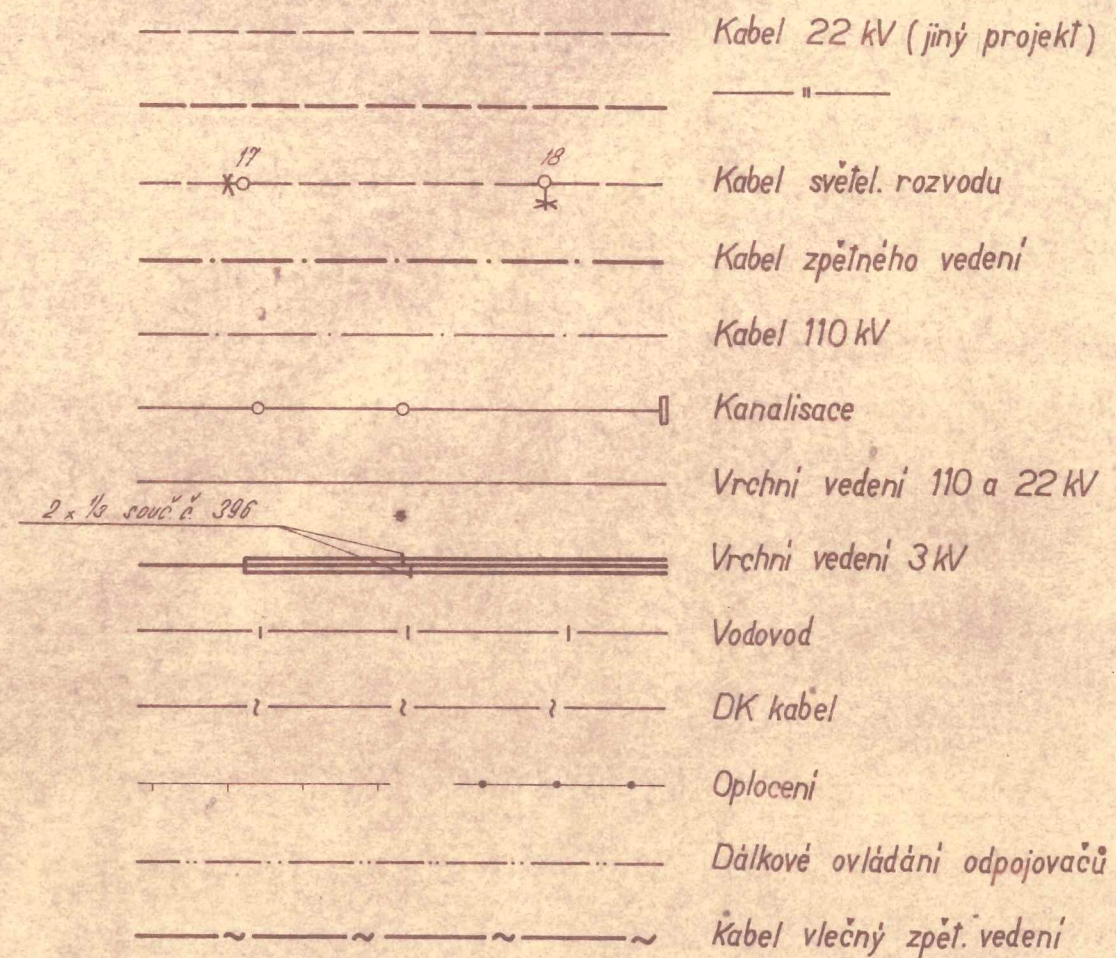
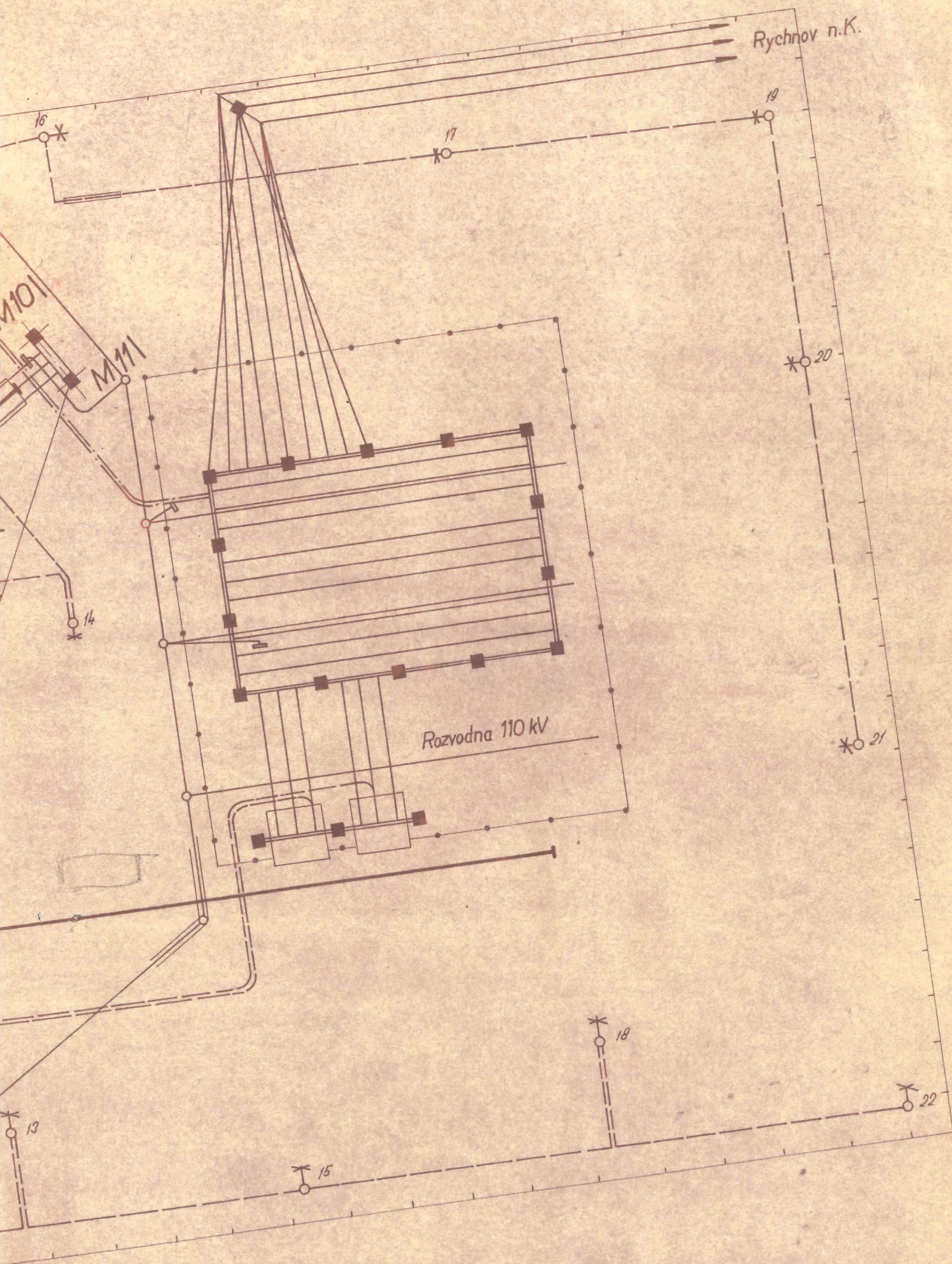
1	J	Připojení vleč. zpět. kabelů	4T 52679	PMSS + PMsl	
1	I	Připojení str. části PM	2T 31216 a	PM ss	
1	H	Zapojení kabelu 22 kV do venk. vyp. skř.	4T 52816	PM sl	
1	G	Trasa a zapojení zpět. kabelů	4T 52810	SM	
3	F	Připojení nap. linky na měnirnu	4T 52588	SM	
1	E	Portál PM	2T 31556	PM ss	
1	D	Kolvení linky PM na stojár M5	2T 33530	PM ss	
1	C	Napájecí portál stabilní měnirny	2T 31555	SM + PM ss	
1	B	Kolvení napáj. linky na slož. M1	2T 33525	SM	
1	A	Připojení napájecí linky na trať	2T 33523	SM	
Počet	Posice	Název	Č. výkresu	Obsaženo v projektu	Pozn.

Objekt proveden přesně podle

14. XII. 1963

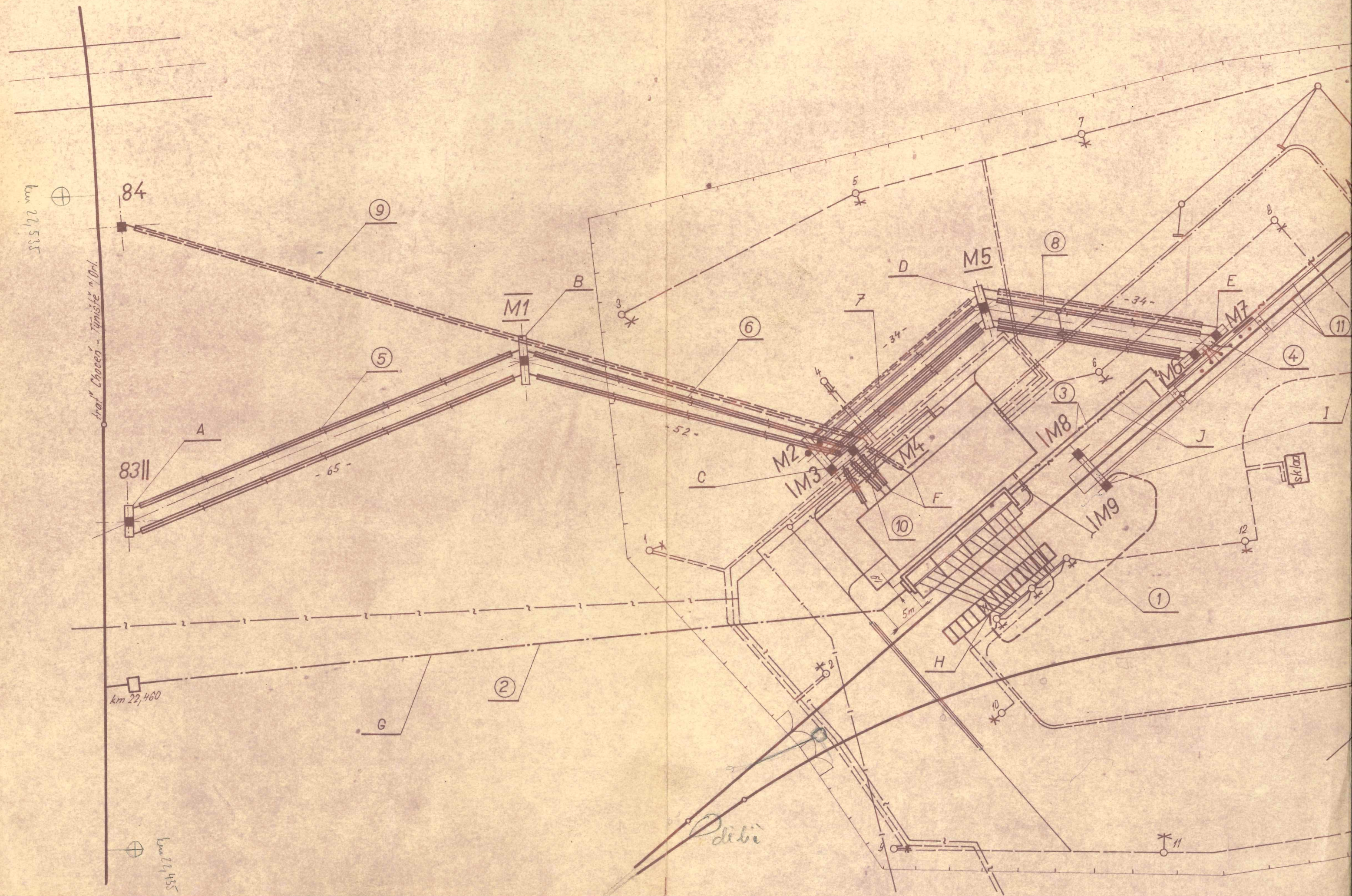
Státní ústav dopravního projektování v Praze					
	Podpis	Datum		Podpis	Datum
Navrhl	<i>Radicek</i>	19.11.63	Hlavní proj.		
Přezkoušel	<i>Šurda</i>	19.11.63	Odpov. proj.	<i>Radicek</i>	21.11.63
Kreštil	<i>Hejlová</i>	11. 63	Vedoucí střed.	<i>Radicek</i>	19.11.63
Stupeň	Investor	SD Praha	Trat	Chocně-Hr. Králové-Vel. Osek	
PP					
Měřítko	CELKOVÁ SITUACE PŘIPOJENÍ STABILNÍ A POJÍZDNÉ MĚNÍRNY TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ NA TRAKČNÍ VEDENÍ				
1:500					
					Středisko X.
					Číslo zakázky 33-10-4-2517- 32-01-10 -02-
					Formát 6 x A4
					Číslo archivní
					Číslo výkresu 4T52850



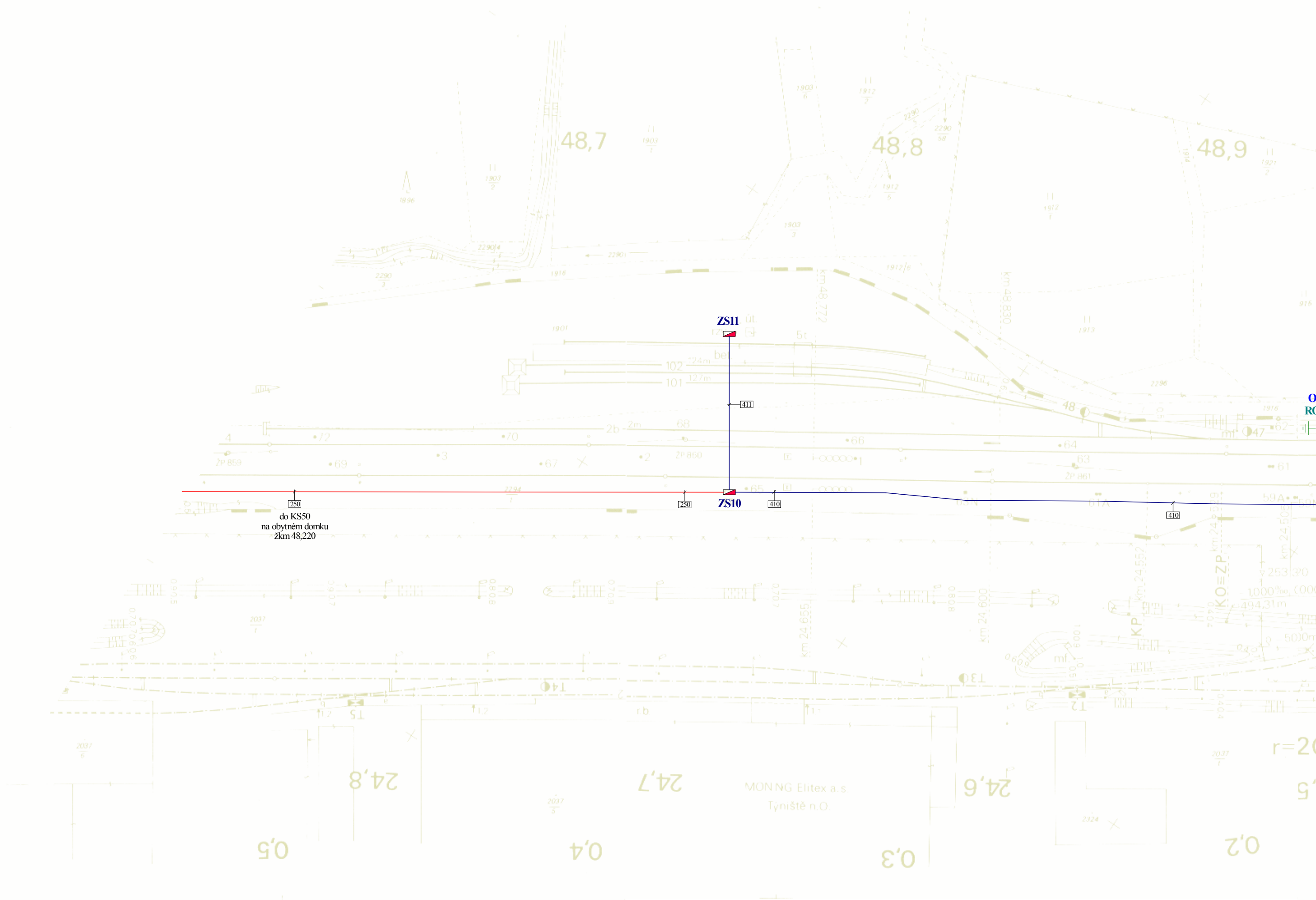


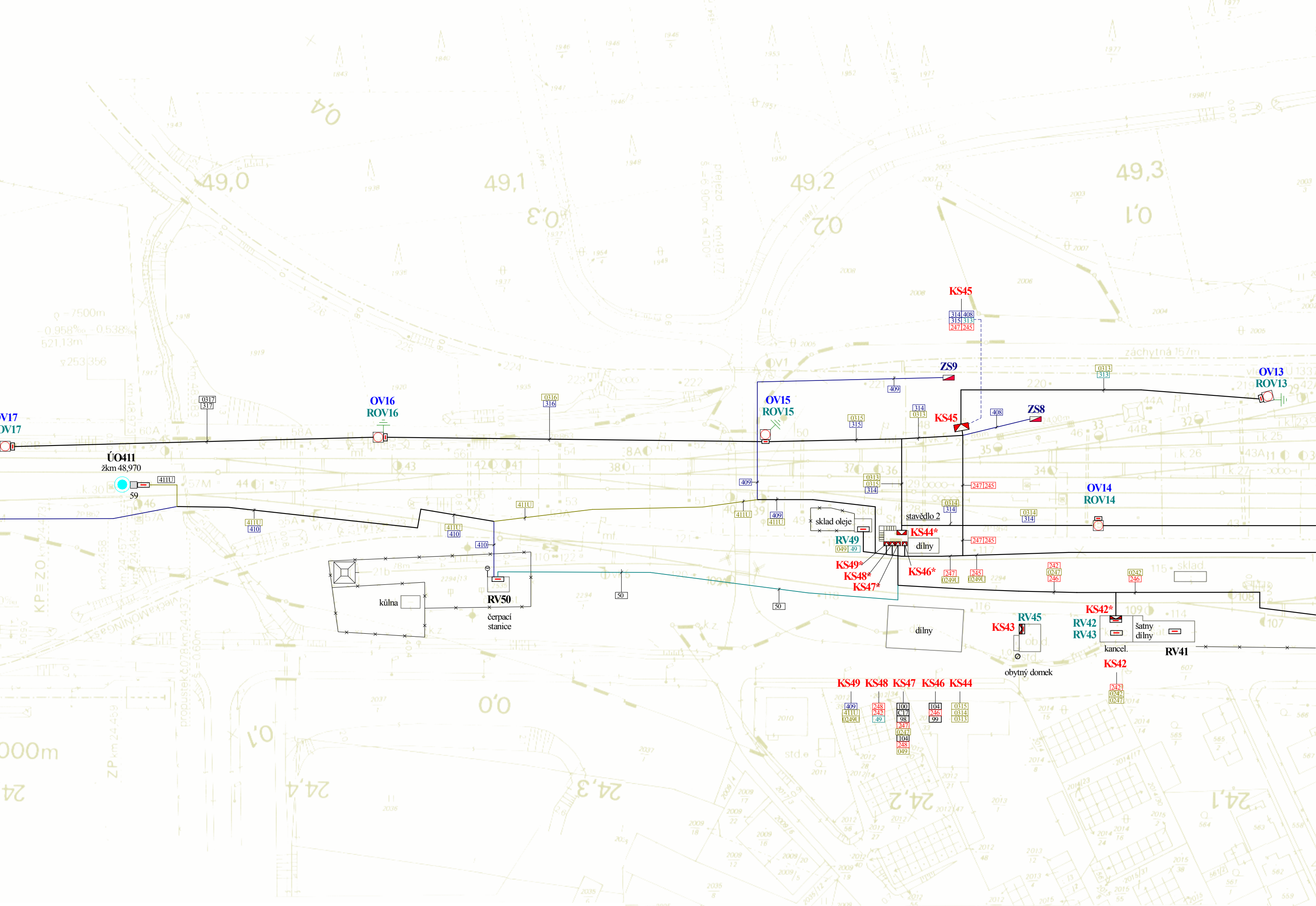
VZDUŠNÉ VEDENÍ							
Znač.	Trasa	Od složaru	Ke slož.	Druh	Material	Celková délka m	Pozn.
5	83	M1	Napojení 3 kV		2 x 3 x 240 mm <sup>2</sup> AlFe6	390	SM
6	M1	M3 - M4		"	(3x) 2 x 3 x 240 AlFe6	312	SM
7	M2 - M3	M5		"	(4x) 3 x 3 x 240 AlFe6	306	PM SS
8	M5	M6 - M7		"	(4x) 3 x 3 x 240 AlFe6	306	PM SS
9	84	M1		"	3 x 240 AlFe6	—	výhled
10	měnírna	M3 - M4		"	(4x) 3 x 3 x 240 AlFe6	90	SM
11	M8 - M9	M10 - M11	Napojení 22 kV		3 x 120 AlFe6	180 + 36	PM SS
						1584 + 36	



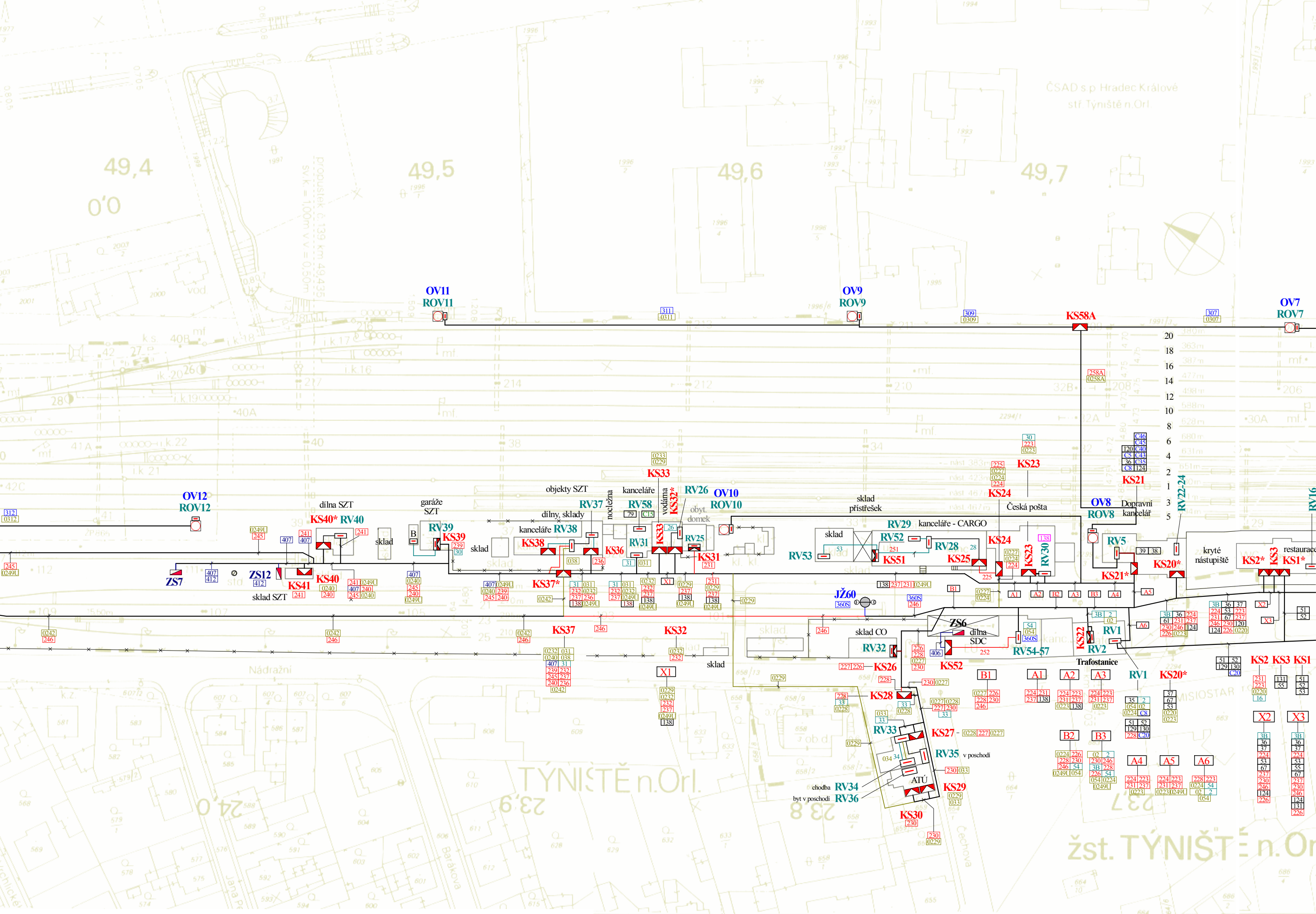


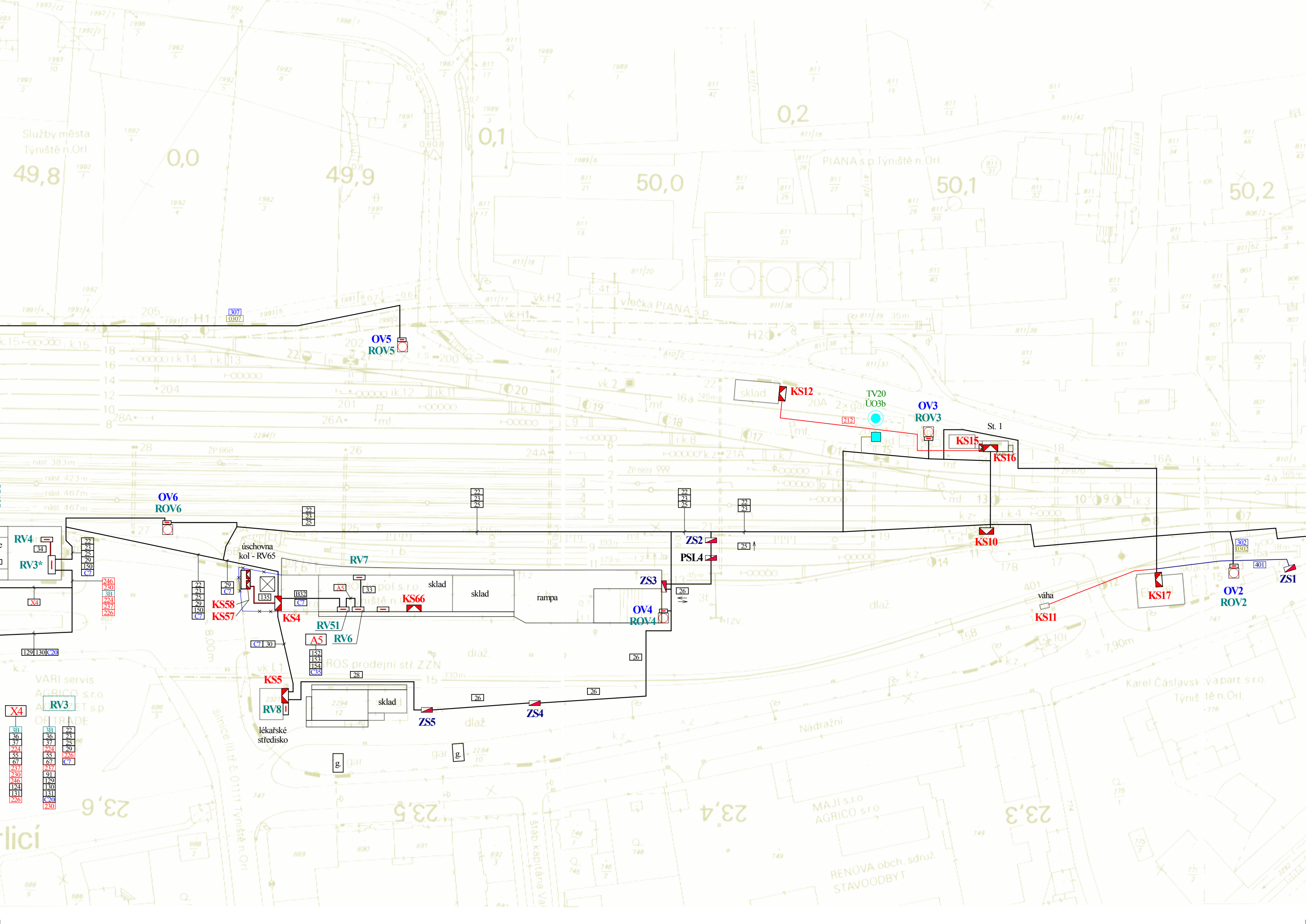




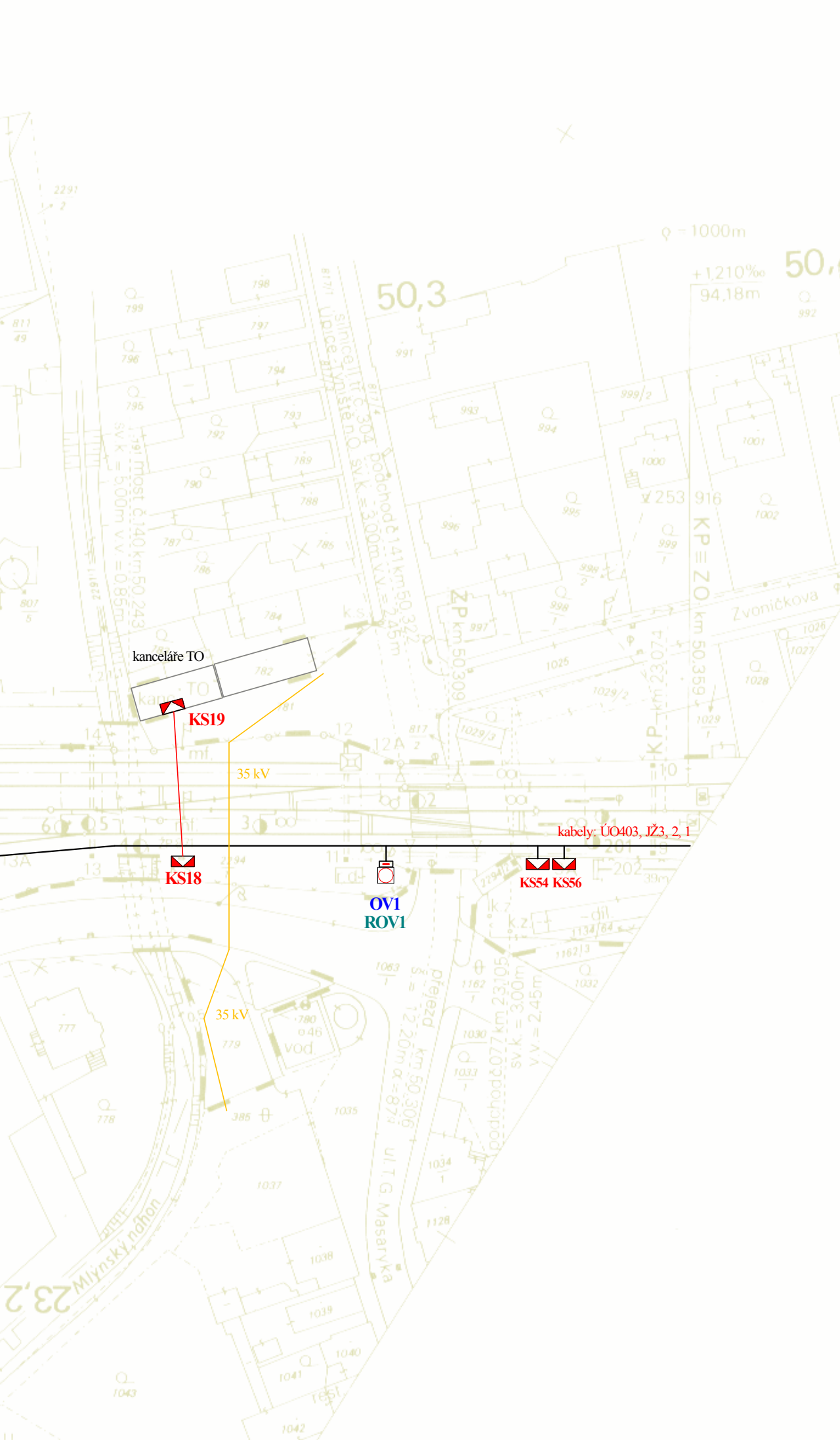












**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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: 692433/15**

**Číslo žádosti: 0115 449 792**

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

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 18. 9. 2017.**

<b>Žadatel</b>	SUDOP PRAHA a.s., kontaktní osoba: SUDOP PRAHA a.s. , Dvořákova 2/3134, Ústí nad Labem, 40001	
<b>Stavebník</b>		
<b>Název akce</b>	SŽDC, s.o., Dlážděná 7/1003, Praha, 11000 Modernizace NS Týniště nad Orlicí (voklik)	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Rychnov nad Kněžnou
	<b>Obec</b>	Týniště nad Orlicí
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Týniště nad Orlicí

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*)

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:

692433/15

Číslo žádosti:

0115 449 792

*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**

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

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

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

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě -

(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***

(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: 692433/15

Číslo žádosti: 0115 449 792

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 18. 9. 2015.*

  
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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím 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 uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 539 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 praxi 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 zákonnými 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).

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 692433/15

Číslo žádosti: 0115 449 792

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 sítě 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

## Informace k vytyčení **SEK**

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 234864423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **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

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov  
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138  
kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz  
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104  
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko  
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419  
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice  
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150  
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### **EMIPO-energmontáže s.r.o**

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy  
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530  
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### **EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice  
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991  
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 692433/15

Číslo žádosti:

0115 449 792

**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

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klímt, mobil: 602482988, e-mail: klímt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 692433/15

Číslo žádosti: 0115 449 792

**Telsit s.r.o.**

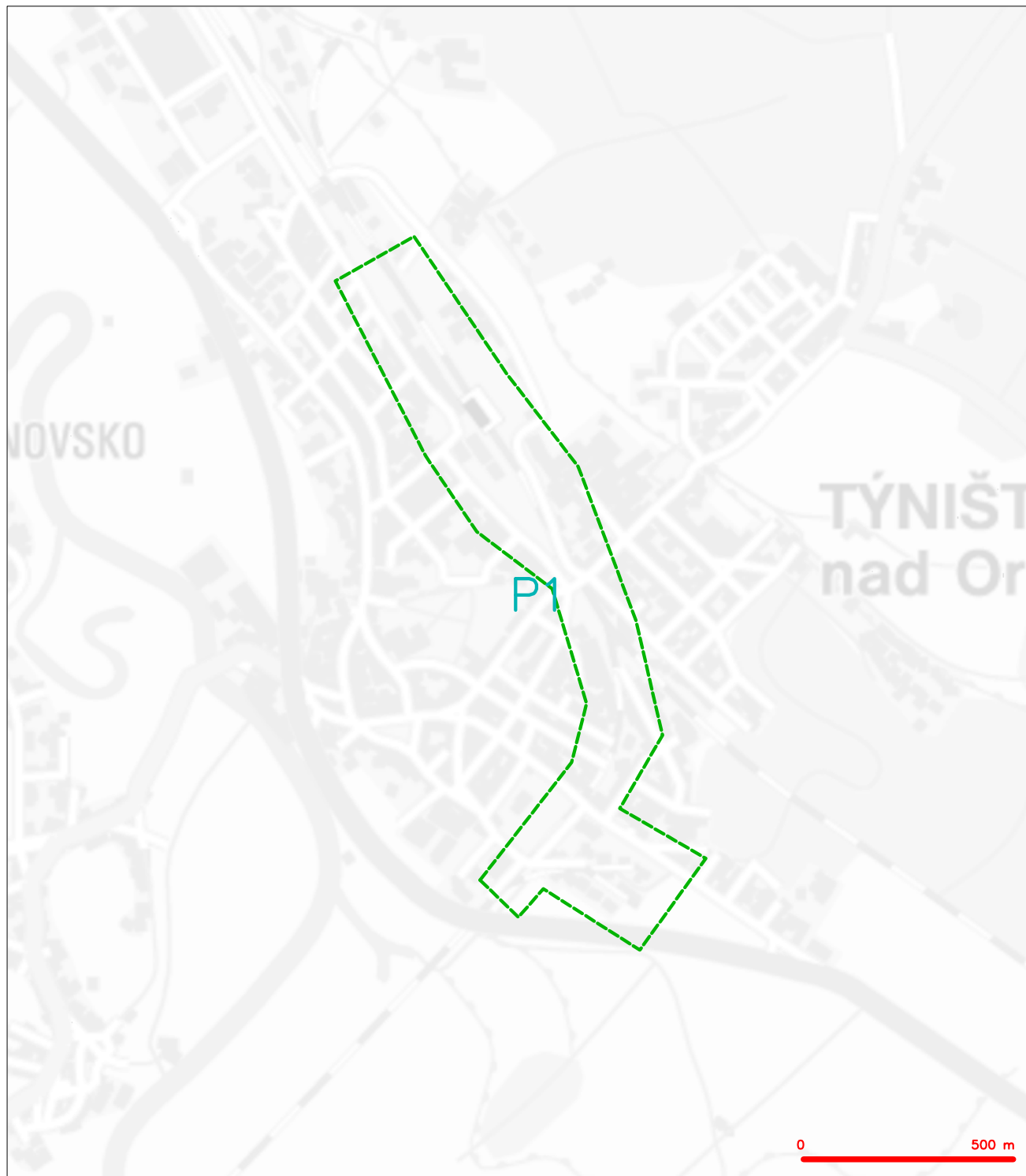
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384 DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz  
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz



SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

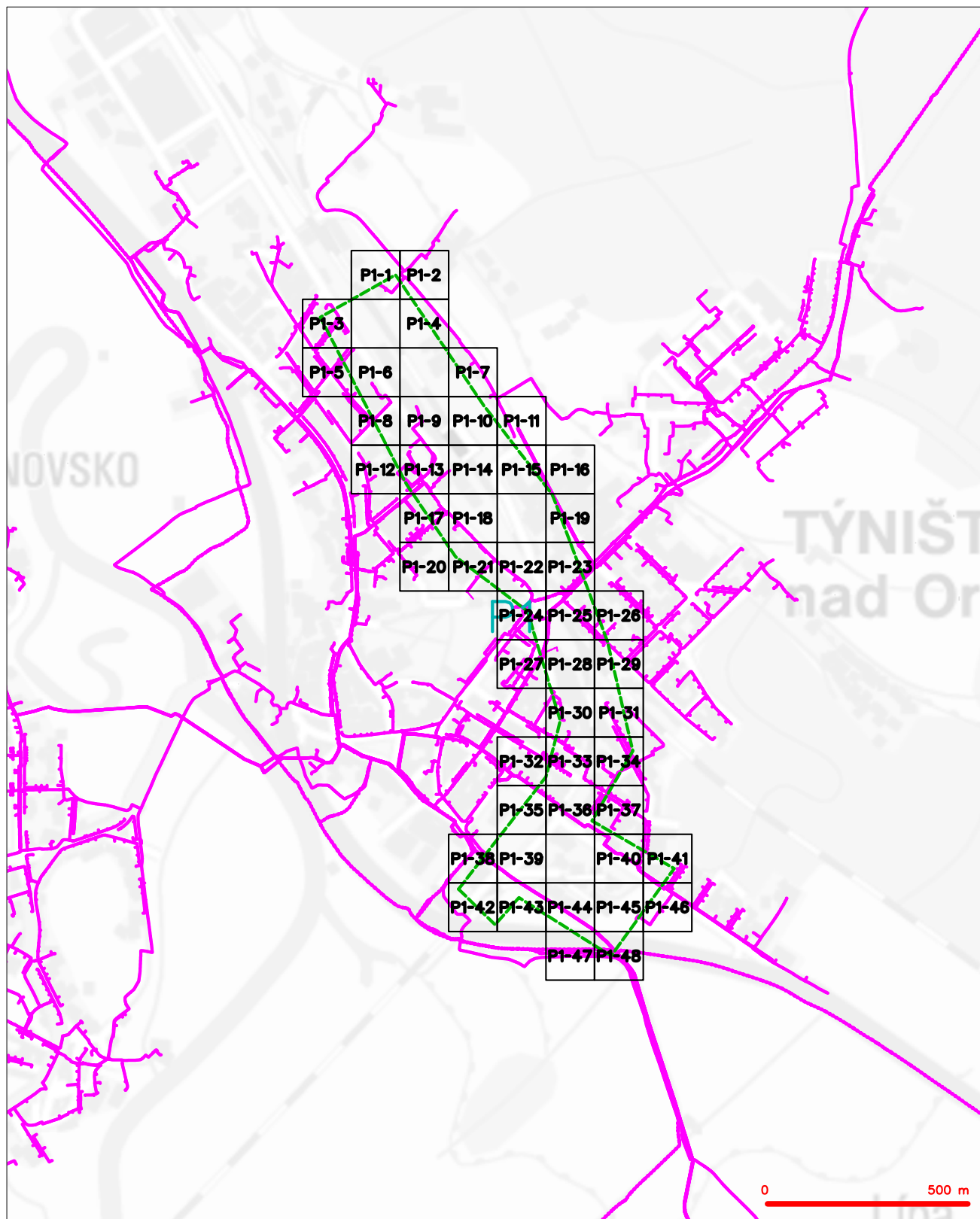


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

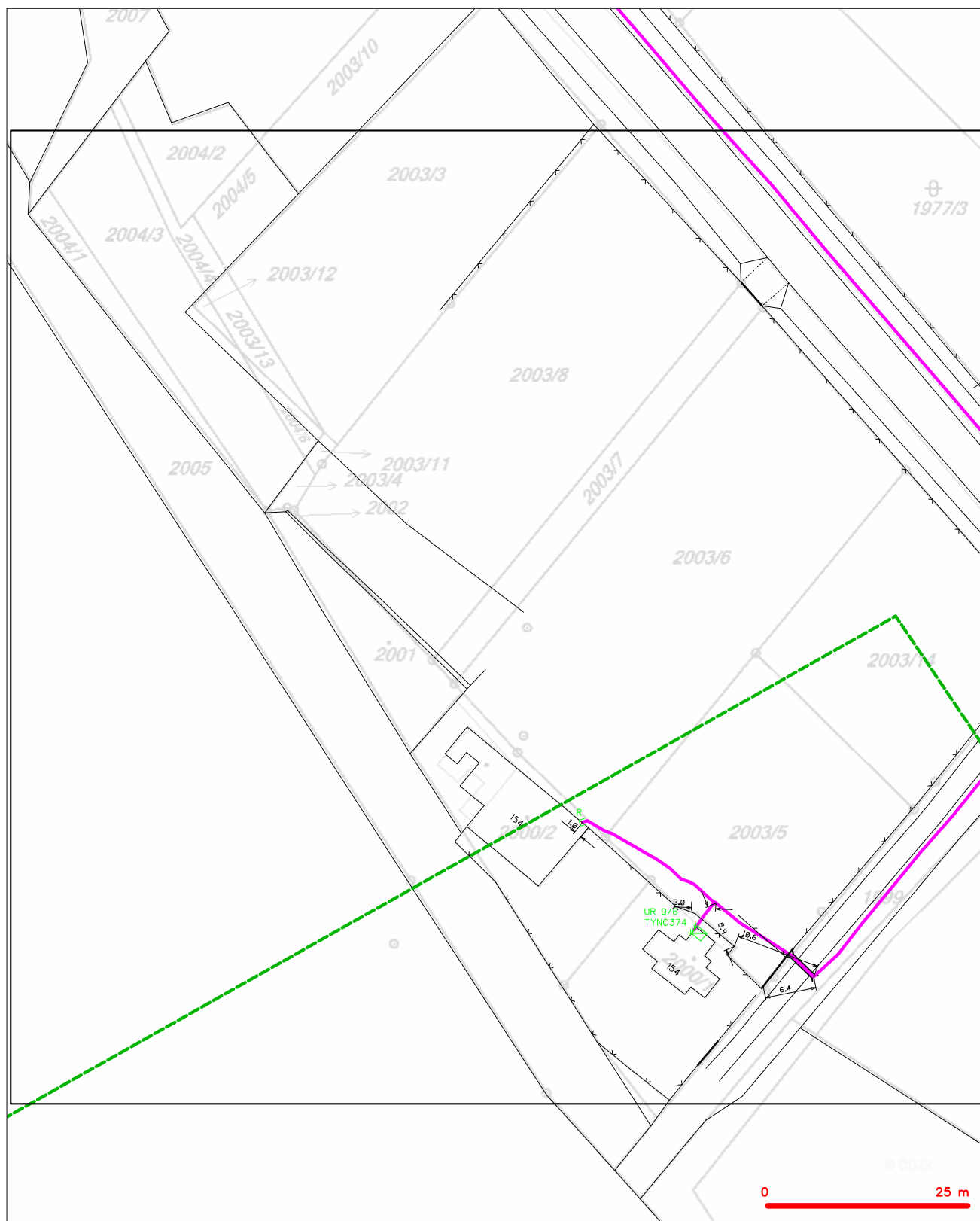
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



