




# ZPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	<b>Správa železnic, s.o.</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a> <a href="mailto:info@metroprojekt.cz">info@metroprojekt.cz</a>
---	--	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a> <a href="mailto:info@metroprojekt.cz">info@metroprojekt.cz</a>		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Milan Bárta</b> tel.: +420 296 154 245 Specialista profese: -	Podpis: 	Název a účel díla:  <b>"Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovec (včetně)"</b>
Stupeň: <b>DSP + PDPS</b>		

Zpracovatelský útvar:  <b>S60 - Středisko dopravní</b> tel.: 296 154 247 Vedoucí útvaru: <b>Ing. Petr Zobal</b> Odpovědný projektant: <b>Ondřej Gondkovský</b>	Název části díla:  <b>Doklady Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí</b>	<b>H. H.1</b>
---	---	-------------------

Vypracoval: <b>Ondřej Gondkovský</b>	Podpis:	Název přílohy:	Změna: -
Kontroloval: -	Podpis:		Číslo příl.: <b>000</b>
Skart. znak: <b>V20/2042</b>	Datum: <b>05/2021</b>		
Počet formátů: <b>255 x A4</b>	Měřítko: <b>-</b>	IČD: <b>19 7737 08 01 00 00</b>	



## Seznam správců sítí

- 01 Alfa Telecom
- 02 CD RSM
- 03 CD Telematika
- 04 CETIN
- 05 ČEZ Distribuce
- 06 CEZ ICT Services
- 07 CEZ LDS
- 08 Compus net
- 09 Ceske Radiokomunikace
- 10 Gasnet
- 11 ITES
- 12 Klfreeenet
- 13 KSUS – pouze digi
- 14 MO SEM
- 15 Netcore services
- 16 New Telecom
- 17 OU Malé Přítočno
- 18 OU pleteny Ujezd
- 19 OU Velka Dobra
- 20 Satan
- 21 Suptel
- 22 SVAS
- 23 Sprava Zeleznic
- 24 T-Mobile
- 25 Teplarna Kladno
- 26 TEPO
- 27 Udrzba Kladna
- 28 UPC
- 29 Vodafone



METROPROJEKT Praha a.s. Gondkovský Ondřej náměstí I. P. Pavlova 1786/2 12000 Praha IČO: 45271895		
Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze dne
10.9.2019	spravce@alfatelecom.cz	19.9.2019
Věc	Existence sítí	

Dobrý den,  
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro : METROPROJEKT Praha a.s.  
K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)

k.ú. Dubí u Kladna 665169; Kamenné Žehrovice 662844; Kladno 665061; Kročehlavy 665126; Malé Přítočno 690554; Pletený Újezd 721751; Rozdělov 664961; Velká Dobrá 778303; Velké Přítočno 779377

S pozdravem

**Alfa Telecom**  
Kloknerova 2249/9  
148 00 Praha 4  
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení  
ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 148 00 Praha 4  
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878  
[http.: www.alfatelecom.cz](http://www.alfatelecom.cz)

Váš dopis čj.

27/18/600/Go

Ze dne

10.9.2019

Naše čj.

Č.j.: 443/2020

Spis č.: 435/19 PHA

Datum

20.2.2020

**METROPROJEKT Praha a.s.**

**Ondřej Gondkovský**

**I. P. Pavlova 1786/2**

**120 00 Praha 2**

Vyřizuje

**Jan Folprecht**

**Regionální správa majetku Praha | TÚ**

**T 702 223 062**

E folprecht@rsm.cd.cz

**Vyjádření k existenci inženýrských sítí stavby „Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno - Ostrovec (včetně)“**

Zájmová oblast se nachází na TÚ 0101 Praha-Bubny – Chomutov-záp. zhlaví v žkm 24,300 – 34,310 cca a TÚ 0811 Kladno – Kralupy nad Vltavou v žkm 0,620 – 5,200 cca. Stavba se nachází mimo jiné na pozemcích ve vlastnictví ČD, a.s., p.č. 833/1 a p.č. 833/27, k.ú. Kamenné Žehrovice, p.č. 1061/6, p.č. 1061/30, p.č. 1061/31, p.č. 1068, p.č. 2788/2, p.č. 2788/7, p.č. 3224/1, p.č. 3224/8 a p.č. 3922, k.ú. Kladno, p.č. 3293/1, p.č. 3293/14, p.č. 3293/15, p.č. 3293/16, p.č. 3293/19, p.č. 3293/21, p.č. 3293/22, p.č. 3293/23, p.č. 3295/1, p.č. 3295/4, p.č. 3303/7, p.č. 3303/8, p.č. 3813/4, p.č. 3813/51, p.č. 3813/63, p.č. 3813/96, 3813/100, p.č. 3813/102, p.č. 3813/104, p.č. 3813/105, p.č. 3813/109, p.č. 3813/112, p.č. 3813/113, p.č. 3813/115, p.č. 3813/116, p.č. 3813/117, p.č. 3813/118, p.č. 3813/119, p.č. 3813/122, p.č. 3813/127, p.č. 3813/132, p.č. 3813/133, p.č. 3813/143, p.č. 3813/144, p.č. 3813/145, p.č. 3813/146, p.č. 3814/1, p.č. 3814/2, p.č. 3814/3, p.č. 3815, p.č. 3827/1, p.č. 3827/7, p.č. 3829, p.č. 3901/1, p.č. 3901/2, p.č. 3901/10, p.č. 3901/11, p.č. 3903, p.č. 3905, k.ú. Kročehlavy a p.č. 159/14 a p.č. 159/51, k.ú. Malé Přítočno. Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., k Vaší žádosti ohledně vyjádření k existenci inženýrských sítí dle podkladů zaslaných dne 12.9.2019 sděluje následující:

- v dané lokalitě se nachází inženýrské sítě v majetku ČD, a.s., viz příloha. Žádáme o vytyčení IS před zahájením stavby;
- nesmí dojít k přerušení ani poškození IS v majetku ČD, a.s.;
- projektovou dokumentaci žádáme předložit k odsouhlasení.

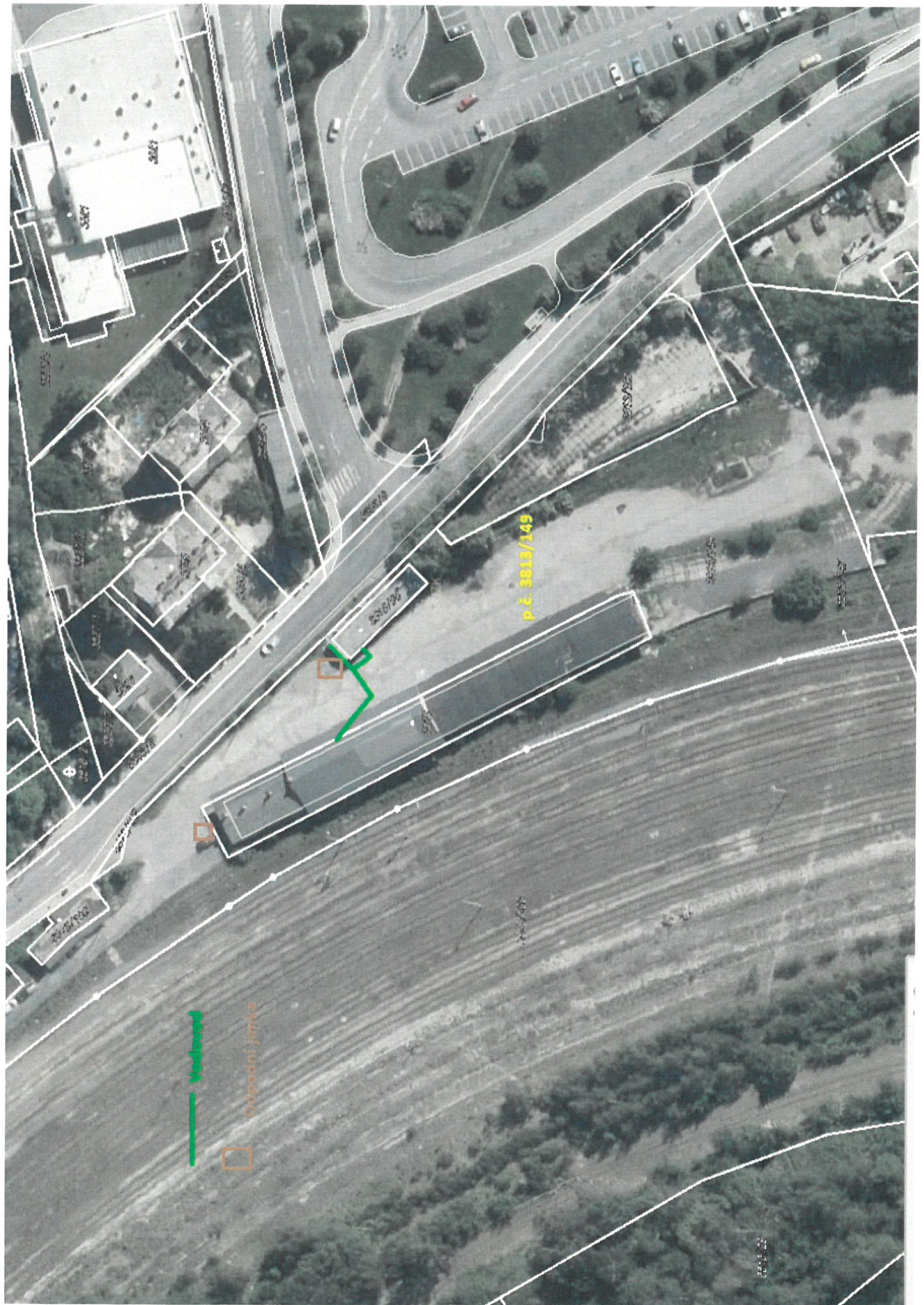
Toto vyjádření pozbývá platností za **dva roky** od jeho vydání.

 **Regionální správa majetku Praha**  
Prvního pluku 81/2a  
130 11 Praha 3, Žitkov  
České dráhy a.s. IČ: 70994226, DIČ: CZ70994226  
**Ing. Ondřej Pospíšil**  
Vedoucí technického úseku

**Příloha**

situace se zákresem inženýrských sítí v ŽST Kladno













p.č.3813/4

Vodovod

Kanalizace

přípojení ze st. č. na hrom. sítě



Váš dopis čj.

27/18/600/Go

Ze dne

10.9.2019

Naše čj.

Č.j.: 443/2020

Spis č.: 435/19 PHA

Datum

20.2.2020



**METROPROJEKT Praha a.s.**

**Ondřej Gondkovský**

**Argentinská 1621/36**

**170 00 Praha 7 - Holešovice**

Vyřizuje

**Jan Folprecht**

**Regionální správa majetku Praha | TÚ**

**T 702 223 062**

E folprecht@rsm.cd.cz

**Vyjádření k existenci inženýrských sítí stavby „Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno - Ostrovec (včetně)“**

Zájmová oblast se nachází na TÚ 0101 Praha-Bubny – Chomutov-záp. zhlaví v žkm 24,300 – 34,310 cca a TÚ 0811 Kladno – Kralupy nad Vltavou v žkm 0,620 – 5,200 cca. Stavba se nachází mimo jiné na pozemcích ve vlastnictví ČD, a.s., p.č. 833/1 a p.č. 833/27, k.ú. Kamenné Žehrovice, p.č. 1061/6, p.č. 1061/30, p.č. 1061/31, p.č. 1068, p.č. 2788/2, p.č. 2788/7, p.č. 3224/1, p.č. 3224/8 a p.č. 3922, k.ú. Kladno, p.č. 3293/1, p.č. 3293/14, p.č. 3293/15, p.č. 3293/16, p.č. 3293/19, p.č. 3293/21, p.č. 3293/22, p.č. 3293/23, p.č. 3295/1, p.č. 3295/4, p.č. 3303/7, p.č. 3303/8, p.č. 3813/4, p.č. 3813/51, p.č. 3813/63, p.č. 3813/96, 3813/100, p.č. 3813/102, p.č. 3813/104, p.č. 3813/105, p.č. 3813/109, p.č. 3813/112, p.č. 3813/113, p.č. 3813/115, p.č. 3813/116, p.č. 3813/117, p.č. 3813/118, p.č. 3813/119, p.č. 3813/122, p.č. 3813/127, p.č. 3813/132, p.č. 3813/133, p.č. 3813/143, p.č. 3813/144, p.č. 3813/145, p.č. 3813/146, p.č. 3814/1, p.č. 3814/2, p.č. 3814/3, p.č. 3815, p.č. 3827/1, p.č. 3827/7, p.č. 3829, p.č. 3901/1, p.č. 3901/2, p.č. 3901/10, p.č. 3901/11, p.č. 3903, p.č. 3905, k.ú. Kročehlavy a p.č. 159/14 a p.č. 159/51, k.ú. Malé Přítočno. Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., k Vaší žádosti ohledně vyjádření k existenci inženýrských sítí dle podkladů zaslaných dne 12.9.2019 sděluje následující:

- v dané lokalitě se nachází inženýrské sítě v majetku ČD, a.s., viz příloha. Žádáme o vytyčení IS před zahájením stavby;
- nesmí dojít k přerušení ani poškození IS v majetku ČD, a.s.;
- projektovou dokumentaci žádáme předložit k odsouhlasení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za **dva roky** od jeho vydání.



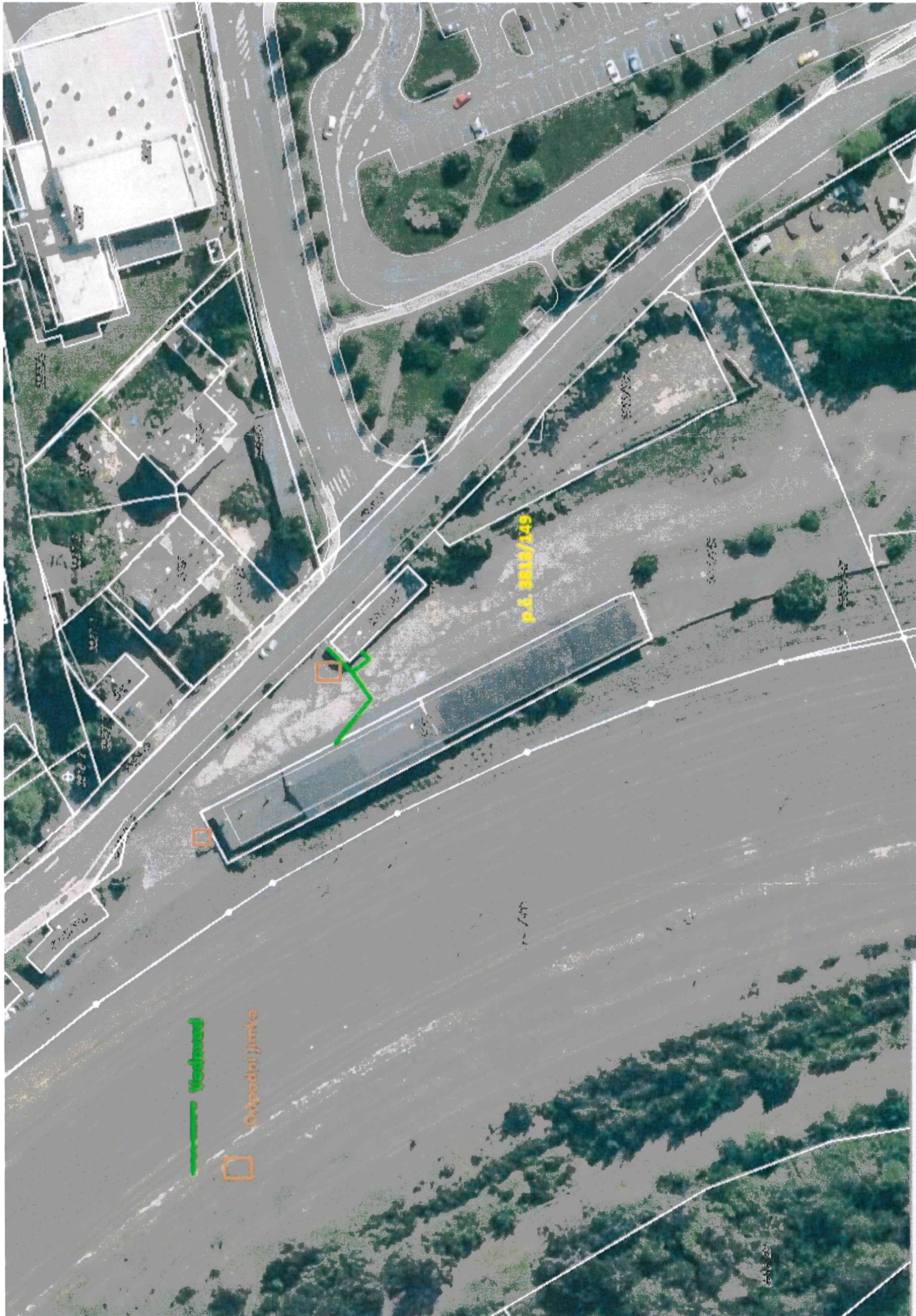
 **Regionální správa majetku Praha**  
Prvního pluku 81/2a  
130 11 Praha 3, Žitkov  
České dráhy a.s. IČ: 70994226, DIČ: CZ70994226  
**Ing. Ondřej Pospíšil**  
Vedoucí technického úseku

**Příloha**

situace se zákresem inženýrských sítí v ŽST Kladno

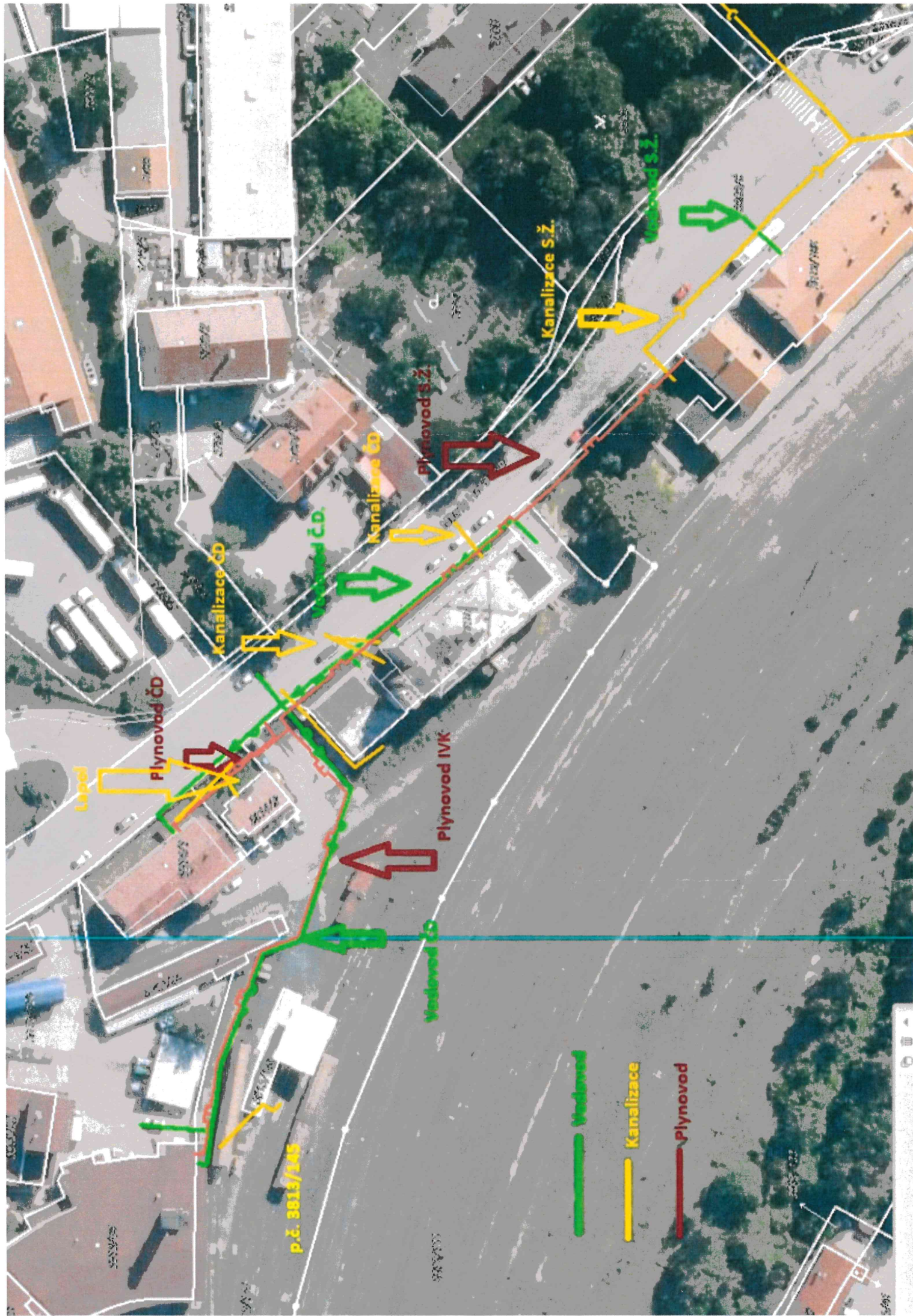












Vodovod

Kanalizace

Plynovod

p.č. 3813/145

Plynovod IVK

Vodovod ČD

Plynovod S.Ž.

Kanalizace S.Ž.

Vodovod S.Ž.

Kanalizace ČD

Vodovod ČD

Plynovod ČD

Lapod











Metropojekt Praha a.s.

I.P.Pavlova 1786/2

120 00 Praha

Váš dopis zn. / ze dne		Vyřizuje	Mira Klímová
Naše značka	1202010721	Telefon	+420 725 079 660
Datum	12.06.2020	E-mail	Mira.klimova@cdt.cz

**Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic. - divize TUDC, ČD - Telematiky a.s. ke – předprojektová příprava**

**AKCE: Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno Ostrovec (včetně)**

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

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. Nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železnic.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne: 12.6.2022**

Dotčená zařízení: TK Unhošť – Kladno  
TK Kladno st.3 – Kam.Žehrovice  
Nová kabelizace Kladno 29,9 - K.Žehrovice 35,5  
TK KL.město – Ostrovec  
MOK Kladno ATU - SEE – SSZT  
MK – nutné vytýčit - nemáme polohopisy

Přílohy: Situace , 1x Všeobecné podmínky TUDC,

ČD – Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Vacek Milan  
v.z. Klímová Mira



ČD - Telematika a.s.  
Servis kabelových sítí Praha  
skupina ochrany a dokumentace  
Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ61459445  
Tel.: +420 972 225 115  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

99

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace  
(ve správě Centra telematiky a diagnostiky)**

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

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 železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

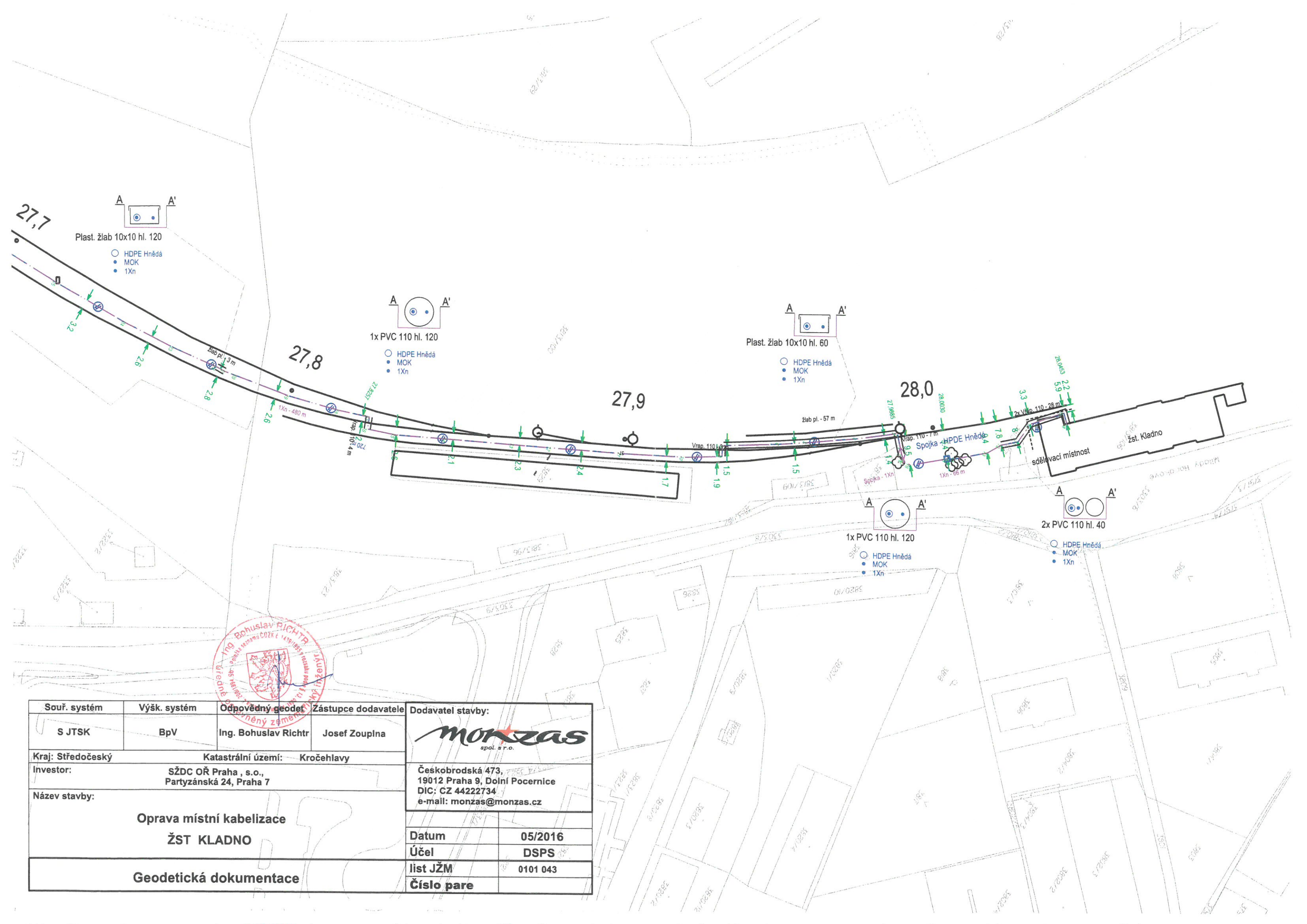
- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit sítě elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací 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) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena 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.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž 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 Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).


**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, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

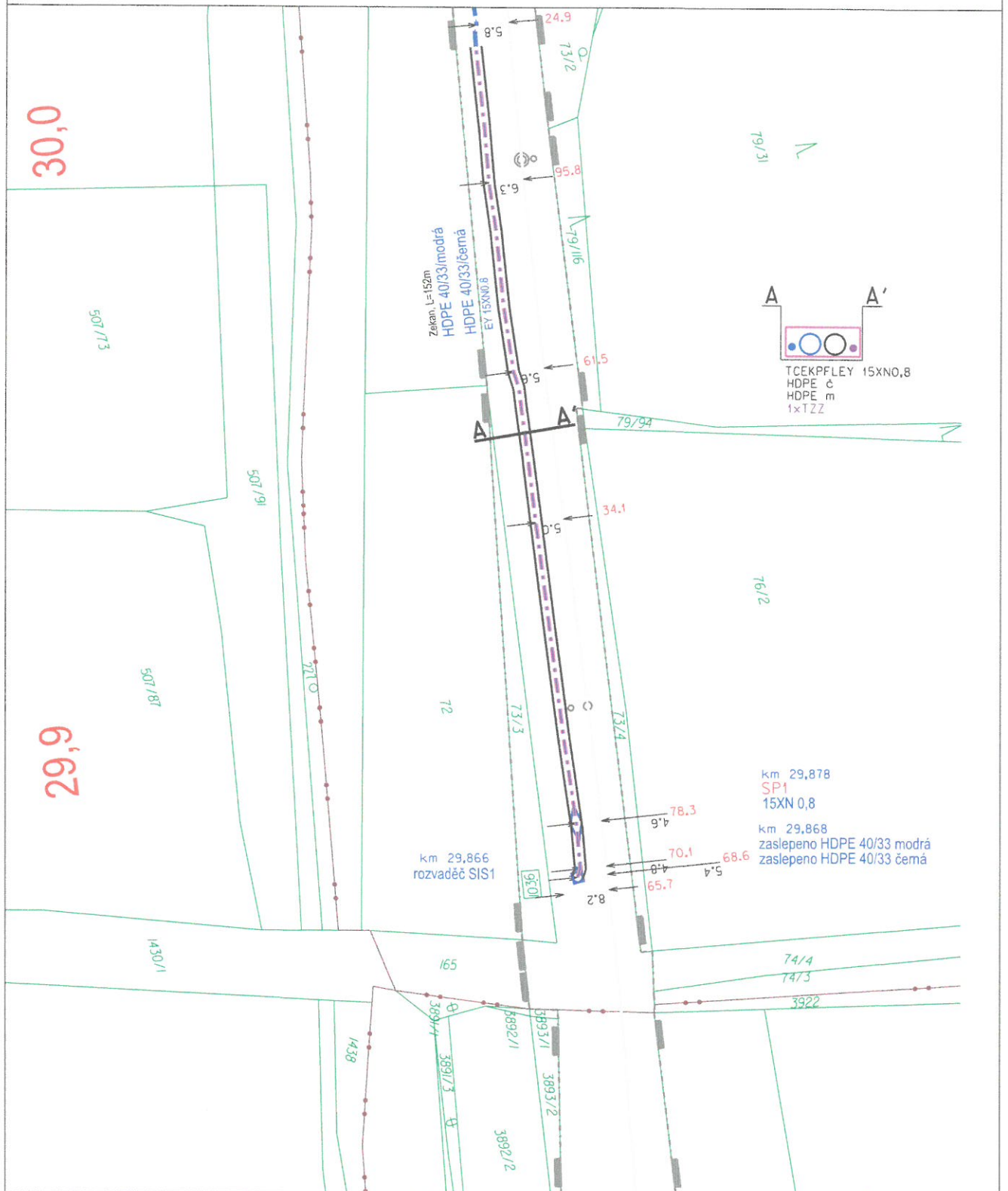




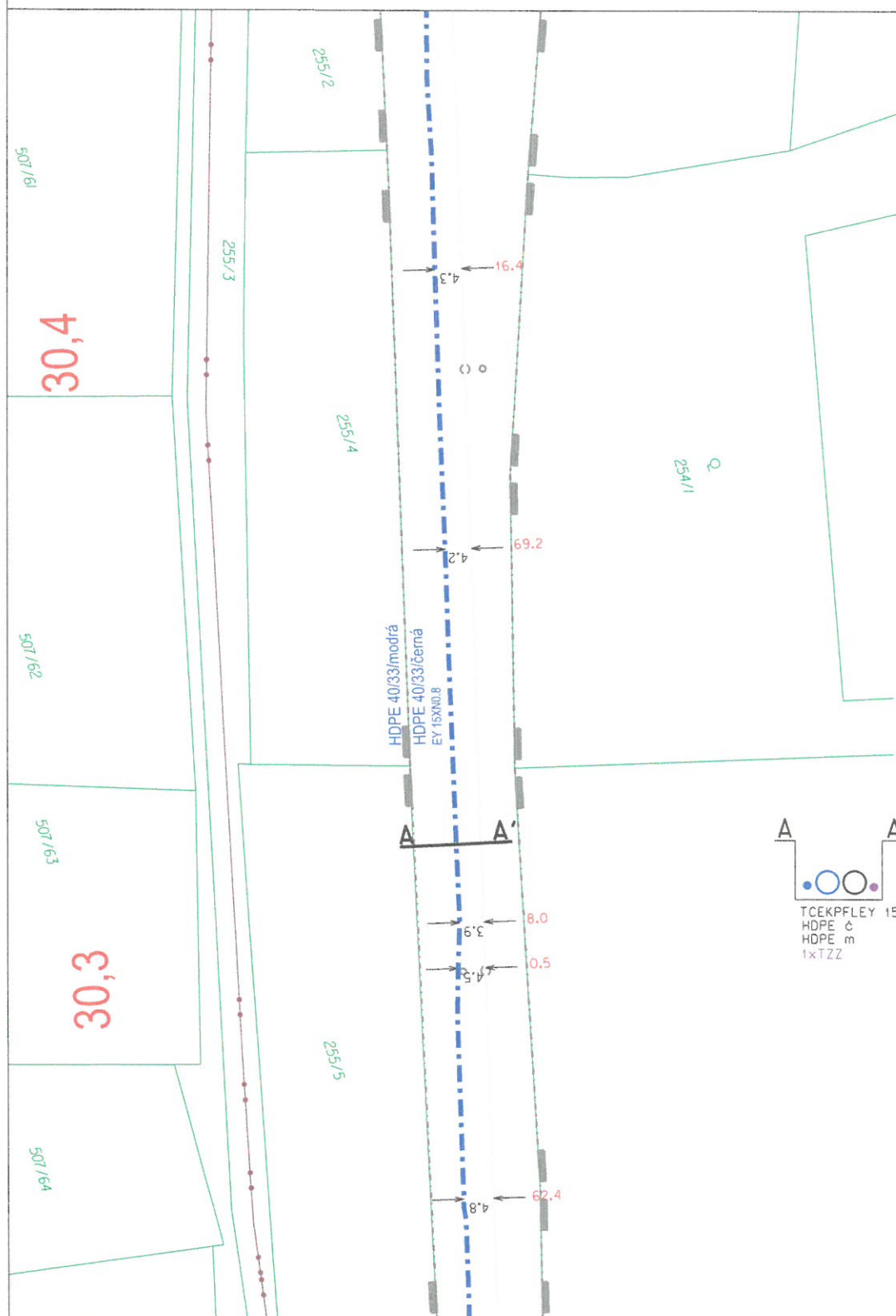


Souř. systém	Výšk. systém	Odpovědný geodet	Zástupce dodavatele	Dodavatel stavby:	
S JTSK	BpV	Ing. Bohuslav Richtř	Josef Zouplna		
Kraj: Středočeský		Katastrální území: Kročehlavy		Českobrodská 473, 19012 Praha 9, Dolní Pocernice DIC: CZ 44222734 e-mail: monzas@monzas.cz	
Investor:		SŽDC OŘ Praha, s.o., Partyzánská 24, Praha 7			
Název stavby:		Oprava místní kabelizace ŽST Kladno			
		Geodetická dokumentace			
				Datum	05/2016
				Účel	DSPS
				list JŽM	0101 043
				Číslo pare	



