

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



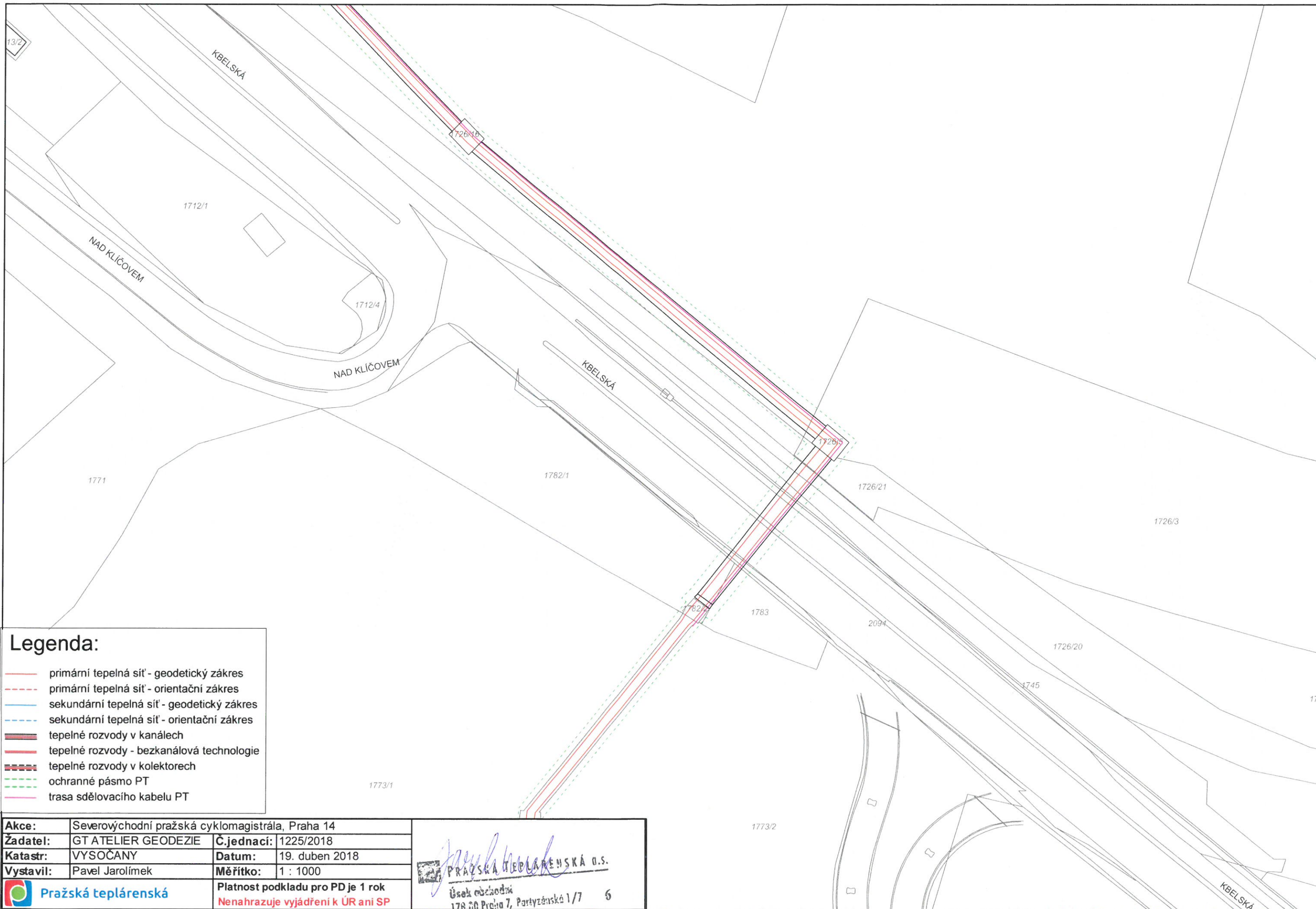
**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)