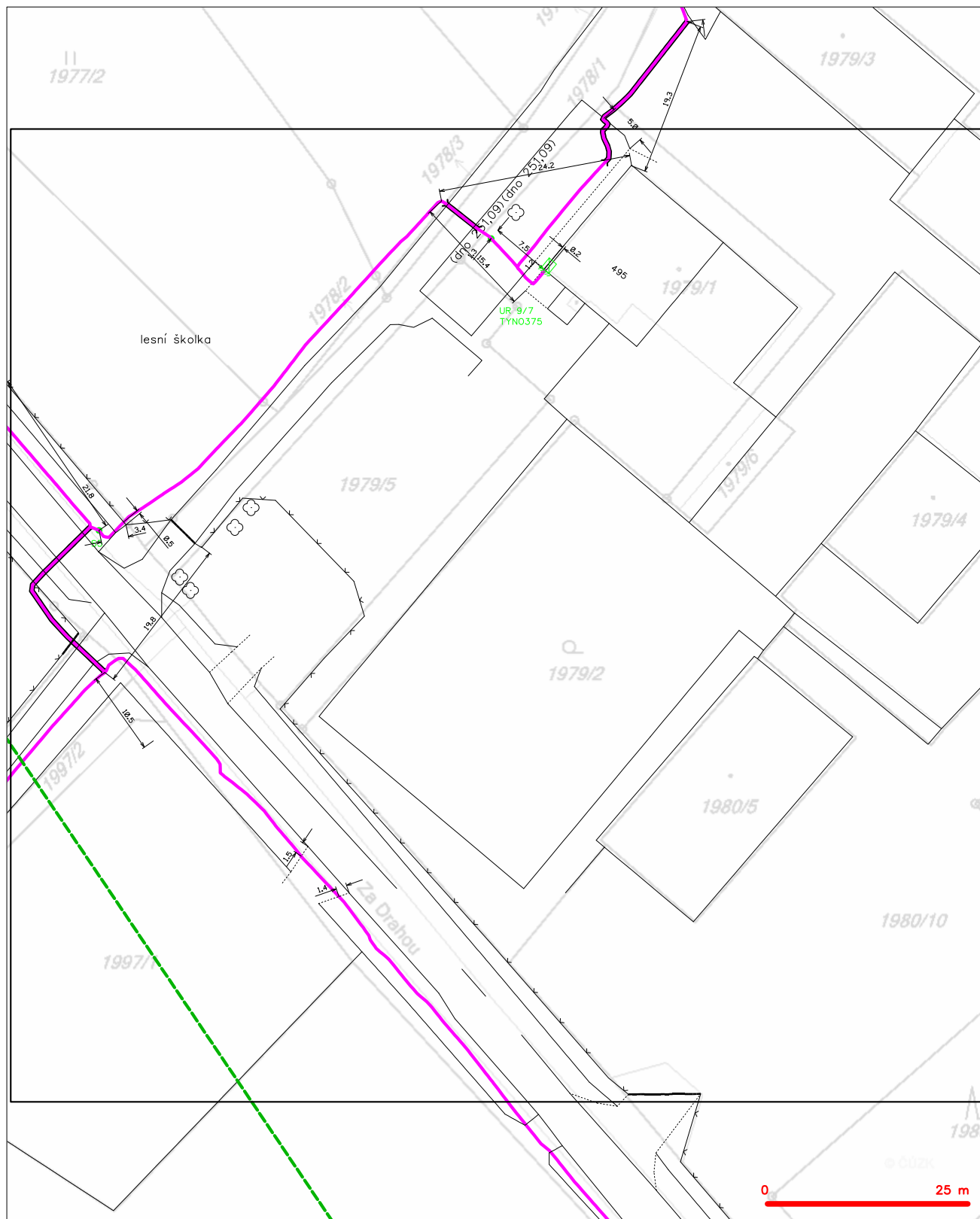
## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice režimového území s vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná 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 |  | podzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | naprovozané sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | podzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice režimového území s vyjádření          | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná 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    | — naprovozané sítě                                |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní sítě cizí                              |
| — nadzemní sítě cizí                            | — sítě s NN                                       |
|   | — kolektor, kabelovod                             |

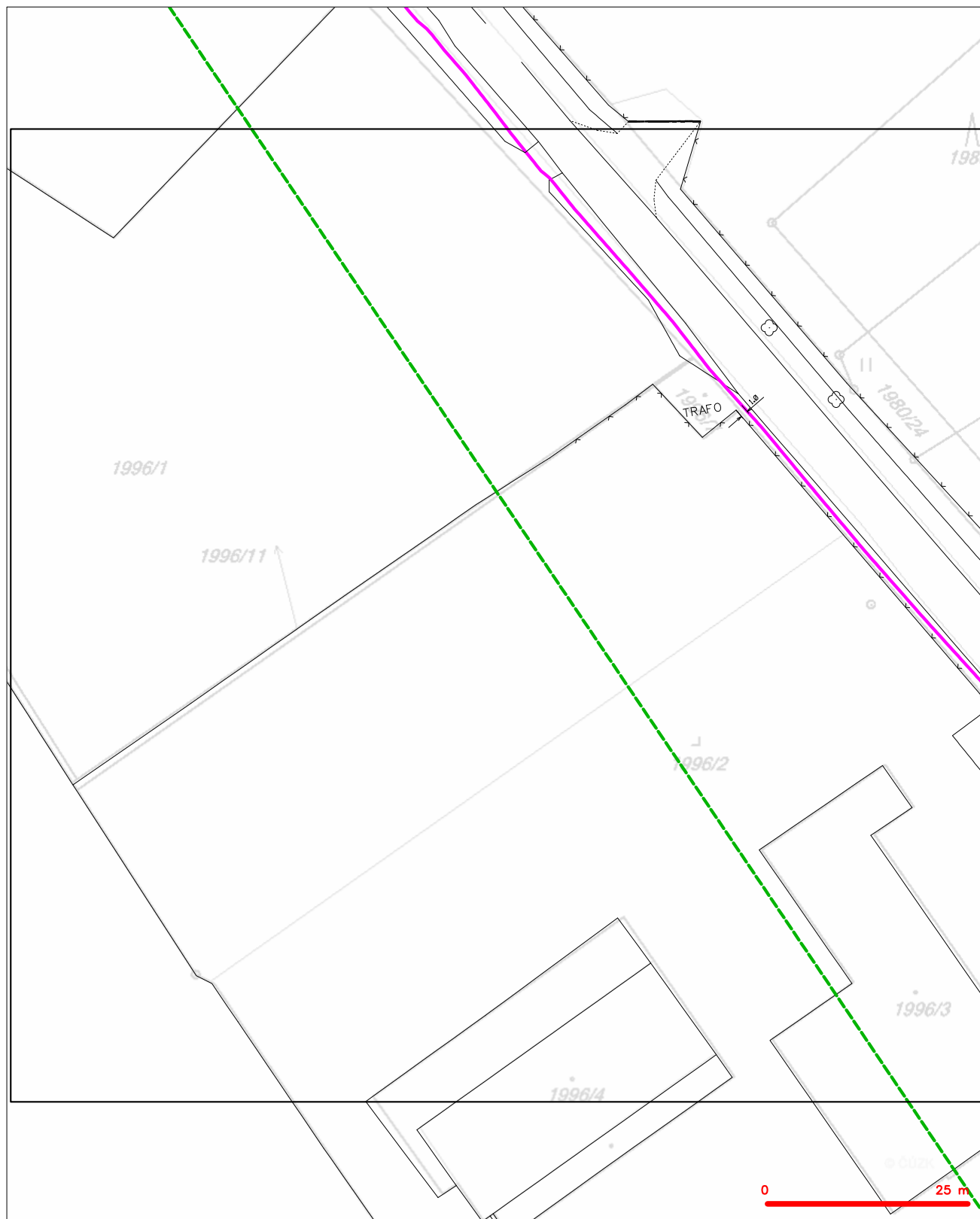
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice výzvoňového území s vyjádření         | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná území s NN přípojkou CETIN        | — nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě                                   |
| — nebo součet optického a metalického kabelu    | — naprovozané sítě                                |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní sítě cizí                              |
| — nadzemní sítě cizí                            | — sítě s NN                                       |
|   | — kolektor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

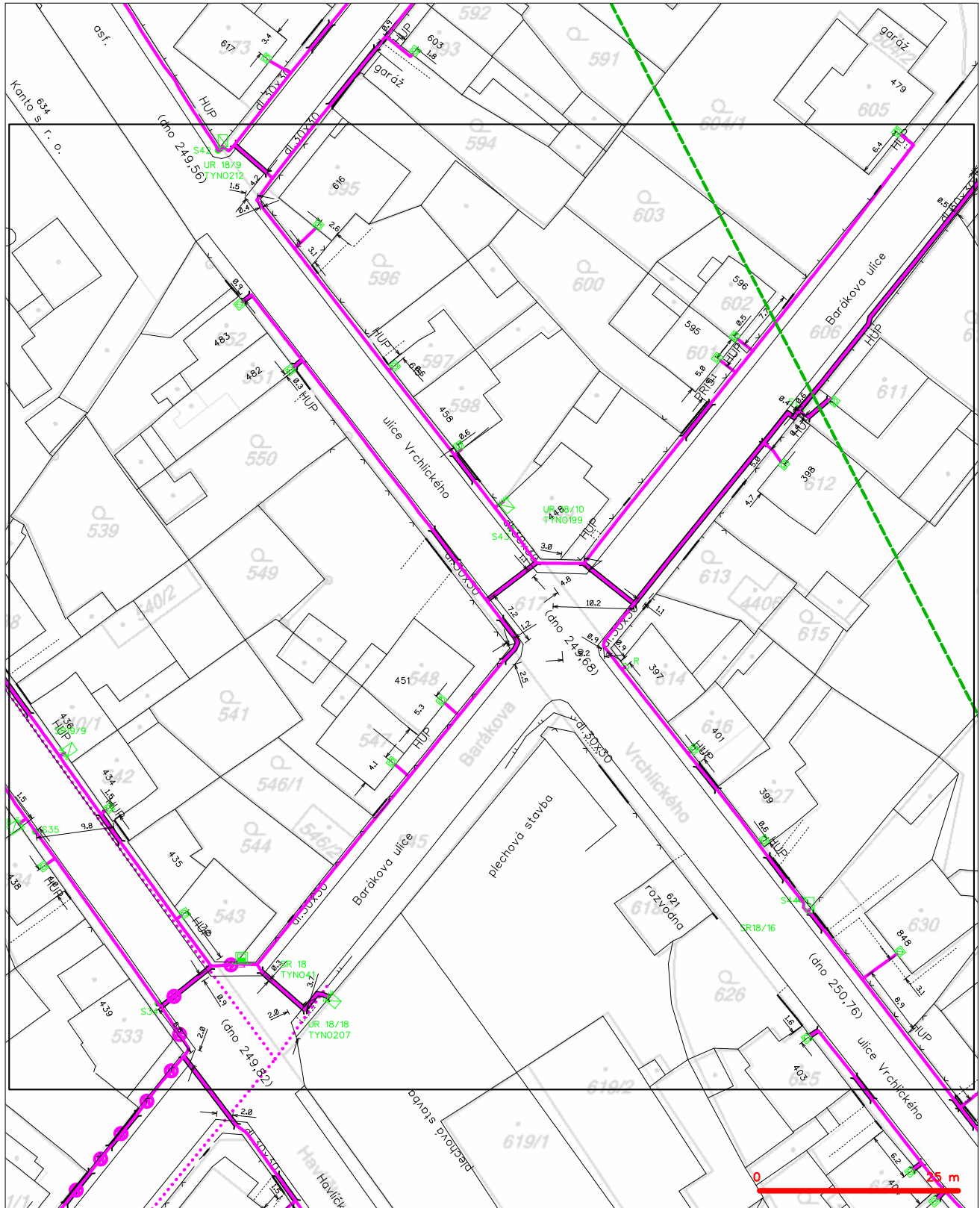


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice režimového území s vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN        |  | nebo součet optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě                                   |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | napravované sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | podzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | kolector, kabelovod                             |



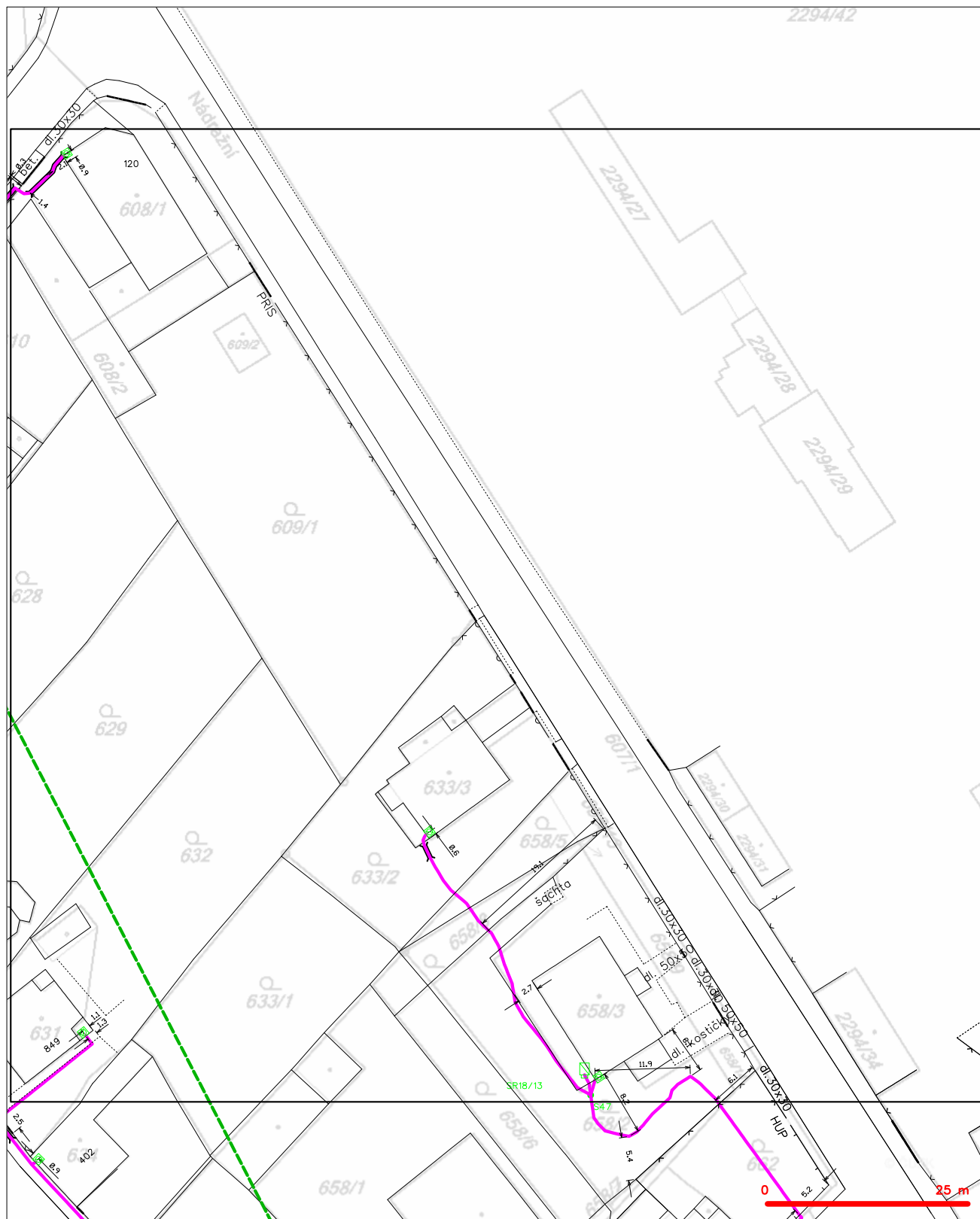
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

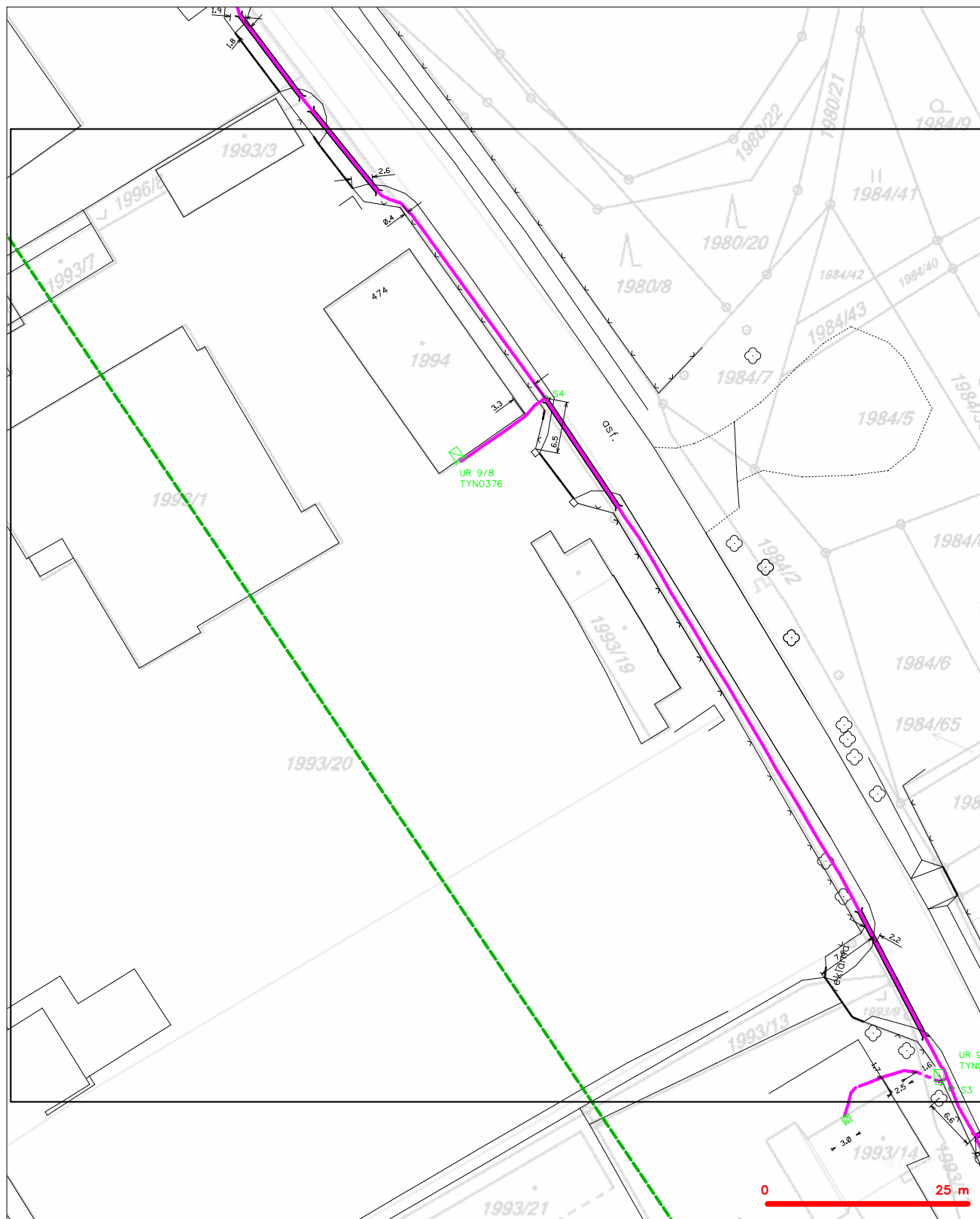


LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice význošovacího území k vyjádření       | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN        | — | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní sítě                                   |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu  | — | naprovozané sítě                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní sítě cizí                              |
| — | podzemní sítě cizí                            | — | sítě s NV                                       |



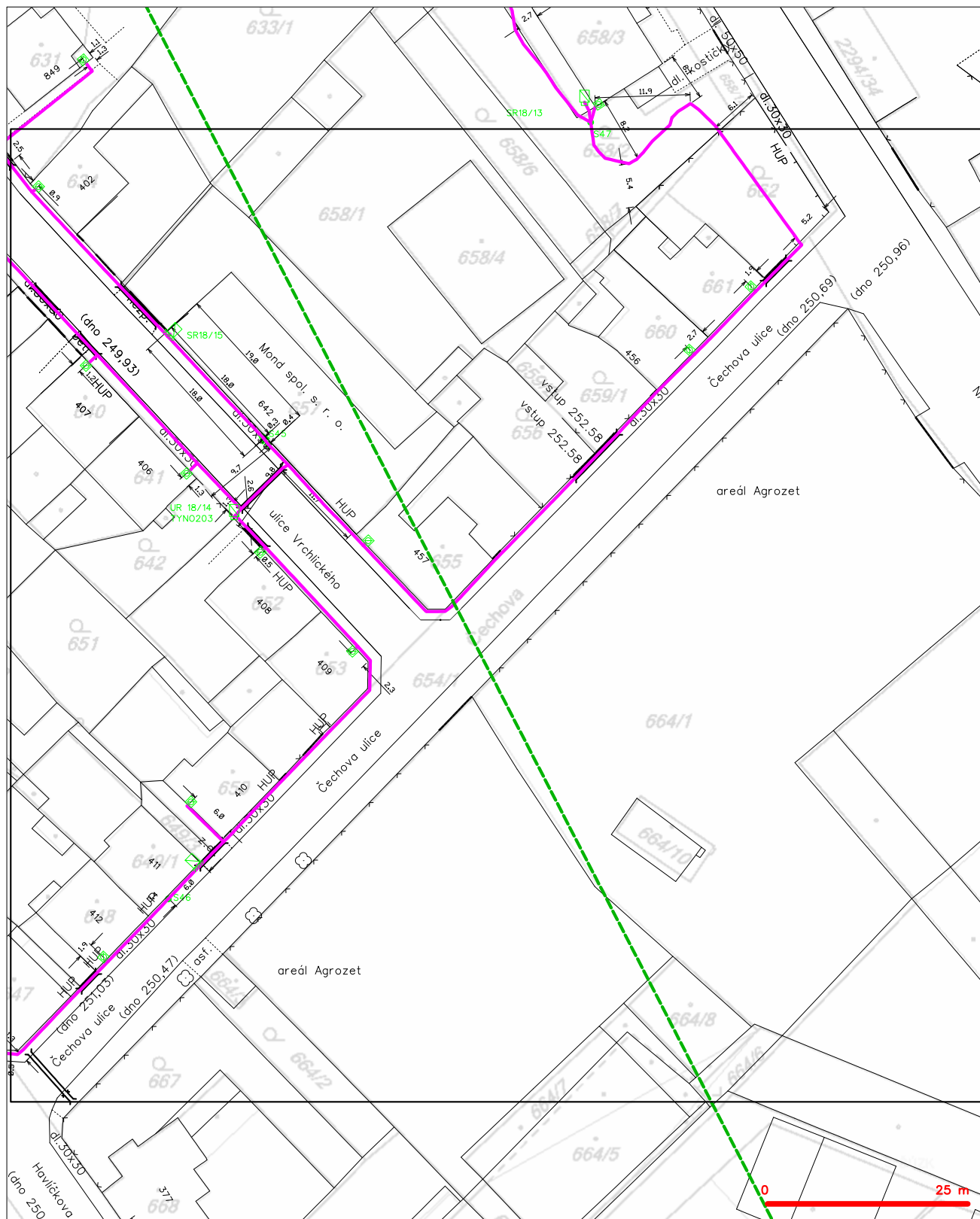
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- |                              |  |                              |  |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| — (green dashed line)        | hranice významného území k vyjádření   | — (magenta line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)         | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN   | — (magenta line with square) | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — (magenta line)             | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (magenta line with circle) | podzemní síť   |
| — (magenta line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (magenta line with circle) | napravované síť  |
| — (magenta line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (magenta line with circle) | podzemní síť cizí  |
| — (magenta line with circle) | podzemní síť cizí  | — (magenta line with circle) | síť s NV   |
|                              |  | — (magenta line with circle) | kolector, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- |                  |   |                 |   |
|------------------|---|-----------------|---|
| — (green dashed) | hranice režimového území s vyjádřením         | — (red dashed)  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (red dashed)   | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — (blue solid)  | nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — (blue solid)   | zaměřený průběh metalického kabelu            | — (blue dashed) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — (green dashed) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (blue dashed) | podzemní sítě                                   |
| — (red dashed)   | nebo součet optického a metalického kabelu    | — (blue dashed) | naprovozané sítě                                |
| — (blue solid)   | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (blue dashed) | podzemní sítě cizí                              |
| — (blue solid)   | podzemní sítě cizí                            | — (blue dashed) | sítě s NV                                       |
|                  |   | — (blue dashed) | koše, kabelovod                                 |

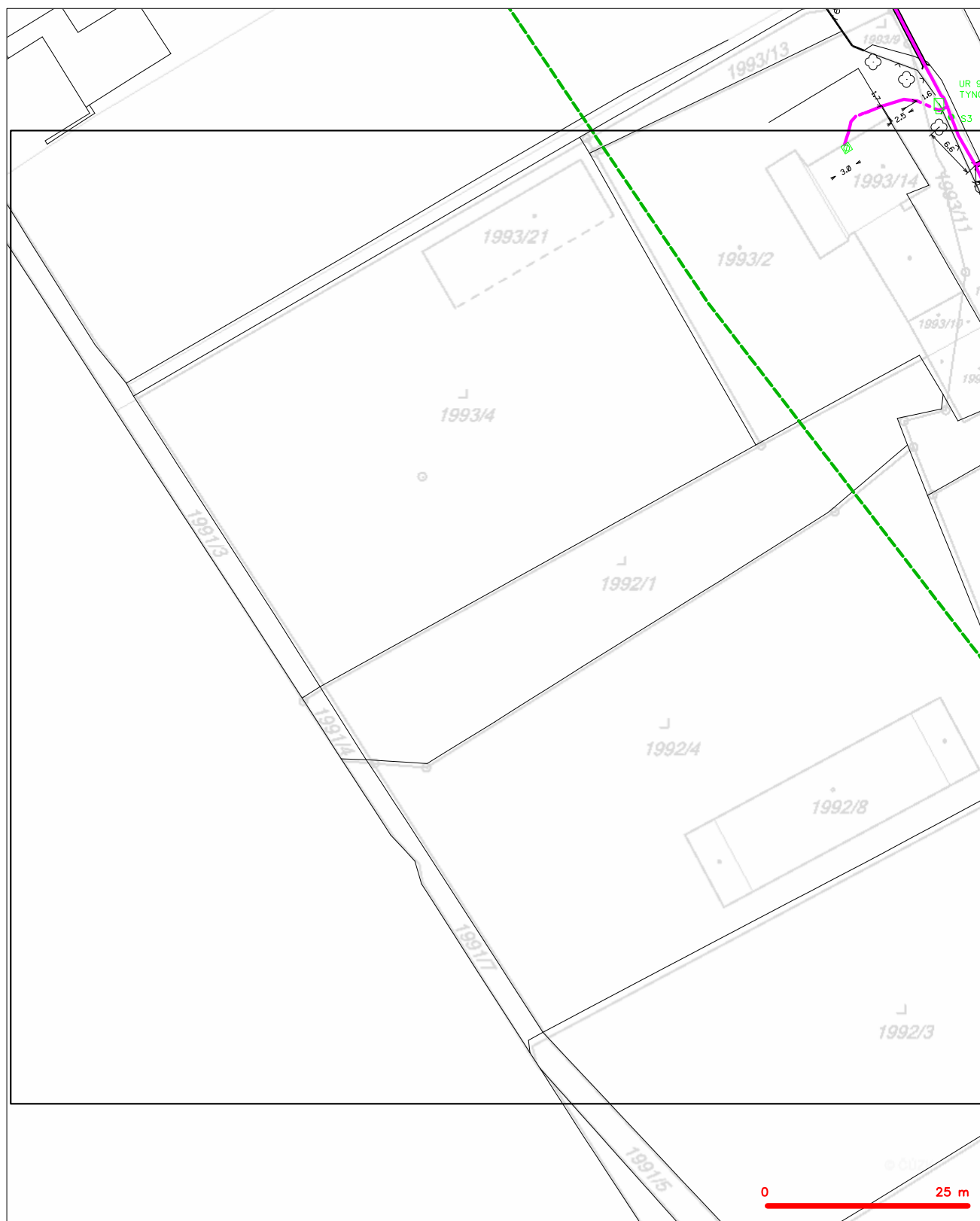
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



### LEGENDA

- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZTN   |  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číží  |
|  | podzemní síť číží  |  |  |  | sítě s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



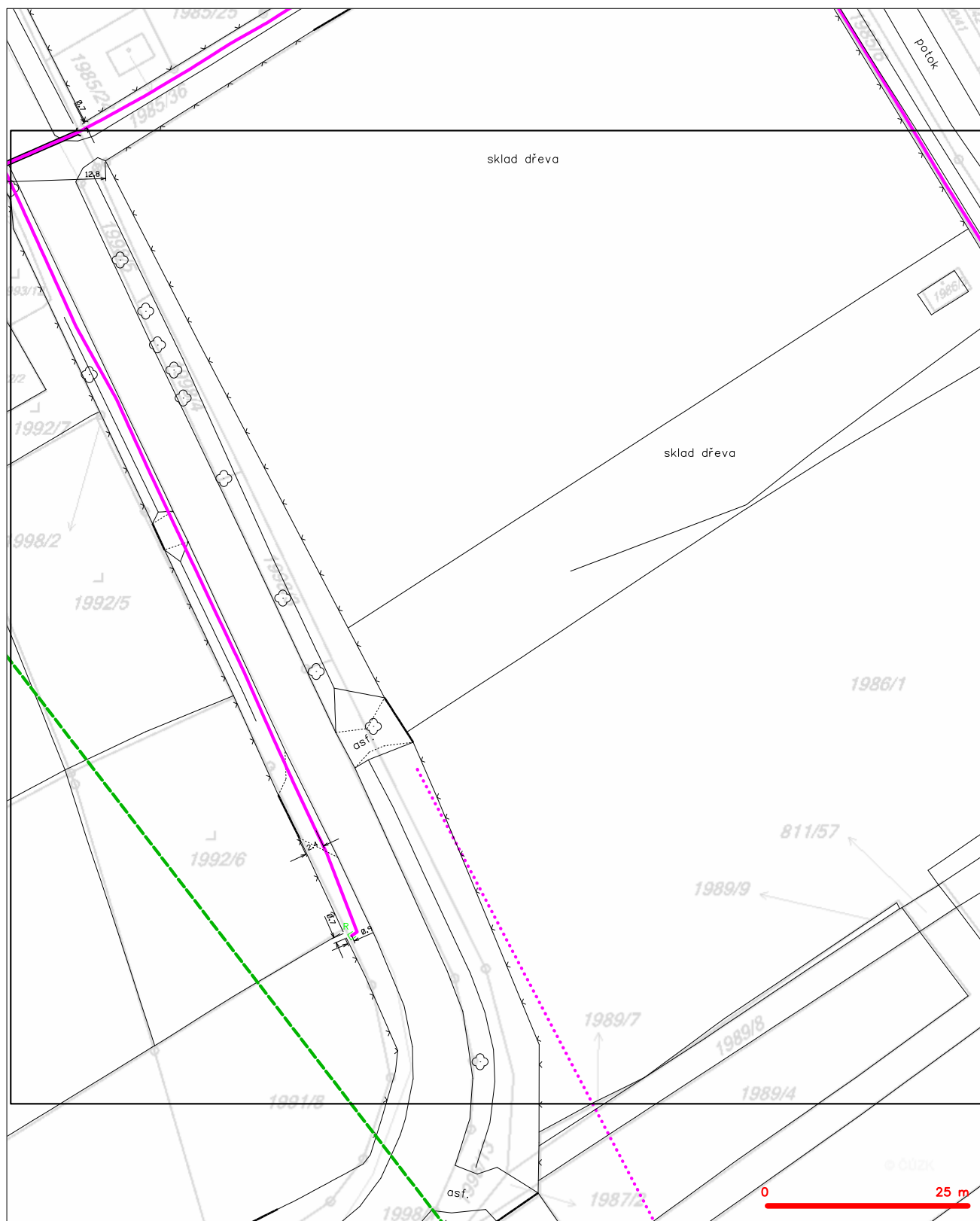
**LEGENDA**

----- hranice záznamového úseku s vyjádřením  
 --- NN přípojka, území s NN přípojkou ČZD TN  
 --- zaměřený průběh metalického kabelu  
 --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 --- nezávěsný průběh optického a metalického kabelu  
 --- nezaměřený průběh optického kabelu  
 --- nadzemní síť číci  
 --- podzemní síť číci  
 --- síť s NN

--- optický kabel, HDPE trubky  
 --- optický kabel, metalický kabel  
 --- radiol síť, ochranná pásmo radiol síť  
 --- nadzemní síť  
 --- neprovozovaná síť  
 --- podzemní síť číci  
 --- síť s NN

--- kolektor, kabelovod

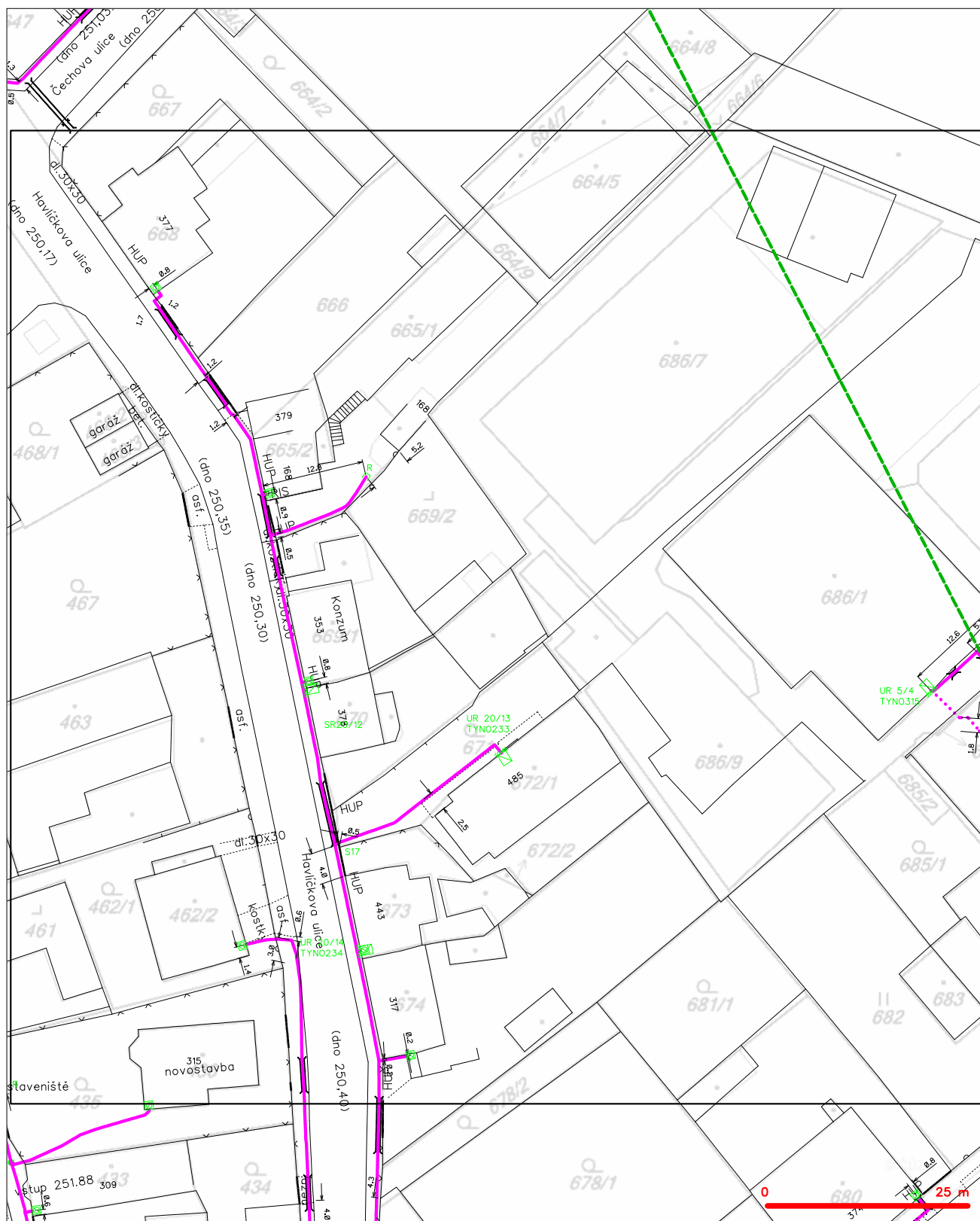
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| — hranice příslušného území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná území s NN přípojkou CETIN   | — nadzemní síť   |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — naprovozané síť  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — C — podzemní síť cizí  |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — síť s NN   |
| — nadzemní síť cizí  |  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12

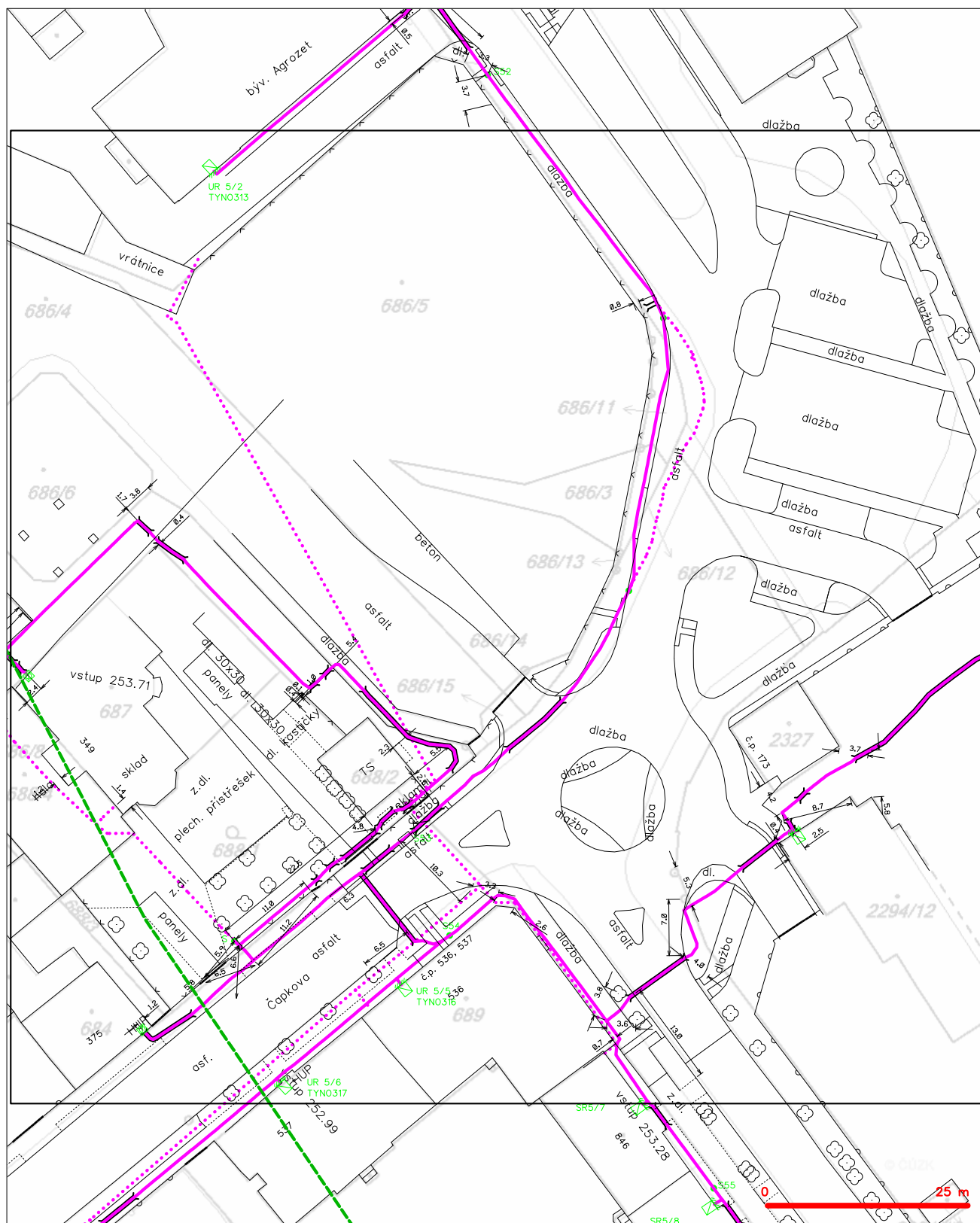


### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovázané síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číží  |
|  | podzemní síť číží  |  | sítě s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTVN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číží  |
|  | podzemní síť číží  |  | sítě s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

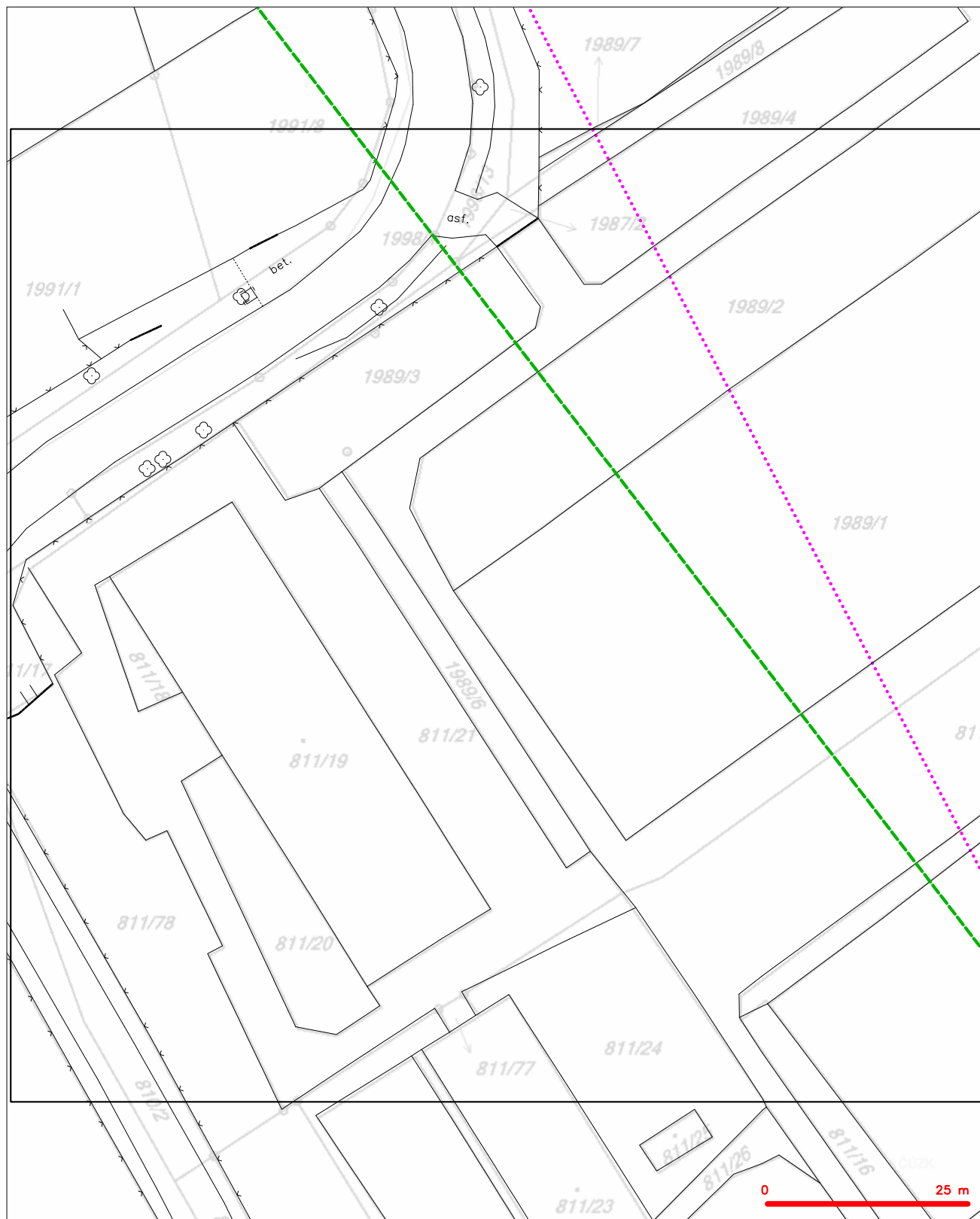


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice režimového území s vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | napravované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kolector, kabelovod  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