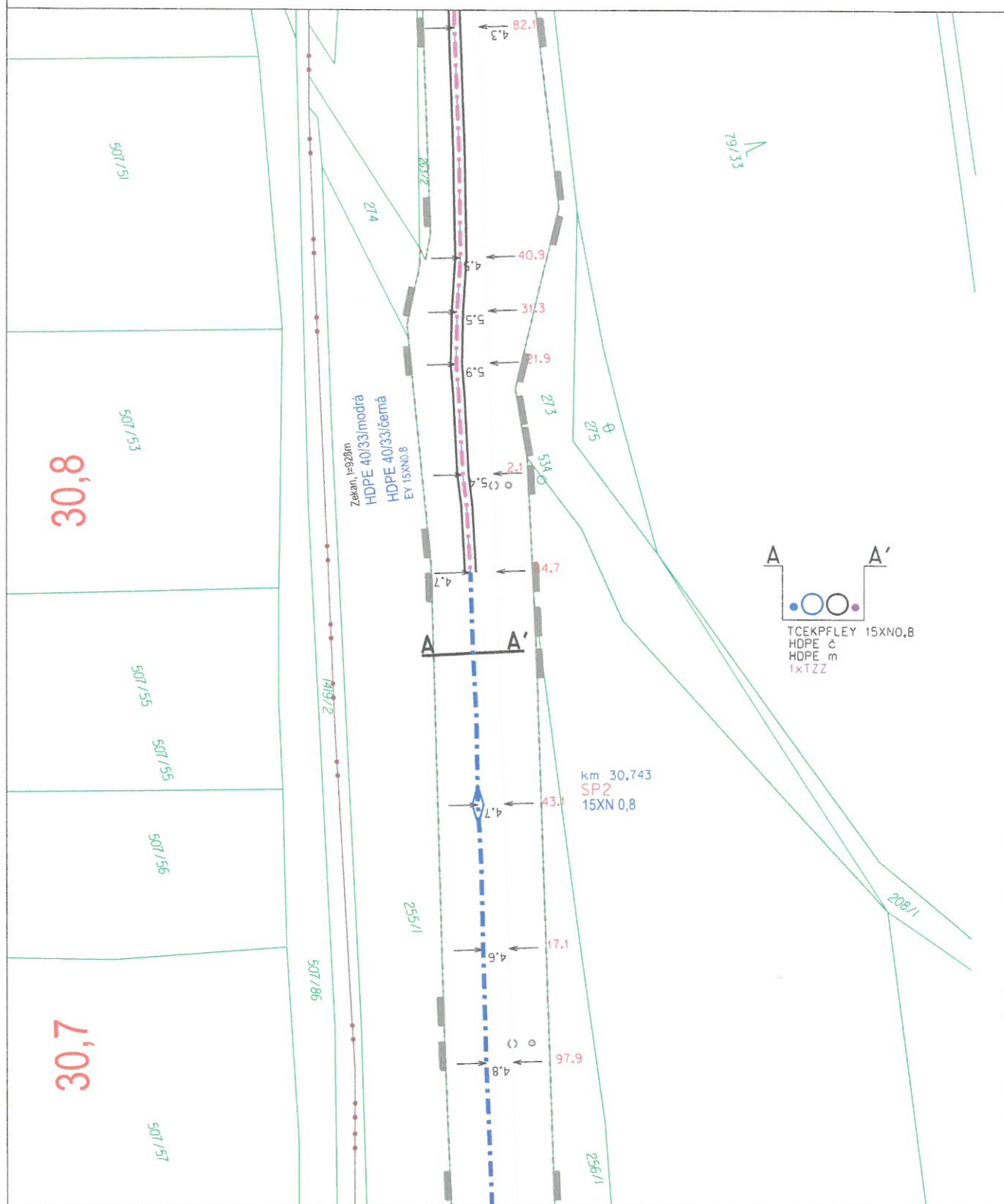




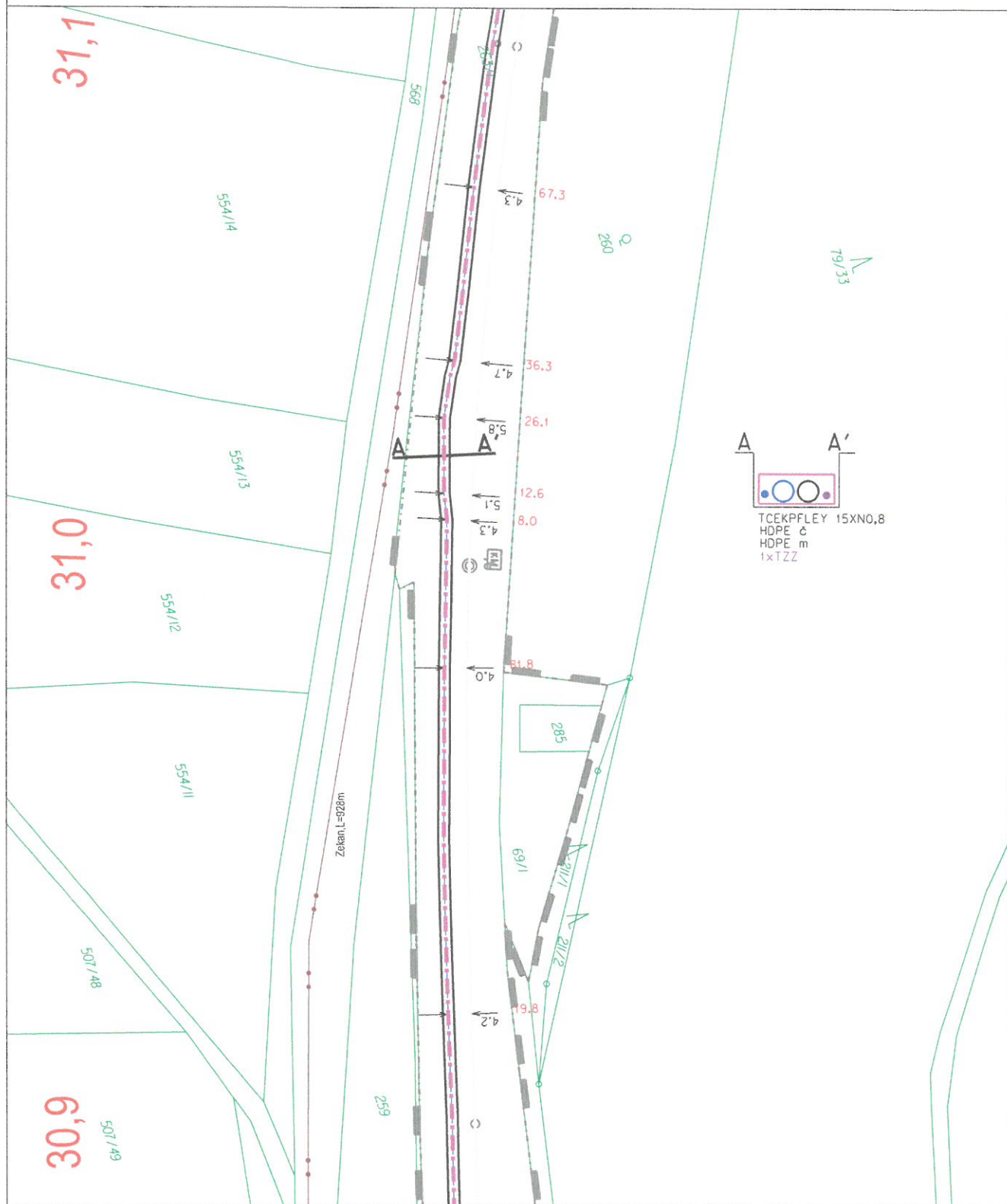








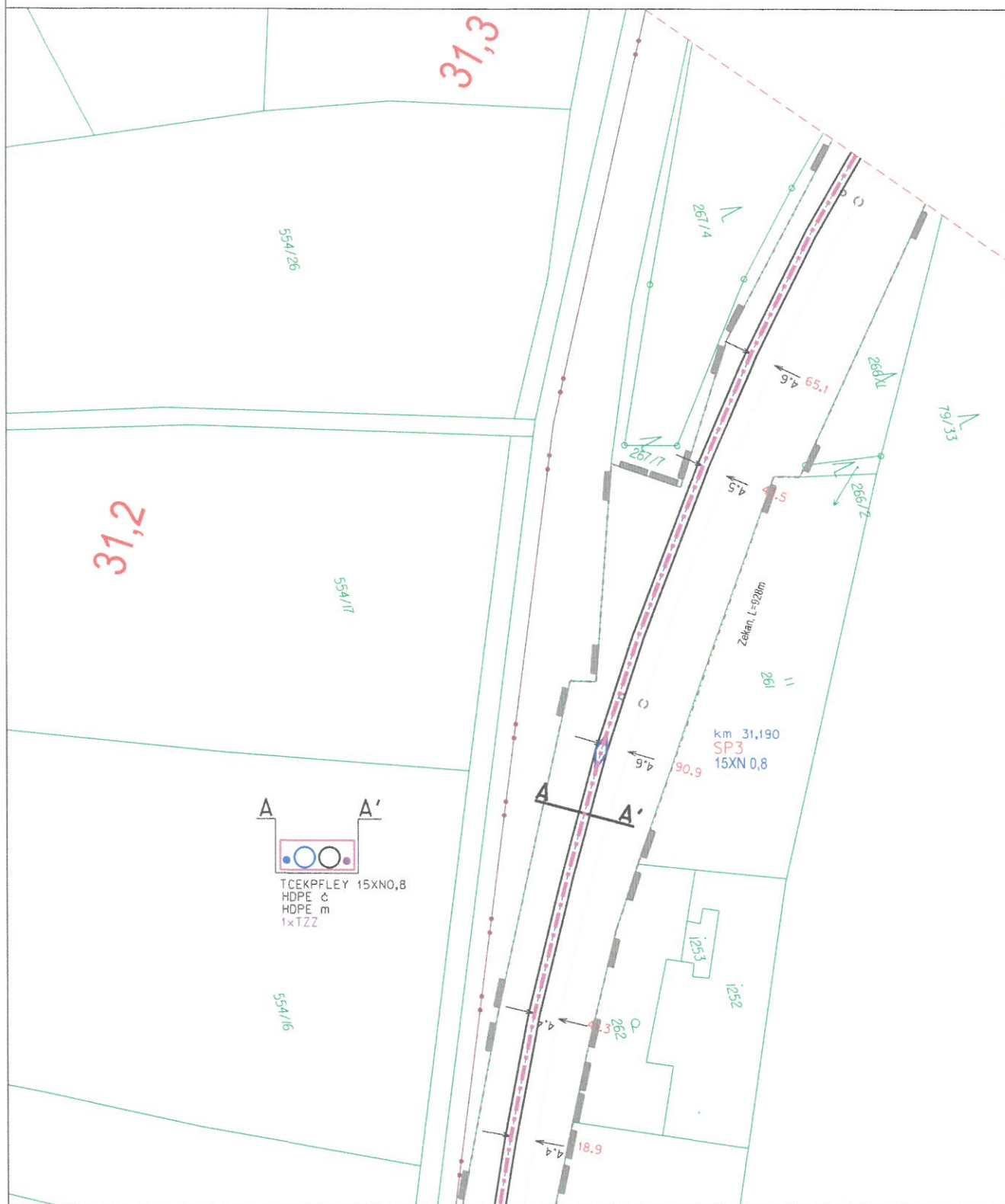
List č.07

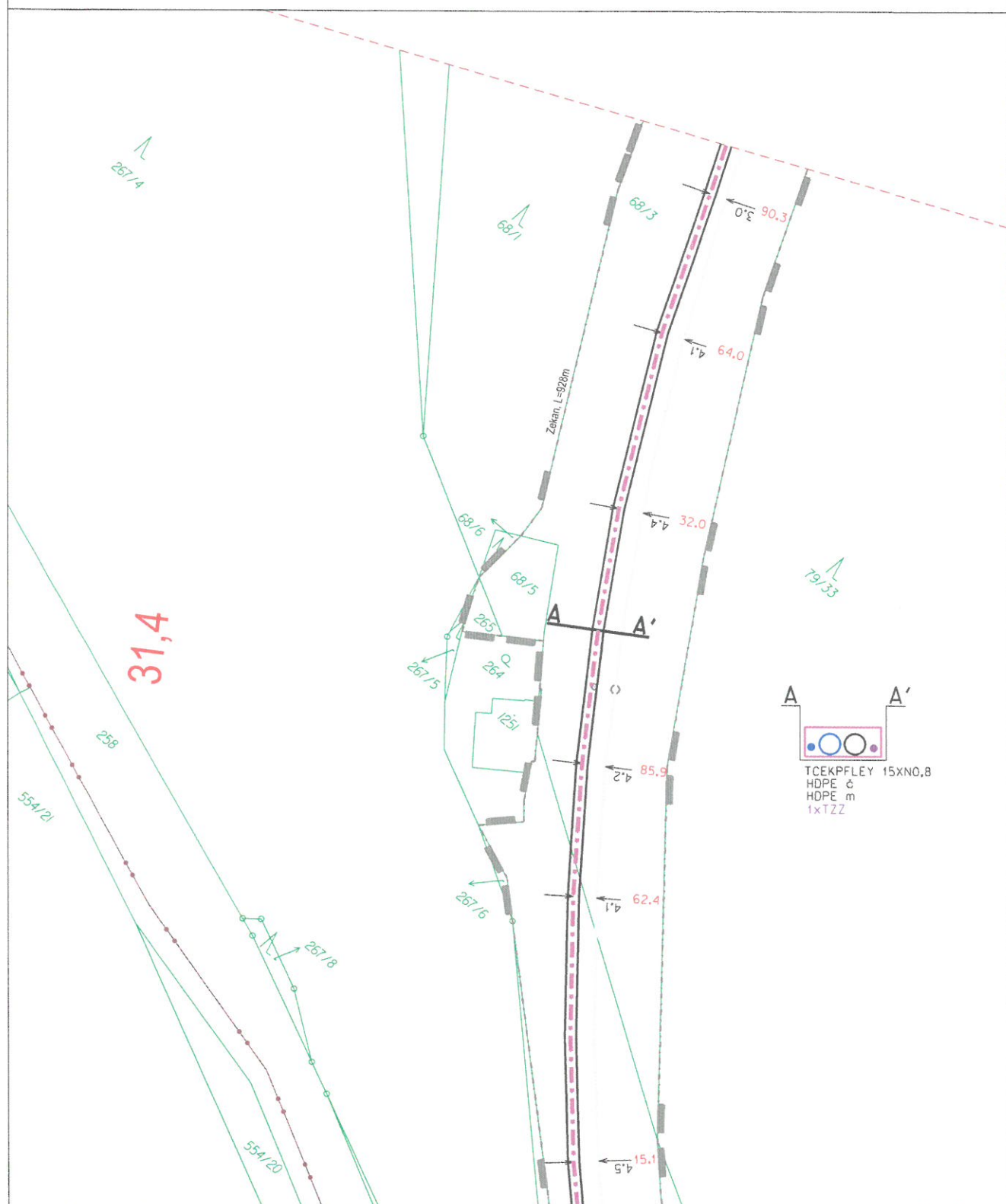


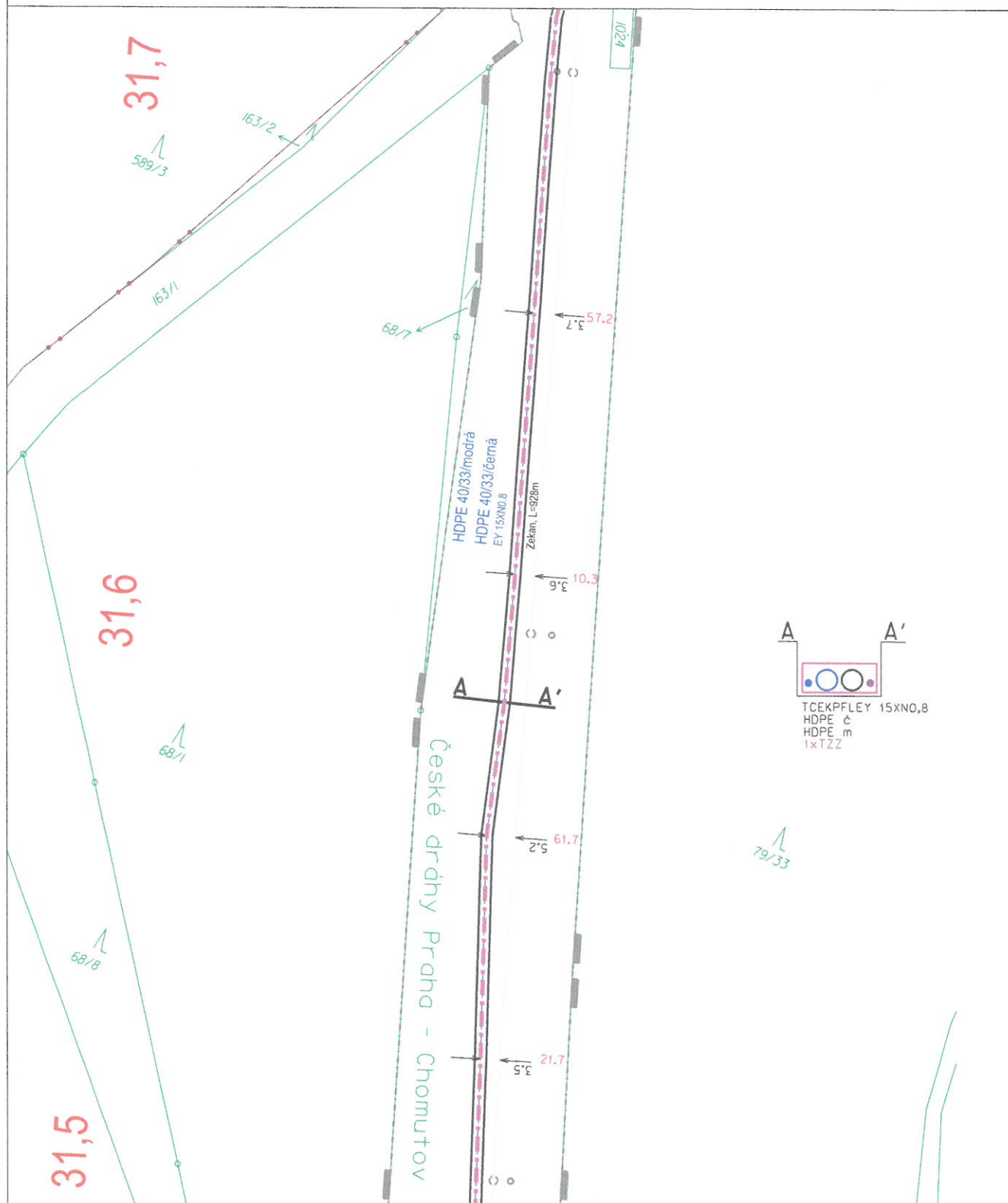
List č.05





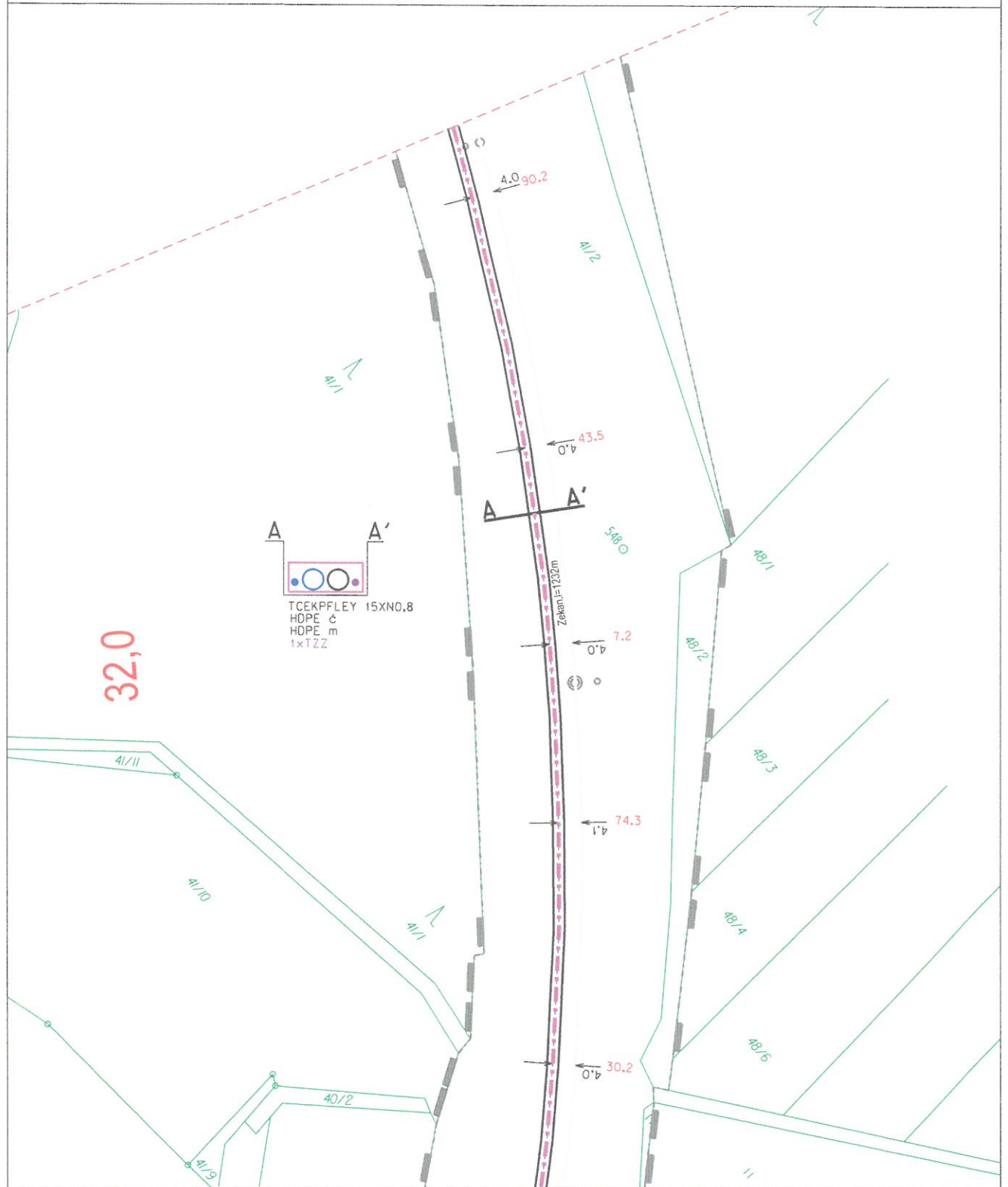


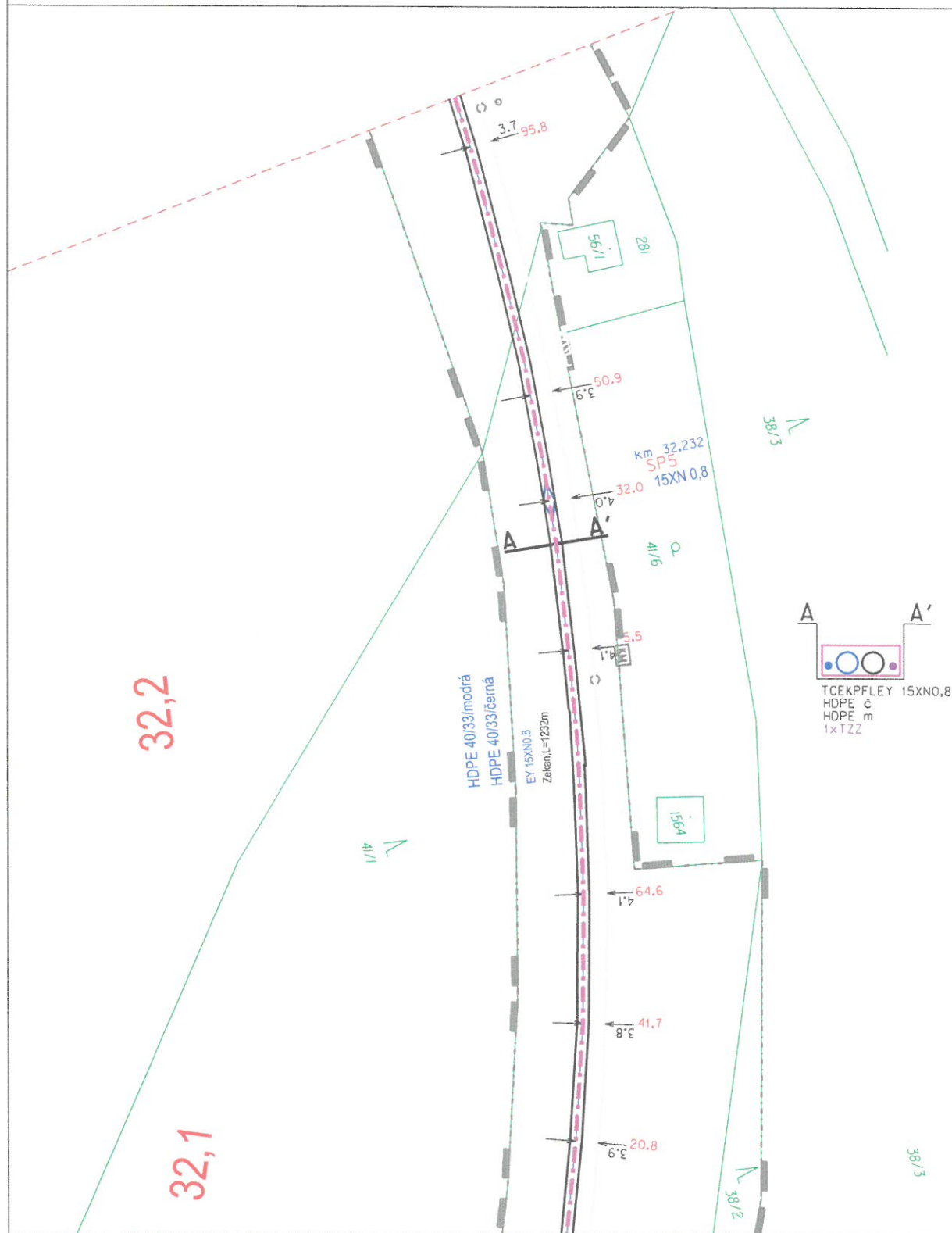


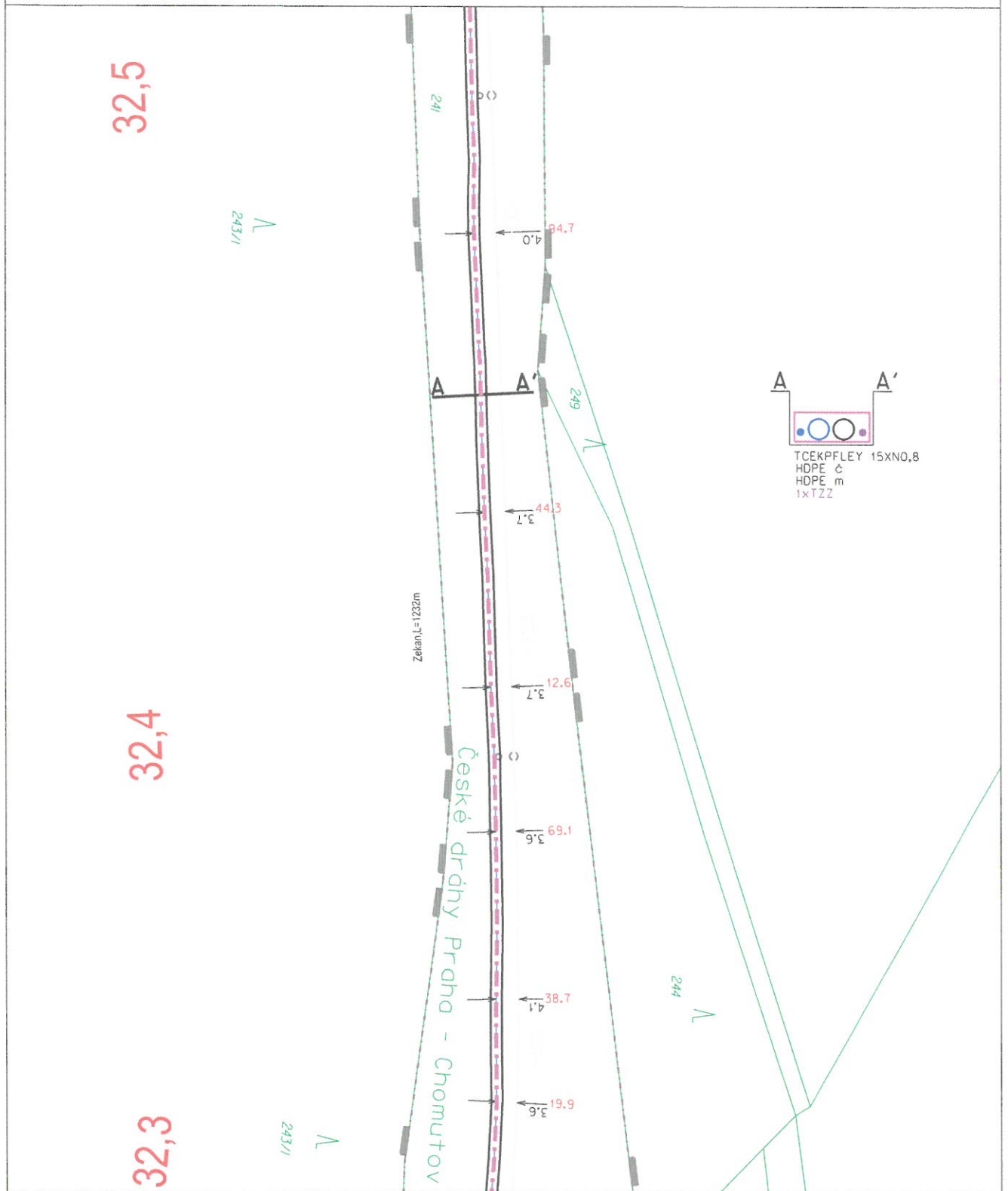


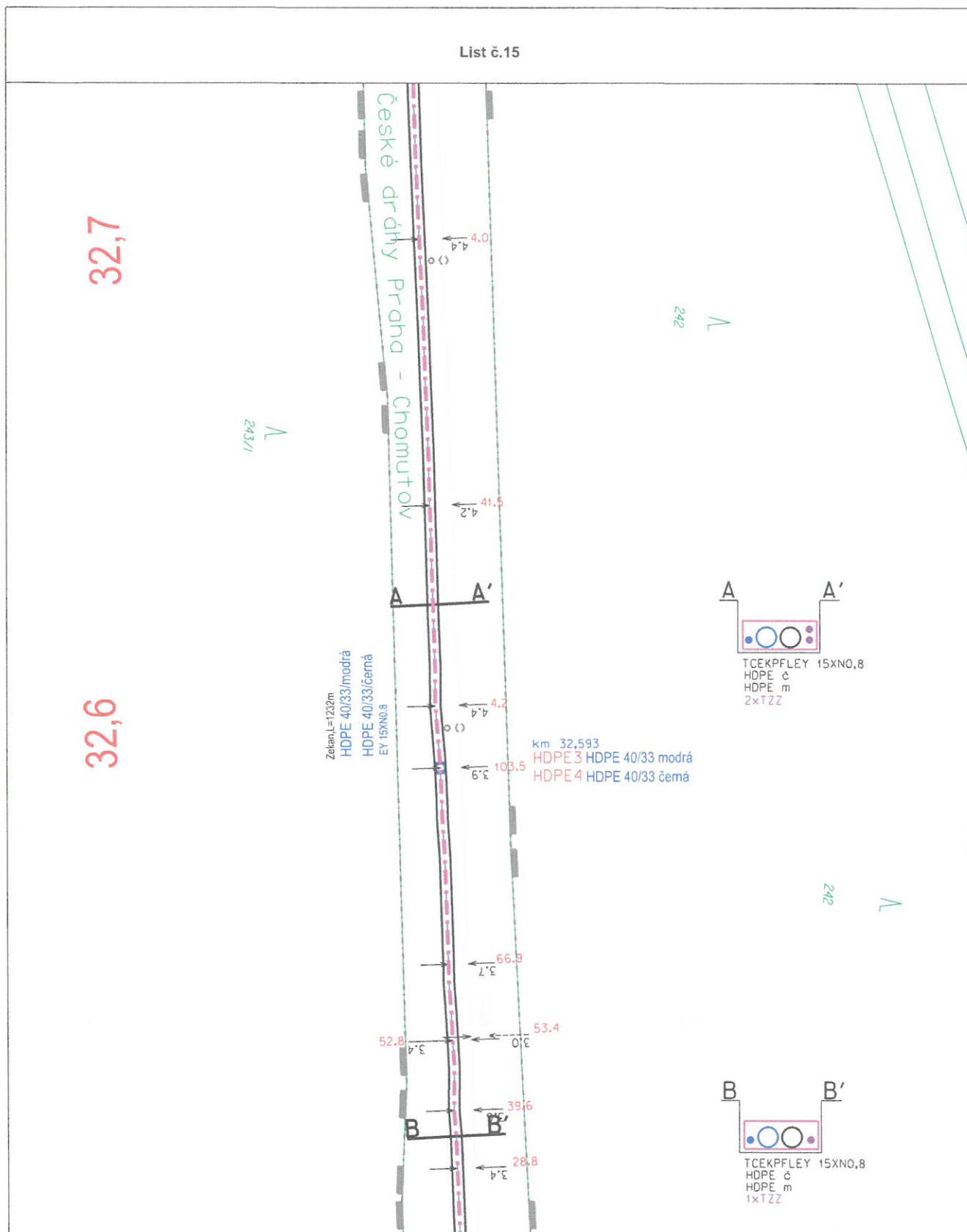






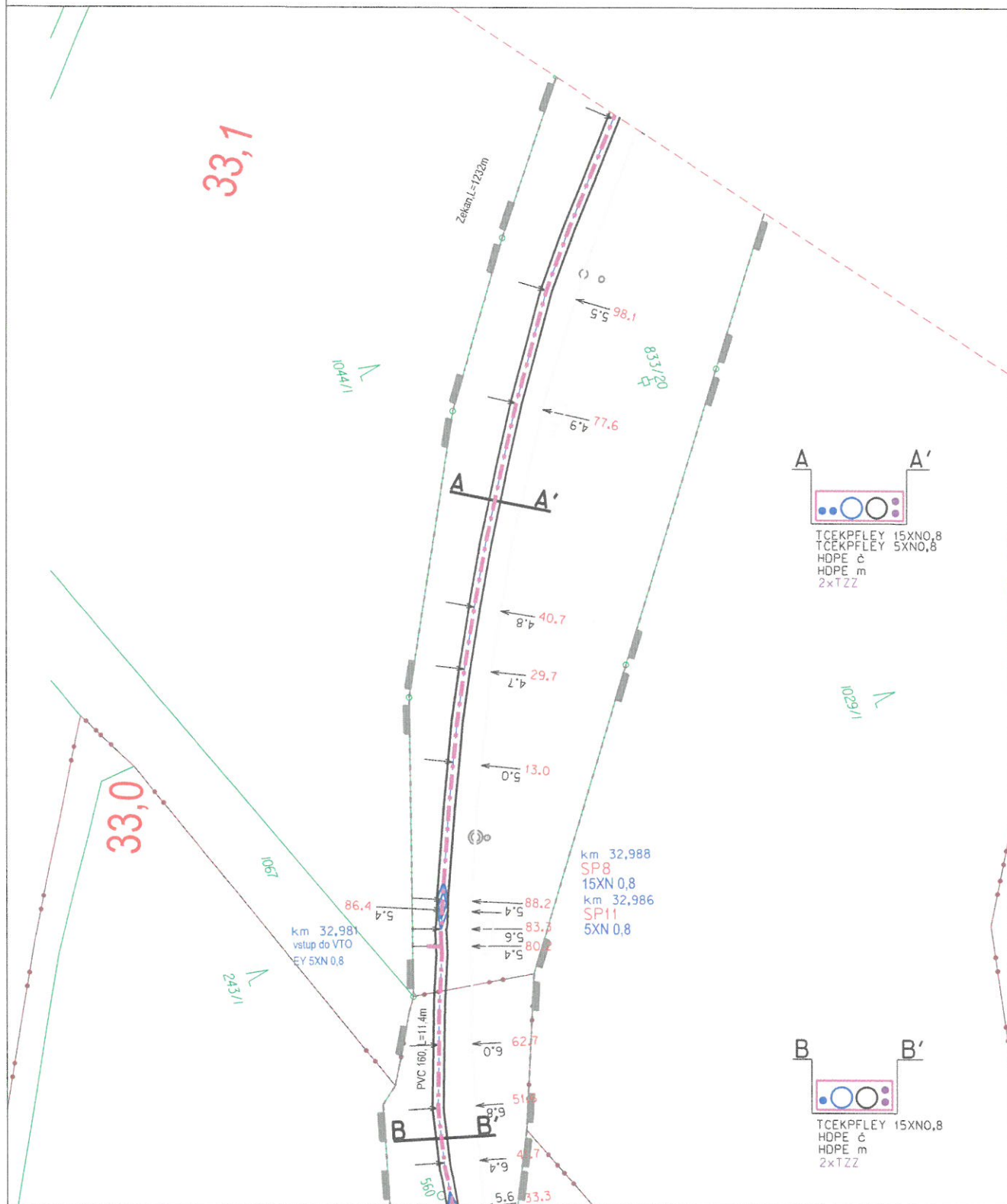




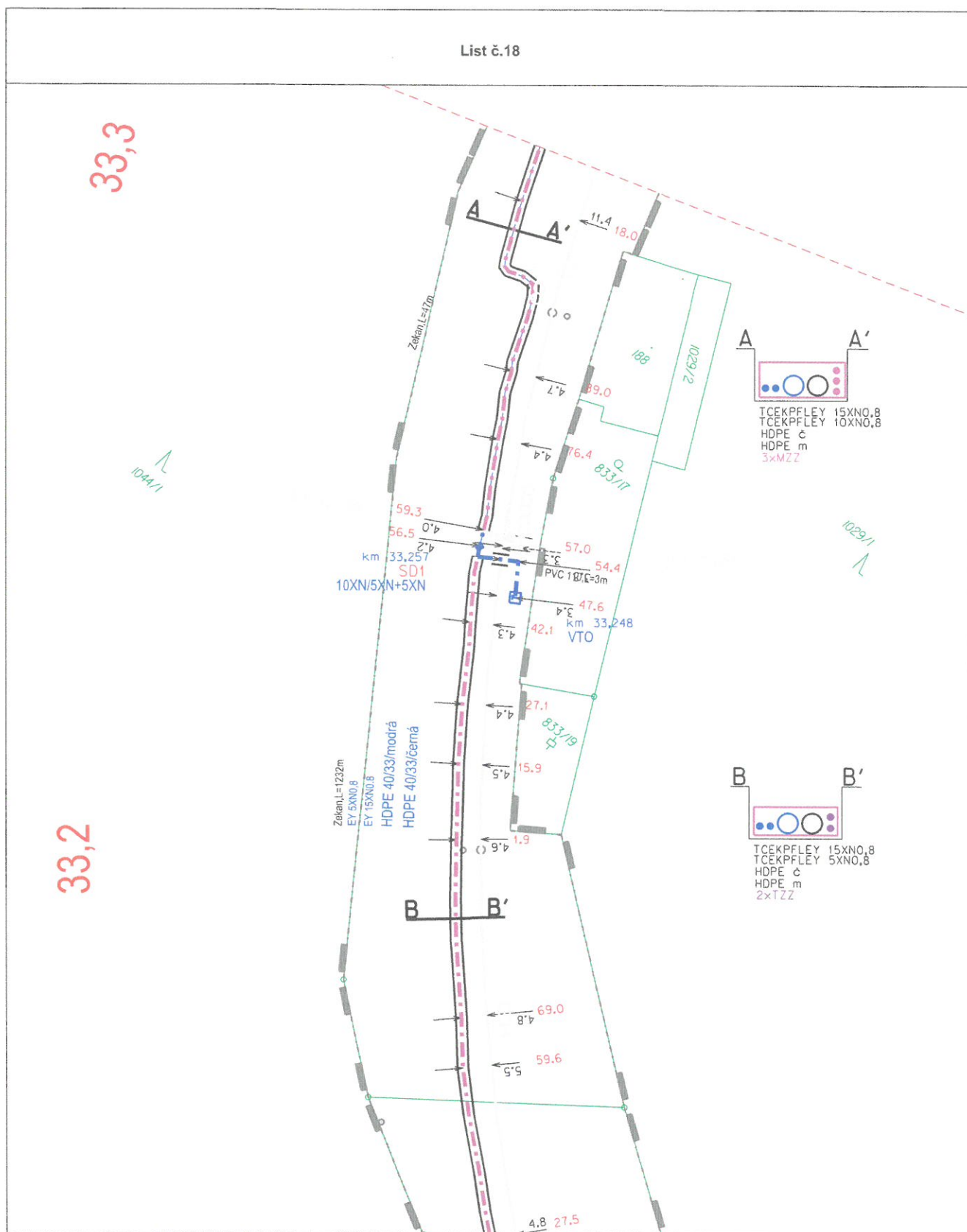


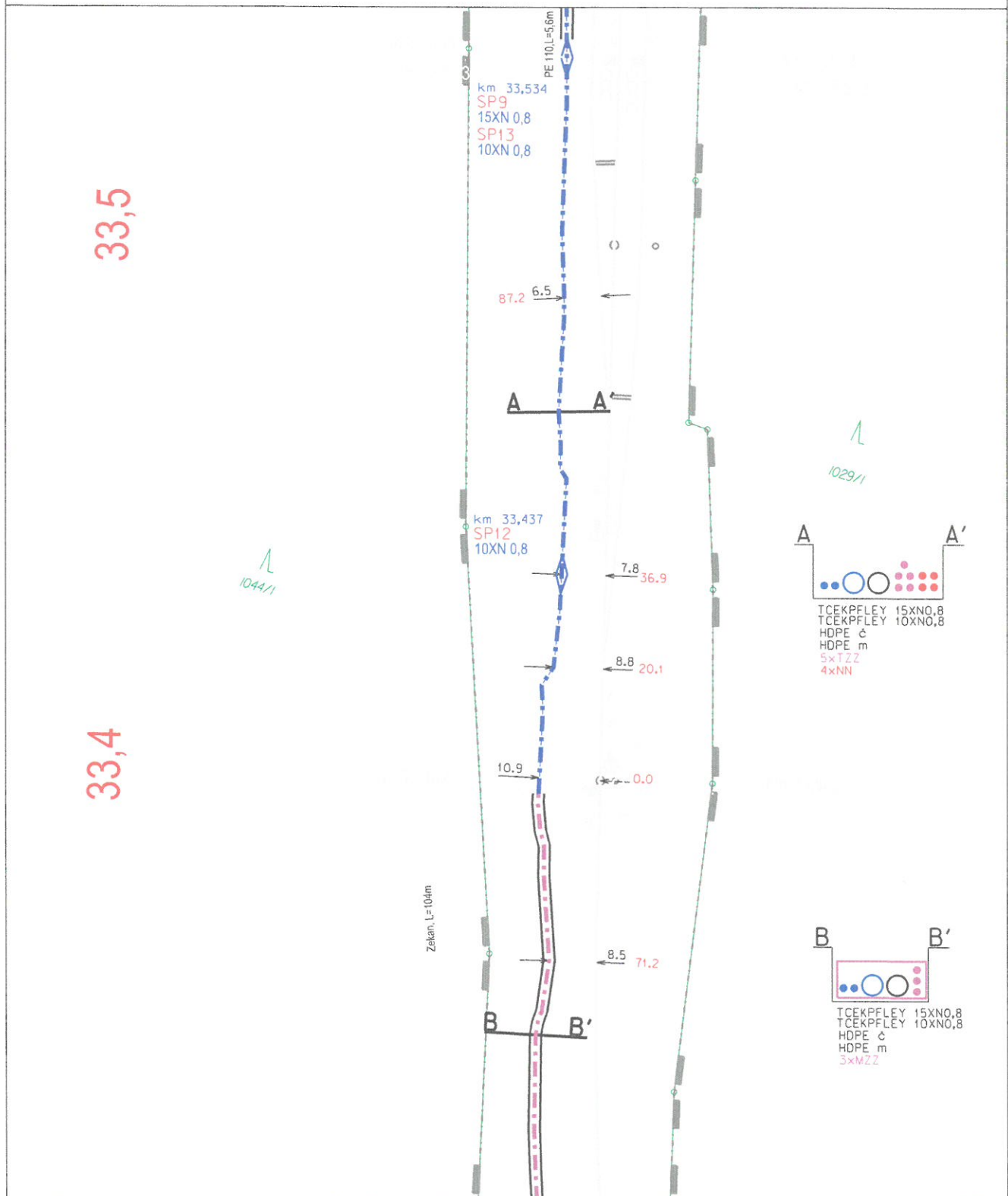


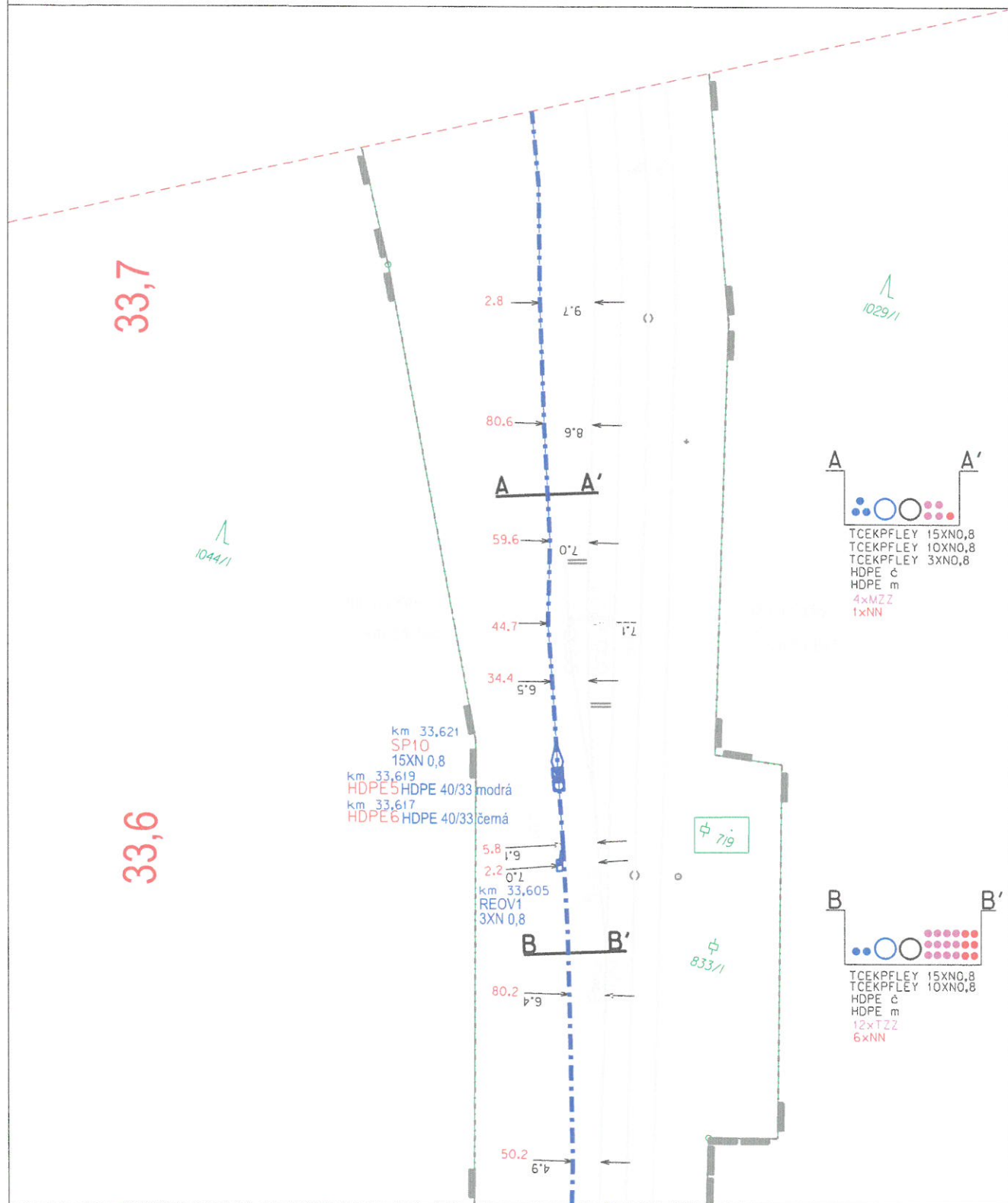




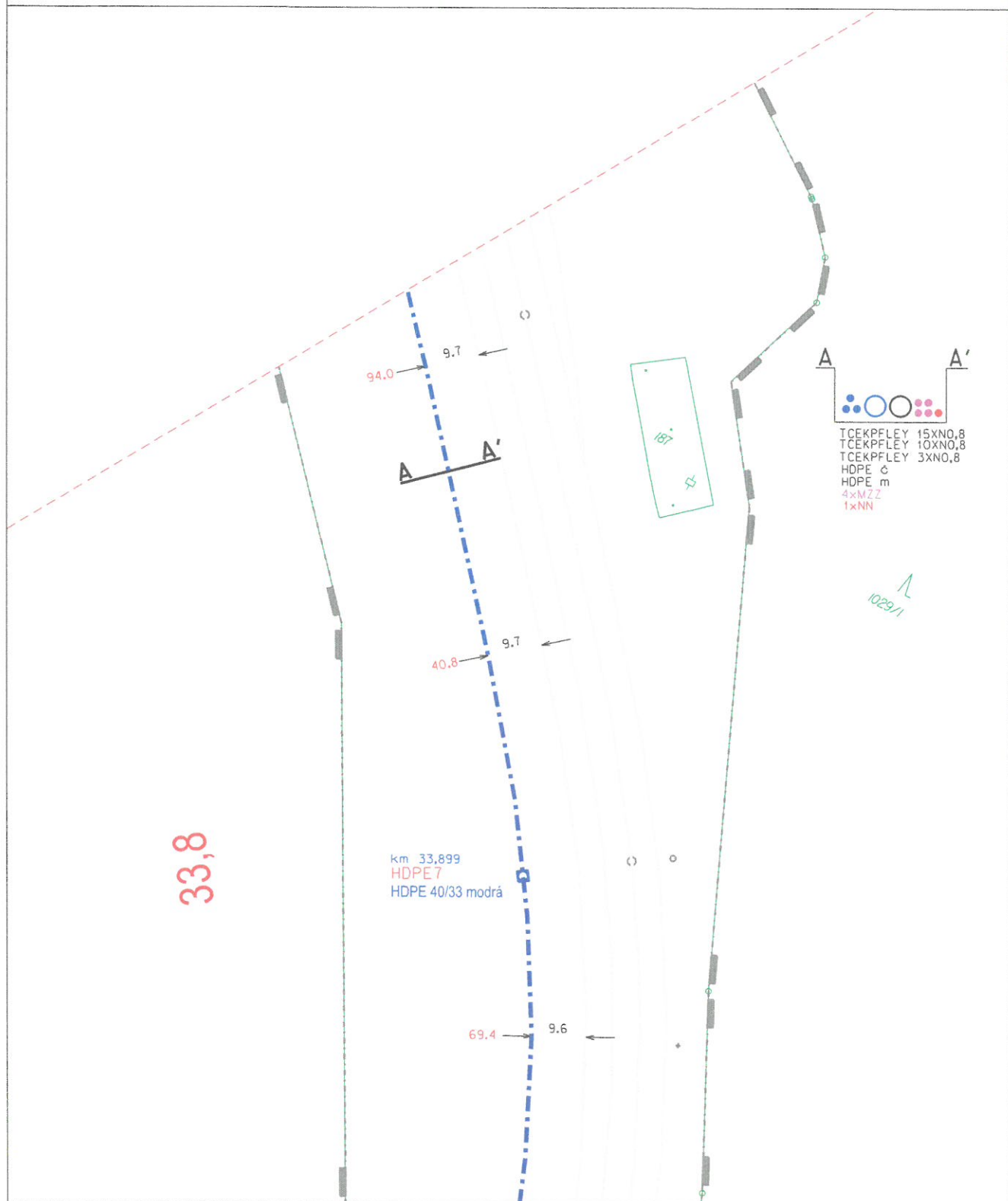


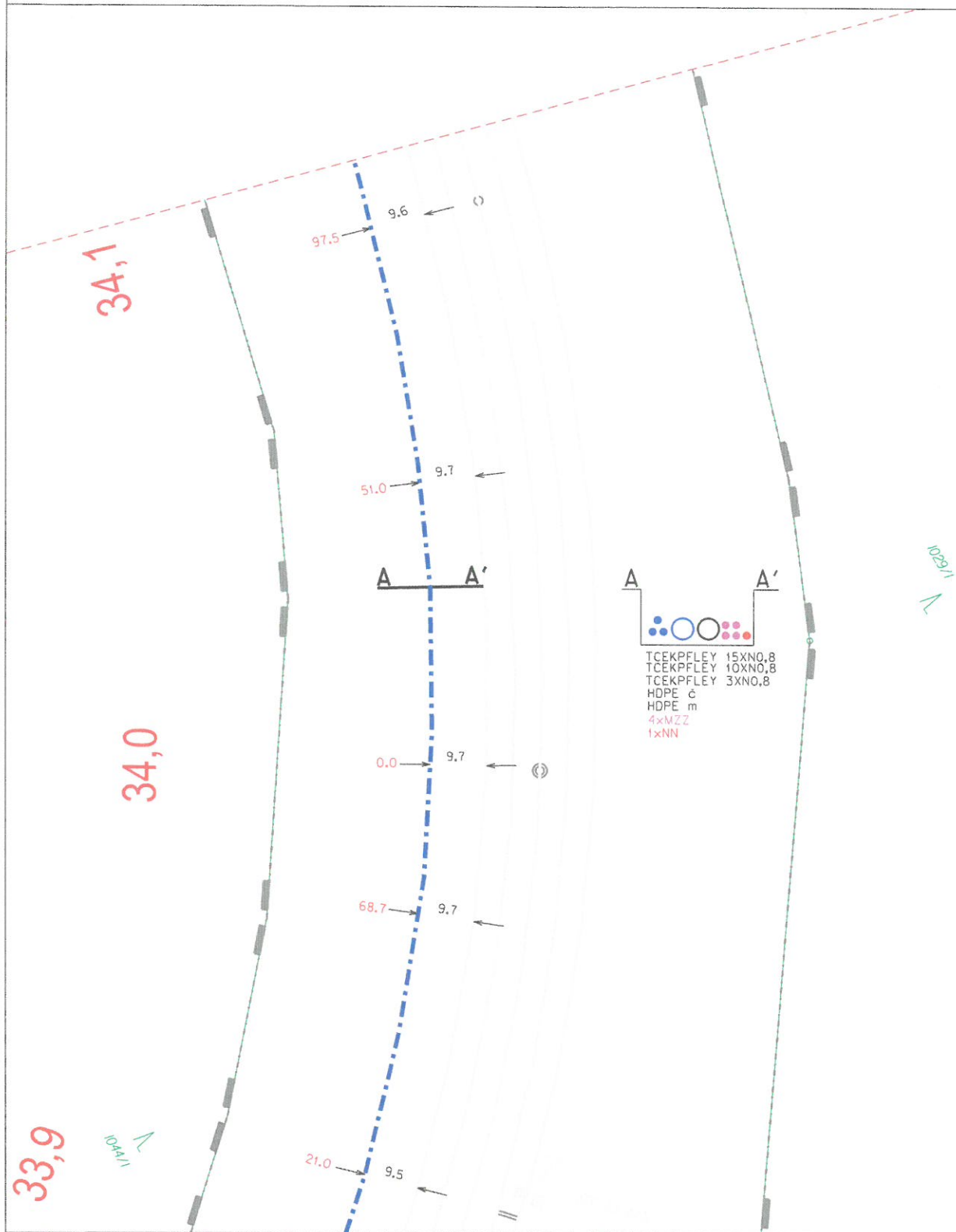




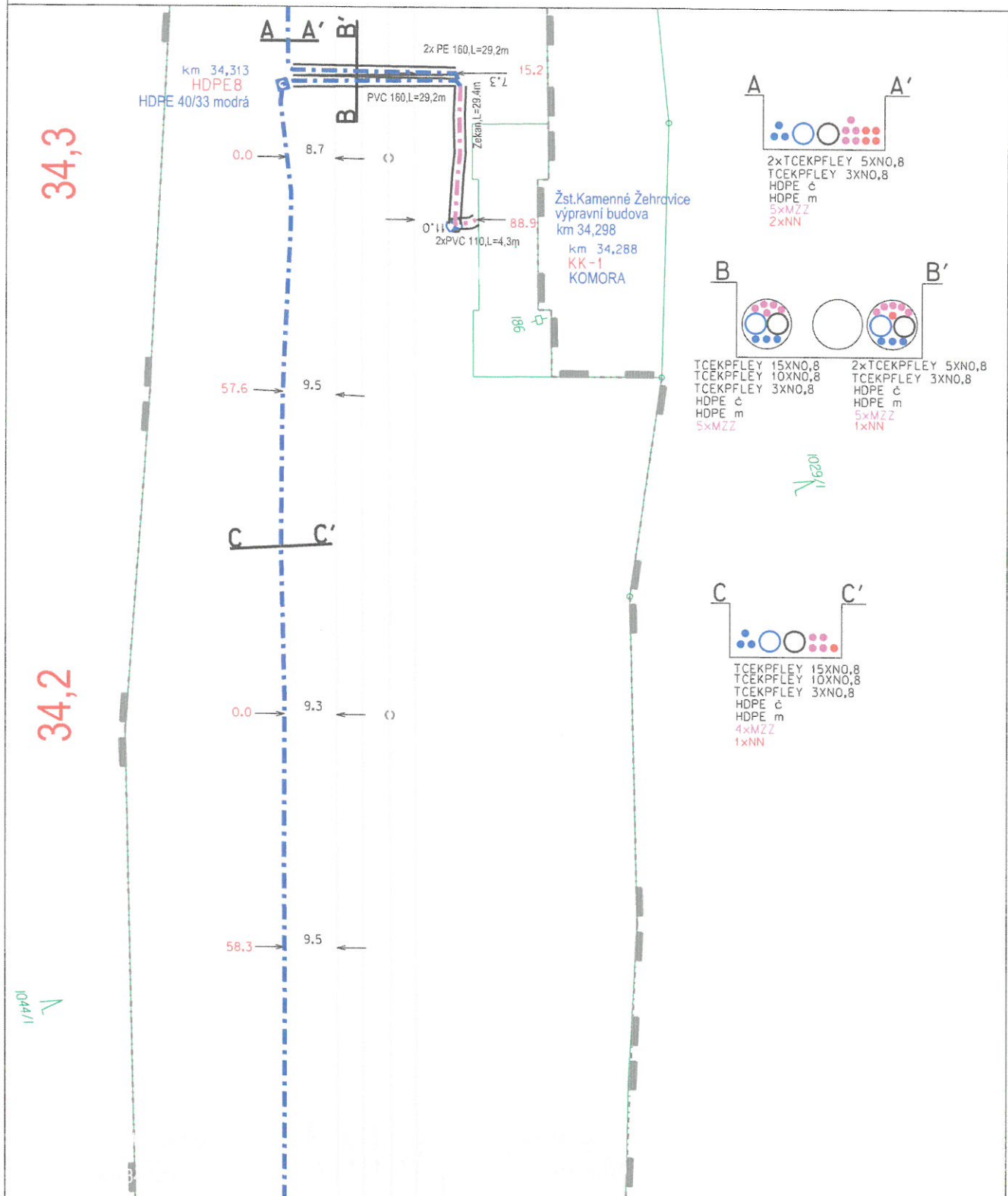








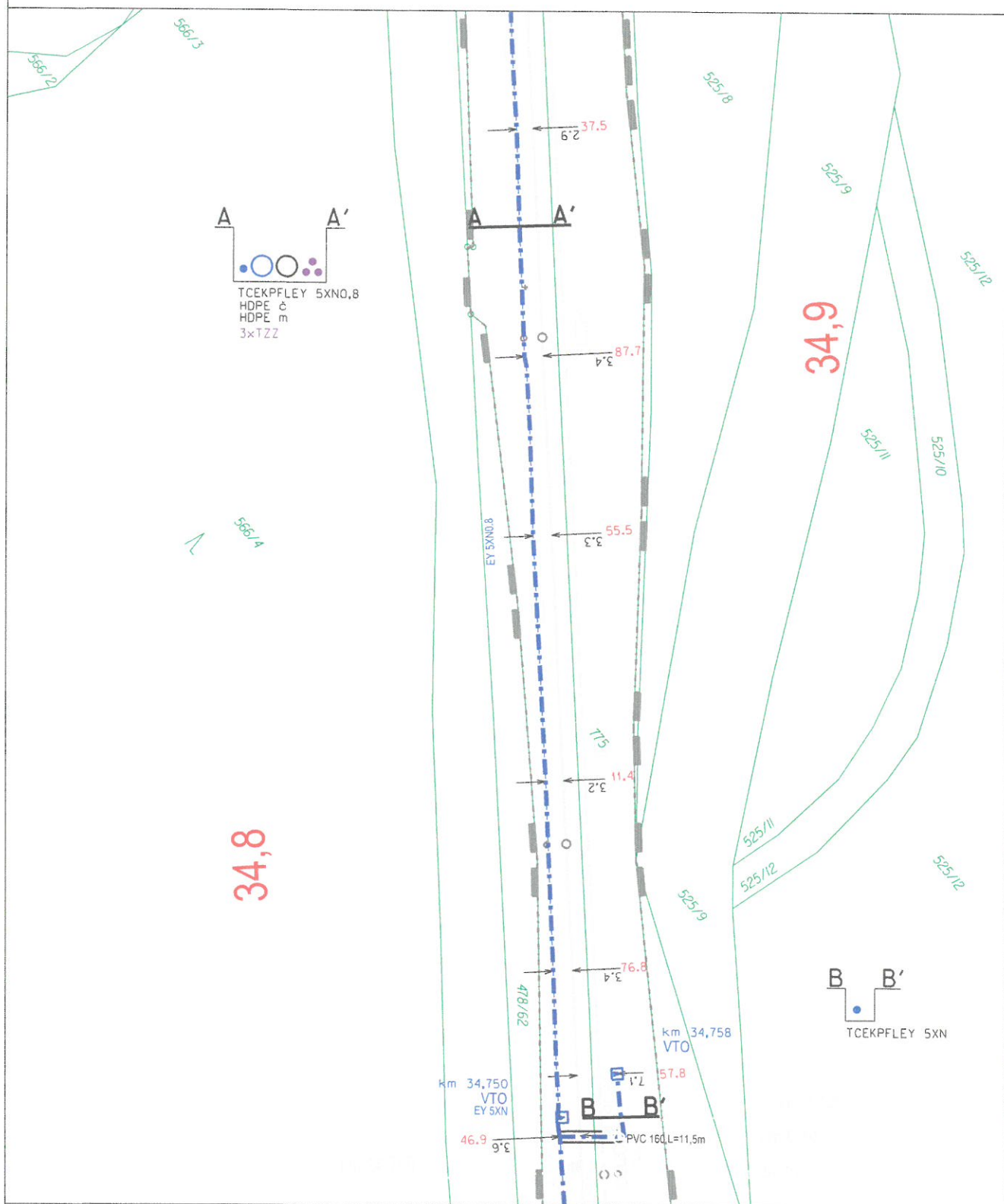




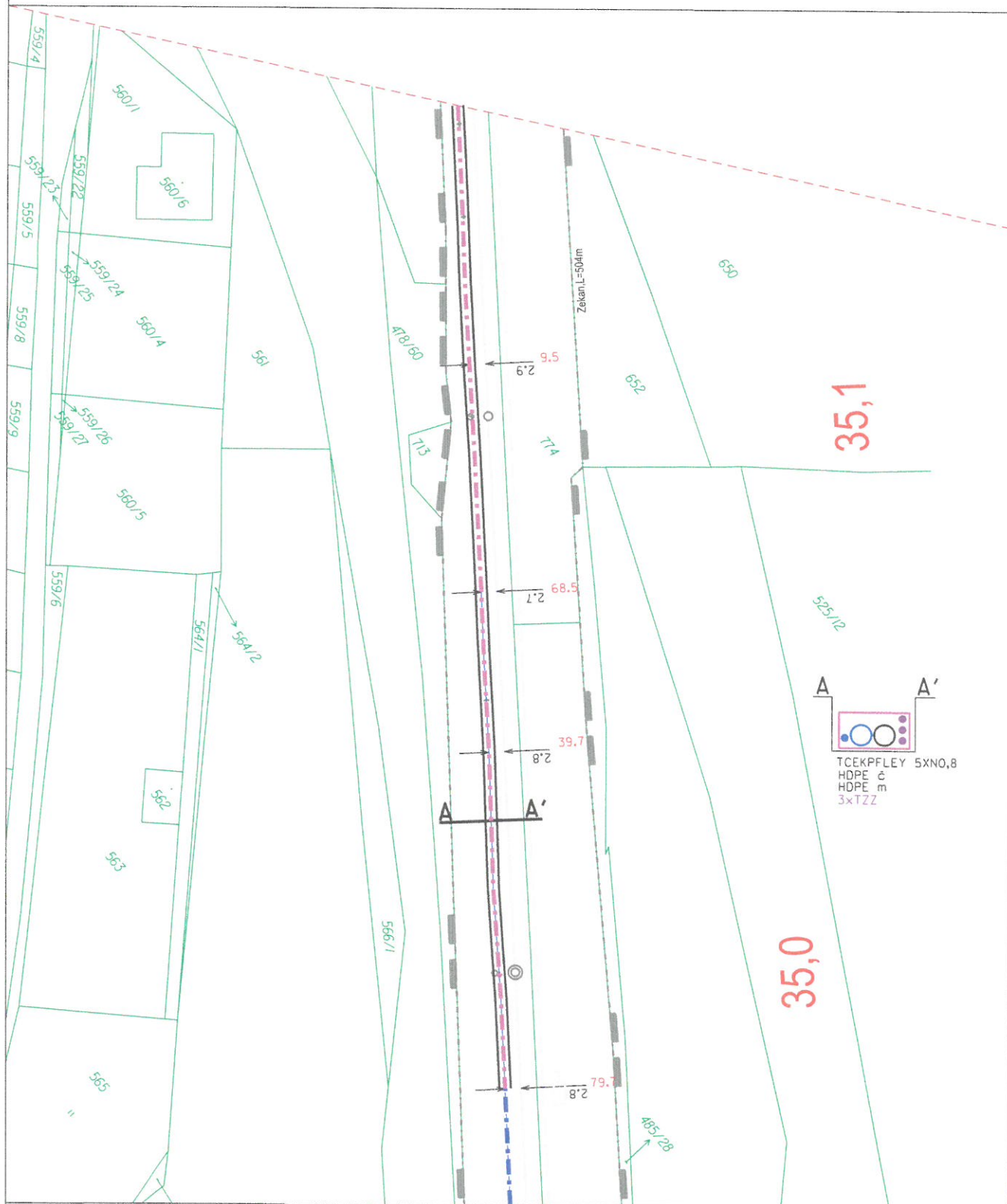




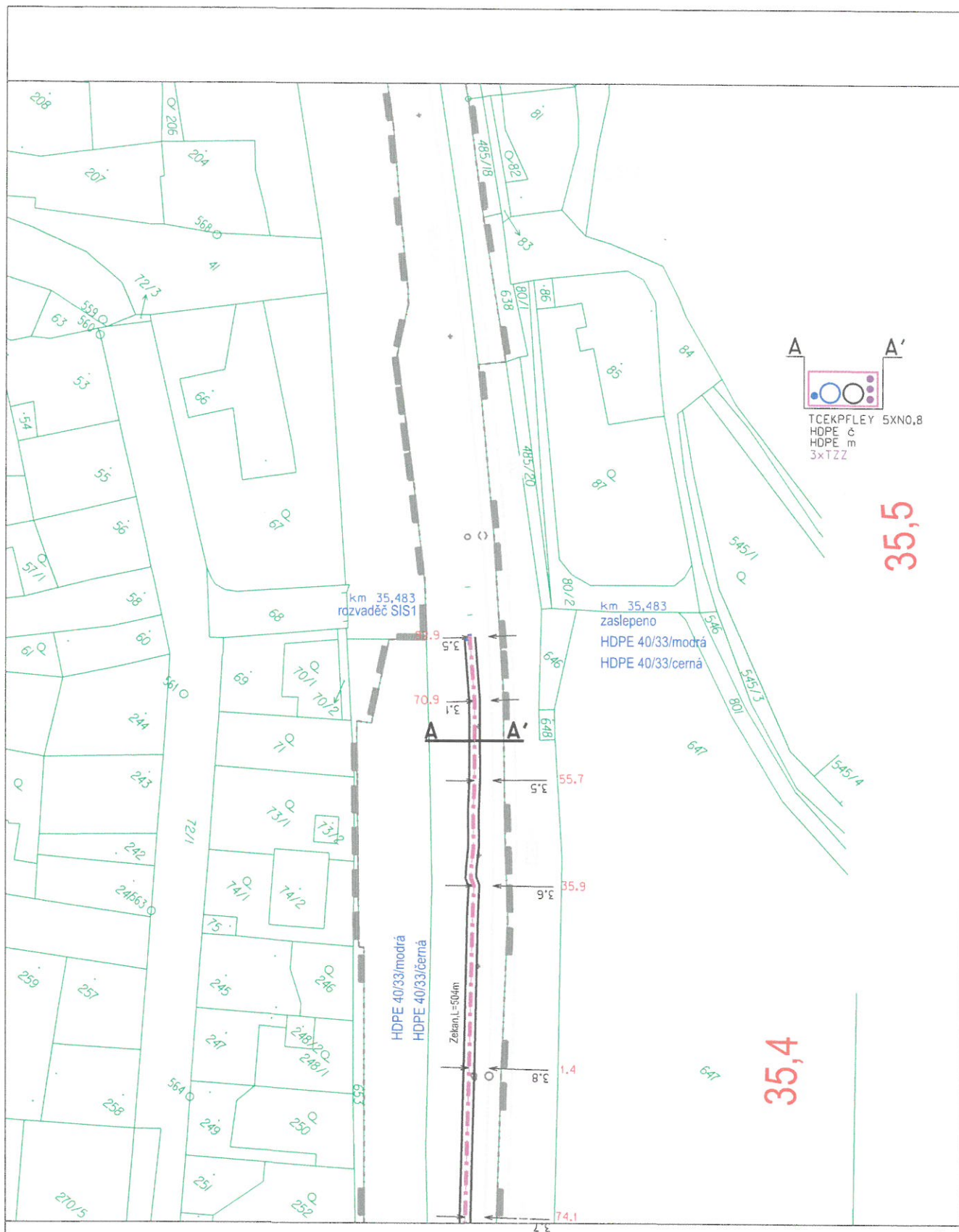












List č.27

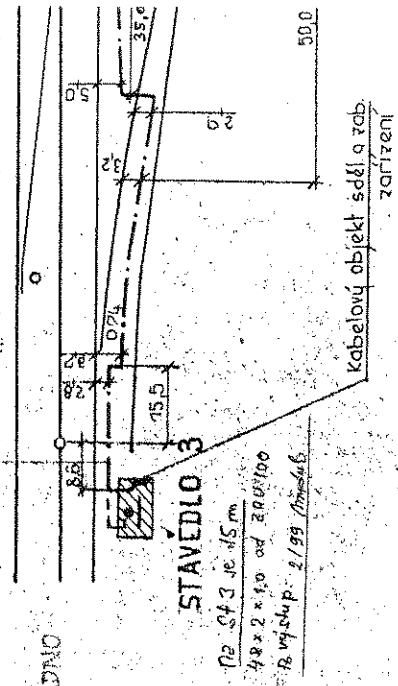




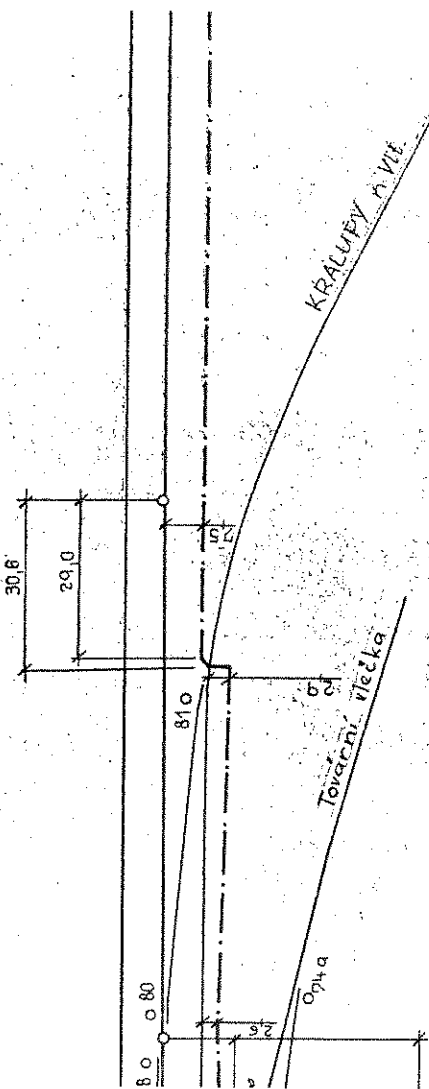
ST 3 - DOB. zar. spoj. = 1440 m  
 DOB. zar. spoj. - LAPAK = 1447 m  
 LAPAK - ROZDĚLOV = 755 m  
 ROZDĚLOV - K. ŽEHROVICE = 2664 m

TT = 28,858  
 TT = 33,006  
 TT = 33,568

UL. ATÚ - S43



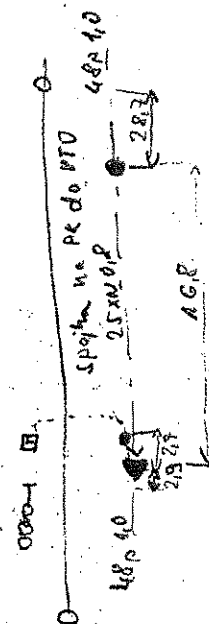
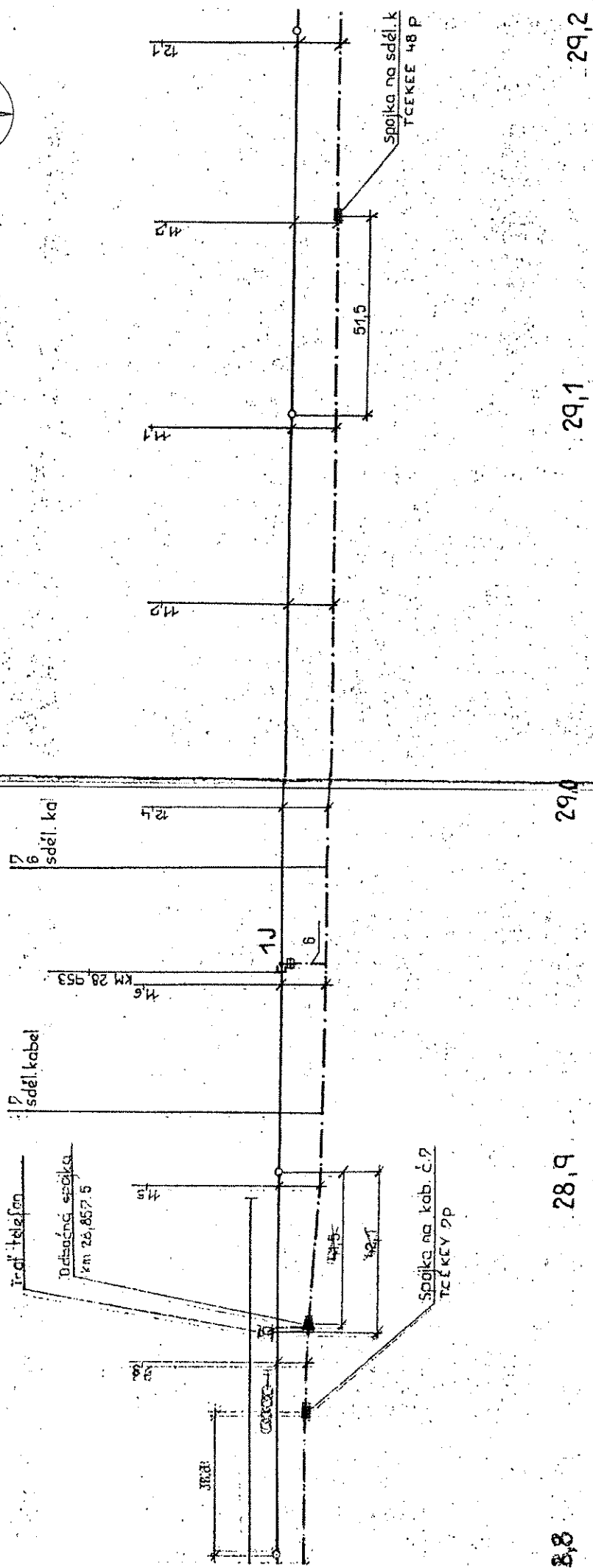
28,5



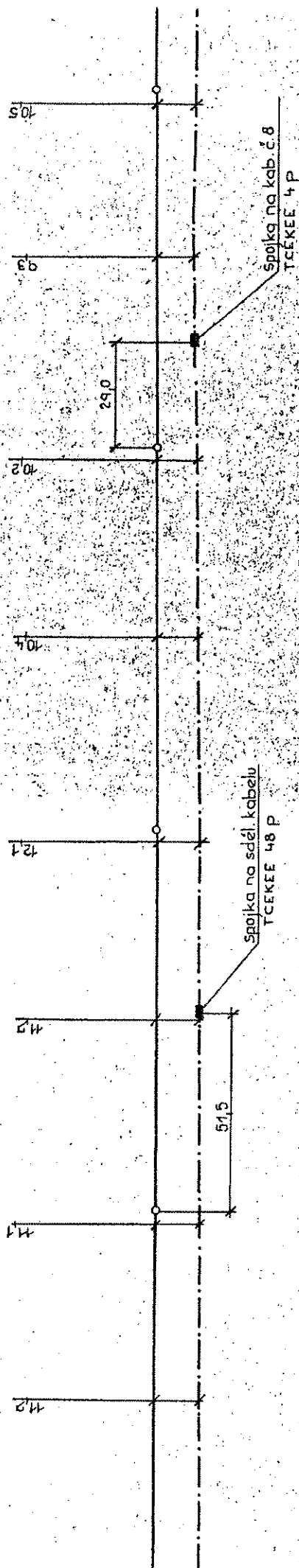
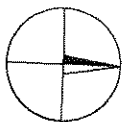
28,6

28,7









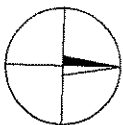
29,4

29,3

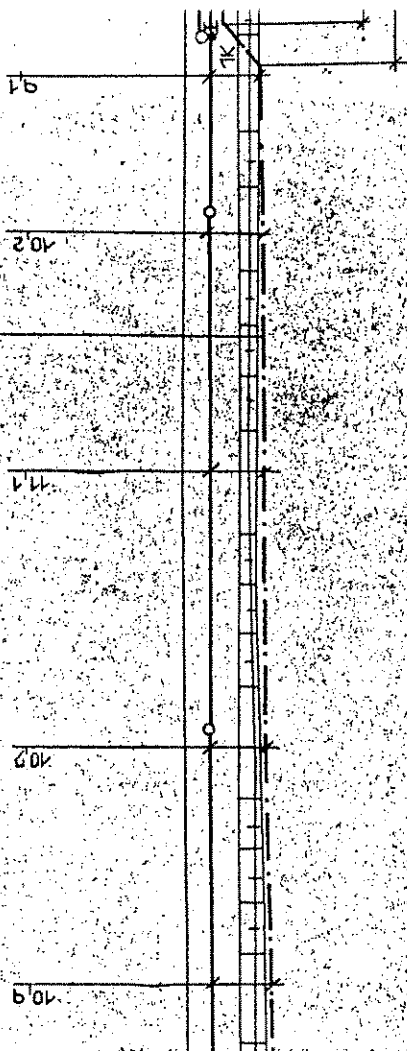
29,2

29,1

PŘEJ



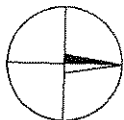
6. oddíl kabelů



29.8

29.7

PŘEJ



sedí kabel

Nesízdna kábel

10,8

10,2

11,3

11,9

10,9

10,2

11,1

10,2

9,1

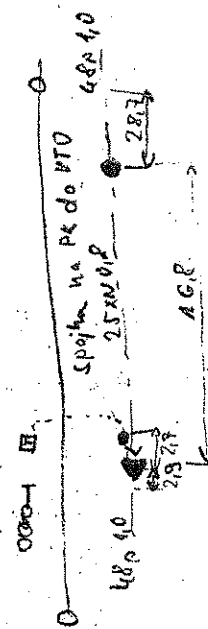
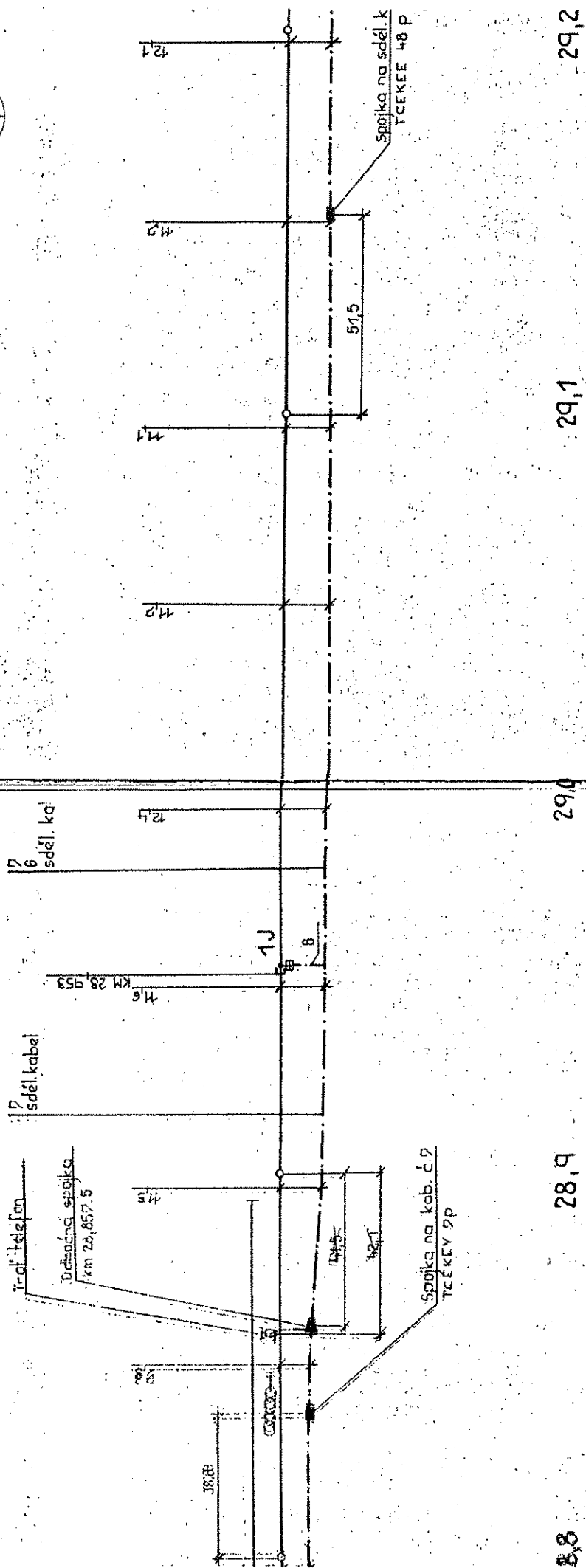
29,5

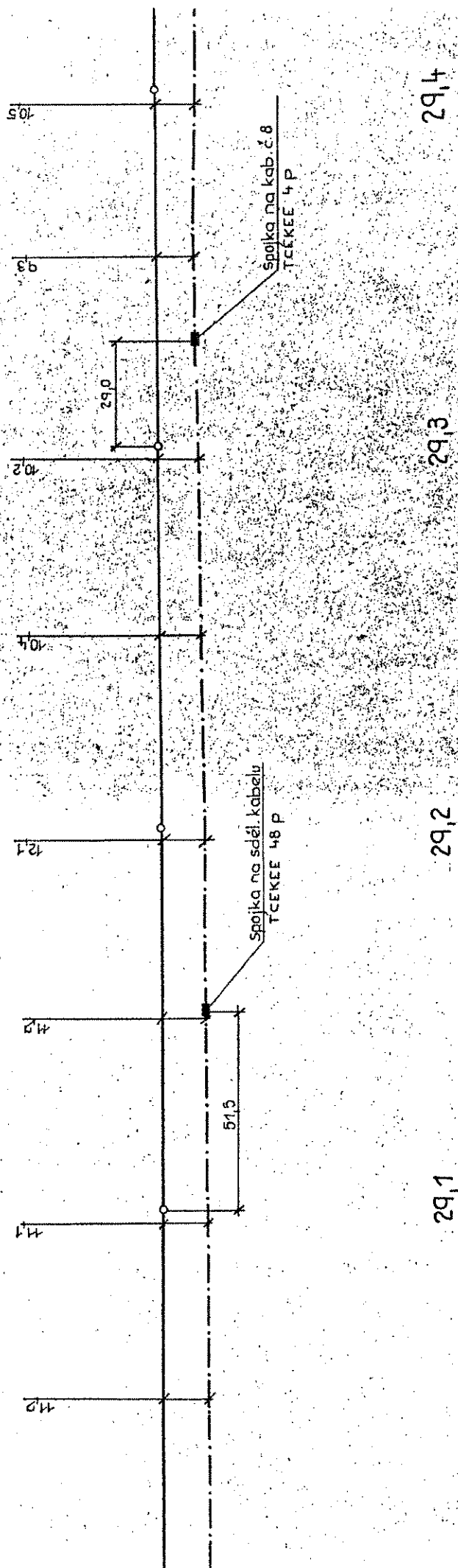
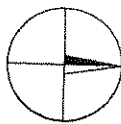
29,6

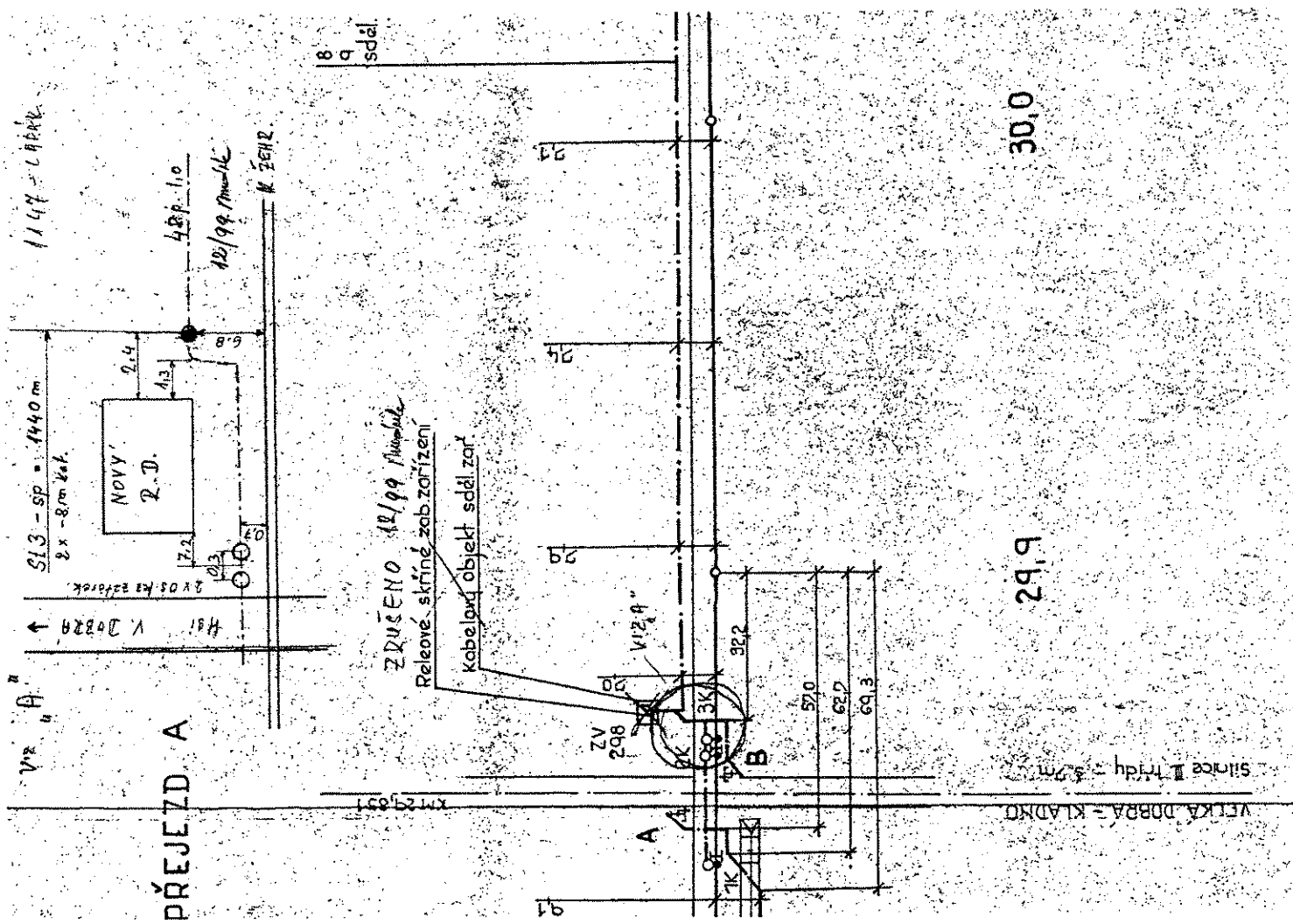
29,7

29,8

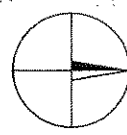








PŘEJEZD A



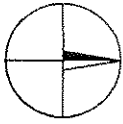
Nesjzdna kolej

Spojka na sdělení  
kabelu TČKRE 48 p

30.2

30.1





sdělkabel

93.3

18.00

24.2

11.9

12.2

14.4

13.3

14.5

14.4

Vodní proud

13.8

13.6

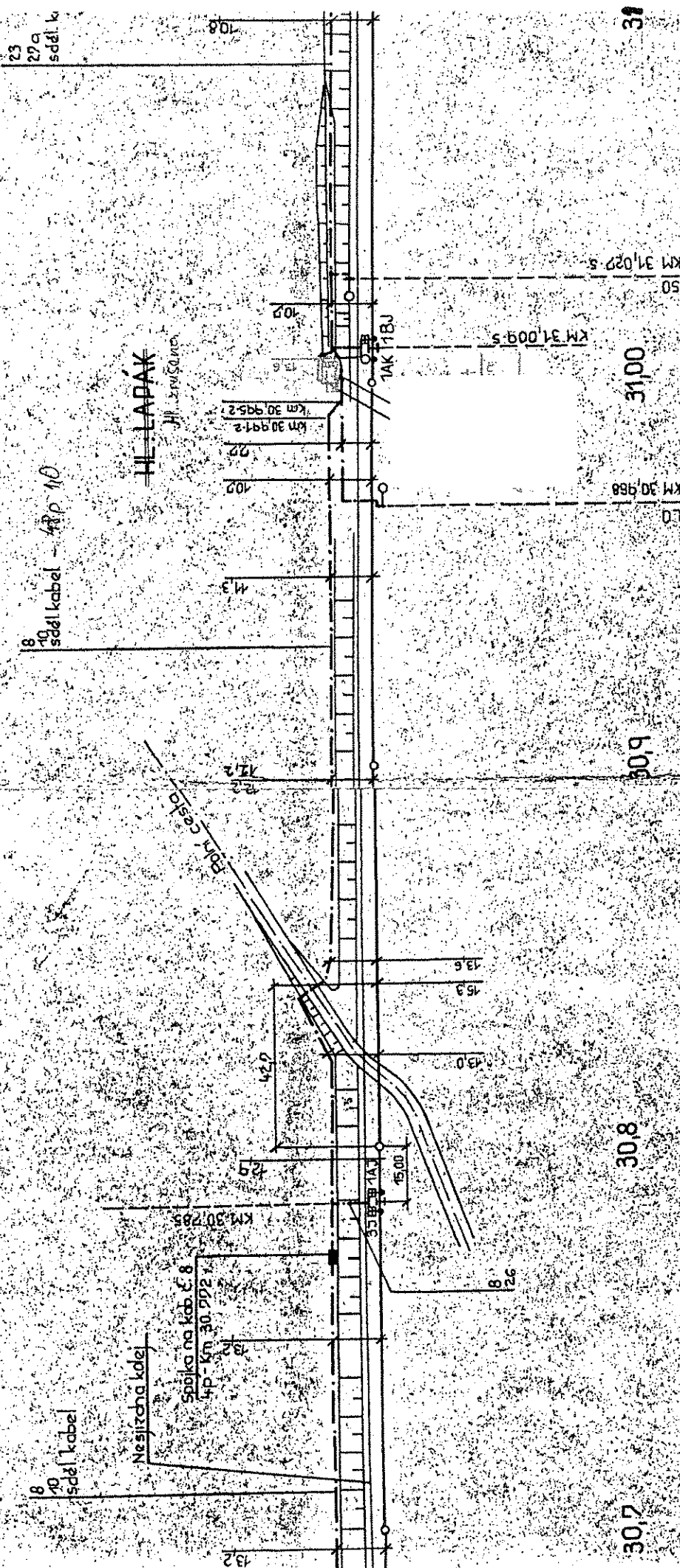
30.6

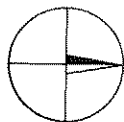
30.5

30.4

30.3

KM 30,201.5





123  
22,9  
sděl. kabel

Domek ČSD

Spojka na sděl. kab.  
TCEKEE 48 p

15,6  
0,8

0,5

13,3

12,3

11,8

12,0

13,2

0,6

0,5

2 m

25,00

2,100

0,8

0,4

0,2

10,3

12,2

14,9

15,2

12,5

50,0

60,2

10,0

21,5

31,3

31,2

31,4

31,5





31.8

ROZDĚLOV

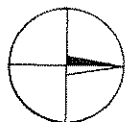
stačai eilnice III tr. 47m. 460°

317

316

Spoisky na kabelu č. 24 TCEKEE.4p

kabelu pro traž. telefon TCEKEE 3p



36  
sděl. kabel

35  
sděl. kabel

spojka na sděl. kabelu  
TCÉKEE 8 p

Nesířdná kolej

21

23

82

spojka  
na sděl. kabelu  
TCÉKEE 8 p

84

31  
4J

58

KM 32,185

32,3

32,2

32,1

32,0



36 sdēl kabēl

Nesjárdna' kolej

75

57

8.0

38

35

30.00

11,000

5.00  
KM 32.660.5

003

26

Relevová skúťň SM III

32,7

silový kabel  $4 \times 1 \times 10$

sděl. kabel 48 F

Spajku

Zabezpeč. kabel 4p d. 39

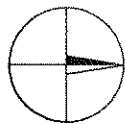
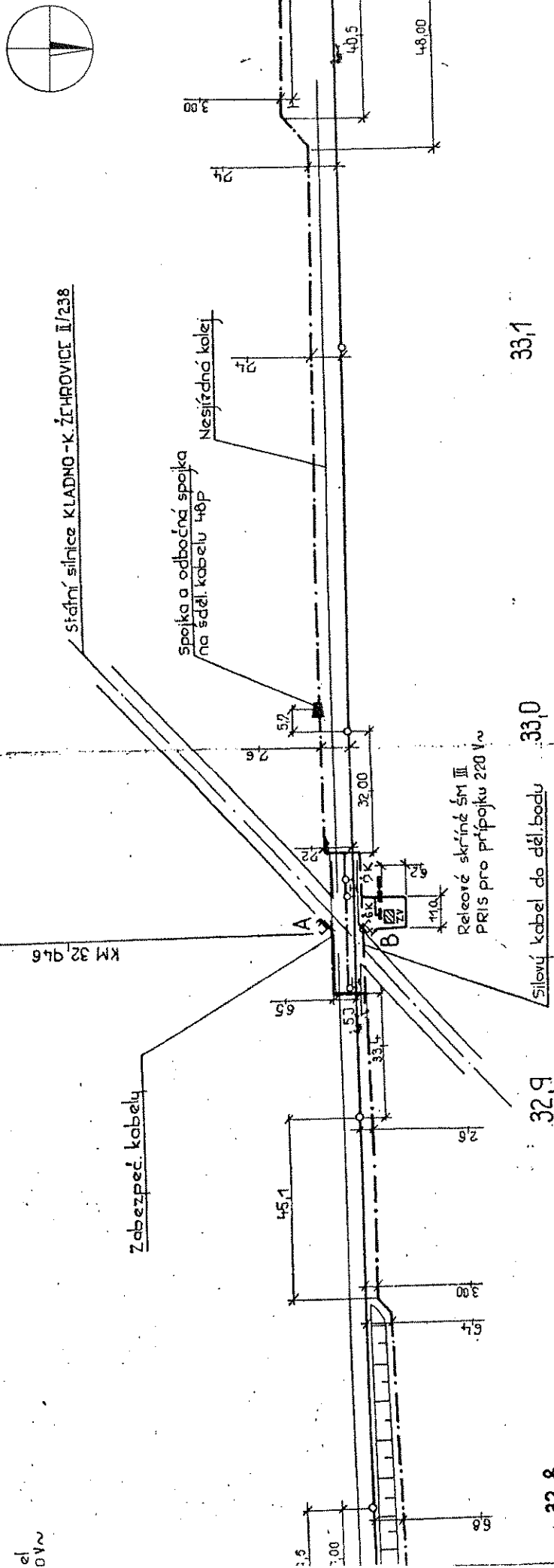
32.6

32.5

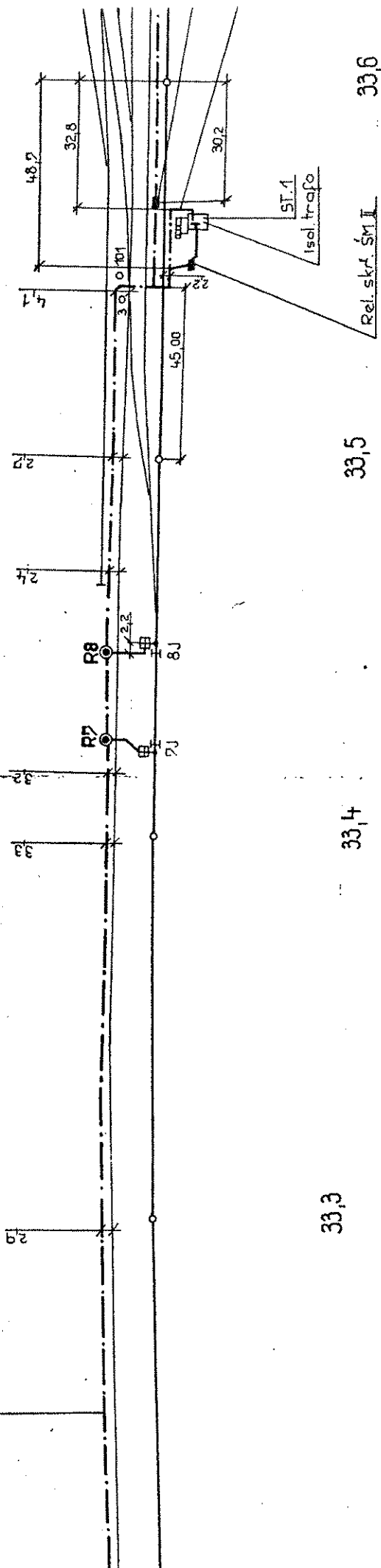
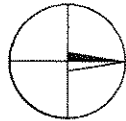
32.4

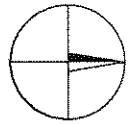
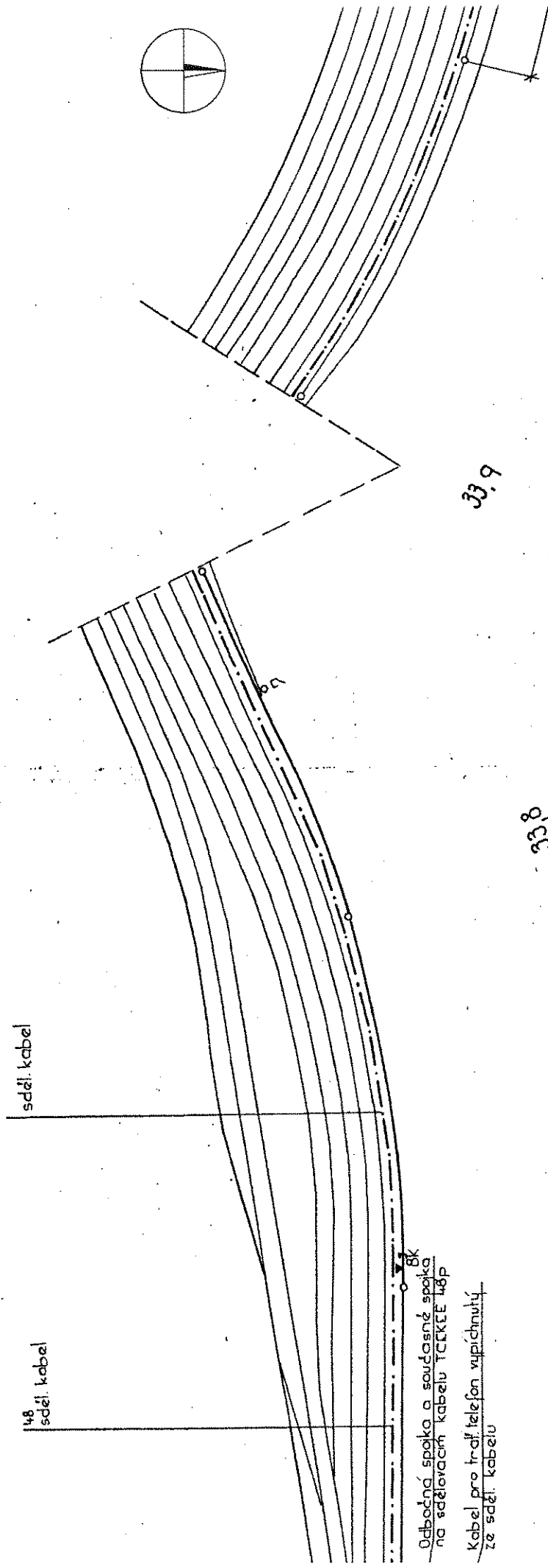


# PŘEJEZD C



45  
sděl. kabel





sdělní kabel

48 sdělní kabel

Odbočná spojka a současně spojka  
na sdělovacím kabelu TČKKE 48p

Kabel pro trať telefon vypínatý  
ze sdělní kabelu

33,7

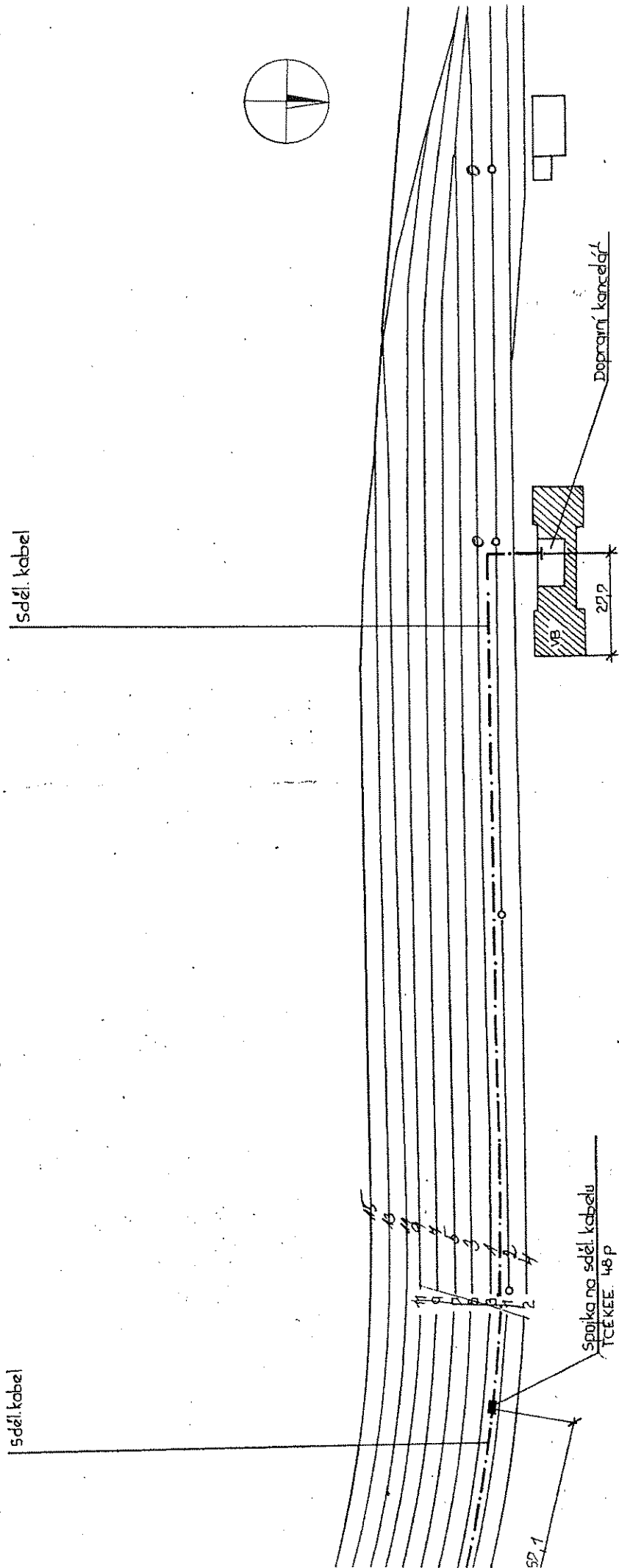
33,8

33,9

34,0



# KAMENNÉ ŽEHROVIDE



34,4

34,3

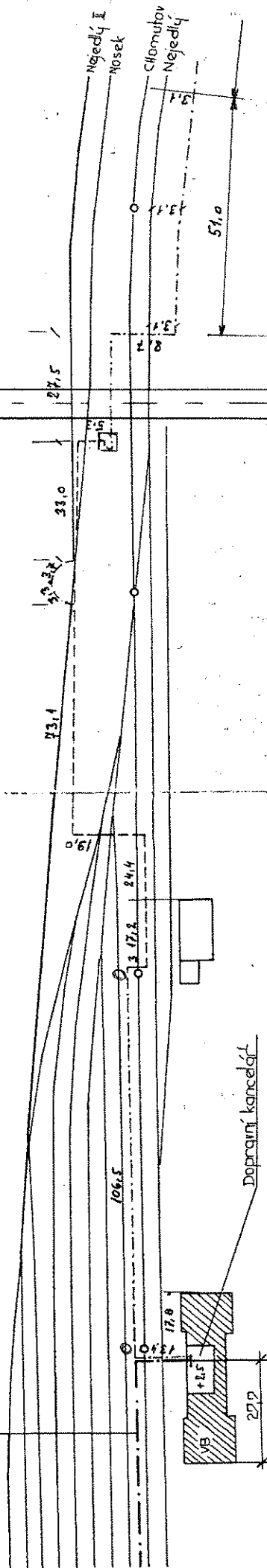
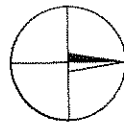
34,2

34,1

Sděl. kabel

34,504

St. 2



34,6

34,5

34,4

34,3

Vyprac.	Datum	Jméno	Sdělovací a zabezpeč.
Kreslil	12. 1969	Mohutný	dílny
Zkoušel			USTINL
Měř.			PRAHA - CHOMUTOV - Závorý v km 29,851 - 31,217-3294
1:1000			Hláška Lapák Sděl. kabel K. Zehrovice Kládno
			Schematický kabelový rozvod a poloha kab

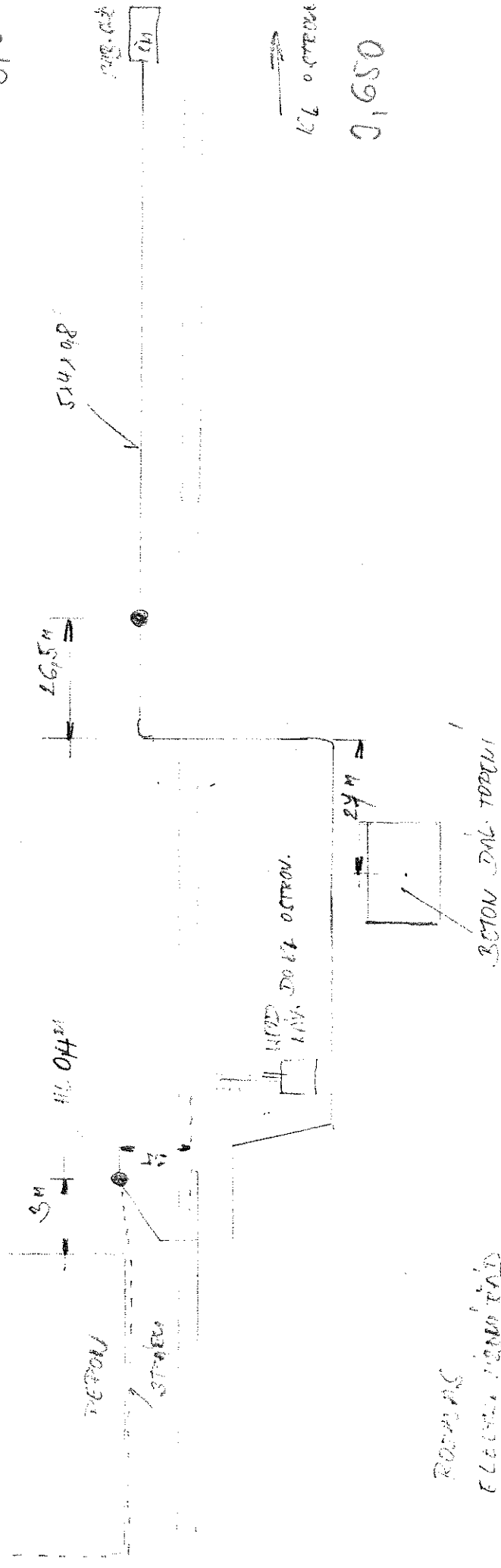
húy kóř. LL. měřto - LL. čířkóř  
(žár. kříd.)