Vypracoval: Ing. Jan Opelík GĚ atelier geodézie s.r.o.		Hlavní inženýr projektu: Ing. Daniel Dudík	Investor:  Praha 14 Bratři Venclíků 1073/8 198 00 Praha 14
Odpovědný projektant: Ing. Daniel Dudík		Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-18-014		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 08/2018			
Akce: Severovýchodní cyklomagistrála – Etapa 6.3.		Měřítko:	Formát: 328x A4
Příloha: Zaměření a vyšetření IS – 2. část		Stupeň: PDPS	Souprava:
		Číslo přílohy: D.3.2	

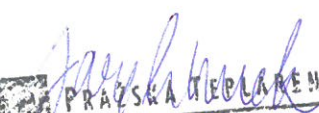
**31**

**Pražská teplárenská, a.s.**



- Legenda:**
- primární tepelná síť - geodetický zákres
  - - - primární tepelná síť - orientační zákres
  - sekundární tepelná síť - geodetický zákres
  - - - sekundární tepelná síť - orientační zákres
  - ▬▬▬ tepelné rozvody v kanálech
  - ▬▬▬ tepelné rozvody - bezkanálová technologie
  - ▬▬▬ tepelné rozvody v kolektorech
  - - - ochranné pásmo PT
  - trasa sdělovacího kabelu PT

<b>Akce:</b>	Severovýchodní pražská cyklomagistrála, Praha 14		
<b>Žadatel:</b>	GT ATELIER GEODEZIE	<b>Č.jednací:</b>	1225/2018
<b>Katastr:</b>	VYSOČANY	<b>Datum:</b>	19. duben 2018
<b>Vystavil:</b>	Pavel Jarolímek	<b>Měřítko:</b>	1 : 1000
	Platnost podkladu pro PD je 1 rok Nenahrazuje vyjádření k ÚR ani SP		

  
**PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.**  
 Úsek obchodní  
 178 00 Praha 7, Partýzánská 1/7 6

Jan Opelík

---

Od: [HSmahova@ptas.cz](mailto:HSmahova@ptas.cz)  
Odesláno: pátek 11. května 2018 15:30  
Komu: [opelik@gtatelier.cz](mailto:opelik@gtatelier.cz)  
Předmět: RE: žádost o digitální zákres  
Přílohy: Kbelska\_PT.dwg; Vzorovy\_pricny\_rez\_kanalem.jpg; Kbelska\_PT.dgn

Dobrý den,

v příloze posílám podklady s informacemi o poloze tepelných sítí Pražské teplárenské a.s. v místech kolizí s projektovaným zařízením. Stávající tepelné vedení je zde uloženo v kanálu. Kvalita zákresu tepelné sítě (červená nebo modrá barva) je na snímku označena typem čáry. Plná čára značí geodetický zákres a čárkovaná čára značí zákres orientační. Ochranné pásmo tepelných sítí ve vlastnictví Pražské teplárenské a.s. je zakresleno zelenou čarou.

S pozdravem

Ing. Hana Smáhová  
Vedoucí oddělení dokumentace GIS

Pražská teplárenská a.s.  
Odbor správy majetku  
Partyzánská 1/7, 170 00, Praha 7  
Tel.: 266 75 2774  
e-mail: [hsmahova@ptas.cz](mailto:hsmahova@ptas.cz)  
[www.ptas.cz](http://www.ptas.cz)

---

From: Jan Opelík [<mailto:opelik@gtatelier.cz>]  
Sent: Monday, April 30, 2018 10:21 AM  
To: Smáhová Hana <[HSmahova@ptas.cz](mailto:HSmahova@ptas.cz)>  
Subject: FW: žádost o digitální zákres

Dobrý den, bylo by možné od vás získat digitální zákres (dgn, dwg) o poskytnuté trase vašeho zařízení – viz příloha. Děkuji předem za laskavost.