**LEGENDA**

----- hranice záznamového území s vyjádřením  
 --- NN přípojka, území s NN přípojkou ČZD TN  
 --- záměrný průběh metalického kabelu  
 --- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 --- nezádaný průběh optického a metalického kabelu  
 --- nezáměrný průběh optického kabelu  
 --- nadzemní síť čis  
 --- síť s NN

--- optický kabel, HDPE trubky  
 --- radiol síť, ochranná pásmo radiol sítě  
 --- nadzemní síť  
 --- neprovozovaná síť  
 --- podzemní síť čis  
 --- síť s NN

--- kolektor, kabelovod

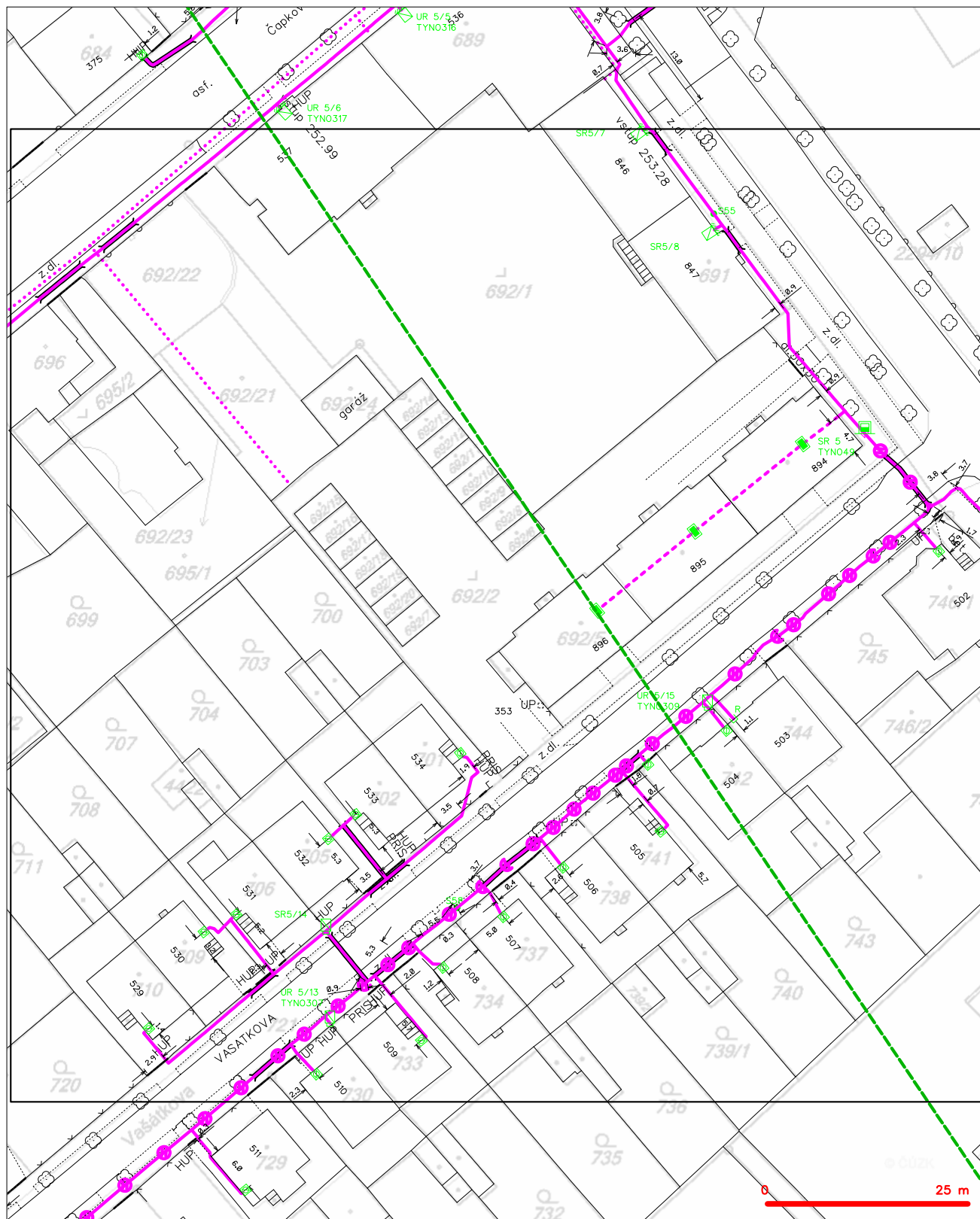
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubahů optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTVN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubahů optického a metalického kabelu |  | nerozpracované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť číží   |
|  | podzemní síť číží   |  | sítě s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



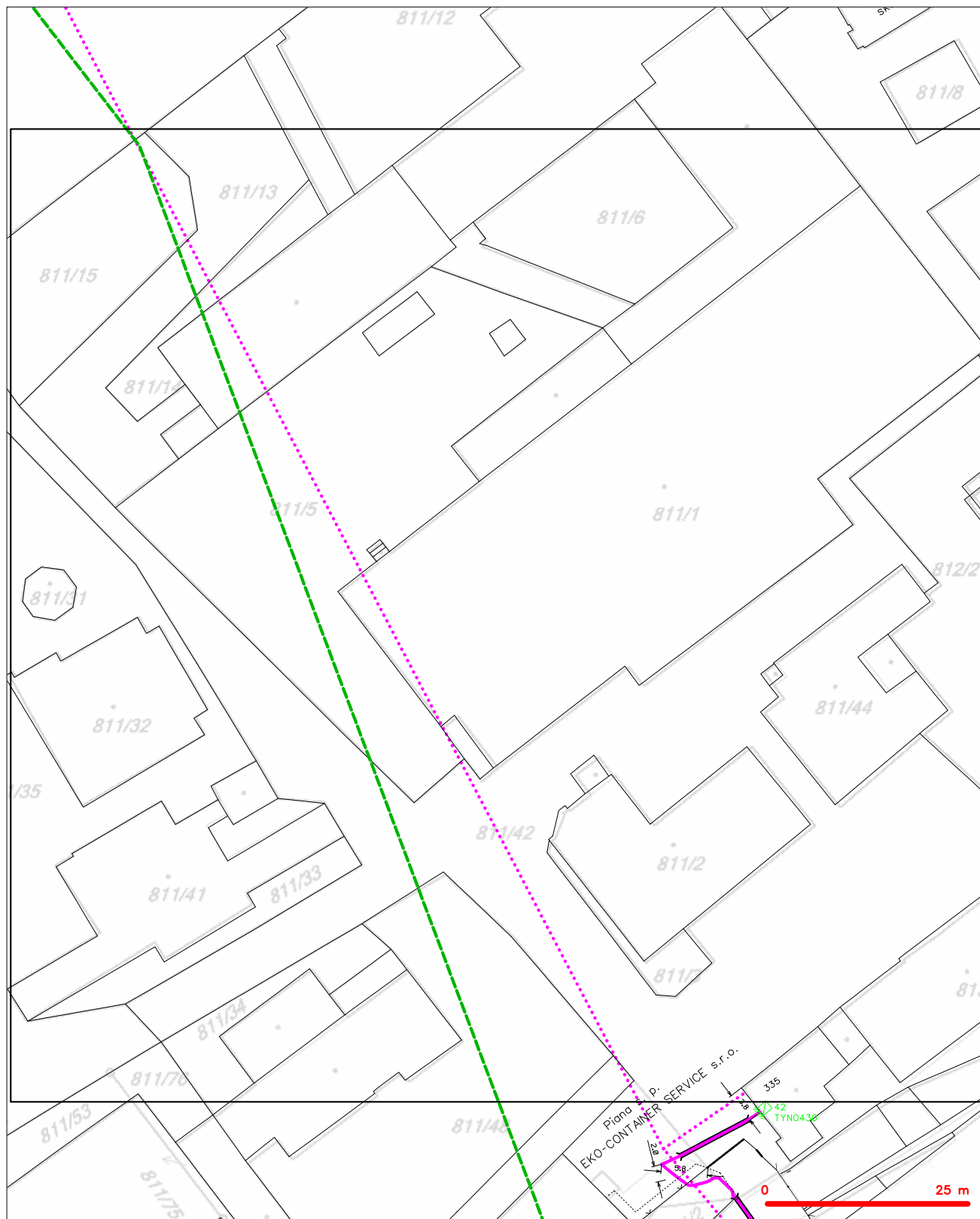
**LEGENDA**

----- hranice záznamového území s vyjádřením  
 --- NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZ TN  
 --- záměrný průběh metalického kabelu  
 --- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 --- nezádaný průběh optického a metalického kabelu  
 --- nezáměrný průběh optického kabelu  
 --- nadzemní síť čis  
 --- síť s NN

--- optický kabel, HDPE trubky  
 --- radiol síť, ochranná pásmo radiol sítě  
 --- nadzemní síť  
 --- neprovozovaná síť  
 --- podzemní síť čis  
 --- síť s NN

--- kolektor, kabelovod

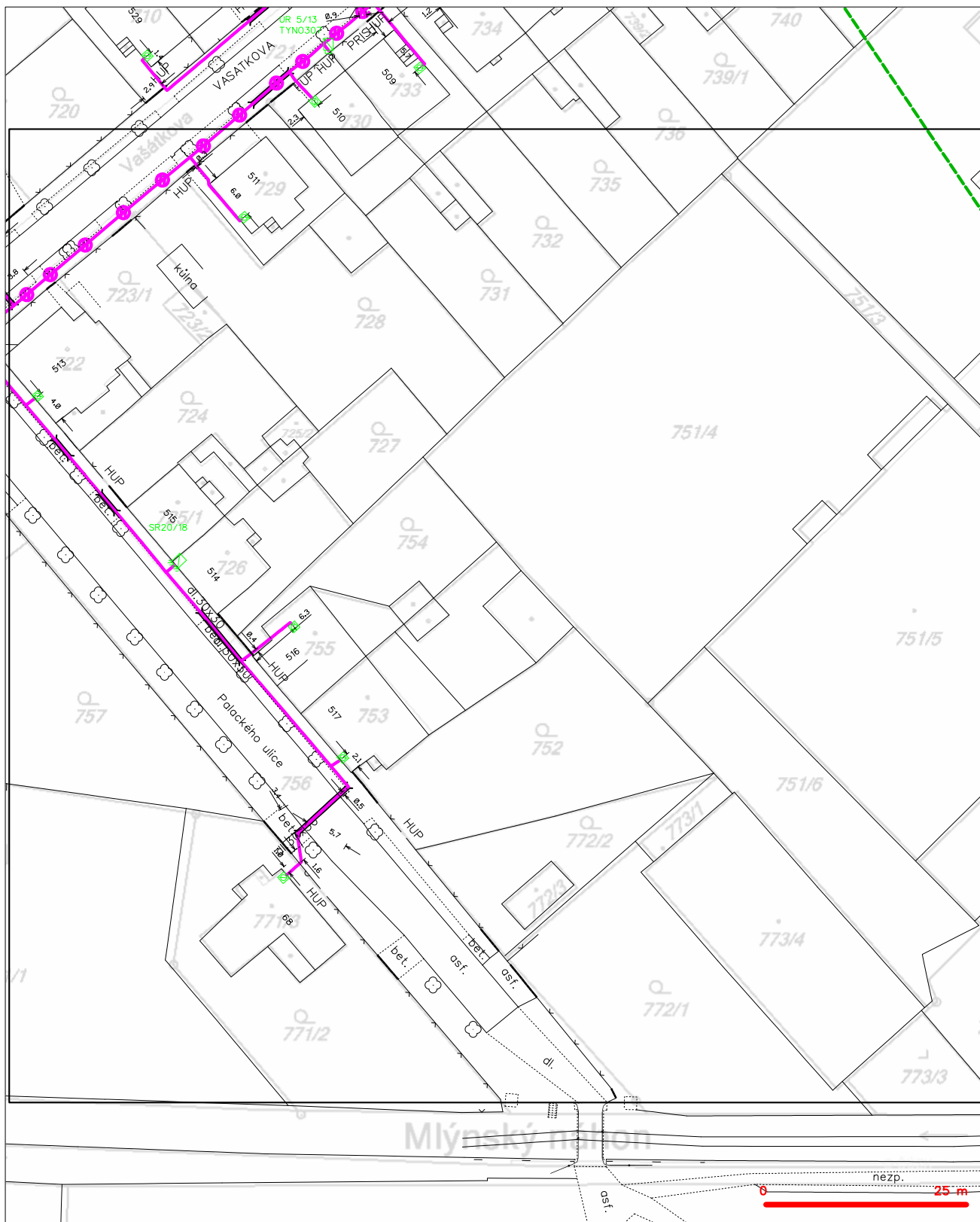
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice příslušného území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV příslušná území s NV příslušnou CETIN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | napravované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | koektor, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

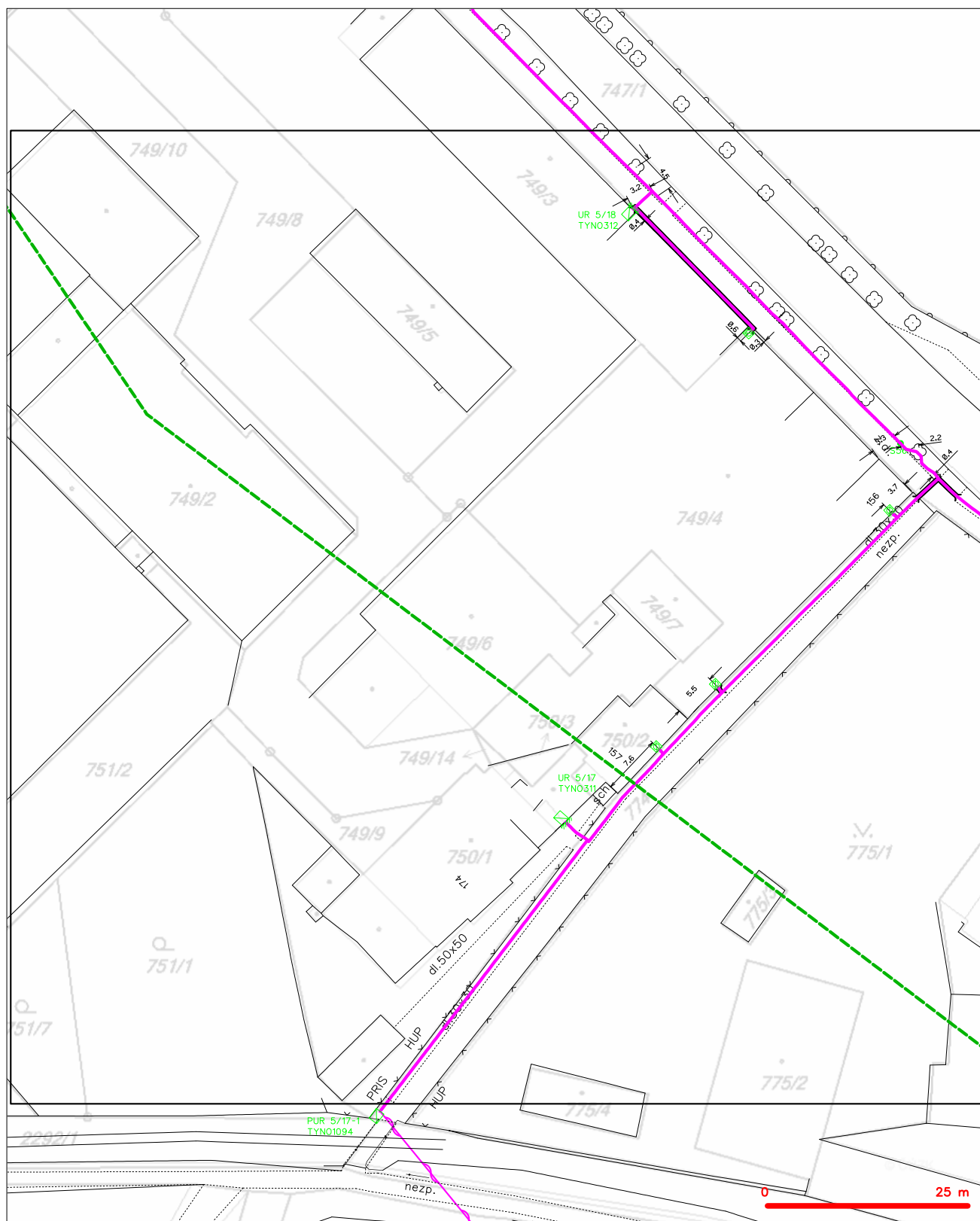


### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžných optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojkou ČZTIV   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžných optického a metalického kabelu |  | neprovázované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číci  |
|  | podzemní síť číci  |  | sítě s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

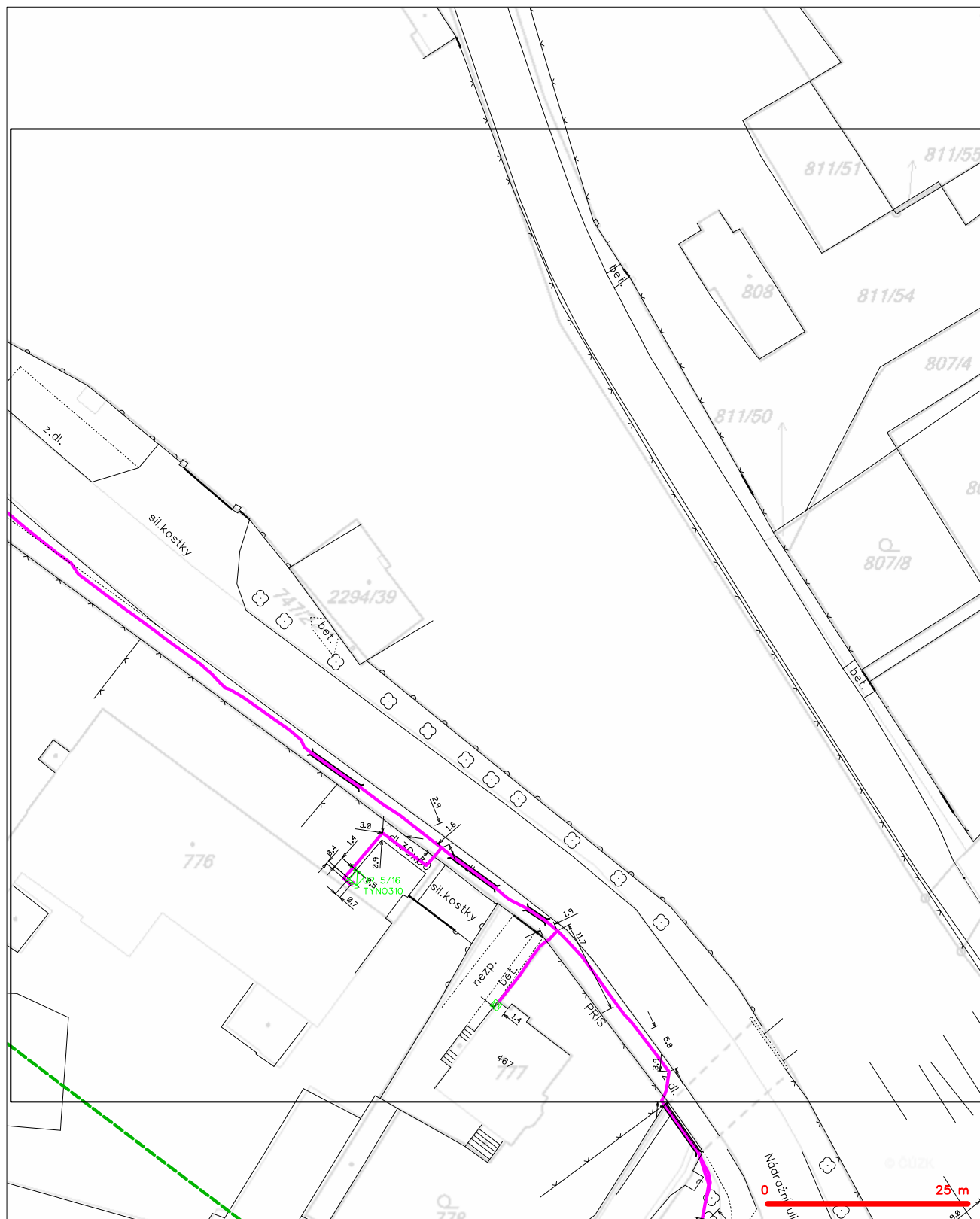


**LEGENDA**

	hranice záznamového území s vyjádřením		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojná, území s NN přípojkou ČZD TN		svažený optický s metalizační izolací
	zaměřený průběh metalizačního kabelu		rodičův sít', ochranná pásma rodičův sít'
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezaměřený sít'
	nebo svazek optického s metalizační kabelu		neprovazovaný sít'
	nezaměřený průběh optického kabelu		podzemní sít' číu'
	podzemní sít' číu'		sít' s NN



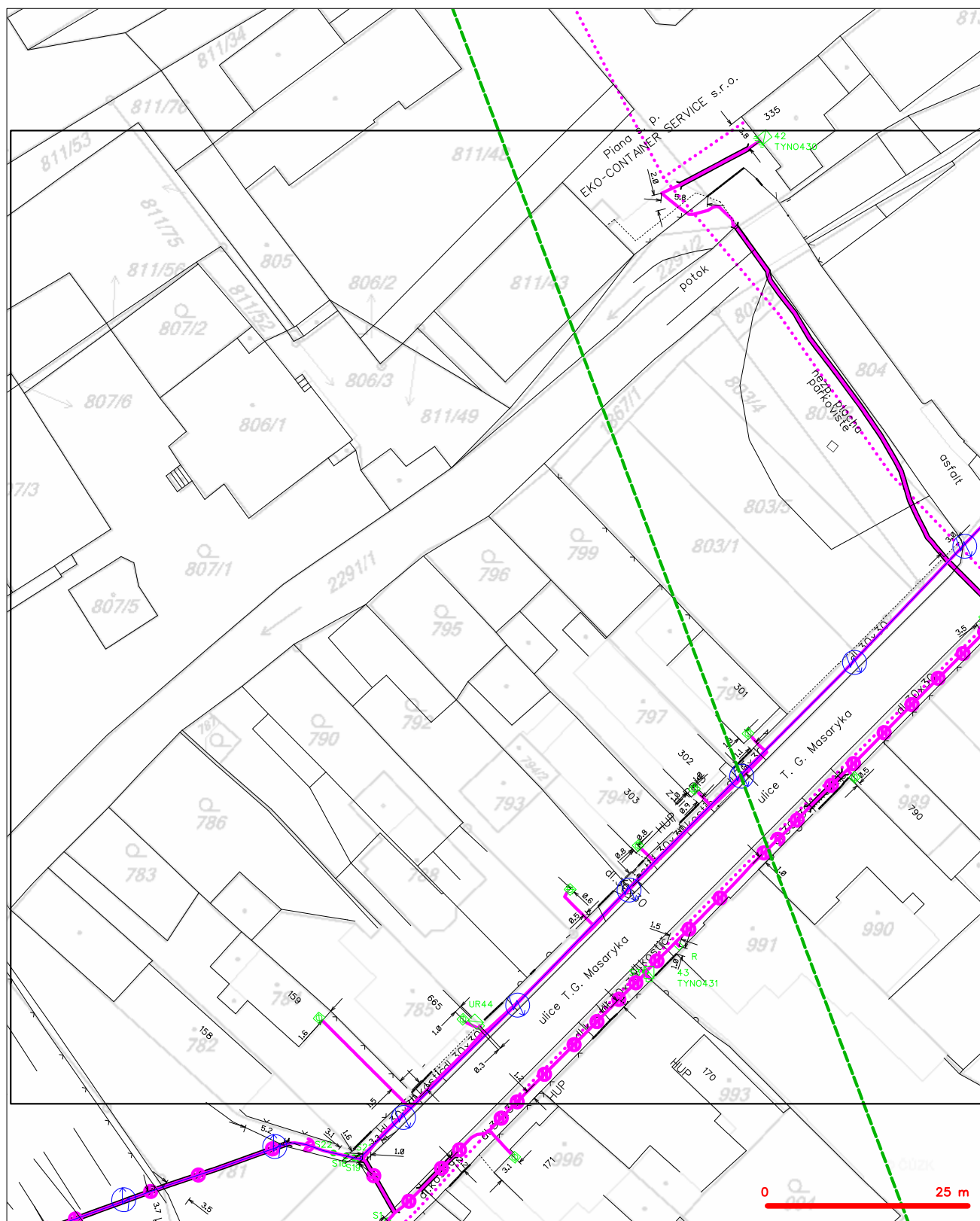
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| — hranice výškového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná území s NN přípojkou CETIN   | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní sítě  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — neprovozané sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní sítě cizí   |
| — nadzemní sítě cizí   | — sítě s NN  |
|  | — kolektor, kabelovod  |

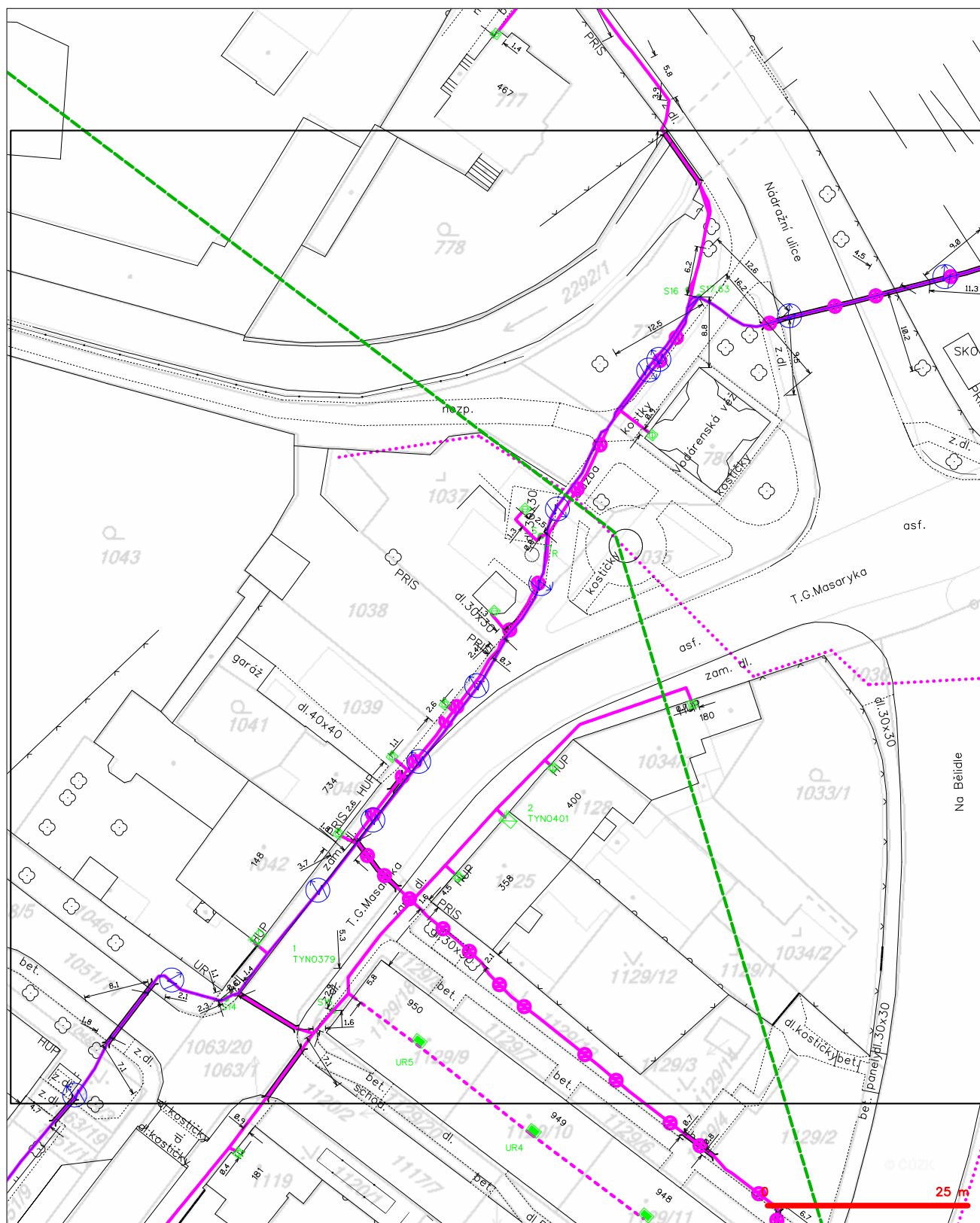
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice výzvoňového území s vyjádřením        | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojná území s NV přípojkou CETIN        | — nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo součet optického a metalického kabelu    | — naprovozané sítě                                |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť cizí                               |
| — nadzemní síť cizí                             | — síť s NV  |

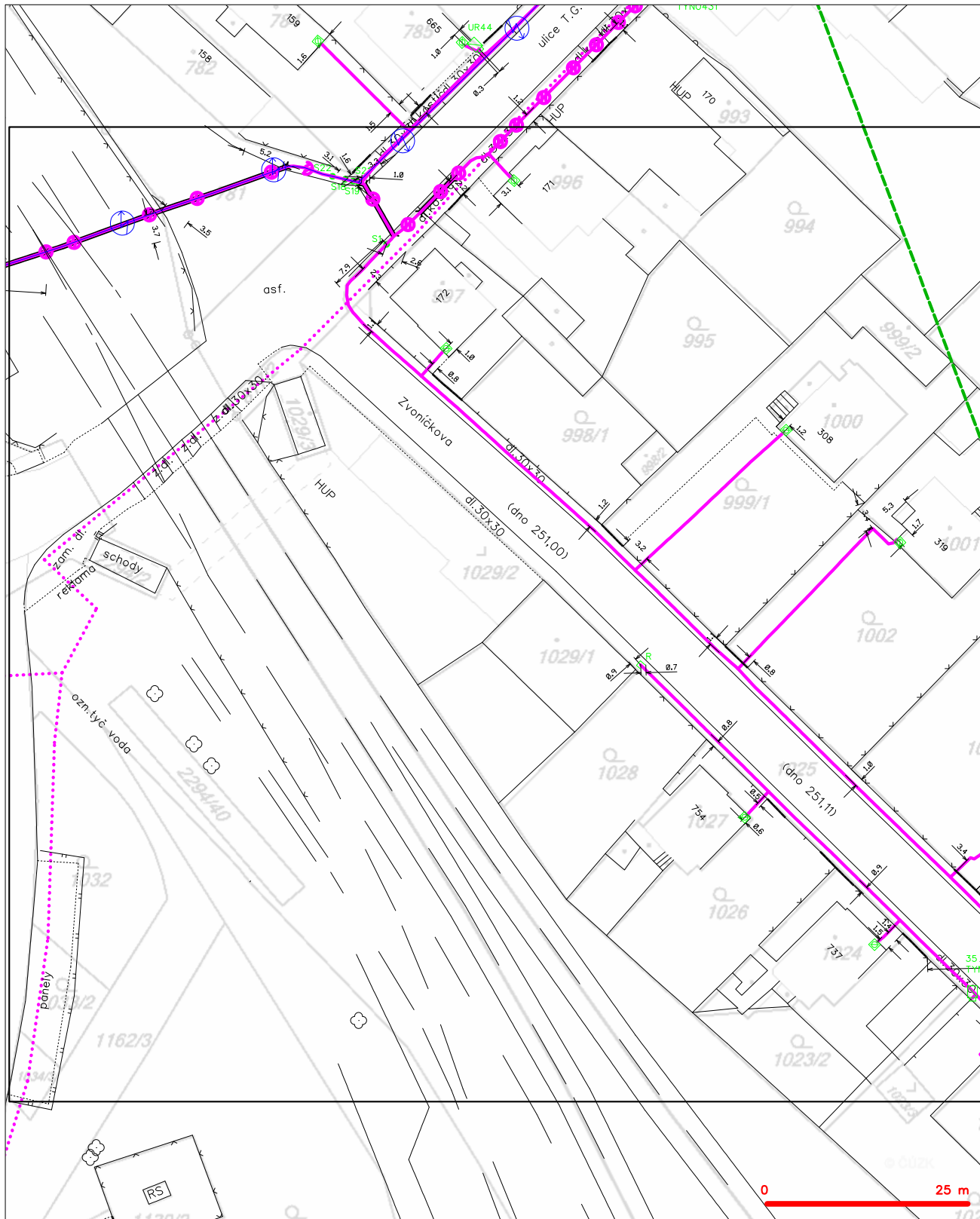
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZETIN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čísl  |
|  | podzemní síť čísl  |  | sítě s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25

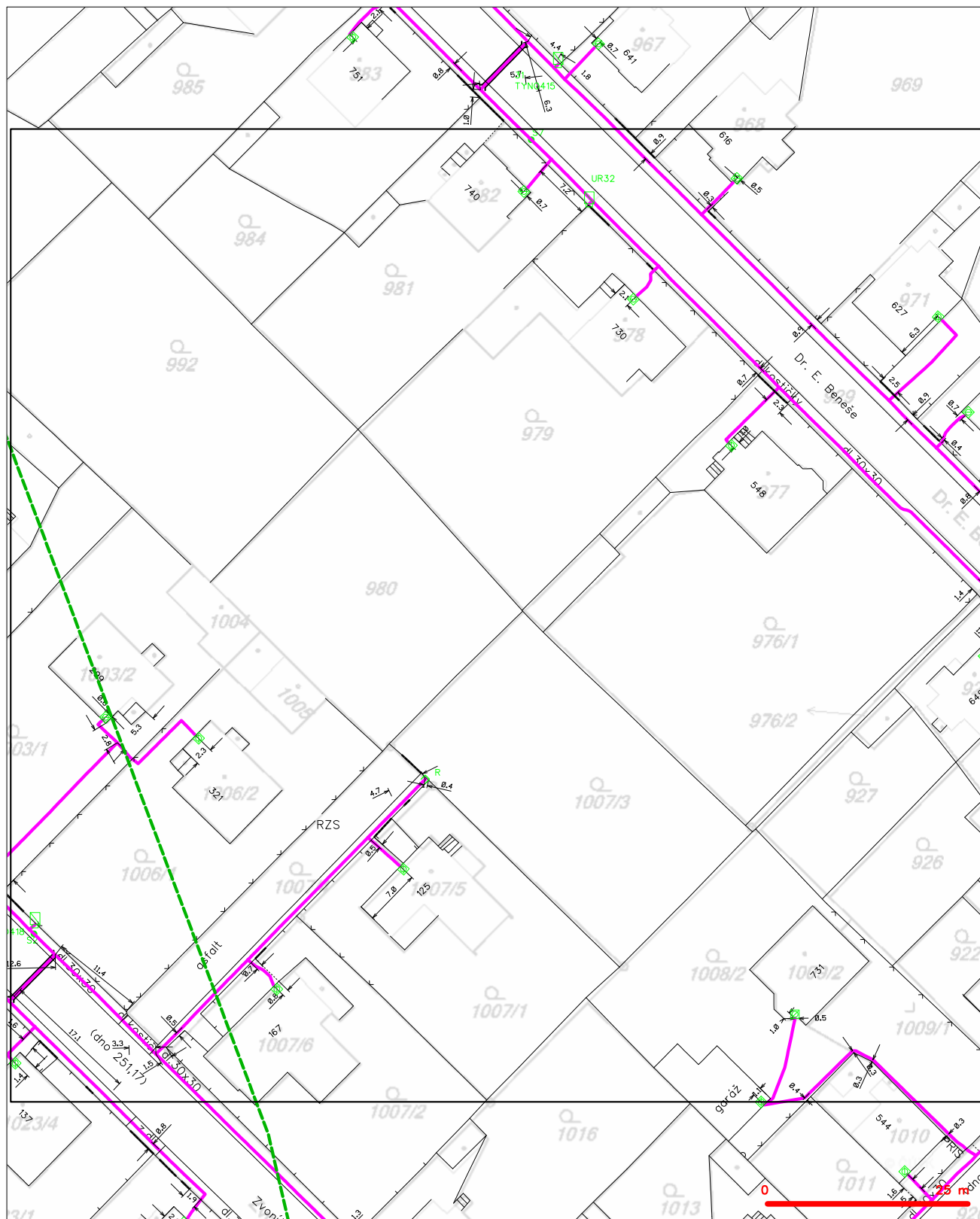


LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — (green dashed line)                         | hranice režimového území k vyjádření             | — (magenta dashed line with circles)          | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — (green dashed line with dots)               | NN přípojná území s NN přípojkou CETIN           | — (magenta dashed line with circles and dots) | nebo součet optického a metalického kabelu         |
| — (magenta dashed line)                       | zaměřený přírůstek metalického kabelu            | — (magenta dashed line with circles and dots) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě          |
| — (magenta dashed line with circles)          | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — (magenta dashed line with circles and dots) | podzemní sítě                                      |
| — (magenta dashed line with circles and dots) | nebo součet optického a metalického kabelu       | — (magenta dashed line with circles and dots) | naprovozované sítě                                 |
| — (magenta dashed line with circles and dots) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          | — (magenta dashed line with circles and dots) | podzemní sítě cizí                                 |
| — (magenta dashed line with circles and dots) | podzemní sítě cizí                               | — (magenta dashed line with circles and dots) | sítě s NN  |



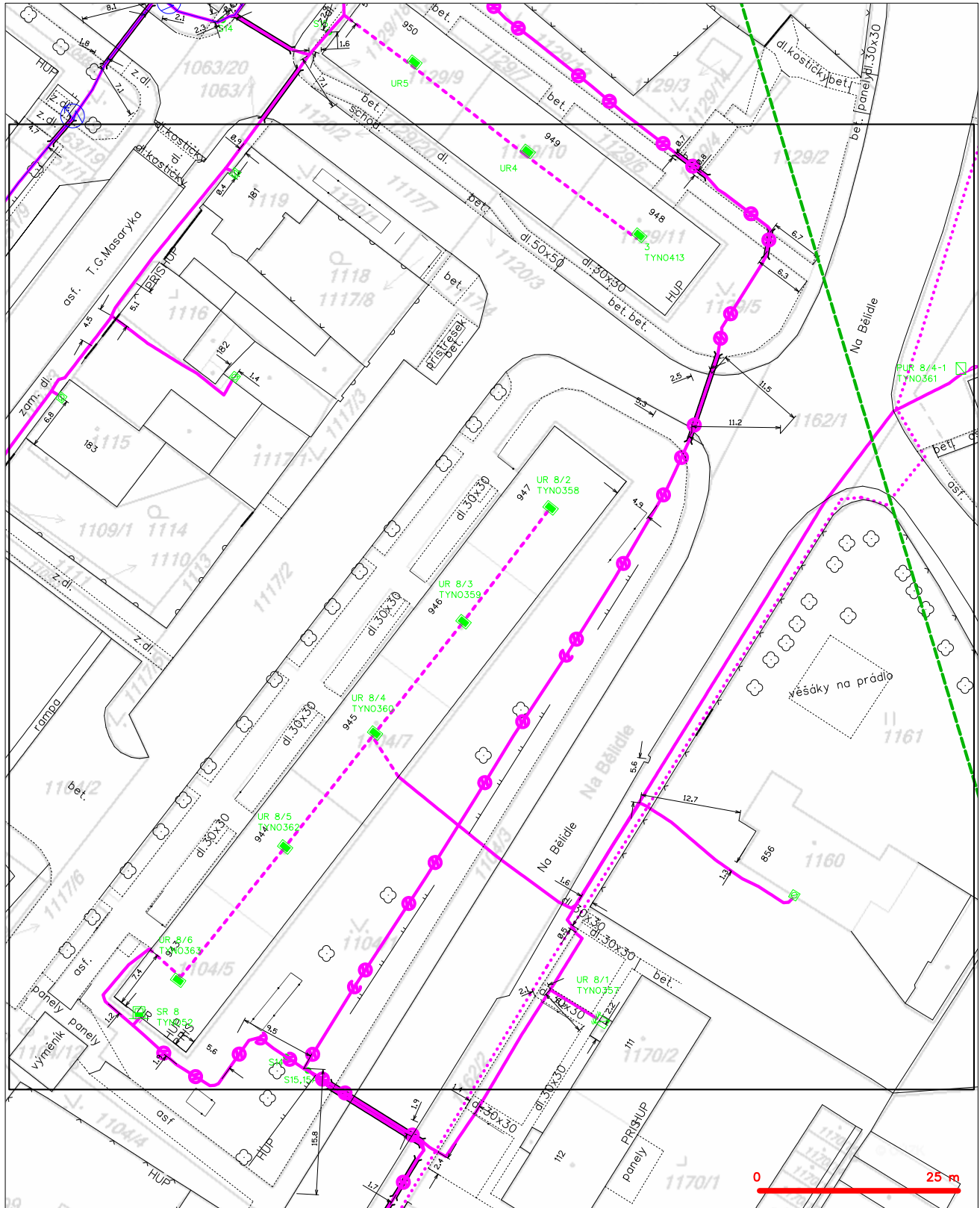
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | naprovozané sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- |                                     |  |                                      |  |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| — (solid green line)                | hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed green line)                | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (dashed green line)               | NV přísluška, území s NV přísluškou CETIN  | — (solid magenta line)               | zaměřený příbeh metalického kabelu   |
| — (solid magenta line)              | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (dashed magenta line)              | nezaměřený příbeh metalického kabelu   |
| — (dashed magenta line)             | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — (solid magenta line with circles)  | podzemní síť   |
| — (solid magenta line with circles) | podzemní síť   | — (dashed magenta line with circles) | síť s NV   |