10.09

218

LL  
měřto

313



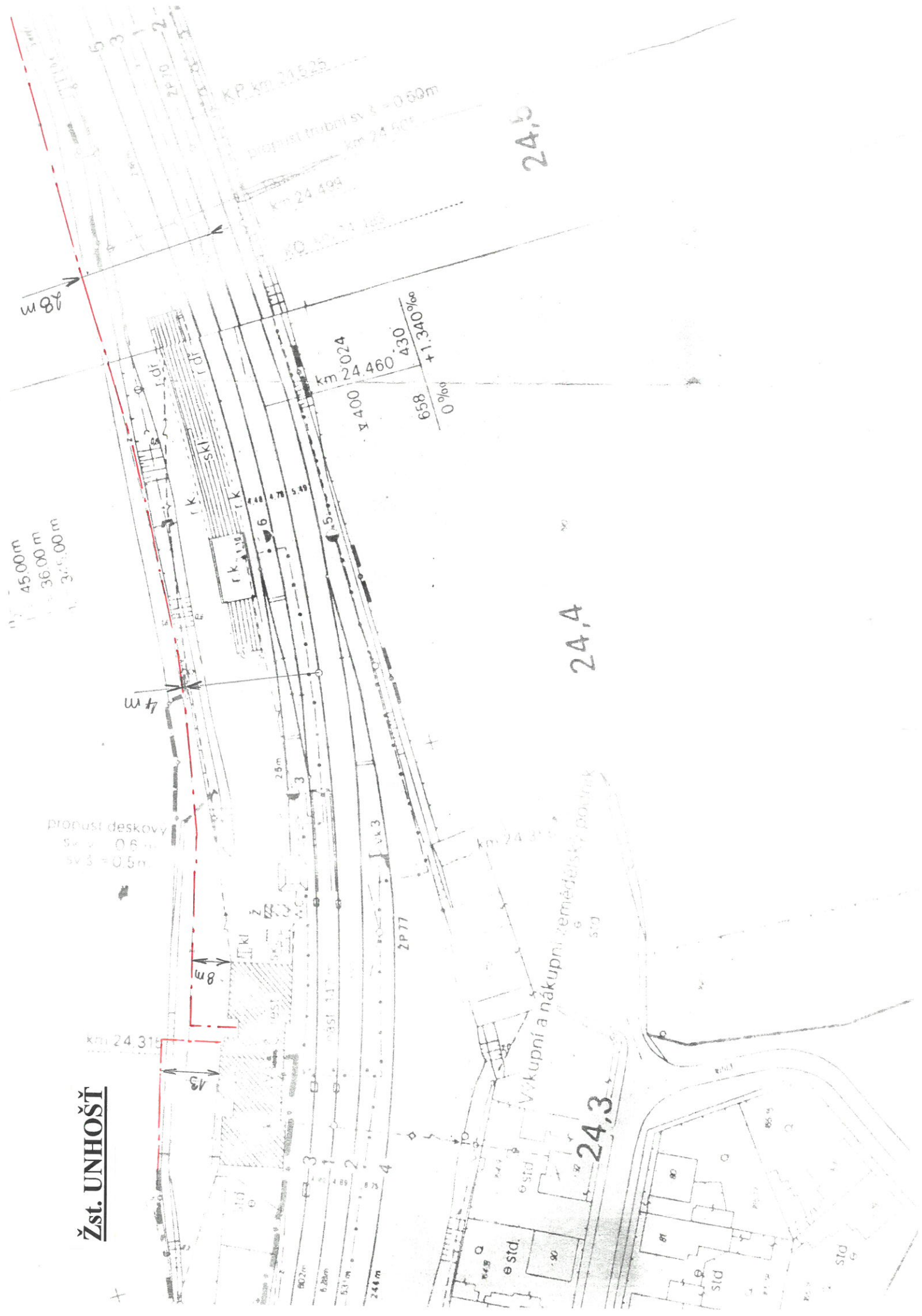
LL  
čířkóř

2,650

ROVNĚ  
ELEKTR. NÁMĚSTÍ

žár. kříd.

# Žst. UNHOŠŤ

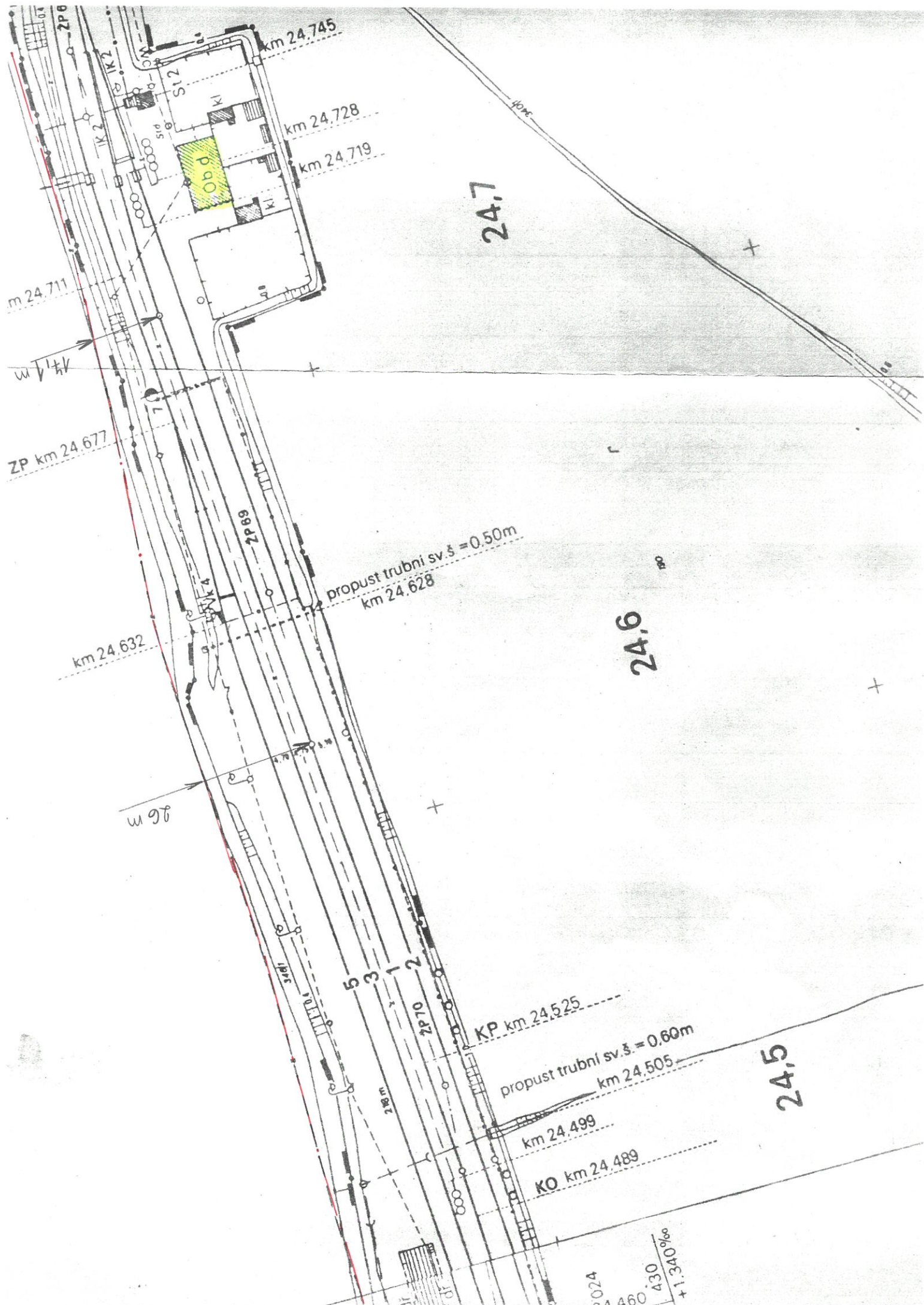


24.5

24.4

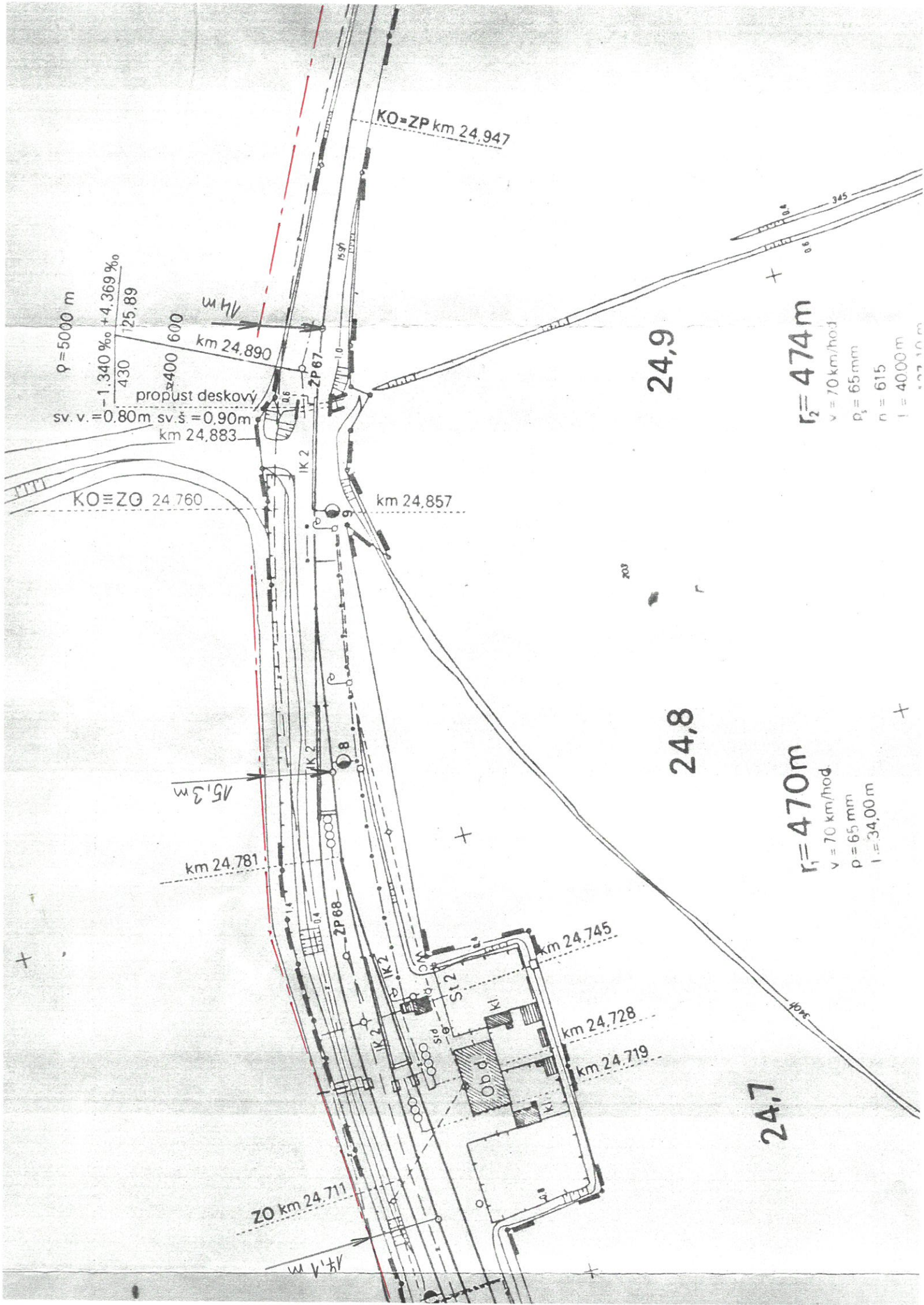
24.3



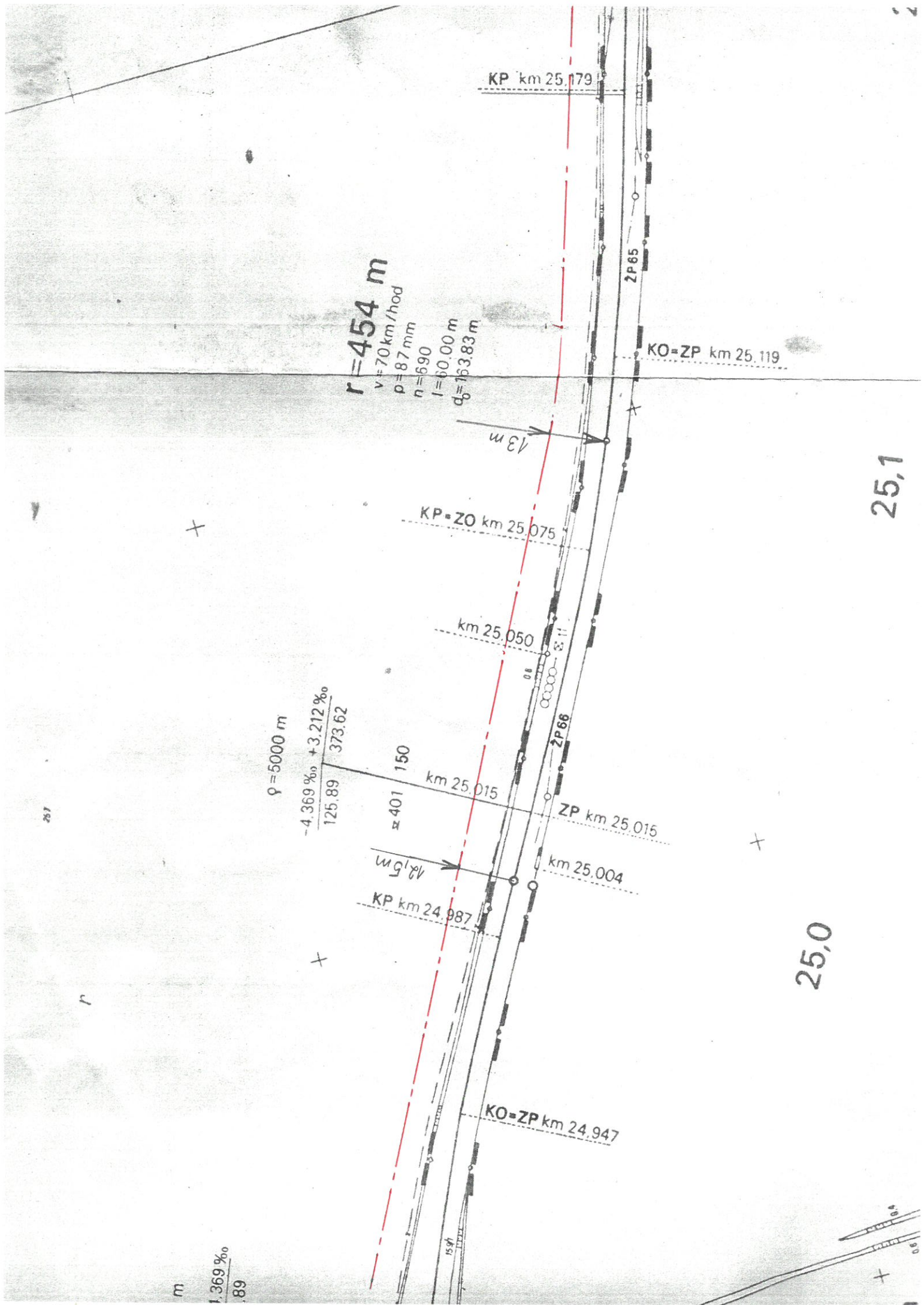


2024  
24.460  
430  
+1.340‰









$r = 454 \text{ m}$

$v = 70 \text{ km/hod}$

$p = 87 \text{ mm}$

$n = 690$

$L = 60.00 \text{ m}$

$d_0 = 163.83 \text{ m}$

KP km 25.179

ZP 85

KO=ZP km 25.119

KP=ZP km 25.075

km 25.050

$\varphi = 5000 \text{ m}$

-4.369‰ +3.212‰  
125.89 373.62

Z 401 150

km 25.015

ZP 68

ZP km 25.015

km 25.004

KP km 24.987

KO=ZP km 24.947

25,1

25,0

m  
1.369‰  
125.89

SV v = 1.60  
 produkt klenut SV s = 1.20  
 SV v = 2.90 m km 6.765  
 zaleznosti most SV s = 2.90 m

produkt trubni  
 sv s = 0.80 m  
 km 25.562

km 25.40 m  
 km 25.611

25.6

K U PLETENY UJEZO

25.5

$r = 287\text{m}$

$v = 70\text{ km/hod}$   
 $v = 60\text{ km/hod}$   
 $q = 120\text{ mm}$   
 $q = 91\text{ mm}$   
 $n = 566$   
 $n = 544$   
 $l = 68.00\text{ m}$   
 $l = 43.50\text{ m}$   
 $q_0 = 480.15\text{ m}$

25.A

0‰  
 4‰  
 450  
 200  
 km 6.898

6.9

km 25.5  
 2.7m

km 25.4  
 17m

km 25.389  
 km 25.388  
 km 25.387  
 km 25.386  
 km 25.385  
 km 25.384  
 km 25.383  
 km 25.382  
 km 25.381  
 km 25.380  
 km 25.379  
 km 25.378  
 km 25.377  
 km 25.376  
 km 25.375  
 km 25.374  
 km 25.373  
 km 25.372  
 km 25.371  
 km 25.370  
 km 25.369  
 km 25.368  
 km 25.367  
 km 25.366  
 km 25.365  
 km 25.364  
 km 25.363  
 km 25.362  
 km 25.361  
 km 25.360  
 km 25.359  
 km 25.358  
 km 25.357  
 km 25.356  
 km 25.355  
 km 25.354  
 km 25.353  
 km 25.352  
 km 25.351  
 km 25.350  
 km 25.349  
 km 25.348  
 km 25.347  
 km 25.346  
 km 25.345  
 km 25.344  
 km 25.343  
 km 25.342  
 km 25.341  
 km 25.340  
 km 25.339  
 km 25.338  
 km 25.337  
 km 25.336  
 km 25.335  
 km 25.334  
 km 25.333  
 km 25.332  
 km 25.331  
 km 25.330  
 km 25.329  
 km 25.328  
 km 25.327  
 km 25.326  
 km 25.325  
 km 25.324  
 km 25.323  
 km 25.322  
 km 25.321  
 km 25.320  
 km 25.319  
 km 25.318  
 km 25.317  
 km 25.316  
 km 25.315  
 km 25.314  
 km 25.313  
 km 25.312  
 km 25.311  
 km 25.310  
 km 25.309  
 km 25.308  
 km 25.307  
 km 25.306  
 km 25.305  
 km 25.304  
 km 25.303  
 km 25.302  
 km 25.301  
 km 25.300  
 km 25.299  
 km 25.298  
 km 25.297  
 km 25.296  
 km 25.295  
 km 25.294  
 km 25.293  
 km 25.292  
 km 25.291  
 km 25.290  
 km 25.289  
 km 25.288  
 km 25.287  
 km 25.286  
 km 25.285  
 km 25.284  
 km 25.283  
 km 25.282  
 km 25.281  
 km 25.280  
 km 25.279  
 km 25.278  
 km 25.277  
 km 25.276  
 km 25.275  
 km 25.274  
 km 25.273  
 km 25.272  
 km 25.271  
 km 25.270  
 km 25.269  
 km 25.268  
 km 25.267  
 km 25.266  
 km 25.265  
 km 25.264  
 km 25.263  
 km 25.262  
 km 25.261  
 km 25.260  
 km 25.259  
 km 25.258  
 km 25.257  
 km 25.256  
 km 25.255  
 km 25.254  
 km 25.253  
 km 25.252  
 km 25.251  
 km 25.250  
 km 25.249  
 km 25.248  
 km 25.247  
 km 25.246  
 km 25.245  
 km 25.244  
 km 25.243  
 km 25.242  
 km 25.241  
 km 25.240  
 km 25.239  
 km 25.238  
 km 25.237  
 km 25.236  
 km 25.235  
 km 25.234  
 km 25.233  
 km 25.232  
 km 25.231  
 km 25.230  
 km 25.229  
 km 25.228  
 km 25.227  
 km 25.226  
 km 25.225  
 km 25.224  
 km 25.223  
 km 25.222  
 km 25.221  
 km 25.220  
 km 25.219  
 km 25.218  
 km 25.217  
 km 25.216  
 km 25.215  
 km 25.214  
 km 25.213  
 km 25.212  
 km 25.211  
 km 25.210  
 km 25.209  
 km 25.208  
 km 25.207  
 km 25.206  
 km 25.205  
 km 25.204  
 km 25.203  
 km 25.202  
 km 25.201  
 km 25.200  
 km 25.199  
 km 25.198  
 km 25.197  
 km 25.196  
 km 25.195  
 km 25.194  
 km 25.193  
 km 25.192  
 km 25.191  
 km 25.190  
 km 25.189  
 km 25.188  
 km 25.187  
 km 25.186  
 km 25.185  
 km 25.184  
 km 25.183  
 km 25.182  
 km 25.181  
 km 25.180  
 km 25.179  
 km 25.178  
 km 25.177  
 km 25.176  
 km 25.175  
 km 25.174  
 km 25.173  
 km 25.172  
 km 25.171  
 km 25.170  
 km 25.169  
 km 25.168  
 km 25.167  
 km 25.166  
 km 25.165  
 km 25.164  
 km 25.163  
 km 25.162  
 km 25.161  
 km 25.160  
 km 25.159  
 km 25.158  
 km 25.157  
 km 25.156  
 km 25.155  
 km 25.154  
 km 25.153  
 km 25.152  
 km 25.151  
 km 25.150  
 km 25.149  
 km 25.148  
 km 25.147  
 km 25.146  
 km 25.145  
 km 25.144  
 km 25.143  
 km 25.142  
 km 25.141  
 km 25.140  
 km 25.139  
 km 25.138  
 km 25.137  
 km 25.136  
 km 25.135  
 km 25.134  
 km 25.133  
 km 25.132  
 km 25.131  
 km 25.130  
 km 25.129  
 km 25.128  
 km 25.127  
 km 25.126  
 km 25.125  
 km 25.124  
 km 25.123  
 km 25.122  
 km 25.121  
 km 25.120  
 km 25.119  
 km 25.118  
 km 25.117  
 km 25.116  
 km 25.115  
 km 25.114  
 km 25.113  
 km 25.112  
 km 25.111  
 km 25.110  
 km 25.109  
 km 25.108  
 km 25.107  
 km 25.106  
 km 25.105  
 km 25.104  
 km 25.103  
 km 25.102  
 km 25.101  
 km 25.100  
 km 25.099  
 km 25.098  
 km 25.097  
 km 25.096  
 km 25.095  
 km 25.094  
 km 25.093  
 km 25.092  
 km 25.091  
 km 25.090  
 km 25.089  
 km 25.088  
 km 25.087  
 km 25.086  
 km 25.085  
 km 25.084  
 km 25.083  
 km 25.082  
 km 25.081  
 km 25.080  
 km 25.079  
 km 25.078  
 km 25.077  
 km 25.076  
 km 25.075  
 km 25.074  
 km 25.073  
 km 25.072  
 km 25.071  
 km 25.070  
 km 25.069  
 km 25.068  
 km 25.067  
 km 25.066  
 km 25.065  
 km 25.064  
 km 25.063  
 km 25.062  
 km 25.061  
 km 25.060  
 km 25.059  
 km 25.058  
 km 25.057  
 km 25.056  
 km 25.055  
 km 25.054  
 km 25.053  
 km 25.052  
 km 25.051  
 km 25.050  
 km 25.049  
 km 25.048  
 km 25.047  
 km 25.046  
 km 25.045  
 km 25.044  
 km 25.043  
 km 25.042  
 km 25.041  
 km 25.040  
 km 25.039  
 km 25.038  
 km 25.037  
 km 25.036  
 km 25.035  
 km 25.034  
 km 25.033  
 km 25.032  
 km 25.031  
 km 25.030  
 km 25.029  
 km 25.028  
 km 25.027  
 km 25.026  
 km 25.025  
 km 25.024  
 km 25.023  
 km 25.022  
 km 25.021  
 km 25.020  
 km 25.019  
 km 25.018  
 km 25.017  
 km 25.016  
 km 25.015  
 km 25.014  
 km 25.013  
 km 25.012  
 km 25.011  
 km 25.010  
 km 25.009  
 km 25.008  
 km 25.007  
 km 25.006  
 km 25.005  
 km 25.004  
 km 25.003  
 km 25.002  
 km 25.001  
 km 25.000

7.1

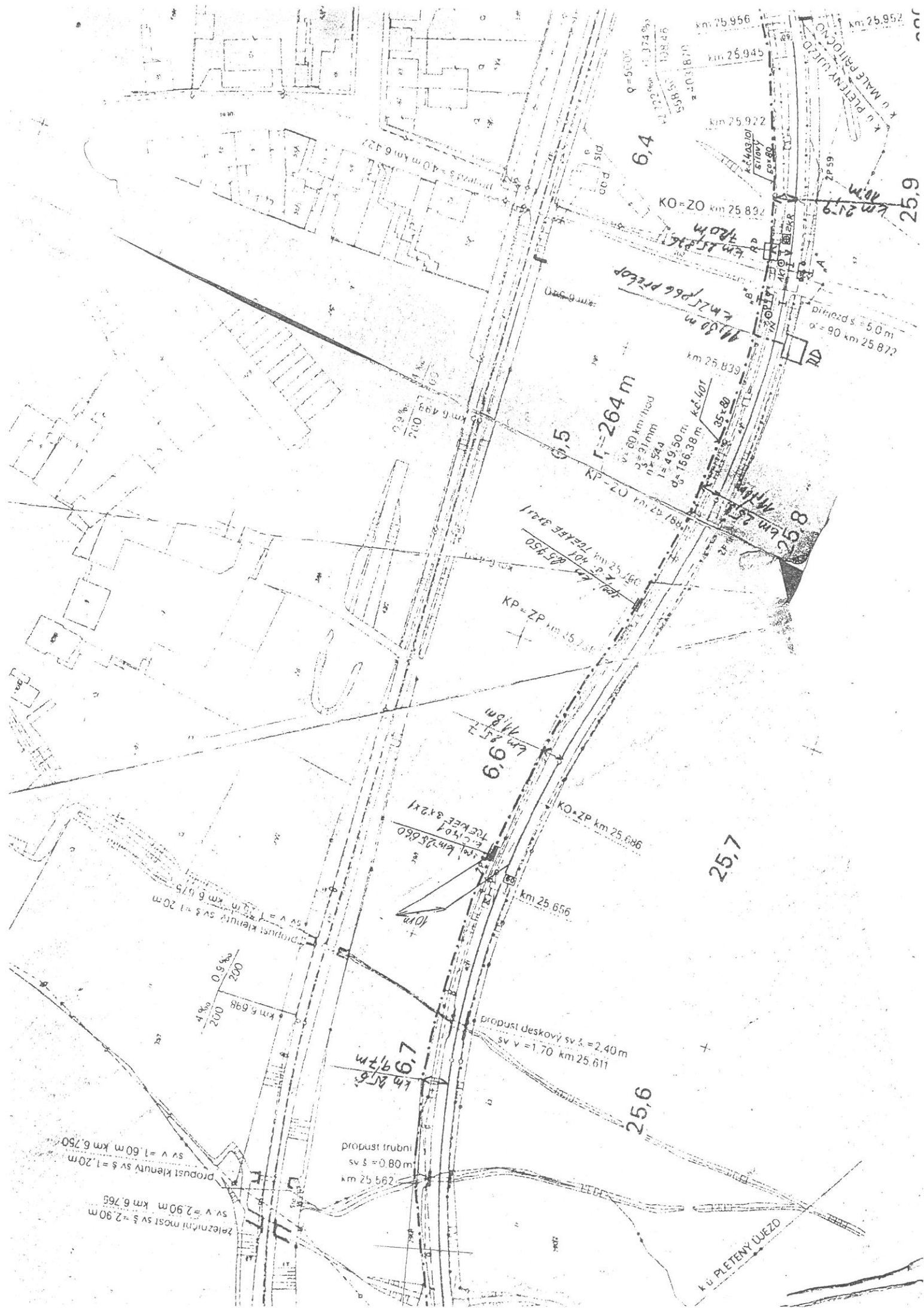
25.3

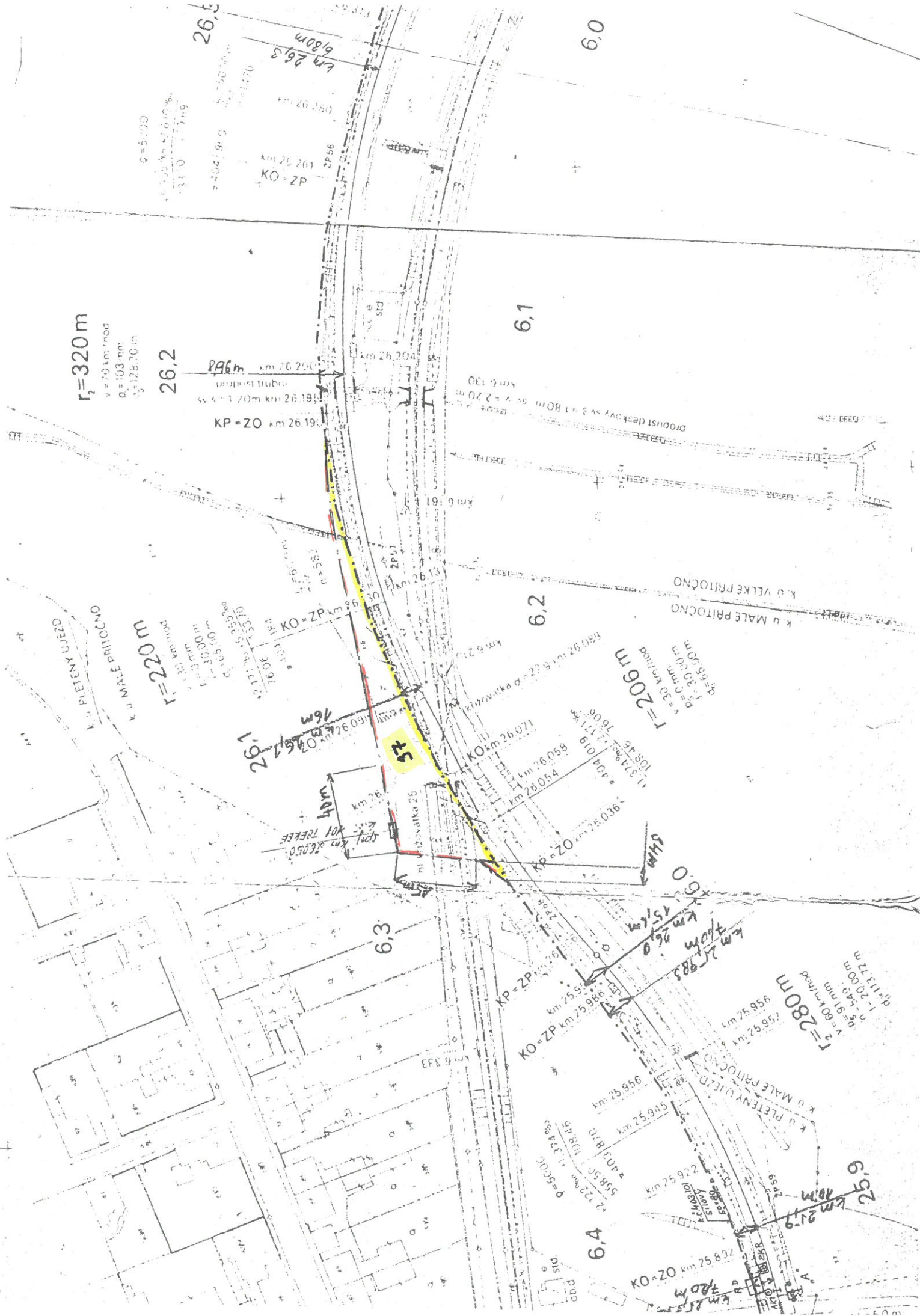
25.2

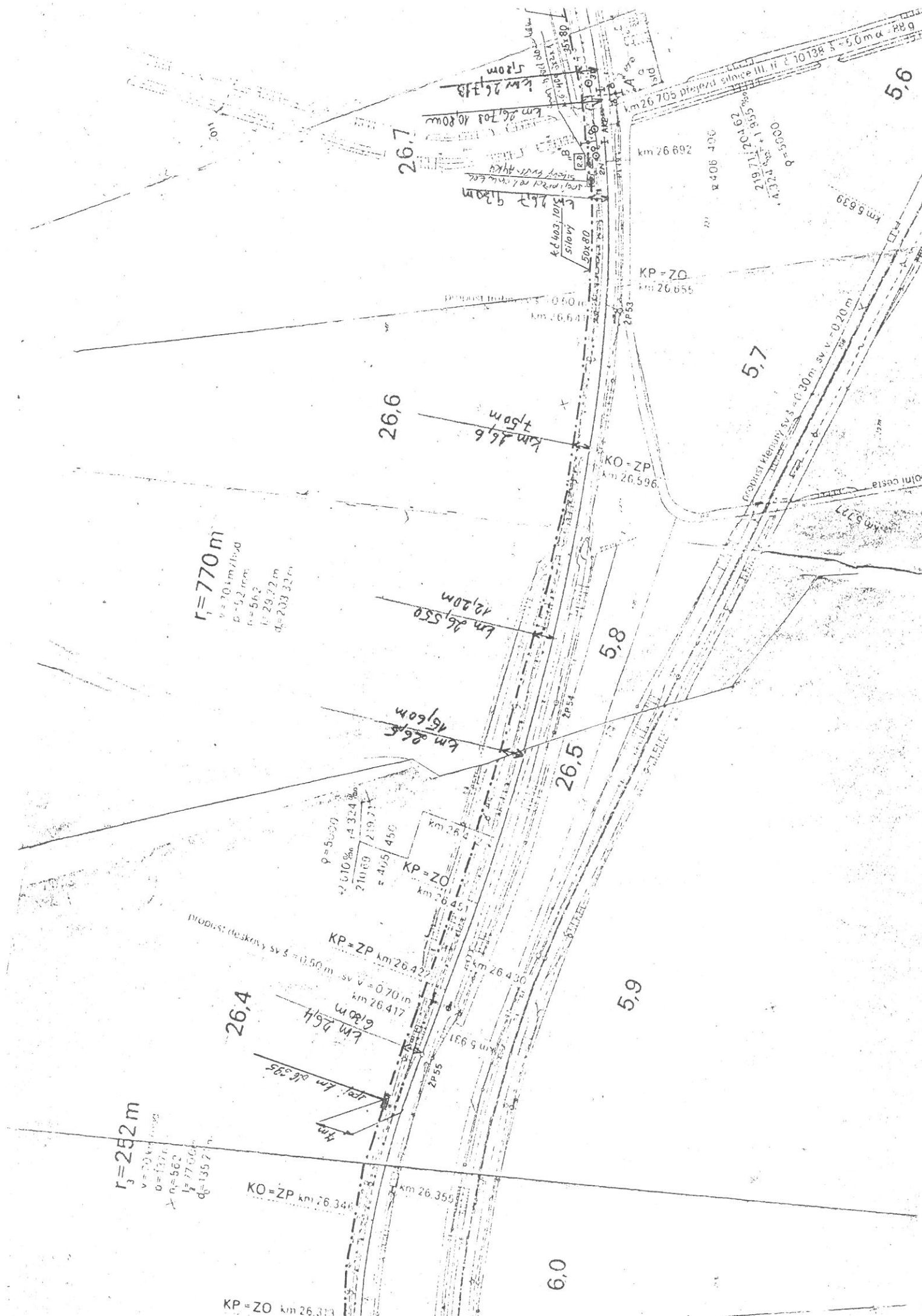
km 7.089

km 7.144









27.1

6120m  
km 27.099

27.0

km 27.002  
4804.07m

26.9

km 26.890  
5187m

KPkm 26.896

2406 800

$$\frac{204623.31}{1.955} = 104623.31$$

q = 5000

26.8

km 26.818  
8m

KO = ZP  
km 26.803

102,404



27.2

27.3

27.4

27.5

$r = 410\text{ m}$

$v = 80\text{ km/hcd}$   
 $D = 108\text{ mm}$   
 $n = 648$   
 $l = 70\text{ Gcm}$   
 $d = 168.82\text{ m}$

km 27.175  
km 27.192  
km 27.197  
km 27.200  
km 27.209  
km 27.221  
km 27.228  
km 27.231  
km 27.235  
km 27.239  
km 27.242  
km 27.245  
km 27.248  
km 27.251  
km 27.254  
km 27.257  
km 27.260  
km 27.263  
km 27.266  
km 27.269  
km 27.272  
km 27.275  
km 27.278  
km 27.281  
km 27.284  
km 27.287  
km 27.290  
km 27.293  
km 27.296  
km 27.299  
km 27.302  
km 27.305  
km 27.308  
km 27.311  
km 27.314  
km 27.317  
km 27.320  
km 27.323  
km 27.326  
km 27.329  
km 27.332  
km 27.335  
km 27.338  
km 27.341  
km 27.344  
km 27.347  
km 27.350  
km 27.353  
km 27.356  
km 27.359  
km 27.362  
km 27.365  
km 27.368  
km 27.371  
km 27.374  
km 27.377  
km 27.380  
km 27.383  
km 27.386  
km 27.389  
km 27.392  
km 27.395  
km 27.398  
km 27.401  
km 27.404  
km 27.407  
km 27.410  
km 27.413  
km 27.416  
km 27.419  
km 27.422  
km 27.425  
km 27.428  
km 27.431  
km 27.434  
km 27.437  
km 27.440  
km 27.443  
km 27.446  
km 27.449  
km 27.452  
km 27.455  
km 27.458  
km 27.461  
km 27.464  
km 27.467  
km 27.470  
km 27.473  
km 27.476  
km 27.479  
km 27.482  
km 27.485  
km 27.488  
km 27.491  
km 27.494  
km 27.497  
km 27.500  
km 27.503  
km 27.506  
km 27.509  
km 27.512  
km 27.515  
km 27.518  
km 27.521  
km 27.524  
km 27.527  
km 27.530  
km 27.533  
km 27.536  
km 27.539  
km 27.542  
km 27.545  
km 27.548  
km 27.551  
km 27.554  
km 27.557  
km 27.560  
km 27.563  
km 27.566  
km 27.569  
km 27.572  
km 27.575  
km 27.578  
km 27.581  
km 27.584  
km 27.587  
km 27.590  
km 27.593  
km 27.596  
km 27.599  
km 27.602  
km 27.605  
km 27.608  
km 27.611  
km 27.614  
km 27.617  
km 27.620  
km 27.623  
km 27.626  
km 27.629  
km 27.632  
km 27.635  
km 27.638  
km 27.641  
km 27.644  
km 27.647  
km 27.650  
km 27.653  
km 27.656  
km 27.659  
km 27.662  
km 27.665  
km 27.668  
km 27.671  
km 27.674  
km 27.677  
km 27.680  
km 27.683  
km 27.686  
km 27.689  
km 27.692  
km 27.695  
km 27.698  
km 27.701  
km 27.704  
km 27.707  
km 27.710  
km 27.713  
km 27.716  
km 27.719  
km 27.722  
km 27.725  
km 27.728  
km 27.731  
km 27.734  
km 27.737  
km 27.740  
km 27.743  
km 27.746  
km 27.749  
km 27.752  
km 27.755  
km 27.758  
km 27.761  
km 27.764  
km 27.767  
km 27.770  
km 27.773  
km 27.776  
km 27.779  
km 27.782  
km 27.785  
km 27.788  
km 27.791  
km 27.794  
km 27.797  
km 27.800  
km 27.803  
km 27.806  
km 27.809  
km 27.812  
km 27.815  
km 27.818  
km 27.821  
km 27.824  
km 27.827  
km 27.830  
km 27.833  
km 27.836  
km 27.839  
km 27.842  
km 27.845  
km 27.848  
km 27.851  
km 27.854  
km 27.857  
km 27.860  
km 27.863  
km 27.866  
km 27.869  
km 27.872  
km 27.875  
km 27.878  
km 27.881  
km 27.884  
km 27.887  
km 27.890  
km 27.893  
km 27.896  
km 27.899  
km 27.902  
km 27.905  
km 27.908  
km 27.911  
km 27.914  
km 27.917  
km 27.920  
km 27.923  
km 27.926  
km 27.929  
km 27.932  
km 27.935  
km 27.938  
km 27.941  
km 27.944  
km 27.947  
km 27.950  
km 27.953  
km 27.956  
km 27.959  
km 27.962  
km 27.965  
km 27.968  
km 27.971  
km 27.974  
km 27.977  
km 27.980  
km 27.983  
km 27.986  
km 27.989  
km 27.992  
km 27.995  
km 27.998  
km 28.001  
km 28.004  
km 28.007  
km 28.010  
km 28.013  
km 28.016  
km 28.019  
km 28.022  
km 28.025  
km 28.028  
km 28.031  
km 28.034  
km 28.037  
km 28.040  
km 28.043  
km 28.046  
km 28.049  
km 28.052  
km 28.055  
km 28.058  
km 28.061  
km 28.064  
km 28.067  
km 28.070  
km 28.073  
km 28.076  
km 28.079  
km 28.082  
km 28.085  
km 28.088  
km 28.091  
km 28.094  
km 28.097  
km 28.100  
km 28.103  
km 28.106  
km 28.109  
km 28.112  
km 28.115  
km 28.118  
km 28.121  
km 28.124  
km 28.127  
km 28.130  
km 28.133  
km 28.136  
km 28.139  
km 28.142  
km 28.145  
km 28.148  
km 28.151  
km 28.154  
km 28.157  
km 28.160  
km 28.163  
km 28.166  
km 28.169  
km 28.172  
km 28.175  
km 28.178  
km 28.181  
km 28.184  
km 28.187  
km 28.190  
km 28.193  
km 28.196  
km 28.199  
km 28.202  
km 28.205  
km 28.208  
km 28.211  
km 28.214  
km 28.217  
km 28.220  
km 28.223  
km 28.226  
km 28.229  
km 28.232  
km 28.235  
km 28.238  
km 28.241  
km 28.244  
km 28.247  
km 28.250  
km 28.253  
km 28.256  
km 28.259  
km 28.262  
km 28.265  
km 28.268  
km 28.271  
km 28.274  
km 28.277  
km 28.280  
km 28.283  
km 28.286  
km 28.289  
km 28.292  
km 28.295  
km 28.298  
km 28.301  
km 28.304  
km 28.307  
km 28.310  
km 28.313  
km 28.316  
km 28.319  
km 28.322  
km 28.325  
km 28.328  
km 28.331  
km 28.334  
km 28.337  
km 28.340  
km 28.343  
km 28.346  
km 28.349  
km 28.352  
km 28.355  
km 28.358  
km 28.361  
km 28.364  
km 28.367  
km 28.370  
km 28.373  
km 28.376  
km 28.379  
km 28.382  
km 28.385  
km 28.388  
km 28.391  
km 28.394  
km 28.397  
km 28.400  
km 28.403  
km 28.406  
km 28.409  
km 28.412  
km 28.415  
km 28.418  
km 28.421  
km 28.424  
km 28.427  
km 28.430  
km 28.433  
km 28.436  
km 28.439  
km 28.442  
km 28.445  
km 28.448  
km 28.451  
km 28.454  
km 28.457  
km 28.460  
km 28.463  
km 28.466  
km 28.469  
km 28.472  
km 28.475  
km 28.478  
km 28.481  
km 28.484  
km 28.487  
km 28.490  
km 28.493  
km 28.496  
km 28.499  
km 28.502  
km 28.505  
km 28.508  
km 28.511  
km 28.514  
km 28.517  
km 28.520  
km 28.523  
km 28.526  
km 28.529  
km 28.532  
km 28.535  
km 28.538  
km 28.541  
km 28.544  
km 28.547  
km 28.550  
km 28.553  
km 28.556  
km 28.559  
km 28.562  
km 28.565  
km 28.568  
km 28.571  
km 28.574  
km 28.577  
km 28.580  
km 28.583  
km 28.586  
km 28.589  
km 28.592  
km 28.595  
km 28.598  
km 28.601  
km 28.604  
km 28.607  
km 28.610  
km 28.613  
km 28.616  
km 28.619  
km 28.622  
km 28.625  
km 28.628  
km 28.631  
km 28.634  
km 28.637  
km 28.640  
km 28.643  
km 28.646  
km 28.649  
km 28.652  
km 28.655  
km 28.658  
km 28.661  
km 28.664  
km 28.667  
km 28.670  
km 28.673  
km 28.676  
km 28.679  
km 28.682  
km 28.685  
km 28.688  
km 28.691  
km 28.694  
km 28.697  
km 28.700  
km 28.703  
km 28.706  
km 28.709  
km 28.712  
km 28.715  
km 28.718  
km 28.721  
km 28.724  
km 28.727  
km 28.730  
km 28.733  
km 28.736  
km 28.739  
km 28.742  
km 28.745  
km 28.748  
km 28.751  
km 28.754  
km 28.757  
km 28.760  
km 28.763  
km 28.766  
km 28.769  
km 28.772  
km 28.775  
km 28.778  
km 28.781  
km 28.784  
km 28.787  
km 28.790  
km 28.793  
km 28.796  
km 28.799  
km 28.802  
km 28.805  
km 28.808  
km 28.811  
km 28.814  
km 28.817  
km 28.820  
km 28.823  
km 28.826  
km 28.829  
km 28.832  
km 28.835  
km 28.838  
km 28.841  
km 28.844  
km 28.847  
km 28.850  
km 28.853  
km 28.856  
km 28.859  
km 28.862  
km 28.865  
km 28.868  
km 28.871  
km 28.874  
km 28.877  
km 28.880  
km 28.883  
km 28.886  
km 28.889  
km 28.892  
km 28.895  
km 28.898  
km 28.901  
km 28.904  
km 28.907  
km 28.910  
km 28.913  
km 28.916  
km 28.919  
km 28.922  
km 28.925  
km 28.928  
km 28.931  
km 28.934  
km 28.937  
km 28.940  
km 28.943  
km 28.946  
km 28.949  
km 28.952  
km 28.955  
km 28.958  
km 28.961  
km 28.964  
km 28.967  
km 28.970  
km 28.973  
km 28.976  
km 28.979  
km 28.982  
km 28.985  
km 28.988  
km 28.991  
km 28.994  
km 28.997  
km 29.000

Stavby silnic a železnic n p  
sklad Kladno

Spojený velkoobchod n p

projezd klenutý sv š = 1.20 m sv v = 1.60 m

$q = 5000\text{ mm}$   
 $3050\text{ mm} + 1246\text{ mm}$   
32782

2 407 30

okno  
na Dik

km 27.175

KP = ZO  
km 27.200

KP  
km 27.209

km 27.305

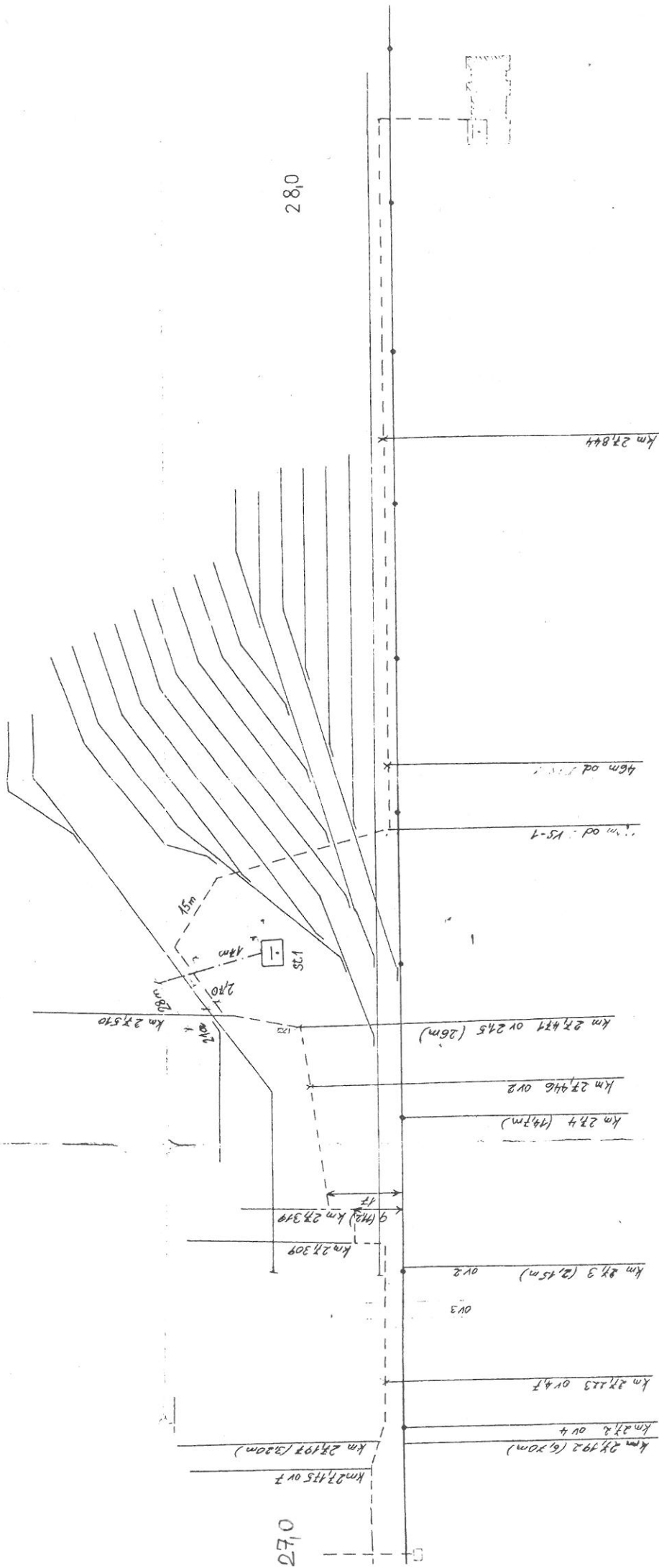
1120 m

+

2221

+

KLADNO



Married	Single, a widowed
Female	Female
Married	Single, a widowed
Female	Female

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 746644/19**

**Číslo žádosti: 0119 568 200 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Modernizace trati Kladno (včetně) ? Kladno?Ostrovec (včetně)	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	METROPROJEKT Praha a.s., kontaktní osoba: METROPROJEKT Praha a.s. , náměstí I. P. Pavlova 1786/2, Praha, 12000	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Kladno
	Obec	Kamenné Žehrovice, Kladno, Malé Přítočno
	Kat. území / č. parcely	Velké Přítočno; Velká Dobrá; Pletený Újezd; Malé Přítočno; Rozdělov; Kročehlavy; Kladno; Dubí u Kladna; Kamenné Žehrovice
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>11. 9. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 746644/19

Číslo žádosti: 0119 568 200

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Další přílohy*

1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 36x A3  
1:10000 Přehledka 2x A2

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 11. 9. 2019.

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




**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Vlk, tel.: 602 384 122, e-mail: petr.vlk@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenc, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 11. 9. 2019 pod č.j 746644/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 746644/19

Číslo žádosti: 0119 568 200

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 746644/19

Číslo žádosti: 0119 568 200

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

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

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

### ARITMET

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

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz  
Ing. David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

### FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

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

### Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

### Milouš Koloušek

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

IČ: 76397238

DIČ:

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

### Miroslav Forchtner

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

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

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

### Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

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

### NEWTELELINE spol. s r.o.

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

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

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

Číslo jednací: 746644/19

Číslo žádosti: 0119 568 200

**SITEL, spol. s r.o.**

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

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

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

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

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

**Vegacom, a.s.**

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

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.**

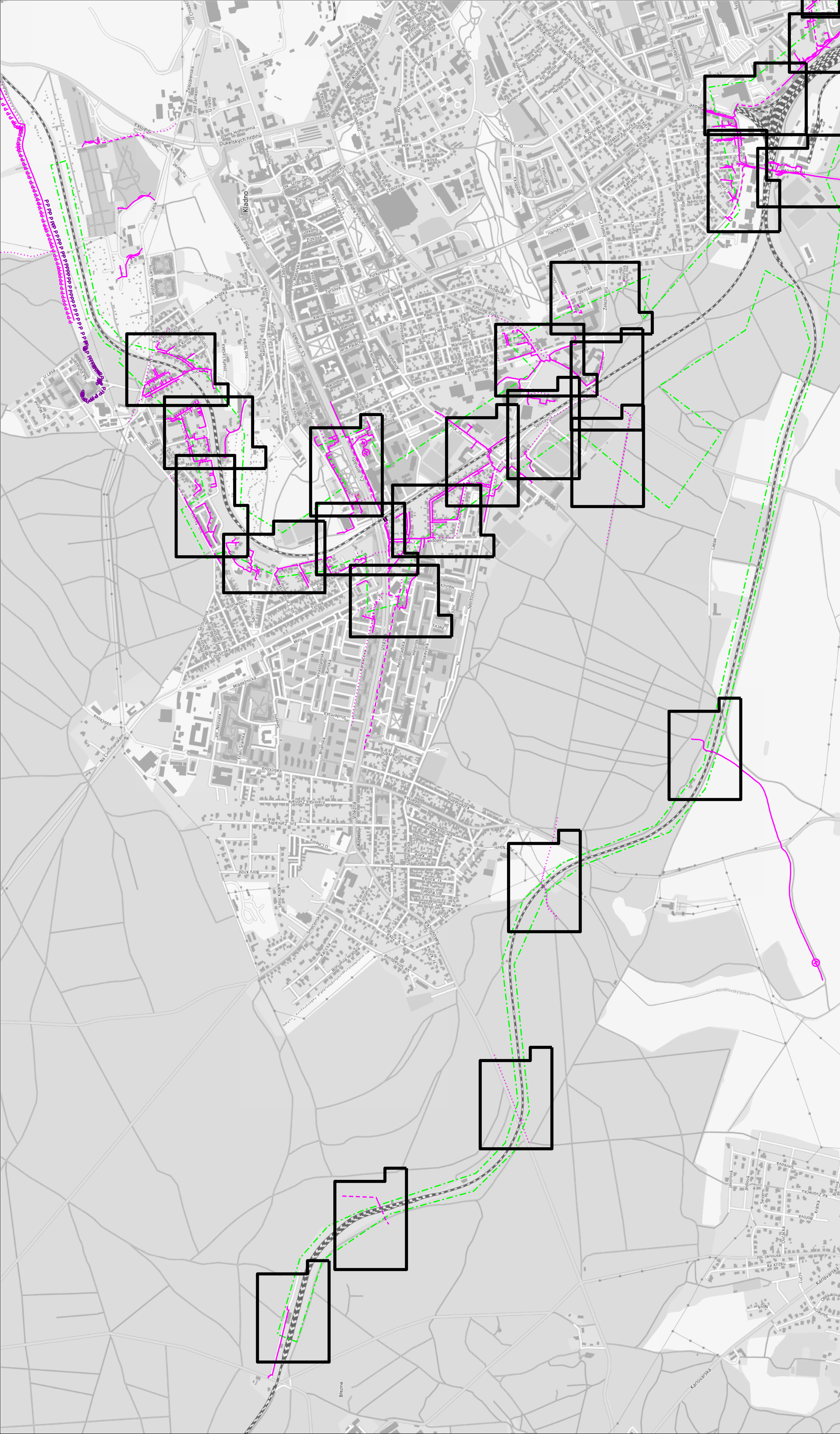
se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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





číslo žádosti: 0119568200

příloha vyjádření č. j. 746644/19

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623 vudalad°

## LEGENDA

---



---



---

datum: 11.09.2019

• zamerený prúbeh metalického kabelu

zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky

nebo souběh optického a metalického kabelu

nezaměřený průběh metalického kabelu

• nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky

c — nadzemní síť cizí — c —

2272

neprůvazované

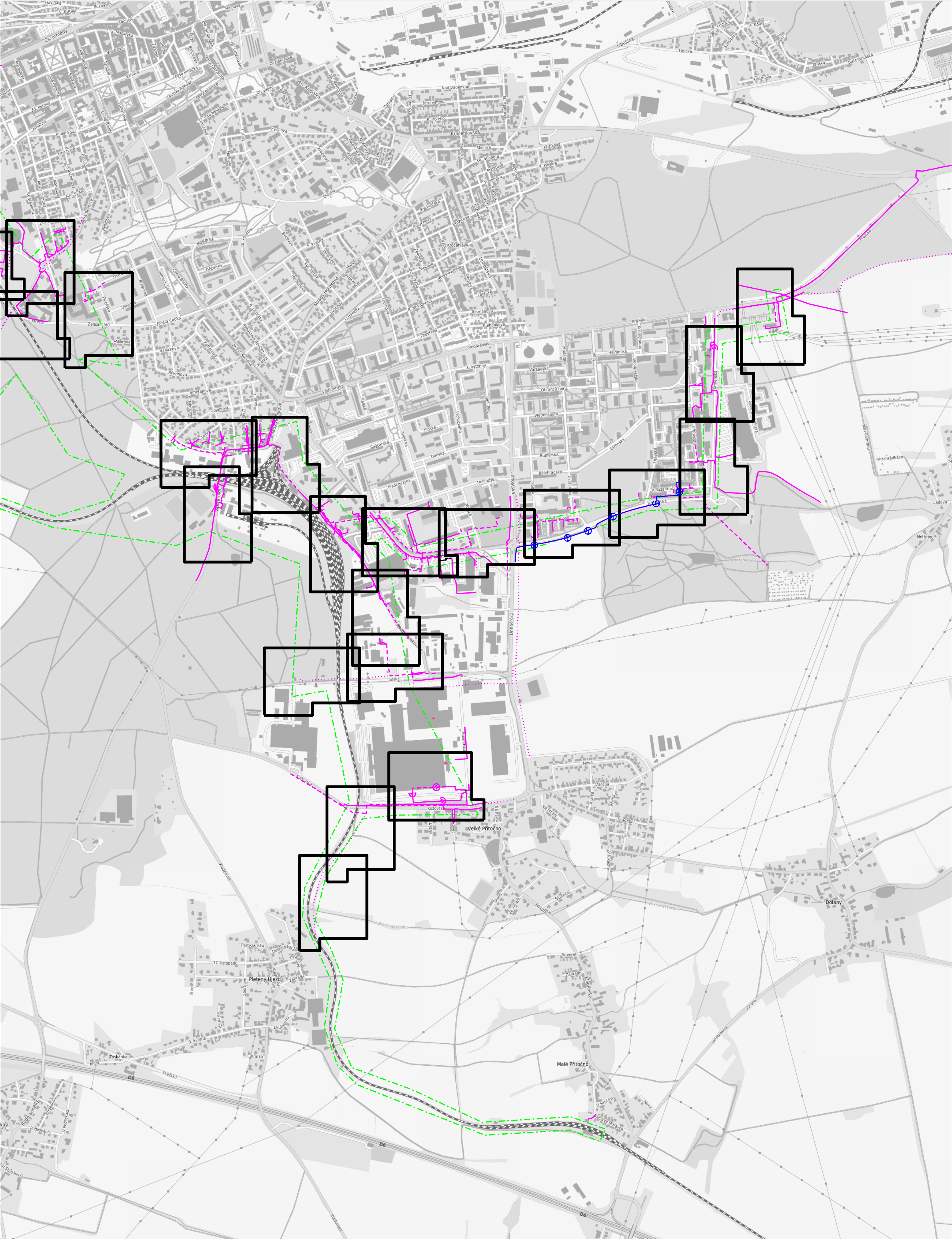
radioactive

NY 84710  
NY 11103

AN 5 2115

ndzemni sit criz

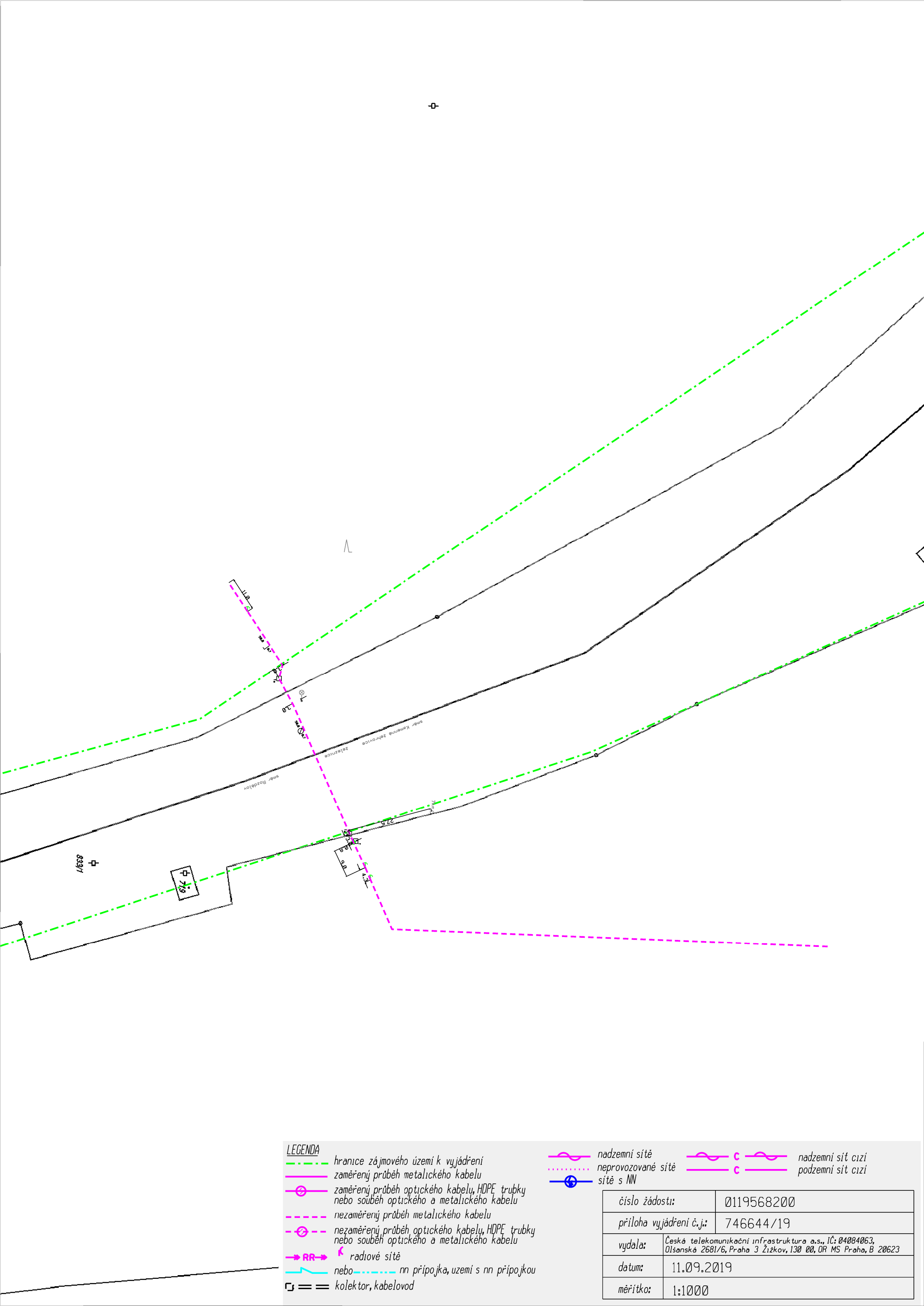




číslo žádosti: 0119568200	<b>LEGENDA</b> - - - hranice zájmového území k vyjádření	<div><div><div>—</div>zaměřený průběh metalického kabelu</div><div><div>—⊗—</div>zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div><div><div>- - -</div>nezaměřený průběh metalického kabelu</div><div><div>- - -⊗- - -</div>nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div><div><div>—C—</div>nadzemní sít cizí</div></div> <div><div>.....</div>neprovozované</div> <div><div>→RR→</div>radiové sítě</div> <div><div>—</div>nadzemní sítě</div> <div><div>⊗</div>sítě s NN</div> <div><div>—C—</div>podzemní sít cizí</div>
---------------------------	---	--







LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = = kolektor, kabelovod






- nadzemní síť
- ... neprovozované síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000

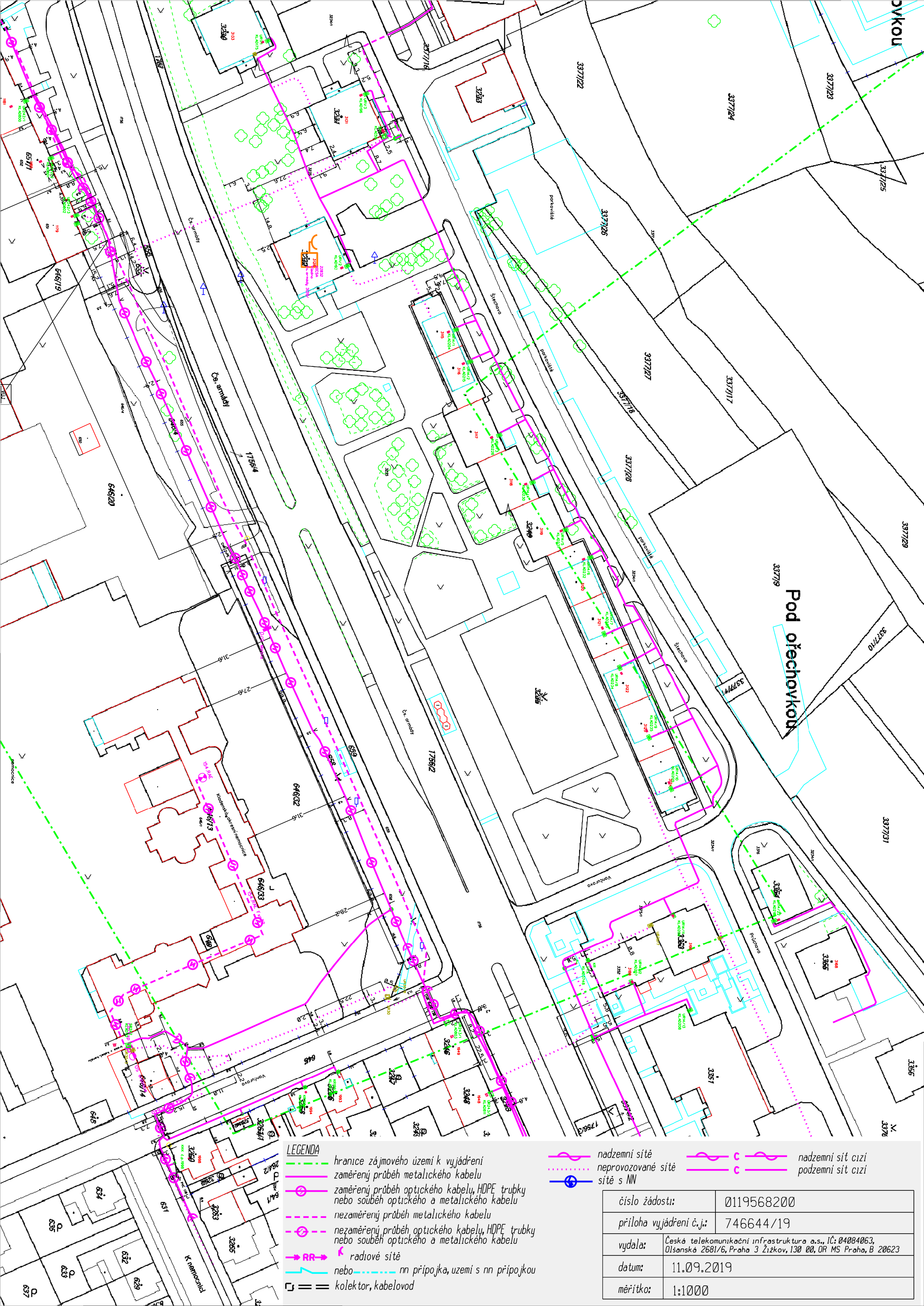


## LEGENDA

- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - (O)— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - (X)— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR → radiové síť
  - (Z)— nn přípojka, uzemění s nn přípojkou
  - = = kolektor, kabelovod

-  nadzemní sítě  
 neprovozované sítě  
 sítě s NN
-  nadzemní sítě cizí  
 podzemní sítě cizí

<i>číslo žádosti:</i>	0119568200
<i>příloha vyjádření č.j.:</i>	746644/19
<i>vydala:</i>	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
<i>datum:</i>	11.09.2019
<i>měřitko:</i>	1:1000



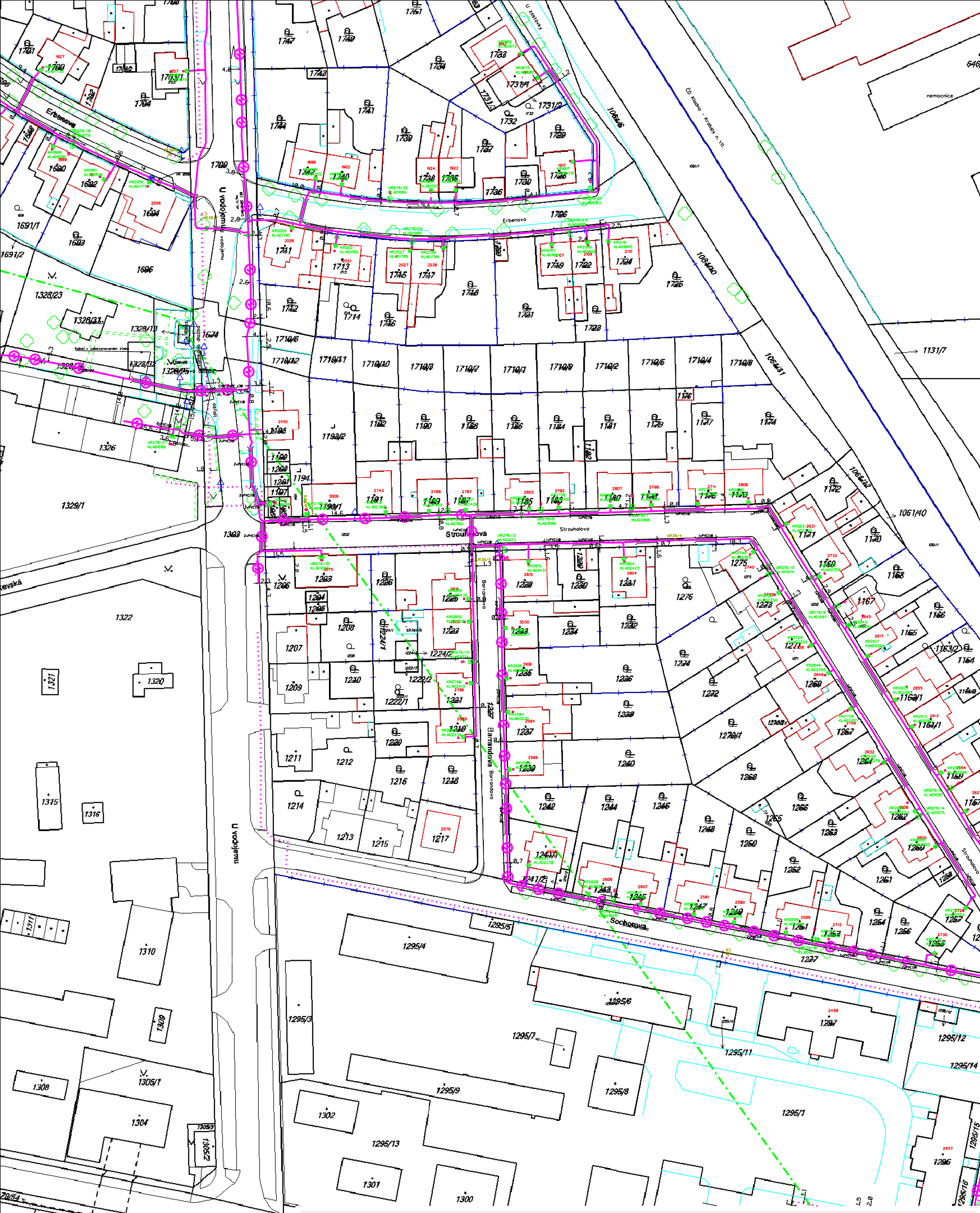
Pod ořechovkou

- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - radiové sítě
  - nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
  - kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovázané sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000



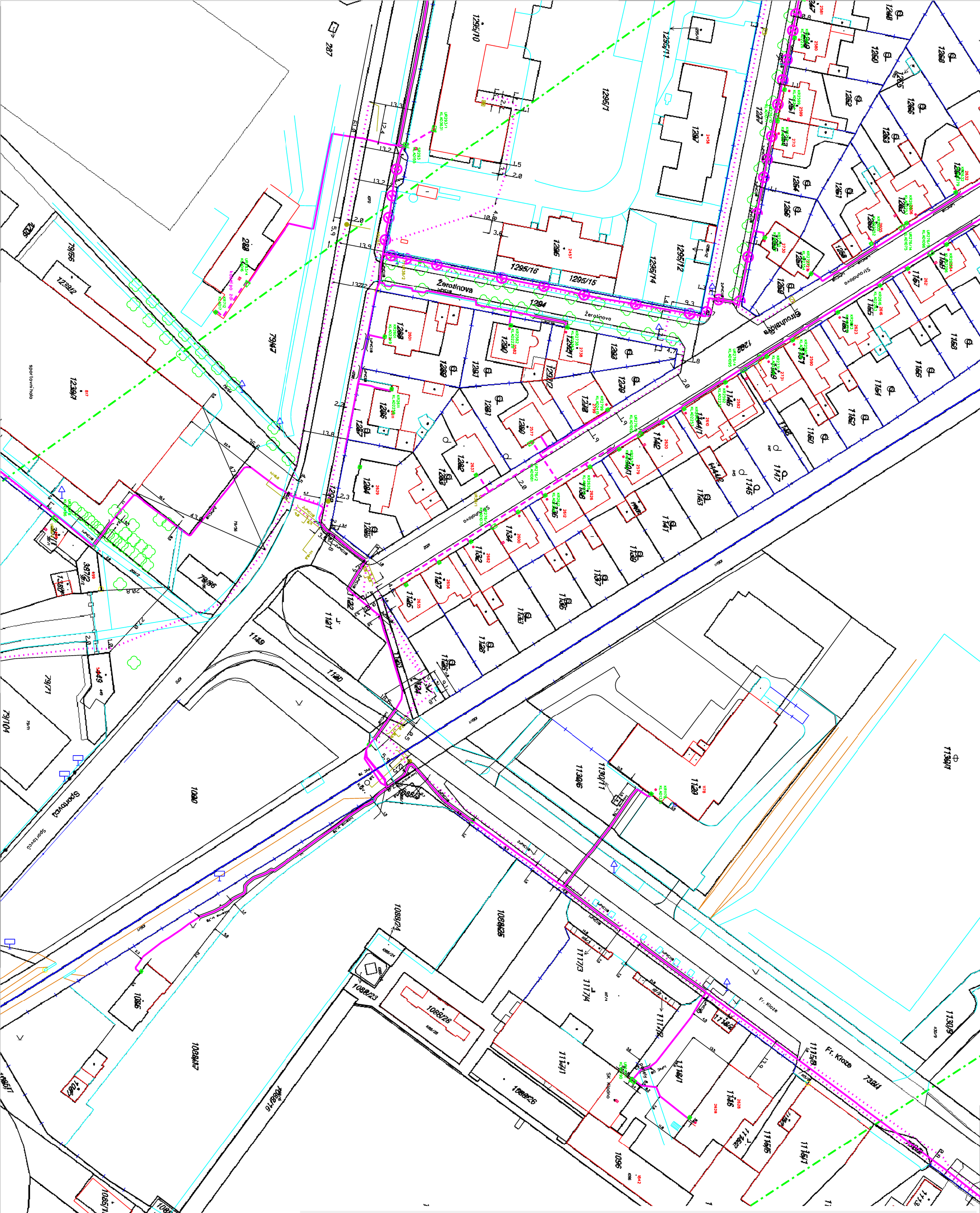


- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR → radiové sítě
  - nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
  - = = kolektor, kabelovod

—	nadzemní sítě	—	nadzemní sítě cizí
—	neprovázané sítě	—	podzemní sítě cizí
—	sítě s NN		

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000





**LEGENDA**

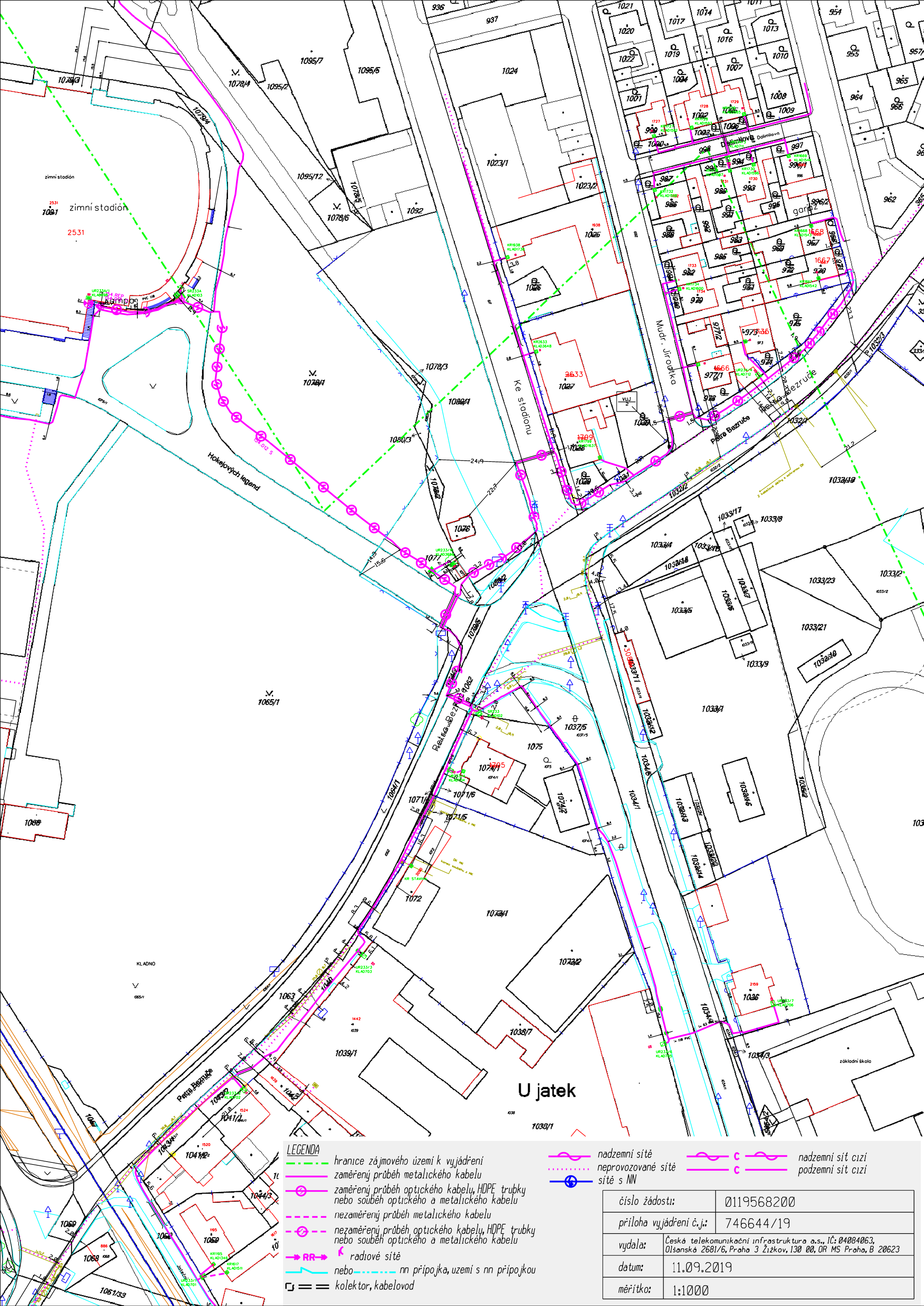
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radiové sítě
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

— nadzemní síť	— nadzemní síť cizí
— neprovozované sítě	— podzemní síť cizí
— síť s NN	

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000







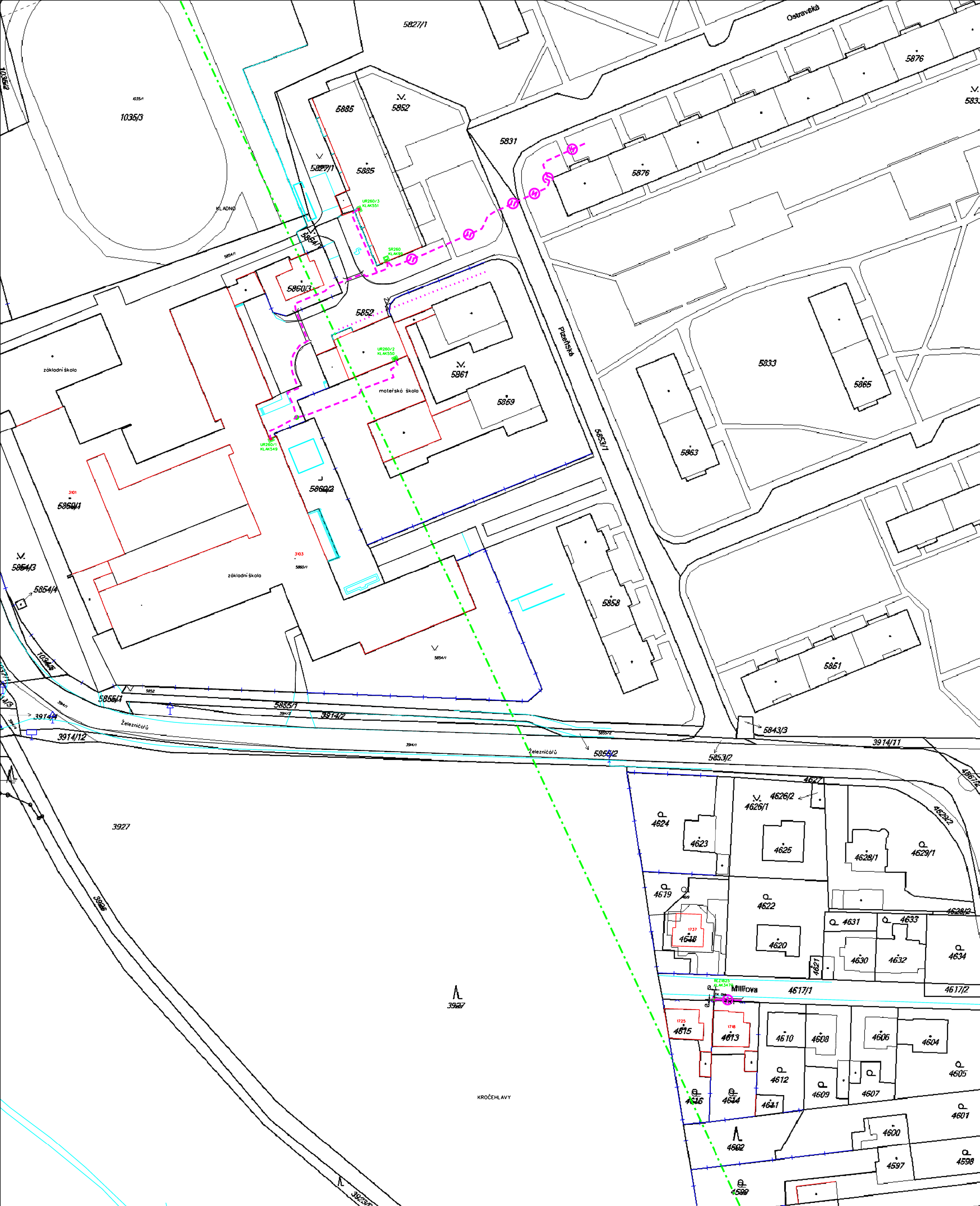
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000





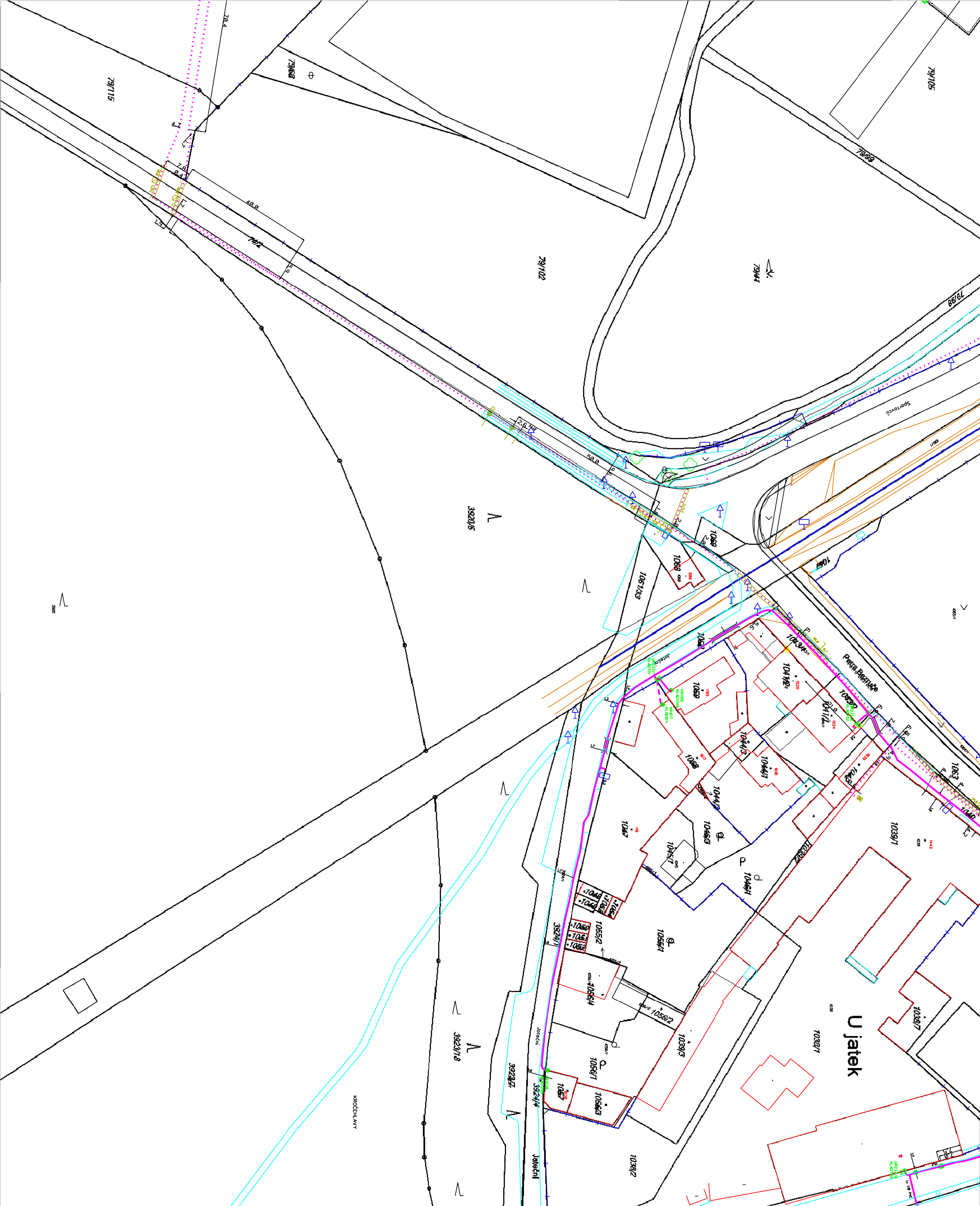
#### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN

- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000



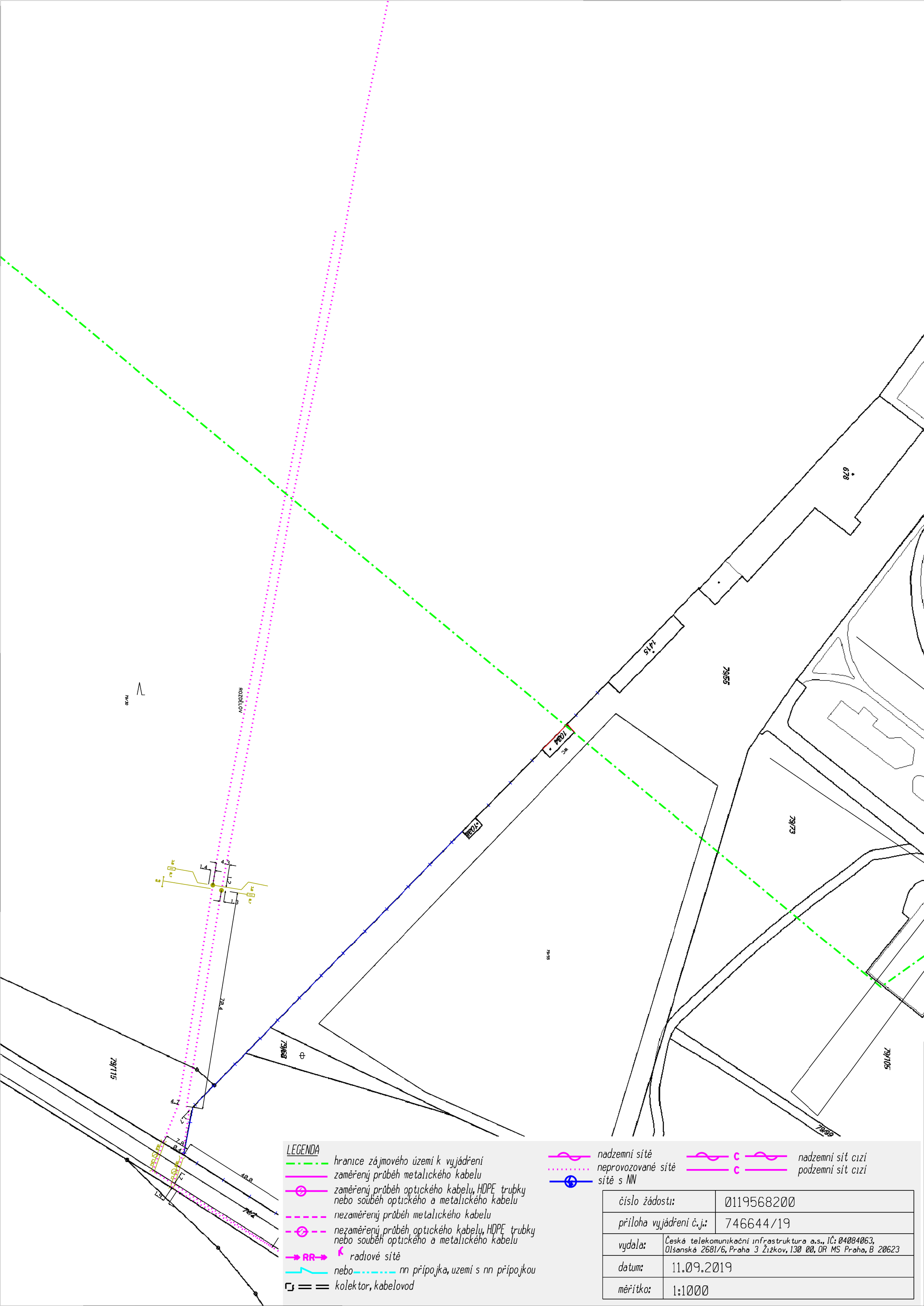
**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN

- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000



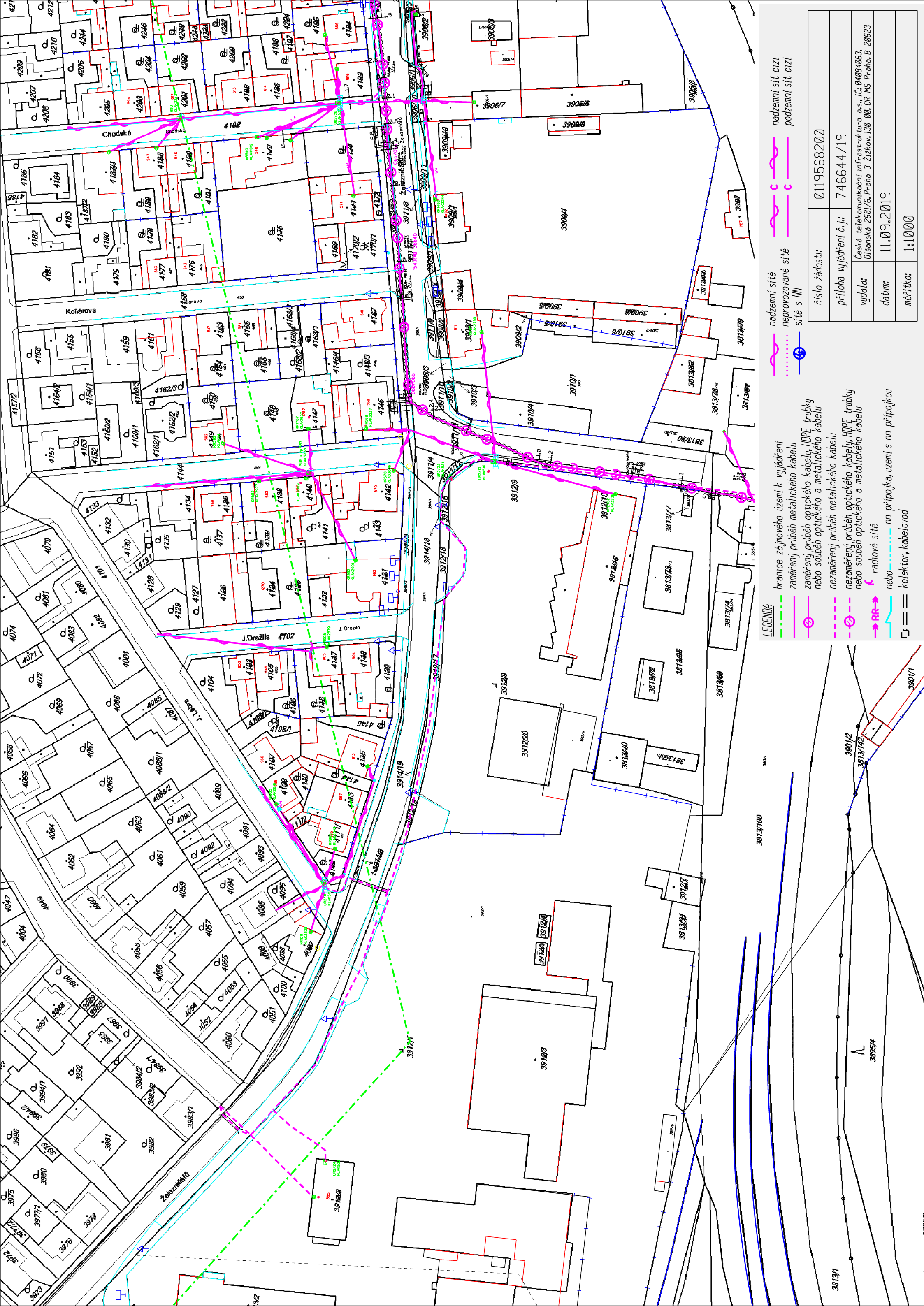
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = □ kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000



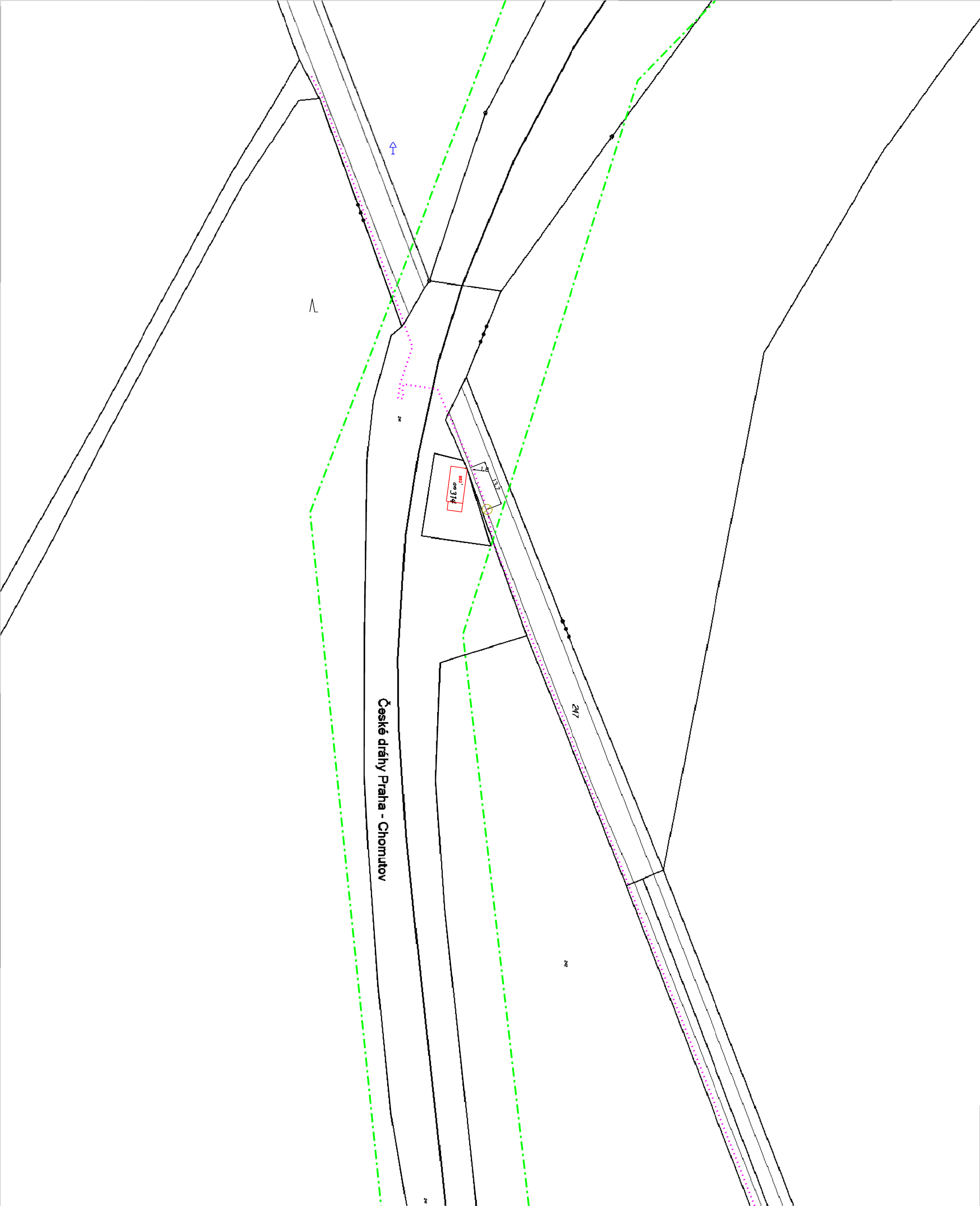


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměření průběh metalického kabelu
- záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměření průběh metalického kabelu
- nezáměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radlové síť
- nn přípojka, uzemi sn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Orlánská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
mřítko:	1:1000

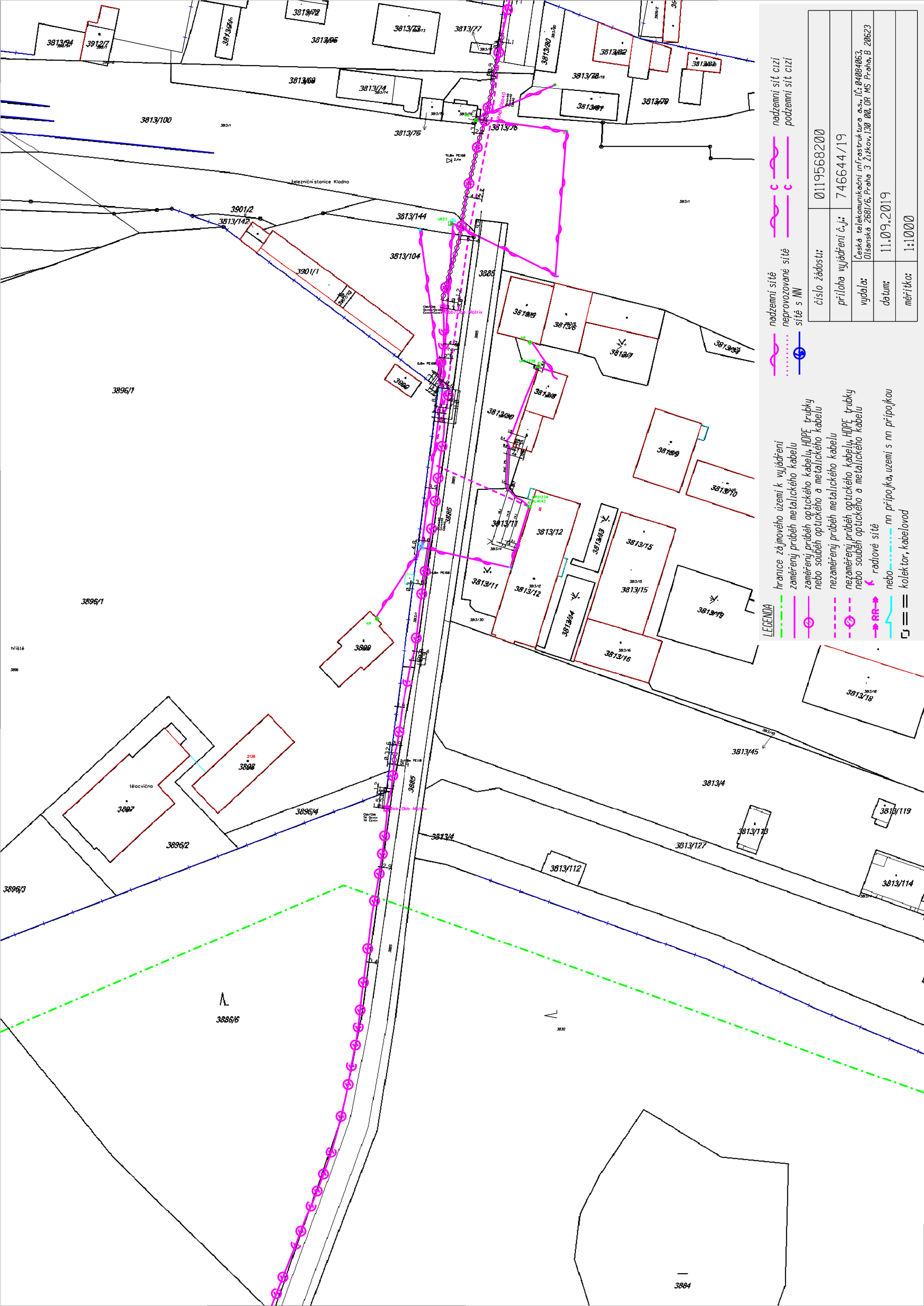


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- = = kolektor, kabelovod

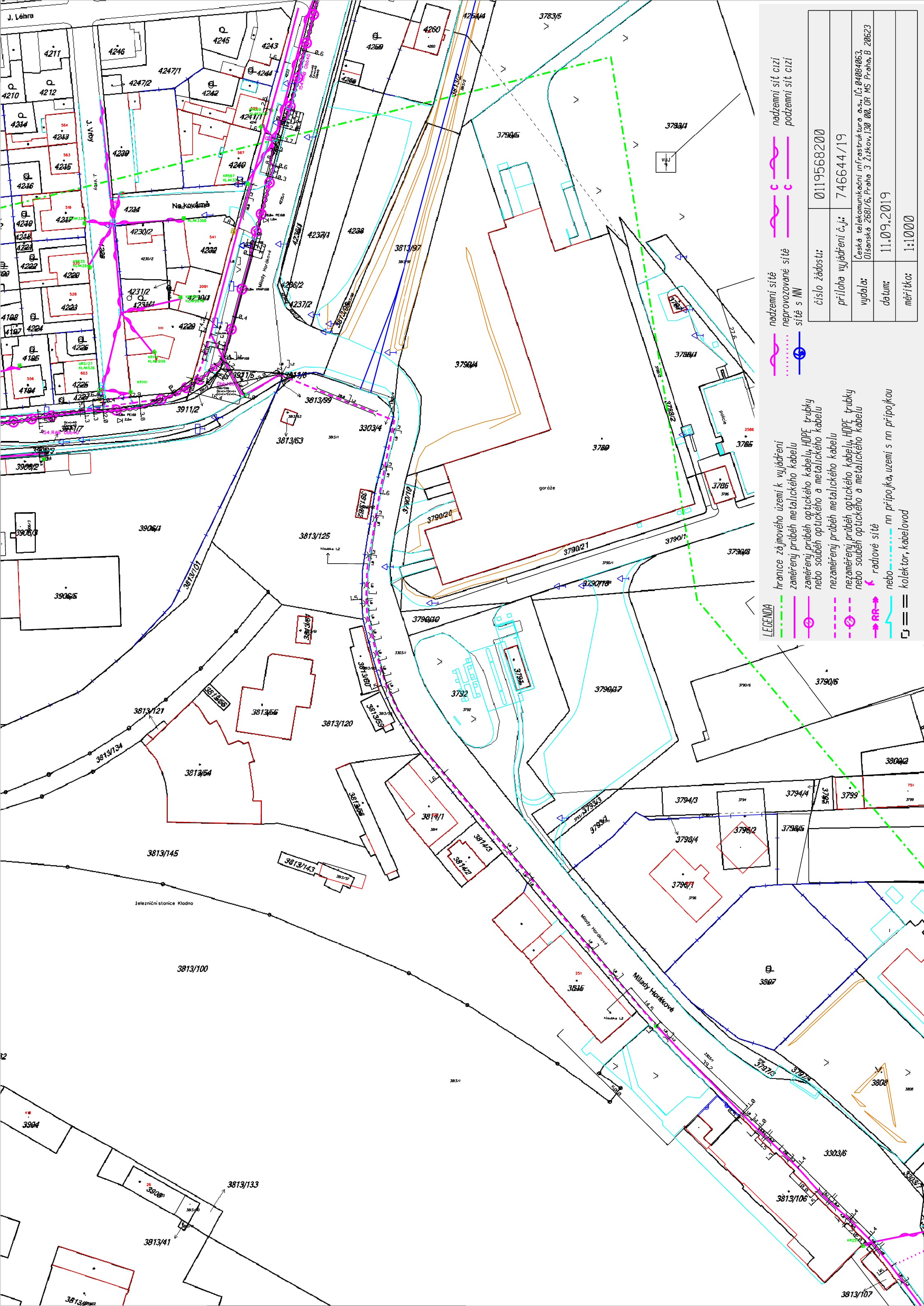
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000

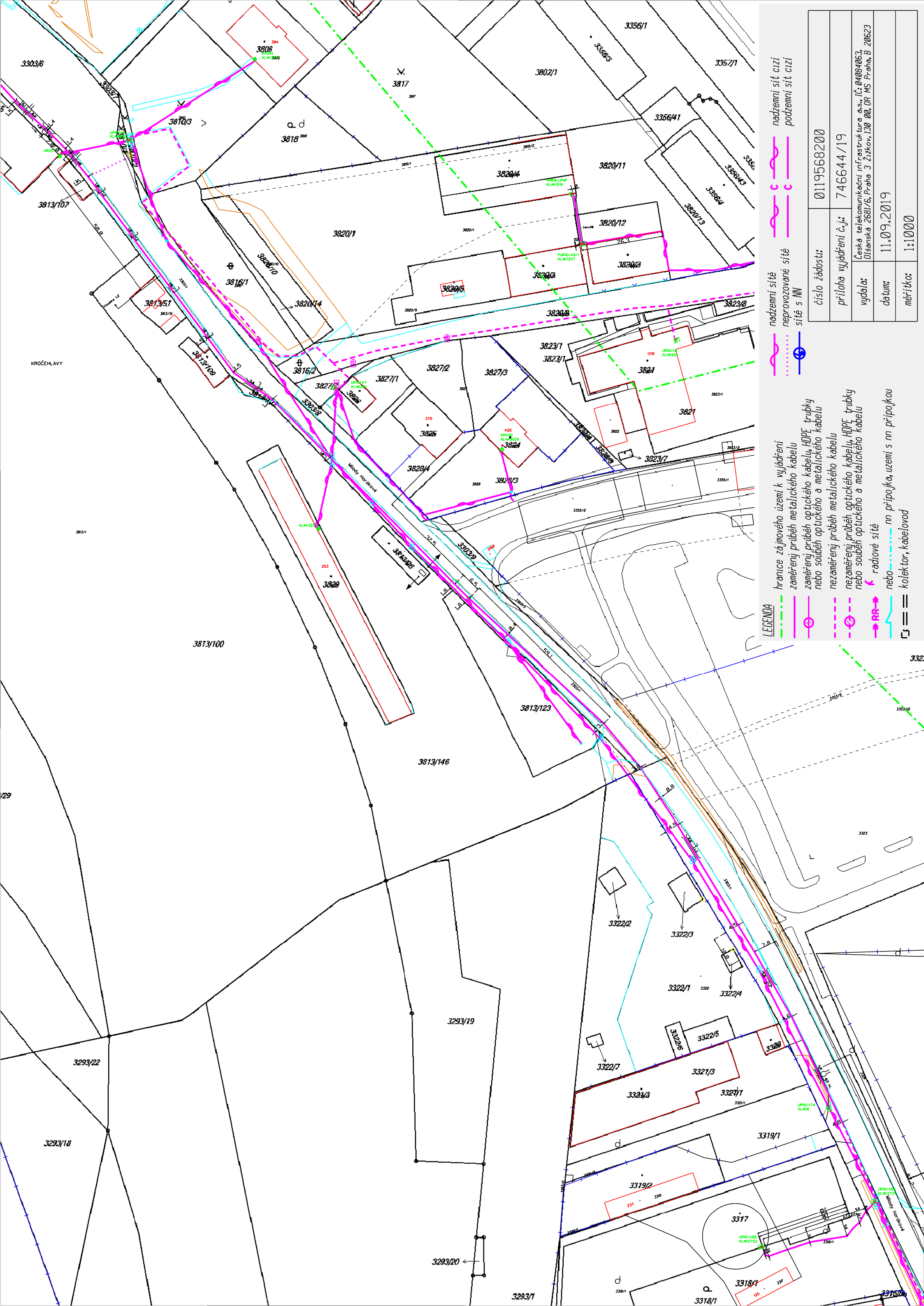


číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000

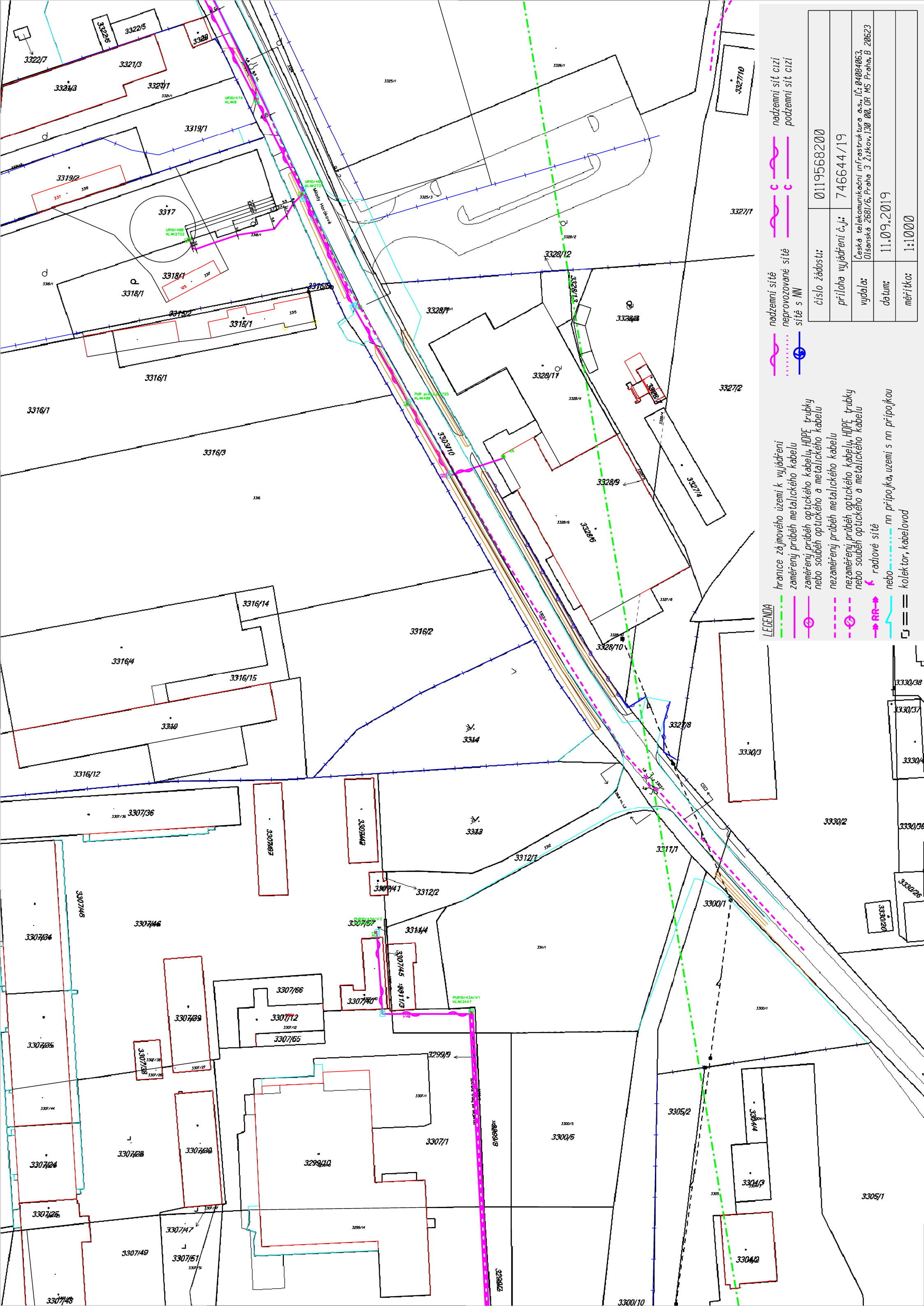




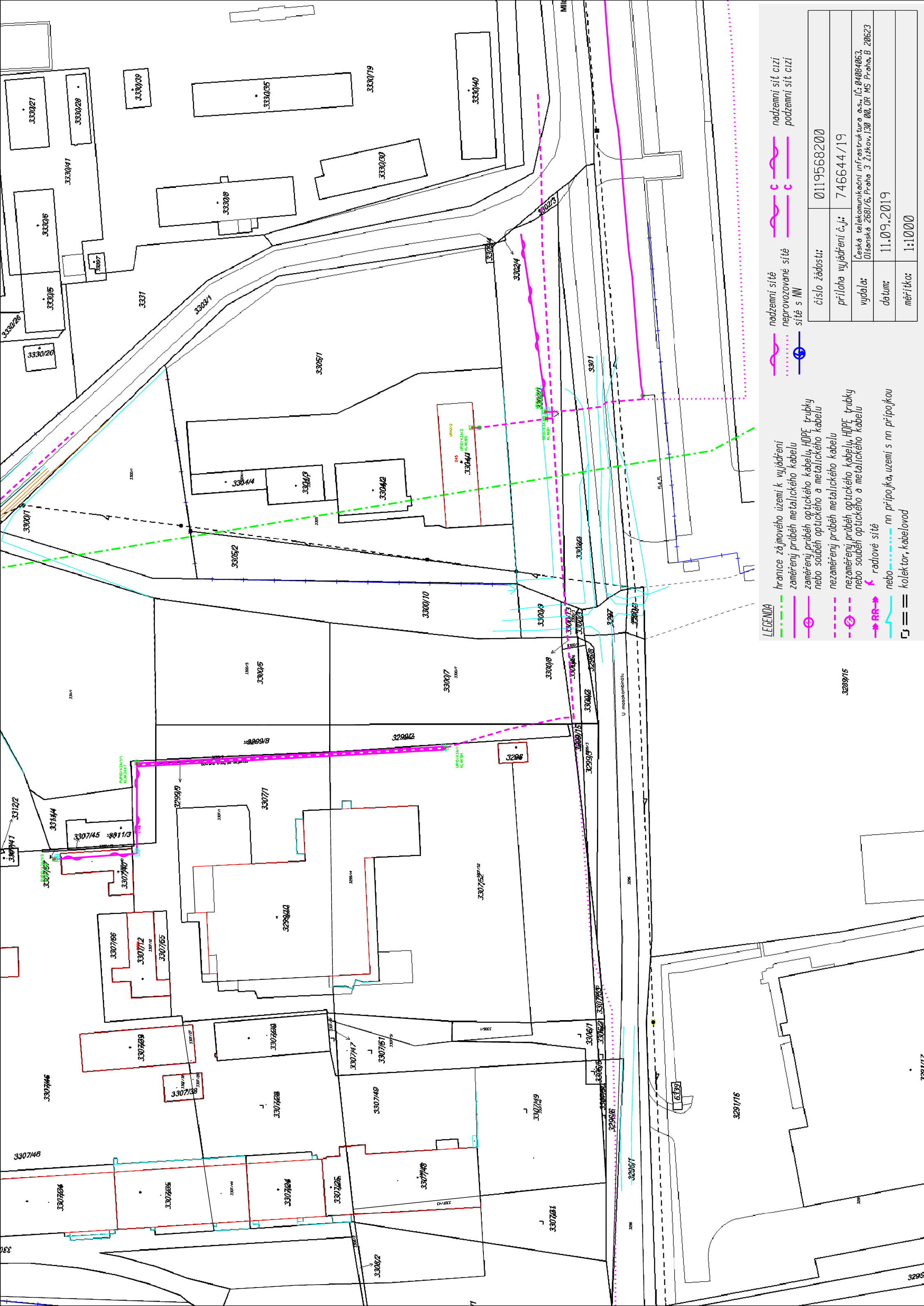
číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřitko:	1:1000











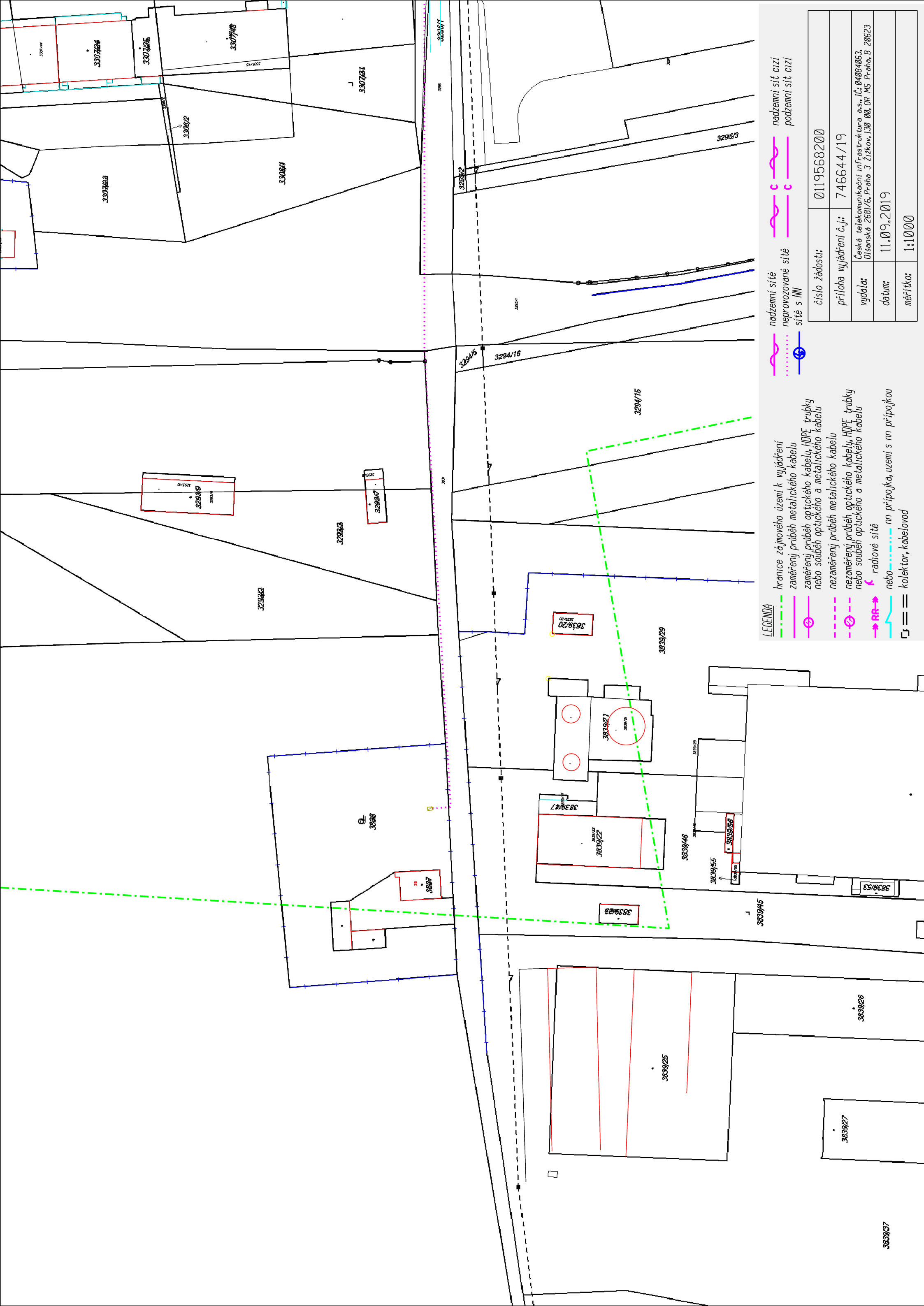
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radlové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
mřítko:	1:1000

3299/15



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000

Na tarase

22480  
KDCL  
Kločno  
Buljundsko 3111

3289/55

326

zakládavo palke  
pro hologendy reflektor

základová pr  
pro halogenový refle

②

základová polka  
pro hologenový reflektor

zákonomerný reflex


1

1

154.RAK  
OPF v mojetku „LEGO“

1000

**W09071603A**



ou brân

50/4 97C

node

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

37

8mm40 . . . . .