S pozdravem

Ing. Jan Opelík, jednatel společnosti  
GT atelier geodézie s.r.o.  
Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4  
tel, fax: 241443633, mobil: 603 816 157  
e-mail: [opelik@gtatelier.cz](mailto:opelik@gtatelier.cz); [gtatelier@gtatelier.cz](mailto:gtatelier@gtatelier.cz),  
[www.gtatelier.cz](http://www.gtatelier.cz)

---

From: [PJarolimek@ptas.cz](mailto:PJarolimek@ptas.cz) <[PJarolimek@ptas.cz](mailto:PJarolimek@ptas.cz)>  
Sent: Monday, April 30, 2018 10:17 AM  
To: [opelik@gtatelier.cz](mailto:opelik@gtatelier.cz)  
Subject: RE: žádost o digitální zákres

Dobrý den,

podrobnější údaje (hloubky, řezy, snad i ta digitální data pokud je má PT k dispozici) poskytnete vedoucí oddělení dokumentace GIS Ing. Hana Smáhová, tel.: 266 752 774, e-mail: [hsmahova@ptas.cz](mailto:hsmahova@ptas.cz)

S pozdravem

Pavel Jarolímek  
specialista rozvoje tepelných sítí II  
Pražská teplárenská a.s.  
Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7  
tel.: +420 266 752 328  
[www.ptas.cz](http://www.ptas.cz)

---

From: Jan Opelík [<mailto:opelik@gtatelier.cz>]  
Sent: Monday, April 30, 2018 10:14 AM  
To: Jarolímek Pavel  
Subject: žádost o digitální zakres

Dobrý den, kolega byl 19.04.2018 ve vaší dokumentaci a obdržel pouze „papírový“ zakres – viz příloha. Bylo by možné od vás v tomto rozsahu získat digitální data. Již dříve jste nám je na jiné akci poskytli. Děkuji předem za laskavost.

S pozdravem

Ing. Jan Opelík, jednatel společnosti  
GT atelier geodézie s.r.o.  
Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4  
tel, fax: 241443633, mobil: 603 816 157  
e-mail: [opelik@gtatelier.cz](mailto:opelik@gtatelier.cz); [gtatelier@gtatelier.cz](mailto:gtatelier@gtatelier.cz),  
[www.gtatelier.cz](http://www.gtatelier.cz)

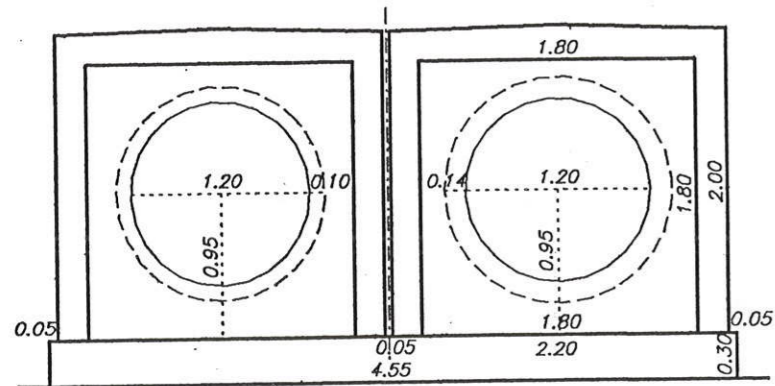
---

Právní prohlášení: Informace obsažené v tomto e-mailu jsou určeny výlučně pro potřeby jeho adresáta. Text zprávy nebo přílohy mohou obsahovat informace považované společností Pražská teplárenská a.s. za obchodní tajemství. Pokud Vám tato zpráva byla omylem doručena, zdržte se, prosím, jakékoli manipulace s jejím obsahem a informujte neprodleně jejího odesílatele. Splňuje-li obsah této zprávy náležitosti právního jednání, lze takové jednání považovat za zavazující pro Pražskou teplárenskou a.s. pouze v případě, je-li to v textu zprávy výslovně uvedeno.