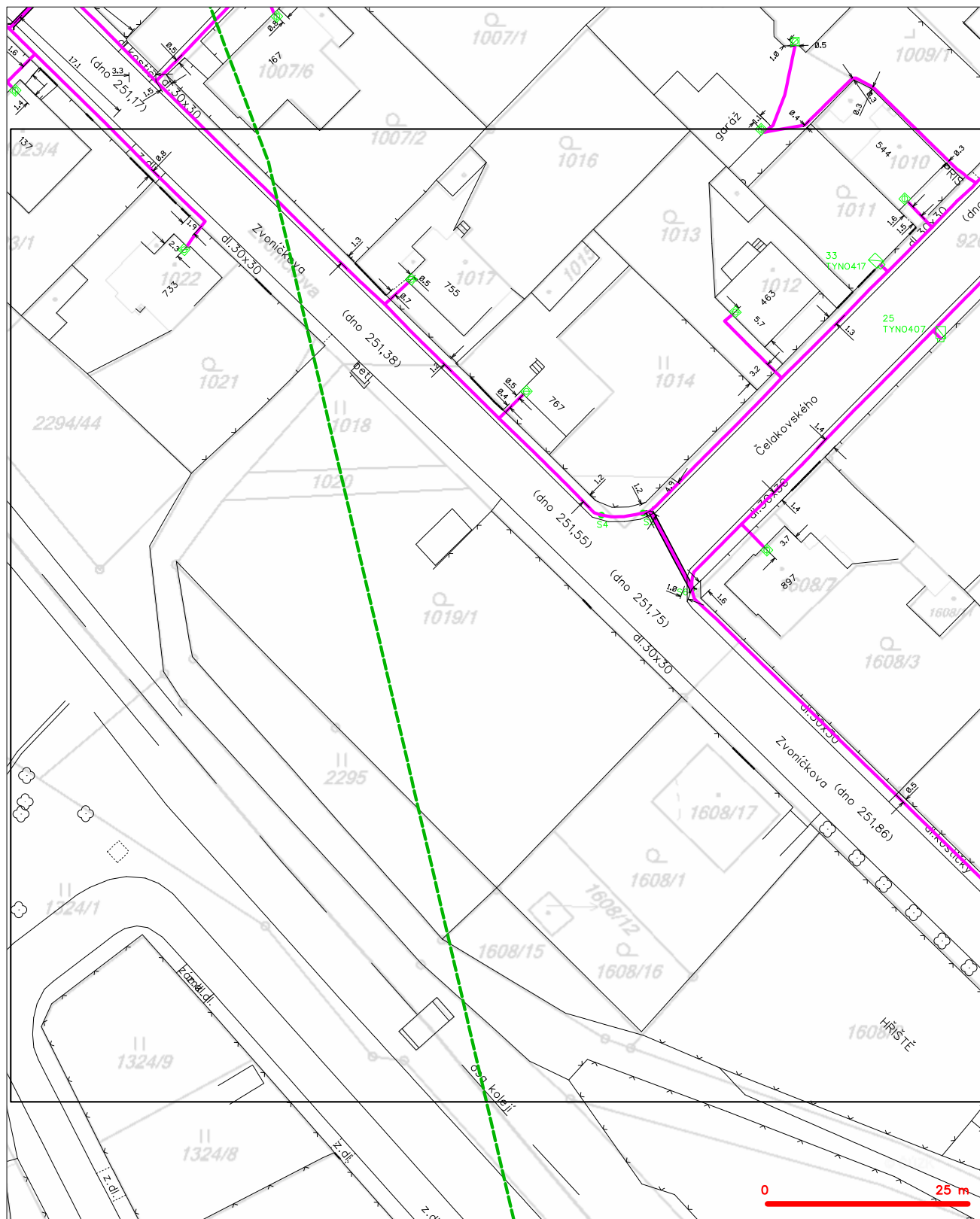
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojkou ČSTN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číží  |
|  | podzemní síť číží  |  | sítě s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29

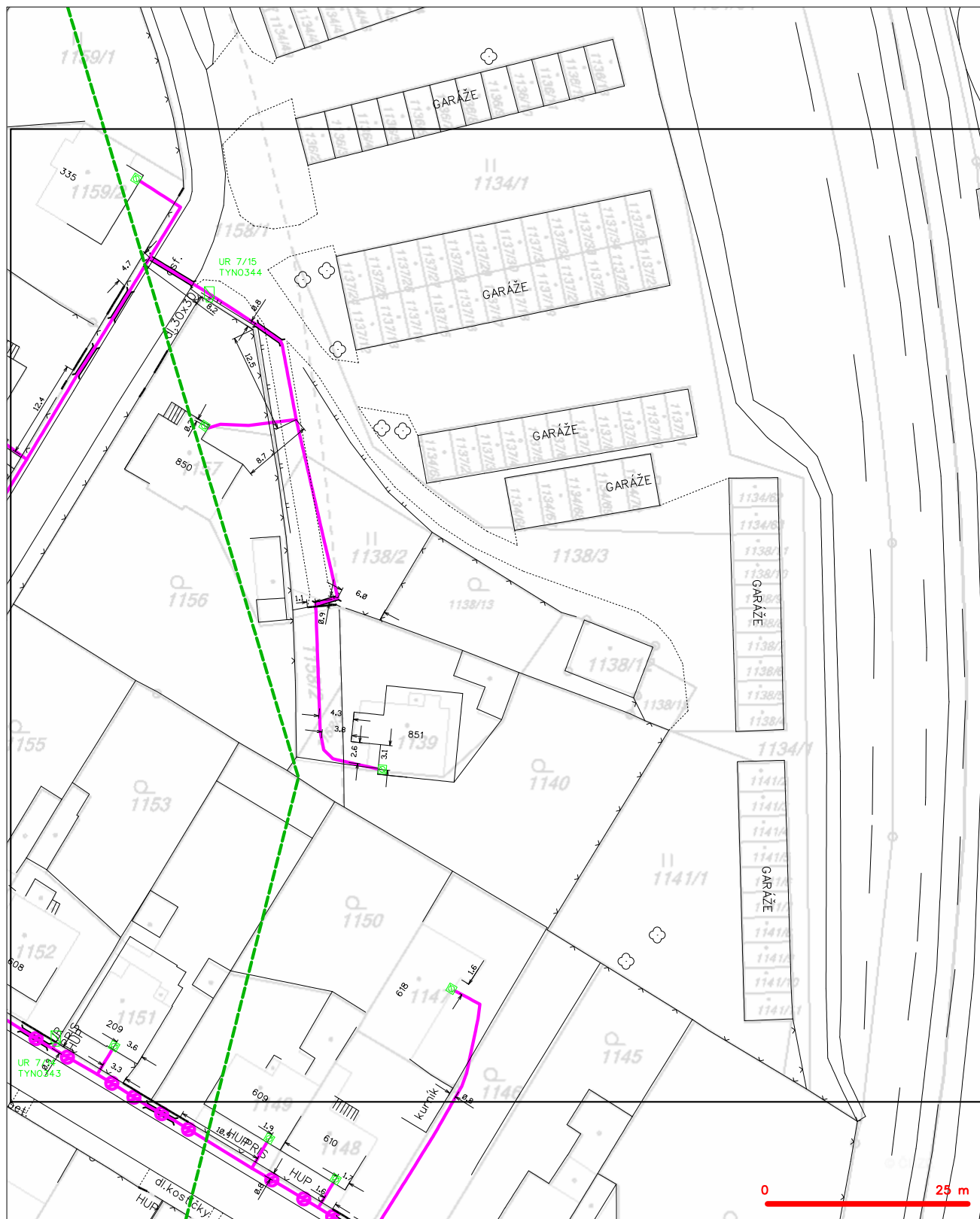


LEGENDA

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



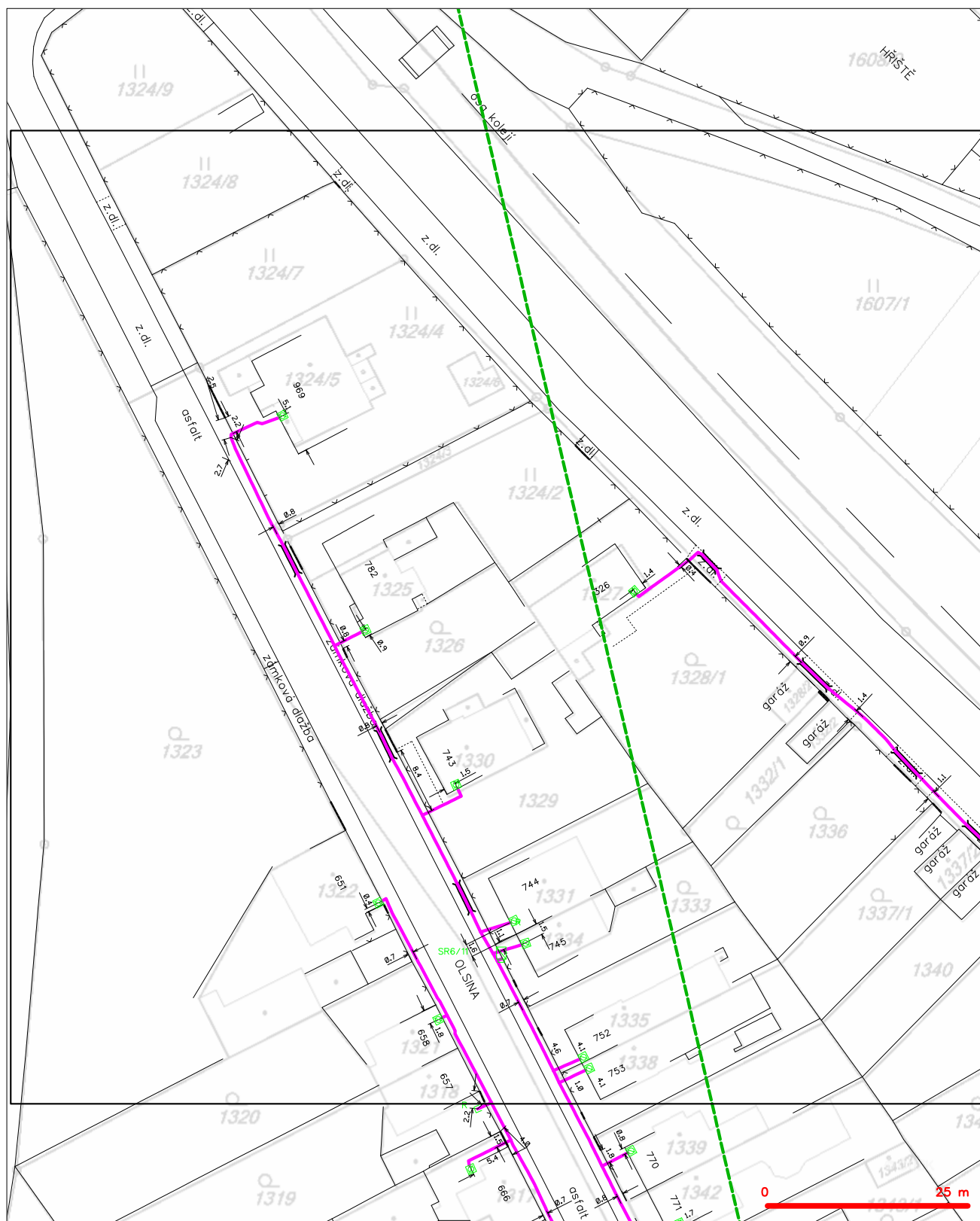
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubahů optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTVN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubahů optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť číží   |
|  | podzemní síť číží   |  | sítě s NN   |

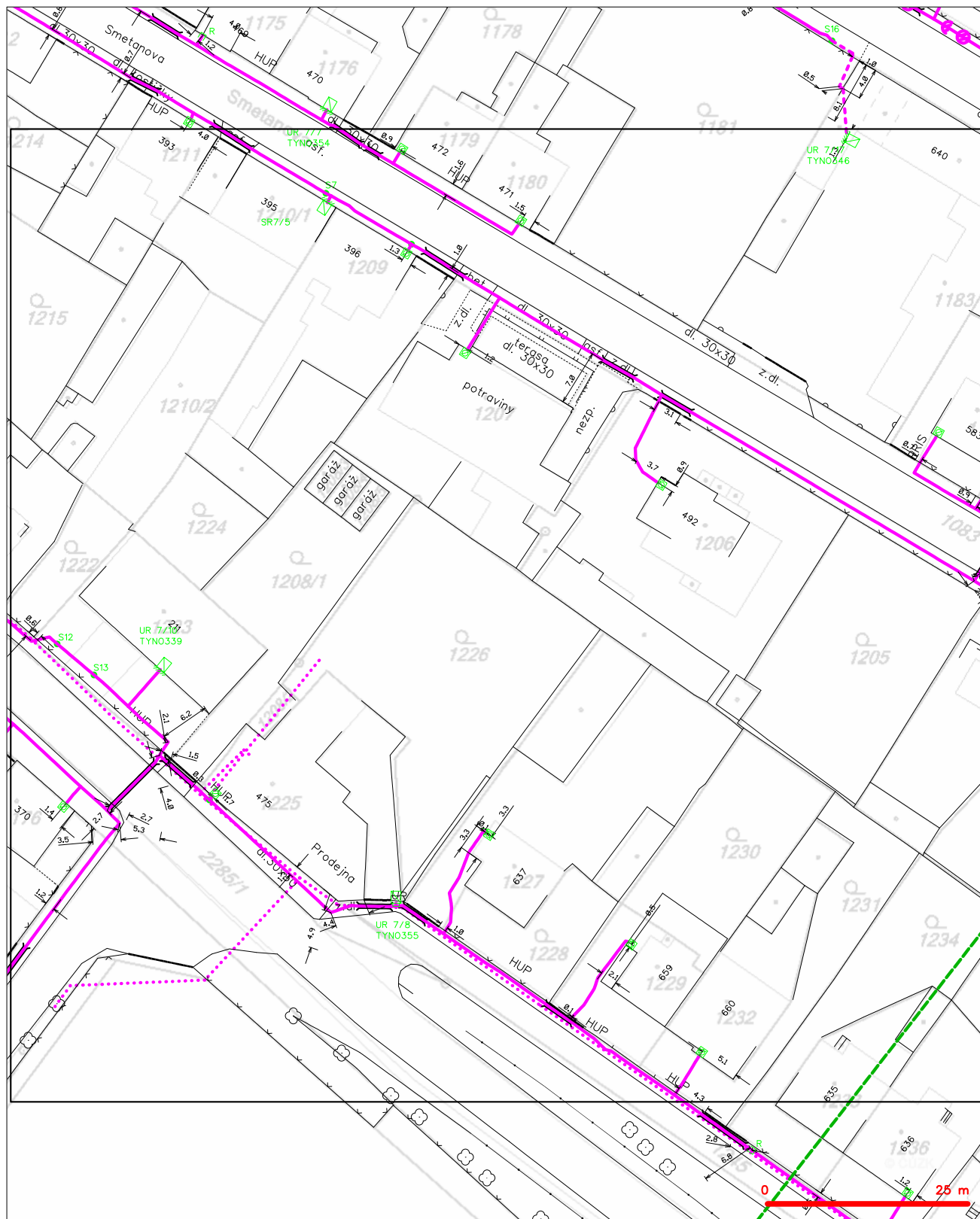
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZETIN   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číci  |
|  | podzemní síť číci  |  | sítě s NN  |

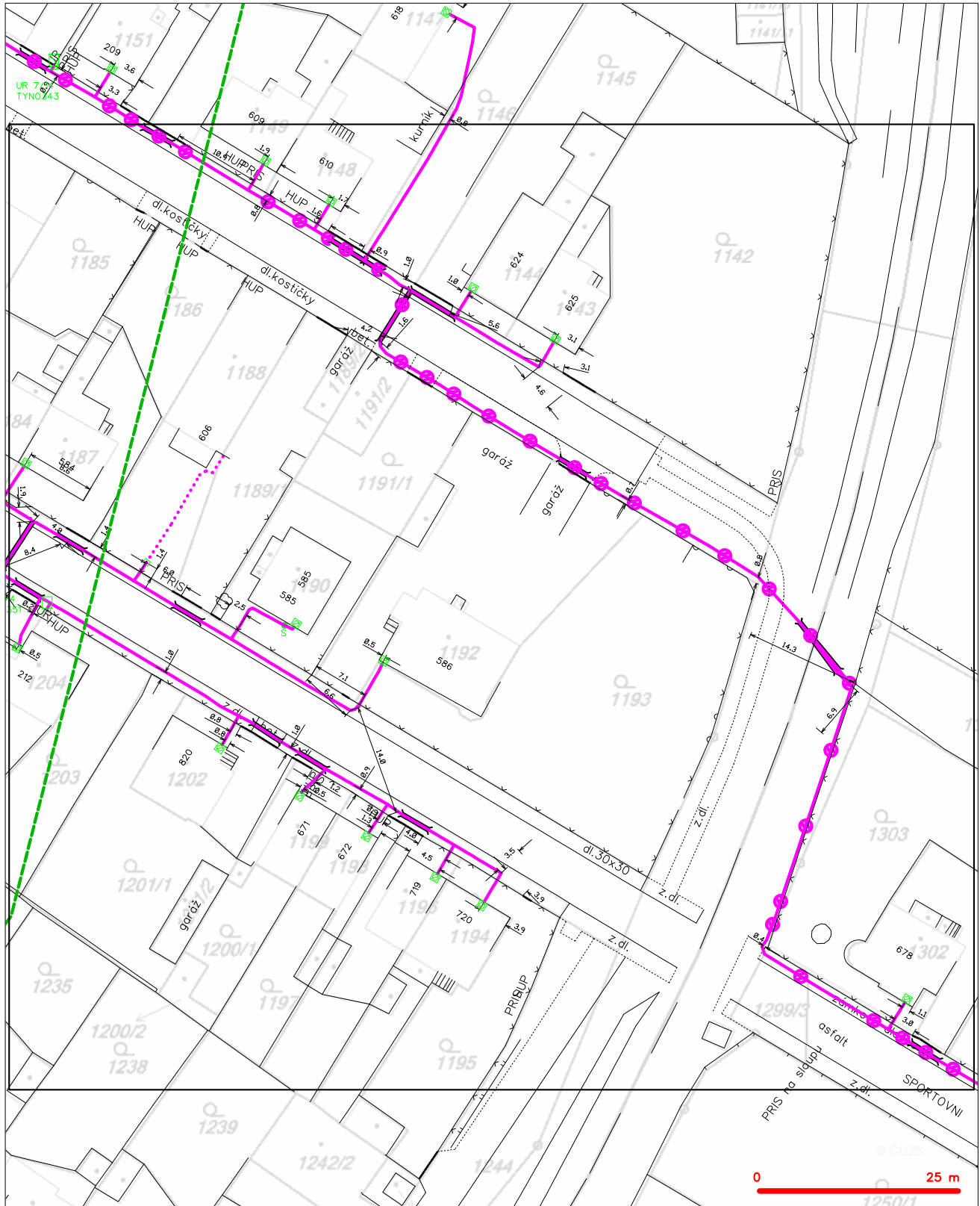
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- |     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| —   | hranice zájmového území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| --- | NN přípojná území s NN přípojkou CETIN   | — | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě  |
| —   | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní sítě  |
| —   | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | naprovozané sítě   |
| —   | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní sítě cizí   |
| —   | podzemní sítě cizí   | — | sítě s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33

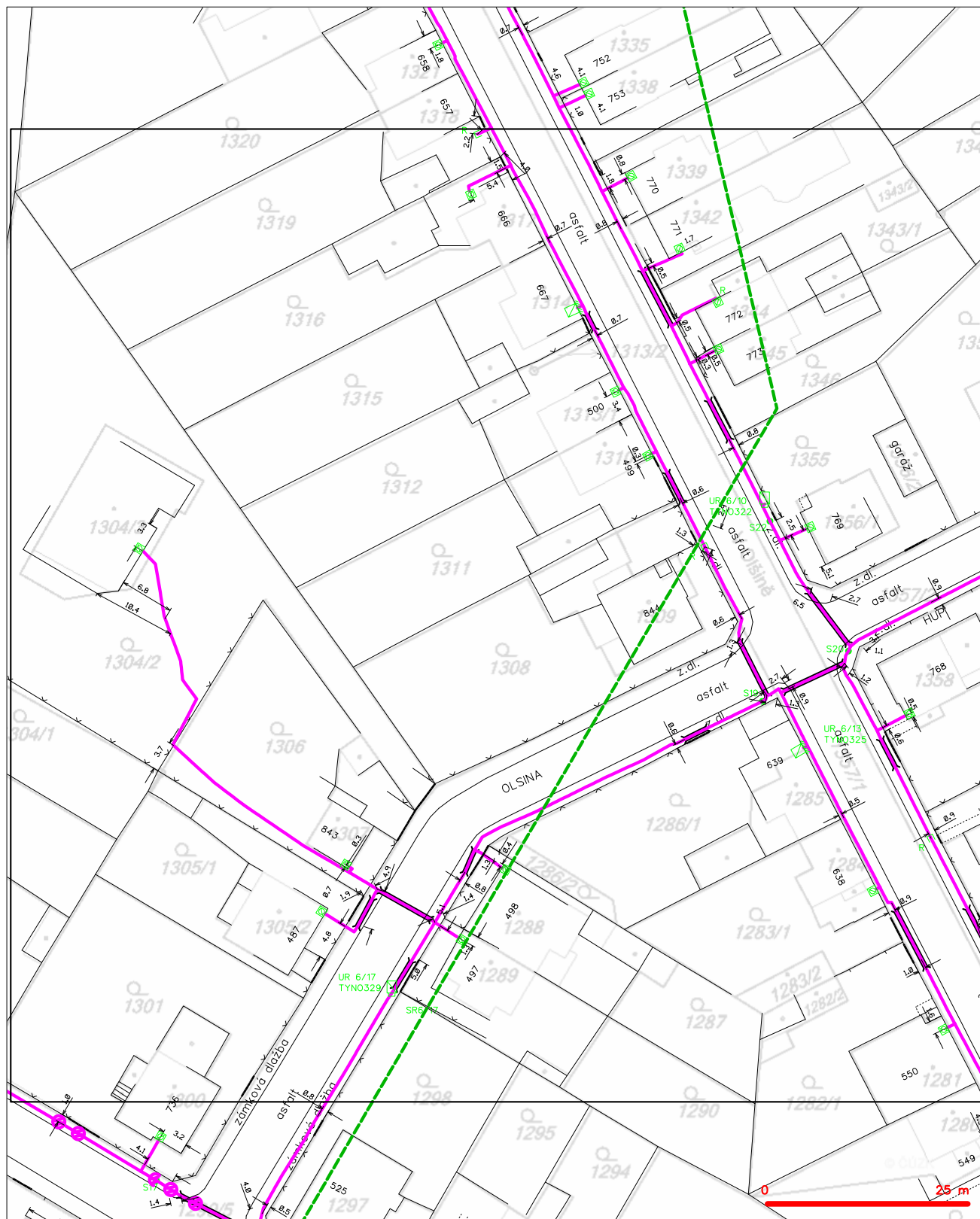


LEGENDA

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



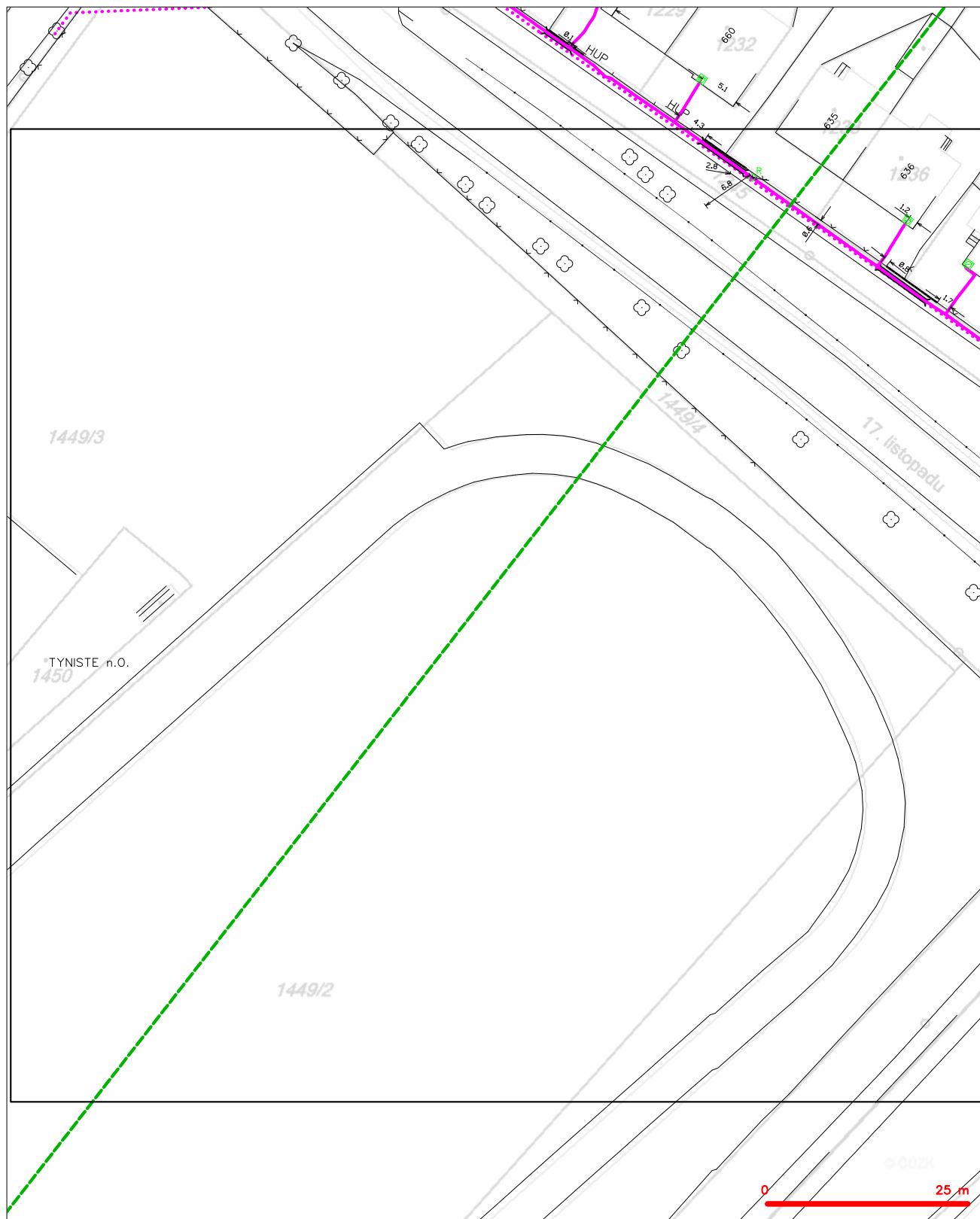
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| — hranice výškového území s vyjádření              | — nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná území s NN přípojkou CETIN           | — nebo součet optického a metalického kabelu         |
| — zaměřený přírůstek metalického kabelu            | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě          |
| — zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě                                      |
| — nebo součet optického a metalického kabelu       | — naprovozané sítě                                   |
| — nezaměřený přírůstek metalického kabelu          | — podzemní sítě cizí                                 |
| — nadzemní sítě cizí                               | — síť s NN   |
|  | — kolektor, kabelovod                                |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- |                                  |  |                                  |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (green dashed line)            | hranice režimového území s vyjádření   | — (pink dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)             | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN   | — (pink dashed line with square) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — (pink dashed line)             | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink dashed line with circle) | podzemní sítě  |
| — (pink dashed line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (pink dashed line with square) | napravované sítě   |
| — (pink dashed line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink dashed line with circle) | podzemní sítě cizí   |
| — (pink dashed line with circle) | podzemní sítě cizí   | — (pink dashed line with circle) | sítě s NV  |
|                                  |  | — (pink dashed line with circle) | košektor, kabelovod  |

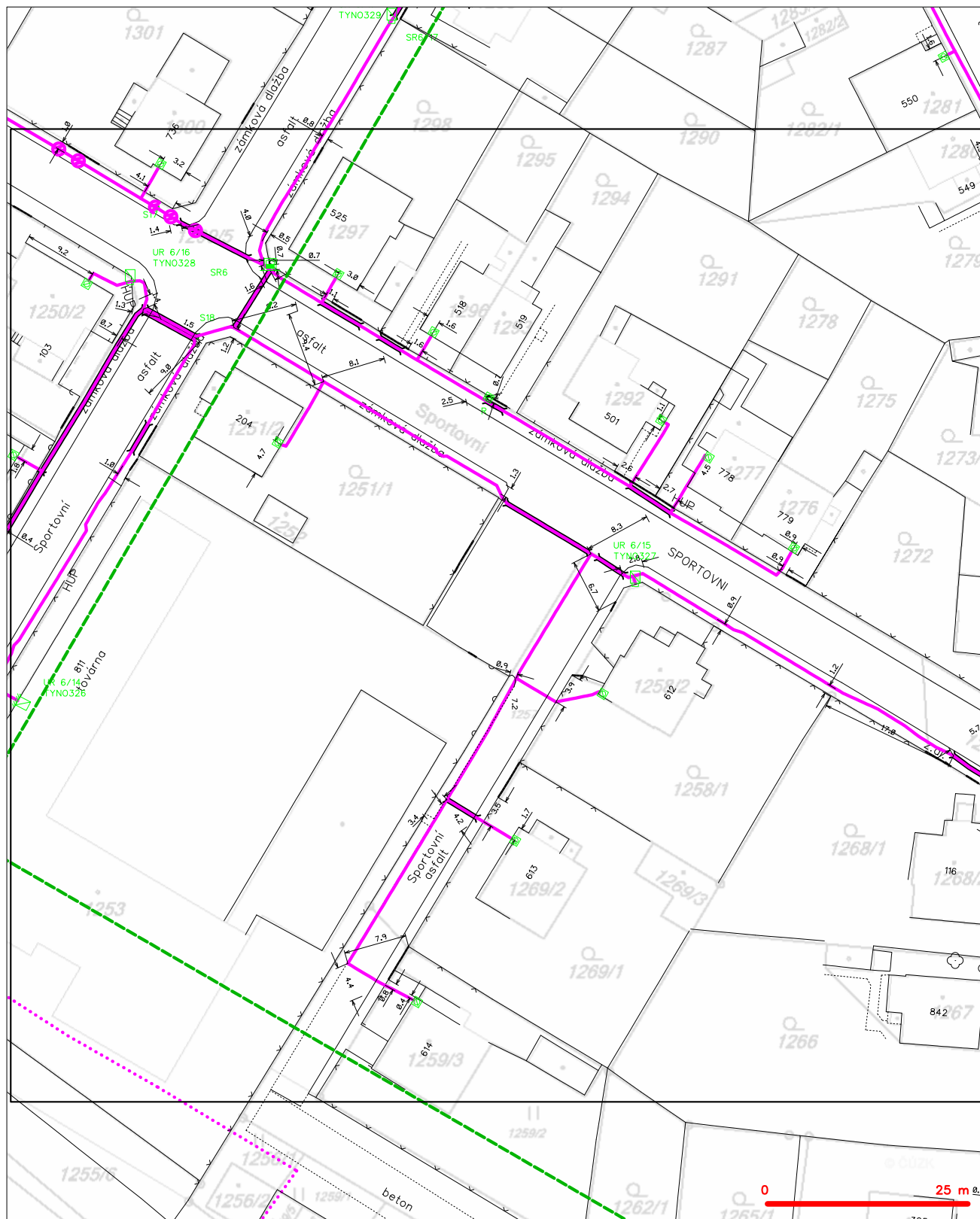
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37

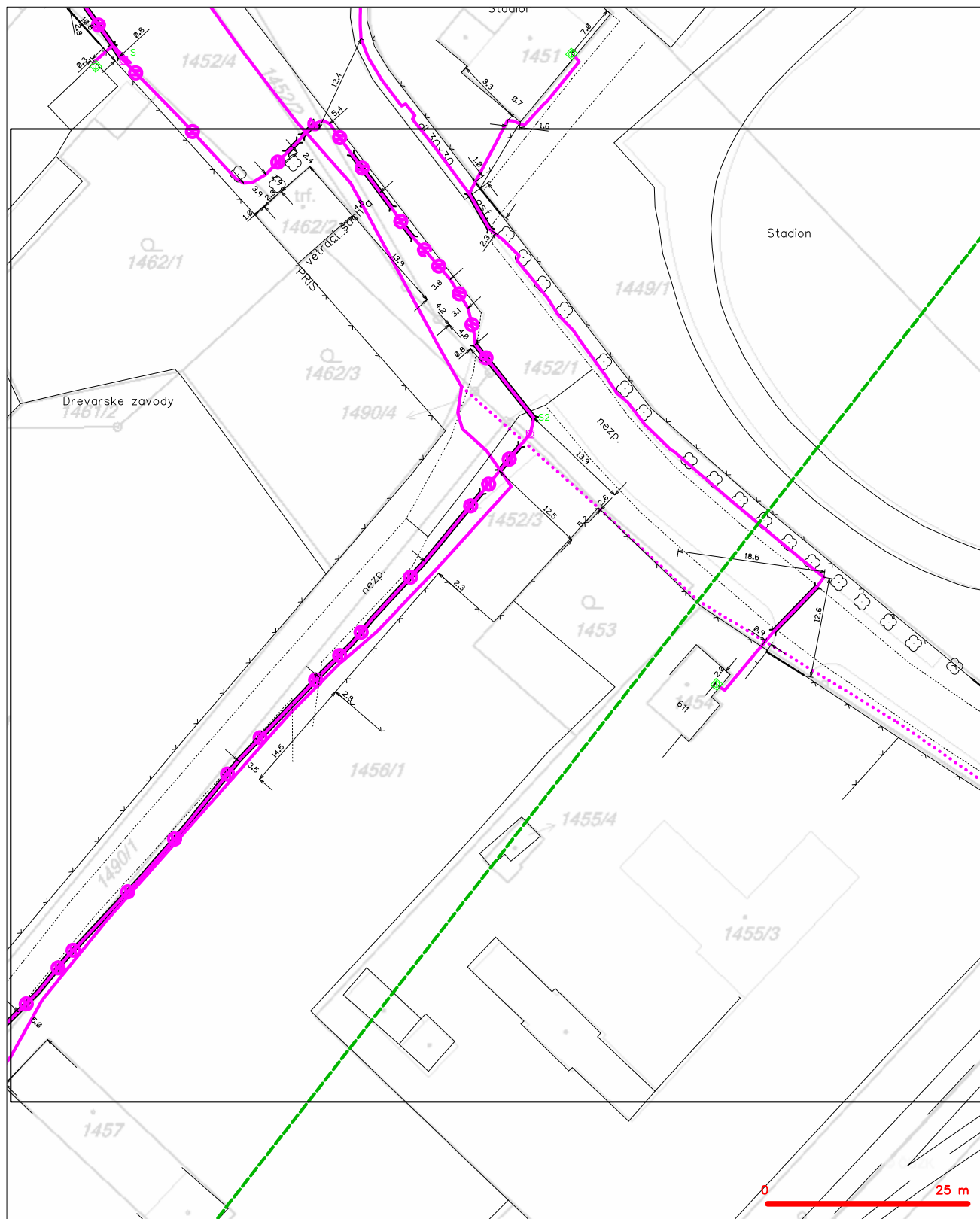


### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZETIN   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číží  |
|  | podzemní síť číží  |  | síť s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

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

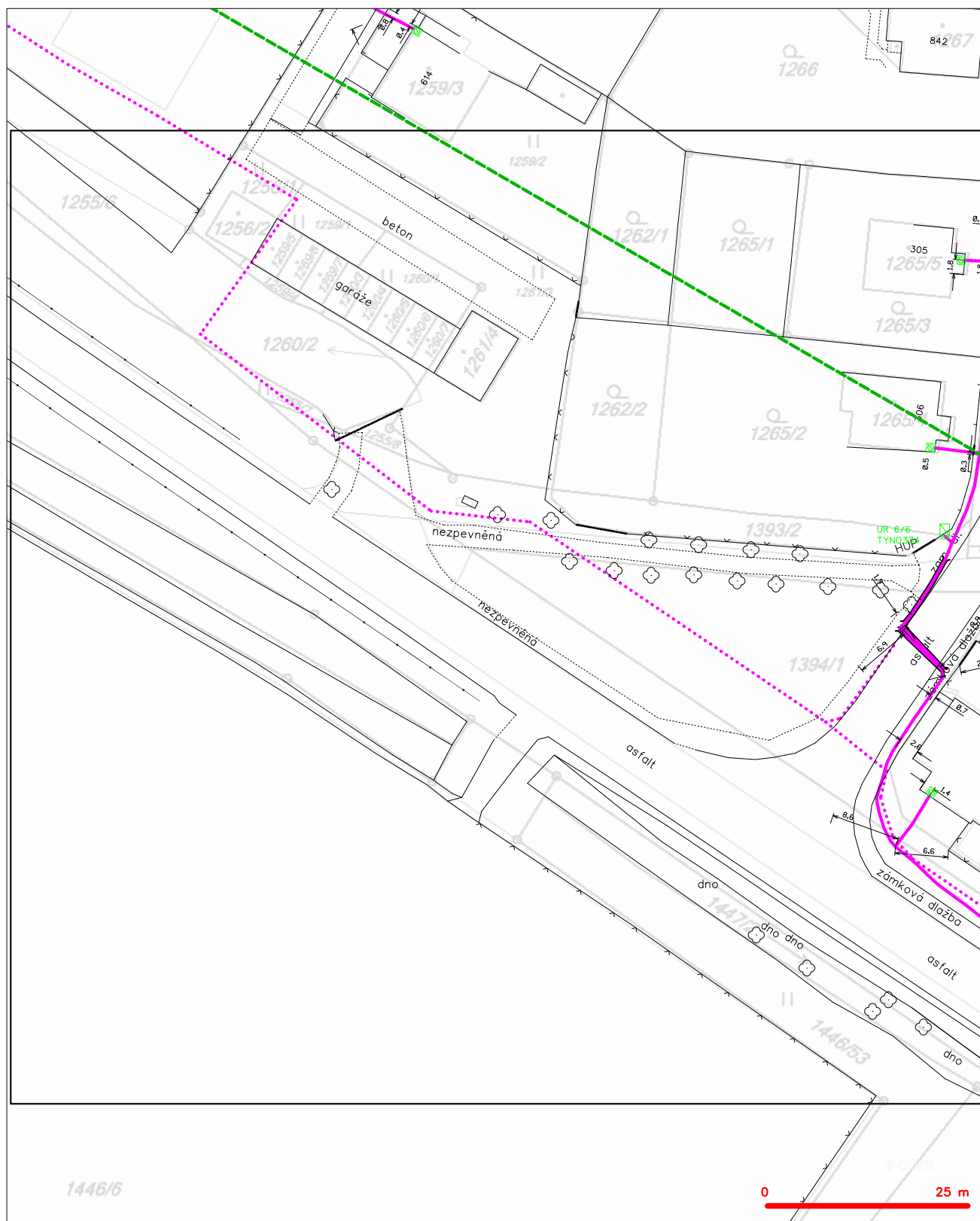
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice režimového území s vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | napravované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kolector, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



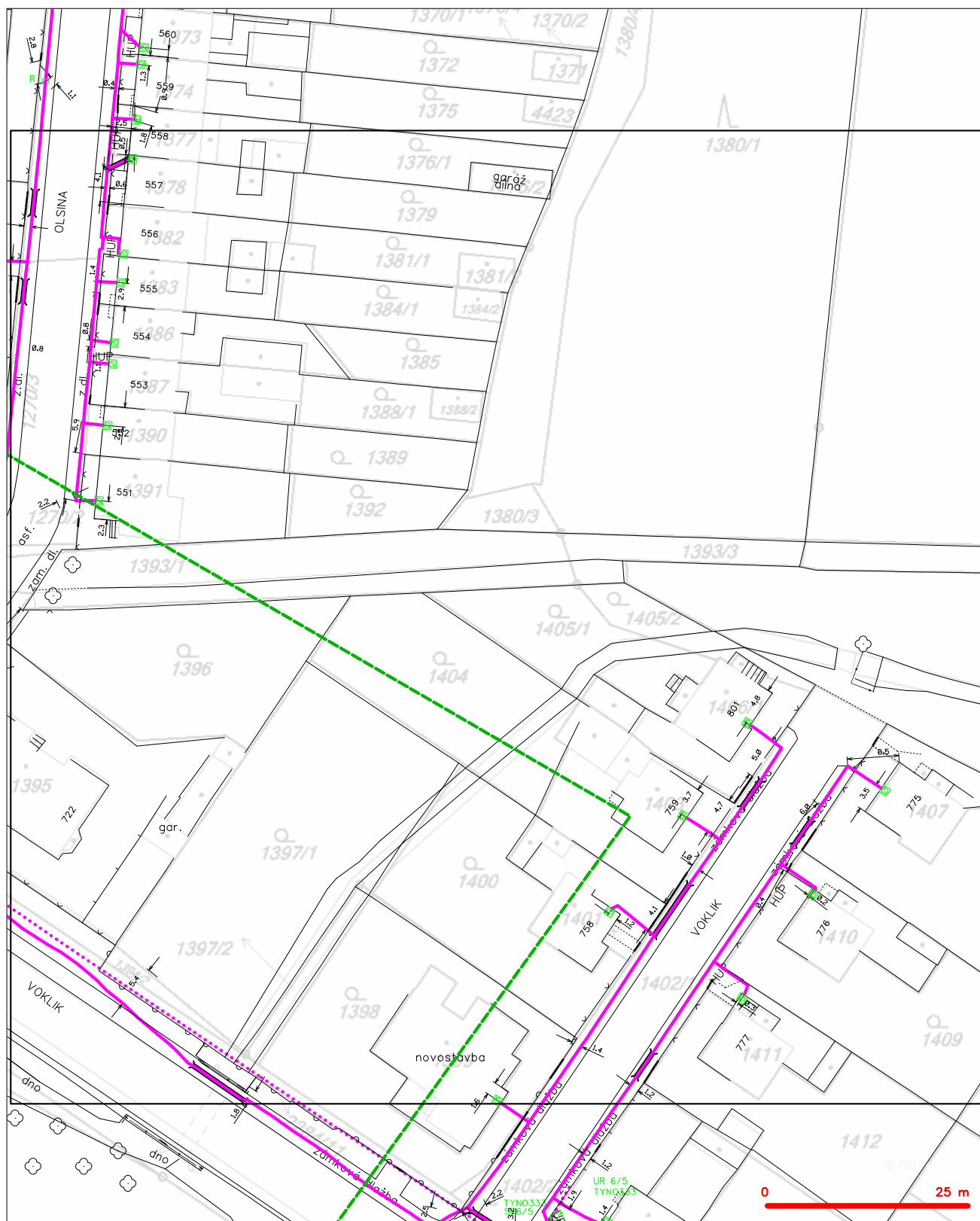
**LEGENDA**

----- hranice záznamového úseku s vyjádřením  
 --- NN přípojka, území s NN přípojkou ČZD TN  
 --- zaměřený průběh metalického kabelu  
 --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 --- nezávěsný průběh optického a metalického kabelu  
 --- nezaměřený průběh optického kabelu  
 --- nadzemní síť cív  
 --- podzemní síť cív  
 --- síť s NN

--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 --- soustředěný průběh optického a metalického kabelu  
 --- radiální síť, ochranná pásmo radiální sítě  
 --- podzemní síť cív  
 --- nadzemní síť cív  
 --- síť s NN

--- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41

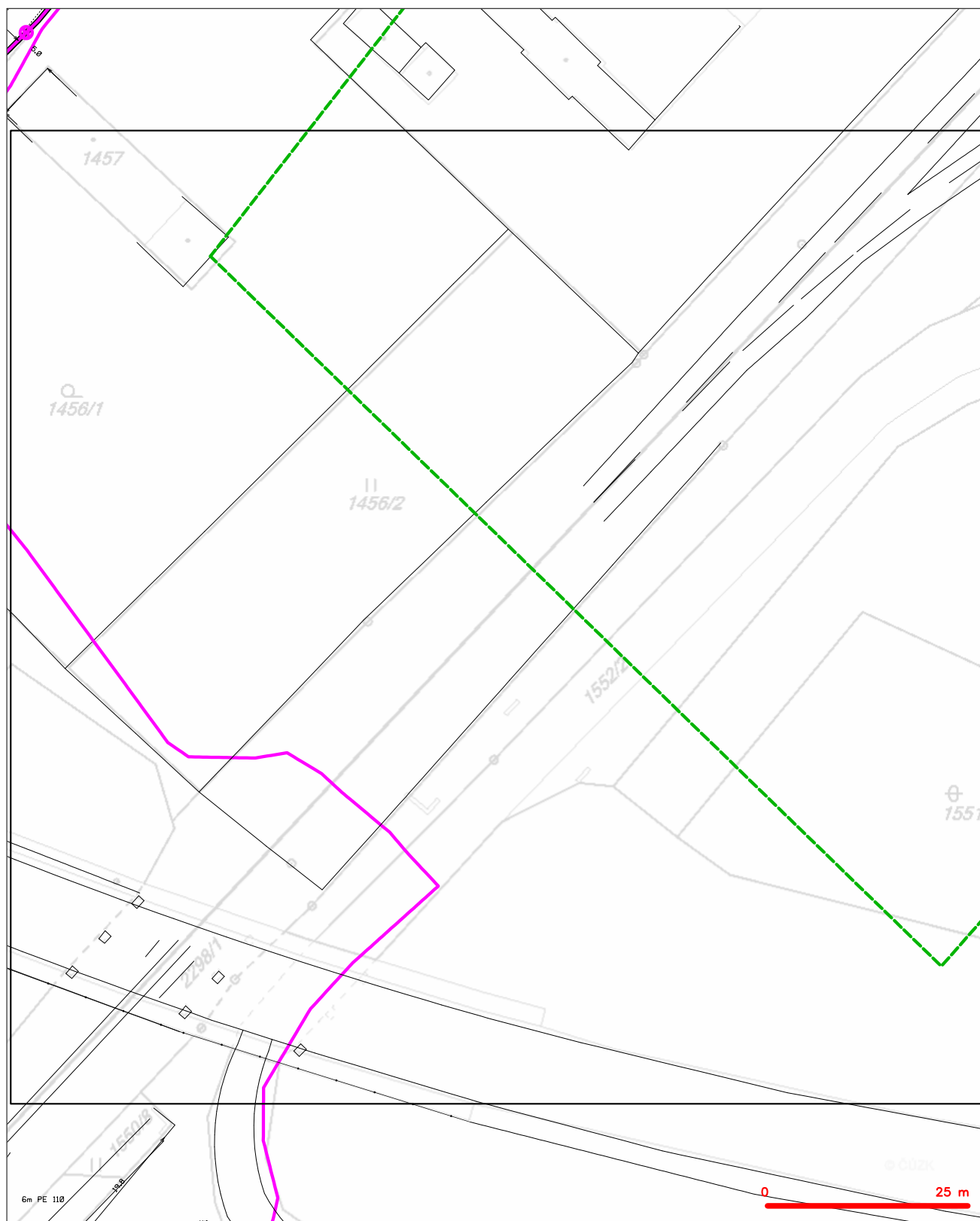


### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTVN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovázané síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číží  |
|  | podzemní síť číží  |  | sítě s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42

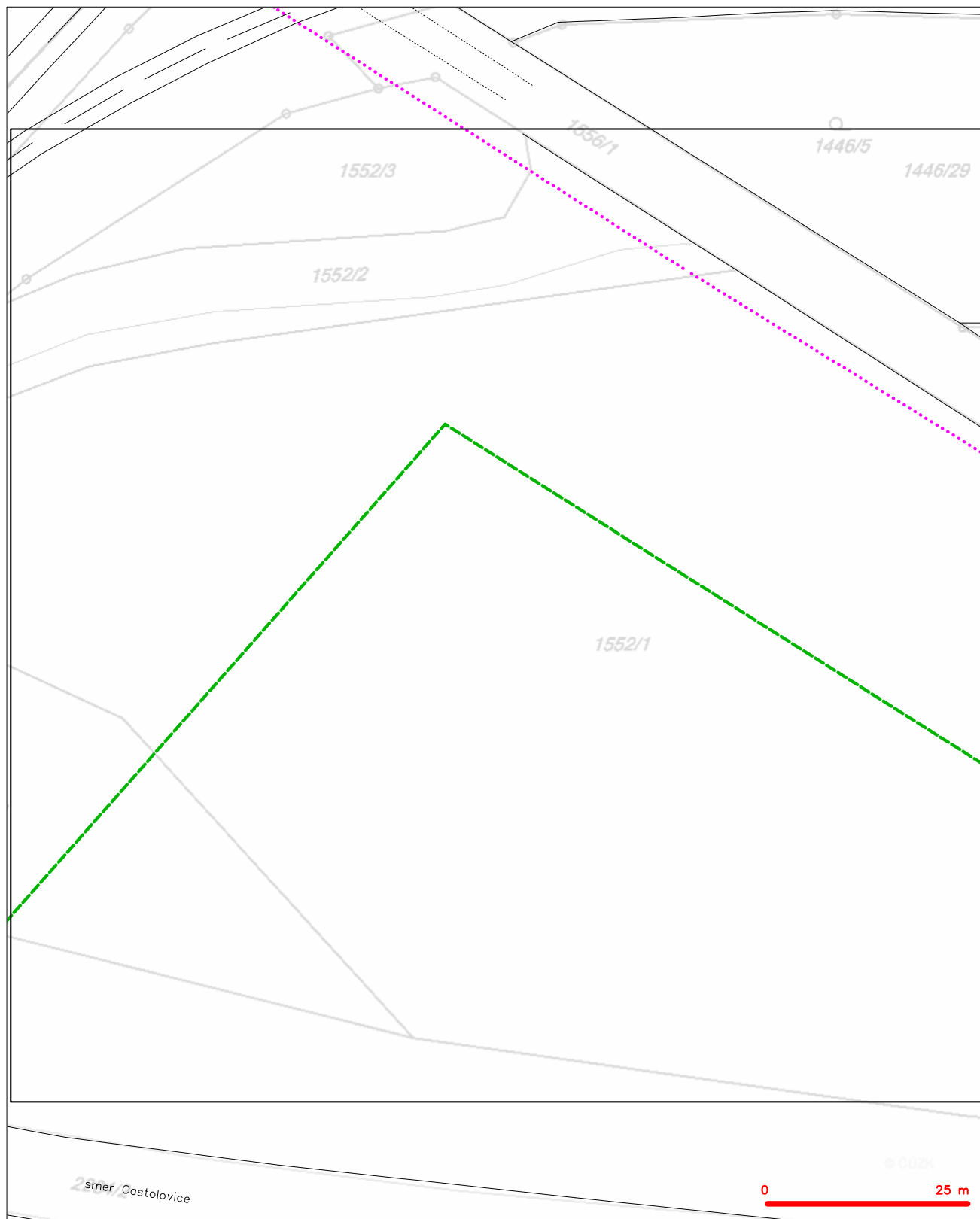


**LEGENDA**

	hranice záznamového území s vyjádřením		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojná, území s NN přípojkou ČZD TN		svažený optický s metalizačním kabelu, radiální síť, ochranná pásmo radiální sítě
	zaměřený průběh metalizačního kabelu		podzemní síť číu'
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		sítě s NN
	nebo svazek optického s metalizačním kabelu		
	nezaměřený průběh optického kabelu		
	podzemní síť číu'		
	podzemní síť číu'		
	podzemní síť číu'		

kolektor, kabelovod

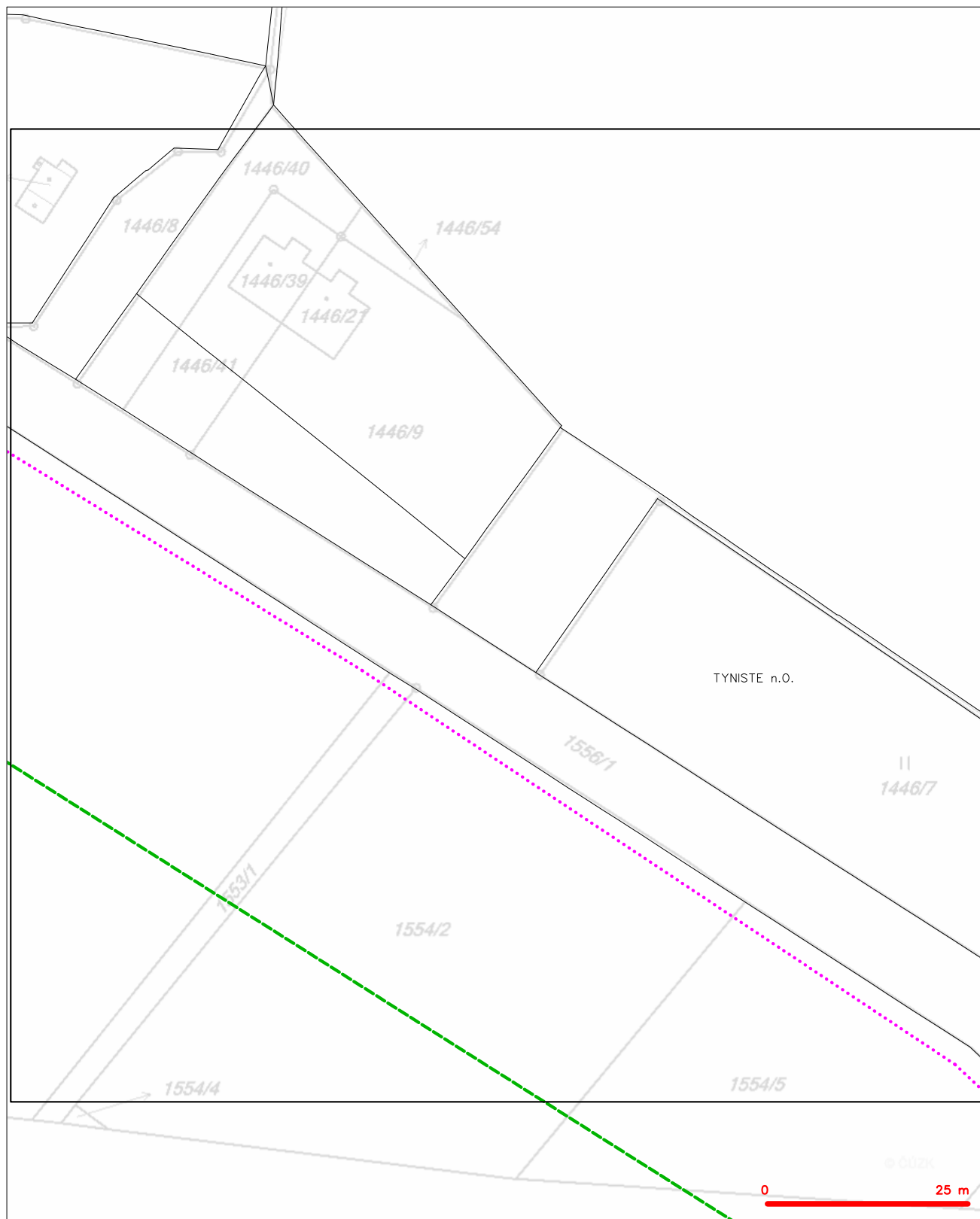
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice režimového území s vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná území s NN přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | napravované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NN  |
|  |  |  | koše, kabelovody   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| — hranice režimového území k vyjádření   | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná území s NN přípojkou CETIN   | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní síť   |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — naprovozané sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — "C" podzemní síť cizí  |
| — nadzemní síť cizí  | — síť s NN   |
|  | — kolektor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45

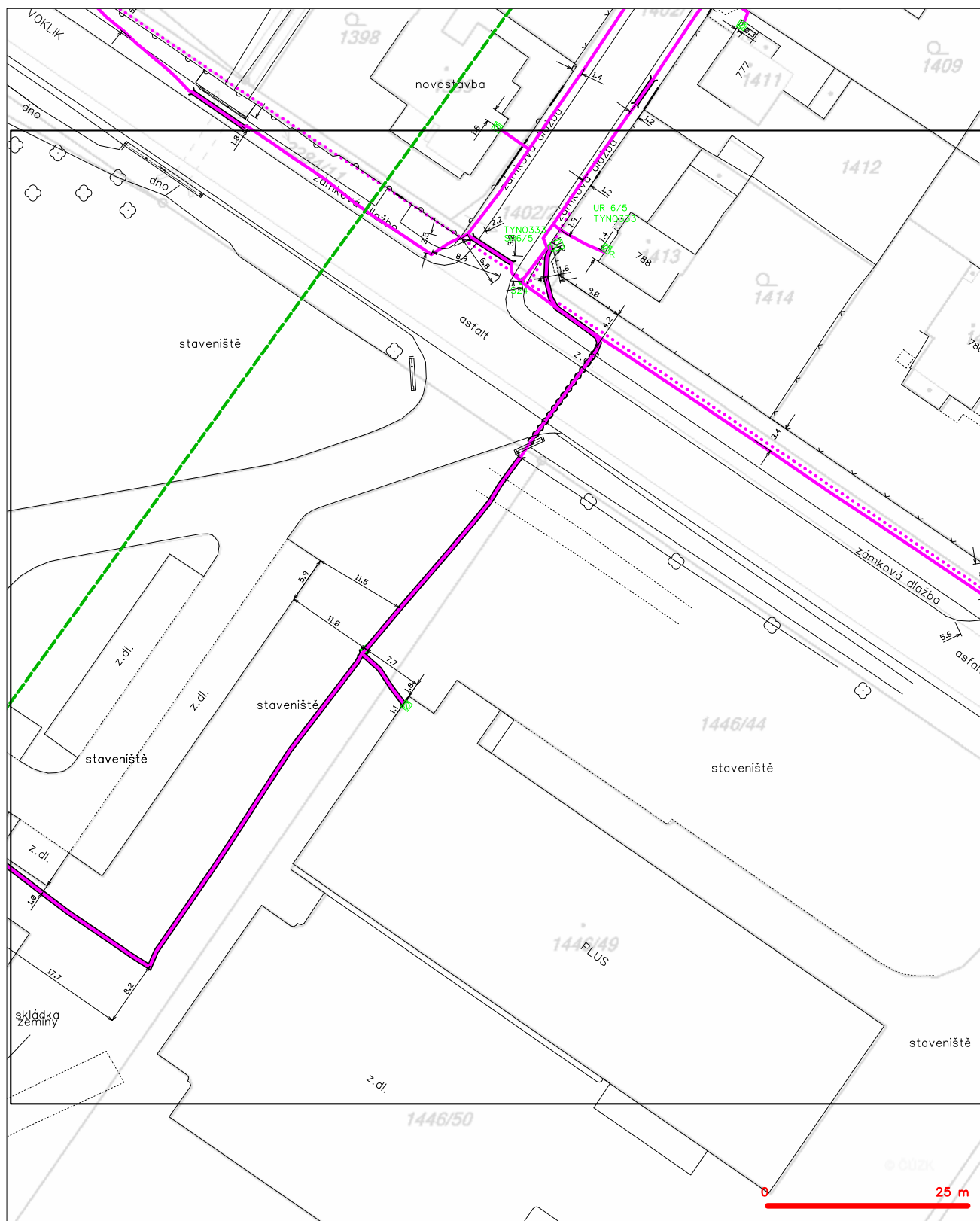


LEGENDA

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



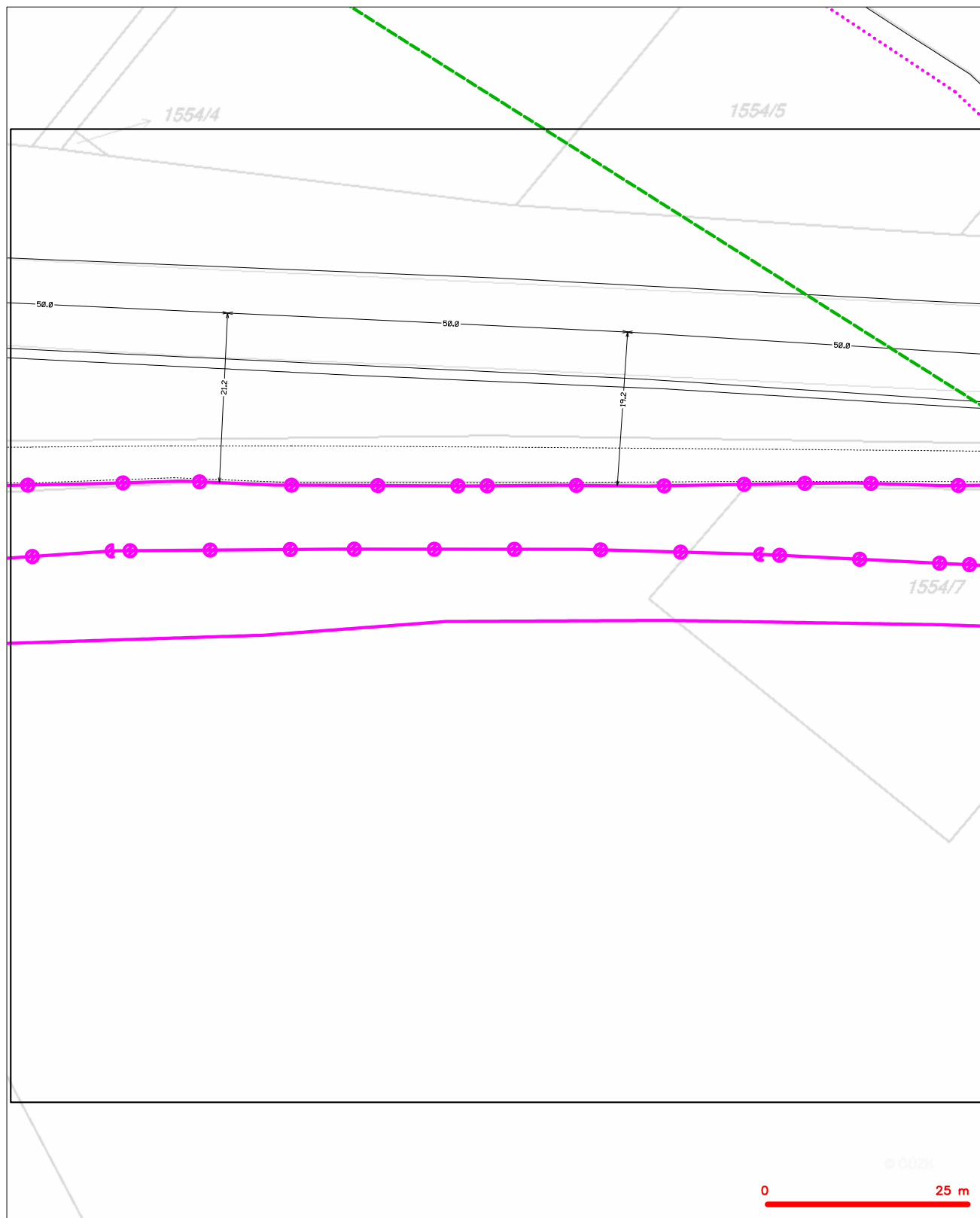
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



### LEGENDA

- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZTN   |  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číží  |
|  | podzemní síť číží  |  |  |  | sítě s NN  |

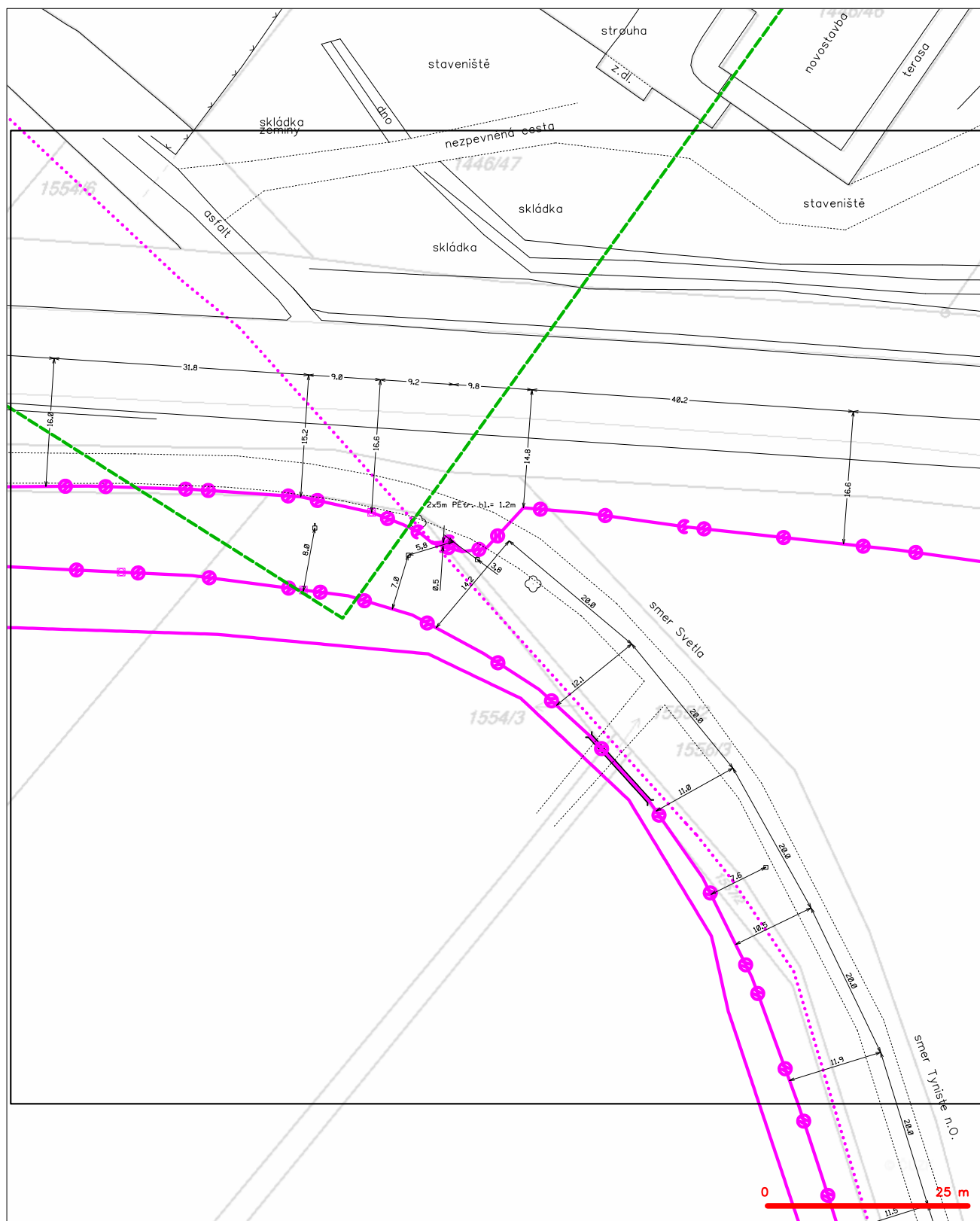
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zjišťovacího území / vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | napravované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kolector, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZETIN   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čísl  |
|  | podzemní síť čísl  |  | síť s NN   |





ŽADATEL  
SUDOP PRAHA a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0100468882

VYKAZUJE / LINKA  
840 840 840

VYDÁNÉ DNE  
18.09.2015

**V rámci sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100468882 ze dne 18.09.2015 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	stejně	stejně	
Nadzemní síť	stejně		stejně
Stanice	stejně		

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 změnách 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](http://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 v zájmu společnosti 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 18.03.2016 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](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://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

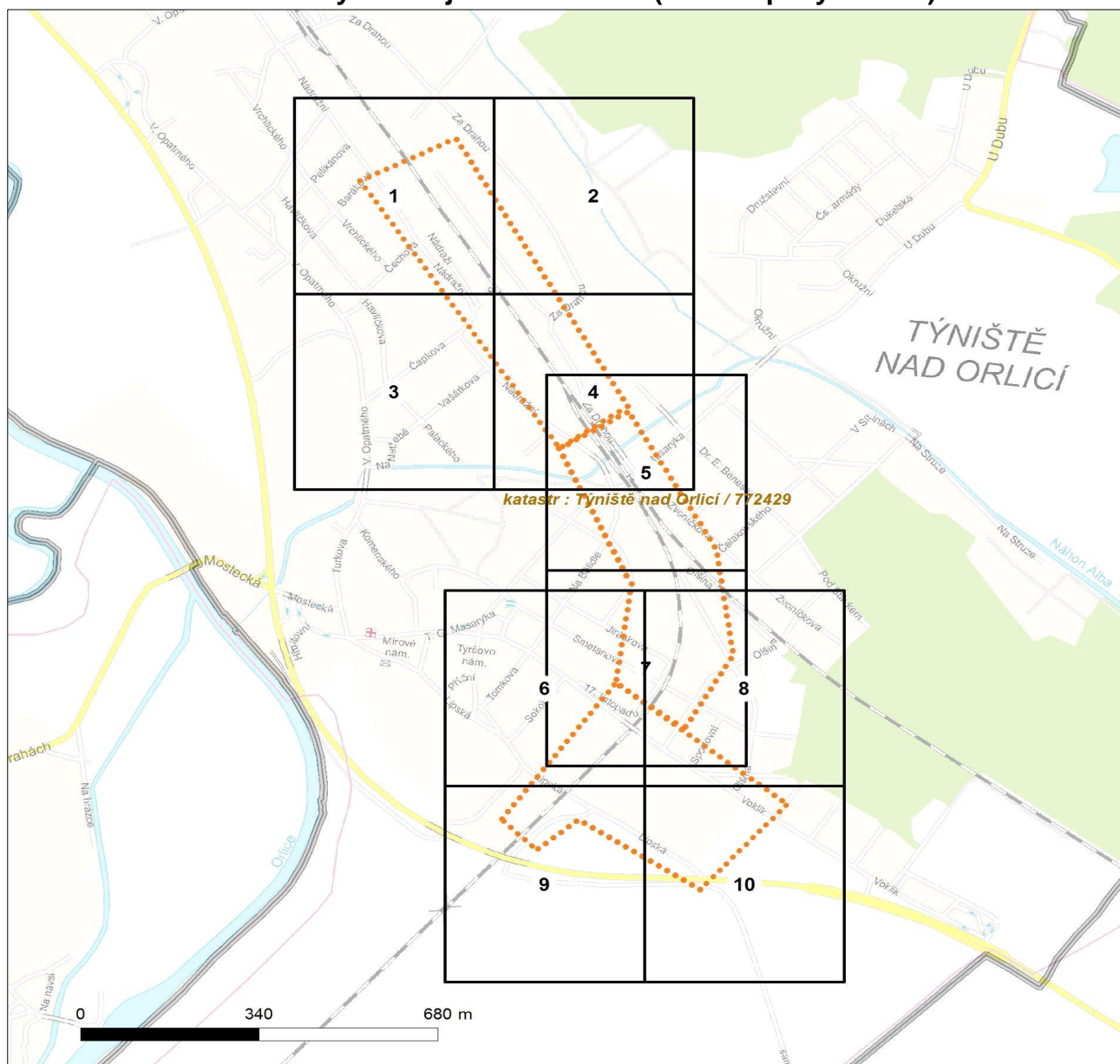
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