1

1


59

1

p

1

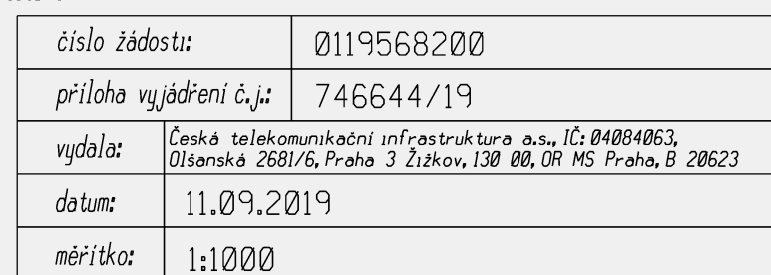
—

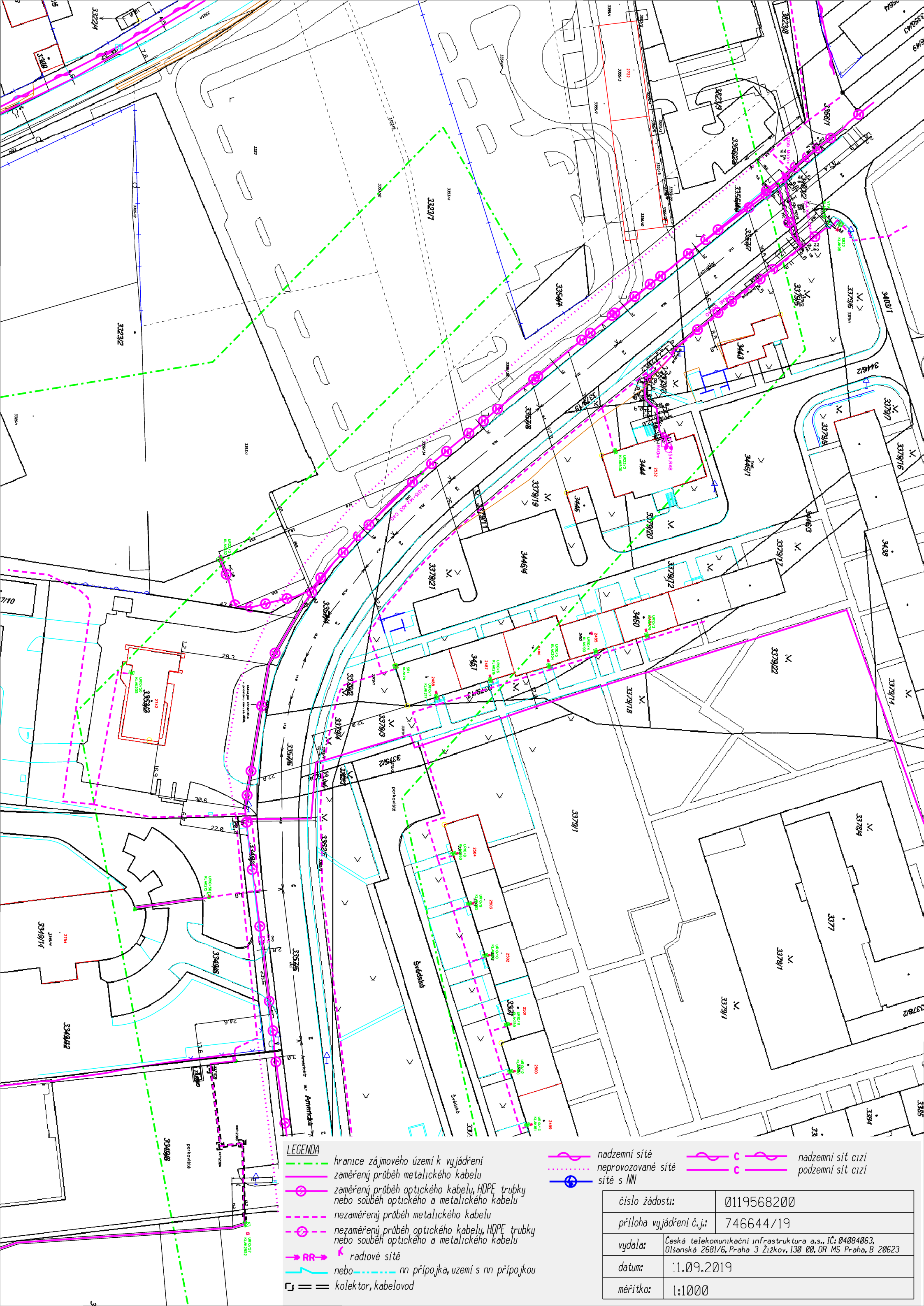
[illegible]

2









LEGENDA

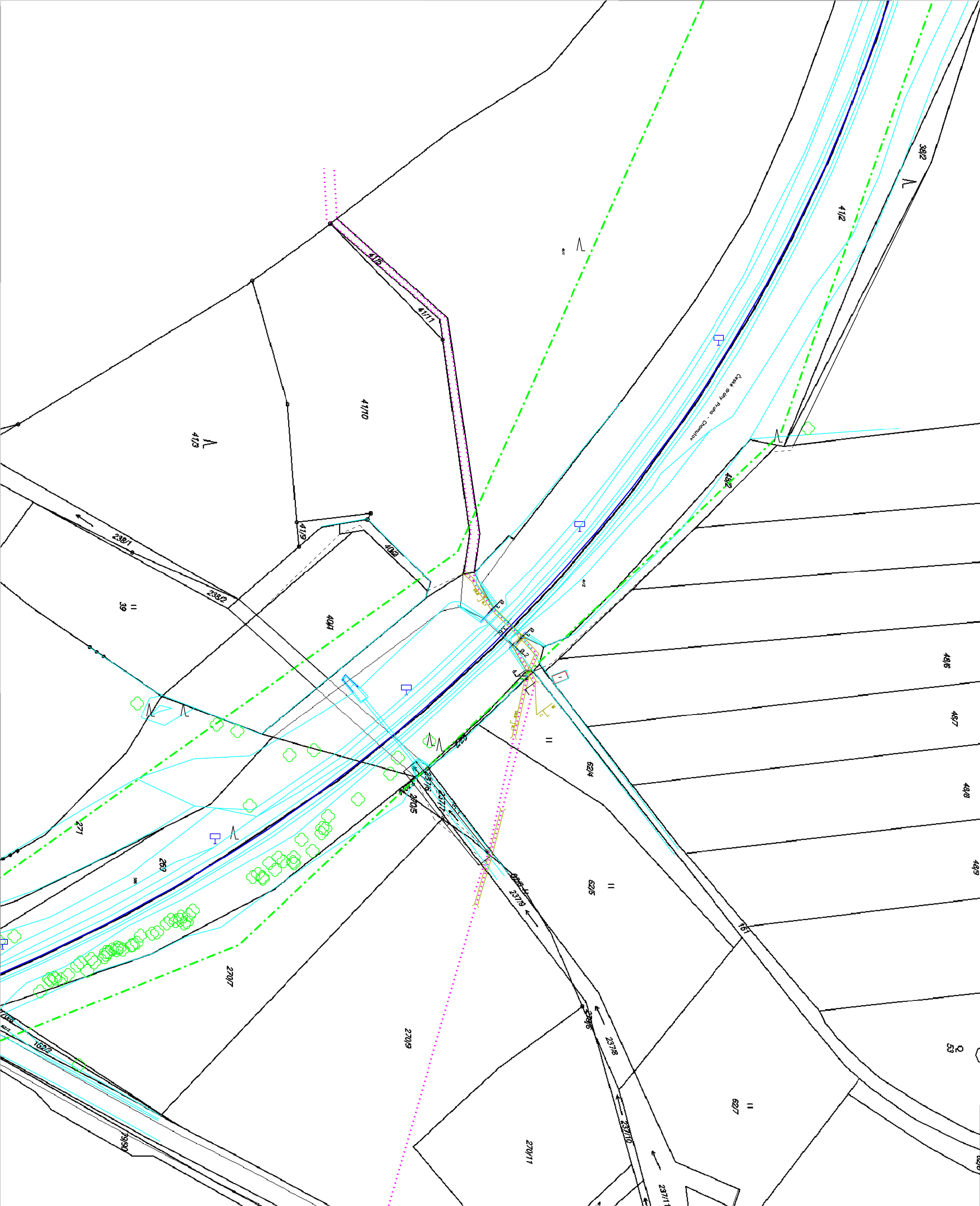
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě
- nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN

- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000





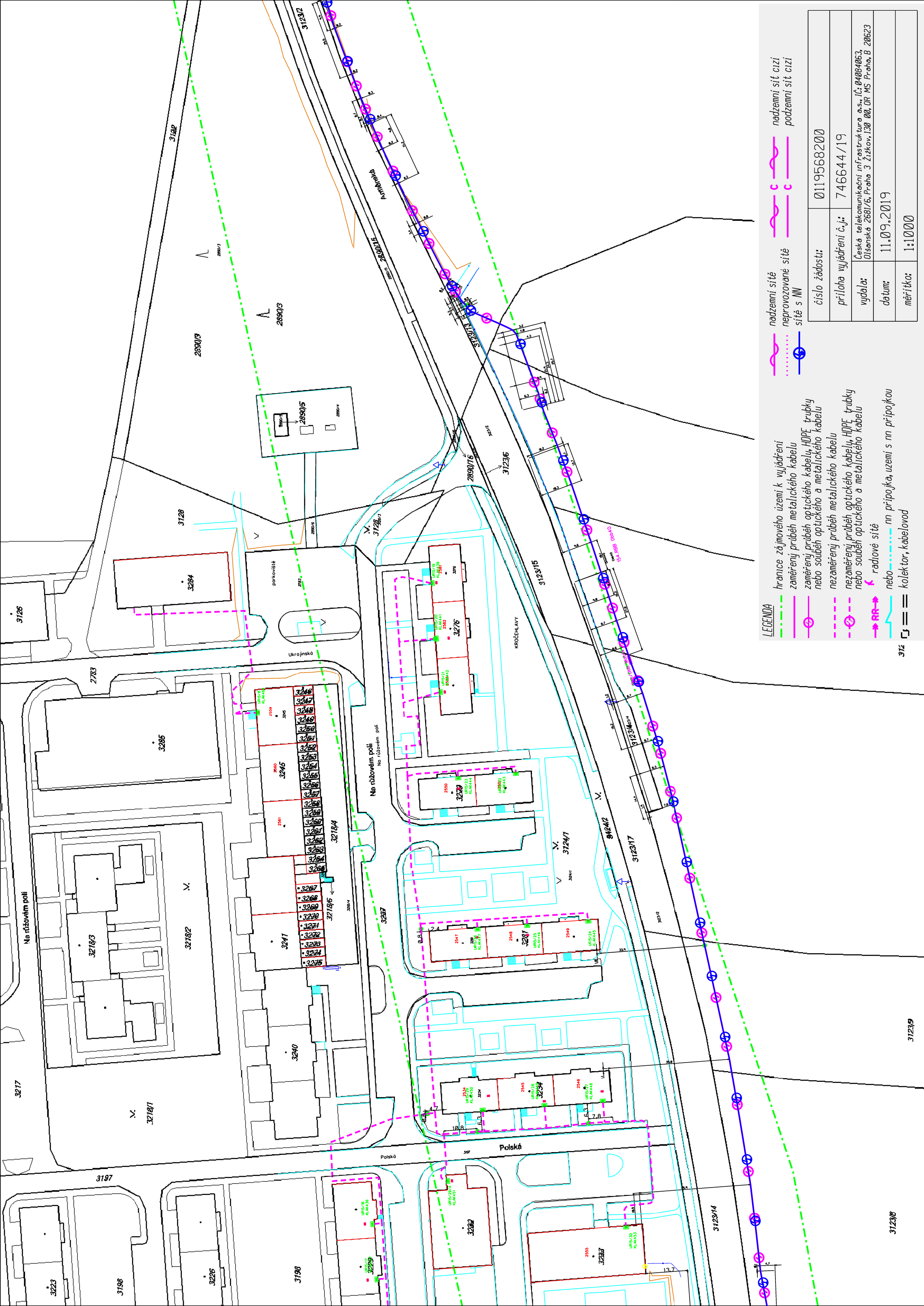
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000





LEGENDA

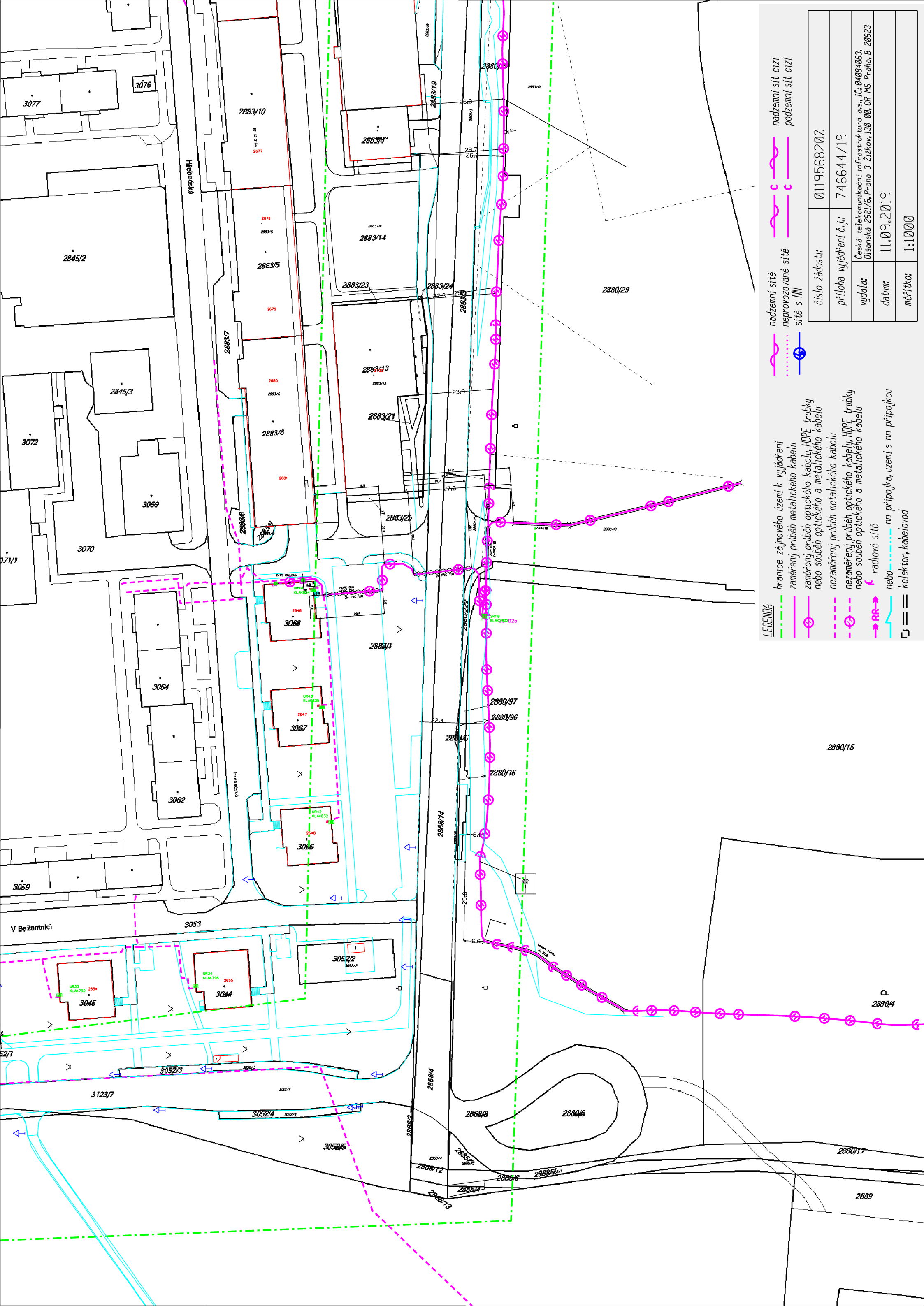
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kojektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000







LEGENDA

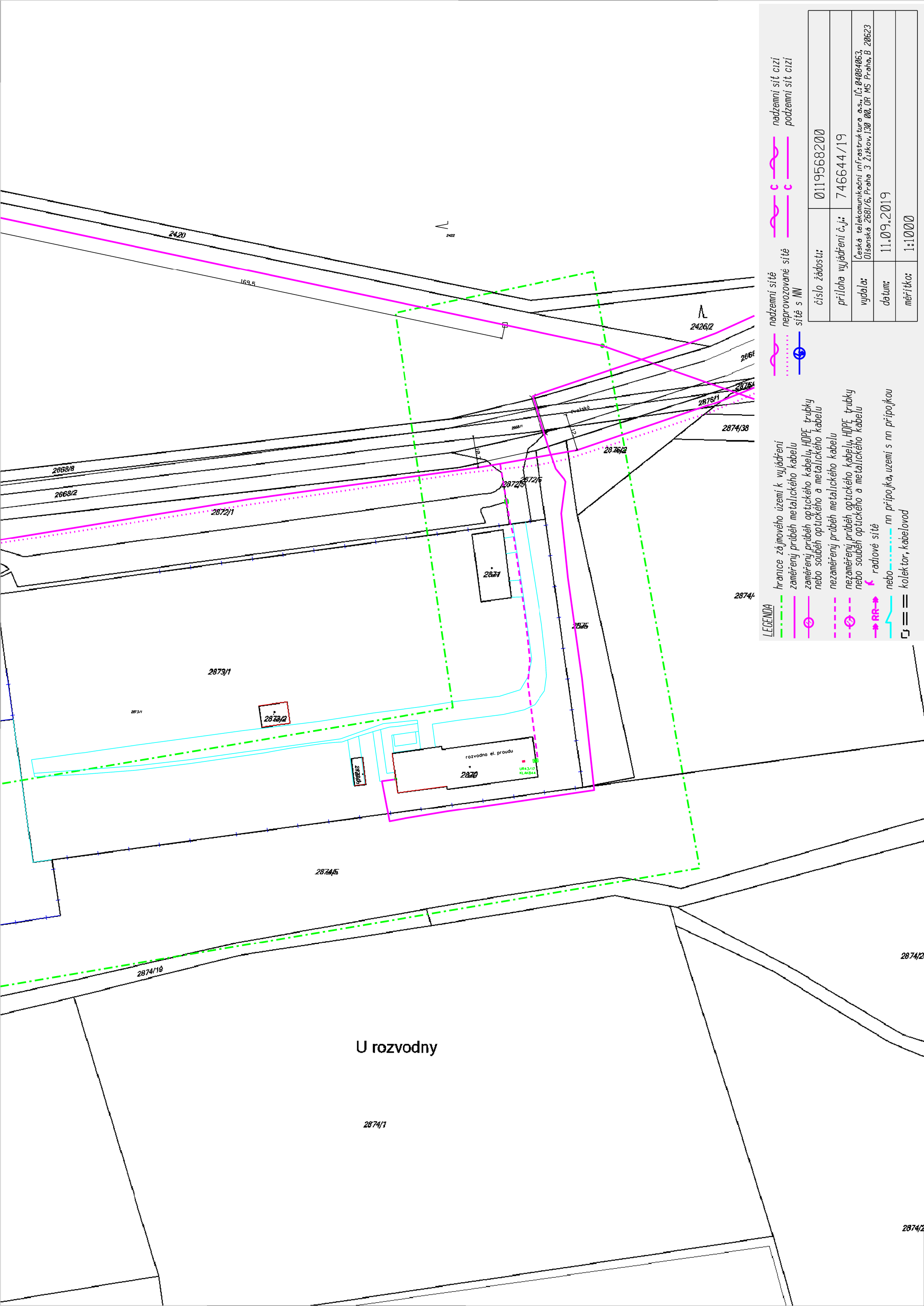
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radlové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovazované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NW

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000







LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovazované síť
- síť s NW

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000

U rozvodny

2874/1

2874/2

2874/2







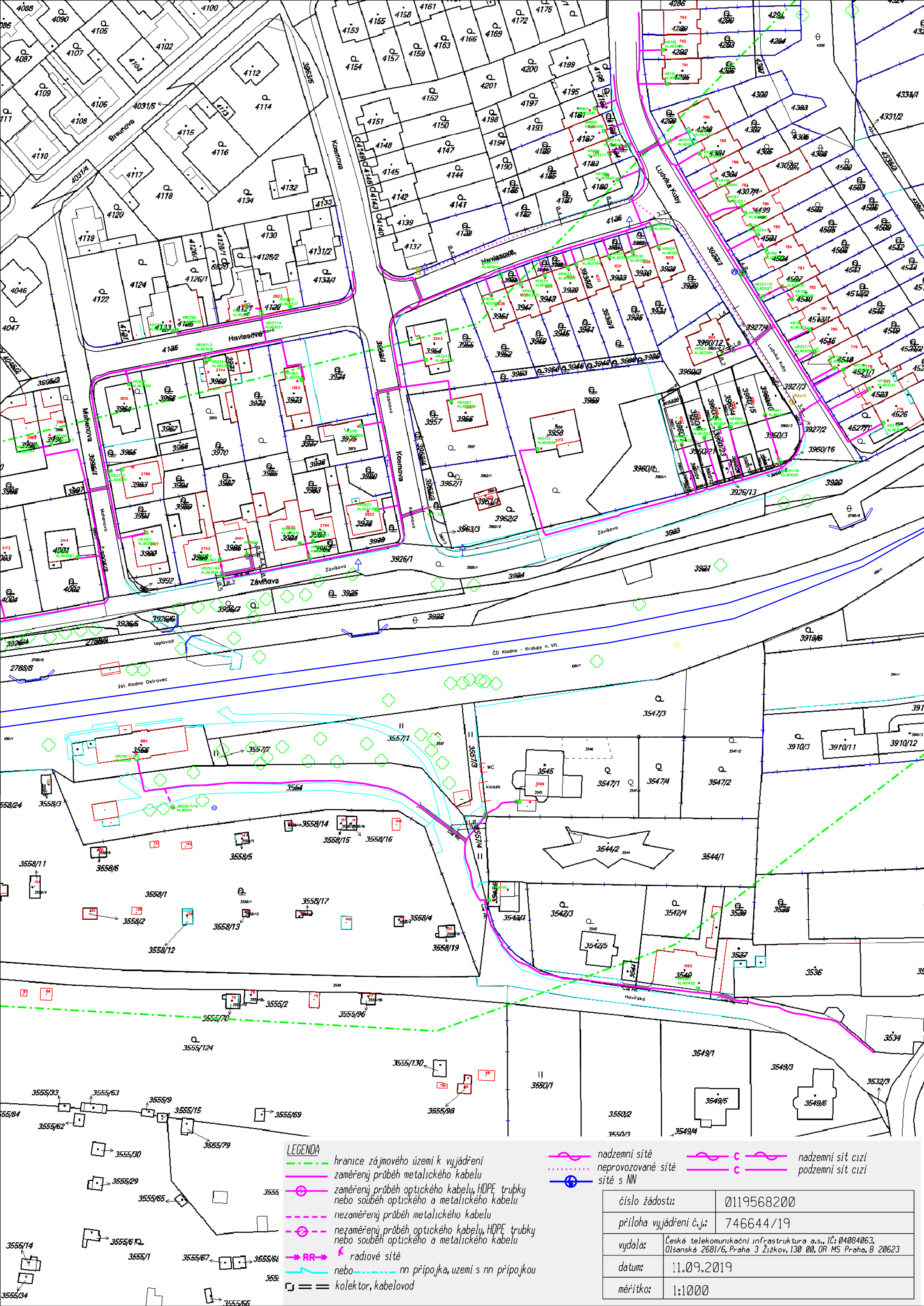
### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- (S)— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- (S)— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo ——— nn přípojka, území s nn přípojkou
- = = kolektor, kabelovod

Diagram illustrating three types of connections:

- nadzemní síť neprovozované síťe** (overhead network not operated)
- nadzemní síť cizí** (overhead network of another operator)
- podzemní síť cizí** (underground network of another operator)





- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR — radiové síť
  - nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
  - = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000

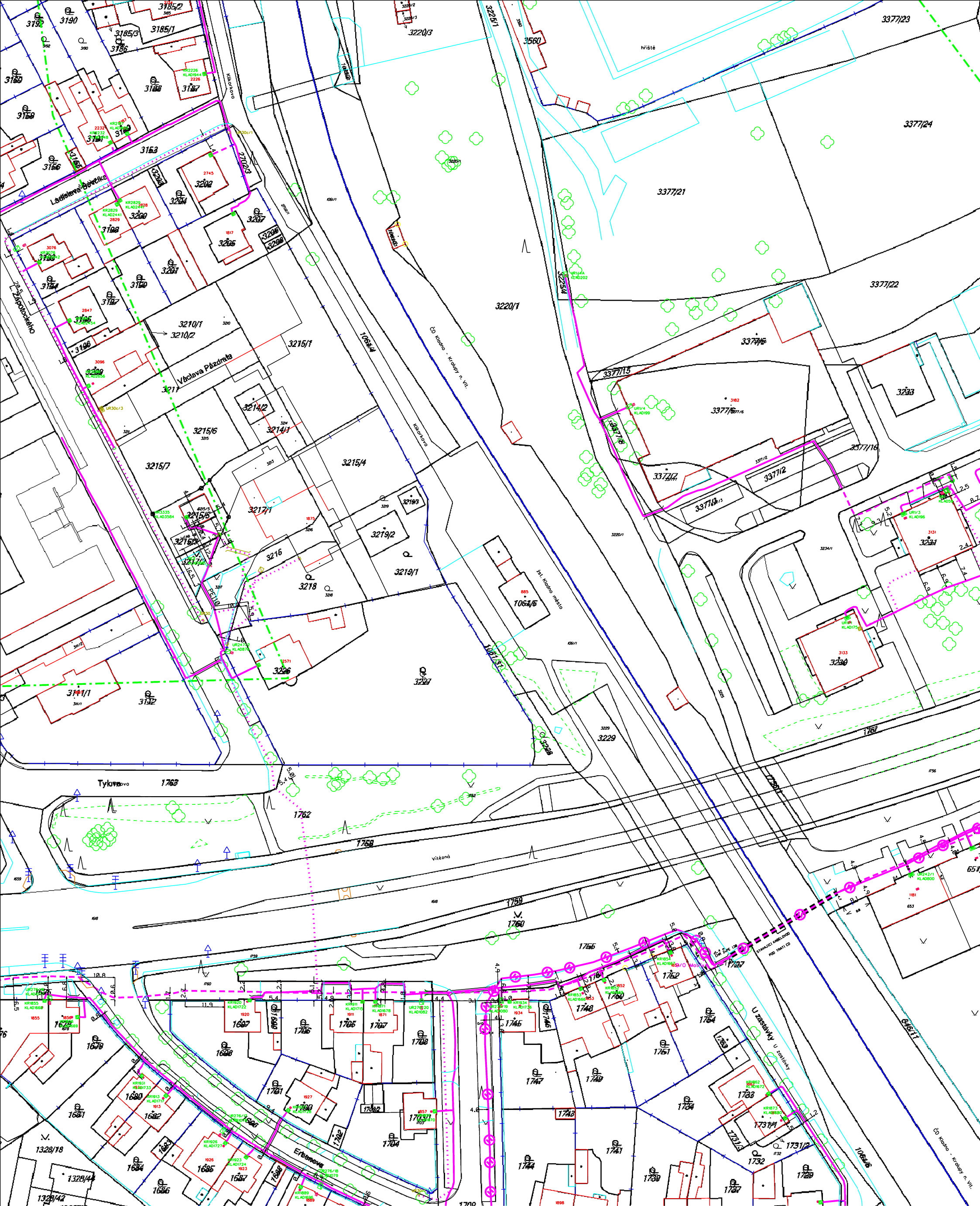












- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR → radiové sítě
  - nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
  - = □ kolektor, kabelovod

—	nadzemní síť	—	nadzemní síť cizí
—	neprovázané síť	—	podzemní síť cizí
—	síť s NN		

číslo žádosti:	0119568200
příloha vyjádření č.j.:	746644/19
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	11.09.2019
měřítko:	1:1000

---

METROPROJEKT Praha a.s.

I. P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2

---

NAŠE ZNAČKA

0101177088

VYŘÍZENO DNE

12.09.2019

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101177088 ze dne 12.09.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 12.03.2020** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ 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	střet	střet	
Nadzemní síť	střet	střet	střet

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	střet

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

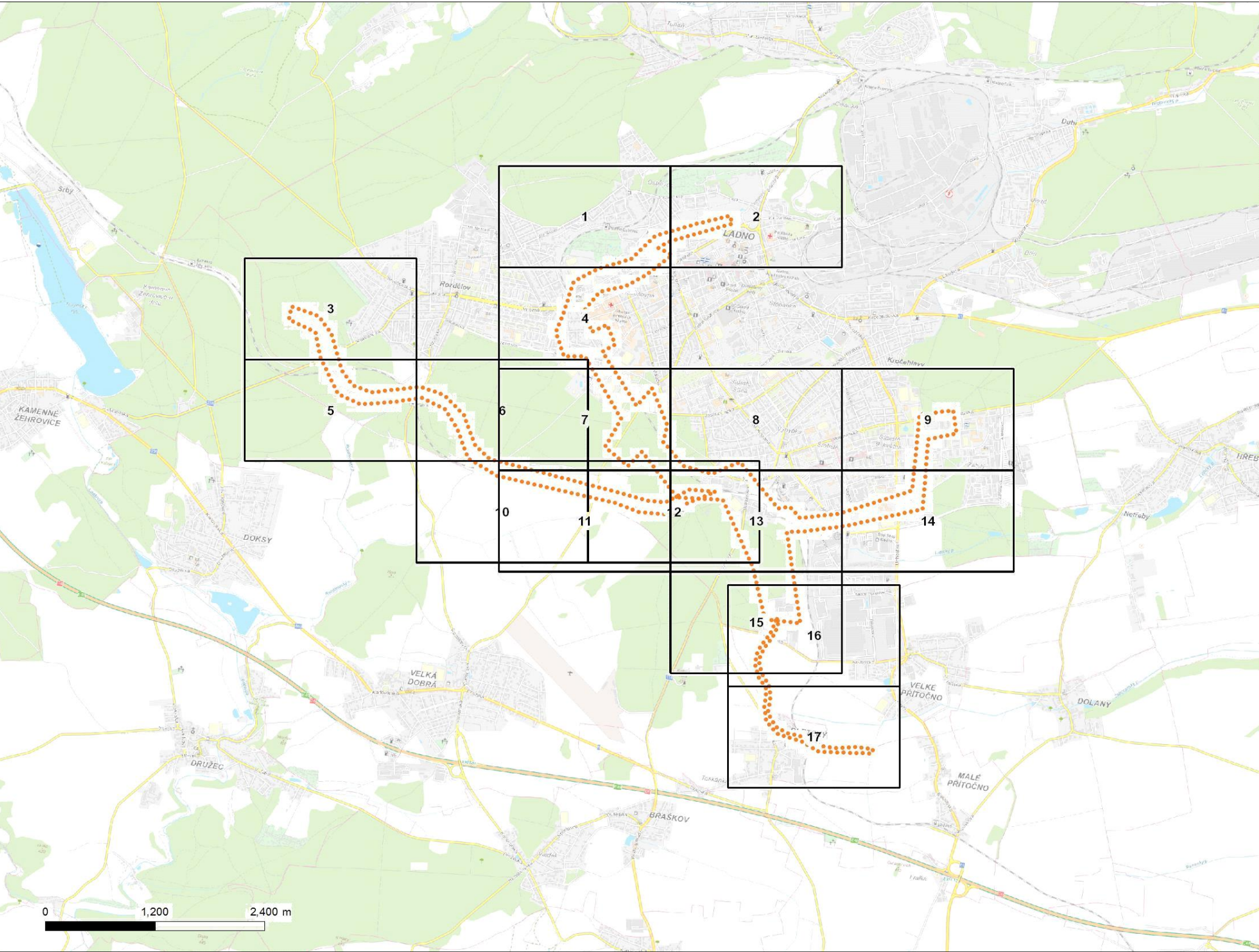
#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



**LEGENDA**

- Podzemní vedení NN do 1 kV
- Nadzemní vedení NN do 1 kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110 kV
- Nadzemní vedení VVN 110 kV
- NN přívod odběratele
- Zařízení technické infrastruktury
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území
- TS Stanice do 52 kV - stožárová
- TS Stanice do 52 kV - zděná
- TR Transformovna (nad 52 kV)
- Probíhající investice ČEZ Distribuce
- TS Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Hranice katastrálního území
- Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
- Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
- HDPE trubka
- Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
  - Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
  - Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
  - Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
  - Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
  - Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
  - Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

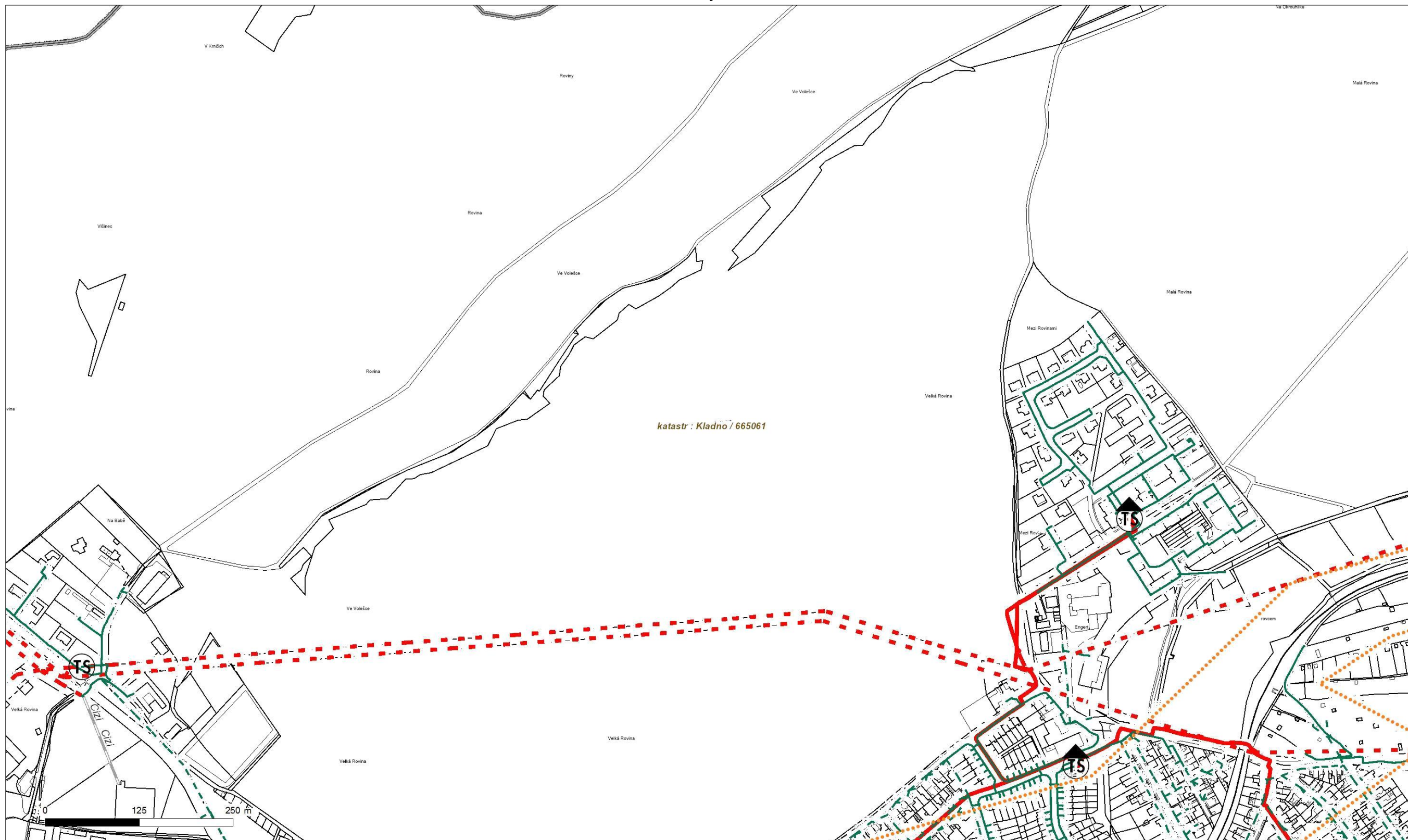
V zájmovém území se nachází investiční akce.