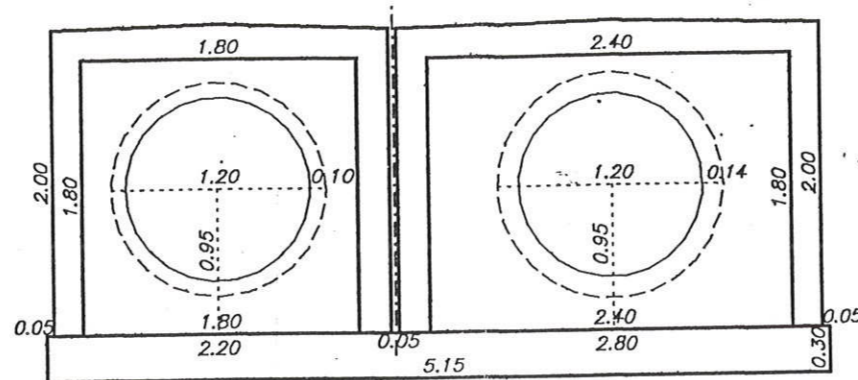
---

Právní prohlášení: Informace obsažené v tomto e-mailu jsou určeny výlučně pro potřeby jeho adresáta. Text zprávy nebo přílohy mohou obsahovat informace považované společností Pražská teplárenská a.s. za obchodní tajemství. Pokud Vám tato zpráva byla omylem doručena, zdržte se, prosím, jakékoli manipulace s jejím obsahem a informujte neprodleně jejího odesílatele. Splňuje-li obsah této zprávy náležitosti právního jednání, lze takové jednání považovat za zavazující pro Pražskou teplárenskou a.s. pouze v případě, je-li to v textu zprávy výslovně uvedeno.

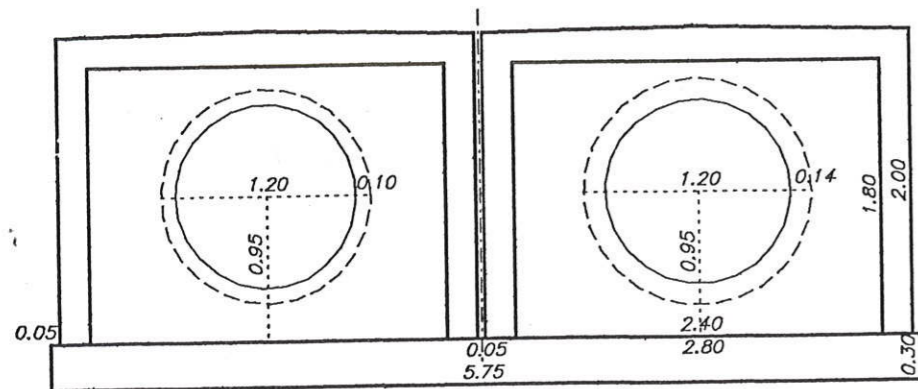
NORMÁLNÍ KANÁL



JEDNOSTRANNĚ ROZŠÍŘENÝ KANÁL



ROZŠÍŘENÝ KANÁL



Zaměřil	Vypracoval	Kreslil		GEODETICKÁ KANCELÁŘ <b>ERBE &amp; FENCL</b>	
ING.ERBE JAN	DOLEŽELOVÁ	DOLEŽELOVÁ			
Investor				Formát	
ENERGOTRANS a.s.			Datum	9/95	
TN TŘEBORADICE – MALEŠICE 2.ÚSEK			Měřeno	SOKKIA SET4C	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Měřítka	Náčrt č.:	
			Souř.systém	JTSK	1:50
			Výšk.systém	JADRAN	



**32**

**Pražská vodohospodářská  
společnost**



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

**GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.**  
**Ing. Jan Opelík**  
**Za Mlýnem 1565/31**  
**147 00 Praha 4**

Vaše zpráva č.j.: GT 21/2018

Naše značka: 2008/18/2/02

V Praze dne: 11.5.2018

Vyřizuje: J. Tůma / linka 303

**Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa**  
**Praha 9 - Vysočany, Praha 14 - Hloubětín, Kyje, Praha 19 - Satalice, Praha 20 - Horní Počernice**  
**Vyjádření k existenci inženýrských sítí**  
**Stavebník: Městská část Praha 20**

S ohledem na rozdělení kompetencí mezi správce a provozovatele vodohospodářských sítí je nutné ve věci poskytnutí autorizovaných mapových podkladů (i v digitální podobě) obrátit se na provozovatele, tedy Pražské vodovody a kanalizace, a.s., kde Vám příslušné údaje budou poskytnuty.