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		

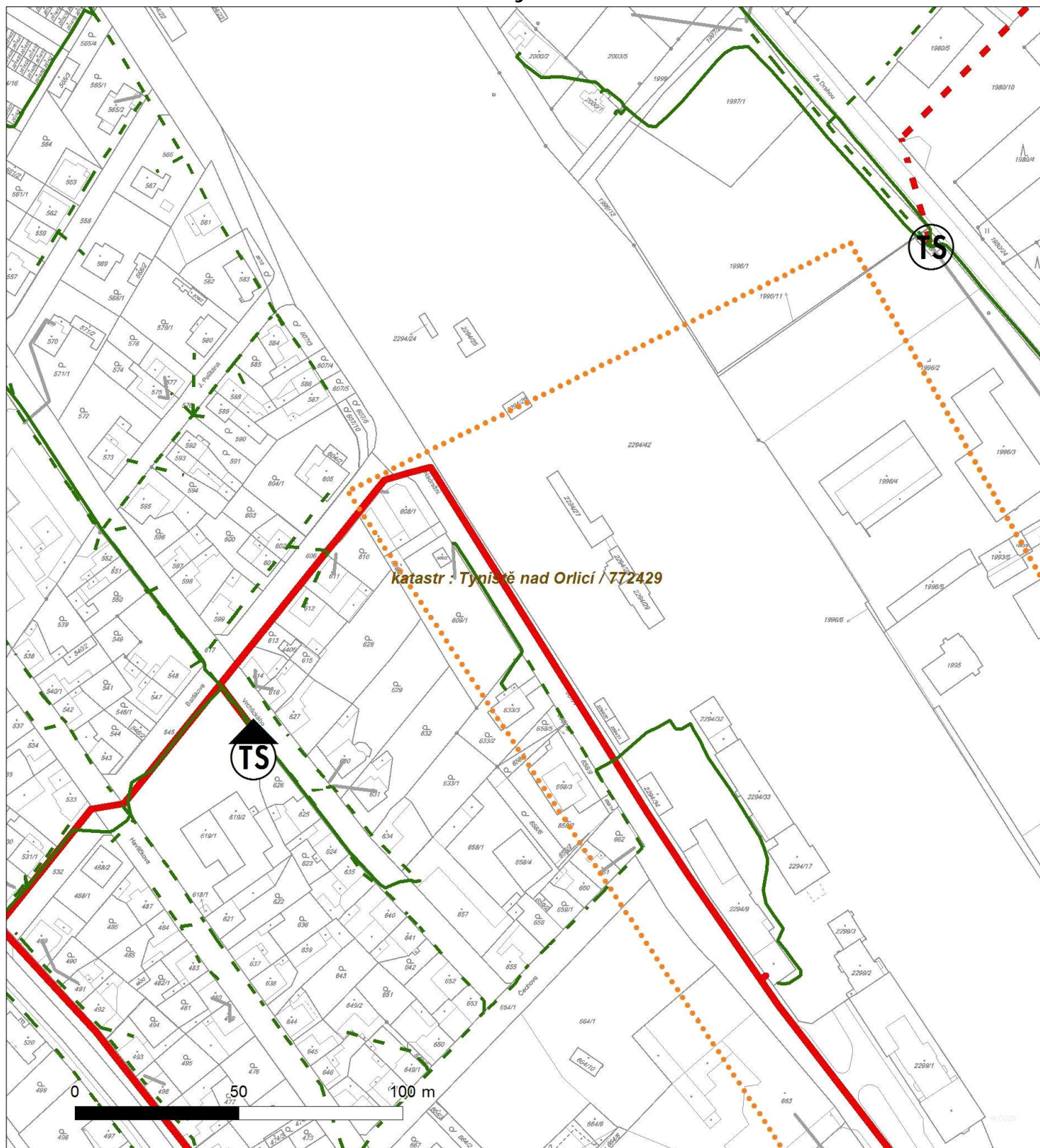




Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 1

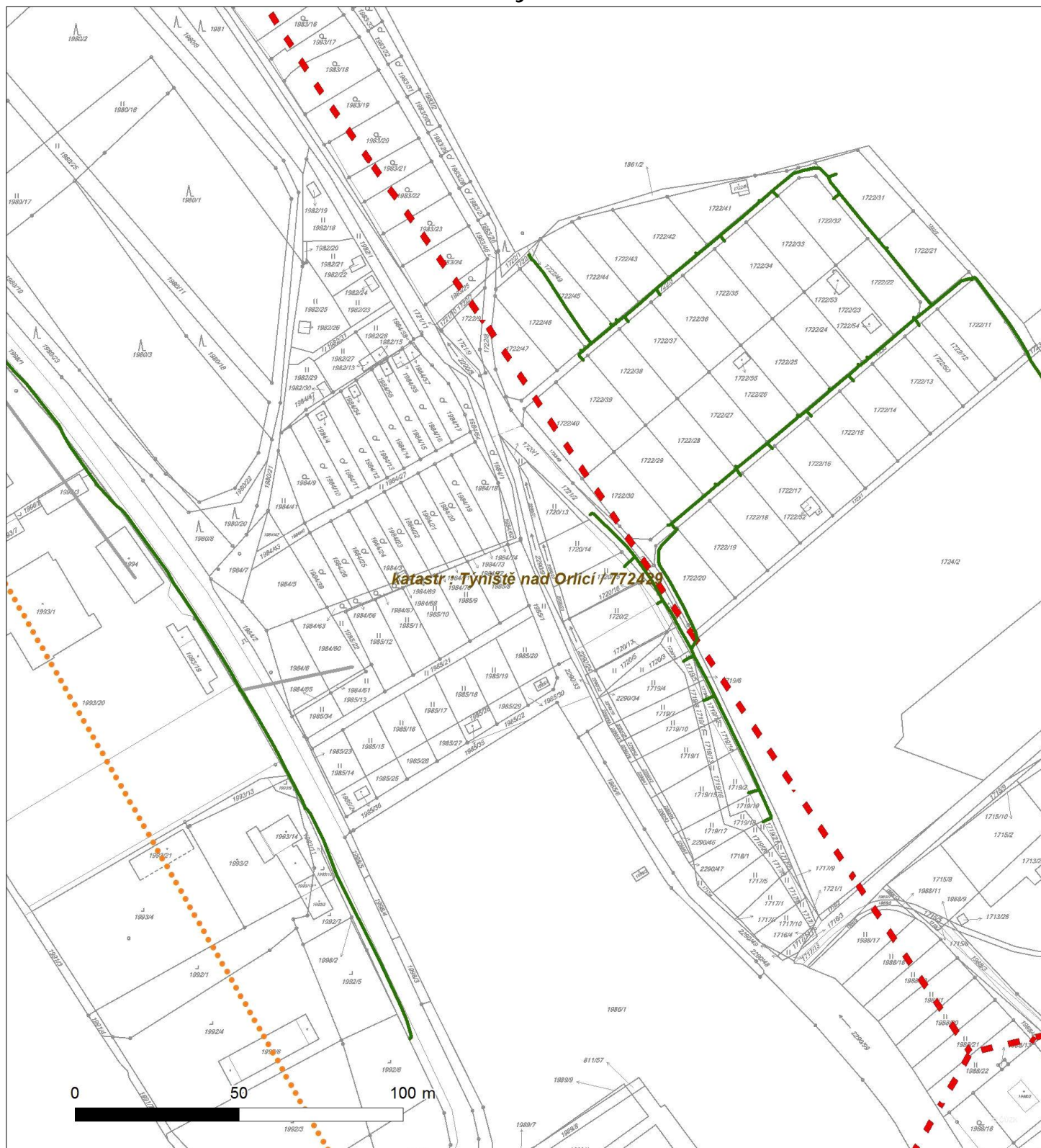




Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 2



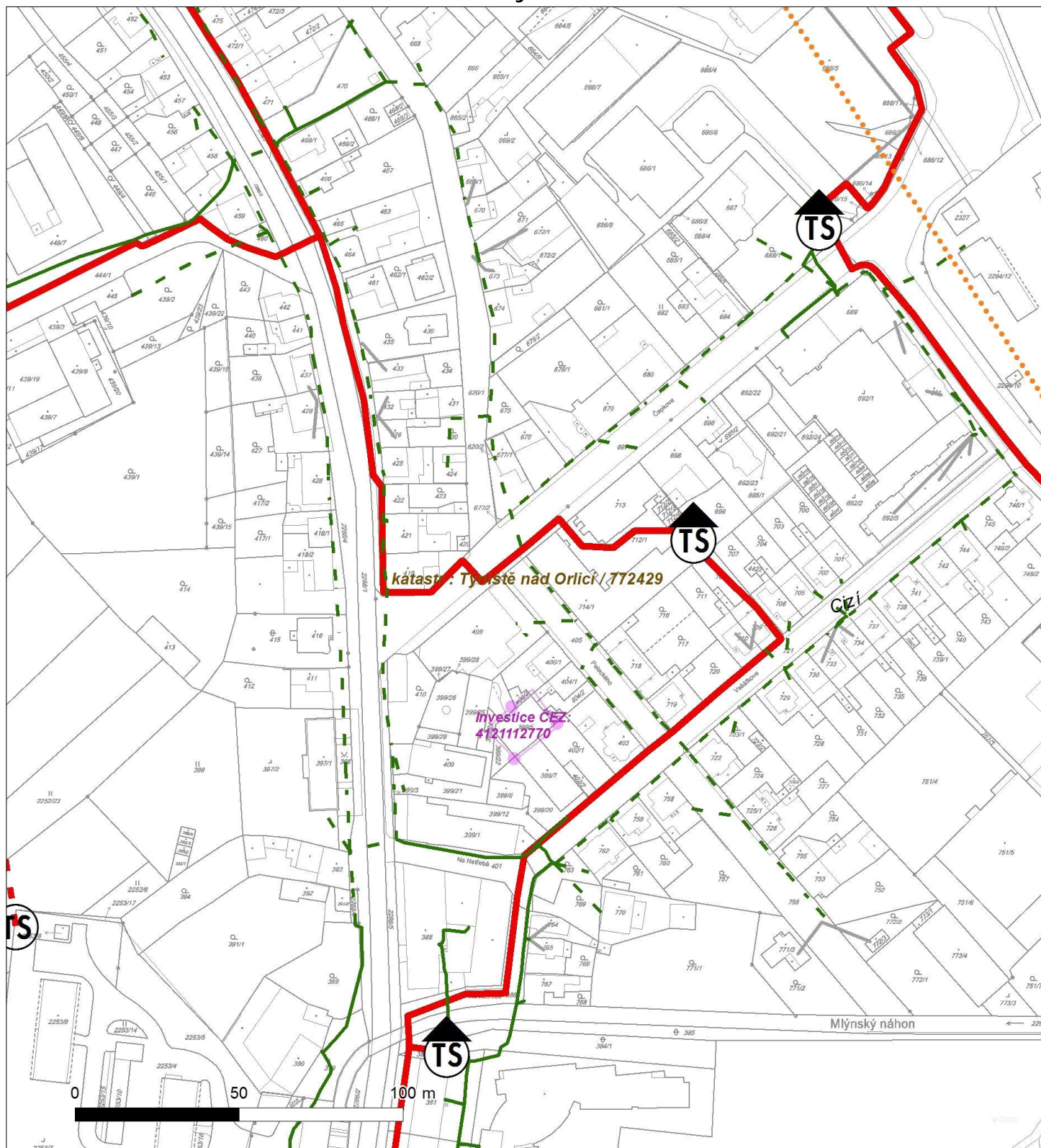




Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 3



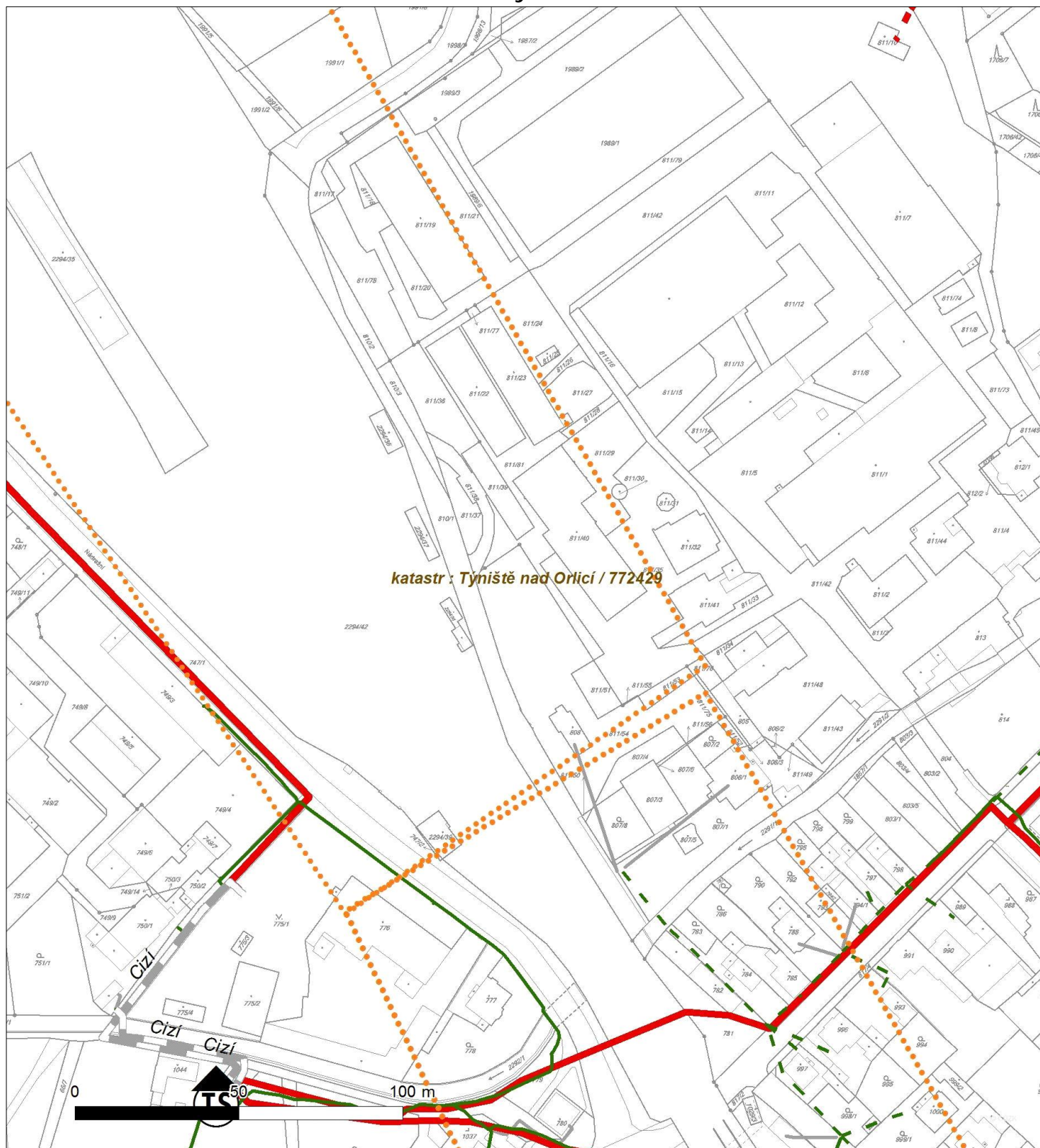




Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

#### Situční výkres - list 4

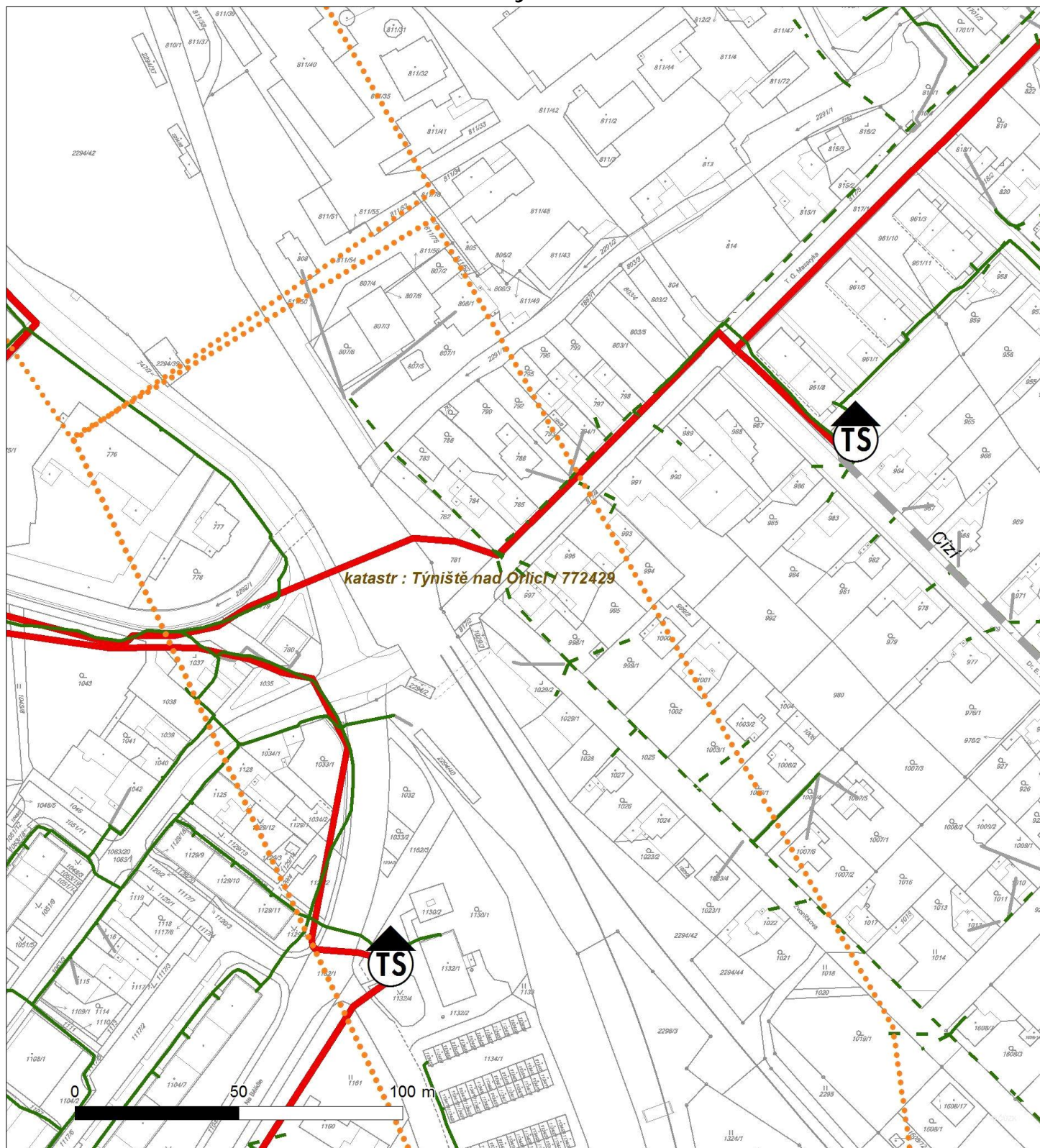




Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 5



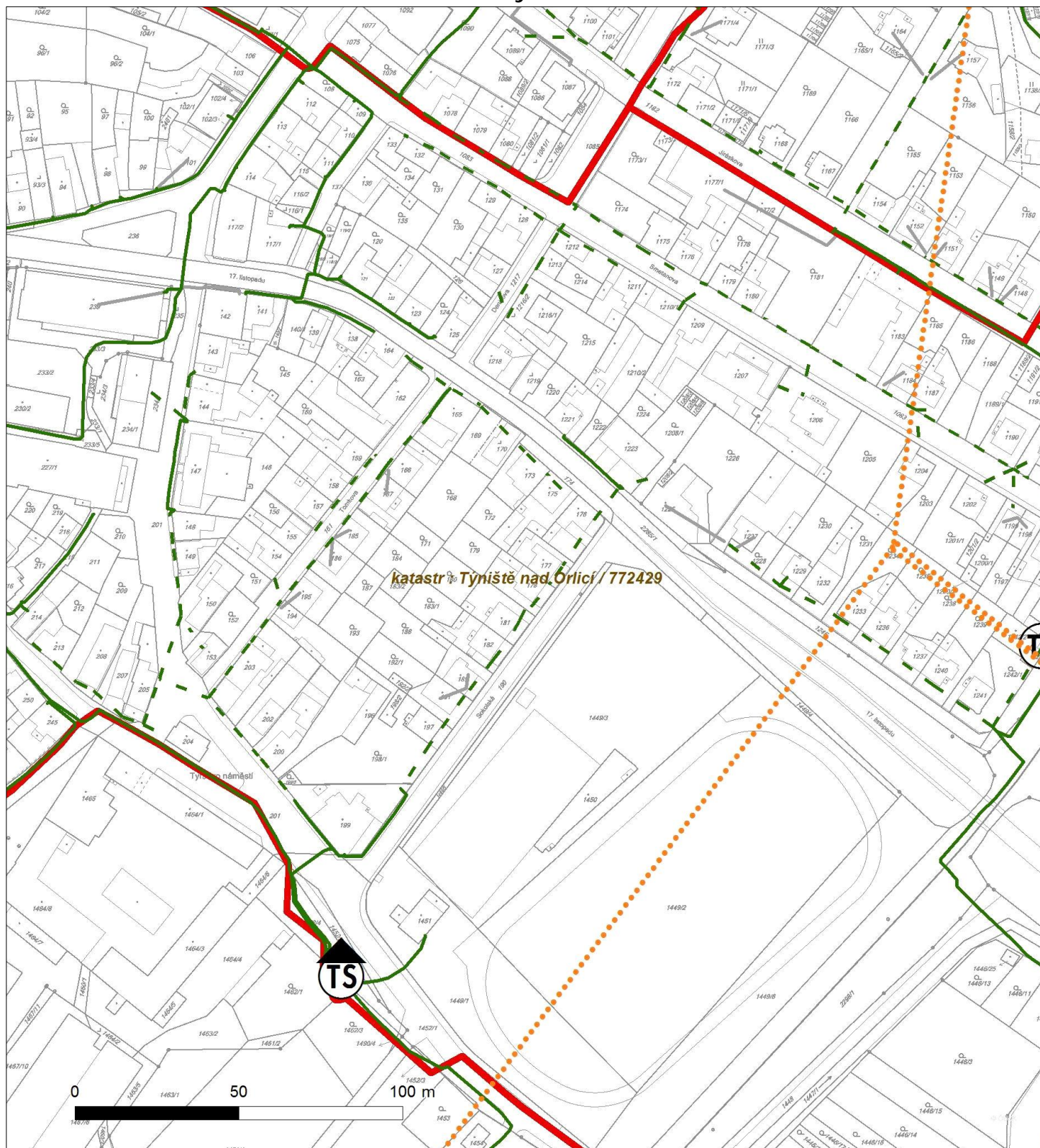




Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 6



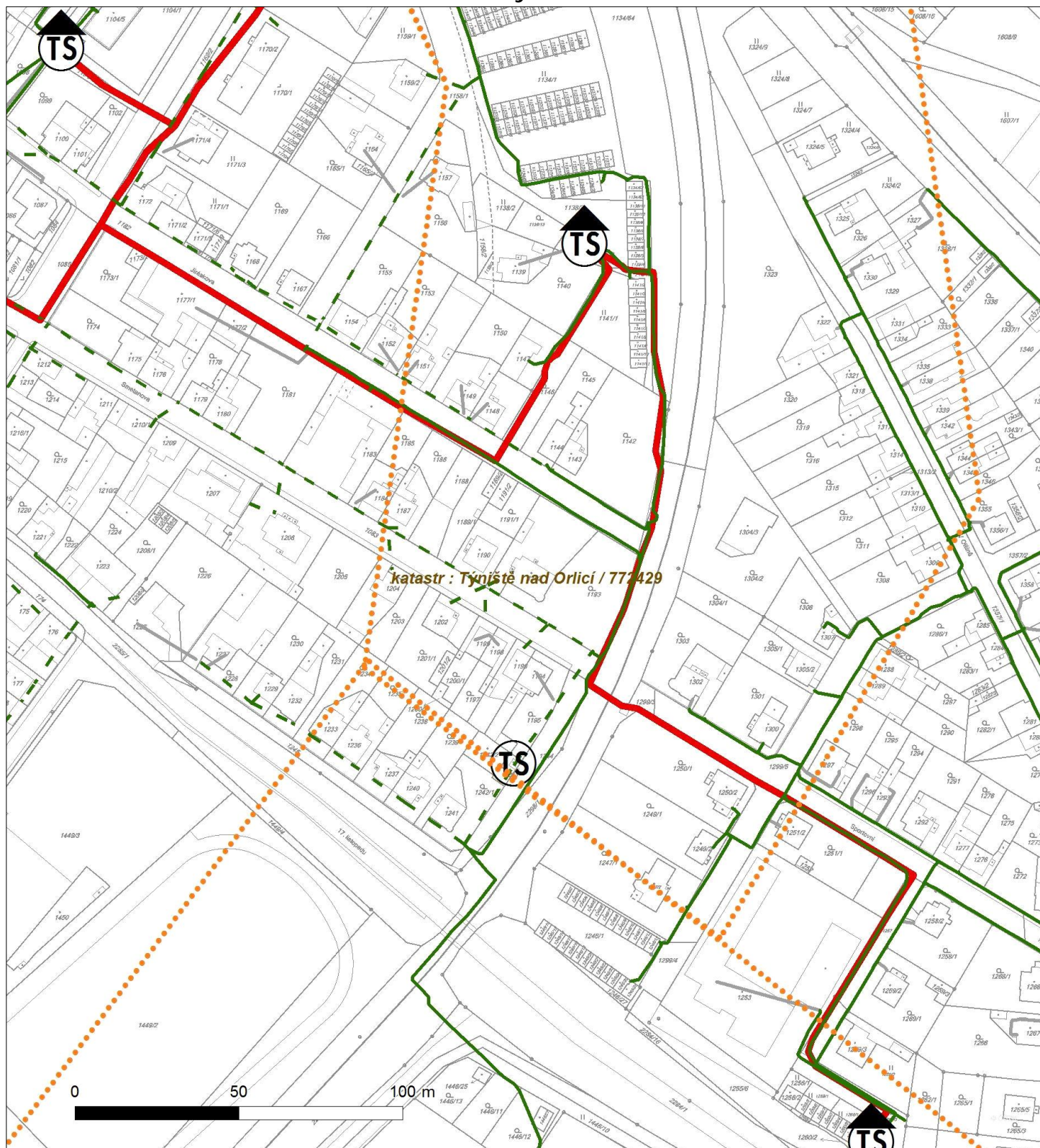




Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 7





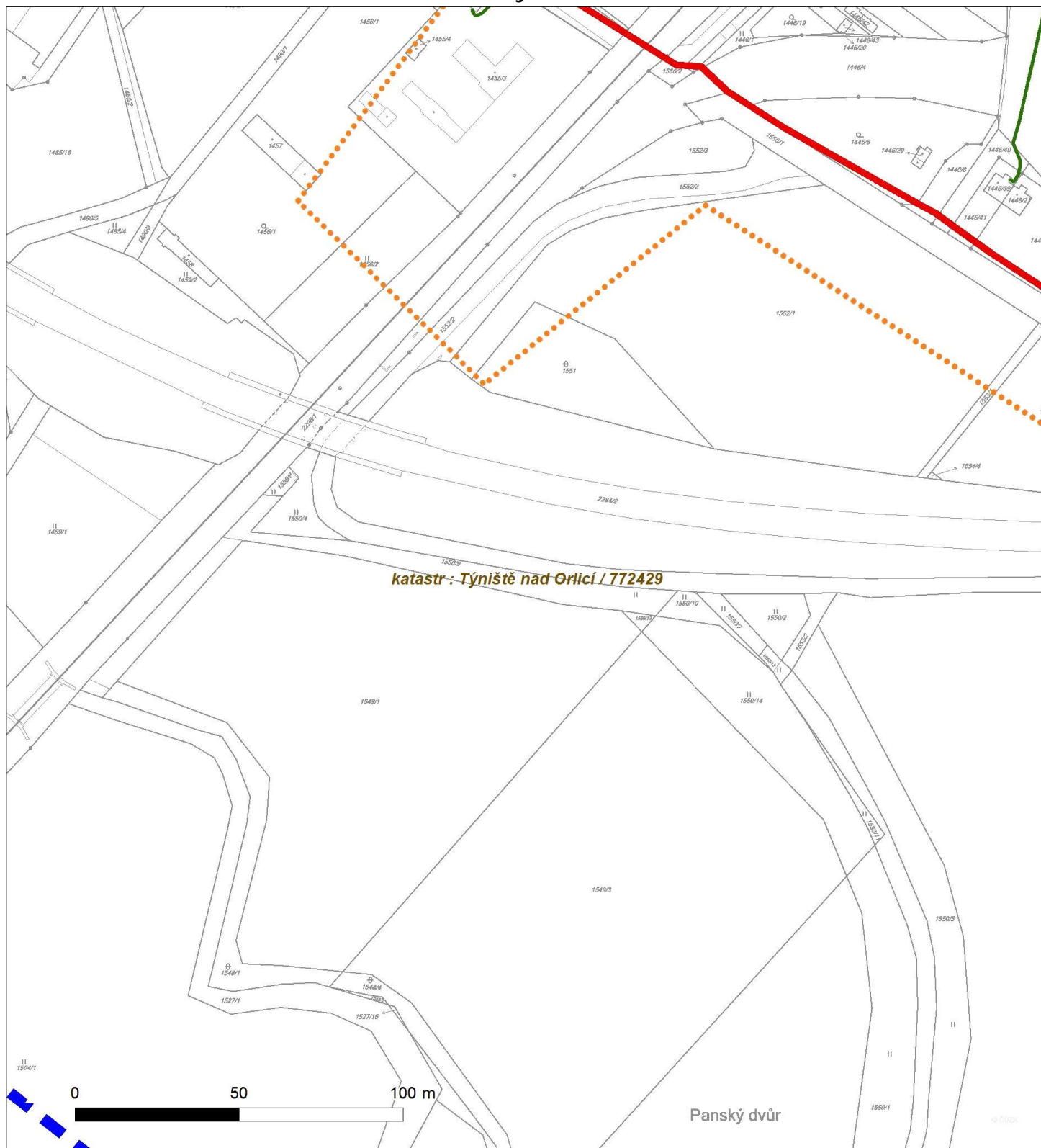




Platí pouze se sdělením číslo 0100468882.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres - list 9









## 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 či 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 či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádění 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 vlnových 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 předzvěsu 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 zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu zařízením.

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

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

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat 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.



---

ŽADATEL  
SUDOP PRAHA a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200361437

VYDÍLUJE / LINKA  
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE  
18.09.2015

---

Pro: Územní řízení

**V věci: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200361437 ze dne 18.09.2015, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 18.09.2016.

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

S pozdravem

Martin Šklíba  
EZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situace výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0200361437.

Zakreslené polohy za řízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situ a ní výkres zájmového území



## LEGENDA

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



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 2643/1a  
13000 Praha

naše značka  
5001207533

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
25.11.2015

Věc:

**Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)**

K.ú. - p.č.: Týniště nad Orlicí

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem PE d 110, OC DN 200.

Na základě předložené situace byly předány informační zákresy.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné

pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001207533 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

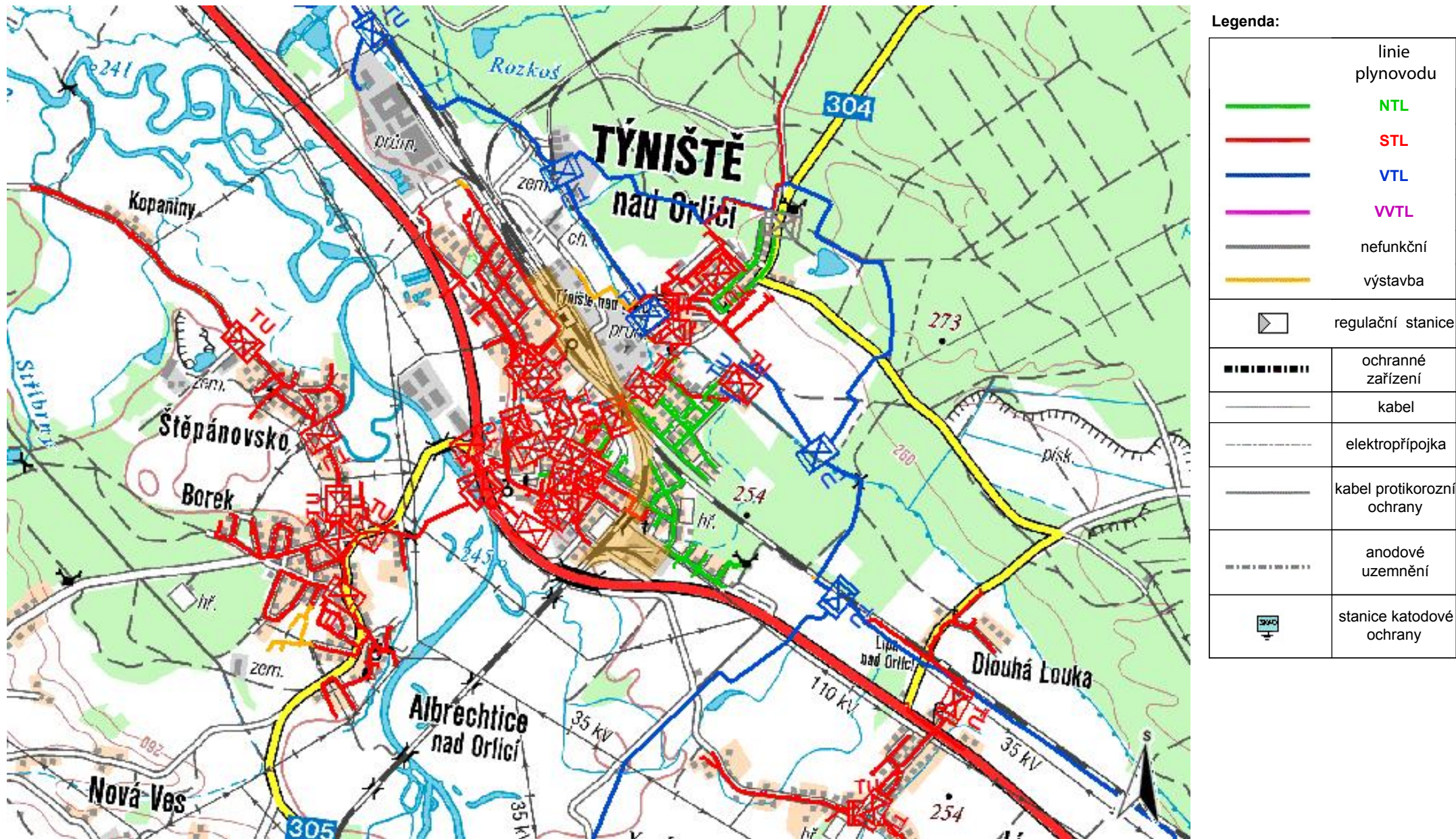
Pavel Franc  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060162  
[pavel.franc@rwe.cz](mailto:pavel.franc@rwe.cz)

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



Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001207533 ze dne 25.11.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Týniště nad Orlicí.





Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Týniště nad Orlicí.



Legenda:

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







Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Týniště nad Orlicí.



Seznam SO a PS

- PS 210 TNS Týniště nad Orlicí, POK  
PS 211 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DK  
PS 212 TNS Týniště nad Orlicí, místní kabelizace  
PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém  
PS 220 TNS Týniště nad Orlicí, EZS  
PS 221 TNS Týniště nad Orlicí, sdělovací zařízení  
PS 230 TNS Týniště nad Orlicí, kamerový systém  
PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DRT  
PS 311 ED Pardubice, doplnění DRT  
PS 312 TNS Týniště nad Orlicí, DOTS ZDC  
PS 313 ED SŽDC Pardubice, DOTS ZDC  
PS 320 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, technologie  
PS 321 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie  
PS 322 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení  
PS 330 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 22 kV, technologie  
PS 331 TNS Týniště nad Orlicí, trakční transformátory  
PS 332 TNS Týniště nad Orlicí, stejnosměrná část 3kV-DC  
PS 333 TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie  
PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, varna napáječů  
PS 335 TNS Týniště nad Orlicí, převozná mělnice, technologie  
SO 110 TNS Týniště nad Orlicí, snesení úzelové koleje  
SO 180 TNS Týniště nad Orlicí, úprava vodovodní přípojky  
SO 181 TNS Týniště nad Orlicí, splašková kanalizace a žumpa  
SO 182 TNS Týniště nad Orlicí, liiváče dešťových vod  
SO 180 TNS Týniště nad Orlicí, terénní úpravy a zpevněné plochy  
SO 190 TNS Týniště nad Orlicí, kabelovod  
SO 290 TNS Týniště nad Orlicí, demolic  
SO 310 TNS Týniště nad Orlicí, připojení napájecího vedení  
SO 311 TNS Týniště nad Orlicí, připojení zpětného vedení  
SO 312 TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozní mělnice  
SO 320 TNS Týniště nad Orlicí, napájecí stanice  
SO 321 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV  
SO 322 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů  
SO 323 TNS Týniště nad Orlicí, oplocení  
SO 361 TNS Týniště nad Orlicí, rozvod nn a osvětlení  
SO 362 TNS Týniště nad Orlicí, úprava navleží pro elektrický provoz  
SO 363 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DOUO  
SO 364 TNS Týniště nad Orlicí, osvětlení rozvodny 110 kV  
SO 370 TNS Týniště nad Orlicí, ukojení vodových konstrukcí  
SO 380 TNS Týniště nad Orlicí, vnější uzemnění

Legenda stávající stav

- ČEPS a.s. vzdušné vedení vvn 220 nebo 400kV  
ČEZ Distribuce a.s. vzdušné vedení vvn 110kV  
ČEZ Distribuce a.s. vzdušné vedení vn do 35kV  
ČEZ Distribuce a.s. kabelové vedení vn do 35kV  
ČEZ Distribuce a.s. kabelové vedení vn do 1kV  
ČEZ ICT Services a.s. podzemní/metalické vedení  
RWE STL plynovod podzemní  
Vodovod AQUA SERVIS a.s.  
Kanalizace/odkalovací potrubí AQUA SERVIS a.s.  
Napájecí vedení AQUA SERVIS a.s.  
Sdělovací vedení O2 Telefonica CR a.s.  
Kanalizace ČD a.s.  
Vodovod ČD a.s.  
ČEZ Teplárenská a.s. teplovod  
Kanalizace/trativod SŽDC s.o.  
Vodovod SŽDC s.o.  
Kanalizace dešťová SŽDC s.o.  
Sdělovací vedení SŽDC s.o. + ČD Telematika (DOK, MK)  
Kabelové vedení zabezpečovacího zařízení SŽDC s.o.  
Kabelové vedení nn SŽDC s.o.  
Kabelové vedení vn 6kV a 22kV SŽDC s.o.  
Hranice dráhy = obvod dráhy (hranice dráhy se stavbou nemění)  
Stávající oplocení  
2304 Bod podrobného polohového bodového pole  
Geodetické zaměření stávající situace  
369.9 Staničení stávající trati  
Výšky bodů stávající stavu (podrobněji viz geodetická část dokumentace)

Ochranná pásma

- Hranice ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení elektrizační soustavy 110 kV (stavbou se ochranné pásmo nemění)  
Hranice ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení elektrizační soustavy do 35 kV včetně (stavbou se ochranné pásmo nemění)  
Hranice ochranného pásma stávajícího podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky telekomunikačního vedení  
Hranice ochranného pásma stávajícího podzemního plynovodu (NTL, STL)  
Hranice ochranného pásma stávajícího plynovodu (VTL)  
Hranice ochranného pásma stávajícího teplovodu  
Hranice ochranného pásma stávajícího vodovodního řadu a kanalizace/trativodu  
Hranice ochranného pásma dráhy (stavbou se ochranné pásmo nemění)  
Hranice Q100  
Hranice ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení elektrizační soustavy 220 kV a 400 kV

Legenda nový stav

- Obvod staveniště  
Plocha zařízení staveniště  
Vjezd na staveniště  
Směr dopravních tras  
Plocha štrkové  
Plocha vnitrorealové komunikace - pojízdná  
Plocha vnitrorealové komunikace - pochodí chodník  
Plochy ozelenění (zatravnění)  
Plochy demolice stávajícího objektu TNS a R110kV  
Objekty nové provozní budovy TNS a R110kV  
Dešťová kanalizace napojená na stávající kanalizaci  
Splašková kanalizace a bezodtoková jáma  
Napojení na stávající vodovod  
Vodometná šachta  
Uzemňovací síť  
Sdělovací kabelové vedení SŽDC s.o.  
Kabelové vedení nn SŽDC s.o.  
Kabelové vedení 6kV/22kV SŽDC s.o.  
Zpětné vedení 3kV DC SŽDC s.o.  
Napájecí kabelové vedení 3kV DC SŽDC s.o.

- Odstupové vzdálenosti, vymezení požárně nebezpečných prostorů  
Nádrž pro požární vodu

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 263,100 m n. m.

Číslo změny:	Období změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Ověřeno: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavění správa východ  
Nerodova 1, 772 00 Olomouc

5ZDC

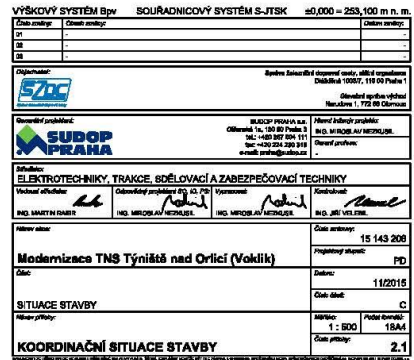
SUDOP PRAHA a.s.  
Ošatná 1a, 130 80 Praha 3  
tel: +420 224 230 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:  
ING. MIROSLAV NEZKUSIL  
Garant projektu:  
-

Stavění:  
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY  
Vedoucí stavění:  
ING. MARTIN RAUBER  
Odpovědný projektant SŽ, RD, PŘ:  
ING. MIROSLAV NEZKUSIL  
Výpočetník:  
ING. MIROSLAV NEZKUSIL  
Kontrola:  
ING. JIRÍ VELEBL

Název akce:  
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)  
Číslo akce:  
15 143 208  
Projektový stupeň:  
PD  
Datum:  
11/2015  
Číslo řad:  
C  
SITUACE STAVBY  
Název přílohy:  
Měřítko:  
1 : 500  
Podíl formát:  
12A4  
Číslo přílohy:  
2.2







Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Týniště nad Orlicí.





Váš dopis zn./ze dne:	22.9.2015
Naše značka:	1117/15
Vyřizuje:	Jitka Luňáková
Telefon:	494 539 154
E-mail:	jitka.lunakova@aquark.cz

*Norhva*  
SUDOP PRAHA a. s.  
208 – Středisko elektrotechniky trakce  
Olšanská 1a  
Praha 3  
130 80

Rychnov nad Kněžnou 21. 10. 2015

**Věc: Vyjádření k existenci sítí pro stavbu: „ Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)“ v k. ú. Týniště nad Orlicí**

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, Stavební správa východ, Nerudova 1, Olomouc

Žadatel, projektant: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, Praha 3 (Tereza Trejdlová, tel. 476 767 062, e-mail: jana.trejdlova@sudopunl.cz)

Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Před započítím zemních prací nutno tyto sítě vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. – vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [jiri.lunak@aquark.cz](mailto:jiri.lunak@aquark.cz)).

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.


V případě, že přípojka bude moci být využita pro případnou novou stavbu, lze tuto přípojku ponechat na místě, ale během demoličních prací je nutné chránit vodoměr před poškozením. V případě poškození vodoměru bude oprava provedena na náklady investora.

Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.

Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vejnara na tel. 728 436 463.

Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řádu nebo kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace

Příloha: 4x situace

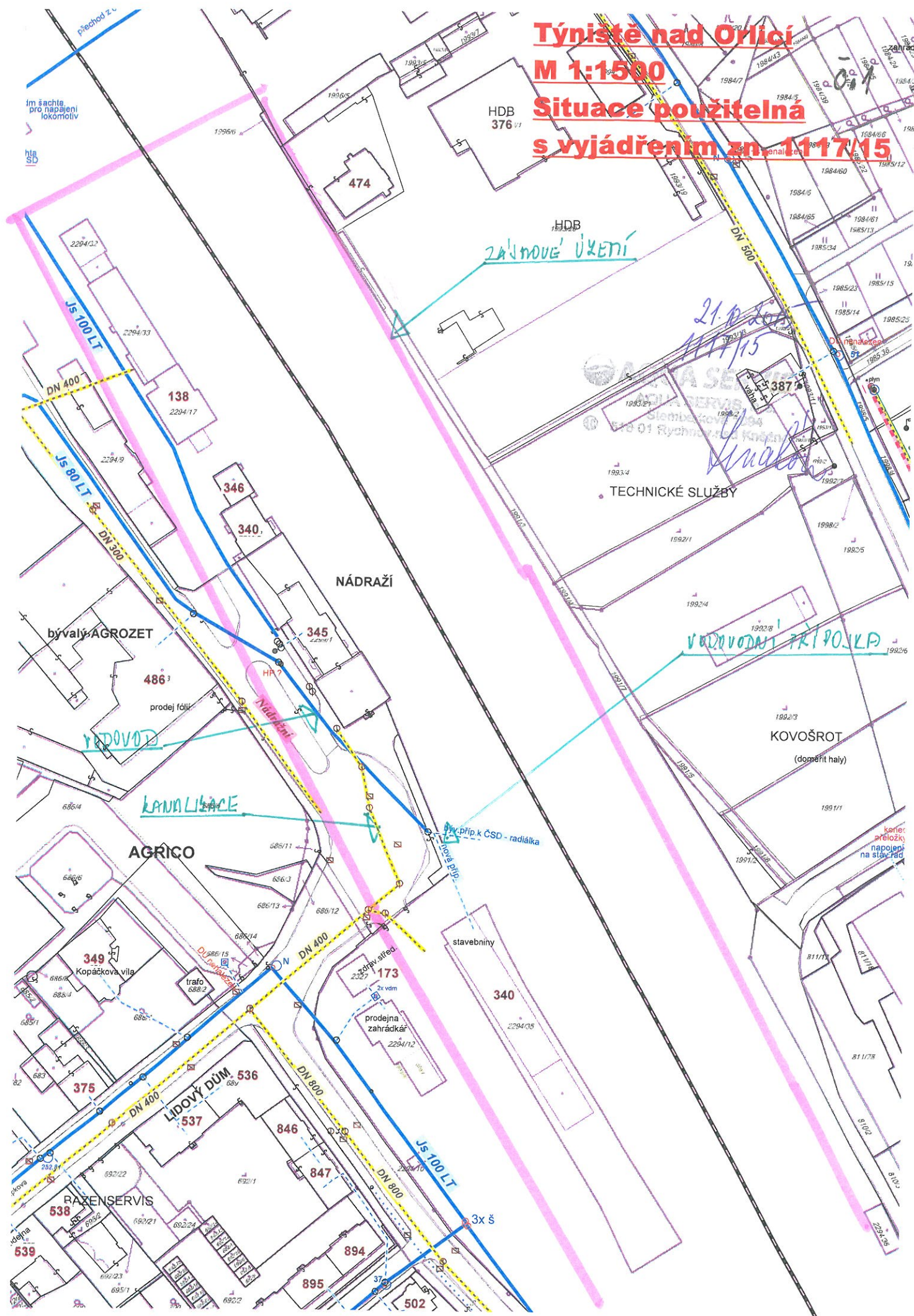
  
AQUA SERVIS a.s.  
Štemberkova 1094  
516 01 Rychnov nad Kněžnou  
Bc. Jakub Dragoun  
vedoucí provozu TP

Na vědomí: P. Gois

**Platnost stanoviska je 1 rok ode dne vydání.**



**s vyjádřením zn. 1117/15**





**Týniště nad Orlicí**

**M 1:1500**

**Situace použitelná**

**s vyjádřením zn. 1117/15**

0.2

AQUA SERVIS  
AQUA SERVIS, a.s.  
Sienbockova 1094  
510 01 Rychnov nad Labem  
229442

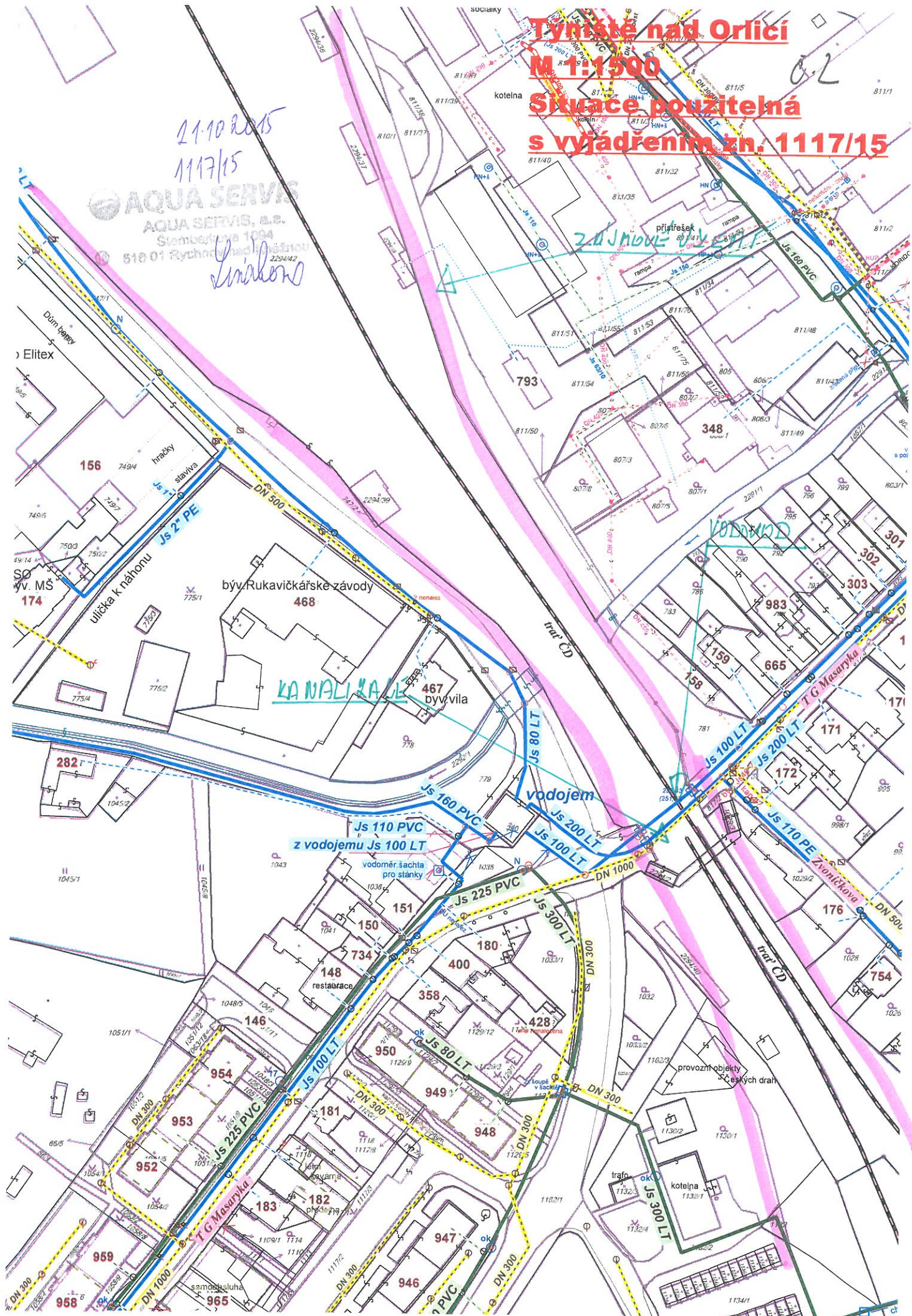
21.10.2015  
1117/15

*Lišáková*

KANALIZACE

vodojem

VODOMĚR

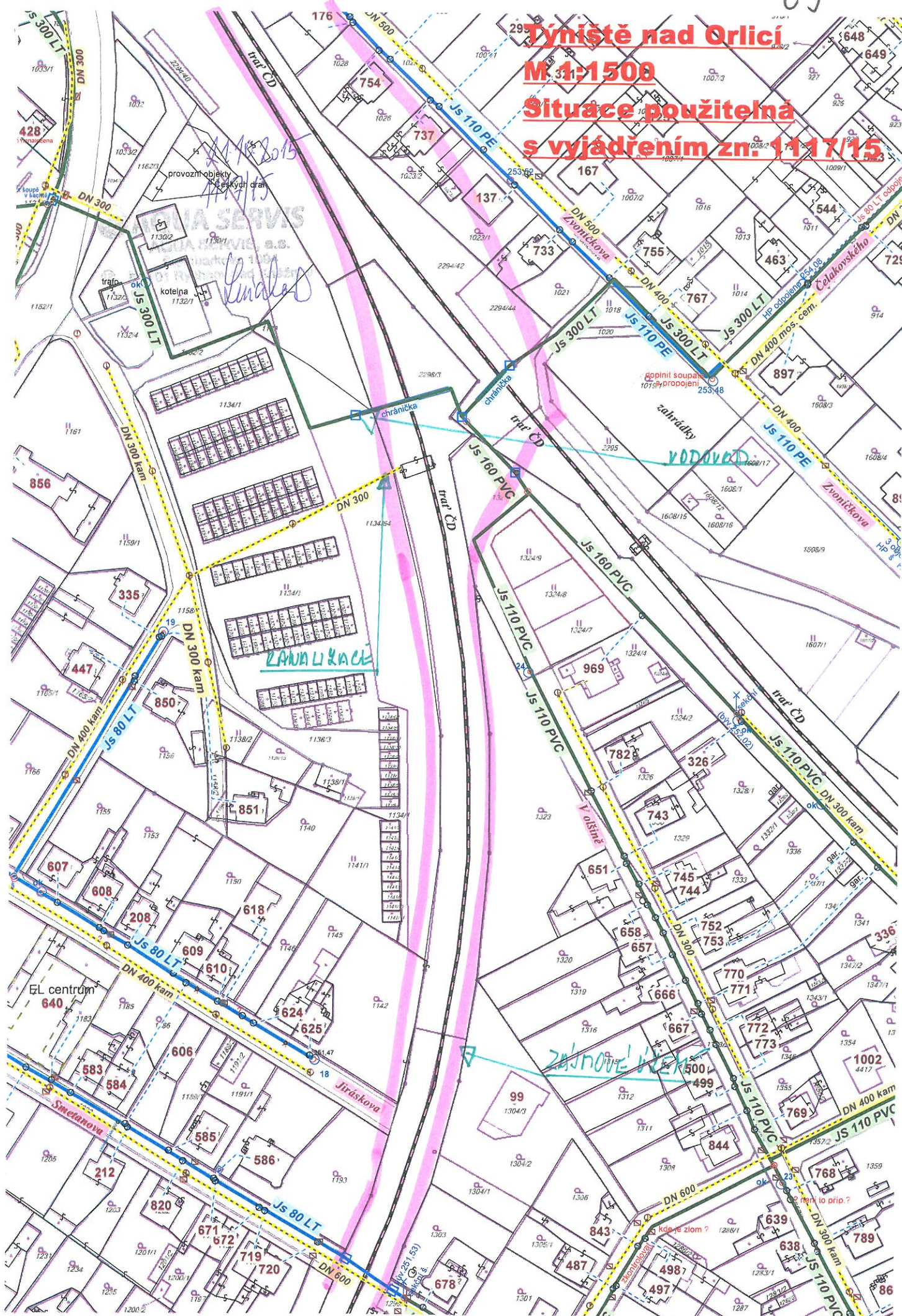




0.3

## Situace použitelná

**s vyjádřením zn. 1117/15**

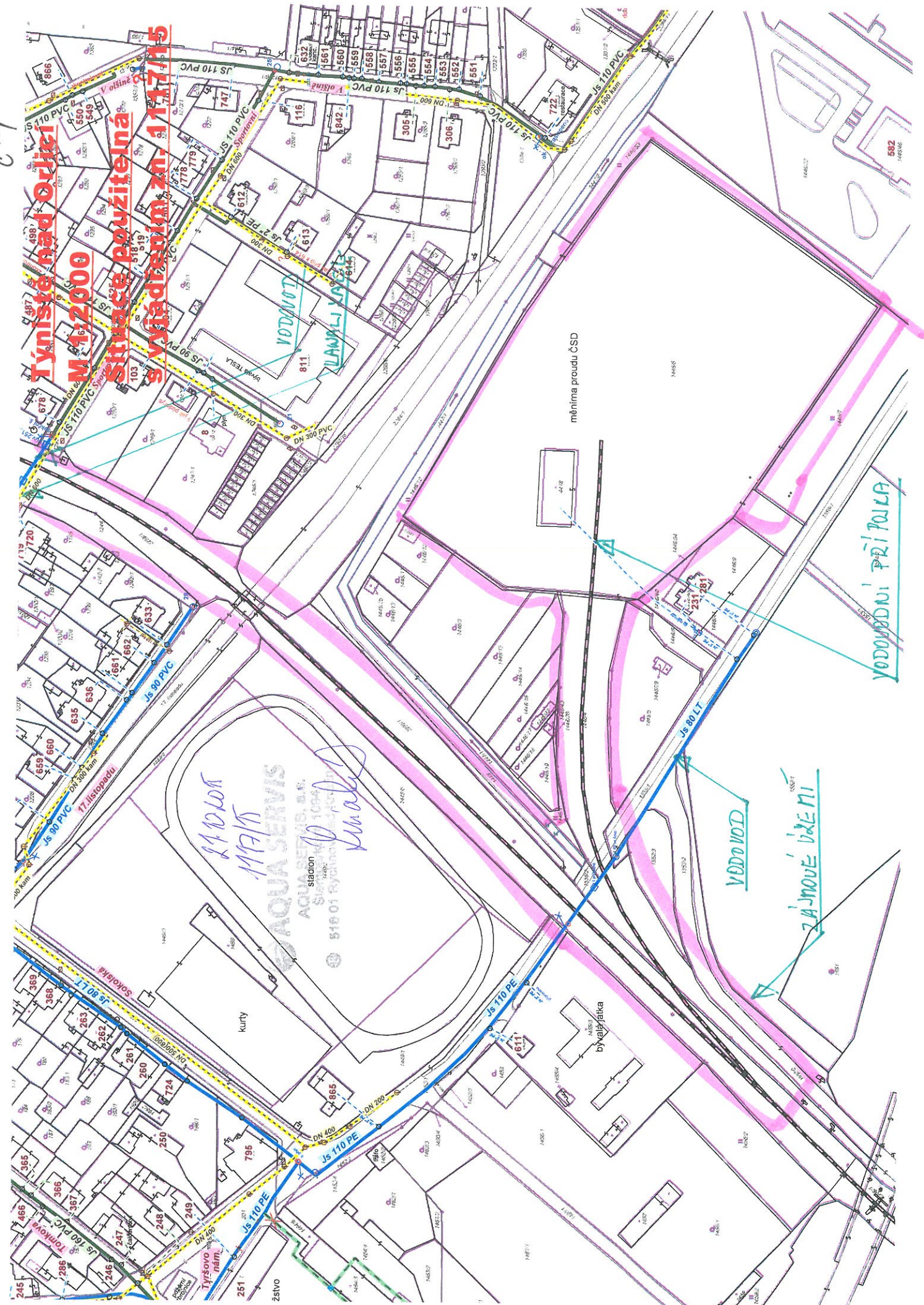




č.4

**Týniště nad Otavou**  
**M 1:2000**

**Situace použitelná  
s vyznačením zn. 1117/15**





# Město Týniště nad Orlicí

Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí  
tel. 494337300, fax 494371029, E-mail: [sprava.majetku@tyniste.cz](mailto:sprava.majetku@tyniste.cz)

Č.j.: MÚTý/OSM/2015  
JID:

Váš dopis zn.: 0000151710  
Ze dne:

Vyřizuje: Vašková Dana  
Telefon: 494 337 311  
E-mail: [vaskova@tyniste.cz](mailto:vaskova@tyniste.cz)

SUDOP PRAHA a.s.  
Tředlová Jana  
Dvořákova 3134/2  
400 01 Ústí nad Labem

Datum: 29.09.2015

## Vyjádření k existenci podzemního vedení veřejného osvětlení a rozhlasu

Ve vašem zájmovém území dotčeném akcí „Modernizace NS Týniště n. O.“, (Voklik) se **nachází** podzemní zařízení veřejného osvětlení a rozhlasu ve vlastnictví města Týniště nad Orlicí. Mapy se zákresem podzemních sítí zasíláme v příloze. Podzemní sítě jsou uloženy cca 50 – 60 cm pod povrchem.

Rádi bychom Vás upozornili, že povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení města Týniště nad Orlicí, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku.

Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytyčte trasu vedení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu. Vytyčení VO a rozhlasu je nutno objednat u paní Gažiové (Služby města) na tel. 494 371 514, 724 255 465.

MĚSTO Týniště nad Orlicí  
Mírové náměstí 90  
517 21 Týniště nad Orlicí  
IČ: 00275468 DIČ: CZ00275468  
IO.