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



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1

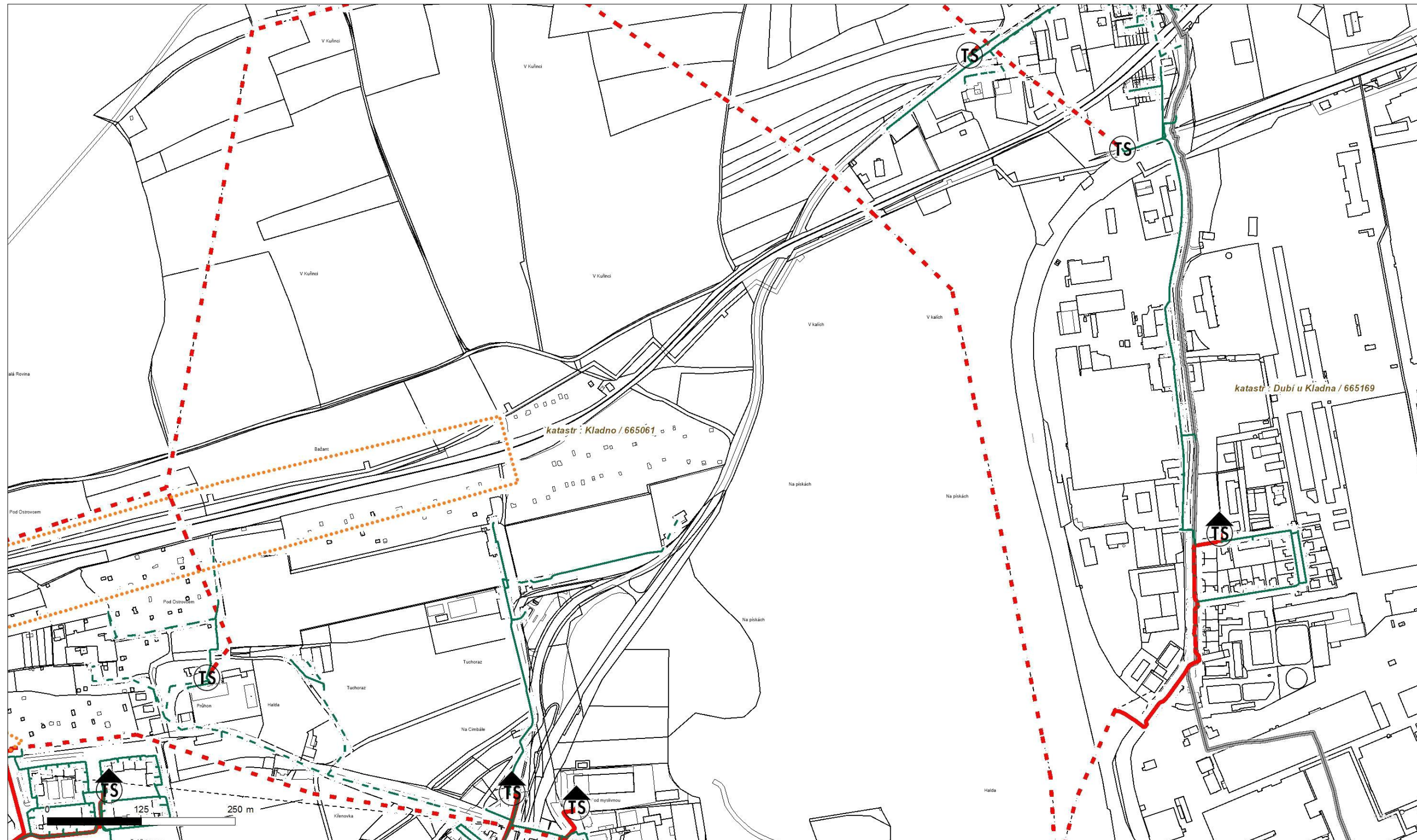


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2

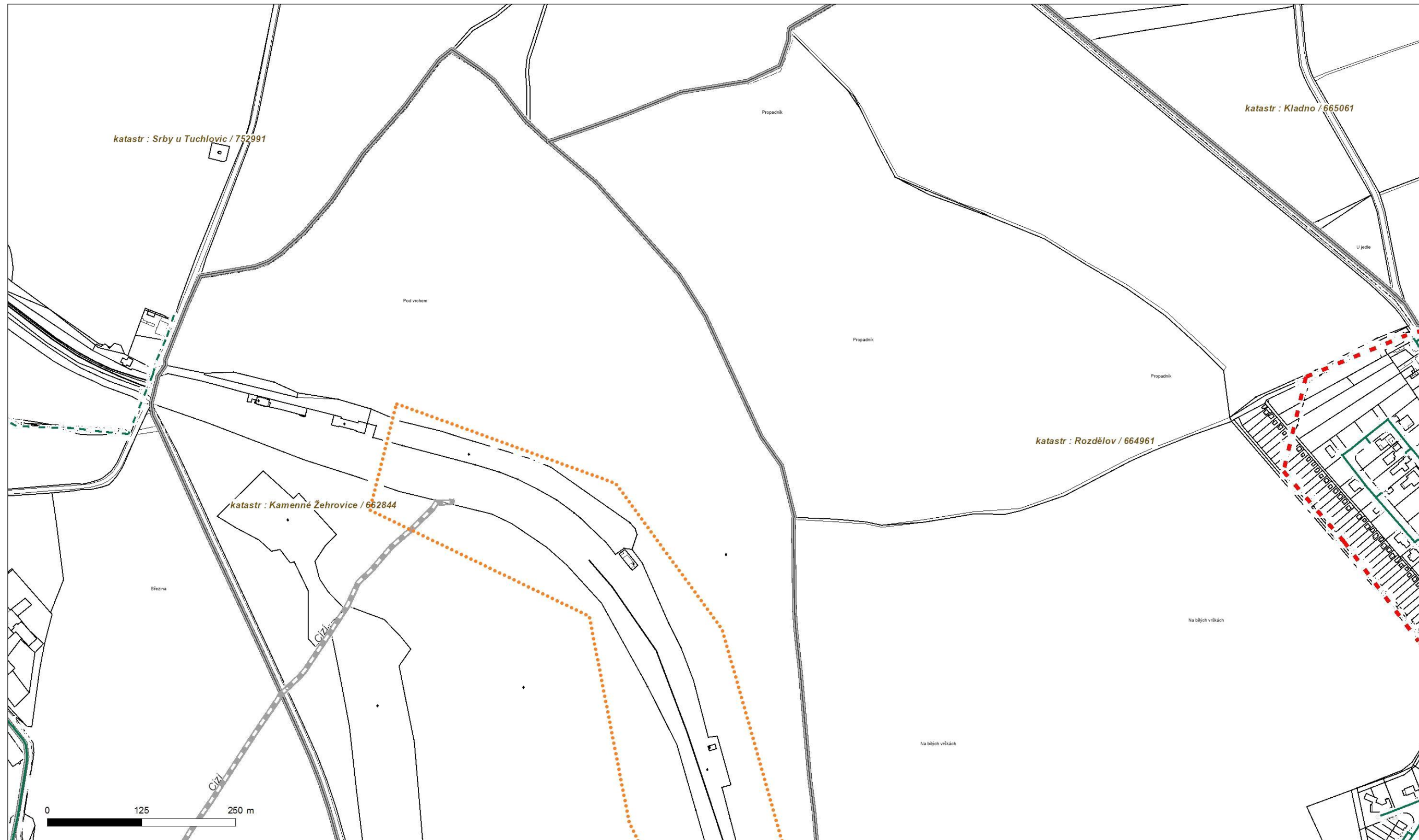


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

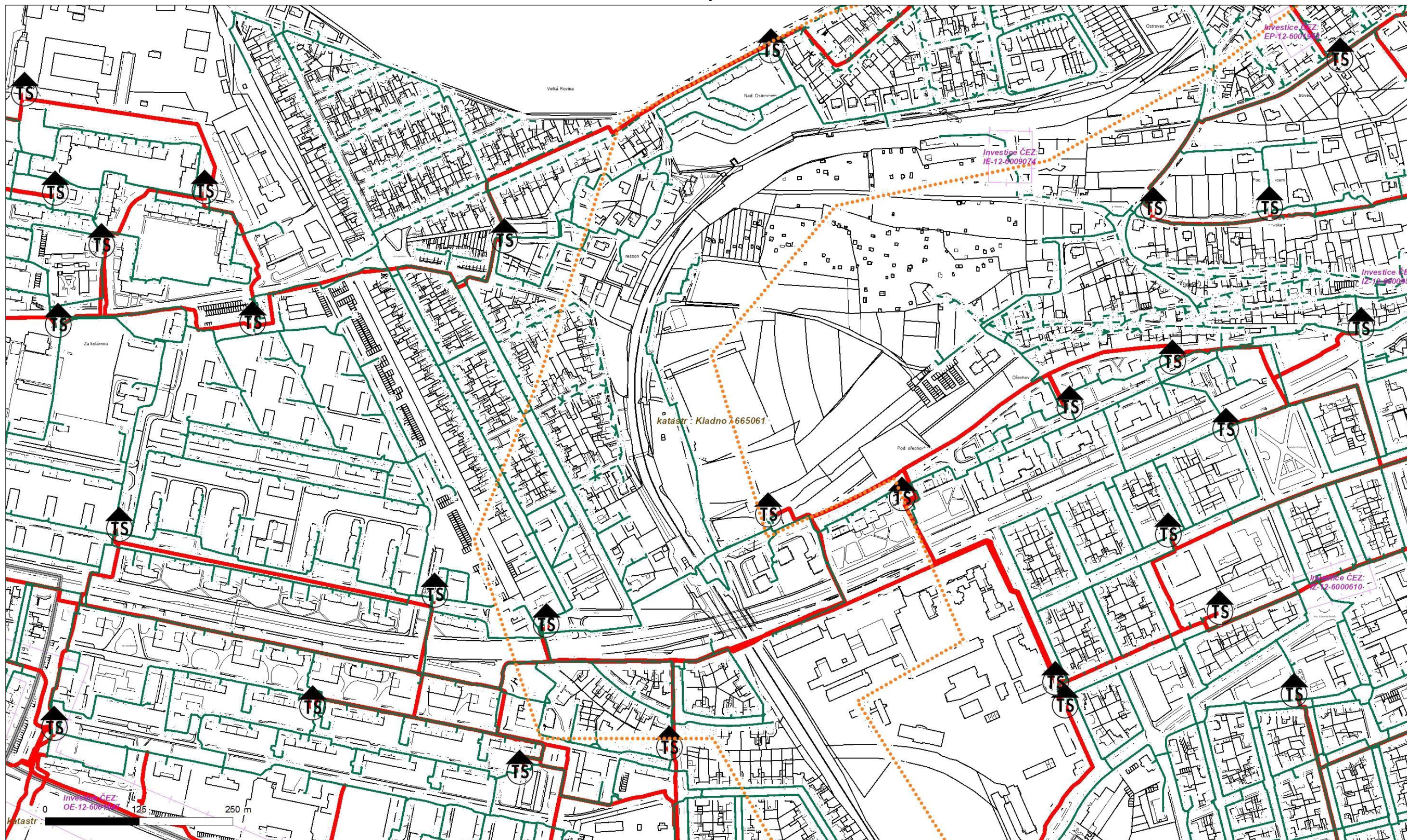


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4

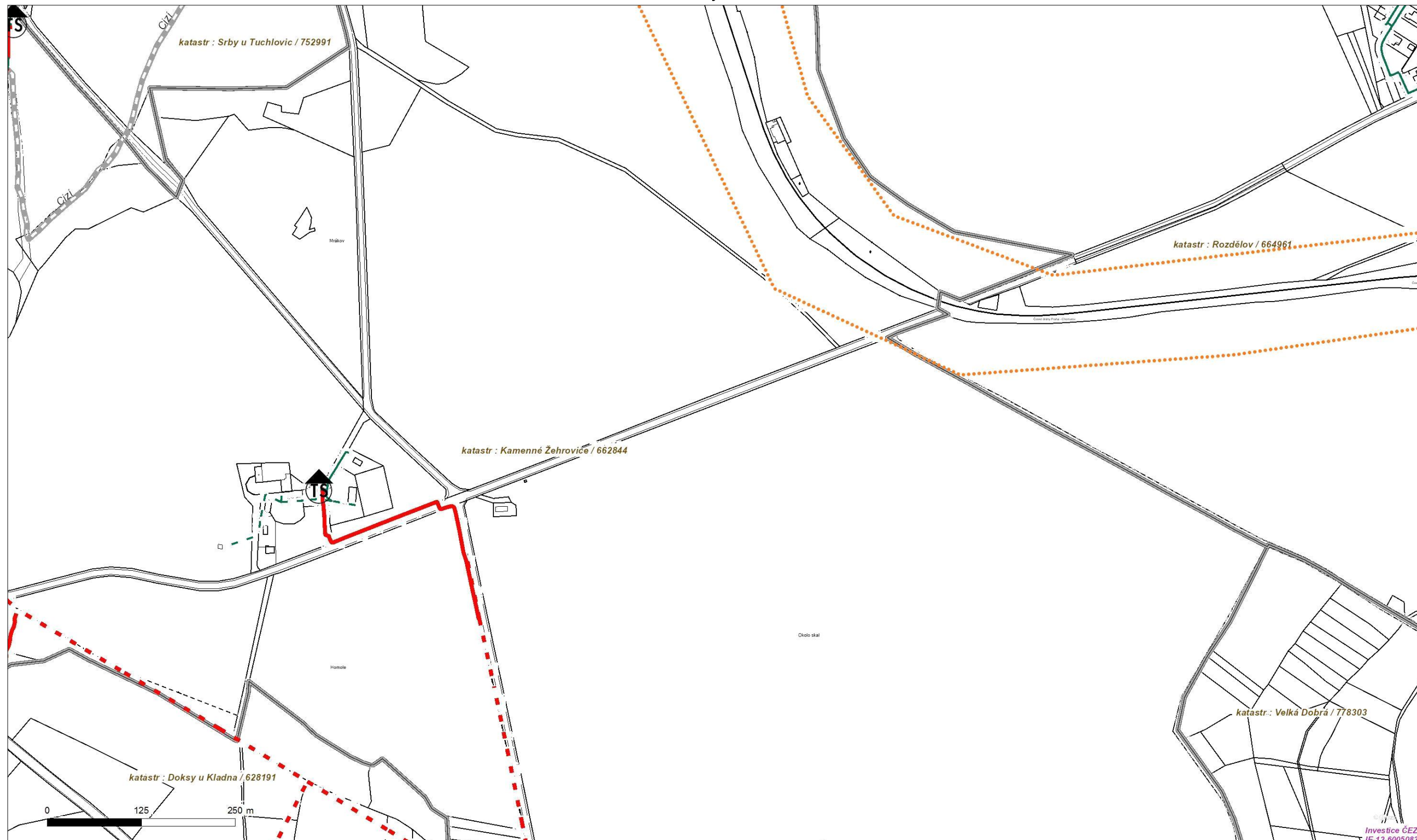


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

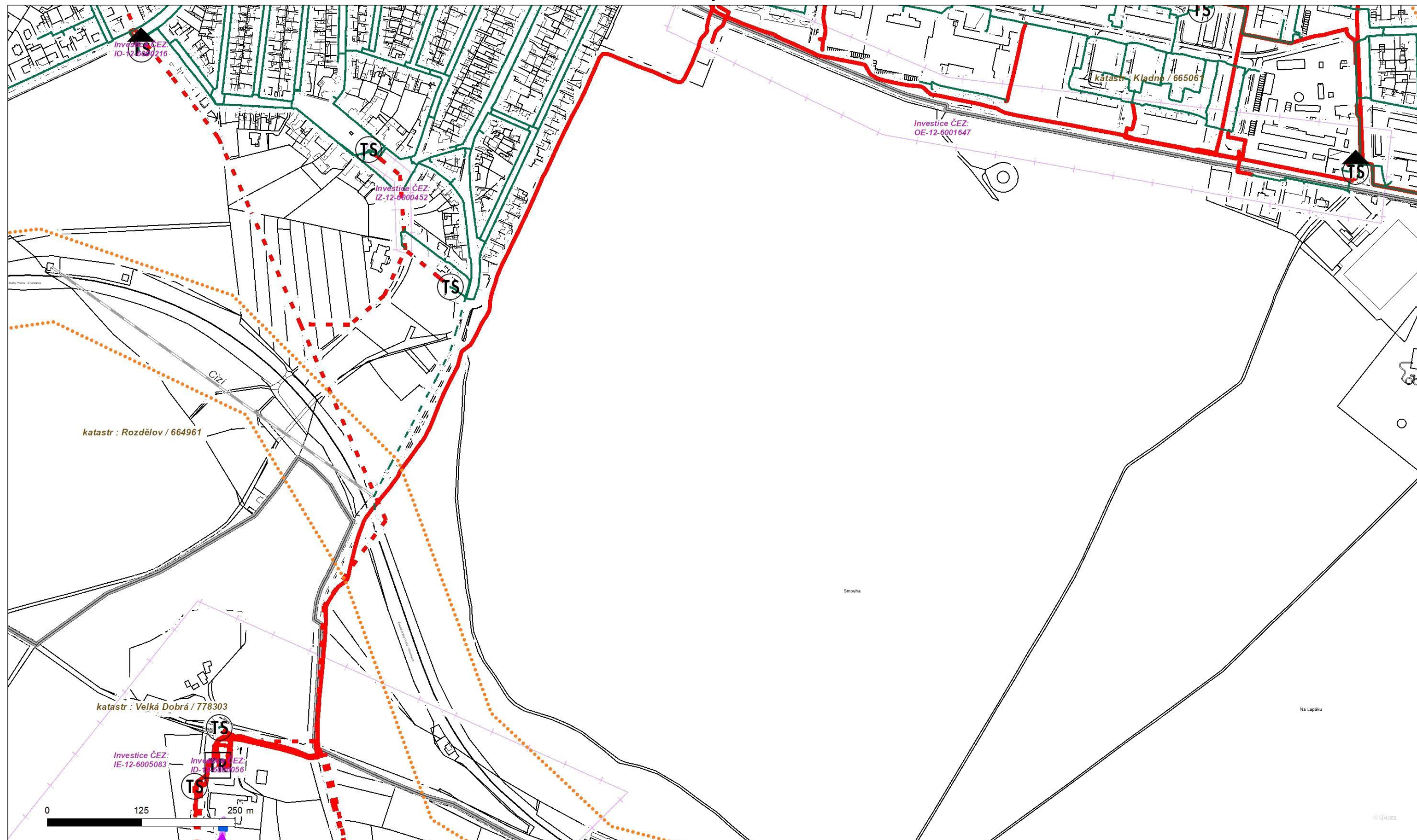


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6

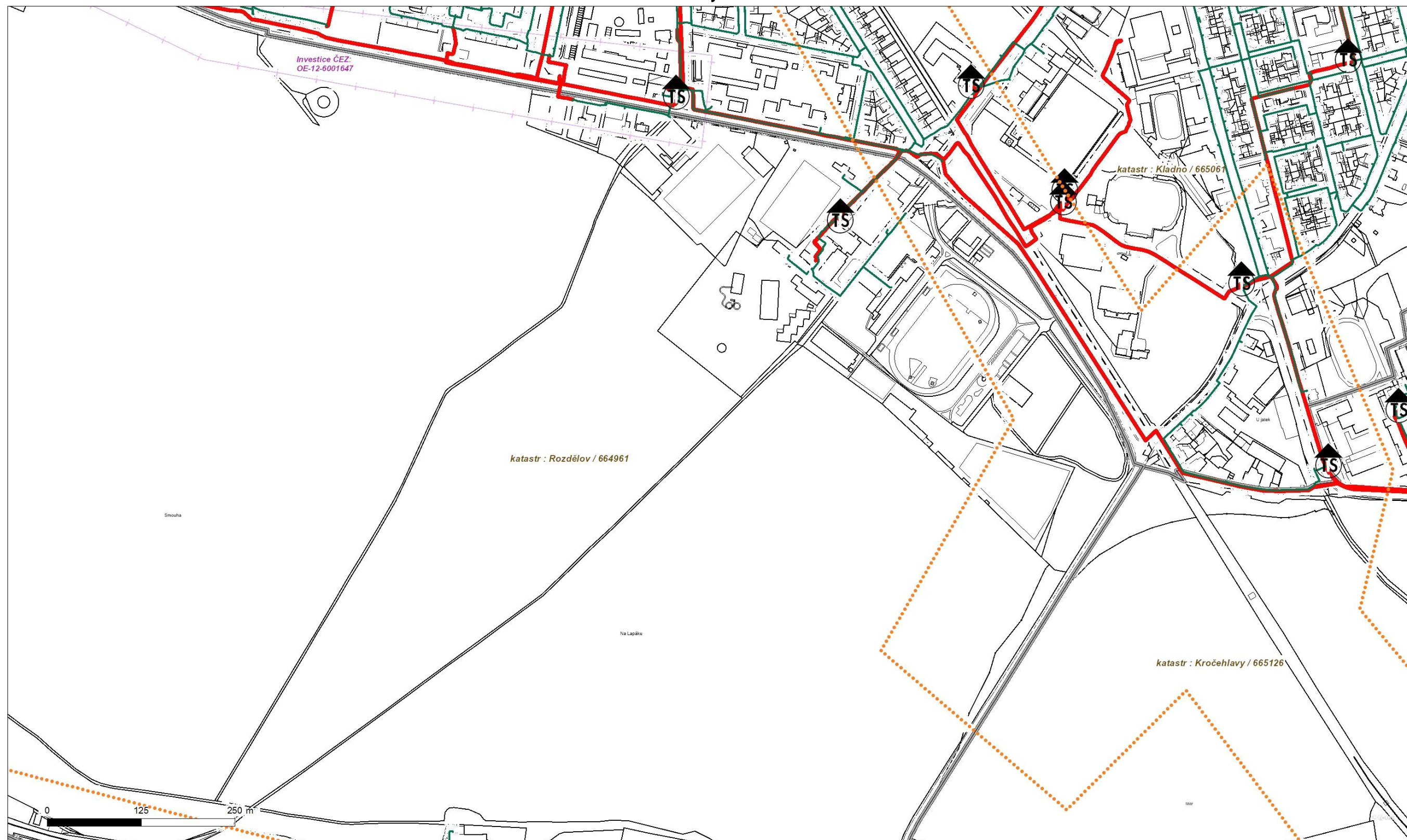


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 7**

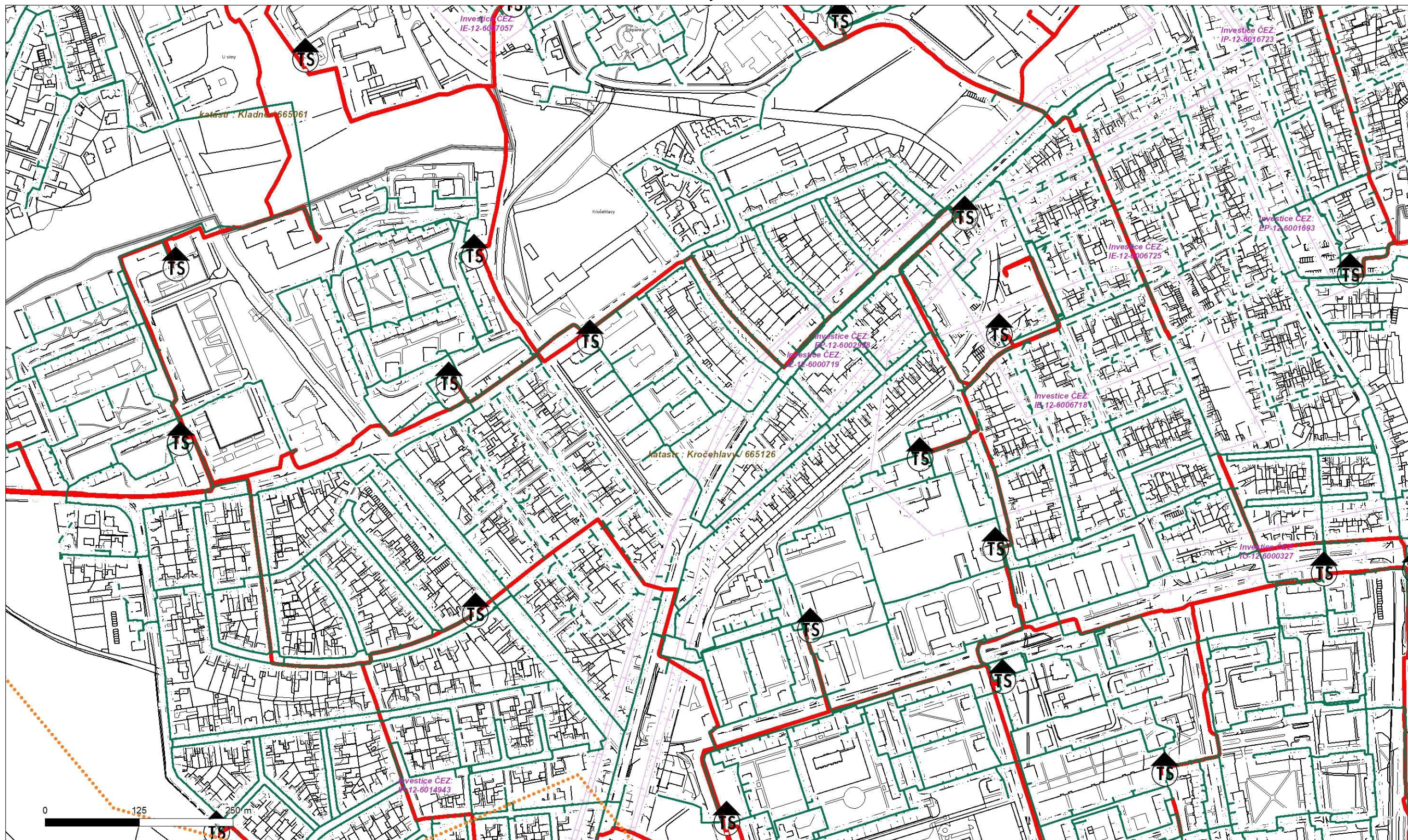


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8

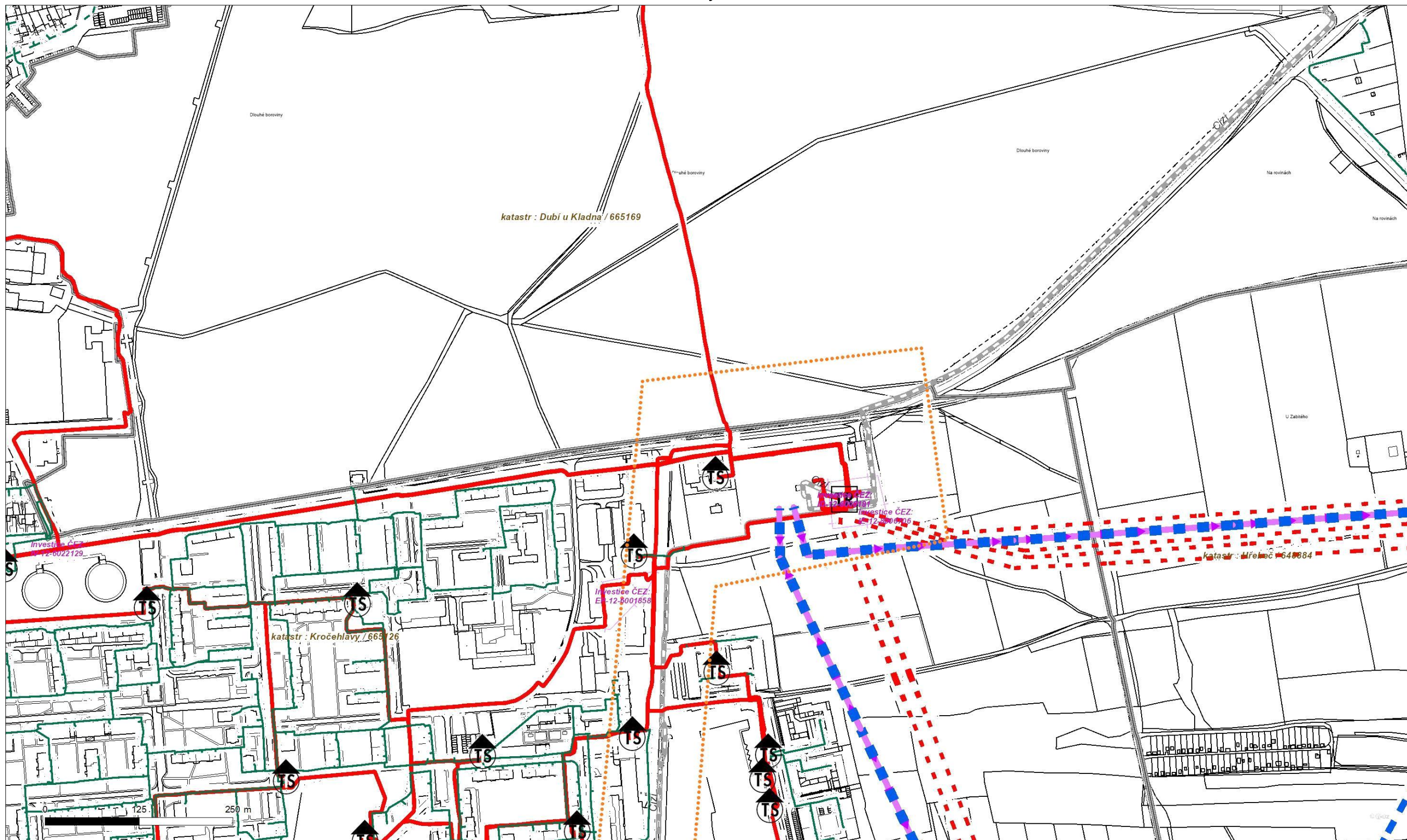


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10

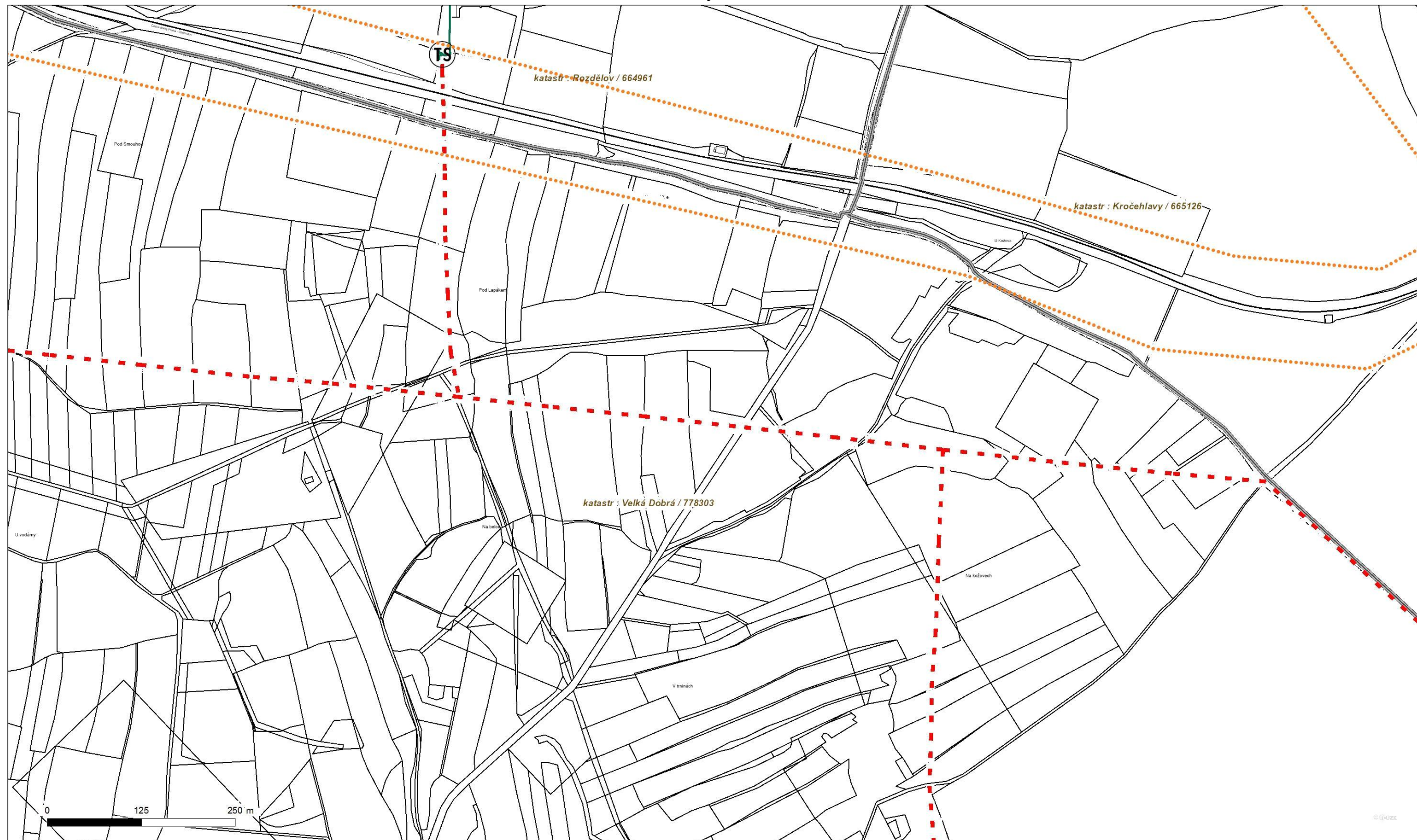


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11

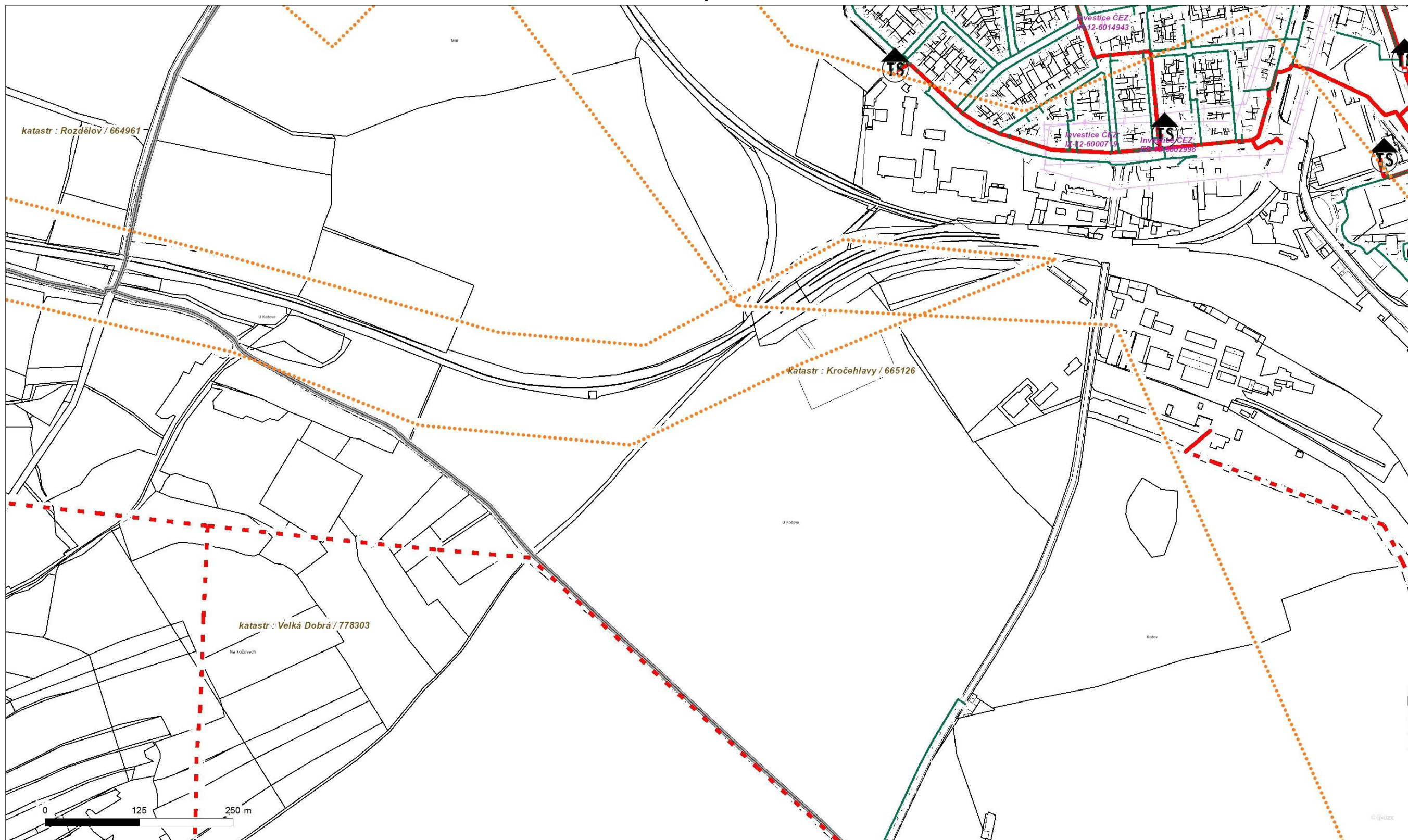


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12

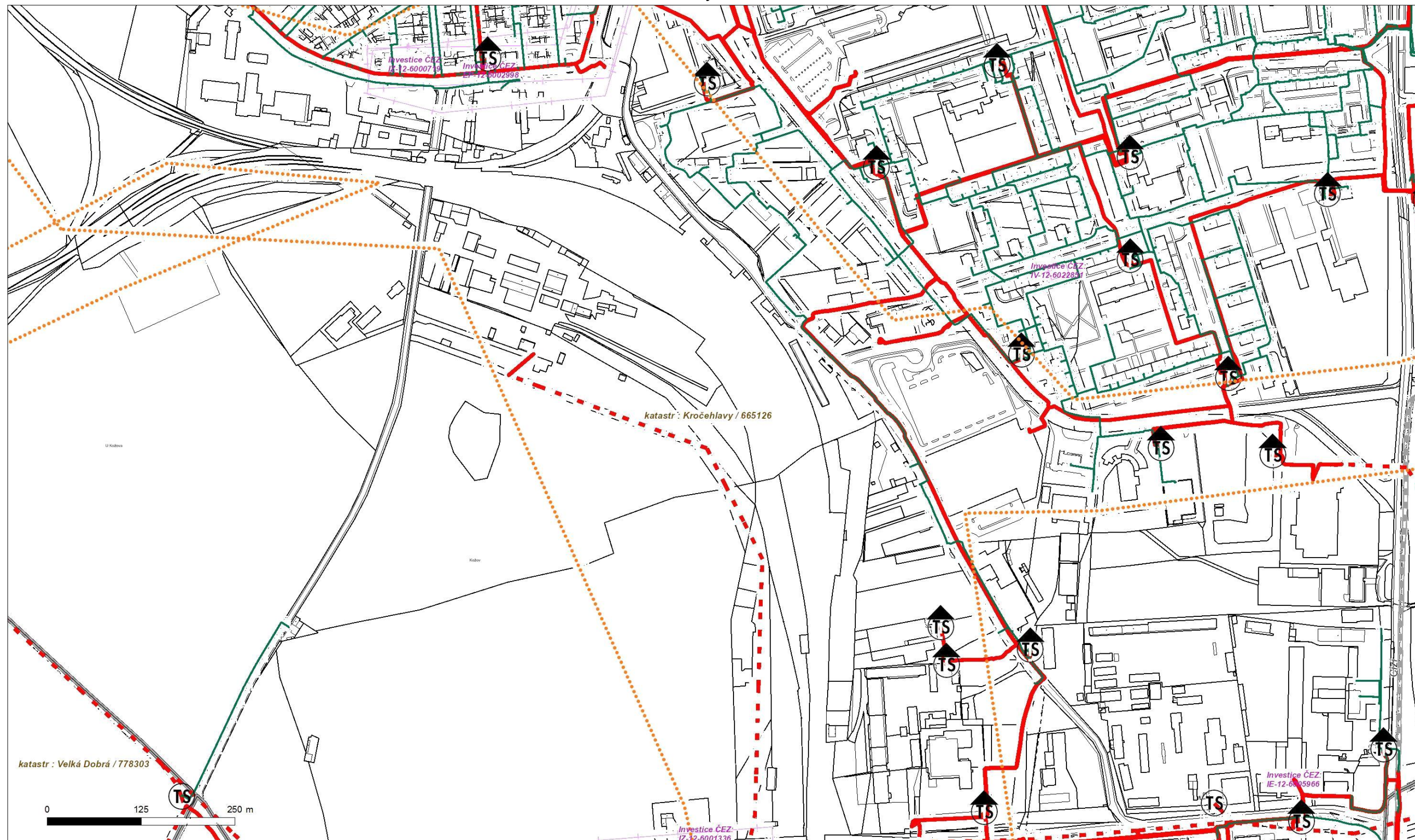


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13

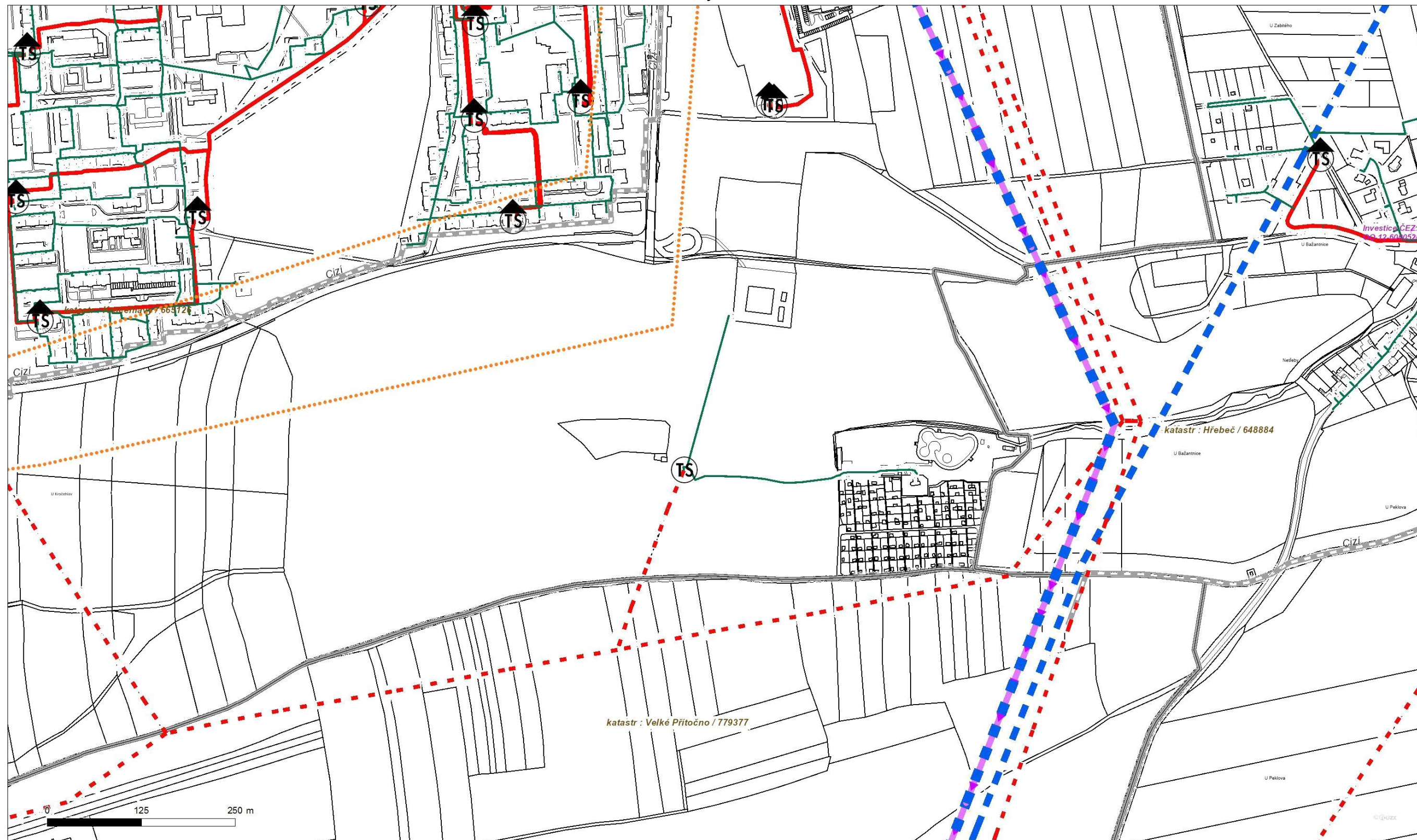


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14

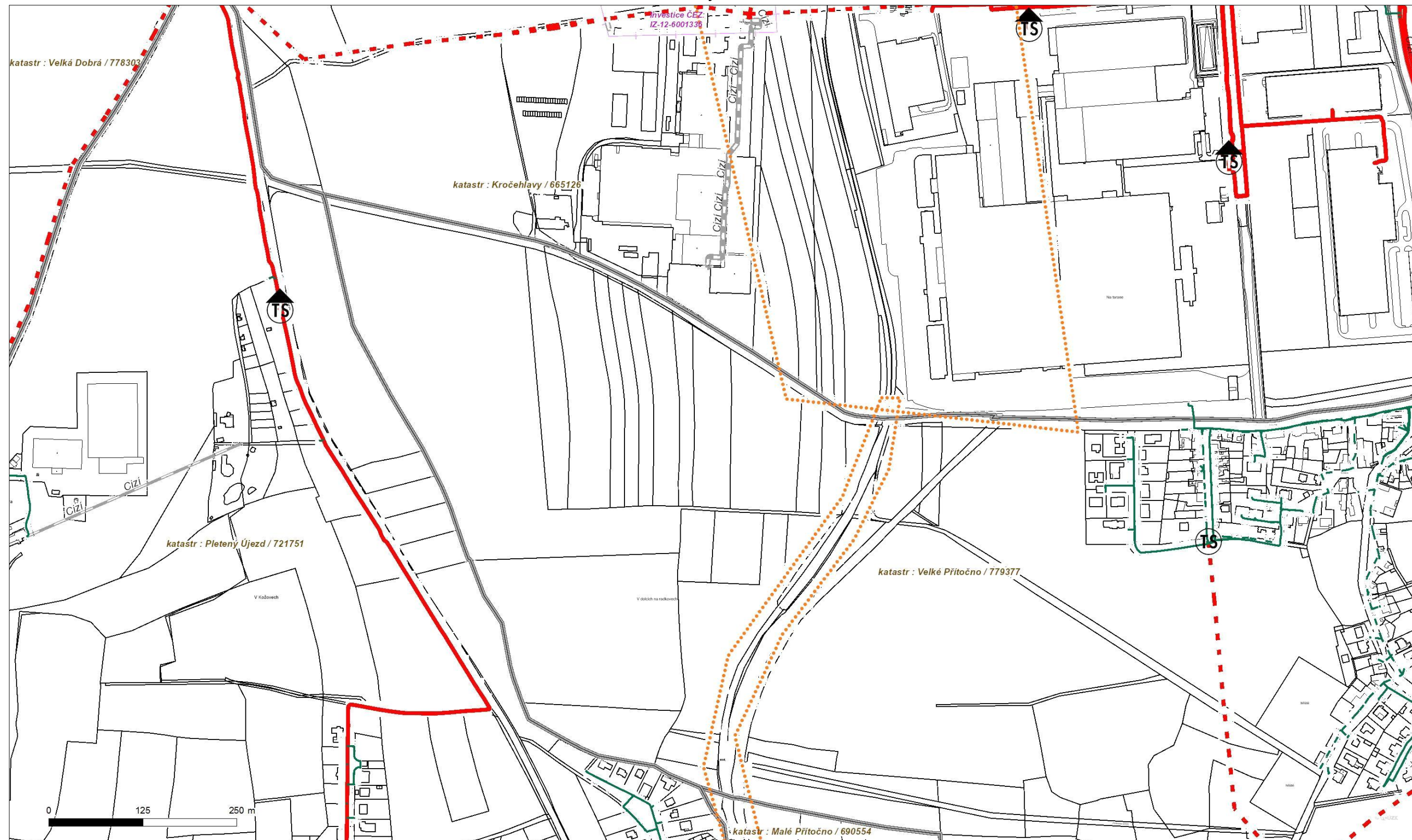


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 15**

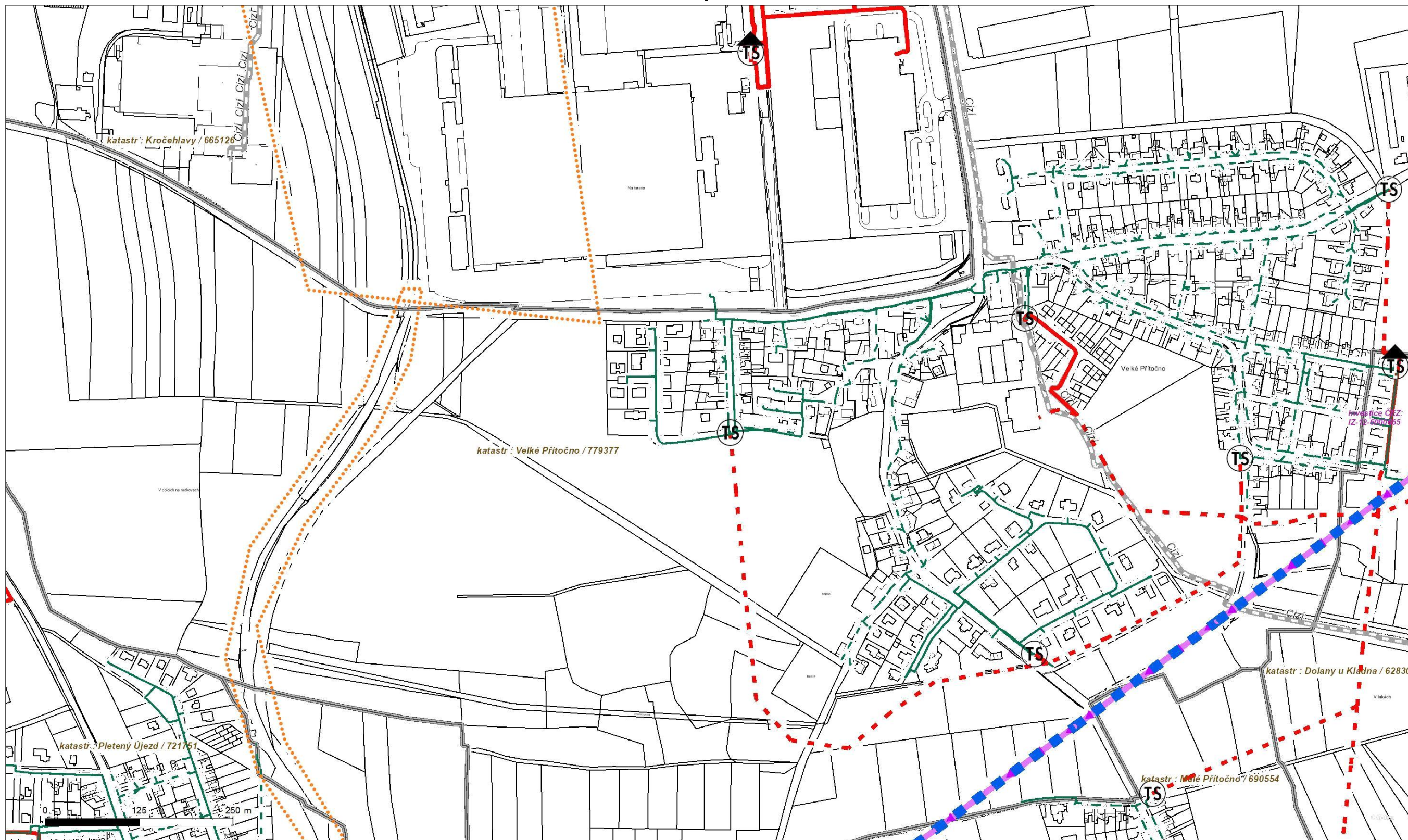


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 16

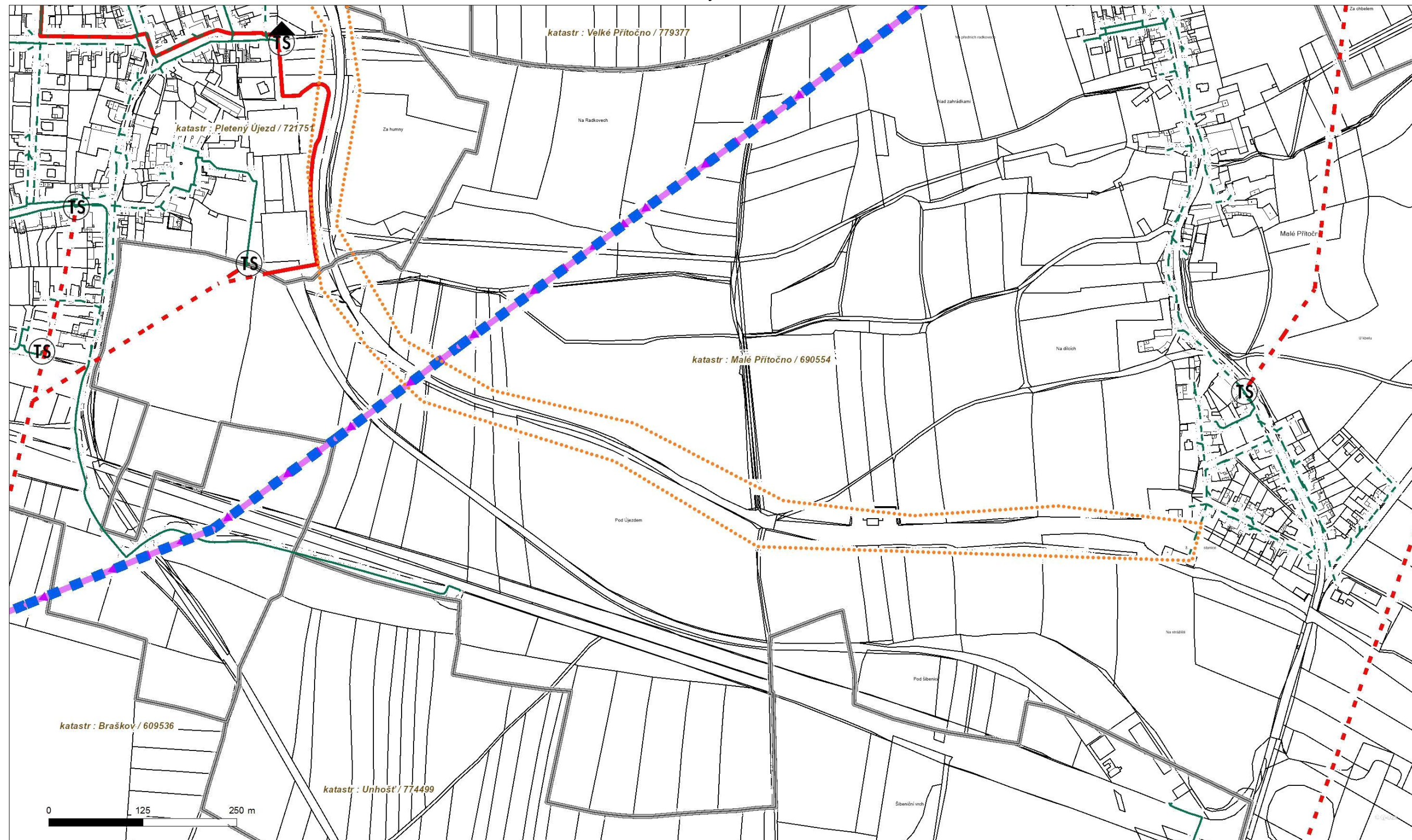


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101177088 .  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 17



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



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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.



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

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

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

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

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

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

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





## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



---

ŽADATEL

METROPROJEKT Praha a.s.

I. P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2

---

NAŠE ZNAČKA  
0700104131

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
12.09.2019

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700104131 ze dne 12.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 12.09.2020.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území







**ČEZ LDS**  
ČLEN ČEZ ESCO

METROPROJEKT Praha a.s.  
Gondkovský Ondřej  
náměstí I. P. Pavlova 1786/2  
12000 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / TELEFON	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
2019286313 / 10.09.2019	1180_022_2019_POJ	Pospíšil / 602 659 489	Ostrava / 04.10.2019

**Věc: Vyjádření k existenci sítí pro akci „Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)“**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí spravované společností ČEZ LDS s.r.o. v zájmovém území stavby při akci „Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)“, Vám sdělujeme, že v zájmovém území se nachází sítě nn ve správě ČEZ LDS s.r.o., konkrétně v listu atlasu 5/5. Přílohou Vám zasíláme naše zájmová území, kde máme sítě vn, nn.

**Platnost vyjádření je 12 měsíců od data odeslání.**

V případě jakýchkoliv dotazů mne kontaktujte.

S pozdravem,

**Jan Pospíšil**

Manažer provozu LDS  
**ČEZ LDS s.r.o., člen ČEZ ESCO**



ČEZ LDS s.r.o.  
Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4  
Provozovna: Pražská tř. 2738/94  
370 04 České Budějovice  
IČ: 01873237, DIČ: CZ01873237  
www.cezlds.cz (3)

mobil: +420 602 659 489  
e-mail: [jan.pospisil@cez.cz](mailto:jan.pospisil@cez.cz)

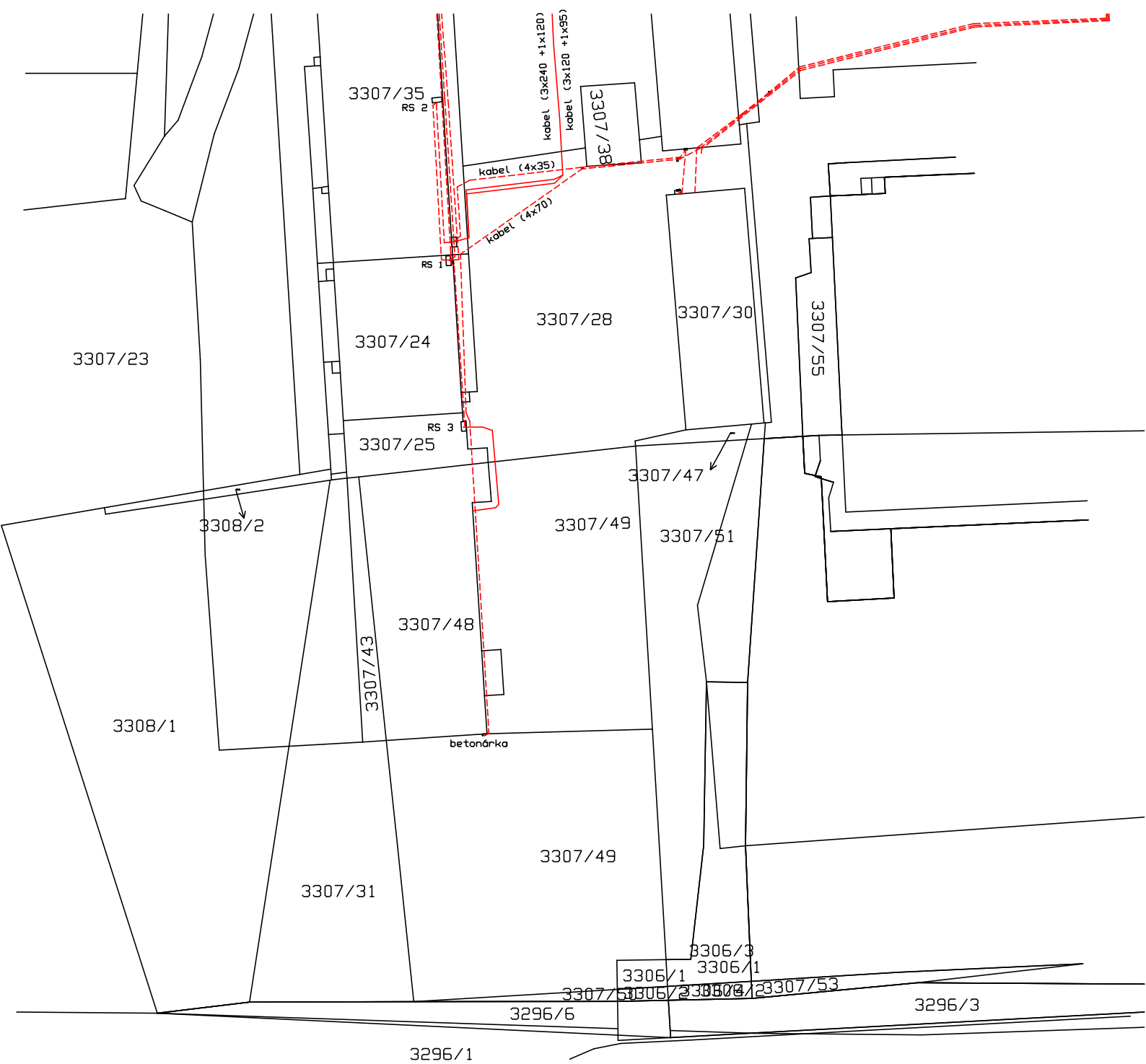
ČEZ LDS s.r.o.

Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: +420 776 211 851, e-mail: [cezlds@cez.cz](mailto:cezlds@cez.cz), [www.cez.cz](http://www.cez.cz) | IČ: 018 73 237, DIČ: CZ01873237 zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 267958 korespondenční adresa Pražská tř. 2738/94, 370 01 České Budějovice

SKUPINA ČEZ



# SITUACE LDS Kladno, M. Horákové - EASY POWER



Legenda: ----- nadzemní kabelové vedení  
———— podzemní kabelové vedení

3316/12

3307/36

3307/37

3307/42

3307/41

3312/2

3307/33

3307/46

3307/46

3307/34

3307/57

3311/4

3307/45  
3311/3

3307/40

3307/39

3307/12

3307/38

3307/35

3307/24

3307/28

3307/30

3307

3307/25

3299/10

3307/23

3308/2

3307/49

3307/47

3307/51

3307/48

3308/1

3307/49

3307/31

3306/1

3296/6

3296/1

3295/2

6332

1:1 000

0 10 20 30 40 50 m

3291/16

EASY POWER s.r.o.

VYMEZENÉ ÚZEMÍ

3307/52

KLADNO - M. HORAŠKOVÉ

MILADY HORAŠKOVÉ 2769

272 01, Kladno

K.Ú. KROČEHLAVY (665126)



Vyjádření k existenci sítě ev.č.žádosti 2019286313 pro METROPROJEKT Praha a.s. ,  
Gondkovský Ondřej , náměstí I. P. Pavlova 1786/2 , Praha 120 00, IČ: 45271895.

V dané lokalitě pro akci Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)  
nemáme žádné datové sítě.

Ve Velké Dobré 10.09.2019



METROPROJEKT Praha a.s.  
náměstí I. P. Pavlova 1786 /2  
12000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000068355 / 10.09.2019	UPTS/OS/227850/2019	Bc. Jan Vitvar	Praha / 10.09.2019

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha:

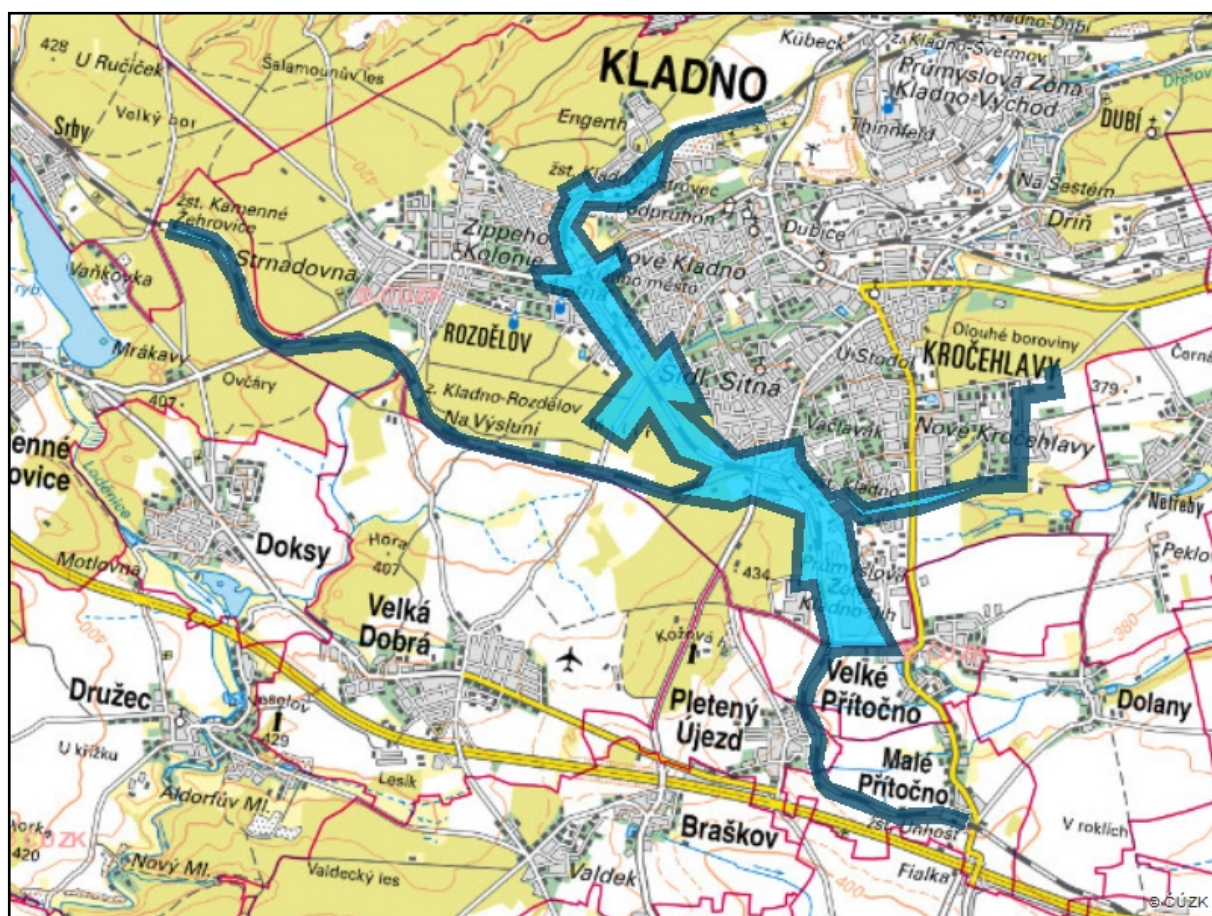
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 10.09.2020**

PIN: 5305



Žádost č. j. UPTS/OS/227850/2019

## Zájmové území



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

METROPROJEKT Praha a.s.  
náměstí I. P. Pavlova 1786/2  
12000 Praha

naše značka  
5001998442

vyřizuje  
Michal Karas

datum  
02.10.2019

Věc:

**Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)**

K.ú. - p.č.: Kročehlavy , Kladno , Rozdělův , Kamenné Žehrovice , Malé Přítočno , Velké Přítočno , Pletený Újezd ,  
Velká Dobrá , Dubí u Kladna

Stavebník: METROPROJEKT Praha a.s. , náměstí I. P. Pavlova 1786/2 , 12000 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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

STL plynovody  
NTL plynovody  
STL RS

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>  
Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

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

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

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.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

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 - 5001998442 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



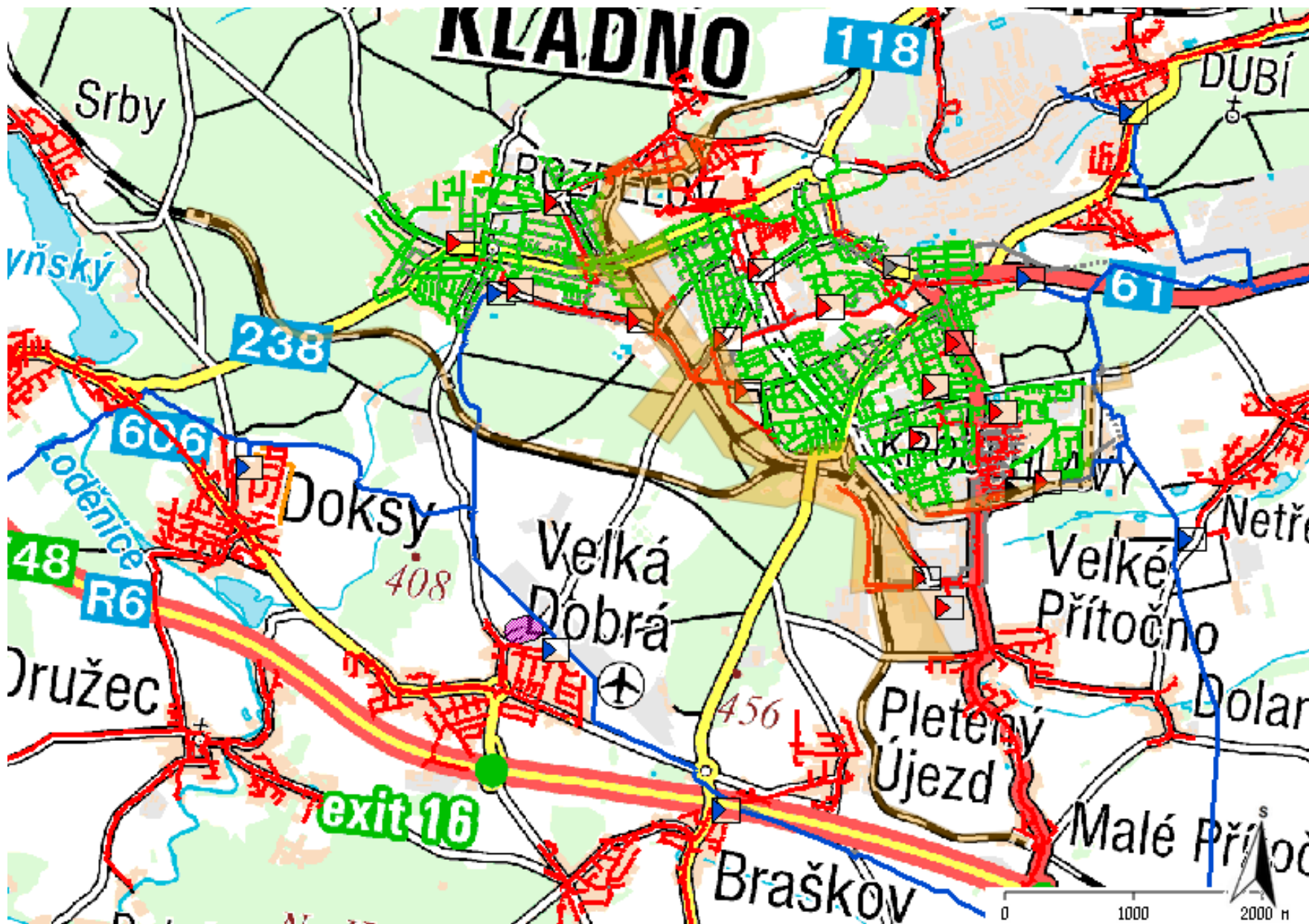
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Michal Karas  
Specialista externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420261153627  
[michal.karas@gasnet.cz](mailto:michal.karas@gasnet.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001998442 ze dne 02.10.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: METROPROJEKT Praha a.s., náměstí I. P. Pavlova 1786/2, 12000 Praha. K.ú.: Kročehlavy, Kladno, Rozdělov, Kamenné Žehrovice, Malé Přítočno, Velké Přítočno, Pletený Újezd, Velká Dobrá, Dubí u Kladna.



**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

**METROPROJEKT Praha a.s.**

**Ing. Kubový**

**I.P.Pavlova 1786/2**

**120 00 Praha 2**

Vyjádření k dopracované dokumentaci pro územní řízení stavby „Modernizace trati Kladno – Kladno Ostrovec

Na základě Vaší žádosti zn. 55-627/2018-Kub ze dne 15.2.2018 Vám sdělujeme, že souhlasíme s navrženým technickým řešením přeložky vodovodu DN 200, km 2,310 ( SO 07-71-11) a přeložky vodovodu DN 150, km 2,310 (SO 07-71-12) dle projektové dokumentace akce „Modernizace trati Kladno ( včetně ) – Kladno – Ostrovec ( včetně )“ ve stupni Přípravná dokumentace/dokumentace pro územní rozhodnutí se zapracovanými připomínkami , změna Z2, zpracované společností Metroprojekt Praha a.s.

**Požadujeme, aby v rámci realizované akce byla provedena přeložka obou vodovodních řadů i v případě, že bude zjištěna dostatečná hloubka uložení vodovodu.** Důvodem je stáří stávajícího vodovodního řadu, jeho technický stav a četnost poruch. Tyto vodovodní řady jsou určeny pro krizové výlučné zásobování areálu Oblastní nemocnice Kladno vodou z gravitačního vodojemu v případě havárie či dlouhodobé odstávky městské vodárenské sítě. Vibrace a zemní tlaky v souvislosti s výstavbou a provozem trati mohou způsobit poškození starého křehkého potrubí s nutností okamžité opravy v novém drážním tělese.

Práce je možné provést v souladu s normou ČSN 73 6005 při respektování ochranného pásma vodovodního řadu.

Vytýčení vodovodních řadů provedeme na základě výzvy zaslané minimálně 1 týden před zahájením zemních prací. Technik naší společnosti provede kontrolu výkopu a stavu potrubí v místě realizace přeložky vodovodního řadu po provedení výkopu a před opětovným zasypáním přeložky. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

Kontaktní osoba: Jan Koucký, tel.: 605234589 , e-mail: koucky@ites-kladno.cz

S pozdravem

ITES spol. s r.o.  
Jaroslava Šípka 486  
273 03 Stochov  
IČO 47539801

Kladno 25.2.2020

Ing. Rostislav Kvarda  
výrobní ředitel

Adresa pro pošt.styk: P. Bezruč 1556, 272 01 KLADNO; IČO: 47 53 98 01; DIČ: CZ 47539801  
Společnost zapsána u Městského soudu v Praze v oddílu C, vložka 19069  
Za společnost jedná a podepisuje Ing. Václav Hrabák-jednatel,  
Ing. Zlataše Kolčavová-prokurista, Ing. Tomáš Seidl-prokurista  
Bankovní spojení: ČS Kladno, č.úctu 380374329 / 0800  
Tel.312-248787,243133 / mail@ites-kladno.cz / www.ites-kladno.cz



**Sídlo:**

Čechova 1562  
272 01 Kladno

**Doručovací adresa:**

Sdružení Klfree.net, z.s.  
P.O. Box 128  
272 80 Kladno 1

**Doručovací adresa pro  
vyjádření k sítím:**

**SUPTel a.s.**  
Hřbitovní 1322/15  
312 00 Plzeň

**METROPROJEKT Praha a.s.**

**Ondřej Gondkovský**  
**I.P. Pavlova 1786/2**  
**120 00 Praha 2**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

PRAHA / DNE

Kristýna Svobodová  
e-mail: [svobodova@suptel.cz](mailto:svobodova@suptel.cz)

19.05.2020

## Vyjádření č.: 30200022

**Věc:** Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen sítě EK) k akci

### **„Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)“**

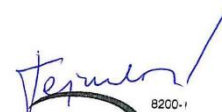
K Vaší předložené žádosti o vyjádření ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení k akci „Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)“ máme tyto připomínky:

Při realizaci stavby dojde ke styku s podzemní trasou trubek pro optické kabely Sdružení Klfree.net, z.s. Je nutné dodržet podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti sítě EK (viz. Příloha) při respektování existence trubek pro OK. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti sítě EK jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Pokud v rámci této akce vyvstane nutnost přeložit sítě Klfree.net, je nutné konkrétní řešení takovéto věci přeložky předem projednat a vyžádat si stanovisko k přeložce.

Platnost vyjádření: 1 rok

S pozdravem

  
**SUPTel** 8200-1  
SUPTel a.s.  
Hřbitovní 1322/15, 312 00, Plzeň  
DIČ: CZ26229397

**Za Sdružení Klfree.net, z.s.**  
Lenka Tejmlová



## **Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti podzemního komunikačního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen sítě EK)**

Vaše organizace je povinná učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození sítě EK stavebními pracemi, a to zejména:

- a) Před zahájením zemních prací nechat vytýčit polohu sítě EK přímo ve staveništi a přizvat na místo samé pracovníka SUPTelu a.s.  
**Kontakt: Petr Kubů - tel. 261 112 300, e-mail: [kubu@suptel.cz](mailto:kubu@suptel.cz)**
- b) Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.
- c) Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
- d) Odkryté podzemní telekomunikační vedení zabezpečit proti poškození.
- e) Nad trasou sítě EK dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítě EK proti mechanickému poškození.
- f) Nad trasou sítě EK dodržet zákaz skládek a dále zákaz budování zařízení, které by omezovaly budoucí přístup k sítím EK.
- g) Při provádění zemních prací zhutnit zeminu pod vedením a vyzvat příslušnou organizaci. SUPTel a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.  
**Kontakt: Petr Kubů - tel. 261 112 300, e-mail: [kubu@suptel.cz](mailto:kubu@suptel.cz)**
- h) Každé poškození podzemního telekomunikačního vedení oznámit organizaci, která vydala toto vyjádření, tj. SUPTel a.s.,  
**Kontakt: Petr Kubů - tel. 261 112 300, e-mail: [kubu@suptel.cz](mailto:kubu@suptel.cz)**
- i) Při křížení nebo souběhu se sítě EK ve správě organizace SUPTel a.s. dodržovat ČSN 73 6005 v platném znění a normy související.
- j) Při provádění zemních prací postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání telekomunikačních vedení.
- k) Zabránit poškození a manipulaci pomocných zařízení sítě EK (rozvaděče, označníky, lana, tyče, ochranné nebo uzemňovací soustavy).
- l) Pokud v rámci projektu či vlastních stavebních prací vyvstane nutnost přeložky sítě EK, lze přeložku provést pouze po odsouhlasení přeložky majitelem či správcem sítě EK a za jím stanovených podmínek.  
**Kontakt: Petr Kubů - tel. 261 112 300, e-mail: [kubu@suptel.cz](mailto:kubu@suptel.cz)**
- m) Veškeré přeložky sítě EK může provést pouze SUPTel a.s.  
**Kontakt: Petr Kubů - tel. 261 112 300, e-mail: [kubu@suptel.cz](mailto:kubu@suptel.cz)**
- n) Veškeré práce (přeložka sítě EK, manipulace a zabezpečení během výstavby, vytýčení trasy sítě EK apod.) jsou vyvolanou investicí a budou hrazeny stavebníkem/investorem v plné výši.
- o) Ostatní podmínky: .....

Tyto podmínky pro provádění zemních prací jsou nedílnou součástí vyjádření o existenci podzemních vedení.

Na objednávku(y) o vytýčení sítě uvedte č.j. vyjádření Sdružení Klfree.net, z.s.

Číslo jednací uvádějte též při všech dalších jednáních ve Vaší žádosti. Pracovníkovi, který bude vytýčení provádět, jste povinni předložit toto vyjádření včetně potvrzené Vaší situace a předaných podkladů. Objedávka na vytýčení kabelových sítí musí být uplatněna zásadně písemně a pokud možno 3 týdny předem. Faktura za vytýčení včetně nákladů na dopravu bude vystavena dle platného ceníku. S ohledem na to, že správce sítě EK neodpovídá za změny, ke kterým došlo bez jeho vědomí, je nutné ověřit z hlediska směrového i hloubkového uložení vedení sondami.

*(Údaje o technickém stavu se poskytují jen k žádosti podle příslušných ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů).*

**Daňový doklad číslo /variabilní symbol/:**

**30200022**

**Dodavatel:**

SUPTel a.s.  
Hřbitovní 15  
312 00 Plzeň  
IČO: 25229397  
DIČ: CZ25229397  
č. účtu: 4829400207/ 0100  
Obchod. rejstř.: Krajský soud v Plzni odd. B, vložka 776

**Odběratel:**

METROPROJEKT Praha a.s.  
Argentinská 1621/36  
170 00 Praha 7 - Holešovice  
IČO: 45271895  
DIČ: CZ45271895

Datum vystavení: 19.05.2020  
Datum uskutečnění zdan. plnění: 19.05.2020  
Datum splatnosti: 02.06.2020

Forma úhrady: převodem  
složenkou

Rozsah a předmět plnění:

Vyjádření k akci:

**„Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovec (včetně)“**

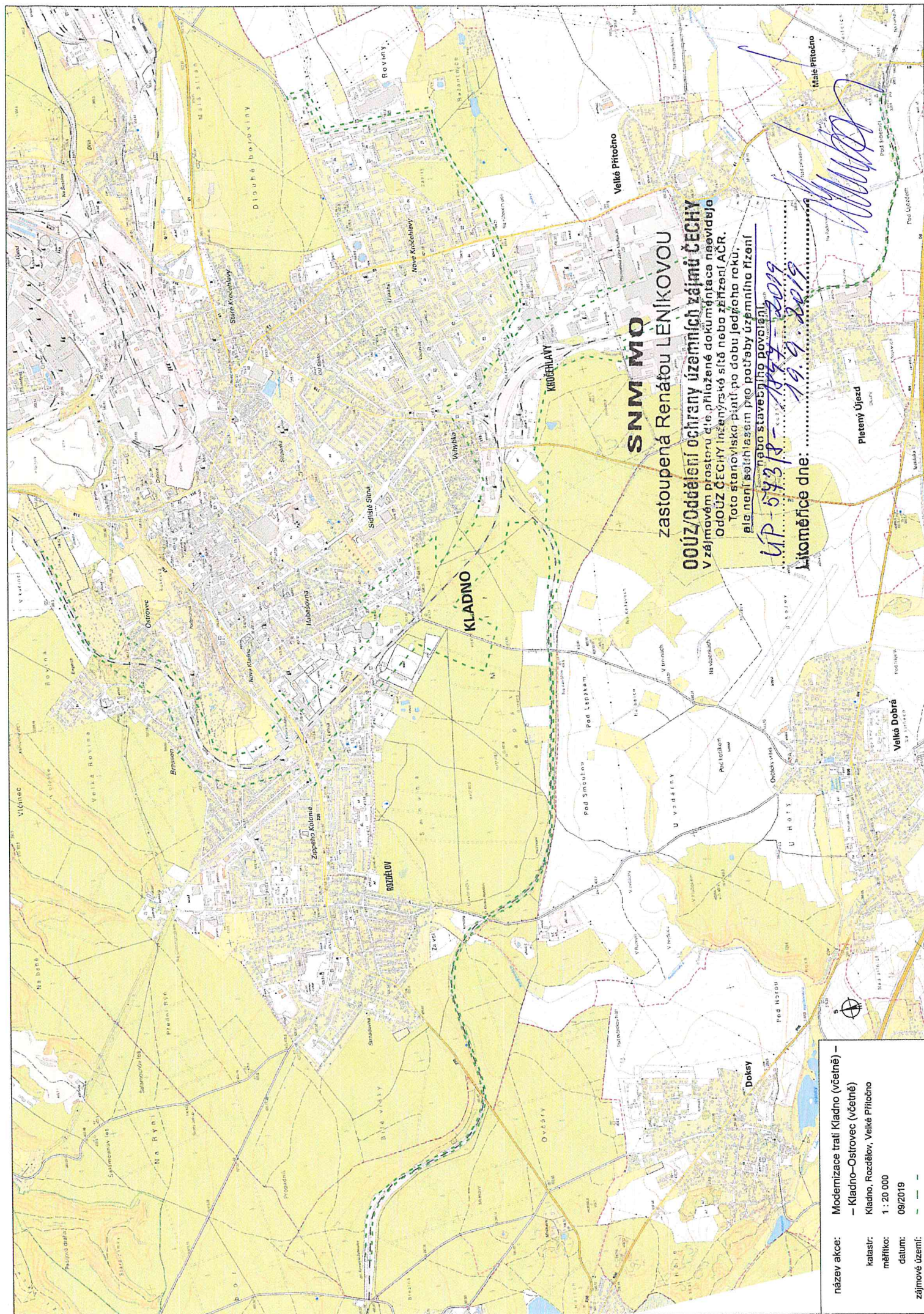
Sazba DPH	Základ daně:	Výše daně:	Cena včetně daně:
21%	250,00 Kč	52,50 Kč	302,50 Kč

**Celkem k úhradě: 302,50 Kč**

Vystavil: Tejmlová

  
**SUPTel**  
SUPTel a.s.  
Hřbitovní 1322/15, 312 00, Plzeň  
DIČ: CZ25229397





**SNM MO**  
zastoupená Renátou LENÍKOVOU

**OOÚ/Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY**  
v zájmovém prostoru dle příložené dokumentace nesvědčí o  
OOÚ ČECHY inženýrská síť nebo zájemci AČR.

Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,  
ale není součástí rozhodnutí pro potřeby územního řízení

LP 543/18 - 1877-2019

Litoměřice dne: 19.9.2019

název akce: Modernizace trati Kladno (včetně) –  
Kladno-Ostřovec (včetně)  
katastr: Kladno, Rozdělčovice, Velká Přítočno  
měřítko: 1 : 20 000  
datum: 09/2019  
zájmové území: —





[Odpovědět](#) [Odp. všem](#) [Přeposlat](#) [Smazat](#) [Nahlásit spam](#)

**Předmět Fwd: FW: Žádost o vyjádření k sítím Kladno**

Od: odouz.pha

Komu: [odouz.lit@centrum.cz](mailto:odouz.lit@centrum.cz)

Datum: Včera 13:42

**Přílohy:** [situace site Kladno.pdf \(4 MB\)](#) Uložit [zadlost site Kladno.pdf \(70 kB\)](#) Uložit Uložit vše

[Zobrazit zprávu jako text](#)

**Původní zpráva:**

> Od: "Gondkovský Ondřej" <[ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz)>  
> Komu: "Gondkovský Ondřej" <[ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz)>  
> Datum: 10.09.2019 15:23  
> Předmět: FW: Žádost o vyjádření k sítím Kladno  
>  
> Dobrý den,

Chtěl bych vás touto cestou požádat o vyjádření k existenci inženýrských sítí dotčených stavbou:

**Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)**

V příloze najdete iniciály stavby a situaci stavby.

Pokud budete potřebovat jiný podklad, neváhejte se na mne obrátit. Podklady preferujeme ve vektorové formě. V případě potřeby mohu poslat křivku zájmového území v dwg/dgn

Děkuji za vyřízení.

**Ondřej Gondkovský**  
Samostatný projektant  
**METROPROJEKT Praha a. s.**  
I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2  
tel.: +420 296 154 328 mobilní: +420 774 919 419  
[gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:gondkovsky@metroprojekt.cz)  
[www.metroprojekt.cz](http://www.metroprojekt.cz)

Obsah výše uvedené zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter. Společnost METROPROJEKT Praha a.s., tímto výslovně stanoví, a to bez ohledu na obsah výše uvedené zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností METROPROJEKT Praha a.s., a ani potvrzením jejího nabýdky z její strany. Obsahu této zprávy nelze rovněž přisuzovat závaznost jakéhokoli právního jednání pro společnost METROPROJEKT Praha a.s., ze kterého by bylo možné usuzovat na právní jednání ve smyslu ustanovení § 1728 a § 1729 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění. Předchozí věta nepatří jen v případech jednání předsedy a místopředsedy představenstva za podmínek, že výslovně v obsahu zprávy uvedou, že se jedná o zavazující charakter obsahu této zprávy. Pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nelze přijít, změnit či odmítnout nabýdky je obligatorní písemná lištiná podoba podepsaná orávněnými zástupci společnosti METROPROJEKT Praha a.s. Disclaimert ID: MPDIS001XHL

[Odpovědět](#) [Odp. všem](#) [Přeposlat](#) [Smazat](#) [Nahlásit spam](#)





VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/

NAŠE ZNAČKA  
27/18/600/Go

VYŘIZUJE/ LINKA  
Gondkovský / 328

V PRAZE DNE  
10.9.2019

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

Žádám o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území stavby vyznačeném na přiložené situaci. Zákresy průběhu sítí preferujeme v digitální, resp. vektorové formě.

### **Základní údaje o záměru:**

Název stavby: **„Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)“**  
Místo stavby: Středočeský kraj  
Katastrální území: Kročehlavy, Kladno, Rozdělov, Velké Přítočno, Malé Přítočno, Pletený Újezd, Kam. Žehrovice  
Termín realizace: 2021-2023  
Stupeň dokumentace: DSP+PDPS  
Projektant: METROPROJEKT Praha a.s., I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2  
Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Nové Město  
Příloha: Situace s vyznačením rozsahu zájmového území stavby

S pozdravem

Ondřej Gondkovský  
[gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:gondkovsky@metroprojekt.cz)  
296 154 328





**Žadatel:**  
METROPROJEKT Praha a.s.  
Gondkovský Ondřej  
náměstí I. P. Pavlova 1786/2  
12000 Praha  
IČO: 45271895



Evid. číslo žádosti: 2019286313  
Evid. číslo subjektu: 0000000348

Netcore services s.r.o.  
Ortenovo náměstí 1487/12  
170 00 Praha 7

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:  
**Existence sítí**

**Název akce:**  
Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)

**Výška stavby (m):**  
8

**Doplňkové informace:**  
Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fast Communication s.r.o.

**Poznámka:**

**Údaje o stavebníkovi:**

**Přílohy (názvy souborů příloh):**

**Vybraný způsob doručení vyjádření:** e-mailem

**Žádost vytvořena:** 10.09.2019

S pozdravem

Gondkovský Ondřej

Telefon: | Mobil: +420774919419 | E-mail: [ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz)

Evid. č. žádosti: 2019286313

Pořadové číslo polygonu: 1

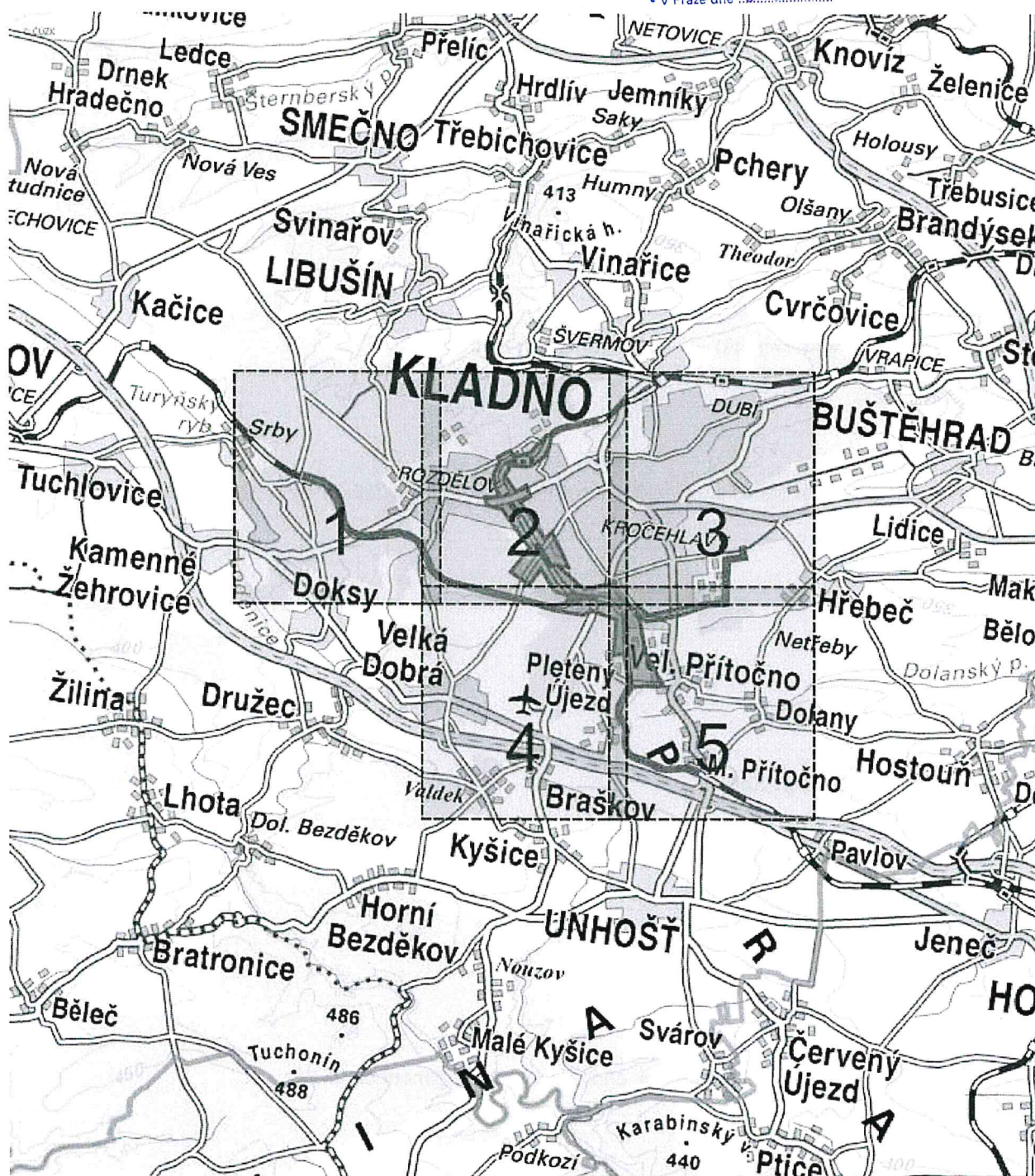
Katastrální území: Dubí u Kladna (Kladno) 665169; Kamenné Žehrovice (Kladno) 662844; Kladno (Kladno) 665061; Kročehlavy (Kladno) 665126; Malé Přítočno (Kladno) 690554; Pletený Újezd (Kladno) 721751; Rozdělov (Kladno) 664961; Velká Dobrá (Kladno) 778303; Velké Přítočno (Kladno) 779977

Popis polygonu: 1

[www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz)

### Polygon 1 - Mapa širších vztahů

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
  - V Praze dne 8.10.2019



0 1 2 3km

Podkladová data © CÚZK



Evid. č. žádosti: 2019286313

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Dubí u Kladna (Kladno) 665169; Kamenné Žehrovice (Kladno) 662844; Kladno (Kladno) 665061; Kročehlavy (Kladno) 665126; Malé Přítočno (Kladno) 690554; Pletený Újezd (Kladno) 721751; Rozdělův (Kladno) 664961; Velká Dobrá (Kladno) 778303; Velké Přítočno (Kladno) 779377

Popis polygonu: 1

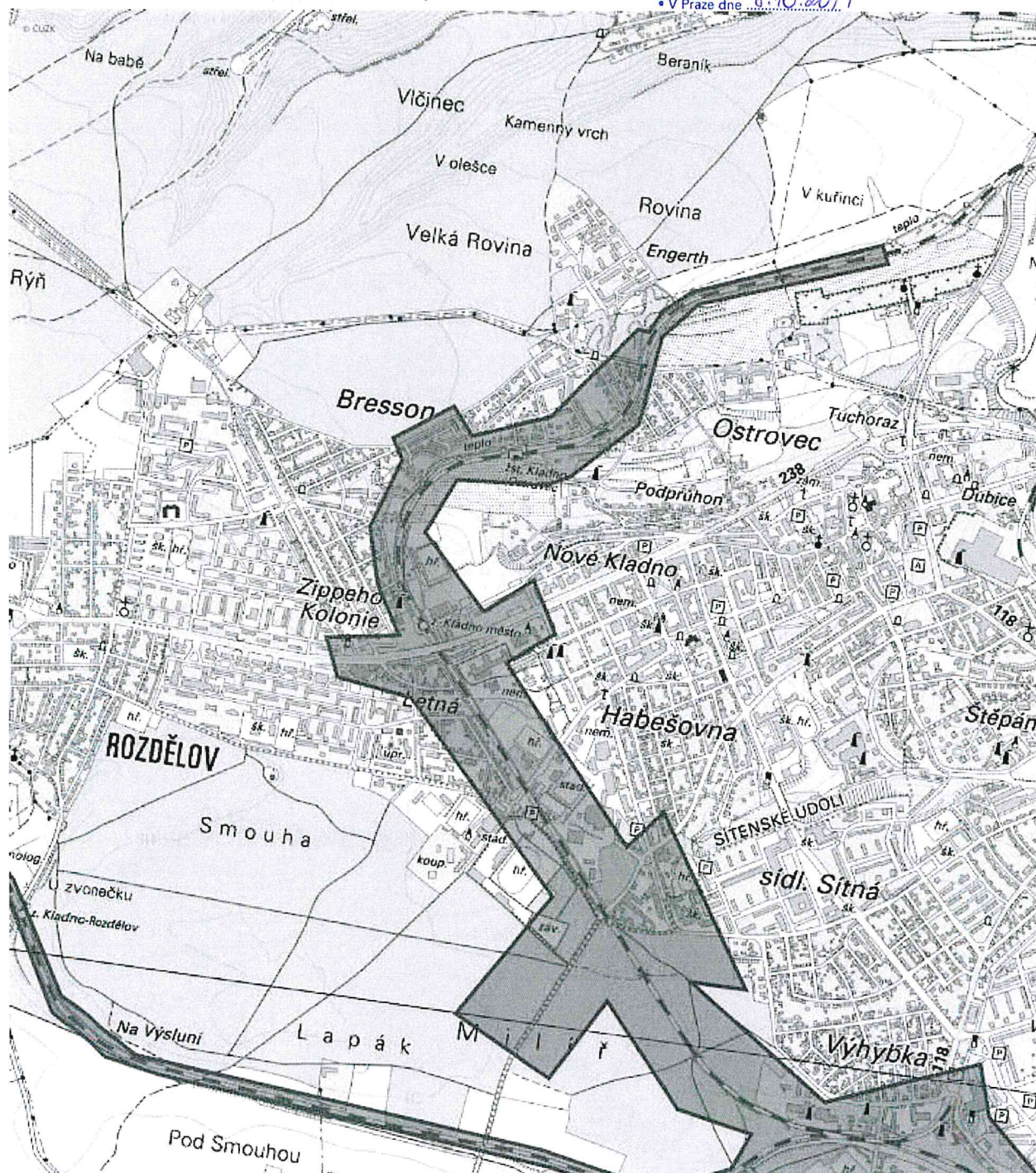
Netcore services s.r.o.

[www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz)

### Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/5

Prohlášíme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.

- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 8.10.2019



0 200 400 600m

Podkladová data © CÚZK



Evid. č. žádosti: 2019286313

Pořadové číslo polygonu: 1

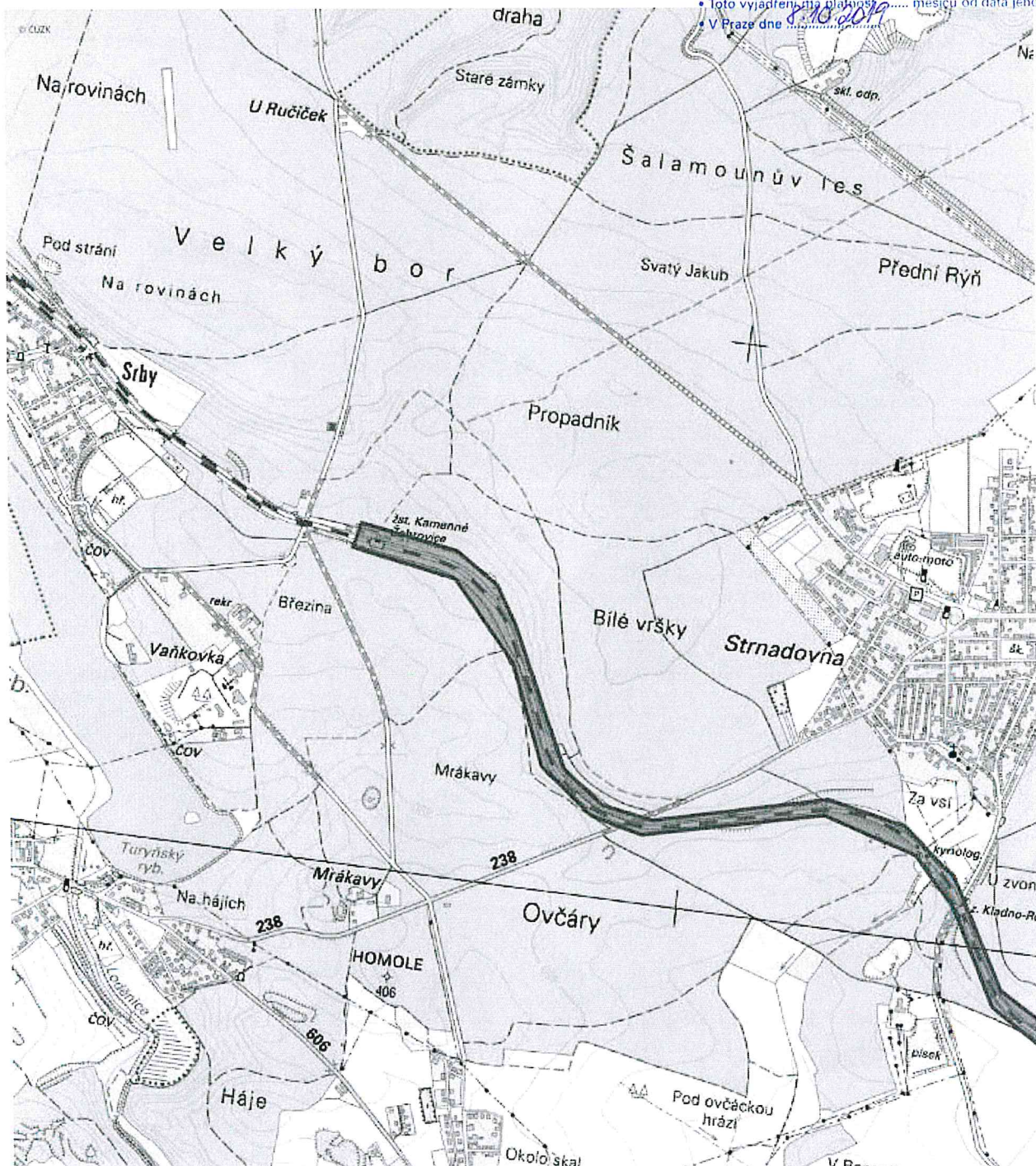
Katastrální území: Dubí u Kladna (Kladno) 665169; Kamenné Žehrovice (Kladno) 662844; Kladno (Kladno) 665061; Kročehlavy (Kladno) 665126; Malé Přítočno (Kladno) 690554; Pletený Újezd (Kladno) 721751; Rozdělov (Kladno) 664961; Velká Dobrá (Kladno) 778303; Velké Přítočno (Kladno) 779377

Popis polygonu: 1

Netcore services s.r.o.

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/5 [www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz)

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a nevěřejné síte elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 8.10.2019



0 200 400 600m

Podkladová data © CÚZK



Evid. č. žádosti: 2019286313

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Dubí u Kladna (Kladno) 665169; Kamenné Žehrovice (Kladno) 662844; Kladno (Kladno) 665061; Kročehlavy (Kladno) 665126; Malé Přítočno (Kladno) 690554; Pletený Újezd (Kladno) 721751; Rozdělův (Kladno) 664961; Velká Dobrá (Kladno) 778303; Velké Přítočno (Kladno) 779377

Popis polygonu: 1

### Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/5

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 8.10.2019



0 200 400 600m

Podkladová data © CÚZK



Evid. č. žádosti: 2019286313

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Dubí u Kladna (Kladno) 665169; Kamenné Žehrovice (Kladno) 662844; Kladno (Kladno) 665061; Kročehlavy (Kladno) 665126; Malé Přítočno (Kladno) 690554; Pletený Újezd (Kladno) 721751; Rozdělov (Kladno) 664961; Velká Dobrá (Kladno) 778303; Velké Přítočno (Kladno) 779377

Popis polygonu: 1

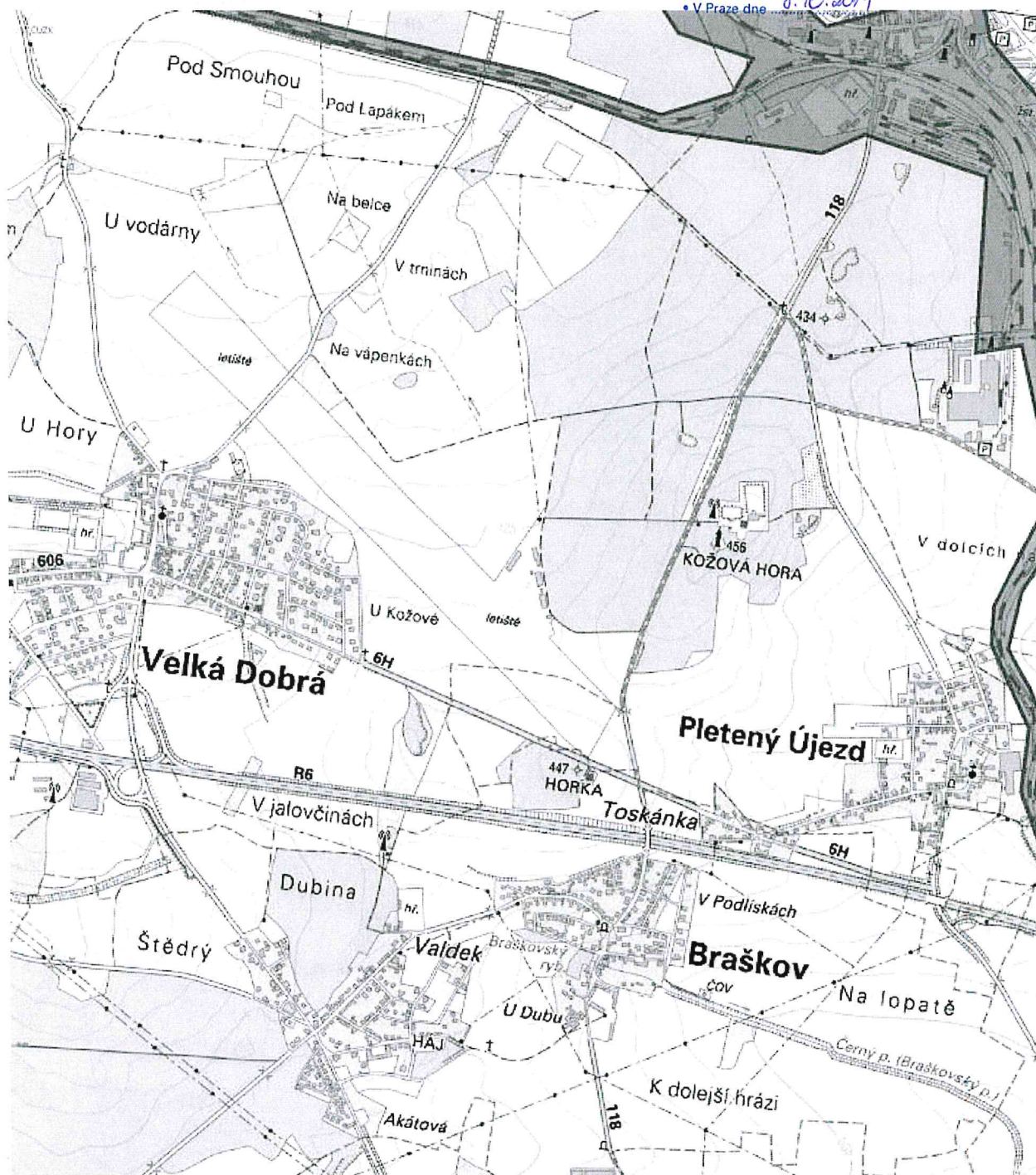
Netcore services s.r.o.

[www.zadosti.cz](http://www.zadosti.cz)

### Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/5

Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné síťe elektronických komunikací.

- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 8.10.2019



0 200 400 600m

Podkladová data © CÚZK



Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na [www.mawis.eu](http://www.mawis.eu). V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu).









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

**newtel.**

**ŽADATEL:**

METROPROJEKT Praha a.s.  
náměstí I. P. Pavlova 2/1786, 12000 Praha  
IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

**KORESPONDENČNÍ ADRESA:**

METROPROJEKT Praha a.s.  
náměstí I. P. Pavlova 2/1786  
12000 Praha

**NAŠE ZNAČKA:**

133406036

**VAŠE ZNAČKA:**

**VYSTAVIL:**

Mark%C3%A9ta Hausmanová

**TELEFON:**

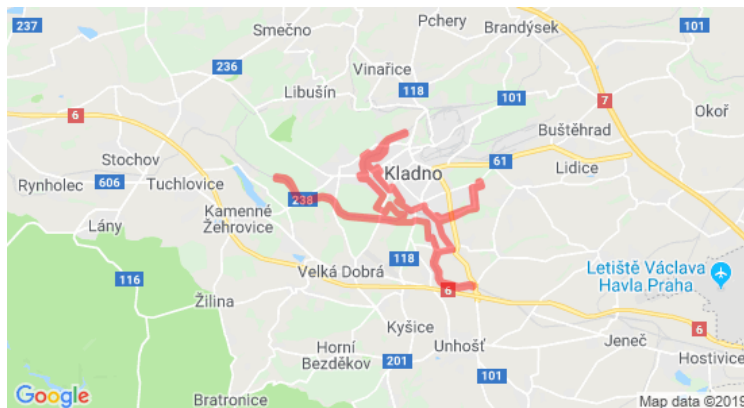
725203591

**Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.**

**Název akce:** Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)

V zastoupení společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.. Z hlediska zájmu společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. nemáme tedy ke shora uvedené akci námitky.



V Praze dne 30.09.2019

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



# Obec Malé Přítočno

Kladenská 10, Malé Přítočno, 273 51 p. Unhošť

IČO: 00663999; Email: [ou@malepritocno.cz](mailto:ou@malepritocno.cz)

---

METROPROJEKT Praha a.s.

p.Ondřej Gondkovský

I.P.Pavlova 1786/2

120 00 Praha 2

V Malém Přítočně 14.10.2019

**Věc: Odpověď na žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí dotčených stavbou**

Na Vaši žádost k existenci sítí ze dne 10.9.2019 Vám sdělujeme, že v území dotčeném stavbou: **Modernizace trati Kladno ( včetně ) – Kladno – Ostrovec ( včetně )** se nenachází žádné sítě ve správě obce Malé Přítočno.

S pozdravem



Kamil Kríž  
Starosta obce



## Gondkovský Ondřej

---

**Od:** Obecní úřad <pleteny.ujezd@cbox.cz>  
**Odesláno:** úterý 17. září 2019 10:12  
**Komu:** Gondkovský Ondřej  
**Předmět:** RE: Žádost o vyjádření k sítím Kladno

Vážený pane Gondkovský,

Obec Pletený Újezd ve vyznačené lokalitě (dle přiložené situace) nevlastní žádné inženýrské sítě. V této záležitosti se prosím obraťte na ČEZ a.s. a Středočeské vodárny.

S pozdravem

*Jaroslav Kolbek*  
*starosta obce*  
/vyřizuje M. Wolfová/

*Obec Pletený Újezd*  
*Kladenská 40*  
*273 51 Pletený Újezd*

*tel. 312 698 010, 724 180 439*

---

**From:** Gondkovský Ondřej [mailto:ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz]  
**Sent:** Tuesday, September 10, 2019 3:23 PM  
**To:** Gondkovský Ondřej  
**Subject:** FW: Žádost o vyjádření k sítím Kladno

Dobrý den,

Chtěl bych **vás** touto cestou požádat o vyjádření k existenci inženýrských sítí dotčených stavbou:

**Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)**

V příloze najdete iniciály stavby a situaci stavby.

Pokud budete potřebovat jiný podklad, neváhejte se na mne obrátit. Podklady preferujeme ve vektorové formě.

V případě potřeby mohu poslat křivku zájmového území v dwg/dgn

Děkuji za vyřízení.