Toto sdělení poskytuje informaci o tom, kde je možné získat mapové podklady o námi spravovaných inženýrských sítí (v digitální i listinné podobě) a v žádném případě nemůže být použito jako vyjádření Pražské vodohospodářské společnosti a.s. pro správní řízení všech úrovní ke stavební činnosti, které se žádost týká.

S pozdravem

**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**  
Fakulta důleže rozvoje  
Zatecká 2/110, 110 01 Praha 1  
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112  
Tel.: 251 170 225 -201-

Ing. Julie Nováková



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



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

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

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

**GT ATELIER GEODEZIE, spol. s.r.o.**

**Ing. Jan Opelík**

**Za Mlýnem 1565/31**

**147 00 Praha 4**

*Vaše značka*

*Naše značka*

*Vyřizuje*

*V Praze dne*

1111801998

Středisko dokumentace SITEL

23.04.2018

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury**

**– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

**Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa**

**– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti**

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem – viz příloha.

**Dotčené PV: HDPE\_03**

**Ke kontaktu s PV dojde: dle situace**

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV za předpokladu, že:**

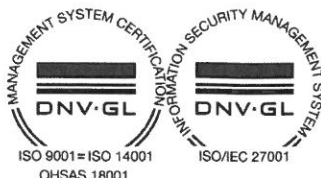
Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle příložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti SITEL k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti SITEL zaslána 3 týdny předem.
- Oprávněný zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště.

**Obecné podmínky:**

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel. 267198162.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.

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



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



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

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

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

- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce SITEL.
- Po trase PV nebude pojižděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu [sos@sitel.cz](mailto:sos@sitel.cz) nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

**V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:**

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zpracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle Stavebního zákona, práva věcných břemen ap.).

Oprávněný zástupce SITEL: Luboš Albrecht – 267198126, 602306177, [lalbrecht@sitel.cz](mailto:lalbrecht@sitel.cz)

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření o existenci PV ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte, prosím, naše číslo jednací.