Zdeněk Hejna  
vedoucí odboru



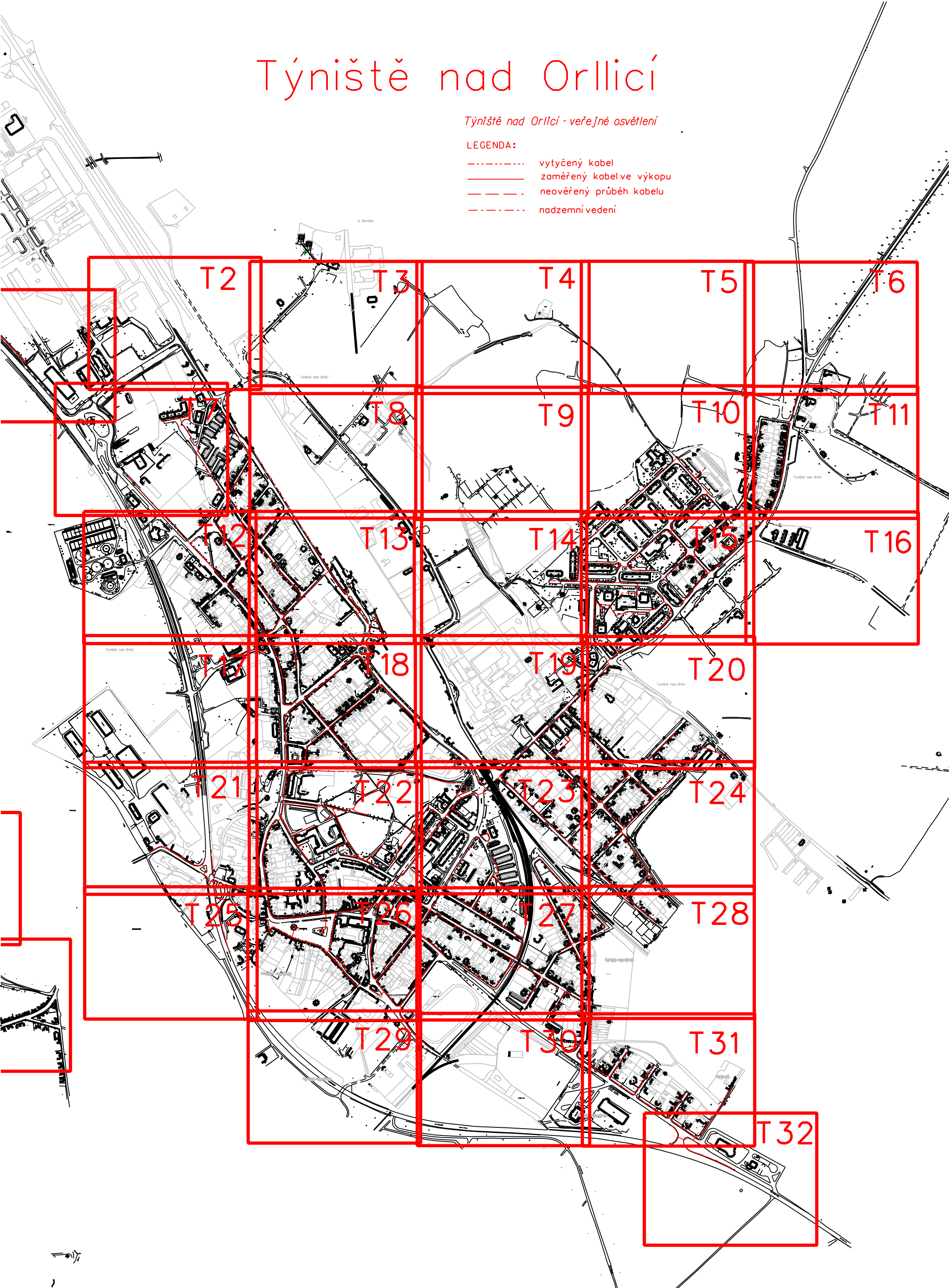


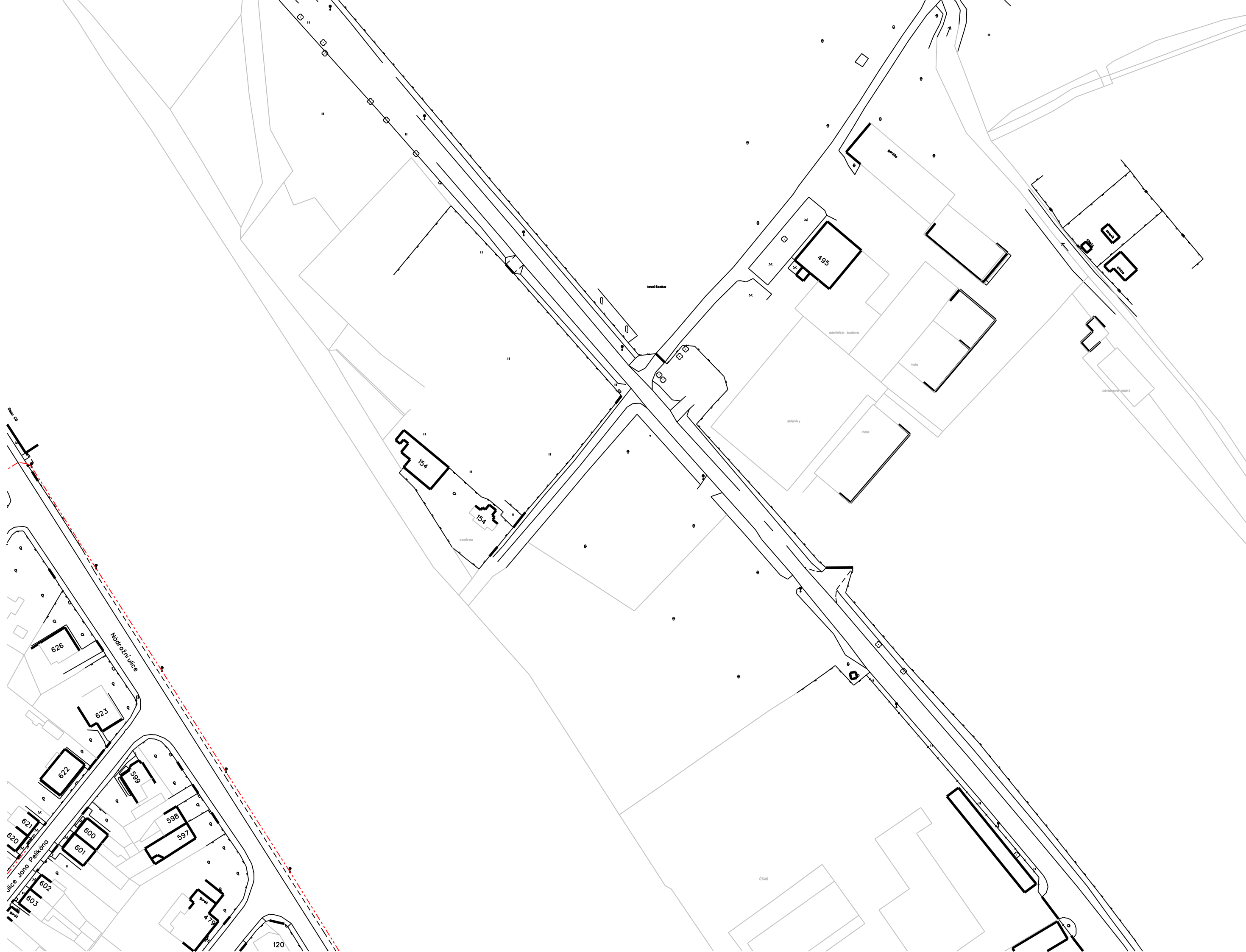
# Týniště nad Orlicí

*Týniště nad Orlicí - veřejné osvětlení*

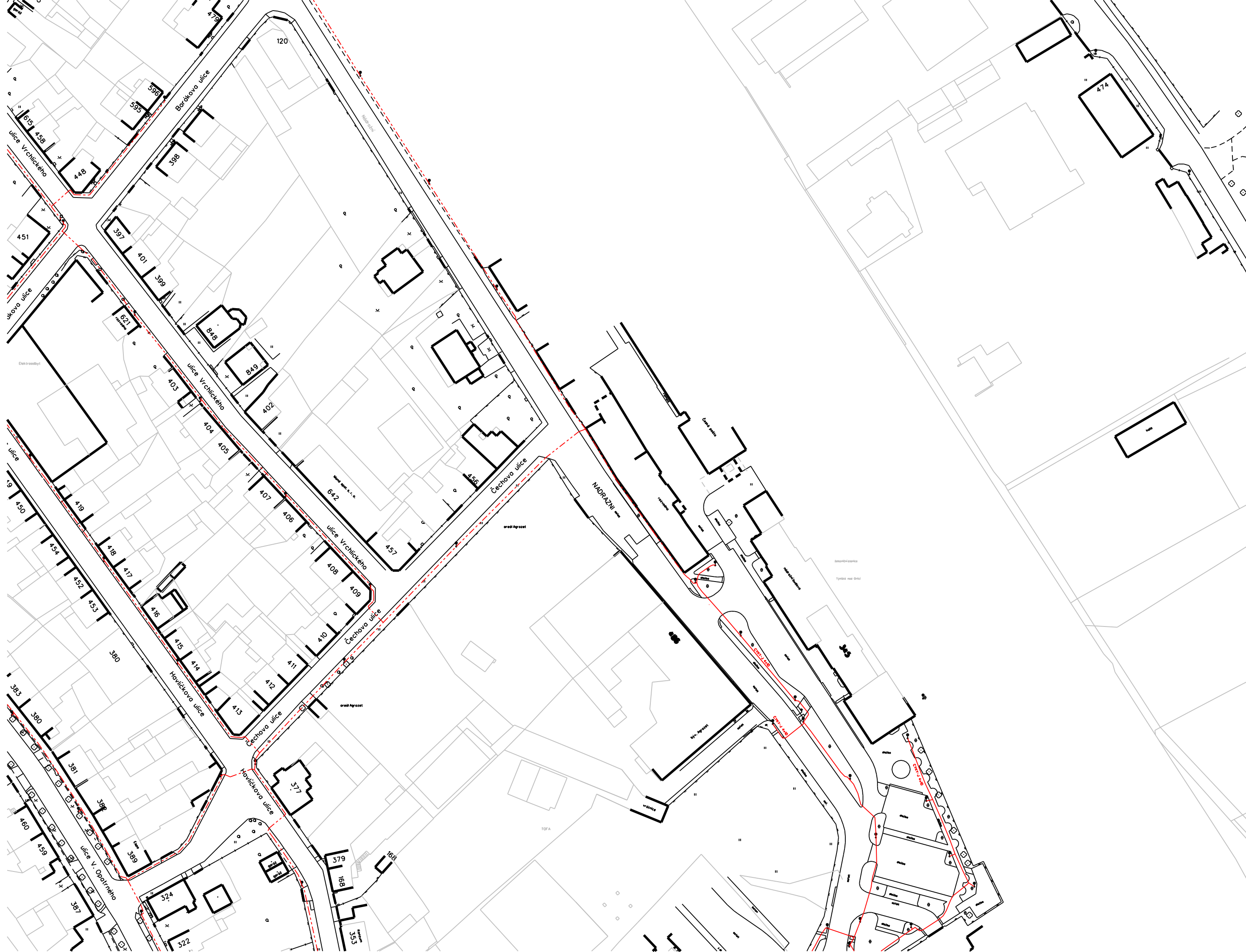
LEGENDA:

- vytyčený kabel
- zaměřený kabel ve výkopu
- - - - - neověřený průběh kabelu
- nadzemní vedení

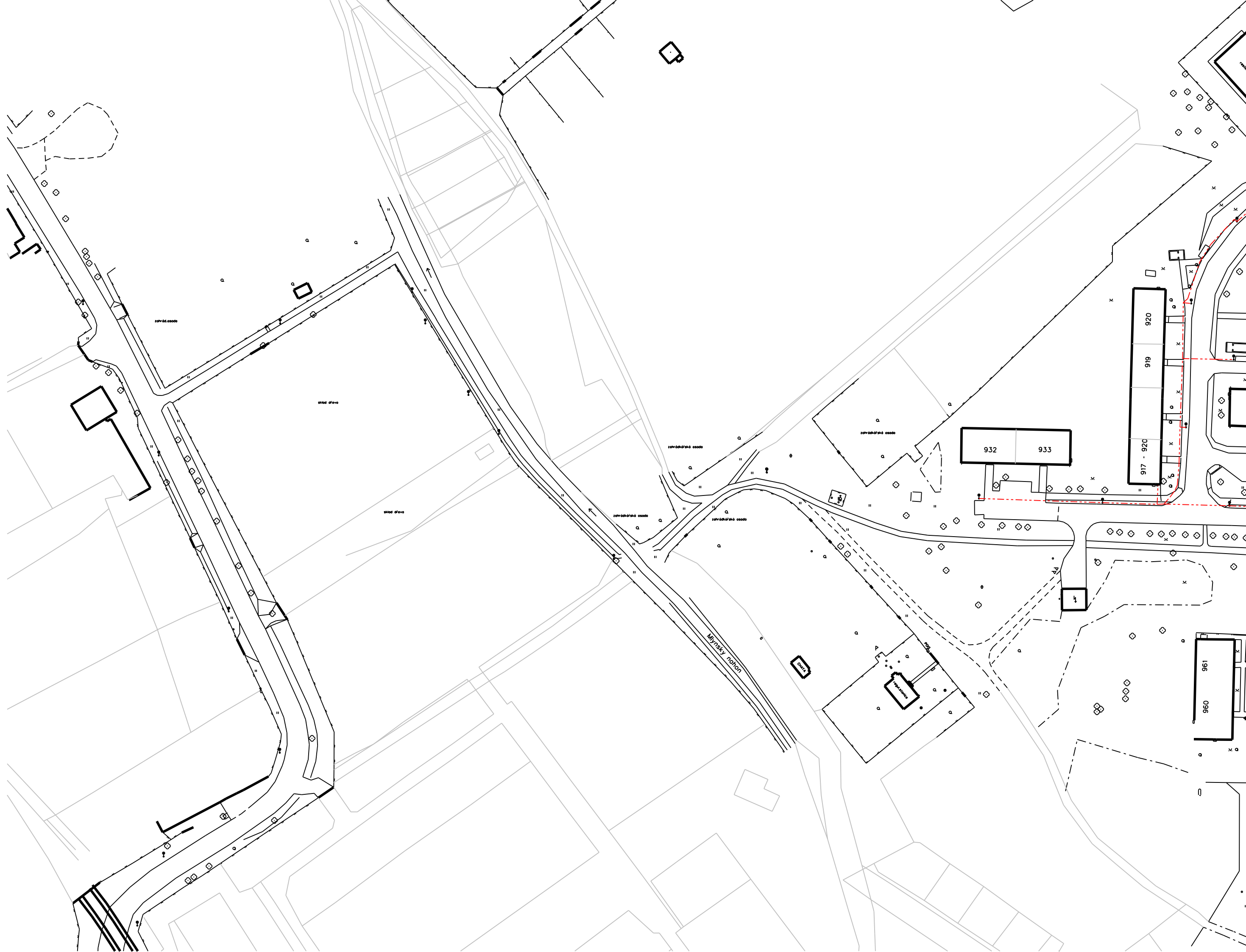


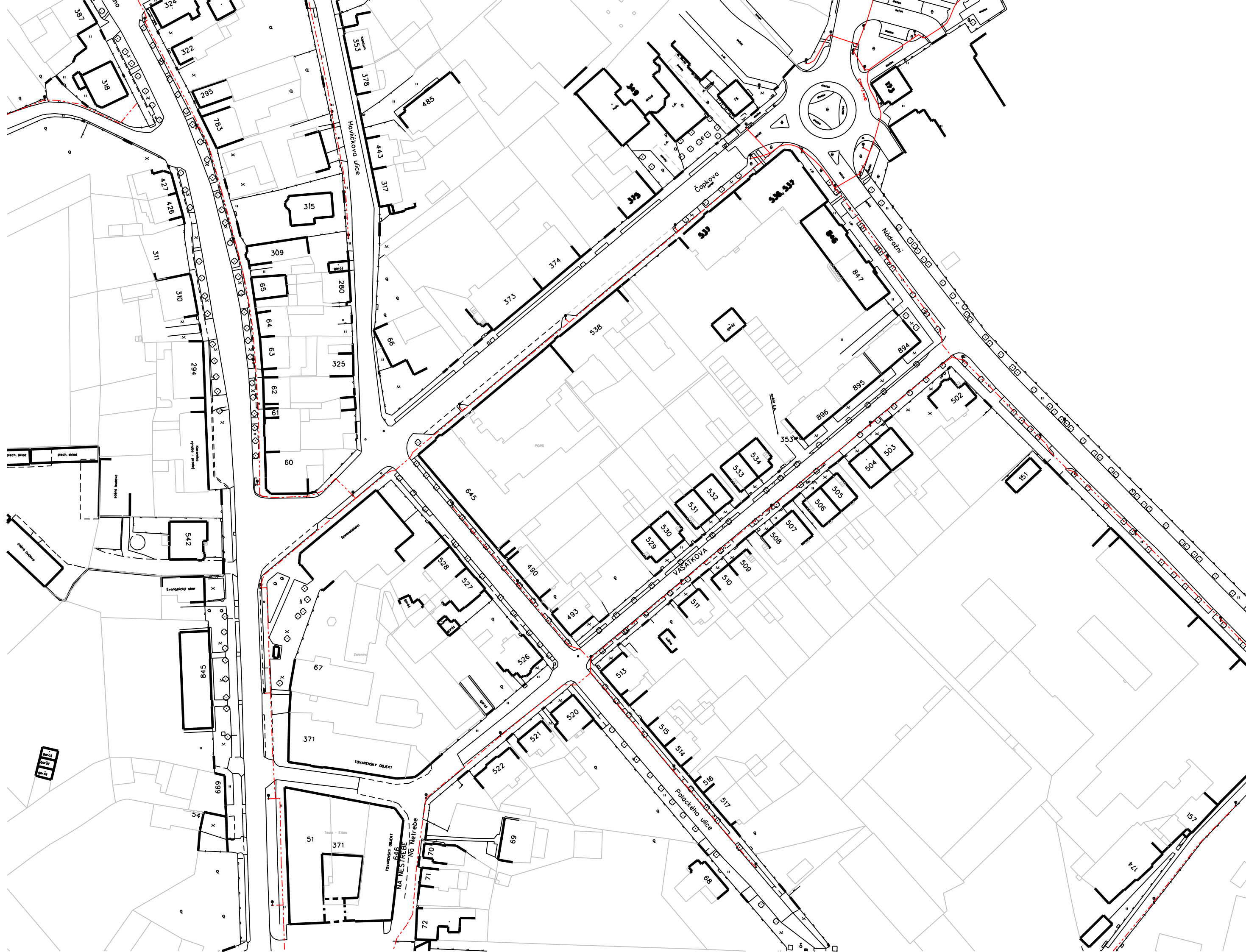
























Adresát SUDOP PRAHA a.s.  
Dvořákova 3134/2  
Ústí nad Labem  
400 01

č.j. VO/2015/ 215

VAŠE ZNAČKA

--

VÁŠ DOPIS ZE DNE

18. 9. 2015

VYŘIZUJE

Ohlídál Václav

POLIČKA DNE

22. 9. 2015

**Věc: Vyjádření o existenci podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti COMA s.r.o., název akce: „Modernizace NS Týniště nad Orlicí (Voklik)“**

Obdržená dokumentace k vyjádření:

- Žádost o vyjádření
- Mapa se zákresem zájmového území
- Přehledná situace stavby 1:10 000

V zájmovém území se **nachází soustava podzemního kabelového rozvodu (dále jen SPKR)** v majetku naší společnosti. Přikládám zakres SPKR do vaší situace.

Skutečnou polohu SPKR ve formátu DGN momentálně nemám k dispozici, pokud možno o data zažádejte později.

Souhlasíme s výše uvedenou akcí za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Podzemní soustavu kabelového rozvodu je nutné zakreslit do všech paré projektové dokumentace stavby.
2. Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení v souladu s § 18, vyhl. 324 – 1990 Sb.
3. Vytýčení SPKR provede za firmu COMA s.r.o. odpovědný pracovník **p. Václav Ohlídál**, Masarykova 8, 572 01, Polička, tel.: 468 002 472, tel.: 724 712 003 za úplaty, dle platného ceníku výkonů. Termín vytýčení je třeba objednat 14 kalendářních dní předem.
4. Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přejížděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem fy. COMA s.r.o.
5. V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození.
6. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. COMA s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí



- upozornit je také na možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.
7. V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.
  8. Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě, p. Ohlídálovi, který je oprávněn věc projednat a určit další postup. Toto opatření může výrazně snížit riziko poškození SPKR.
  9. Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochrana vodiče“.
  10. Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy. COMA s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkrytí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.
  11. Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu, p. Ohlídála, aby před záhozem zkontroloval opětovné správné uložení SPKR v pískovém loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.
  12. Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit na dohledové centrum fy COMA s.r.o., tel.: 468 002 440 nebo 603 484 440, pracovníkovi konajícímu službu.
  13. Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investoru stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.
  14. Před **uvedením stavby do provozu** žádáme o předložení zaměření stavby na elektronickém nosiči dat popř. jeho poslání na email: [vyjadreni@unet.cz](mailto:vyjadreni@unet.cz)
  15. Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

Vyřizuje:

Ohlídál Václav, tel. 724 712 003, e-mail: [ohlidalv@comacomp.cz](mailto:ohlidalv@comacomp.cz)



**COMA s. r. o.**  
Masarykova 8, Polička 572 01  
tel.: 468 002 440 fax: 461 725 903  
IČO: 47471557 DIČ: CZ47471557





MINISTERSTVO OBRANY ČR  
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ  
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjaavk

---

Sp.zn. 45419/2015-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 30. září 2015

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

SUDOP PRAHA, a.s.  
středisko 208  
Dvořákova 3134/2

400 01 Ústí nad Labem

**Věc: „Modernizace TNS (trakční napájecí stanice) Týniště nad Orlicí (Voklik)”**

*Vaše značka: 208/677/2015*

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji:

- V zájmové lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

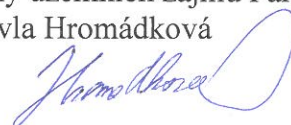
Žádost o vydání závazného stanoviska MO - ČR SEM, OOÚZ a ŘPNI, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice ve fázi územního nebo stavebního řízení musí obsahovat níže uvedené podklady:

- zastavovací situaci se zákresem všech objektů a vyznačením zájmového území,
- situaci širších vztahů (měř. 1 : 25 000, 1 : 10 000),
- stručnou technickou zprávu,
- pohled na objekt s okótováním jeho nejvyššího bodu,
- stanovisko Agentury logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové.

**Toto vyjádření nelze použít pro ohlášení, územní ani stavební řízení. Vyjádření je platné dva roky a bylo vydáno pouze pro potřebu vyhotovení projektové dokumentace.**

**Dále upozorňujeme, že se zájmová lokalita nachází v ochranném pásmu vojenské vlečky Týniště nad Orlicí. Samostatnou žádostí proto oslovte Armádní servisní p.o., Podbabská 1589/1 160 00 Praha 6 - Dejvice.**

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla Hromádková



Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP PRAHA a.s.  
Jana Trejdlová  
Dvořákova 3134/2  
400 01 Ústí nad Labem

Naše značka: **E20425/15**

V Praze dne: **18.9.2015**

**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: Modernizace NS Týniště nad Orlicí (Voklik)**

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.  
Tomášova 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: **E20425/15**  
Název stavby /akce: **Modernizace NS Týniště nad Orlicí (Voklik)**  
Datum podání žádosti: **18.9.2015**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**  
Výška nad terénem (metry): **0**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Jana Trejdlová**  
Adresa: **Dvořákova 3134/2**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **400 01**  
Stát:  
E-mail: **jana.trejdlova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **731648796**

## Stavebník

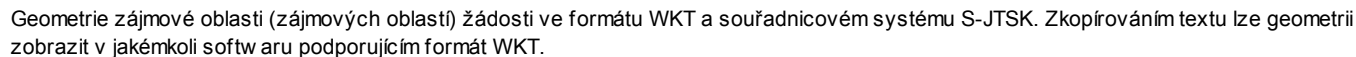
Firma / organizace: **SŽDC, s.o.**  
Kontaktní osoba: **Jana Trejdlová**  
Adresa: **Dlážděná 1003/7**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **110 00**  
Stát:  
E-mail: **jana.trejdlova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **731648796**

## Odeslání stanoviska

E-mail: **jana.trejdlova@sudop.cz**

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem




POLYGON((-624565.6096 -1051559.4369,-624474.3283 -1051648.0723,-624414.7971 -1051580.6036,-624184.6096 -1051726.1244,-624027.1825 -1051507.8432,-624232.2346 -1051388.7807,-624130.37 -1051214.1557,-624193.87 -1050940.3119,-624331.4533 -1050573.864,-624503.4325 -1050350.2911,-624723.0367 -1050024.8536,-624910.8908 -105130.6869,-624695.2554 -1050548.7286,-624573.5471 -1050728.6453,-624393.6304 -1050864.9057,-624311.6096 -1051138.7494,-624347.3283 -1051278.9786,-624565.6096 -1051559.4369))



## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

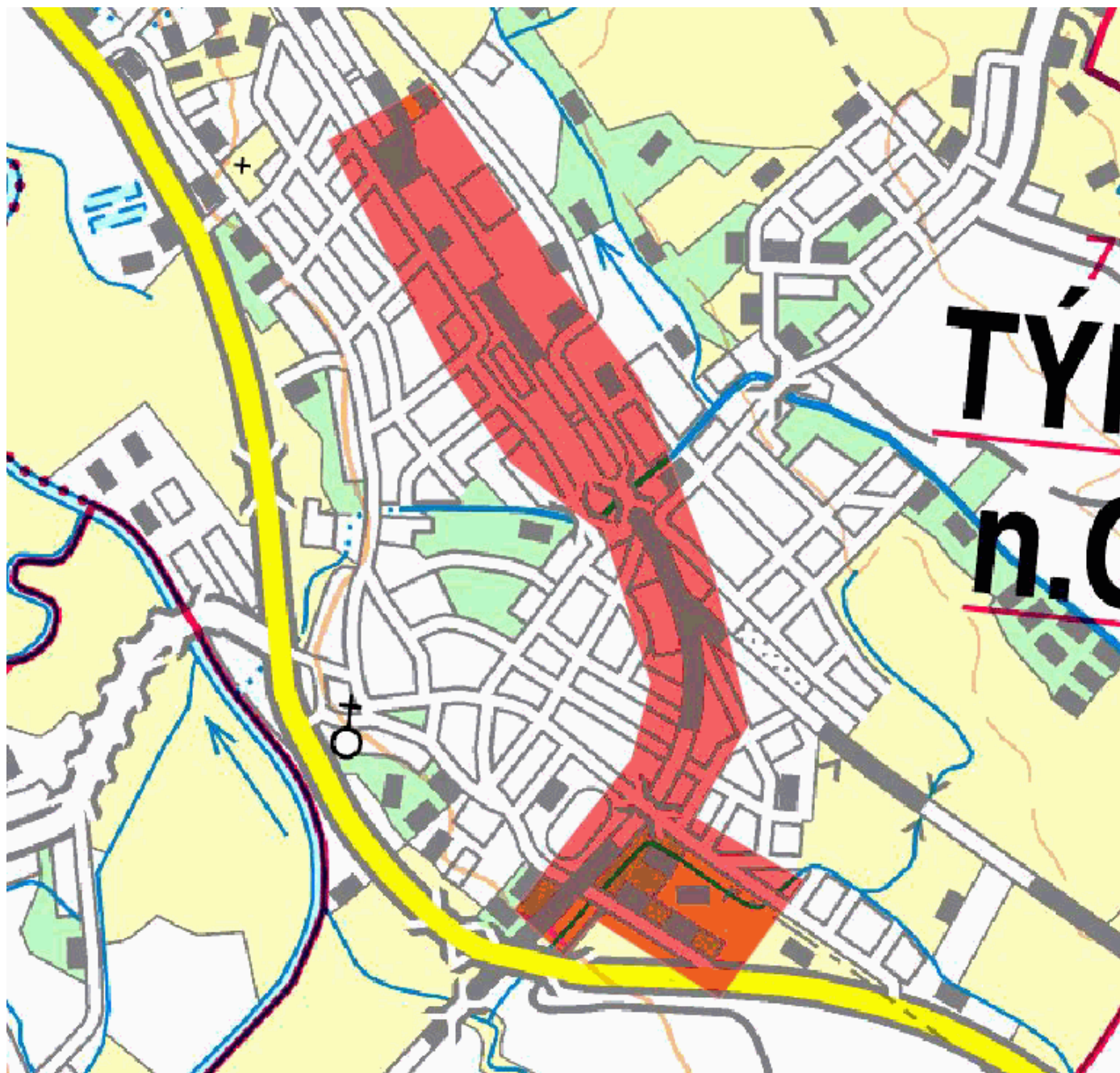
k existenci technického zařízení v zájmovém území

<b>Evidenční číslo žádosti</b>	0000151710	<b>Ev. číslo správce</b>	0000031675
<b>Důvod žádosti</b>	Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby		
<b>Údaje žadatele</b>			
Název organizace	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	IČO	25793349
Příjmení, jméno, titul	Trejdlová Jana		
Ulice, č.p./or.	Dvořákova 3134/2		
Obec	Ústí nad Labem	PSČ	400 01
Telefon		Mobil	731648796
Fax		E-mail	jana.trejdlova@sudop.cz
<b>Údaje stavebníka (investora)</b>			
Název organizace	SŽDC, s.o.	IČO	70994234
Příjmení, jméno, titul	Trejdlová Jana		
Ulice, č.p./or.	Dlážděná 1003/7		
Obec	Praha	PSČ	110 00
Telefon		Mobil	731648796
Fax		E-mail	jana.trejdlova@sudop.cz
<b>Údaje akce (stavby)</b>			
Název	Modernizace NS Týniště nad Orlicí (Voklik)		
<b>Poznámka</b>			
<b>Doplňkové informace</b>			
<b>Způsob převzetí vyjádření: e-mailem</b>  Výška budovy nebo objektu: 0 Výška jeřábu: 0			
<b>Přílohy (názvy souborů příloh)</b>			
C_01_TNS_Tyniste.pdf			
<b>Zákres zájmového území</b>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p style="font-size: small;">V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.</p> <p style="font-size: small;">Datum: <b>15. 10. 2015</b></p> <p style="font-size: small;">Podpis: </p> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <p><b>Vodafone Czech Republic a.s.</b>  <small>náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922</small></p> </div>			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: Týniště n.O.

Dotčená KÚ: KÚ: Týniště nad Orlicí (772429)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společnostem v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovaly a zpracovávaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

18.9.2015 7:23

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz



**PPT POTRUBNÍ TECHNIKA s.r.o.**

Na Vápenicích 1, 326 00 Plzeň  
Tel.: 377 537 733, 377 537 744, Fax: 377 530 151

Reg. U Krajského soudu v Plzni, Oddíl C, VI. 8151

IČO: 25 20 31 00

DIČ: CZ25203100

č.ú.: 1537375501/2700 – UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

*Jana Trejdlová*  
**SUDOP Praha a.s., středisko 208**  
**Dvořákova 3134/2**  
**400 01 Ústí nad Labem**

Vyřizuje: Jiří Myslík

tel.: 725 394 817

29.zář 2015

**Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí**

**Váš dopis značka: 208/667/2015**

**Ze dne: 18.9.2015**

Dobrý den,

v místě provádění Vaší akce "Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)" se nenachází žádné inženýrské sítě (topné kanály), které provozuje naše firma. K uvedené stavbě nemáme žádné námítky. Jako přílohu zasílám plánec umístění topných kanálů vedoucích z kotelny Střed.

S pozdravem a přáním hezkého dne

  
Na Vápenicích 1  
326 00 Plzeň  
Tel.: 377 537 733  
Tel.: 377 537 744  
Fax: 377 530 151  
IČO: 25 20 31 00  
DIČ: CZ25203100  
**POTRUBNÍ TECHNIKA s.r.o.**



## PŘÍLOHA Č.2



Dopis zn.: e-mail  
Ze dne : 10.11.2015  
  
Naše zn.: 22078/2015-0  
Vyřizuje.: Kempná Miroslava  
Tel.: +420 972 322 305  
+420 725 069 003  
FAX:  
e-mail : [miroslava.kempna@cdt.cz](mailto:miroslava.kempna@cdt.cz)  
Datum: 18.11.2015

SUDOP PRAHA a.s.

středisko 208

Dvořákova 3134/2

400 01 Ústí nad Labem

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematika a.s. .**

Akce: **Modernizace TNS Týniště nad Orlicí ( Voklik )**

Území: V trati Hradec Králové - Letohrad, žkm 49,700 - 50,500 a trati Choceň - Týniště nad Orlicí, žkm cca 22,500 - 23,700

### **Vyjádření pozbývá platnosti dne 18.11.2017**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

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

Zařízení: DK38a, výpich do VTO, RD a výpich do TNS, ŽDK1, DOK ČD-T, MK

Kniha plánů: Týniště nad Orlicí - Častolovice L 1B až 5B, Choceň - Týniště nad Orlicí L 108B až 113B, Hradec Králové - Letohrad L 106 až 110, situace MK

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

#### **Upřesnění:**

**V zájmovém území jsou vedeny trasy kabelů DK38a, výpich do VTO, RD a výpich do TNS, ŽDK1, DOK ČD-T, MK, viz. kabelové listy.**

**Manipulace s optickými kabely ( a jejich příslušenstvím např. HDPE ) v majetku ČD – Telematika a.s. jsou nezadatelné a budou zajištěny na základě smluvního vztahu pracovníky majitele zařízení.**

**V dalším stupni předložte projekt k posouzení se zákresem kabelů v naší správě a majetku.**

**V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s. projednejte způsob ochrany popř. přeložky s pracovníkem SKS Česká Třebová Vlastimilem Dlouhým mob. 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).**

**O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová před započítáním zemních prací na základě objednávky.**

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Dlouhý Vlastimil  
v.z. Kempná Miroslava



ČD-Telematika

Servis kabelových sítí Pardubice  
skupina ochrany a dokumentace  
U Javorů 1728, 560 02 Česká Třebová  
DIČ: CZ01459445, Tel.: +420 972 325 305  
[cdt@cdt.cz](mailto:cdt@cdt.cz), [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

### Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyznění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Územnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

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

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

### Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – Ú2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová z pověření SZDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: C261459445



## Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD – Telematika a.s.:

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům ( včetně, např. trvalých parkovišť apod.) . Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
- s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě ČD - Telematika a.s. :
  1. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
  2. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
  3. tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody

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

**Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s jí provozovaným kabelovým majetkem za nezadatelné. Tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.**

## Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.
- Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová

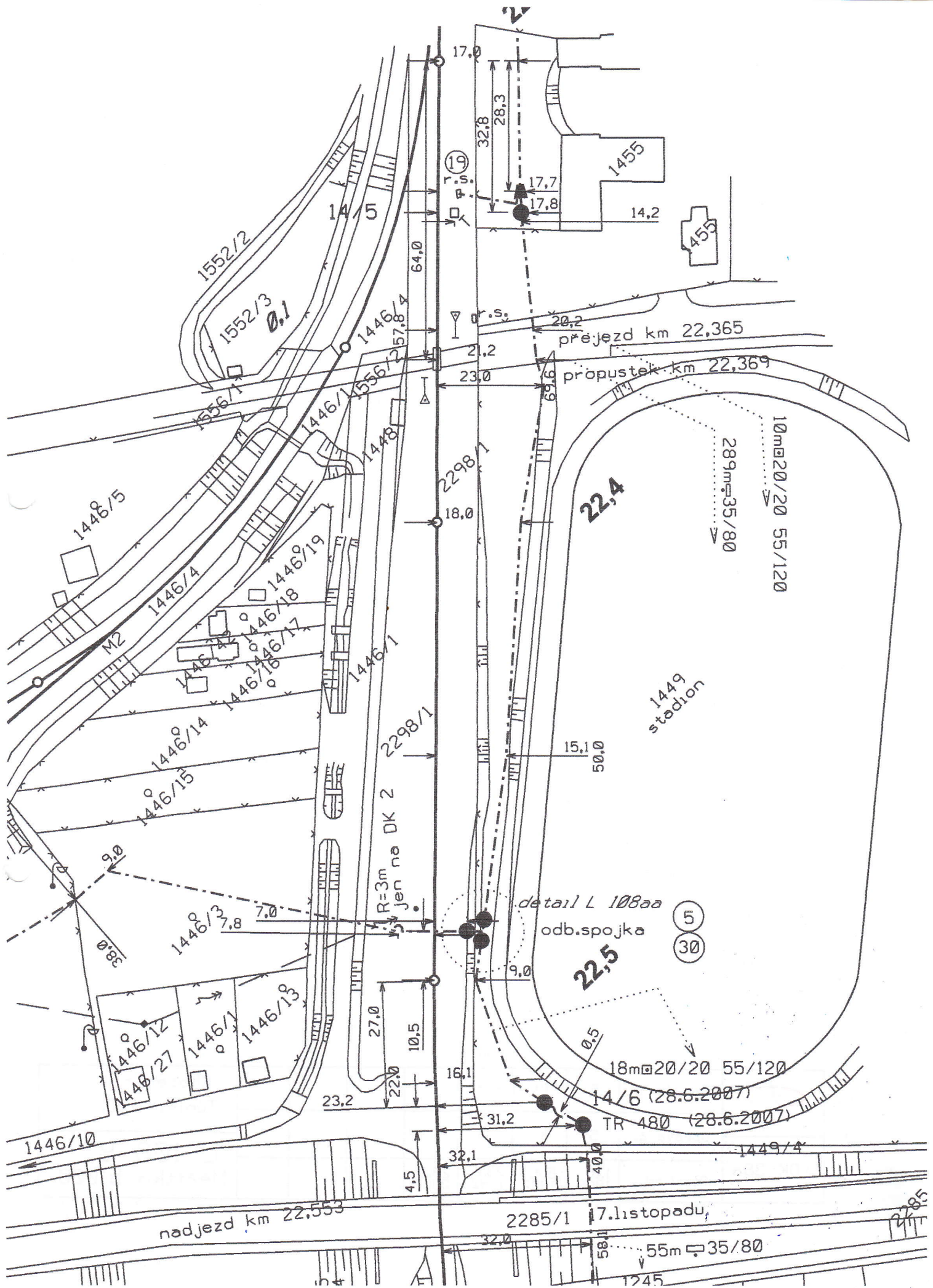
Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

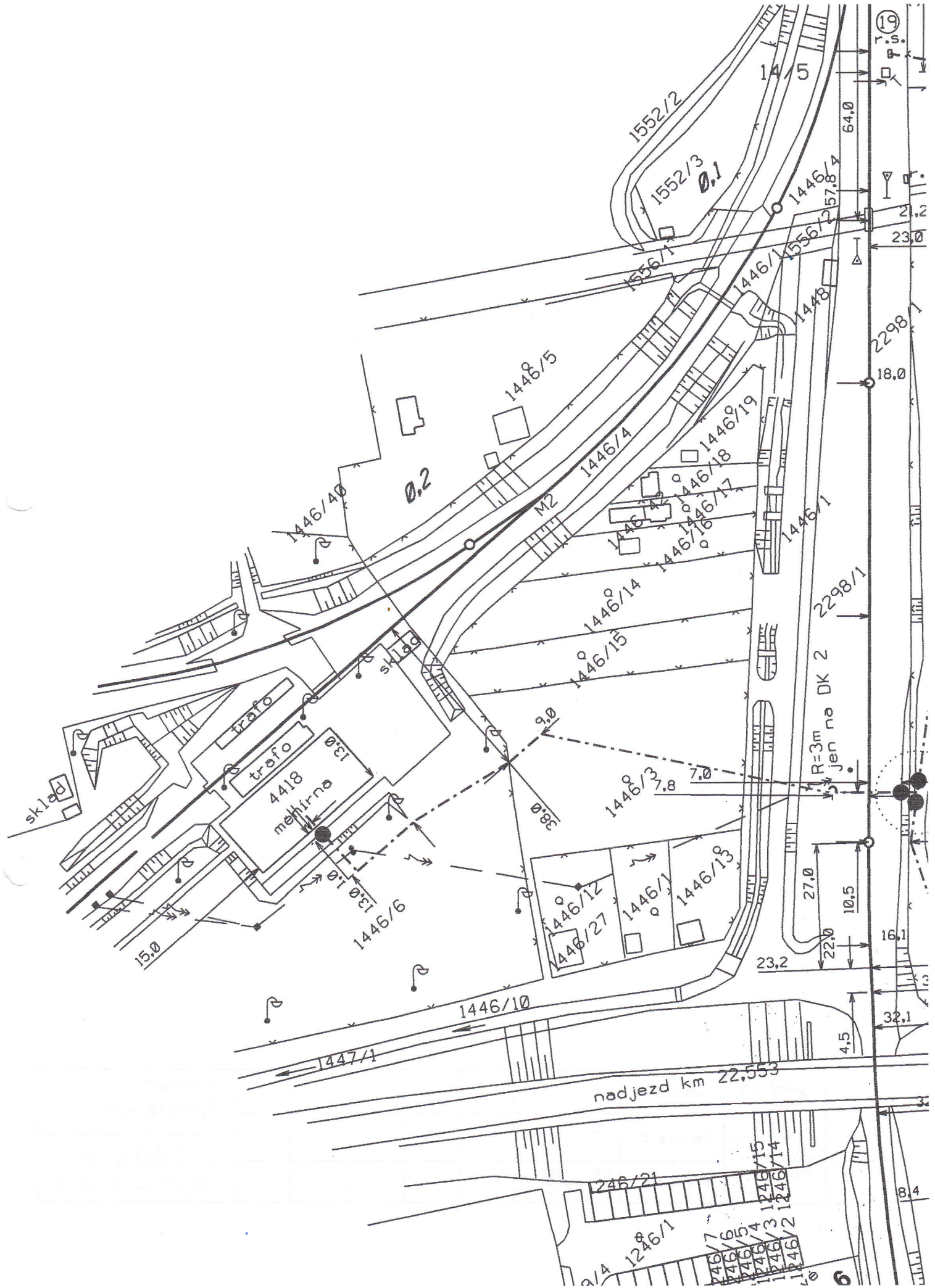
Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, Možka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445