**Ondřej Gondkovský**  
Samostatný projektant

**METROPROJEKT Praha a. s.**

I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2

tel.: +420 296 154 328 mobilní: +420 774 919 419

[gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:gondkovsky@metroprojekt.cz)

[www.metroprojekt.cz](http://www.metroprojekt.cz)

---

Obsah výše uvedené zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter. Společnost METROPROJEKT Praha a.s., tímto výslovně stanoví, a to bez ohledu na obsah výše uvedené zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností METROPROJEKT Praha a.s., a ani potvrzením přijetí nabídky z její strany. Obsahu této zprávy nelze rovněž přisuzovat závaznost jakéhokoli právního jednání pro společnost METROPROJEKT Praha a.s., ze kterého by bylo možné usuzovat na právní jednání ve smyslu ustanovení § 1728 a §1729 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění. Předchozí věta neplatí jen v případech jednání předsedy a místopředsedů představenstva za podmínky, že výslovně v obsahu zprávy uvedou, že se jedná o zavazující charakter obsahu

této zprávy. Pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zástupci společnosti METROPROJEKT Praha a.s. Disclaimer ID: MPDIS001XHL

---



Bez virů. [www.avast.com](http://www.avast.com)





**Obec Velká Dobrá, Karlovarská 15, 273 61 Velká Dobrá**  
Tel. 312 691 320, IČO 235083, č.ú.ČS a.s. Kladno 0388070389/0800

---

Č.j. OUVD-*614*.../2019

Velká Dobrá dne : 11.9.2019

**METROPROJEKT Praha a.s.**

Ondřej Gondovský  
I.P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

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

V odpovědi na vaši žádost č.j. 27/18/600/Go ze dne 10.9.2019 Vám sdělujeme, že v okolí stavby „Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno – Ostrovec (včetně) **nej**sou vedeny žádné inženýrské sítě v majetku obce Velká Dobrá.

V okolí trati jsou vedeny inženýrské sítě, které však patří : VN = ČEZ Distribuce, a.s., plynovod VTL = Innogy, a.s. a domnívám se, že i vedení vodovodního potrubí pro zásobování Kladna = Středočeské vodárny a kanalizace Kladno. Z uvedeného důvodu se obraťte na tyto společnosti se žádostí o vyjádření k existenci sítí.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Nosek  
starosta obce Velká Dobrá



## Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti SAT-AN CableNet SE

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: 20190081

Číslo jednací: 2019286313

Důvod vydání *Vyjádření*: Existence sítě

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 13.9.2020

Žadatel	METROPROJEKT Praha a.s., Gondkovský Ondřej, náměstí I. P. Pavlova 1786/2, 12000 Praha	
Stavebník		
Název akce	<b>" Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně) "</b>	
Zájmové území	Okres	Kladno
	Obec	Kladno
	Kat.území/č. parcely	Viz přílohy

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti SAT-AN CableNet SE (dále jen *Vyjádření*) . Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost SAT-AN CableNet SE (dále jen SAT-AN CableNet SE) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

### dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti SAT-AN CableNet SE, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti SAT-AN CableNet SE. Žadatel je srozuměn s tím, že dojde li ke střetu stavby s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK), je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti SAT-AN CableNet SE pověřeného ochranou sítě – **Zdeněk Ručka (tel.: 739 464 704, e-mail: [rucka@sat-an.net](mailto:rucka@sat-an.net))** (dále jen POS). Žadatel je oprávněn kontaktovat POS v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany SEK, pro dotazy k poloze SEK a její dokumentaci.

## Podmínky ochrany SEK společnosti SAT-AN CableNet SE

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená 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 firmy SAT-AN CableNet SE a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoli činnosti blízko vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK 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 jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti SAT-AN CableNet SE“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,

SAT-AN CableNet SE. Ječná 39a, 12000 Praha 2 – Nové město IČO 24317888 DIČ CZ24317888 tel 844123456



odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti SAT-AN CableNet SE vzniknou porušením jeho povinností.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních pracími jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačením trasy PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
7. 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 PVSEK.
8. 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.)
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoli manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříni optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměna s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě SAT-AN CableNet SE, s telefonním číslem 844 123 456.

## III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti SAT-AN CableNet SE bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.



#### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné projektové dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 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 kvótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. 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, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných rušivých vlivů (včetně návrhu opatření). Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo pozemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. **Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutno přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.**
3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen uzavřít se společností SAT-AN CableNet SE „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

#### VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
2. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vzniku nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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 ochrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. 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 PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelem, povinen zejména:- v případech, kdy 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 a následně POS projednat zakreslení v příslušných 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 kratší než 2m, - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vejdu nebo pod zpevněnou plochou, - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoli výkopové práce, které by mohli být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

**Vyjádření** je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání **Vyjádření** stanovený žadatelem.

**Vyjádření** pozbývá platnosti:

- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání **Vyjádření** uvedeného v žádosti

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**.

**Přílohy Vyjádření:**

- 14x situační výkres

Žadatel se převzetím tohoto **Vyjádření** zavazuje, že poskytnutá data a informace bude používat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s §161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoli jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím **Vyjádření** zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost SAT-AN CableNet SE bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

**Vyjádření** vydala společnost SAT-AN CableNet SE dne: **13.9.2019**

Zdeněk Ručka  
koordinální manager pro výstavbu

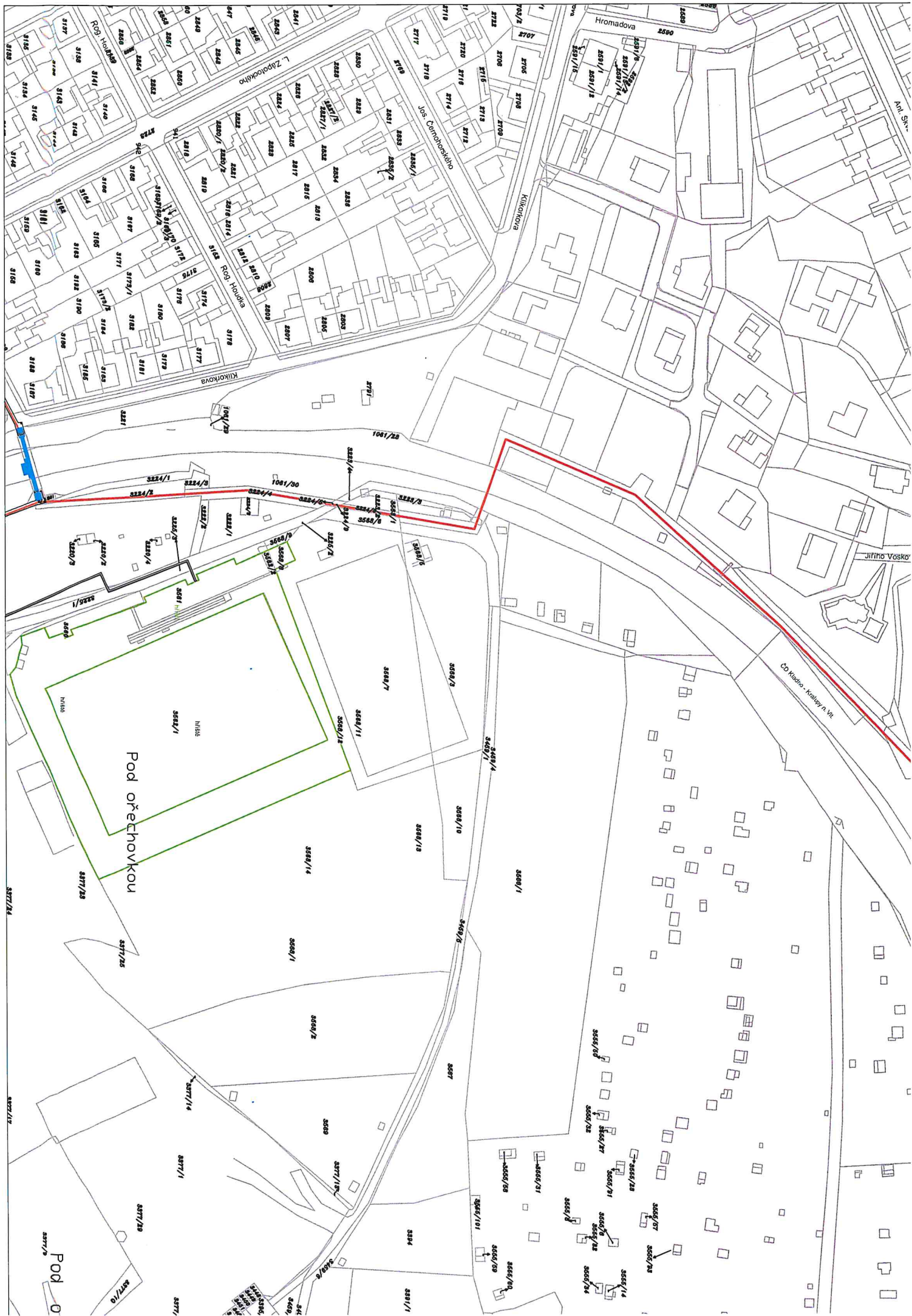


ul. Ječná 39a  
120 00 Praha 2 - Nové Město  
info@sat-an.net, www.sat-an.net  
IČ: 243 17 888 DIČ: CZ24317888





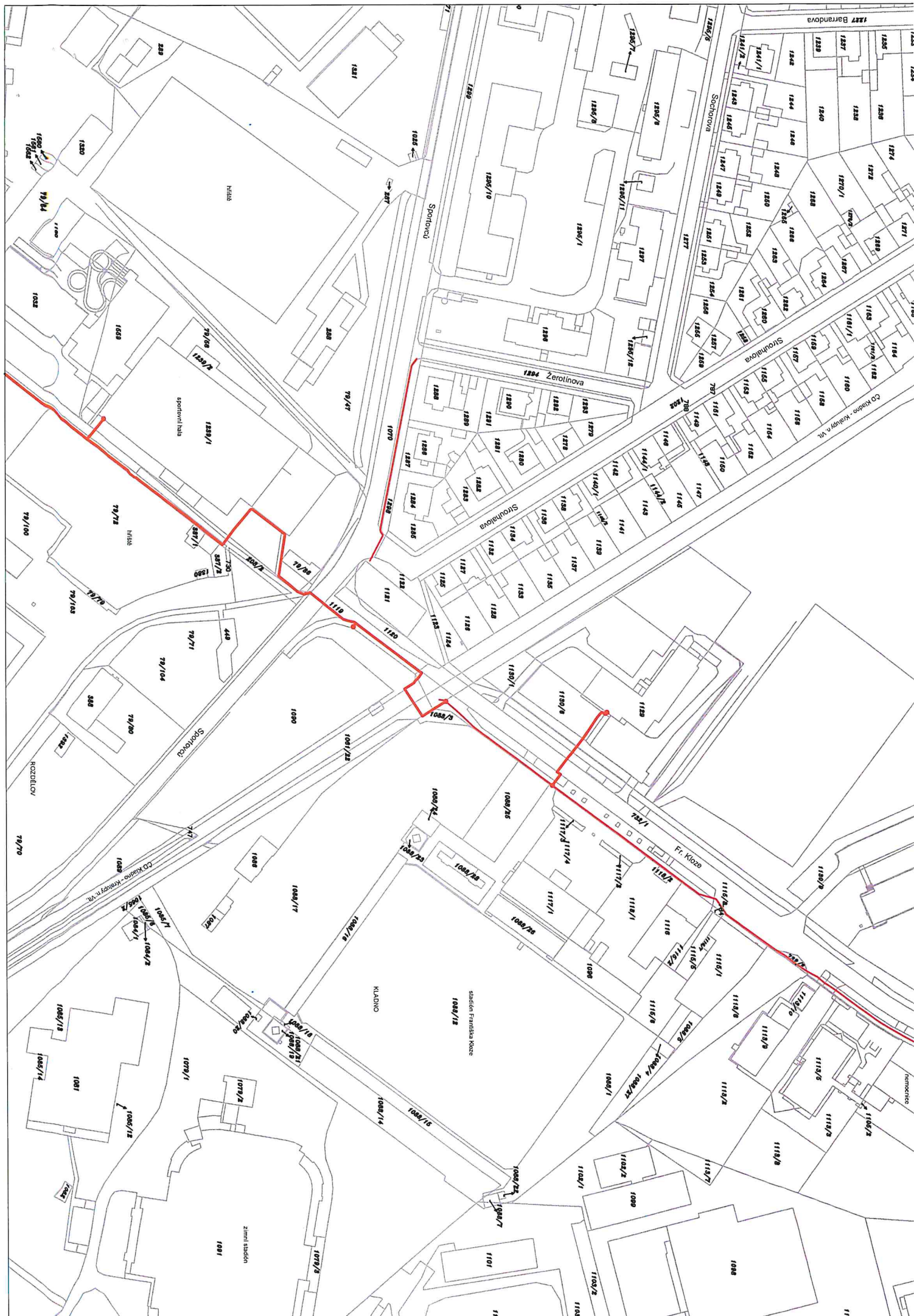




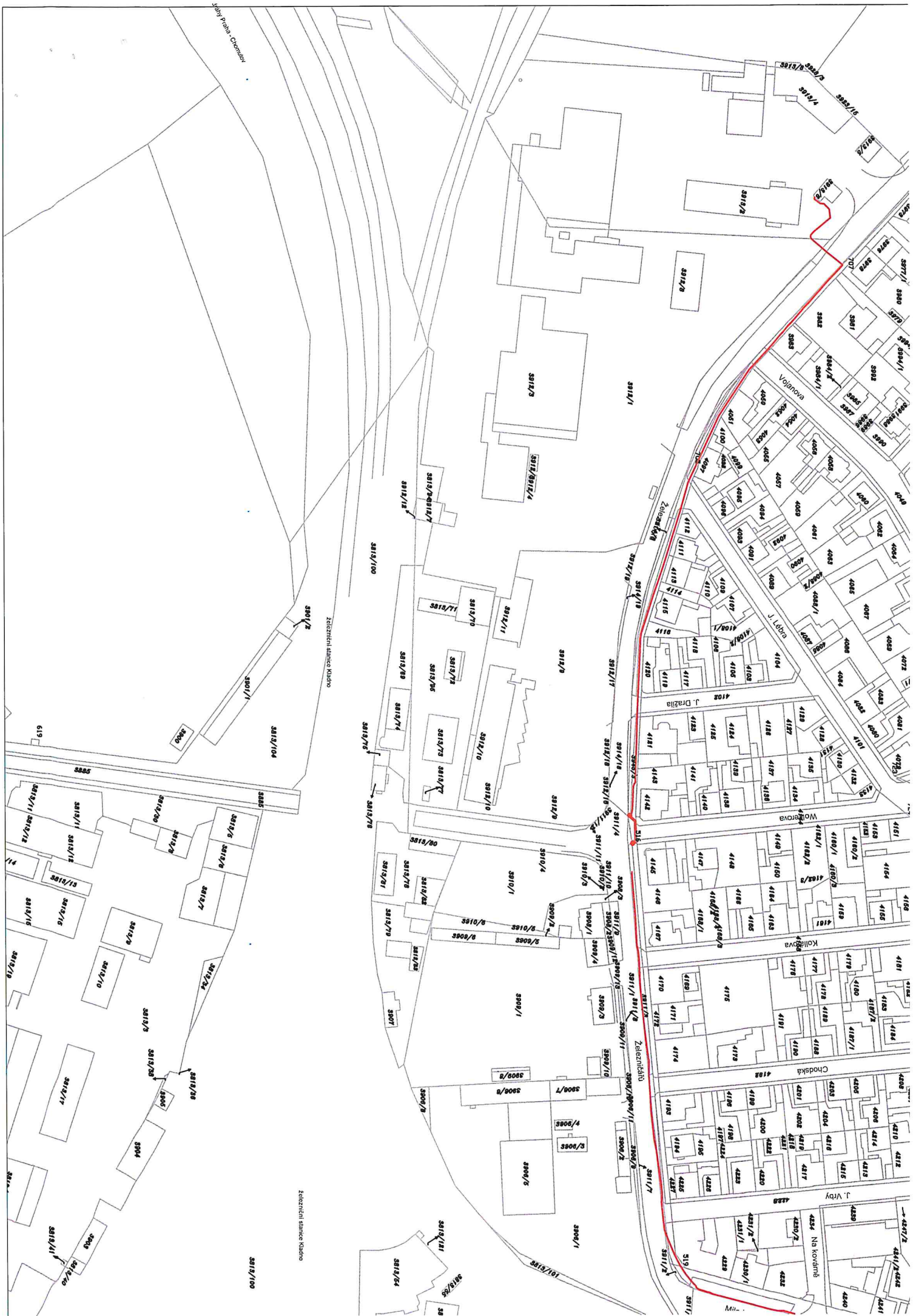












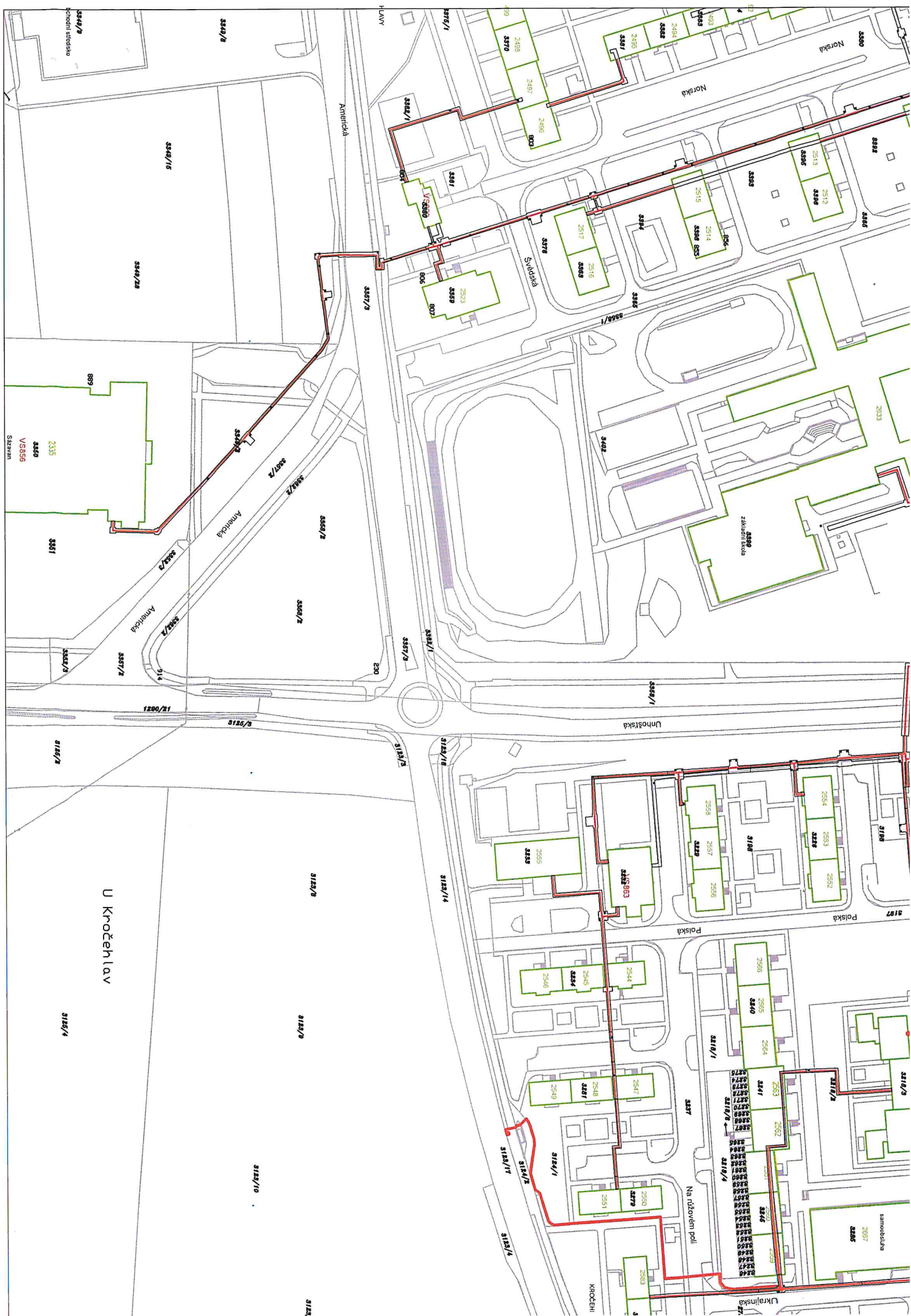




















Pracoviště:  
SUPTel a.s.  
Areál Vimbau  
Dobronická 1257  
148 00 Praha 4  
tel.: +420 724 196 617  
e-mail: vyjadrovani@suptel.cz

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
**nám. I. P. Pavlova 2/1786**  
**120 00 Praha 2 - Nové Město**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA  
Michal Veselý  
e-mail: vyjadrovani@suptel.cz

DNE / MÍSTO  
24/09/2019

### **Vyjádření č.: 21900338**

VĚC: Vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci

#### **„Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)“**

K Vaší předložené žádosti o vyjádření k existenci sítí k akci „Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)“, Vám sdělujeme:

Při realizaci stavby dojde ke styku s naší podzemní telekomunikační infrastrukturou. Je tedy nutné dodržet podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti PVTs, při respektování existence naší infrastruktury. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti PVTs jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Konkrétní řešení styku s naší sítí je nutné řešit v samostatné části projektové dokumentace, ke které se společnost SUPTel a.s. opětovně vyjádří.

#### **Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení telekomunikačních sítí (dále jen PVTs)**

Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození PVTs stavebními pracemi, a to zejména:

- Před zahájením zemních prací nechat vytýčit polohu PVTs přímo ve staveništi a přizvat na místo samé pracovníka společnosti SUPTel a.s.  
Kontakt: Karel Urban - tel. 724 635 351, e-mail: [urban@suptel.cz](mailto:urban@suptel.cz)
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
- Odkryté podzemní telekomunikační vedení zabezpečit proti poškození.
- Nad trasou PVTs dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana PVTs proti mechanickému poškození.

- f) Nad trasou PVTs dodržet zákaz skládek a dále zákaz budování zařízení, které by omezovaly budoucí přístup k PVTs.
- g) Při provádění zemních prací ztuhit zeminu pod vedením a vyzvat SUPTel a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.  
Kontakt: Karel Urban - tel. 724 635 351, e-mail: [urban@suptel.cz](mailto:urban@suptel.cz)
- h) Každé poškození podzemního telekomunikačního vedení oznámit organizaci, která vydala toto vyjádření, t.j. SUPTel a.s., HOTLINE, centrální kontakt - tel.: 800 414 414, e-mail: [sos@suptel.cz](mailto:sos@suptel.cz).
- i) Při křížení nebo souběhu s PVTs ve správě organizace SUPTel a.s. dodržovat ČSN 73 6005 v platném znění a normy související.
- j) Při provádění zemních prací postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání telekomunikačních vedení.
- k) Zabránit poškození a manipulaci pomocných zařízení PVTs (rozvaděče, označníky, lana, tyče, ochranné nebo uzemňovací soustavy).
- l) Pokud v rámci projektu či vlastních stavebních prací vyvstane nutnost přeložky PVTs, lze přeložku provést pouze na základě zpracované projektové dokumentace po odsouhlasení majitelem či správcem PVTs a za jím stanovených podmínek.  
Kontakt: Ing. Miroslav Houdek, tel. 724 196 617, [houdek@suptel.cz](mailto:houdek@suptel.cz)
- m) Veškeré přeložky PVTs může provést pouze SUPTel a.s.  
Kontakt: Ing. Miroslav Houdek, tel. 724 196 617, [houdek@suptel.cz](mailto:houdek@suptel.cz)
- n) Veškeré práce (přeložka PVTs, manipulace a zabezpečení během výstavby, vytýčení trasy PVTs apod.) jsou vyvolanou investicí a budou hrazeny stavebníkem/investorem v plné výši.
- o) Ostatní podmínky:

.....  
Tyto podmínky pro provádění zemních prací jsou nedílnou součástí vyjádření o existenci podzemních vedení.


Na objednávku(y) o vytýčení sítí) uveďte č.j. vyjádření SUPTel a.s.

Číslo jednací uvádějte též při všech dalších jednáních se Vaší žádostí. Pracovníkovi, který bude vytýčení provádět, jste povinni předložit toto vyjádření včetně potvrzené Vaší situace a předaných podkladů. Objednávka na vytýčení kabelových sítí musí být uplatněna zásadně písemně a pokud možno 3 týdny předem. Faktura za vytýčení včetně nákladů na dopravu bude vystavena dle platného ceníku. S ohledem na to, že správce PVTs neodpovídá za změny, ke kterým došlo bez jeho vědomí, je nutné ověřit z hlediska směrového i hloubkového uložení vedení sondami.

*(Údaje o technickém stavu se poskytují jen k žádosti podle příslušných ustanovení stavebního zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů).*

Platnost vyjádření: 1 rok

S pozdravem

  
SUPTel a.s.  
Dobronická 125/7, 148 00 Praha 4  
DIČ: CZ25229397

Za firmu SUPTel a.s.  
Michal Veselý

Příloha:

1 x podrobná situace



Váš dopis zn.: **elektronické podání**  
Ze dne: **10.09.2019**  
Naše značka: **SVASZAD10045**  
Vyizuje: **Ivana Koci**  
Telefon: **728 083 662**  
E-mail: **ivana.koci@svas.cz**  
Datum: **10.09.2019**

Adresa žadatele:  
**Metroprojekt Praha a.s.**  
**nám. stí. I. P. Pavlova 1786/2**  
**12000 Praha**

**Informace o existenci sítí**  
provozovaných společností  
**Středočeské vodárny, a.s.**

**Poskytnutá data mají informativní charakter a nenahrazují vyjádření k projektové dokumentaci.**

Ú el informace:	Existence sítí		
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Kladno	
	Obec:	Kladno	
	Katastrální území, parcelní íslo:		Kladno, 256
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze*		
Kontaktní osoba:	Ond ej Gondkovský		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	774919419, <a href="mailto:ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz">ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz</a>		
Platnost:	Jeden rok ode dne vyhotovení		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace

**nachází**

**sítí (případně ochranná pásma vodních zdrojů) provozované společností Středočeské vodárny, a.s.**

Poskytnutá informace obsahuje **orientační záznam** vodohospodářského zařízení provozovaného společností Středočeské vodárny, a.s. Skutečnou polohu vodohospodářského zařízení v zájmovém území na objednávku vytvoří pracovníci provozu vodovodů a provozu kanalizací.

Součástí poskytnuté informace jsou vodovodní a kanalizační přípojky. Společnost Středočeské vodárny, a.s. není vlastníkem ani provozovatelem přípojek (odst. 3 § 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu). Záznam přípojek je orientační z hlediska jejich polohy i potrubí.

Žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci resp. ke stavbě, k možnosti napojení na vodovod/kanalizaci posílejte ve formátu pdf, na útvar technického vyjádření - vodorozvoj (kontakt [info@svas.cz](mailto:info@svas.cz)) nebo písemně na adresu:

**Středočeské vodárny, a.s.,** U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

Informace o zpracování osobních údajů společností Středočeské vodárny, a.s. naleznete na adrese [www.svas.cz/o-spolecnosti/zpracovani-osobnich-udaju/](http://www.svas.cz/o-spolecnosti/zpracovani-osobnich-udaju/)

Středočeské vodárny, a.s.

Útvar technického vyjádření  
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
(1)



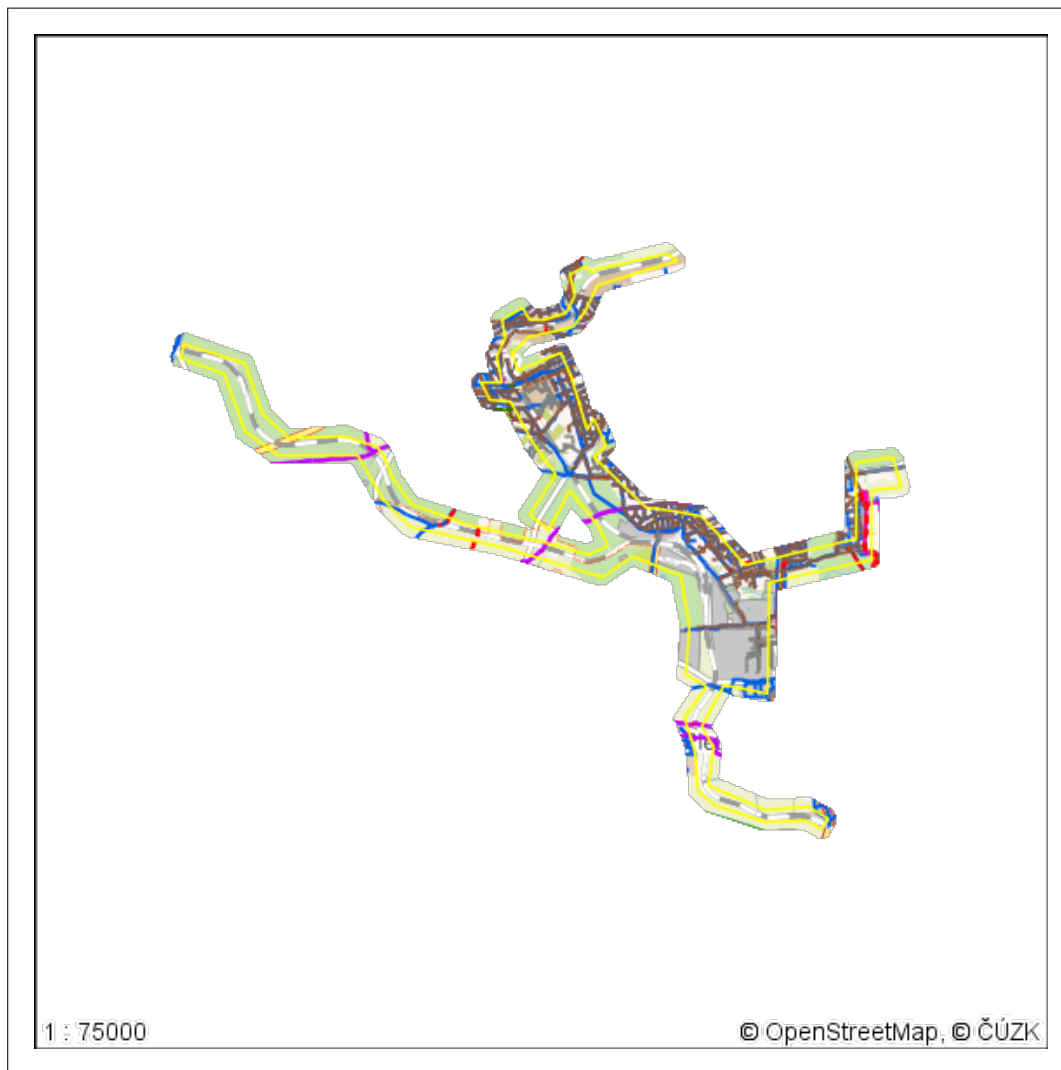
Ing. Marie Věková  
manažer útvaru technického vyjádření - vodorozvoj

\*Příloha: situace zájmového území

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **10.09.2019**

Naše značka: **SVASZAD10045**

### Situace zájmového území



VODOVOD	KANALIZACE	ELEKTRO
 Dálkovod	 Kanalizace gravitační	 Elektro - silové vedení
 Vodovod provozováno	 Kanalizace tlaková	 Elektro - sdělovací kabel
 Vodovod mimo provoz	 Kanalizace podtlaková	 Elektro - optický kabel
 Vodovod cizí	 Kanalizace mimo provoz	 Elektro - ostatní
 Vodovodní přípojka	 Kanalizace cizí	
 Ochranné pásmo vodního zdroje	 Kanalizační přípojka	
		 Vymezené zájmové území





Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. **S7602/IS-49523/2019-SŽDC-OŘ  
PHA-OPS**

Listů/příloh 1/3

Vyřizuje Ing. Luis Pinto

Telefon +420 972 224 614

Mobil +420 725 519 548

E-mail PintoCastillo@szdc.cz

Datum 15. října 2019

METROPROJEKT Praha a.s.

Ondřej Gondkovský

náměstí I. P. Pavlova 1786/2

120 00 Praha 2

### **Vyjádření OŘ Praha k existenci inž. sítí**

/investor: SŽDC /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OŘ PHA) Vám k akci "**Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovce (včetně)**" z hlediska vyjádření k existenci inž. sítí sděluje následující:

#### **Správa mostů a tunelů /SMT/ OŘ PHA:**

v zakresleném zájmovém území se nacházejí mosty(M) a propustky(P) v její správě:

TU 0101 km24,505(P), km24,882(P), km25,291(P), km25,562(P), km25,611(M), 26,197(P), km26,417(P), km27,292(P), km27,691(P), km27,985(P), km28,088(P), km28,165(P), km29,793(P), km30,550(P), km31,876(P), km31,923(M), km32,278(P), km32,629(P), km32,692(P), km32,797(P), km32,934(P), km33,135(P), km33,782(P), km34,001(P), km34,157(P) místní správce Milan Pavelka 724738102.

TU 0811 km1,112(P), km1,444(P), km2,042(P), km4,298(P) místní správce Ing. Jiří Hubka 728541880.

Kontakt: Ing. Marek Jan tel.: 728542013, Ing. Vladimír Gromada tel.: 728541989.

#### **Správa pozemních staveb /SPS/ OŘ PHA:**

V **příloze č. 1** jsou přiloženy orientační plány se zákresy inženýrských sítí a seznam objektů. Další stupeň projektové dokumentace požadují předložit.

Kontakt: Ing. Klauz Lukáš, tel: 972 226 430, 725 805 788.

#### **Správa tratí Praha západ /ST/ OŘ PHA:**

V požadovaných lokalitách se nenacházejí žádné inženýrské sítě.

V dalším stupni řízení je nutné doložit příčný řez kolmý ke koleji v místě nejbližšího přiblížení stavby k trati. V příčném řezu musí být jasne vyznačeny vzdálenostní a výškové poměry vzhledem k ose koleje. Do příčných řezů je třeba zakreslit hranici pozemků dráhy.

Kontakt: Ing. Jana Trtíková, tel: 972 226 502, 724 063 613.

#### **Správa sdělov. a zab. techniky Praha východ /SSZT/ OŘ PHA:**

Zasílá v **příloze č. 2** dokumentaci se zákresy inženýrských sítí. Pro upřesnění jejich polohy bude nutné jejich vytýčení. Vytýčení jejich zařízení si sjednejte nejméně 14 dní předem na tel.: 972257480 nebo 602691953 pí. Procházková.

Kontakt: Bělehrad Milan, tel.: 972 2 46403, 606622787.

**Správa elektrotechniky a energetiky /SEE/ OŘ PHA:**

V zájmovém území jsou vedeny napájecí kabelové trasy NN jejichž dostupné orientační zákresy příkládají v **příloze č. 3**. Kabelové vedení v její správě nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t . Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

Přesné vytyčení kabelů v její správě objednejte u vedoucího střediska SZČ - p. Tichý Lukáš na mailové adrese Tichyl@szdc.cz s dostatečným předstihem před zahájením akce.

Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení je nutné provádět pod dohledem jejich správců zařízení: VM SP - p. Polák Josef - tel.: 972 258 480.

Kontakt: Voldřich Lukáš, tel.: 972 245 402, 607 050 781.

Upozorňujeme, že toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno pouze jako vyjádření za OŘ Praha k existenci inž. sítí. Nelze je použít pro územní ani stavební řízení. **Vyjádření ostatních organizačních složek dráhy (SŽDC) si musíte taktéž zajistit.**

Libor Škvára

náměstek ředitele pro techniku

Ing. Juraj Gáňovský  
náměstek ředitele pro ekonomiku  
Oblastní ředitelství Praha

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

**Přílohy**

Příloha 1 – přiloženy plány SPS s orientačními zákresy inž. sítí, zasláno žadateli: [ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz)

Příloha 2 – přiložen plán SSZT s orientačními zákresy inž. sítí, zasláno žadateli: [ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz)

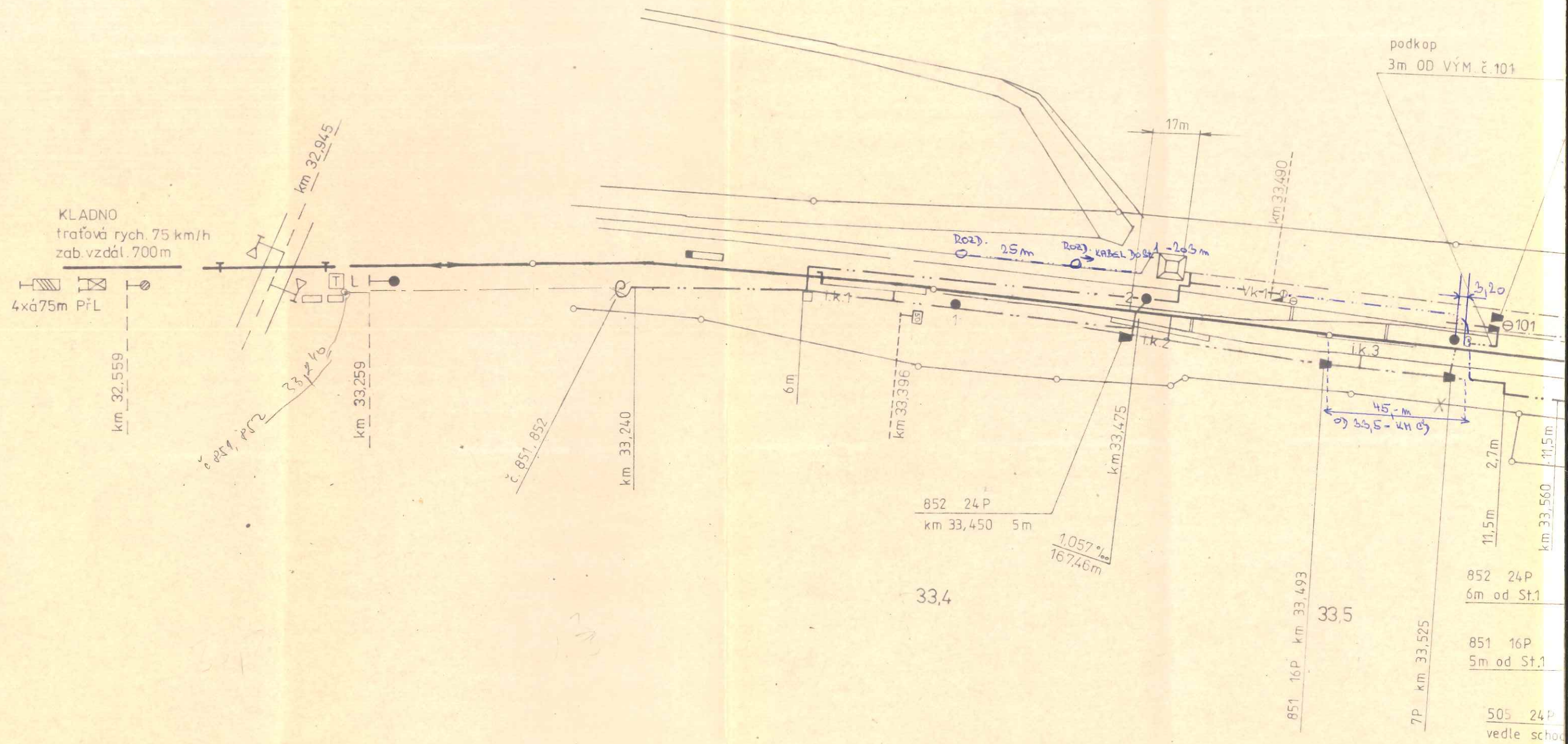
Příloha 3 – přiloženy plány SEE s orientačními zákresy inž. sítí, zasláno žadateli: [ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz)



Invent.číslo	Označení DLM	Parcel.č.
<b>Soupis majetku k 31.8.2019</b>		
IC5000140432	K.Žehrovice-stavědlo č.2	833/1
IC5000140446	K.Žehrovice-nové stavědlo č.I	719
IC6000388272	K.Žehrovice-výpravní budova	186
IC5000140490	Kladno Dubí - stavědlo č. 4	1714/33
IC5000140494	Kladno Švermov-čekárna čp.767	1719
IC5000140495	Kladno Dubí-strážní domek č.219,Průmyslová čp.76	1720
IC5000140496	Kladno Dubí-výhybkářské stanoviště č.5	714/28;29
IC5000140497	Kladno Dubí-výměn.stanoviště č.2	1714/33
IC5000292077	Kladno Dubí žst.-soc.zař.u stavědla č.2	1714/33
IC6000297773	Kladno Dubí-výhybkářský útulek	714/27,50
IC6000388320	Kladno Dubí - výpravní budova	1781
IC5000140374	Unhošť-stavědlo č.1	159/14
IC5000140375	Unhošť -str.dom.č.22 M.Přítočno čp.23	34
IC5000140379	Unhošť-str.dom.č.23 M.Přítočno čp.33	53
IC5000140380	Unhošť-stavědlo č.2	159/14
IC5000140384	Unhošť-str.dom.č.25 M.Přítočno čp.26	37
IC6000388267	Unhošť-výpr.budova čp.25	35
IC6000388319	Kladno Ostrovec-výpravní budova	3556
IC5000140538	Kladno město zast.	1061/5
IC6000335225	Kladno město zast. -plynovodní přípojka	
IC6000388707	V.Přítočno-kanalizace	
IC5000140385	Kladno-stavědlo č.1	3293/15
IC5000140399	Kladno-stavědlo č.3	3813/76
IC5000140416	Kladno žst. - strážní domek č. 28, č.p. 3304	3894
IC5000140543	Kladno-releový domek	3813/75
IC6000315666	Kladno-sklad a dílny MSB	3886/4
IC6000315668	Kladno-admin.budova,soc.zařízení MSB	3886/4
IC6000315669	Kladno-dílny,kanceláře a soc.zařízení SaZT	3308/1
IC6000315772	Kladno-garáž SEE	3293/14
IC6000326656	Kladno žst. - adm., soc. bud. SEE	3309
IC6000388260	Kladno- SSM svařovna	3813/114
IC6000388268	Kladno-transito	3813/107
IC6000388270	Kladno-kancelář TD čp.39	3813/81
IC6000388271	Kladno-dílny a kancelář SaZT	3826
IC6000388430	Kladno - sklad TO	3813/80
IC6000388269	Kladno-výpravní budova	3813/106
IC6000388332	Kladno - úprava provozní plochy	
IC6000388547	Kladno-svařovna hlavní kanal.řad objektu 15	
IC6000388548	Kladno-svařovna hlavní kanal.řad objektu 14	
IC6000388549	Kladno - kanalizační řad od výpravní budovy	
IC6000388598	Kladno-vodovodní přípojka STO	3813/4

Kat.úz	Č.popis.	Výměra	Plocha LV	Ob.prost.
662844	0		19	86
662844	0	61	66 28	661
662844	124	545	5 872	5732
665169		67324	15	43
665169	767	63	99	349
665169	767	58	57 30713	379
665169	0 21;18		34	78
665169	0	1068	32	140
665169	1467		12	32
665169	0	1864	18	54
665169	761	290	2 31487	2105
690554	0	28440	18	48
690554	23	153	152 120	951
690554	33	137	137 120	950
690554	0	10	10	35
690554	26	58	58 120	268
690554	25	580	5 173	5370
665061	884	572	2 17308	2703
665061	0	204	204 17308	1762
665061				
779377				
665126	0	263	54	636
665126	0	74	71 20163	781
665126	3304	110	96	457
665126	0	47	46 20163	184
665126		247644	575	2875
665126		247644	143	1076
665126		2572	197	1380
665126		11803	81	324
665126	5	133	20163	1657
665126 BEZ Č.P.		288	2 30369	1577
665126 BEZ Č.P.		58	30369	400
665126 BEZ Č.P.		154	1 30369	1436
665126 BEZ Č.P.		66	30369	245
665126 BEZ Č.P.		148	1 30369	840
665126	251	930	9 30369	10129
665126				
665126				
665126				
665126				
665126				

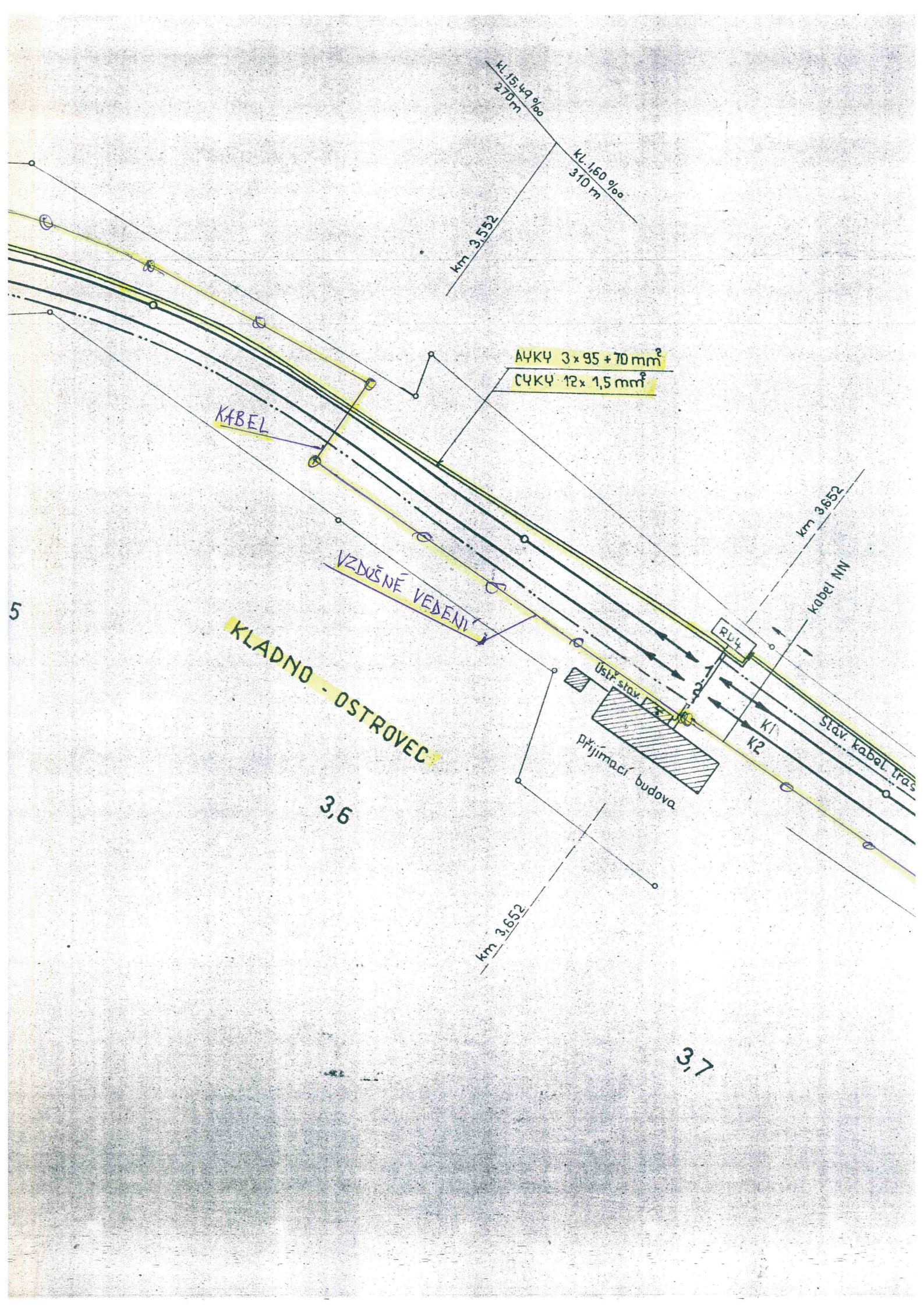












KL 15,49 ‰  
270 m

KL 160 ‰  
310 m

km 3,552

AČKY 3x95+70 mm<sup>2</sup>  
ČČKY 12x1,5 mm<sup>2</sup>

KABEL

VZDUŠNÉ VEDENÍ

KLADNO - OSTROVEC

3,6

km 3,652

Kabel NW

Stav. kabel. trať

K1

K2

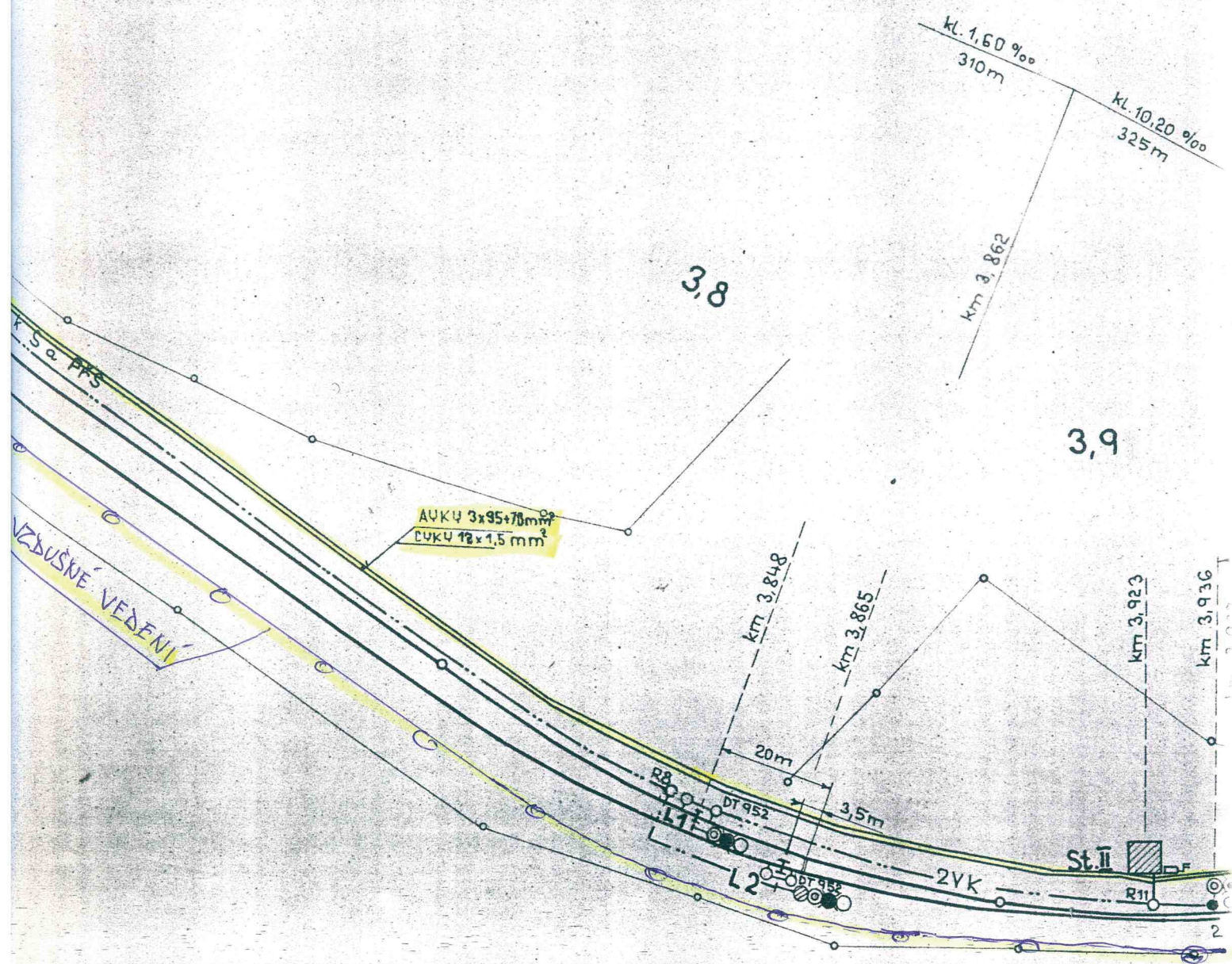
Ustř. stav.  
přijímací budova

km 3,652

3,7

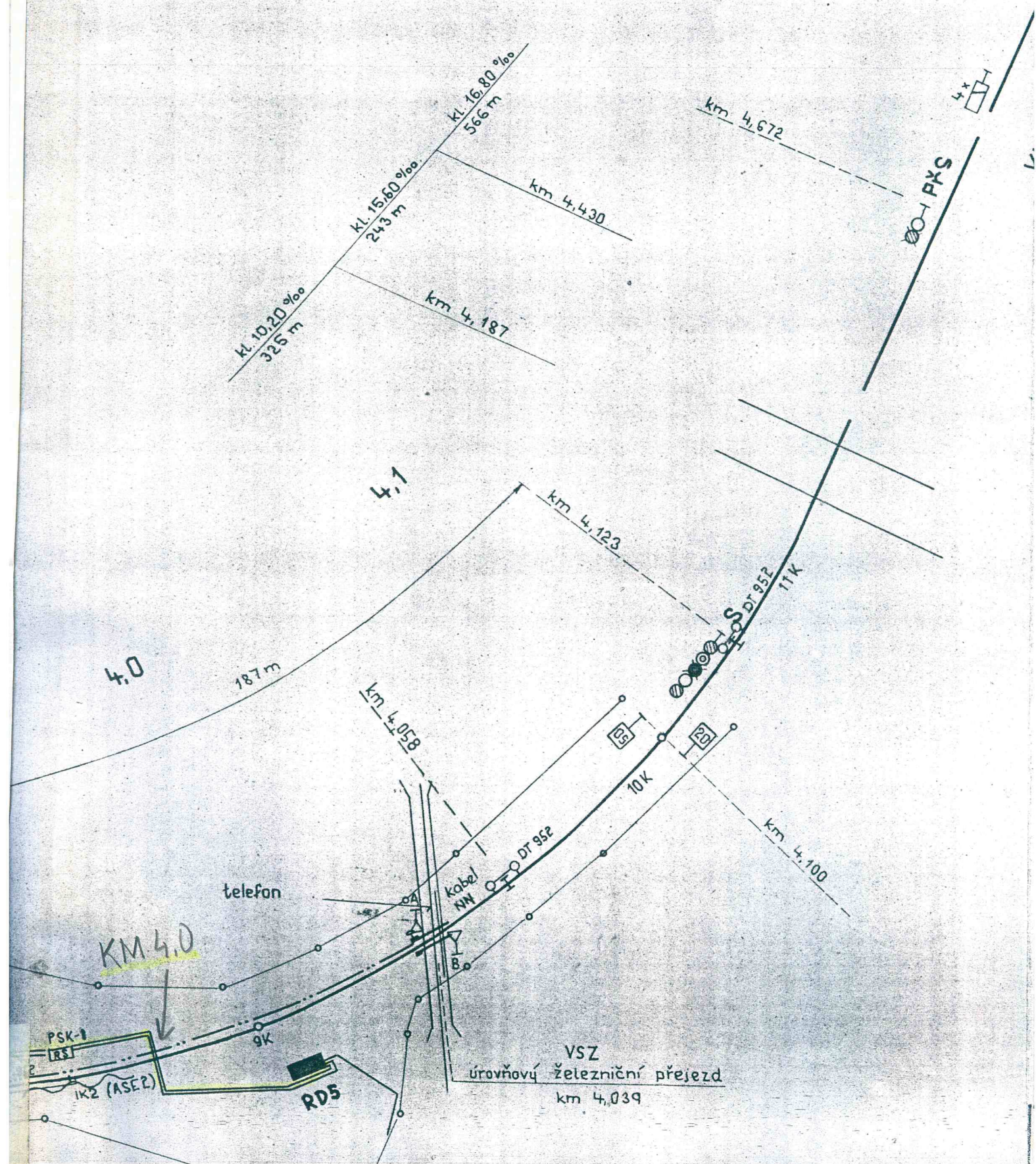


L1	3,848	
L2	3,865	





	S	4,123	
	PřS	4,672	





PŘEJEZD "A"  
km 1,119

KLADNO

NEPŘEVEDENO

KS km 0,918

AK

DT 952

km 1,050

BK

vodovod z Kladna  
ø 300 mm

RD1

V1

V2

km 1,150

DT 952

1,1

1,0



~ 566 m  
АУКУ 4x50 mm<sup>2</sup>

4m

3m

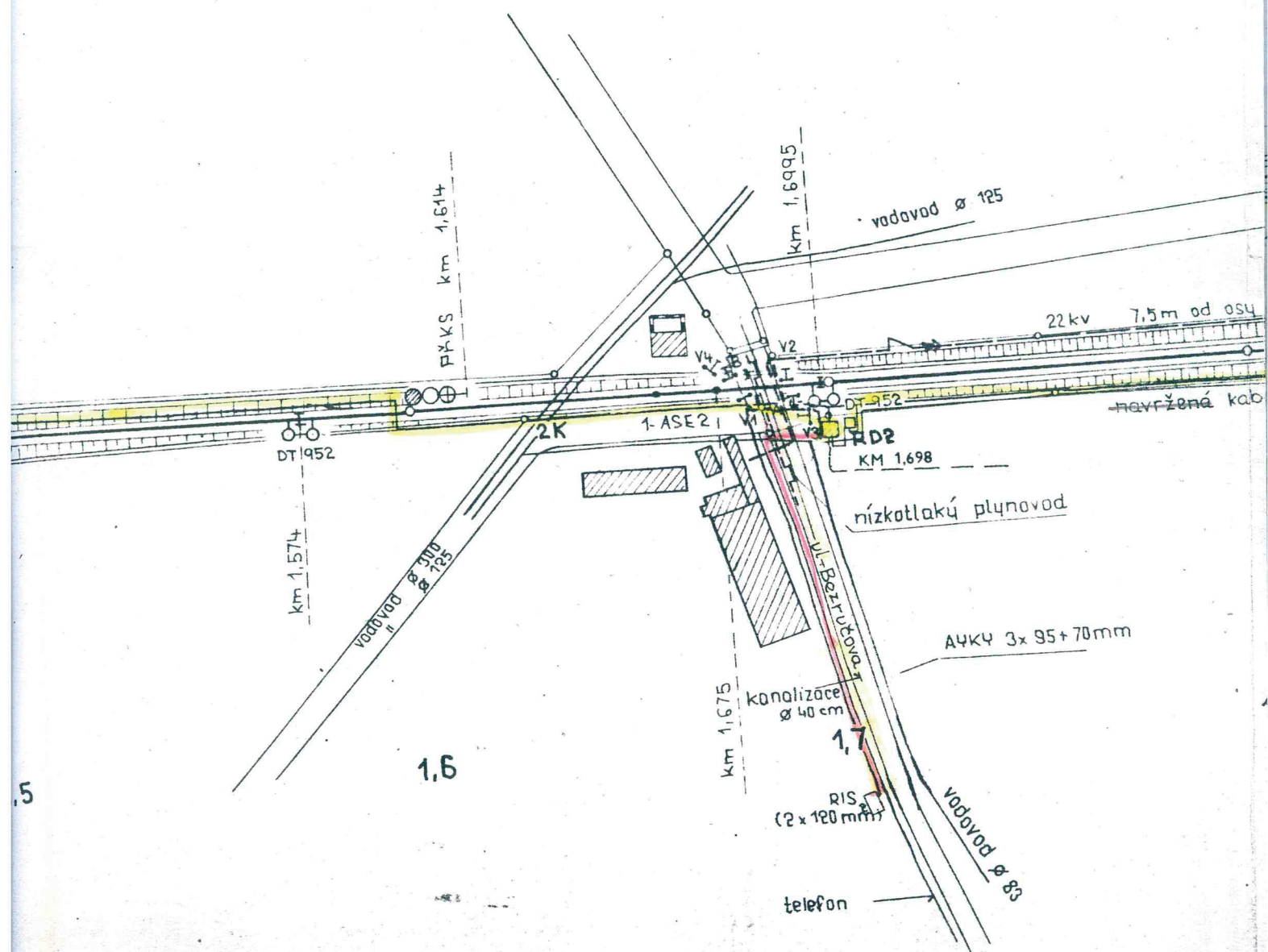
1K

1,3

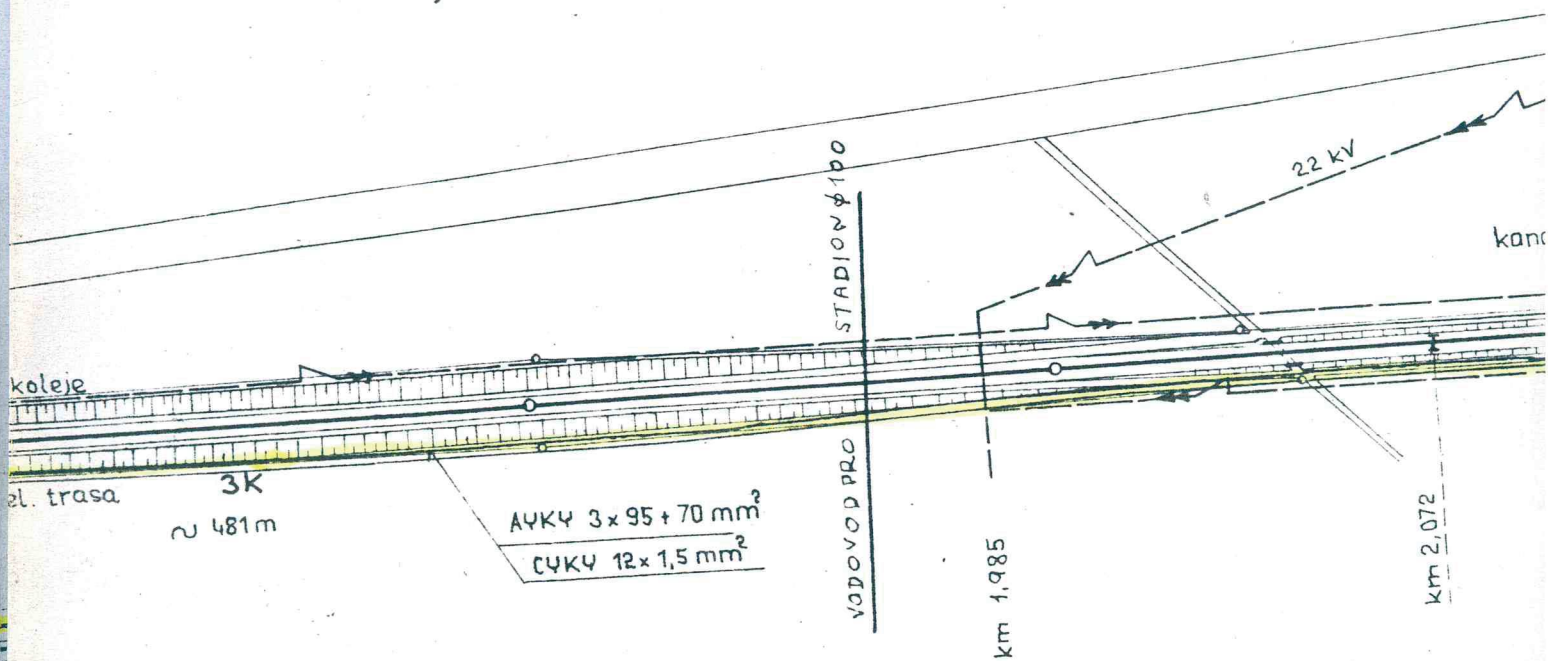
1,4

1,2

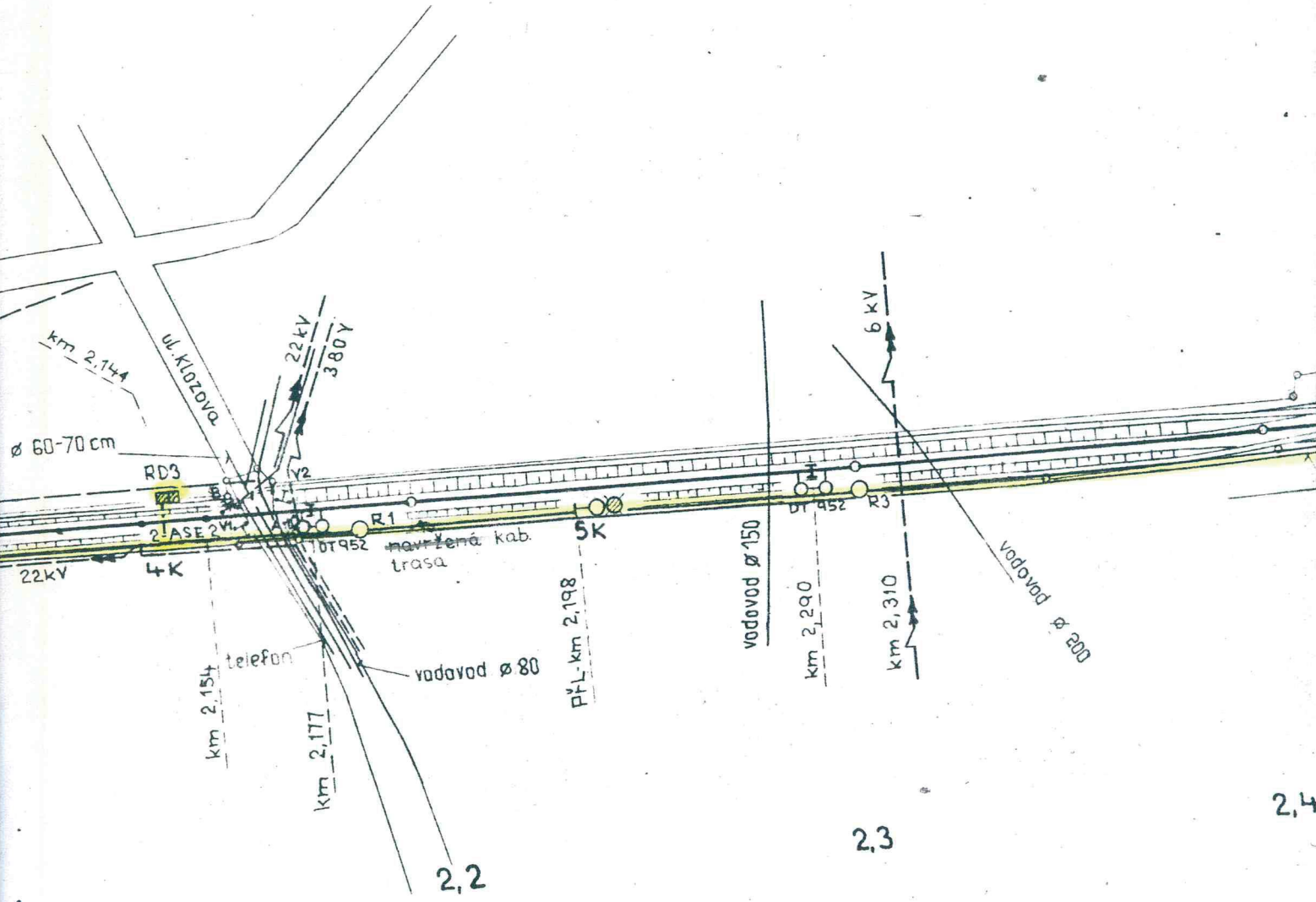
PŘEJEZD „B“  
km 1,685





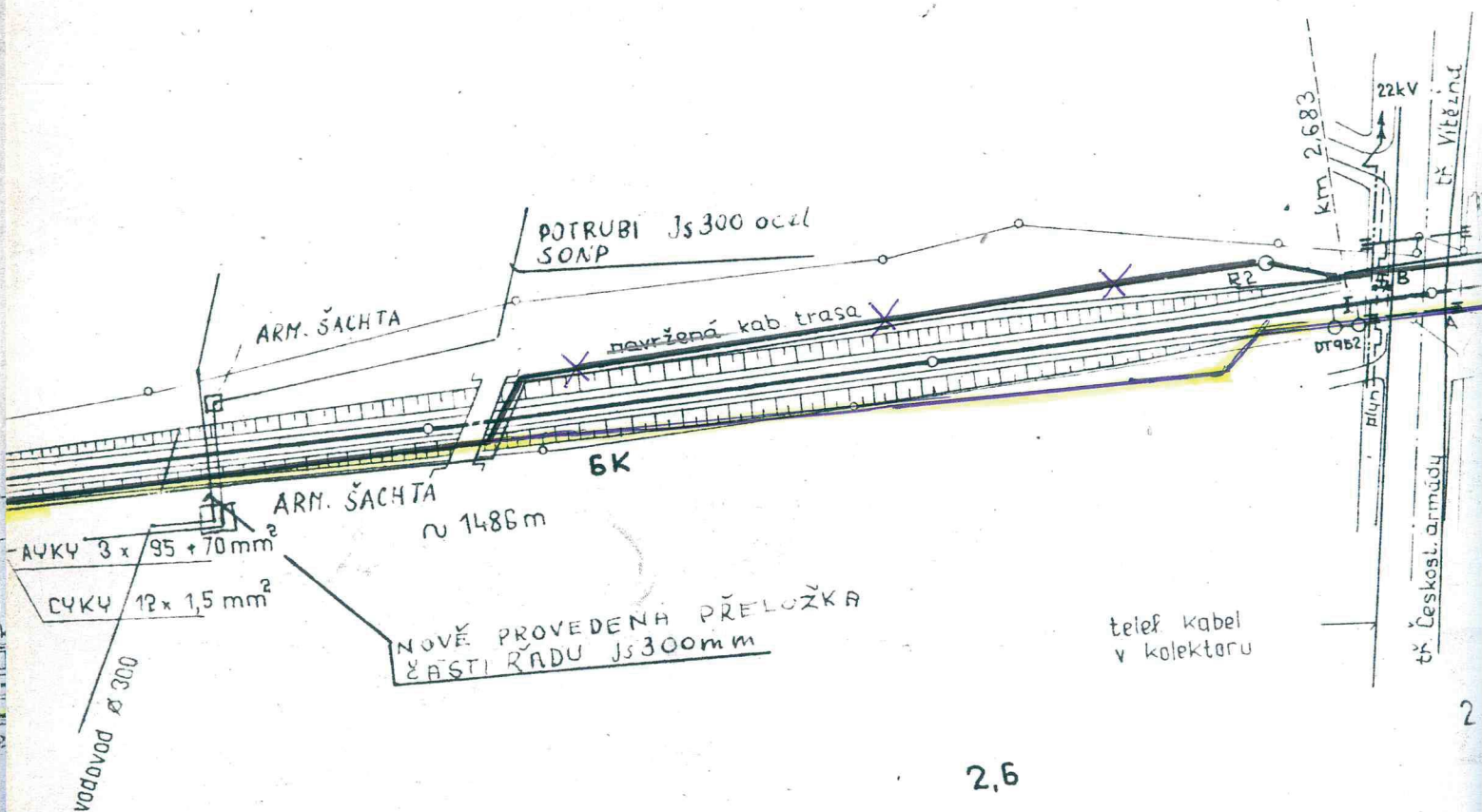


PŘEJEZD „C“  
km 2,166



2,4





Zast.  
KLADNO - MĚSTO

kanalizace  
Ø 80 cm

navržená kab. trasa

7K

vodovod  
v kolektoru  
nový kolektor  
Ø 200 + příp  
voda

BT 952

L - km 2,900

potrubí

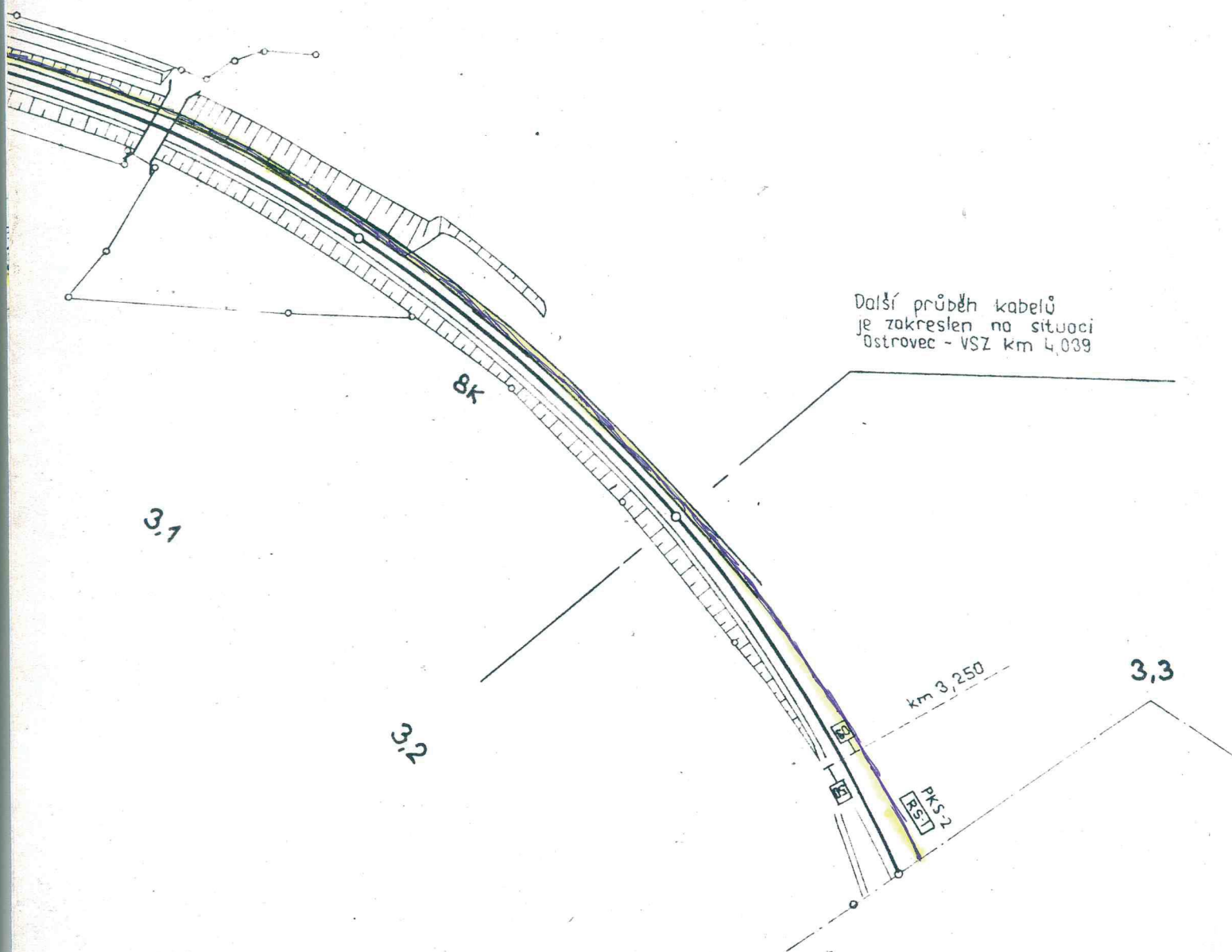
PŘEKOP

2,8

2,9

3,0





Další průběh kabelů  
je zakreslen na situaci  
Ostrovce - VSZ km 4,039

8k

3,1

3,2

3,3

km 3,250

PKS-2  
RST







Elanice Unhost

Výtisk č. 11









Vyřizuje: Dundáček Petr

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

METROPROJEKT Praha a.s.  
Ondřej Gondkovský  
náměstí I. P. Pavlova 1786/2  
12000 Praha