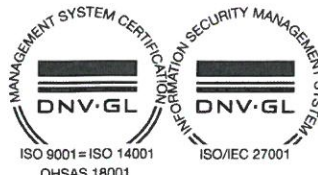
S pozdravem

Přílohy: polohopisný plán

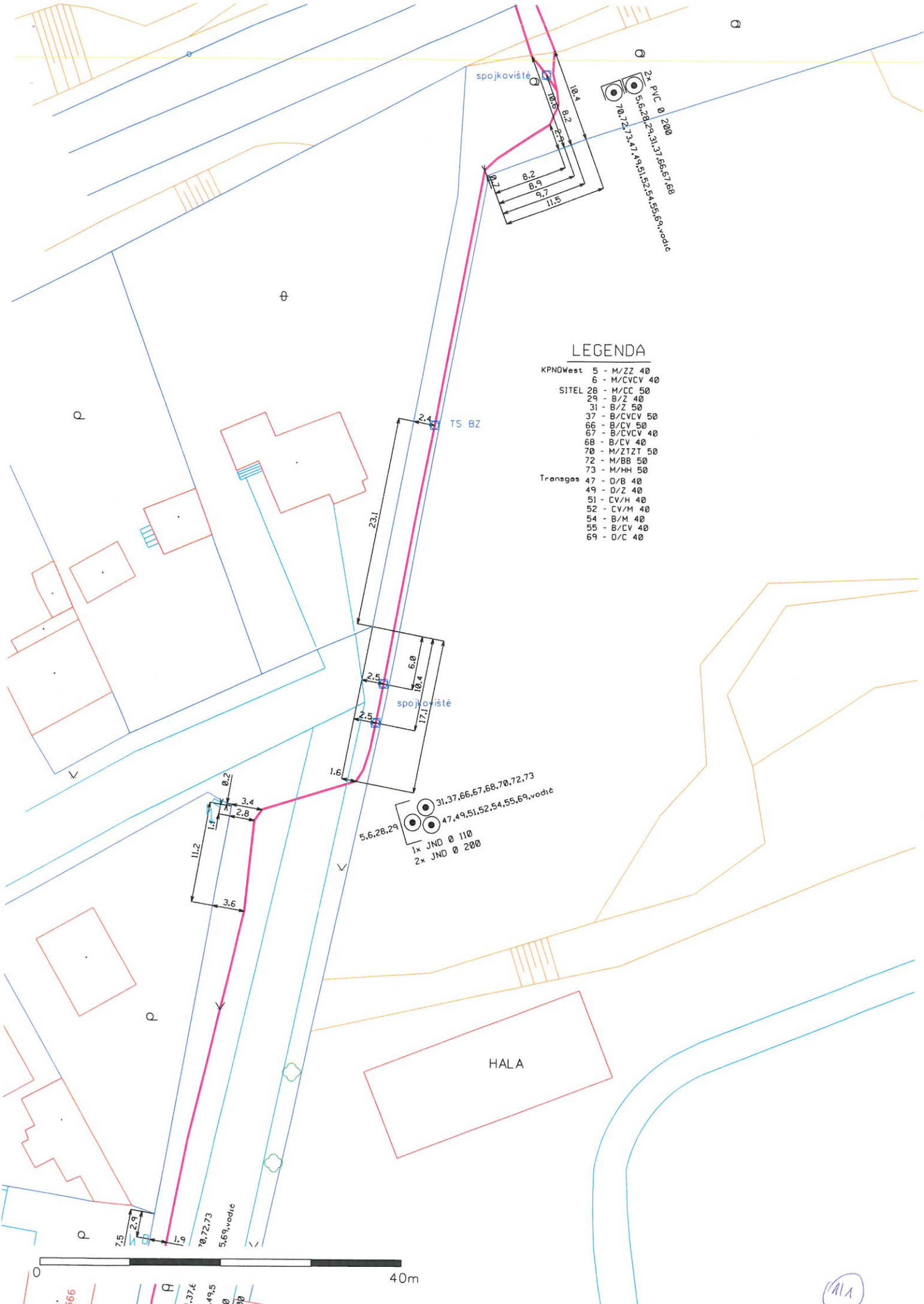
Kopie: žádné



tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



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



**LEGENDA**

- KPNWest 5 - M/ZZ 40
- 6 - M/CVCV 40
- SITEL 28 - M/CC 50
- 29 - B/Z 40
- 31 - B/Z 50
- 37 - B/CVCV 50
- 66 - B/CV 50
- 67 - B/CVCV 40
- 68 - B/CV 40
- 70 - M/ZTZT 50
- 72 - M/BB 50
- 73 - M/HH 50
- Transgas 47 - D/B 40
- 49 - D/Z 40
- 51 - CV/H 40
- 52 - CV/M 40
- 54 - B/M 40
- 55 - B/CV 40
- 69 - D/C 40

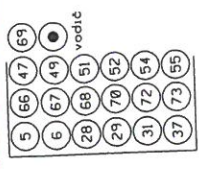
31,37,66,67,68,70,72,73  
 47,49,51,52,54,55,69,vodite  
 1x JND Ø 110  
 2x JND Ø 200