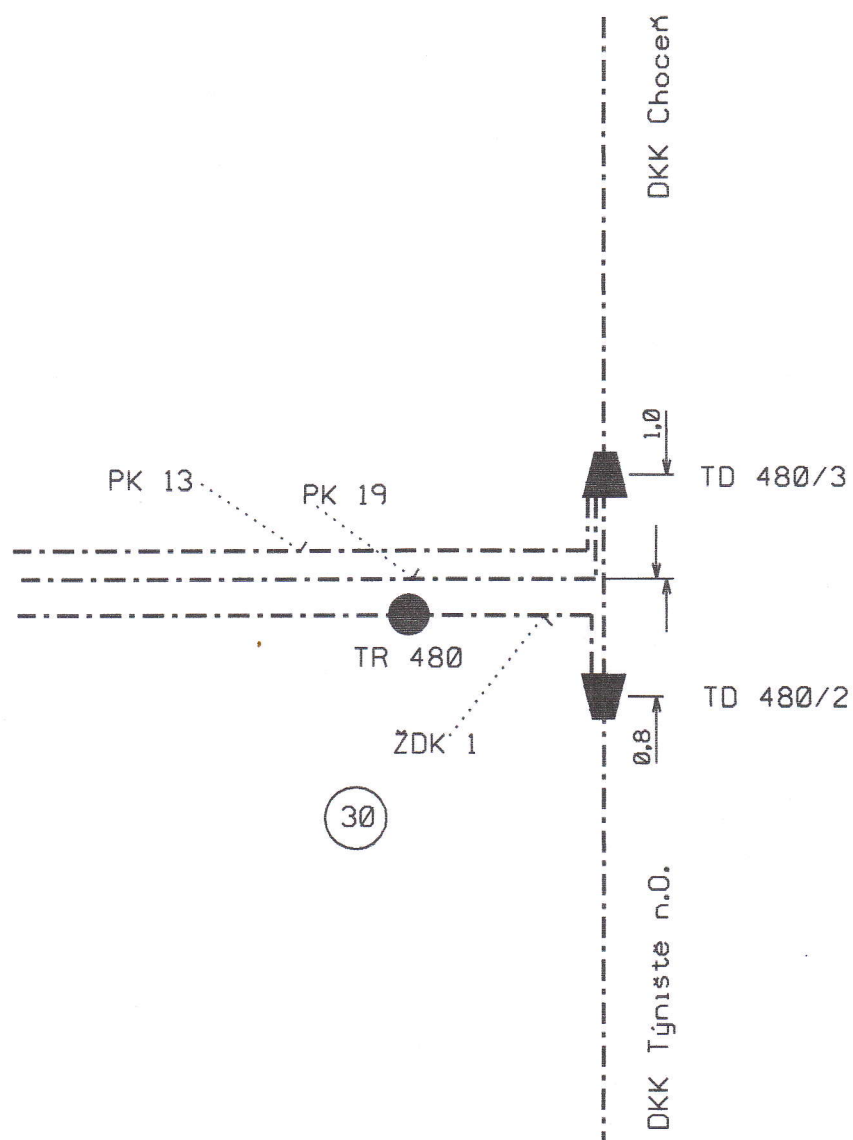





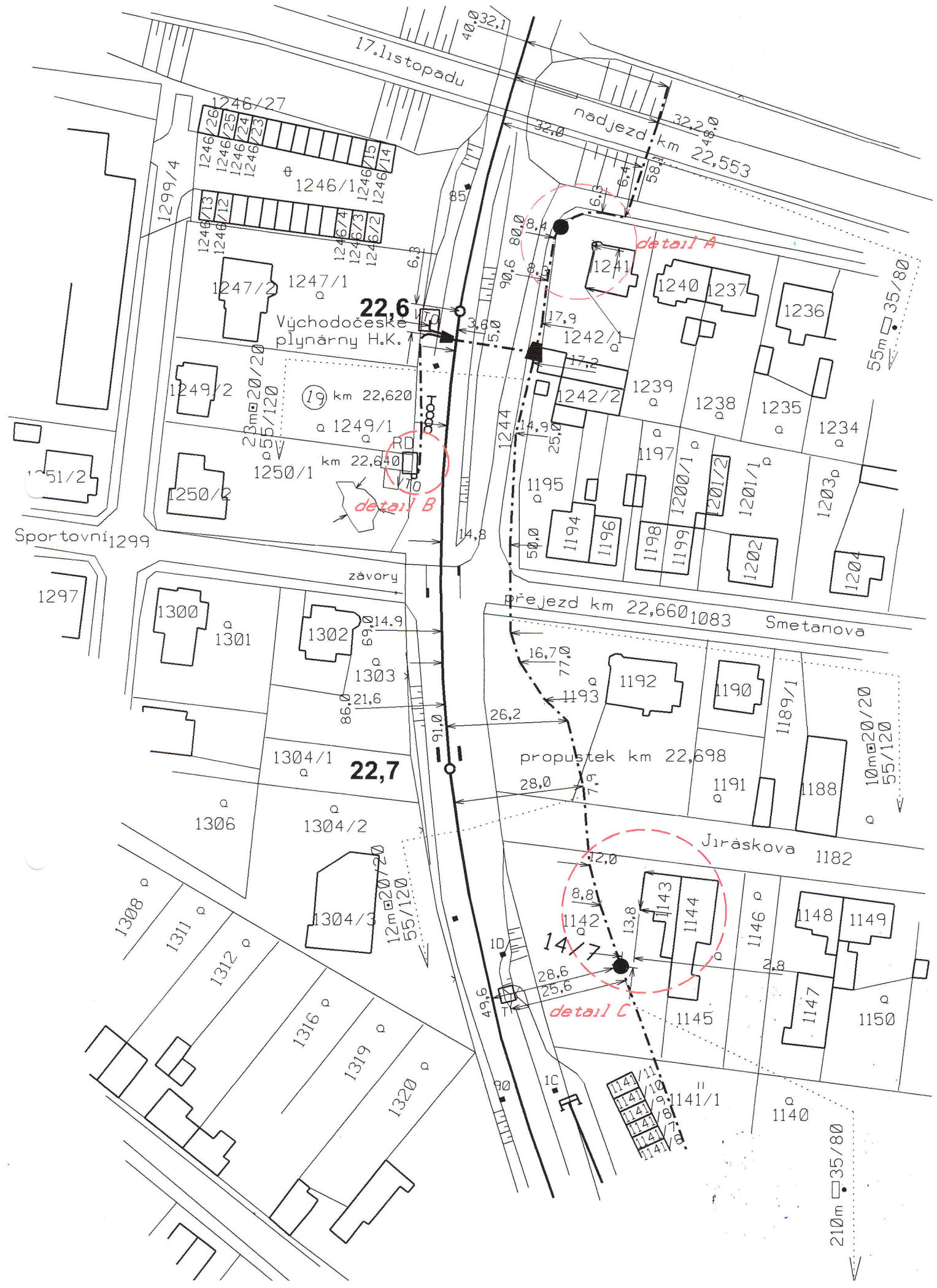




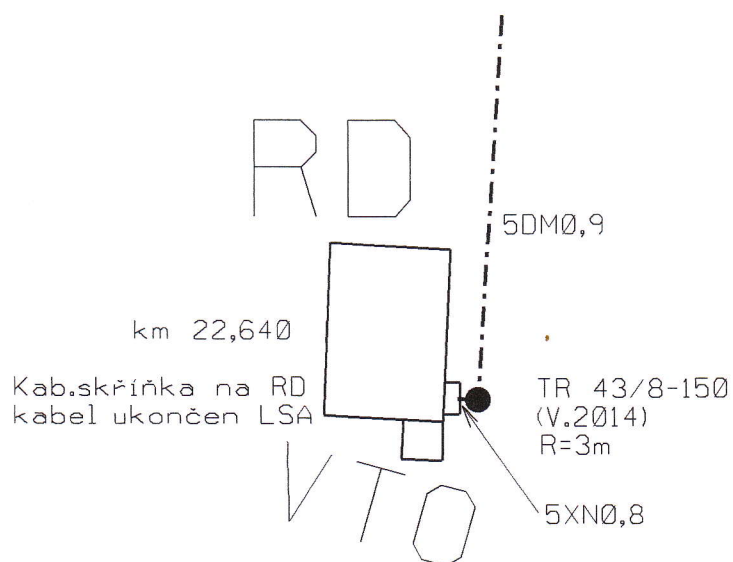
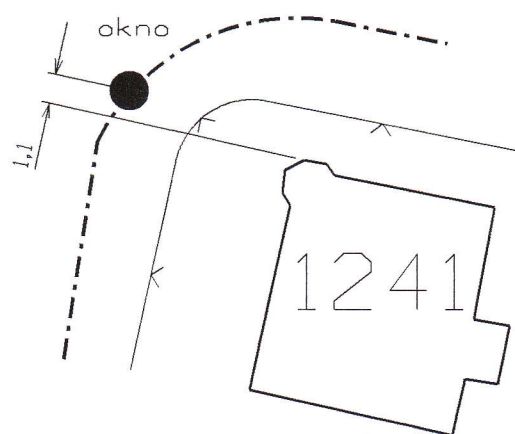
detail odbočné spojky v km 22,490



PK								
 ČD-Telematika	Porucha č.	5	8/92					Choceň - Týniště n.O.
	Oprava č.	5	30					L 108aa B
DK 38a	Platí od	1.8.1969	23.6.1992					

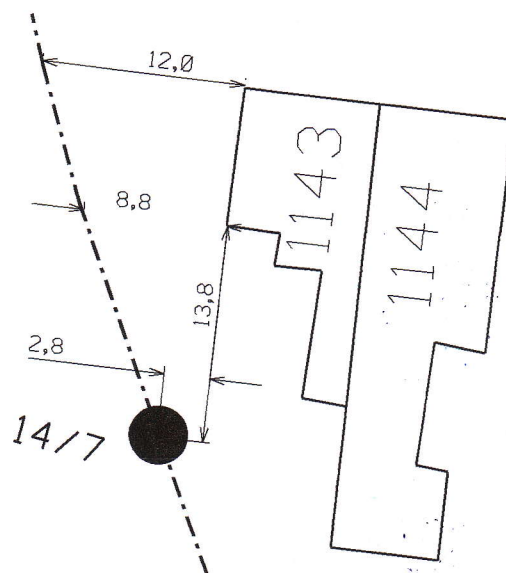


*detail A*



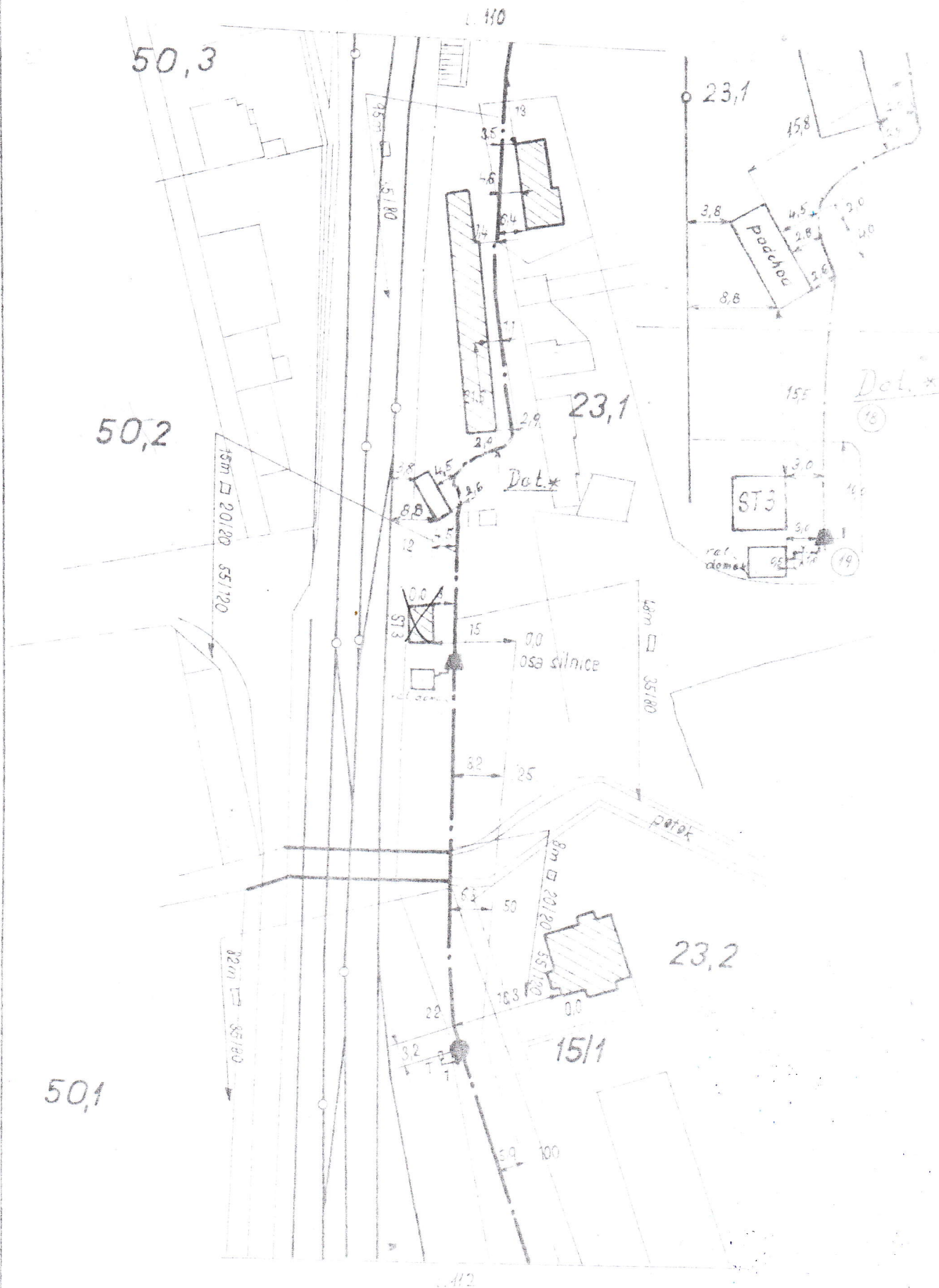
*detail B*

*detail C*









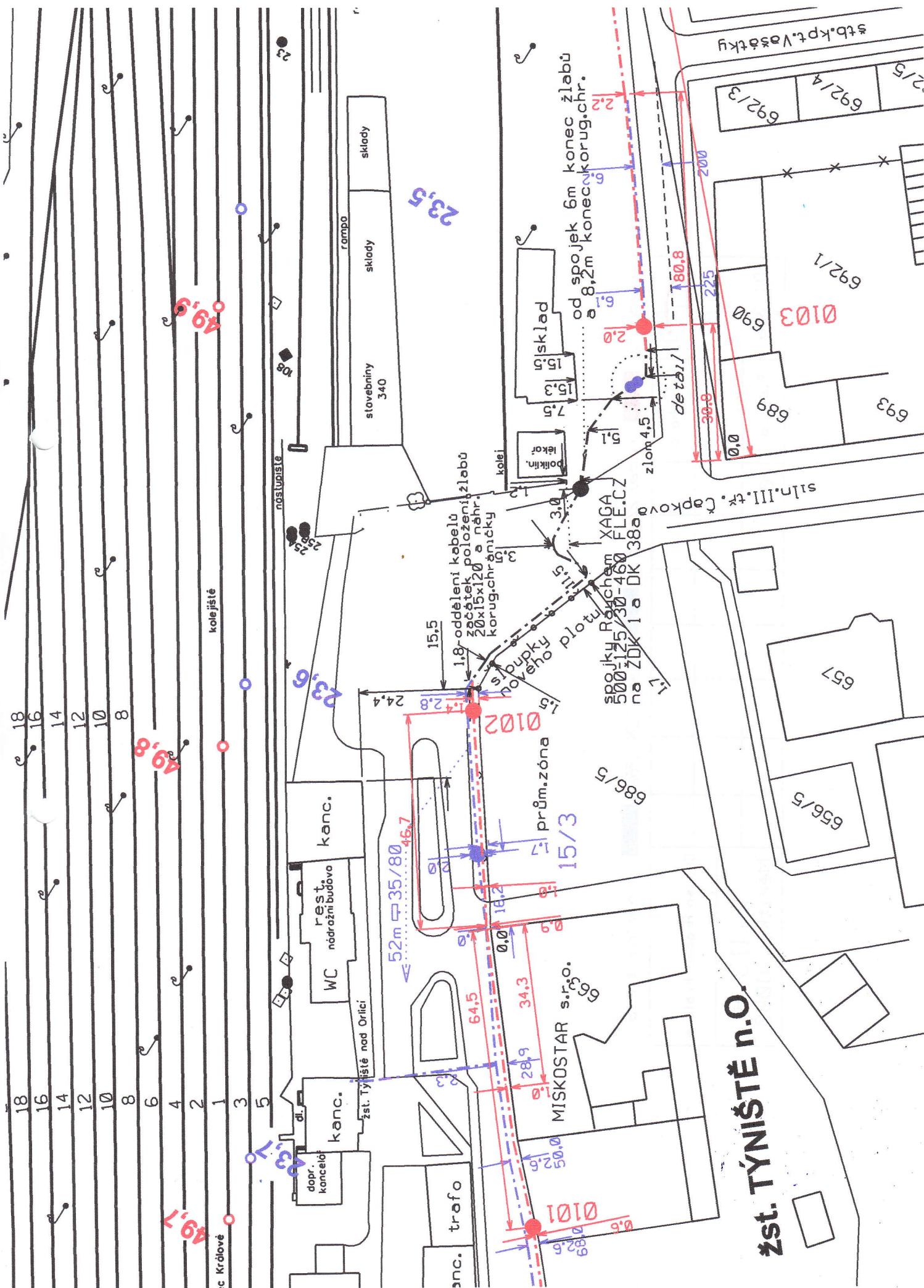
Technical drawing of a cable route plan. The drawing shows a cable path (kabel) running diagonally across the page. Key features include:

- Dimensions:**
  - 50,0 (top left)
  - 49,9 (bottom left)
  - 23,3 (top center)
  - 23,4 (bottom center)
  - 15/2 (bottom right)
  - 4x4 (middle right)
- Labels:**
  - 50 m □ 20/20
  - 55/120
  - 165/4
  - 10,9
  - 4,5
  - 285 m □ 35/80
  - kabel je 13 m od zdi
  - 6
  - 35
  - 100
  - 5,3
  - 175
- Other markings:**
  - Small squares and circles along the cable path.
  - Various lines and curves representing the cable route and surrounding structures.

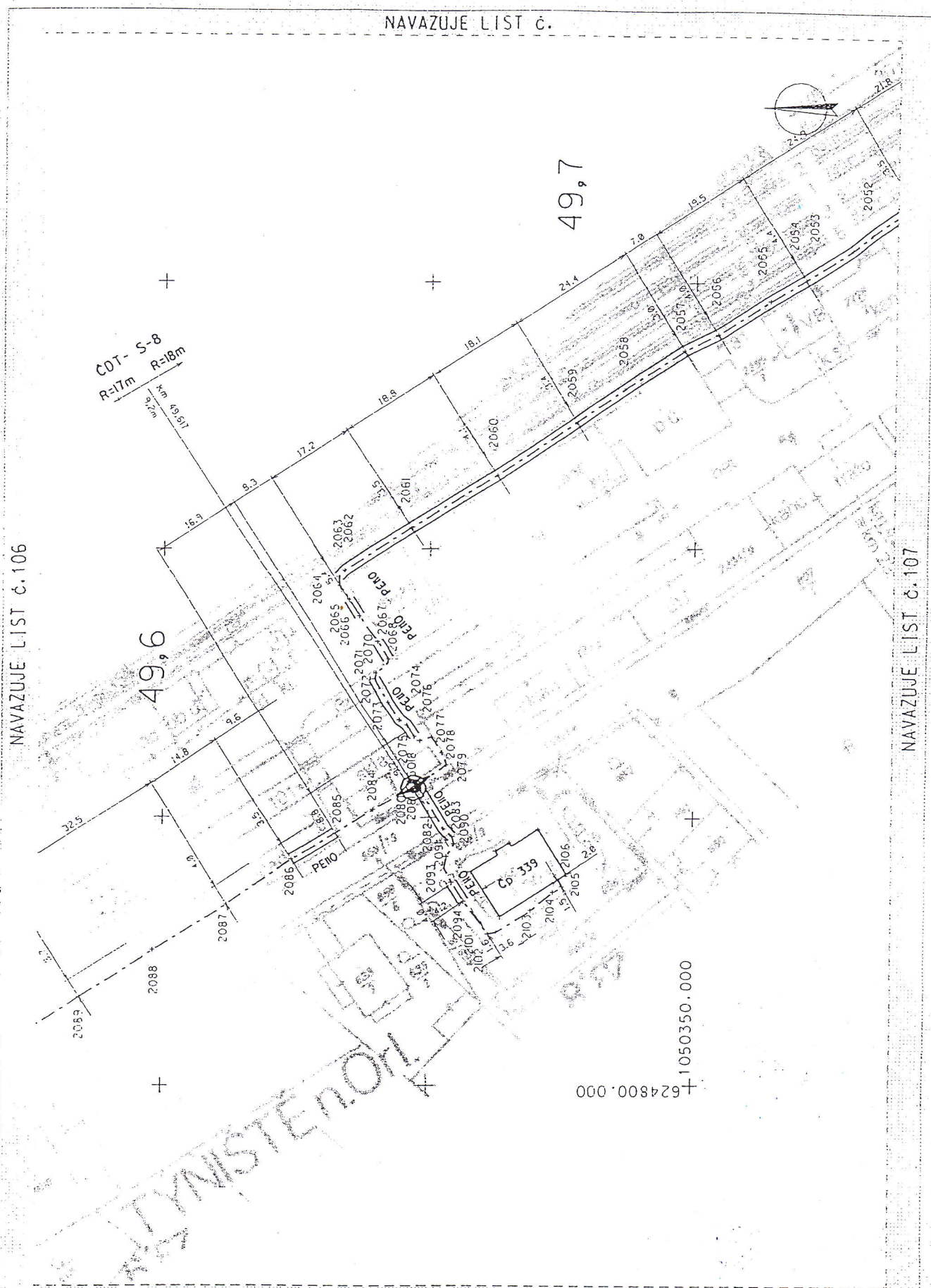
L. 113

AŽD	Navrhl			Porucha čís.						Pardubice-Hrad Týniště-Chocce
	Kreslil	28.11.69	Bachetta	Oprava čís.						
1:1000	Zkoušel		Hrušky	Plati od						312





NAVAZUJE LIST č. 106



NAVAZUJE LIST č. 107

NAVAZUJE LIST č.

AŽD	MÉRIL:	WT PAROUBICE	PORUCHA č.							Hradec Králové
	KRESLIL:		OPRAVA č.							- Letohrad
	1:1000	ZKOUŠEL:	PLATÍ od:							106



# NAVAZUJE LIST Ć.



NAVAZUJE LIST č. 108

AŽD

1:1000

ZKOUŠEL:

PLAT / od:

Hradec Králové  
- Letohrad

107

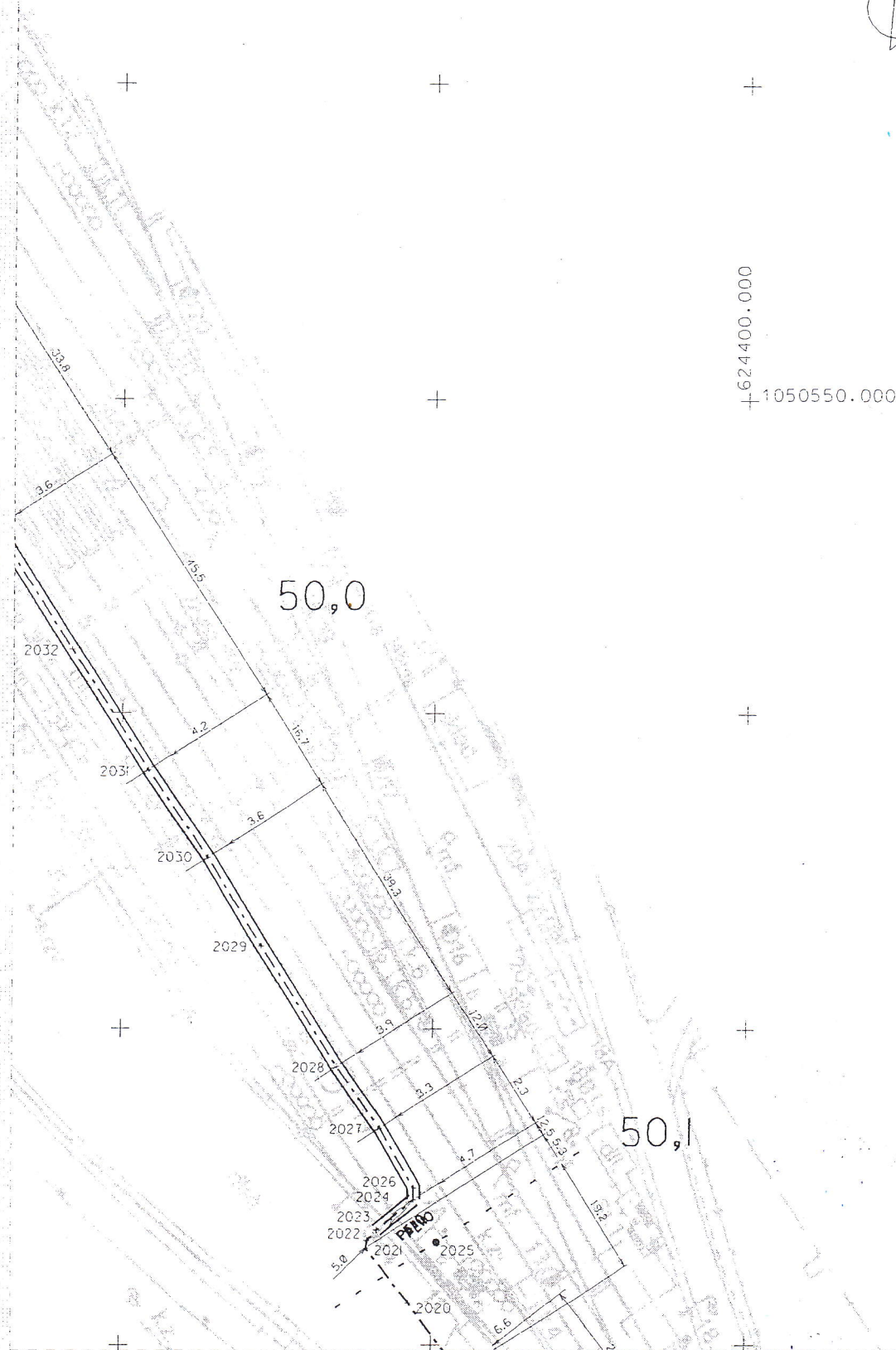


NAVAZUJE LIST č.



NAVAZUJE LIST č. 107

NAVAZUJE LIST č.



NAVAZUJE LIST č. 109

AŽD	MĚŘIL:	WT PARDUBICE PORUCHA č.								Hradec Králové
	KRESLIL:	OPRAVA č.								- Letohrad
	1:1000	ZKOUŠEL:	PLATÍ od:							<b>108</b>

# NAVAZUJE LIST Ć.



A Ž D

KRESLIL:

1:1000

ZKOUŠEL:

PLAT1 od:

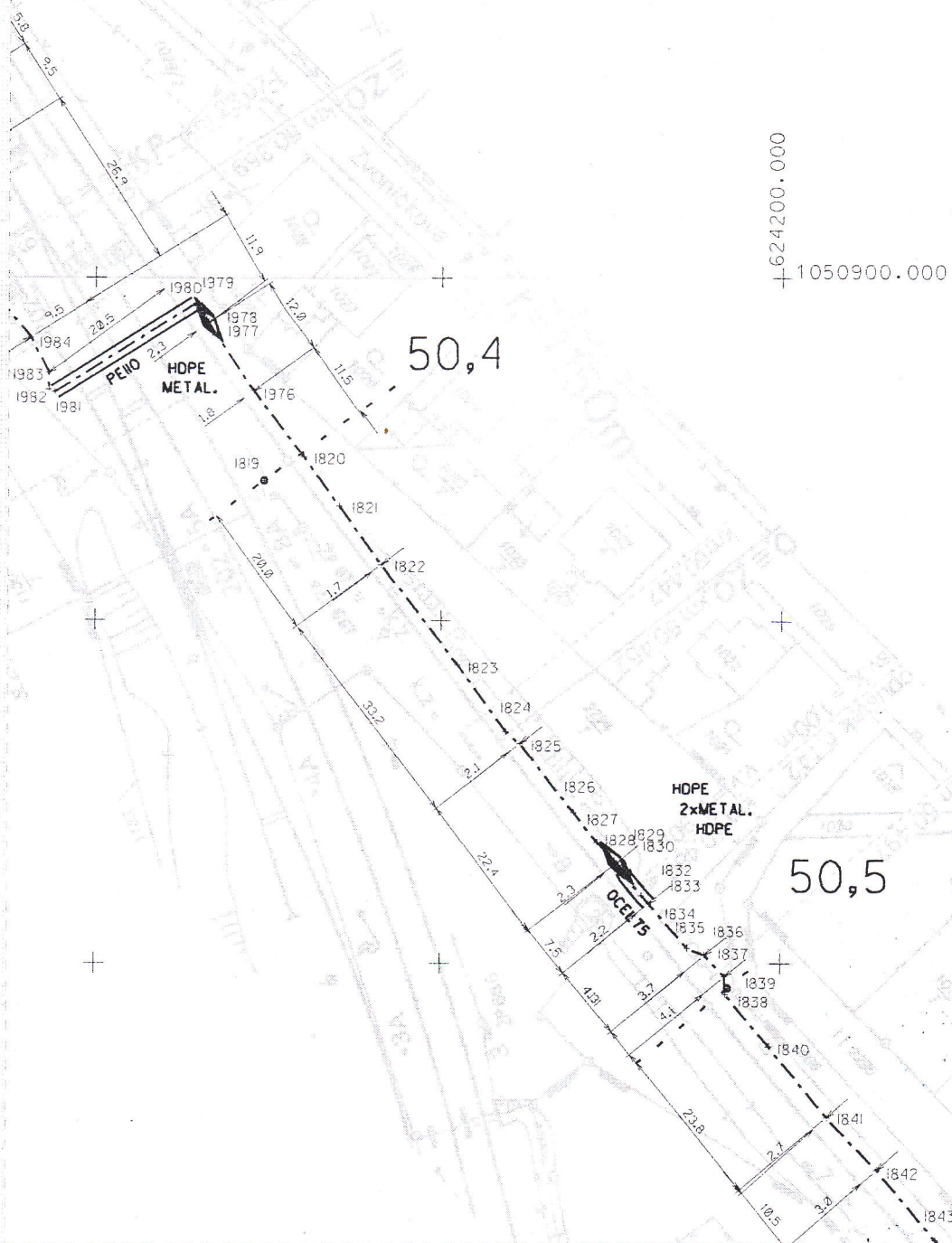
109





NAVAZUJE LIST č.109

NAVAZUJE LIST č.



NAVAZUJE LIST č.111

AŽD	MĚŘIL:	WT PARDUBICE PORUCHA č.	Hradec Králové - Letohrad <b>110</b>
	KRESLIL:	OPRAVA č.	
	ZKOUŠEL:	PLATÍ od:	
1:1000			

DOK - ČD-T



**Týniště nad Orlicí**

Kategorie	DataSet	ID	83946
Třída	Kabelové celky (NEW)	Rodina	Kabelové celky
Typ	Kabelové celky		
Skupina		Vlastník*	
Popis			
Jméno*	Týniště nad Orlicí		



Ulož

Storno

Stav

Provoz

Změnit stav

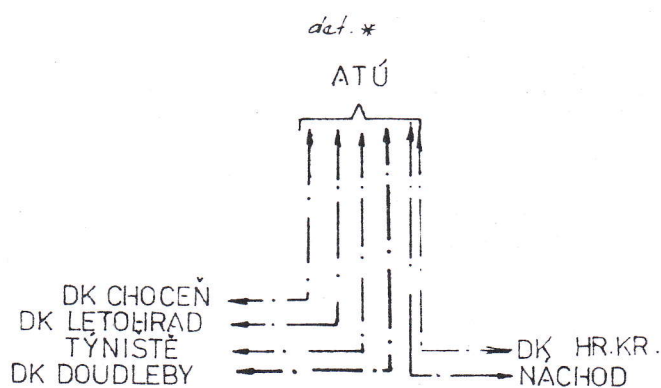
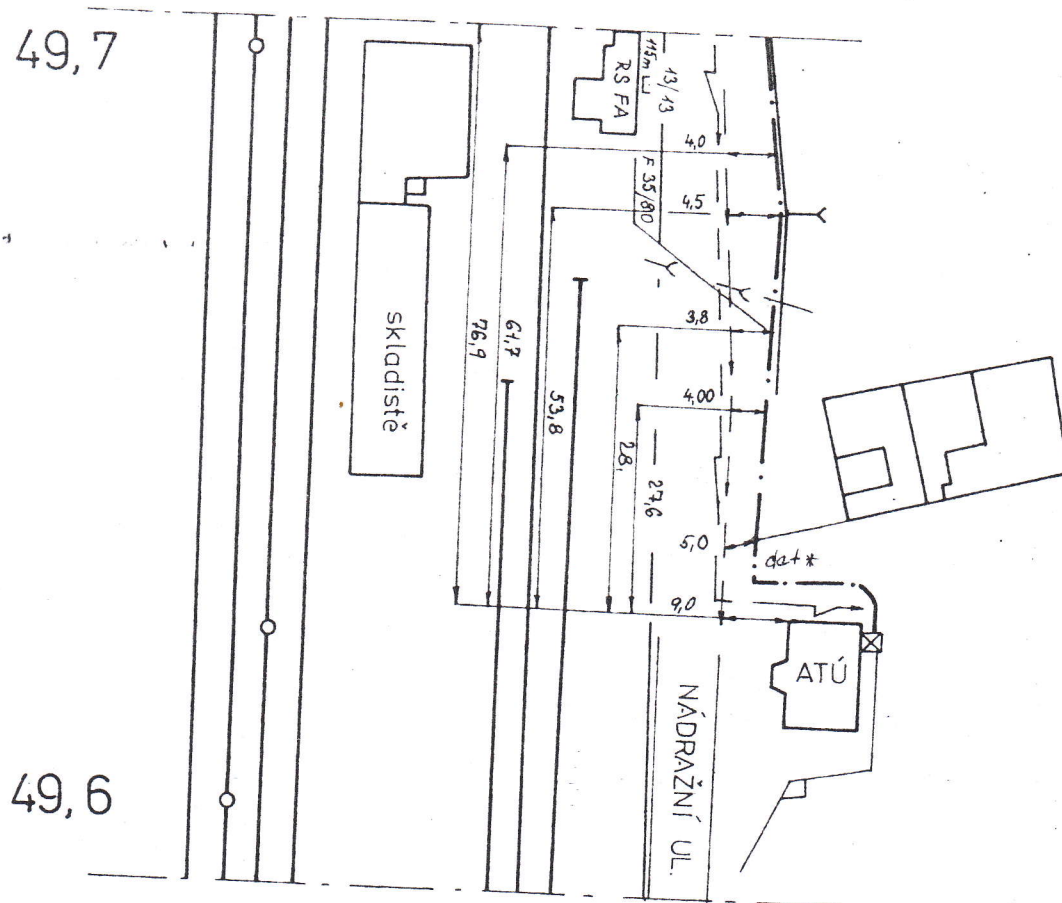
Zvol akci

Hierarchické systémy	Lokalita	Lokalita (B)	Specifikace	Procesní role	Služby	Údržba	TTS	Dokumenty	Komen																								
Kabelový celek																																	
Podřazené položky																																	
Týniště nad Orlicí (Kabelové celky)																																	
<ul style="list-style-type: none"><li>Týniště nad Orlicí (Kabelové celky)<ul style="list-style-type: none"><li>Týniště n O_ATÚ-stará zkušebna 1 (50XN0,8)</li><li>Týniště n O_ATÚ-stará zkušebna 2 (50XN0,8)</li><li>Týniště n O_ATÚ-sděl.soc.budova (50XN0,8)</li><li>Týniště n O_ATÚ-budova SDC (20P)</li><li>Týniště n O_ATÚ-strojní stanice (20P)</li><li>Týniště n O_St2-strojní stanice (10P)</li><li>Týniště n O_stará zkušebna-St1 (10XN0,8)</li><li>Týniště n O_stará zkušebna-poliklinika (10XN0,8)</li><li>Týniště n O_stará zkušebna-os.pokladna (10XN0,8)</li><li>Týniště n O_soc.budova-stará zkušebna (50XN0,8)</li><li>Týniště n O_ATÚ-stará zkušebna 3 (25XN0,8)</li><li>Týniště n O_ATÚ-stará zkušebna 4 (25XN0,8)</li><li>Týniště n O_St 2-voj.vlečka (2,5XN1,06 (Al))</li><li>Týniště n O_ATÚ-žst doprava (25XN0,8)</li><li>Týniště n O_stará zkušebna-soc budova (50XN0,8)</li></ul></li></ul>																																	
<table><tr><td>Třída</td><td>Kabelové celky (NEW)</td></tr><tr><td>Rodina</td><td>Kabelové celky</td></tr><tr><td>Typ</td><td>Kabelové celky</td></tr><tr><td>Jméno</td><td>Týniště nad Orlicí</td></tr><tr><td>Popis</td><td></td></tr><tr><td>Stav</td><td>Provoz</td></tr><tr><td>Vlastník</td><td>SŽDC</td></tr><tr><td colspan="2">Specifikace – technická</td></tr><tr><td>Použití</td><td>Místní kabel</td></tr><tr><td colspan="2">Specifikace – procesní</td></tr><tr><td>Navrženo k li...</td><td>Ne</td></tr><tr><td>Spadá do spr...</td><td>Ano</td></tr></table>										Třída	Kabelové celky (NEW)	Rodina	Kabelové celky	Typ	Kabelové celky	Jméno	Týniště nad Orlicí	Popis		Stav	Provoz	Vlastník	SŽDC	Specifikace – technická		Použití	Místní kabel	Specifikace – procesní		Navrženo k li...	Ne	Spadá do spr...	Ano
Třída	Kabelové celky (NEW)																																
Rodina	Kabelové celky																																
Typ	Kabelové celky																																
Jméno	Týniště nad Orlicí																																
Popis																																	
Stav	Provoz																																
Vlastník	SŽDC																																
Specifikace – technická																																	
Použití	Místní kabel																																
Specifikace – procesní																																	
Navrženo k li...	Ne																																
Spadá do spr...	Ano																																

Ready

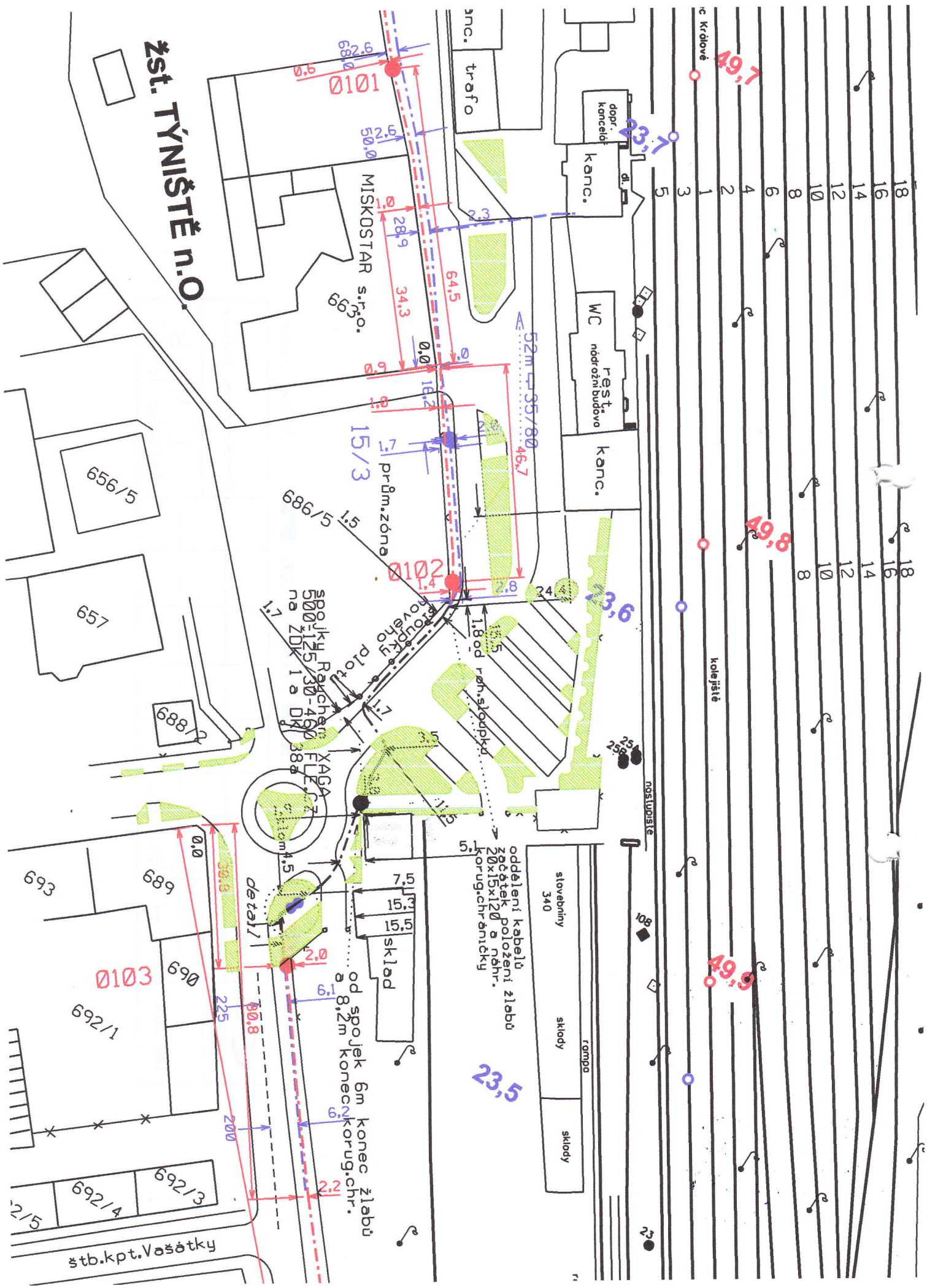
☐ Zobrazuj podle typů portů ☐ Zobrazuj sloty

49,7



<b>SKO</b>	Navrhl			Porucha č.							TÝNIŠTĚ NO
Hradec Král.	Kreslil			Oprava č.							DOUDLEBY NO
1:1000	Zkoušel			Platí od							L1B



















SU A0012354

SUDOP PRAHA a.s.

Jana Trejdlová

Olšaňská 1a

130 80 Praha 3

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
0000151710 / 18.09.2015	UPTS/OS/125222/2015	Ing. Jiří Majzner / 266 005 272	Praha / 05.11.2015

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


Účel: existence sítí, dokumentace pro územní řízení

**Akce: „Modernizace NS Týniště nad Orlicí (Voklik)“**

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha:

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

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

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**



**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**  
Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01

---

Čj. 2-260/2015-5512HK

V Hradci Králové dne 19 . listopadu 2015  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1  
Přílohy:

SUDOP PRAHA a.s. středisko 208  
Špitálské náměstí 3517

400 01 Ústí nad Labem

**Věc: „Modernizace TNS Týniště n/Orlicí - rekonstrukce a průzkum stávajících inženýrských sítí”**  
Vaše značka: 208/677/2015

Z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám připomínek k akci :  
**„Modernizace TNS Týniště n/Orlicí - rekonstrukce a průzkum stávajících inženýrských sítí”**

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného vyjádření vojenské správy zastoupené organizací  
Sekce ekonomická a majetková MO ČR - Oddělení ochrany územních zájmů a programových řízení Pardubice.

Uvedené stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením Zákona č. 183/2006 Sb. § 16.

Česká republika - vojenská správa  
zastoupena  
Náčelníkem Regionálního střediska vojenské dopravy  
Hradec Králové  
majorem Ing. Pavlem Vrbou  
v zastoupení  
kapitán Ing. Martin Reháček





**ARMÁDNÍ SERVISNÍ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE**

Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice, IČ: 60460580, DIČ: CZ60460580

**SUDOP PRAHA a.s.**

**Středisko elektrotechniky trakce,  
sdělovací a zabezpečovací techniky  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3**



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
208/677/2015  
10. 11. 2015

NAŠE ZNAČKA  
2146/2015

VYŘIZUJE/TEL  
Lucie Kozlová/973 204 418  
lucie.kozlova@as-po.cz

**Věc: Odpověď na žádost o poskytnutí podkladů pro zakreslení stávajících inženýrských sítí**

Vážení,


obdrželi jsme od Vás dopis dne 18. 11. 2015, ve kterém nás žádáte o poskytnutí podkladů pro zakreslení stávajících inženýrských sítí. Jedná se o stavbu: „Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)“.

Na základě poslané přehledné situace, číslo smlouvy 15 143 208, projektový stupeň PD, datum 11/2015, číslo části C, Vám sdělujeme, že Armádní Servisní, příspěvková organizace nemá žádné inženýrské sítě na Vámi vyznačené oblasti.

V Praze

26-11-2015

Ing. Martin Lehký  
ředitel

 **ARMÁDNÍ SERVISNÍ**  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE  
Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6  
IČ: 60460580