Číslo jednací: **E34925/19**V Praze dne: **10.9.2019****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 trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)**

Stupeň: Jiný důvod Existence sítě

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E34925/19**  
Název stavby /akce: **Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)**  
Datum podání žádosti: **10.9.2019**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **METROPROJEKT Praha a.s.**  
IČ: **45271895**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ondřej Gondkovský**  
Adresa: **náměstí I. P. Pavlova 1786/2**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **12000**  
Stát:  
E-mail: **ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz**  
Telefonní číslo: **+420774919419**

## Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **8 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

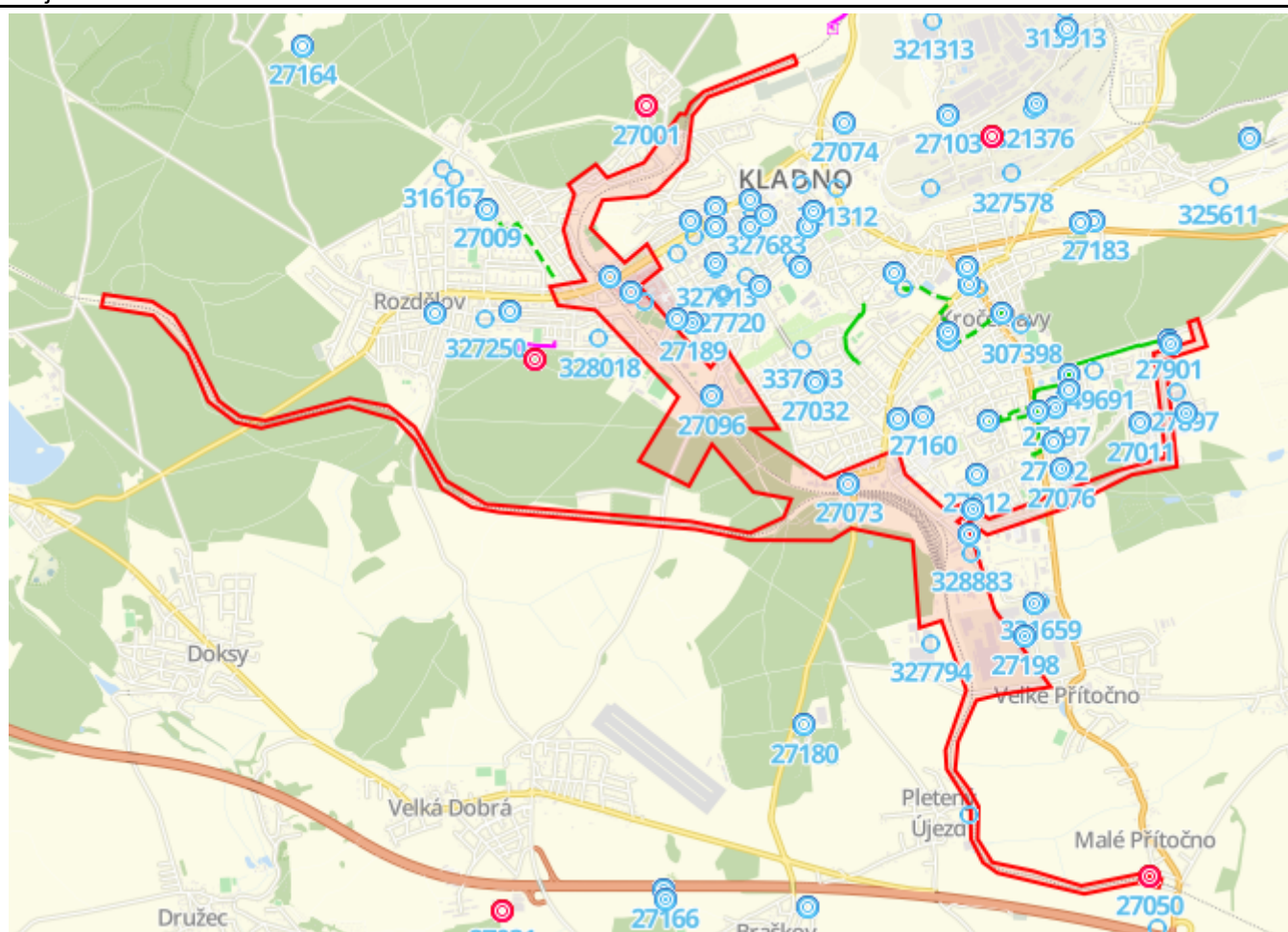
E-mail: **ondrej.gondkovsky@metroprojekt.cz**



Příloha č. 2

**Situační plánek podzemních sítí**

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
							Body sítě

**Druhy sítí:**

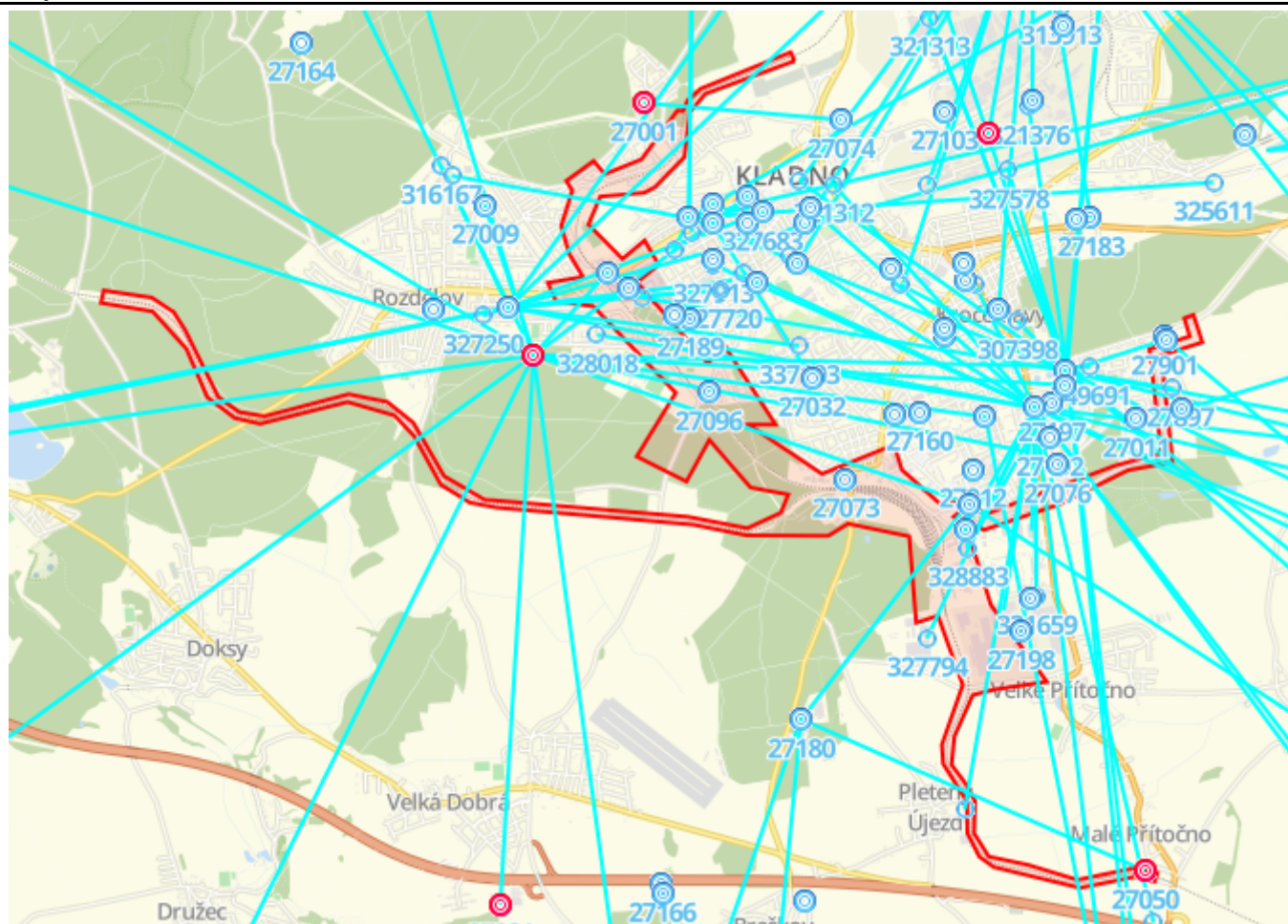
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

**Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů**

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**Legenda:**

- Mikrovlnné (MW) spoje      ● Základnové stanice      ● Základnové stanice s elektropřípojkou      ○ Body sítě

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

POLYGON((-764331.64 -1032452.87,-764350.16 -1032390.69,-764987.81 -1032548.12,-765087.03 -1032612.94,-765130.68 -1032681.73,-765166.4 -1032672.47,-765453.47 -1032964.84,-765715.41 -1033029.66,-765777.59 -1032930.44,-765979.99 -1033037.6,-765949.57 -1033109.03,-766056.72 -1033333.93,-766031.59 -1033525.75,-765960.15 -1033696.41,-766200.92 -1033703.02,-766165.2 -1033835.31,-765919.14 -1033902.78,-765446.86 -1034562.92,-765769.65 -1034951.86,-765458.77 -1035167.49,-765265.62 -1034909.52,-765034.11 -1035268.03,-764786.72 -1035351.38,-764854.19 -1035466.47,-765093.64 -1035537.91,-765483.9 -1035404.29,-766834.6 -1035094.73,-767083.31 -1034898.94,-767239.41 -1034511.32,-767394.19 -1034347.28,-767646.87 -1034258.65,-768232.92 -1034326.12,-768400.93 -1034273.2,-768526.61 -1034151.49,-768684.04 -1033673.92,-768744.89 -1033538.98,-768878.51 -1033422.56,-769194.68 -1033328.64,-769225.11 -1033409.34,-768885.12 -1033516.49,-768694.62 -1033799.6,-768600.69 -1034142.23,-768436.65 -1034308.92,-768269.96 -1034372.42,-767661.42 -1034310.24,-767358.47 -1034445.18,-767247.35 -1034601.28,-767113.73 -1034953.18,-766935.14 -1035101.35,-766756.55 -1035160.88,-765454.8 -1035462.5,-765104.22 -1035585.53,-764557.86 -1035666.23,-764412.34 -1035604.05,-764012.82 -1035746.93,-764048.54 -1036332.98,-763895.08 -1036306.52,-763794.54 -1036794.68,-763991.65 -1037175.68,-764000.91 -1037304,-763876.56 -1037580.49,-763904.34 -1037792.16,-763846.13 -1037961.49,-763758.82 -1038044.84,-763196.58 -1038267.09,-762819.55 -1038244.6,-762689.9 -1038294.87,-762663.44 -1038240.63,-762818.22 -1038186.39,-763208.48 -1038210.2,-763522.02 -1038064.68,-763782.63 -1037969.43,-763859.36 -1037798.77,-763822.32 -1037583.14,-763872.59 -1037452.17,-763945.35 -1037318.55,-763899.05 -1037130.7,-763736.33 -1036871.41,-763582.54 -1036855.41,-763225.68 -1036852.89,-763528.63 -1036285.36,-763619.91 -1035732.38,-763695.32 -1035658.29,-763651.66 -1035633.16,-763507.46 -1035776.03,-762978.3 -1035676.81,-762479.56 -1035512.77,-762171.32 -1035500.87,-762146.18 -1034774.59,-761857.79





-1034725.64,-761892.18 -1034533.81,-761955.68 -1034547.04,-761937.16 -1034674.04,-762220.27 -1034721.67,-762237.46  
-1035429.43,-762568.19 -1035470.44,-763479.68 -1035671.52,-763623.88 -1035541.88,-763760.14 -1035576.27,-763999.59  
-1035293.17,-764027.37 -1035118.54,-764540.66 -1035245.54,-764987.81 -1034844.7,-764805.24 -1034871.16,-765079.09  
-1034281.14,-765202.12 -1034397.55,-765601.64 -1033785.04,-765438.92 -1033688.47,-765510.36 -1033511.2,-765677.05  
-1033614.39,-765872.84 -1033351.13,-765767.01 -1033175.18,-765466.7 -1033192.38,-765389.97 -1033164.6,-765163.76  
-1032991.29,-765085.7 -1032697.61,-764963.99 -1032587.8,-764331.64 -1032452.87))

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.3

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění 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
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**





Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**  
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Mikrovlonné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T- Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**  
**m.n.m..**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investrovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností 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 kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- 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 kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ 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 a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scm.cz](mailto:michal.cejka@scm.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**





## Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 27002, 27013, 27050, 27073, 27096, 27181, 27195, 321067, 327608, 328883

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

### 1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: [jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

### 2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.7

**Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



21223812 9271

# ALPIQ

Alpiq Generation (CZ) s. r. o., Dubská 257, 272 03 Kladno



**METROPROJEKT Praha a.s.**  
Ondřej Gondkovský  
I.P. Pavlova  
**120 00 Praha 2**

Váš dopis značky / ze dne  
e-mail 176111 / 13.5.2016

Naše značka  
SIS/TR-1380

Kladno, dne  
16.5.2016

**Věc: Modernizace ŽST Kladno – existence technického zařízení.**

Ing. Mirčo Kostov  
T + 420 312 645 539  
F + 420 312 645 504  
mirco.kostov@alpiq.com

Alpiq Generation (CZ) s.r.o.  
Dubská 257  
CZ-272 03 Kladno 3  
T +420 312 644 850  
F +420 221 644 940  
www.kladno.alpiq.cz

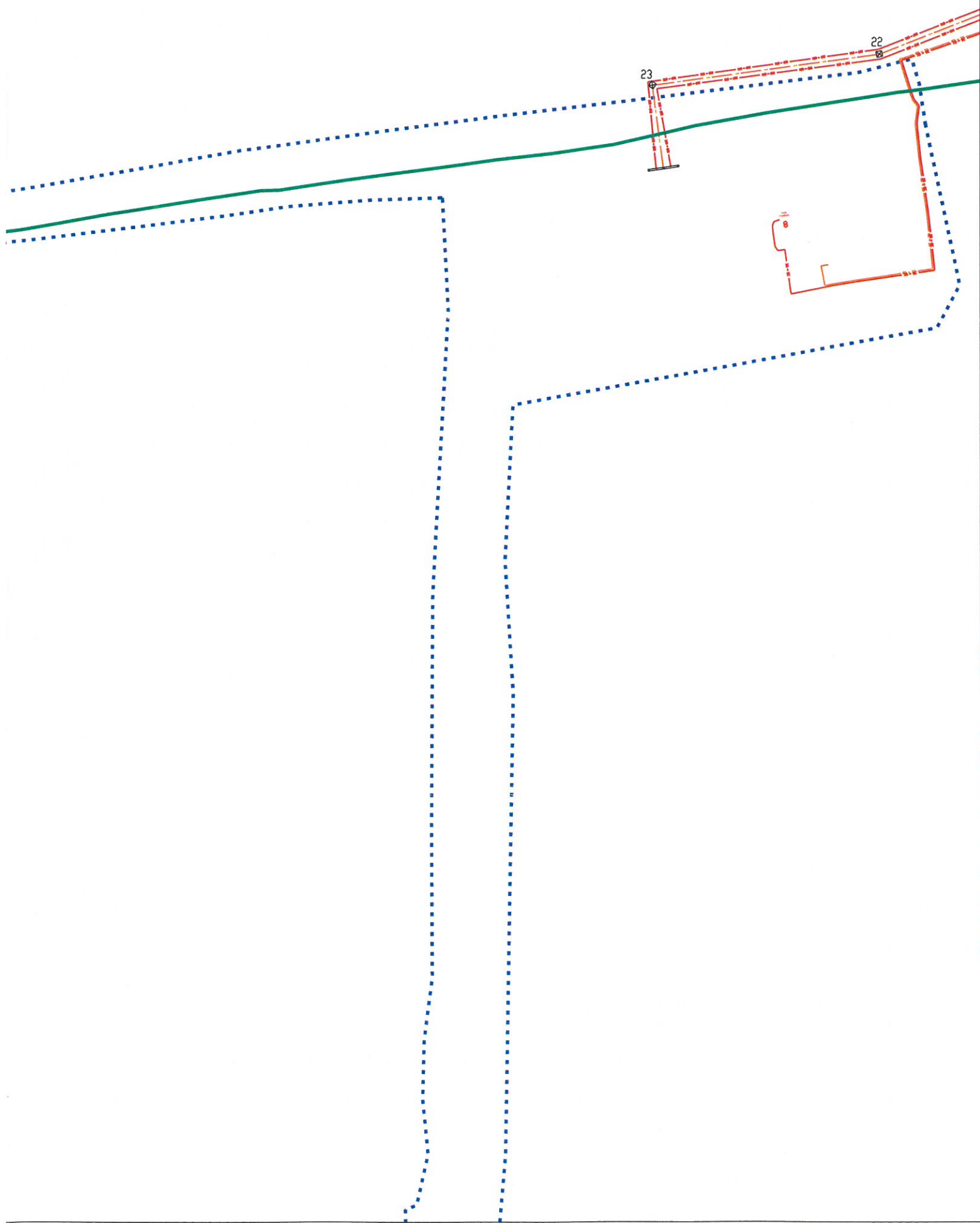
Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (dále jen AGCZ) vlastní v části zájmové oblasti technická zařízení. Jedná se o průmyslový vodovod DN700, volné vedení 110 kV s optickým kabelem v zemnicím lanu, podzemní kabelovou trasu 35 kV včetně ovládacího kabelu a transformátor T104 110/35 kV. Tato zařízení jsou zakreslena v příloze.

**Příloha:**      Orientační situace inženýrských sítí AGCZ 1 : 3 000

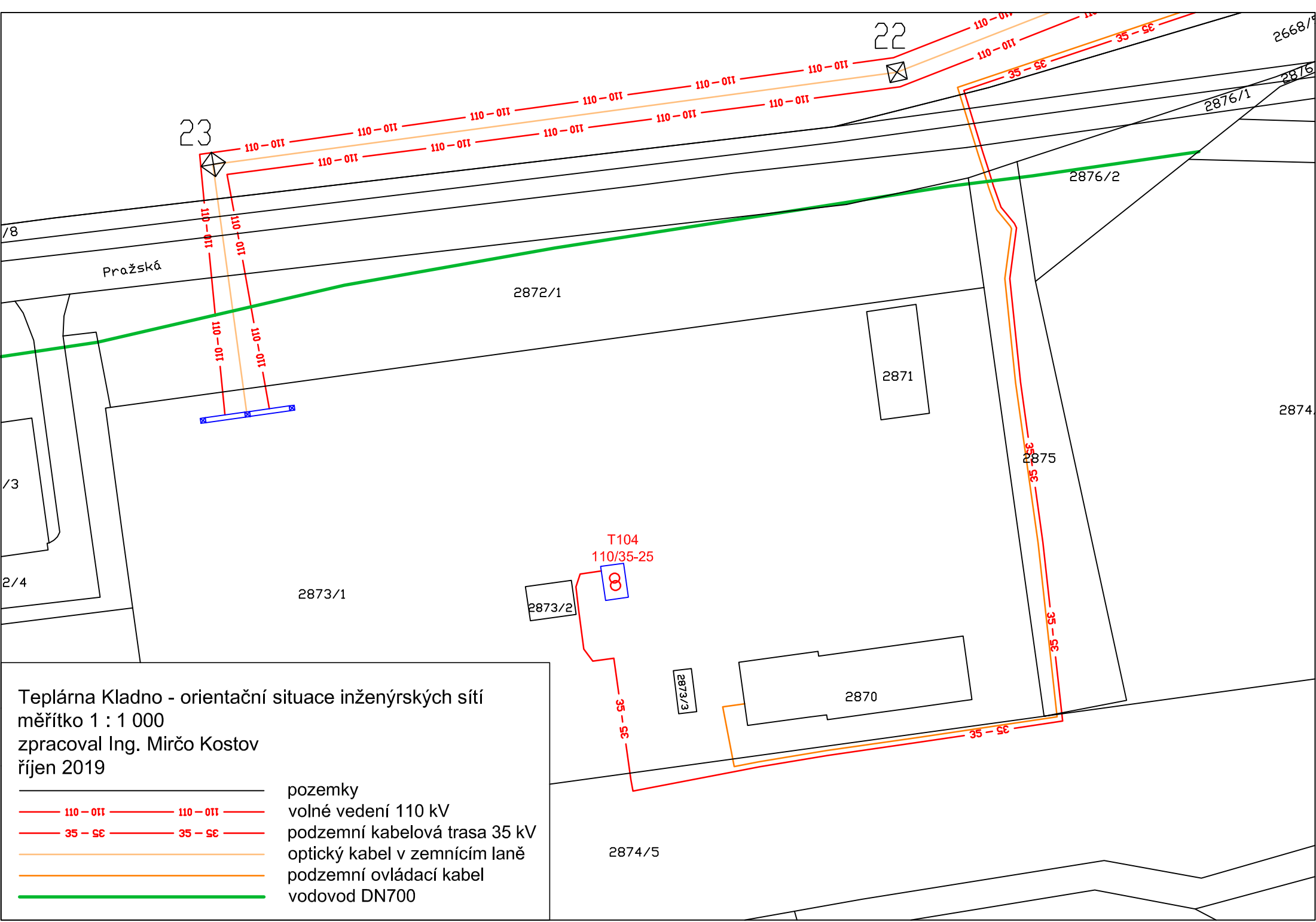
Toto vyjádření se vydává na dobu jednoho roku, poté pozbývá platnost.

S pozdravem

Ing. Milan Prajzler  
Generální ředitel

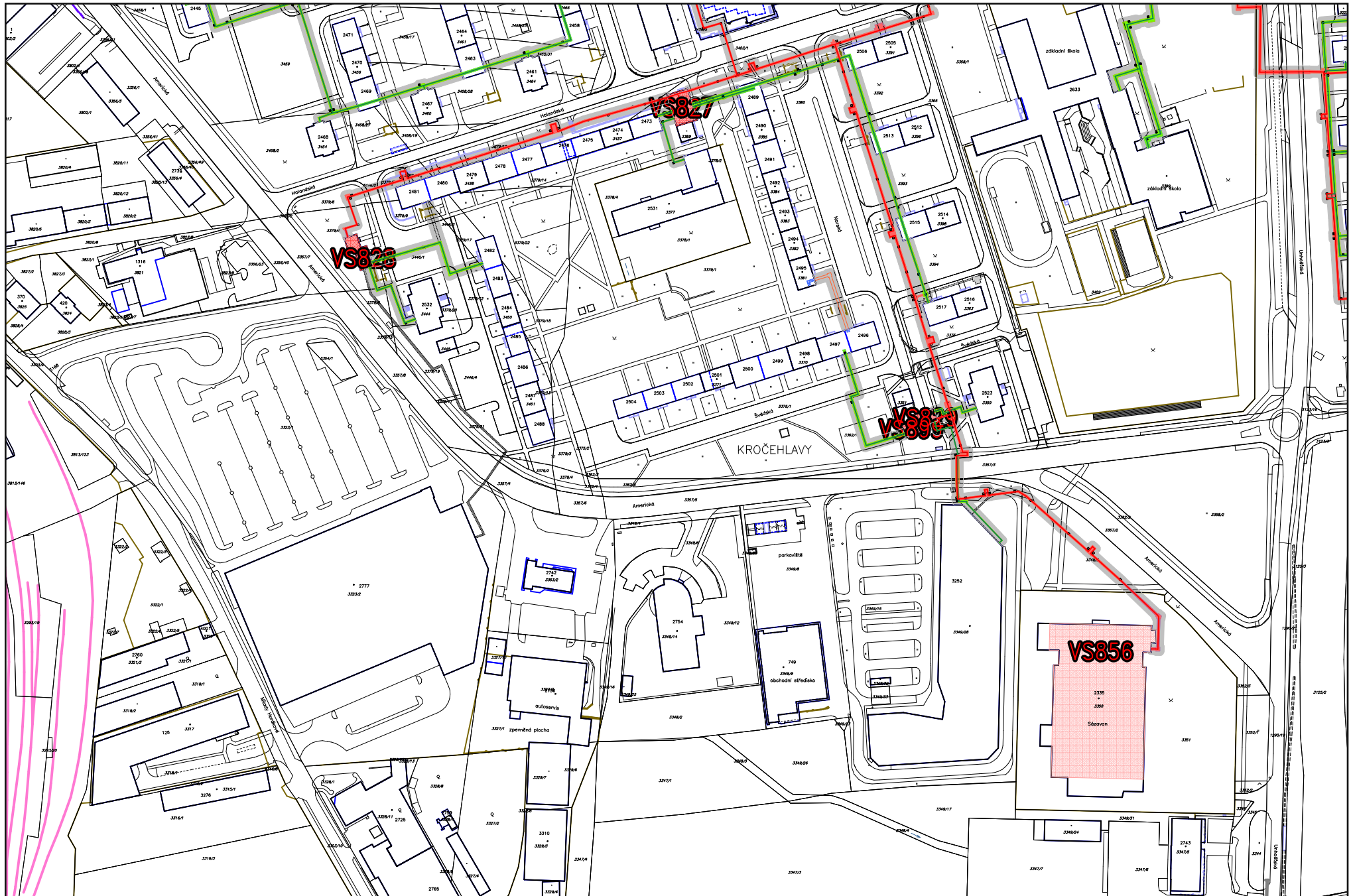






Teplárna Kladno - orientační situace inženýrských sítí  
měřítko 1 : 1 000  
zpracoval Ing. Mirčo Kostov  
říjen 2019

- pozemky
- 110 — 011 — 110 — 011 — volné vedení 110 kV
- 35 — 5E — 35 — 5E — podzemní kabelová trasa 35 kV
- optický kabel v zemnicím laně
- podzemní ovládací kabel
- vodovod DN700







Mostecká 3210, 272 01  
Kladno



Měřítko: 1 : 3000

0 50 100 150 200 250 metrů

Vytištěno:  
04 11 2019





Vyjádření V.O. č.j. *42/20*

ul. *ve Svatce* za účelem *Prodloužení stávajícího kabelu (vč.) - Kl. Optické (vč.)*

Dle plánu dojde ke styku.

Kabel se nachází v ose stožáru v hloubce 0,6 m.

Po případném otevření kabelu veř. osvětlení  
pozvat před záhozem technika tel.: 602 360 511.

*01-04-2020*

Datum: .....

*[Signature]*  
Podpis

**ÚDRŽBA  
KLADNA  
S. R. O.**  
*Mládežnická 3454*  
*272 04 Kladno* **1**  
IČO: 06879127, DIČ: CZ06879127

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/

NAŠE ZNAČKA  
27/18/600/Go

VYŘIZUJE/ LINKA  
Gondkovský / 328

V PRAZE DNE  
10.9.2019

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

Žádám o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území stavby vyznačeném na přiložené situaci. Zákresy průběhu sítí preferujeme v digitální, resp. vektorové formě.

### **Základní údaje o záměru:**

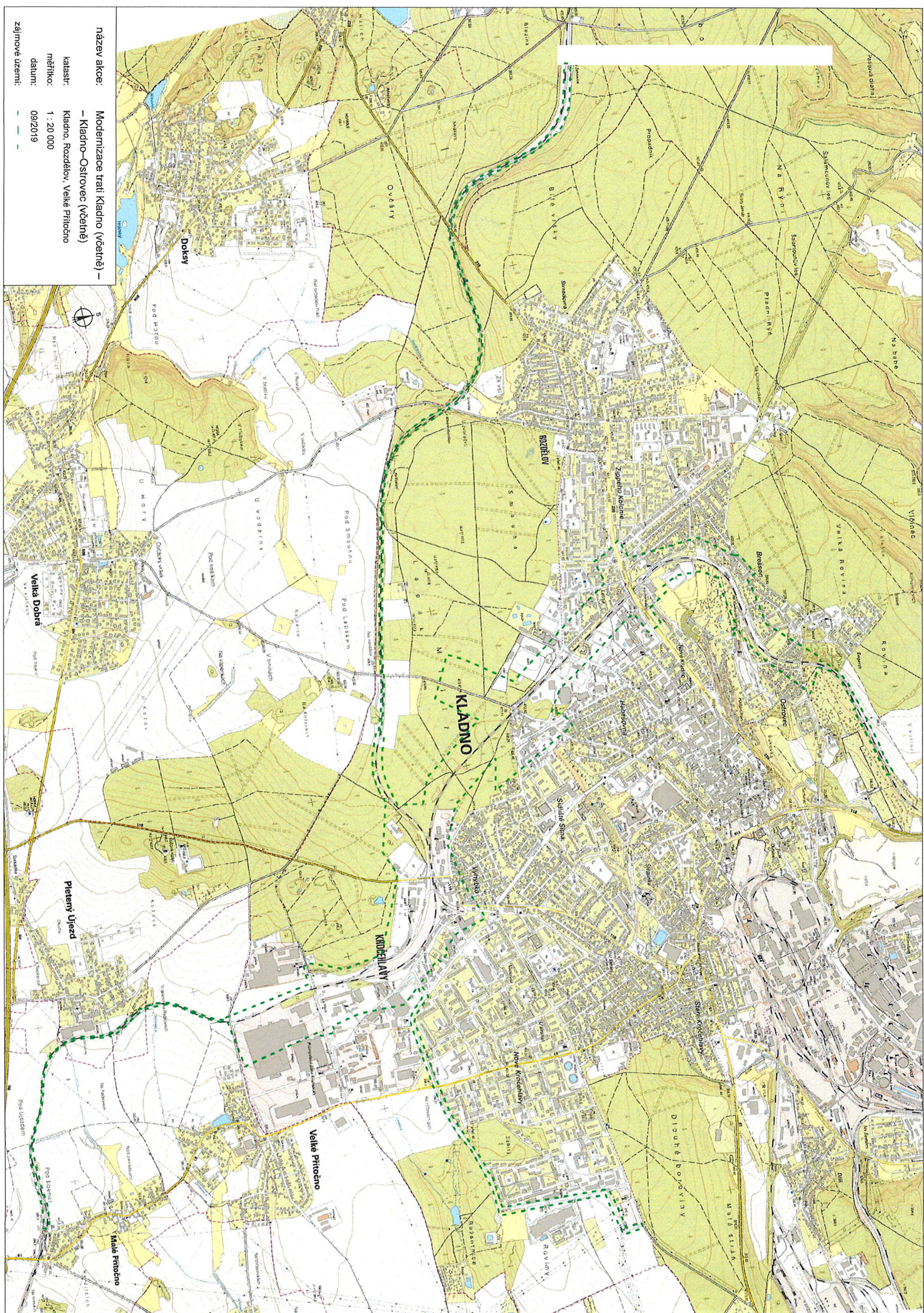
Název stavby: „**Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)**“  
Místo stavby: Středočeský kraj  
Katastrální území: Kročehlavy, Kladno, Rozdělov, Velké Přítočno, Malé Přítočno, Pletený Újezd, Kam. Žehrovice  
Termín realizace: 2021-2023  
Stupeň dokumentace: DSP+PDPS  
Projektant: METROPROJEKT Praha a.s., I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2  
Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Nové Město  
Příloha: Situace s vyznačením rozsahu zájmového území stavby

S pozdravem

Ondřej Gondkovský  
[gondkovsky@metroprojekt.cz](mailto:gondkovsky@metroprojekt.cz)

296 154 328









**UPC Česká republika, s.r.o.**

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

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

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

**Metroprojekt Praha a.s.**

**Ondřej Gondkovský**

**I.P.Pavlova 1786/2**

**12000 Praha**

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

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

Číslo žádosti: **E013160/19**  
Název akce/stavby: **Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)**  
Vyřizuje: **Syřiště Jaroslav / +420 606 776 154**  
Naše značka: **1941/2019**  
Datum: **22.10.2019**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Kamenné Žehrovice (662844), Kročehlavy (665126), Malé Přítočno (690554), Pletený Újezd (721751), Velká Dobrá (778303), Velké Přítočno (779377), Rozdělov (664961), Kladno (665061), Dubí u Kladna (665169)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Existence sítí**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

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

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS 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 krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*). Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKS jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.



**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr**, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do *Ochranného pásma* VVKS a v rámci realizace záměru bude **nutná manipulace, úprava, přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS při manipulaci, úpravě, přeložení VVKS, musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby** a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - Jaroslav Syřiště, tel.: 606 776 154, e-mail: jaroslav\_syriste@infotel.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) **Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“** v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby. Vytýčení proti objednavce provede společnost Sitel spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, vytyceni@sitel.cz, tel. 267 198 235, nutno kontaktovat s 14-ti denním předstihem. S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.

(6) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres 5xA4 (obsahuje zákres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 22.10.2019**



**Jaroslav Syřiště**

## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivělitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.



9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

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

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

14. Po ukončení stavebních činností musí být před záhozem pozvána POS k prohlídce stavu PVVKS, která sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení .

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

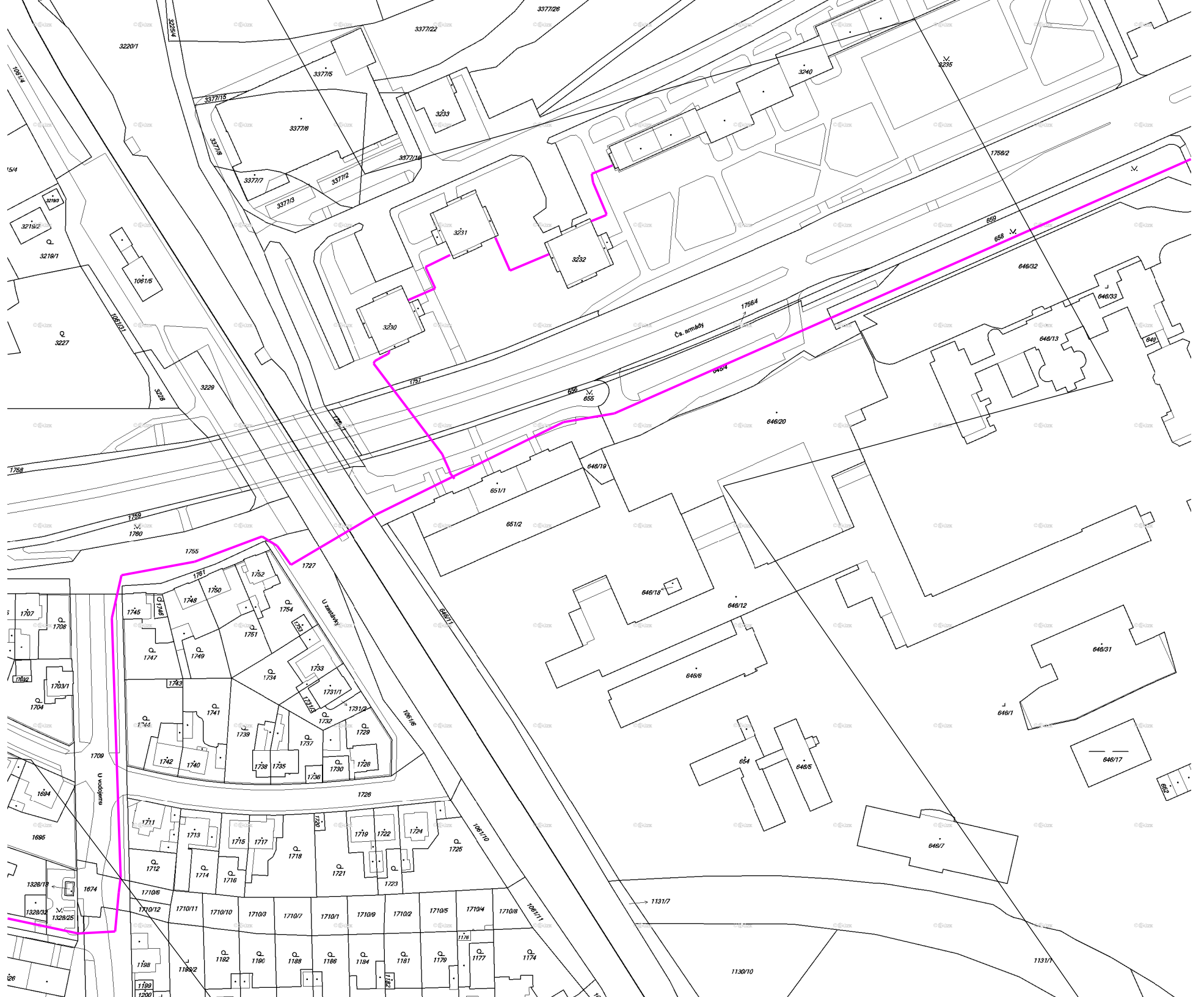
### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

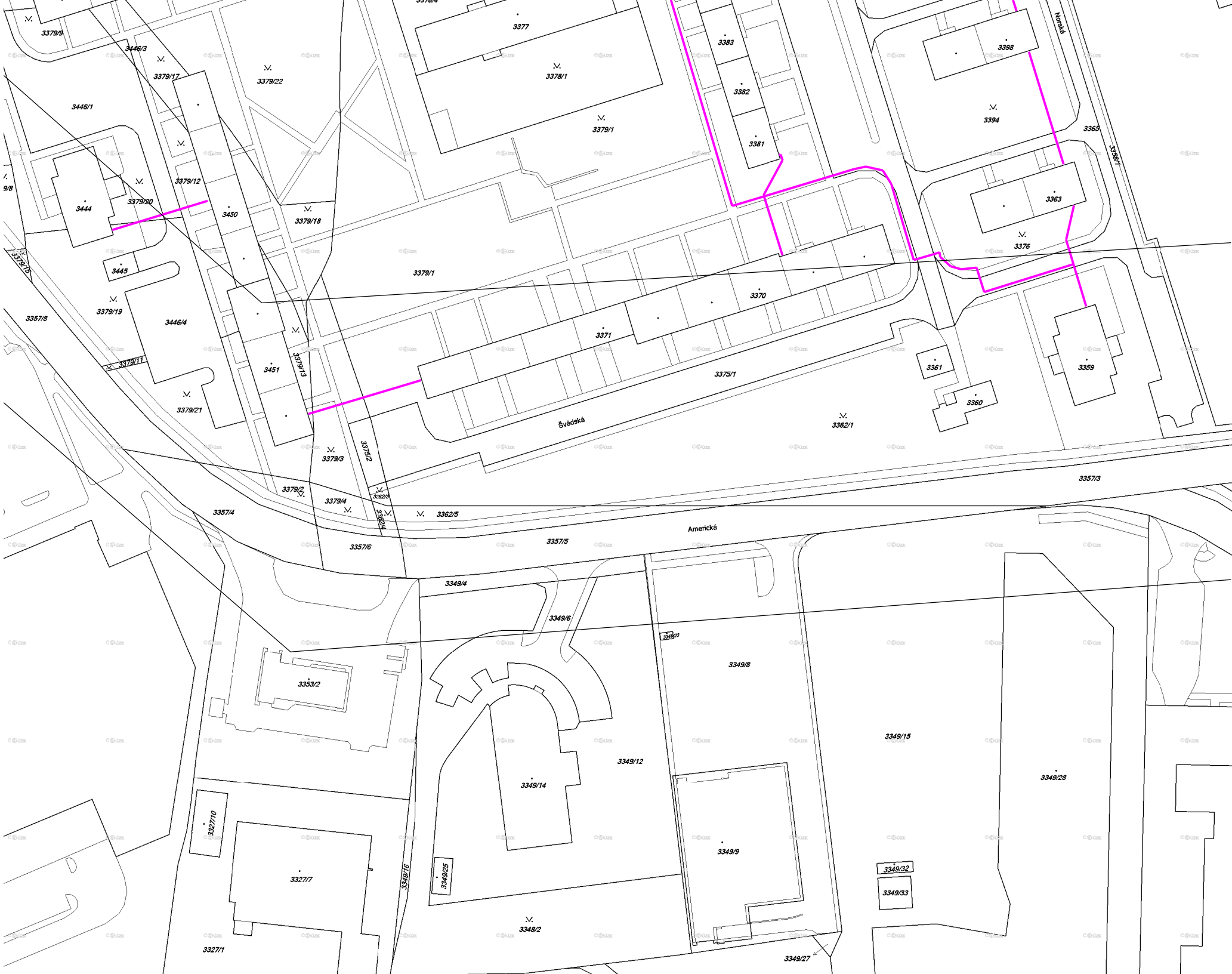
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

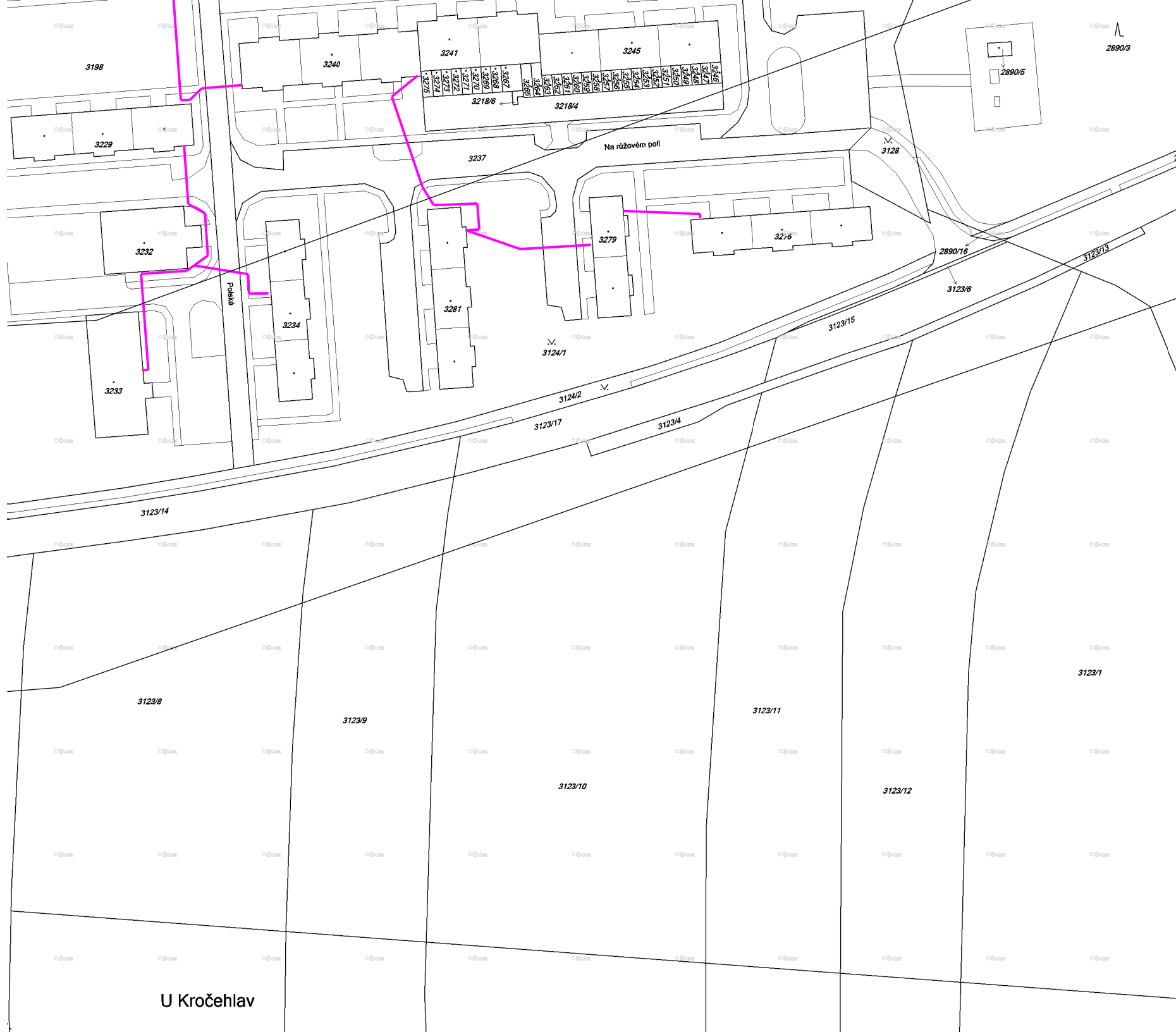
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 22.10.2019

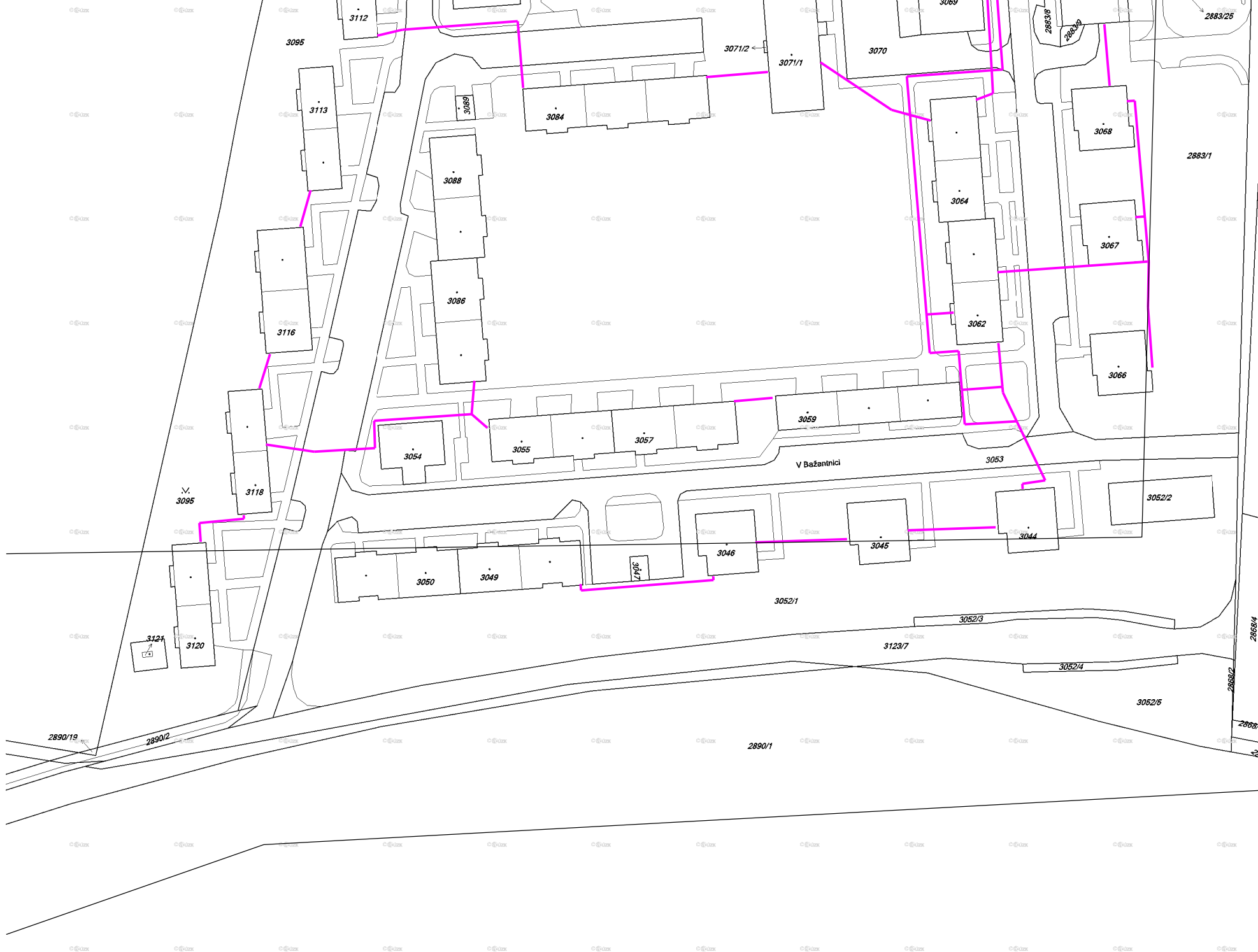






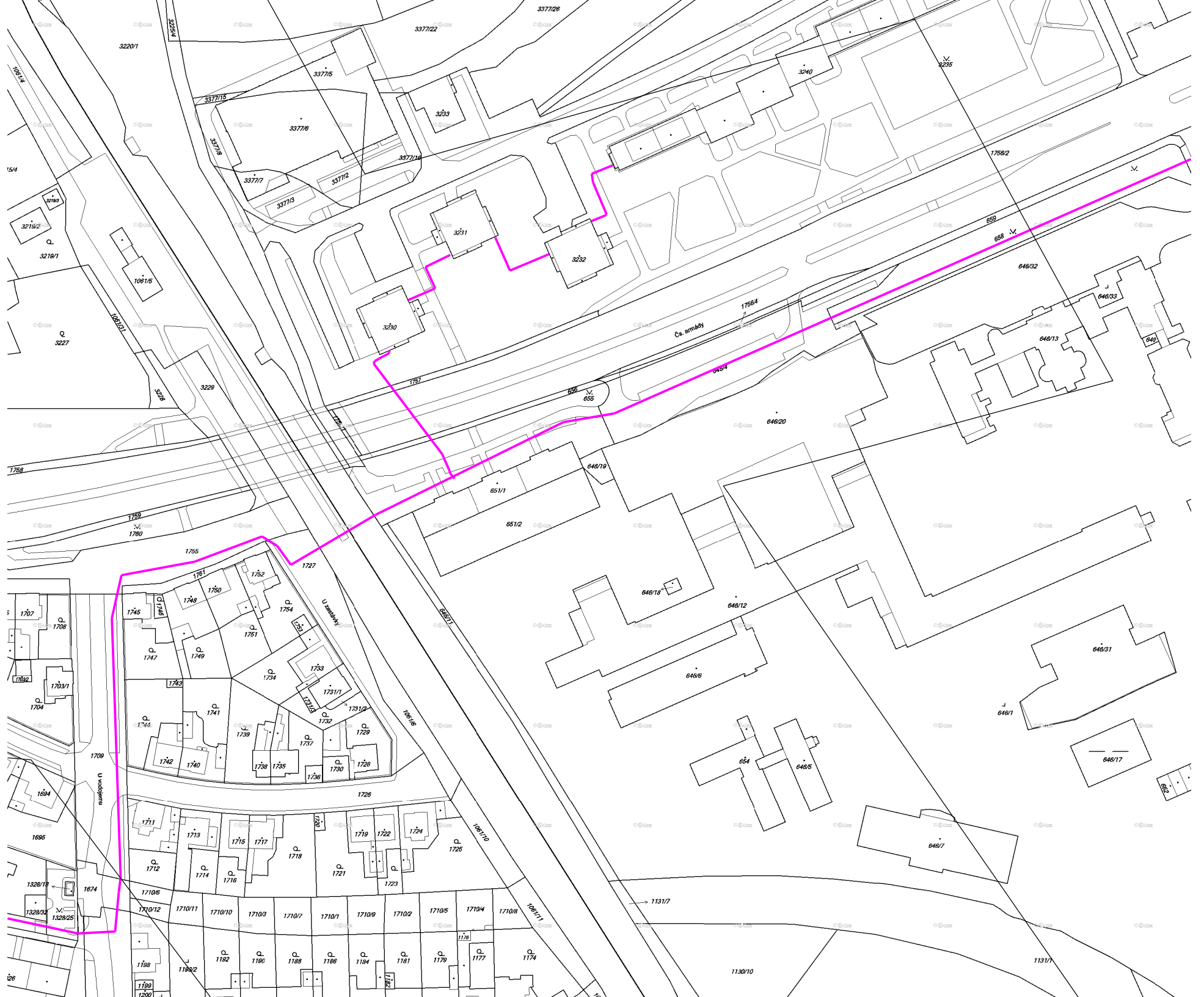


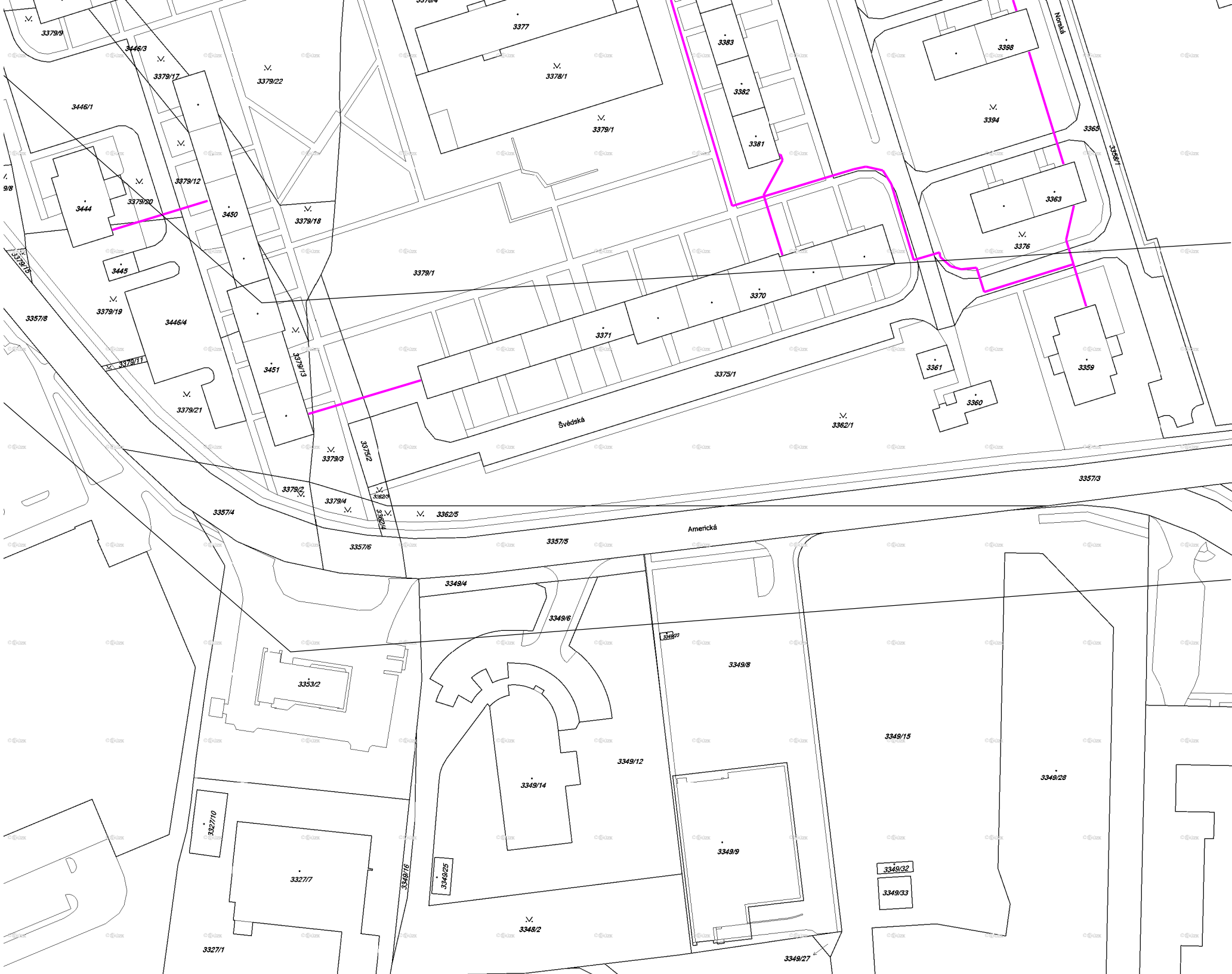




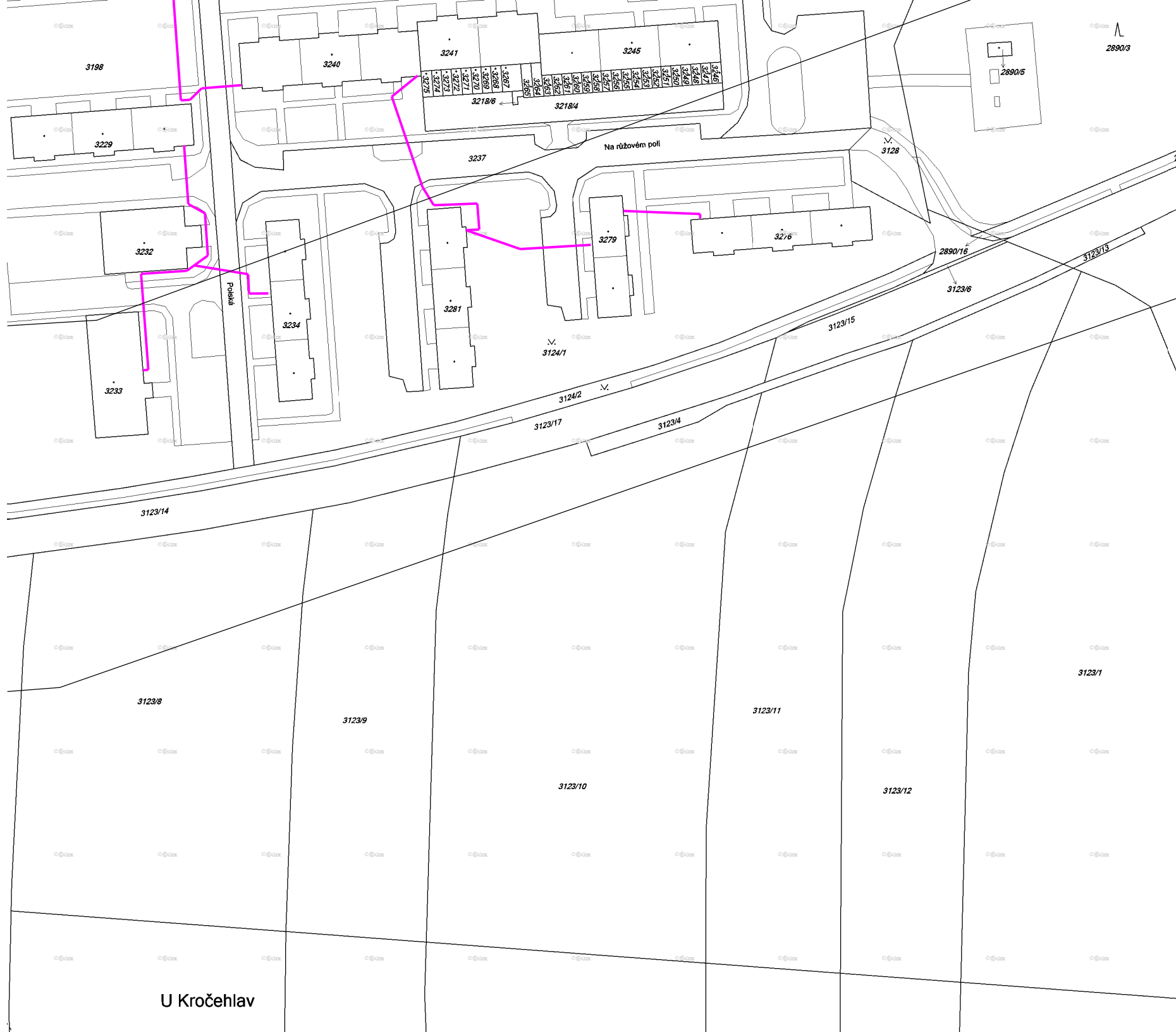


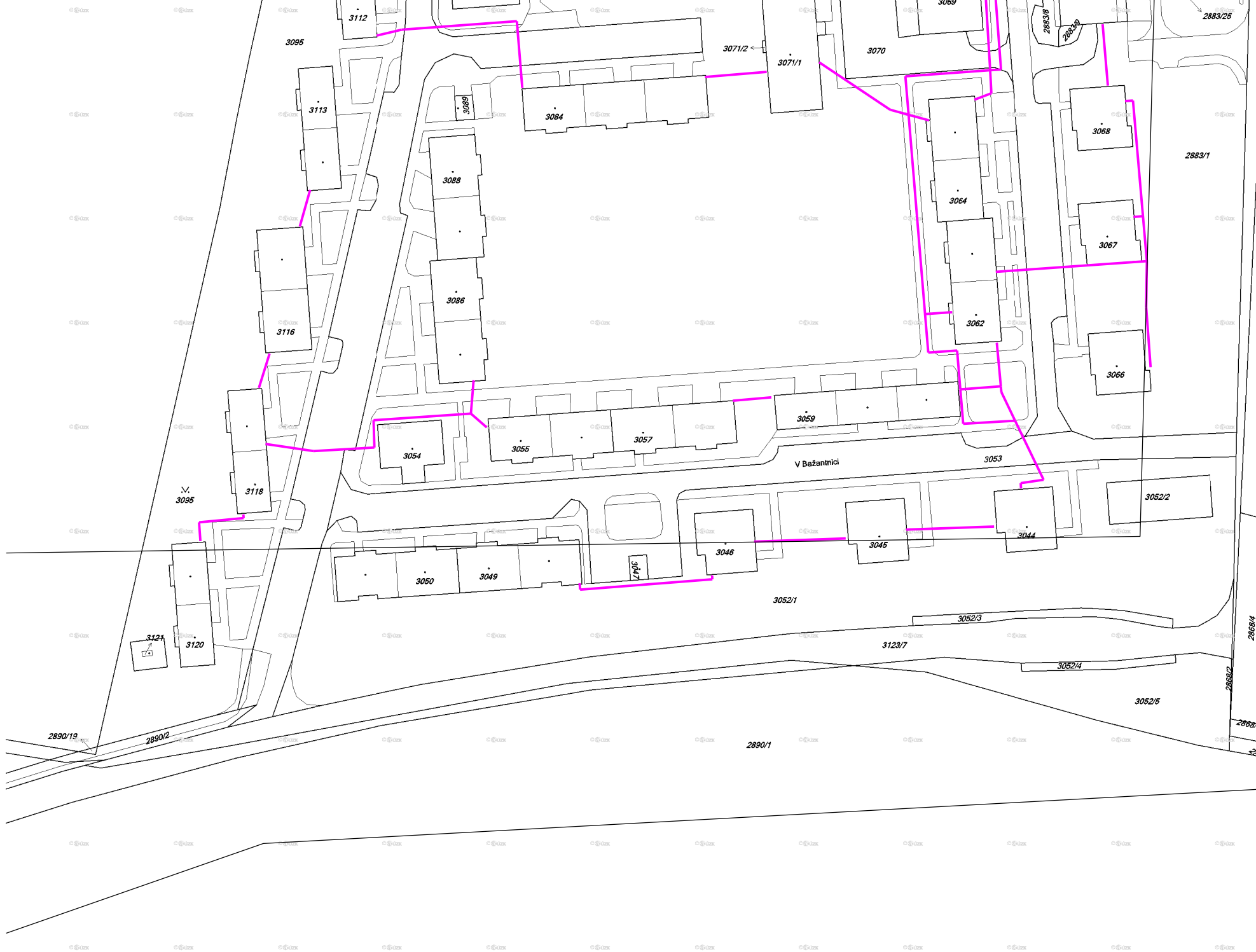


















**METROPROJEKT Praha a.s.**  
**Ondřej Gondkovský**  
**náměstí I. P. Pavlova 1786/2**  
**120 00 Praha**

V Praze, 11.9.2019

Naše zn.: **MW9910136679133942**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno–Ostrovec (včetně)"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **10.9.2019**

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území nachází infrastruktura základnové stanice naší společnosti uvedená níže. Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.

Základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 dd.dddd°:

- stanice č. KLZEL, zeměpisná šířka: 50.128987°, zeměpisná délka: 14.104689°

Připojka NN č. KLZEL pro základnovou stanici č. KLZEL.

V příložených podkladech zasíláme dokumentaci k připojce NN, případně optického vedení a poloze základnové stanice.

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

S pozdravem

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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

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



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910136679133942.pdf

mapa.png