2x p/C Ø 200  
 5,6,28,29,31,37,66,67,68  
 70,72,73,74,75,52,54,55,69,vodite



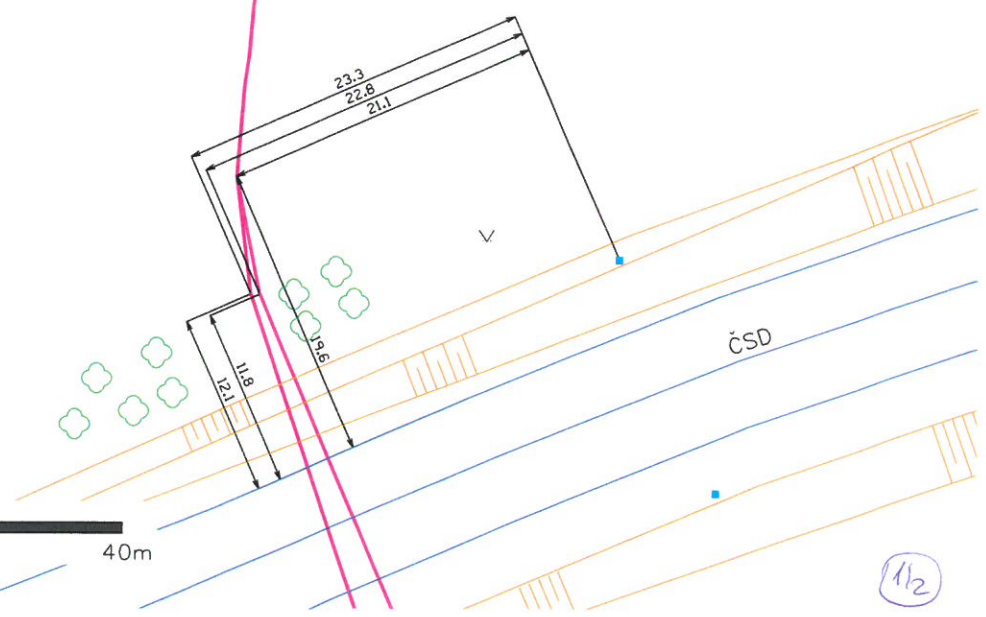
666  
 P  
 31,37,66  
 7,49,51  
 110  
 200

HALA

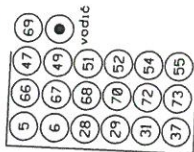


### LEGENDA

KPNOWest	5	-	M/ZZ	40
	6	-	M/CVCV	40
SITEL	28	-	M/CC	50
	29	-	B/Z	40
	31	-	B/Z	50
	37	-	B/CVCV	50
	66	-	B/CV	50
	67	-	B/CVCV	40
	68	-	B/CV	40
	70	-	M/ZTZT	50
	72	-	M/BB	50
	73	-	M/HH	50
Trensgas	47	-	O/B	40
	49	-	O/Z	40
	51	-	CV/H	40
	52	-	CV/M	40
	54	-	B/M	40
	55	-	B/CV	40
	69	-	O/C	40

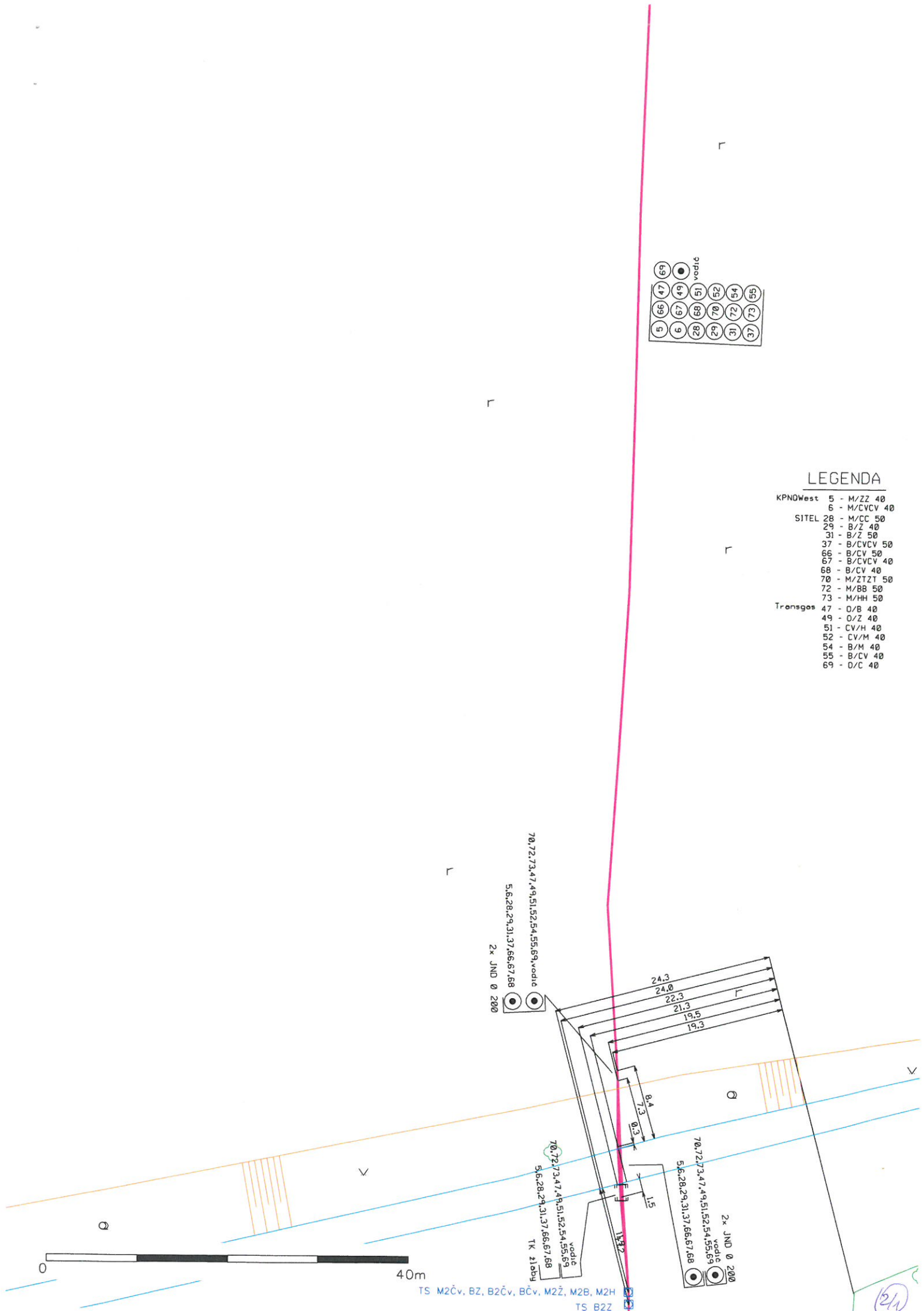


1/2



### LEGENDA

- KPNWest 5 - M/ZZ 40
- 6 - M/CVCV 40
- SITEL 28 - M/CC 50
- 29 - B/Z 40
- 31 - B/Z 50
- 37 - B/CVCV 50
- 66 - B/CV 50
- 67 - B/CVCV 40
- 68 - B/CV 40
- 70 - M/ZTZT 50
- 72 - M/BB 50
- 73 - M/HH 50
- Transgas 47 - D/B 40
- 49 - D/Z 40
- 51 - CV/H 40
- 52 - CV/M 40
- 54 - B/M 40
- 55 - B/CV 40
- 69 - D/C 40



70.72.73.47.49.51.52.54.55.69.vodič  
 5.6.28.29.31.37.66.67.68  
 2 x JND Ø 200

70.72.73.47.49.51.52.54.55.69  
 5.6.28.29.31.37.66.67.68  
 TK 21509  
 vodič

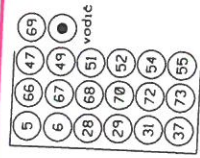
70.72.73.47.49.51.52.54.55.69  
 5.6.28.29.31.37.66.67.68  
 2 x JND Ø 200  
 vodič

40m

TS M2Čv, BZ, B2Čv, BČv, M2Ž, M2B, M2H  
 TS B2Z

12/1

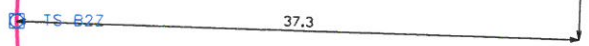
r



### LEGENDA

- KPNOWest 5 - M/ZZ 40
- 6 - M/CVCV 40
- SITEL 28 - M/CC 50
- 29 - B/Z 40
- 31 - B/Z 50
- 37 - B/CVCV 50
- 66 - B/CV 50
- 67 - B/CVCV 40
- 68 - B/CV 40
- 70 - M/ZTZT 50
- 72 - M/BB 50
- 73 - M/HH 50
- Transges 47 - O/B 40
- 49 - O/Z 40
- 51 - CV/H 40
- 52 - CV/M 40
- 54 - B/M 40
- 55 - B/CV 40
- 69 - O/C 40

r



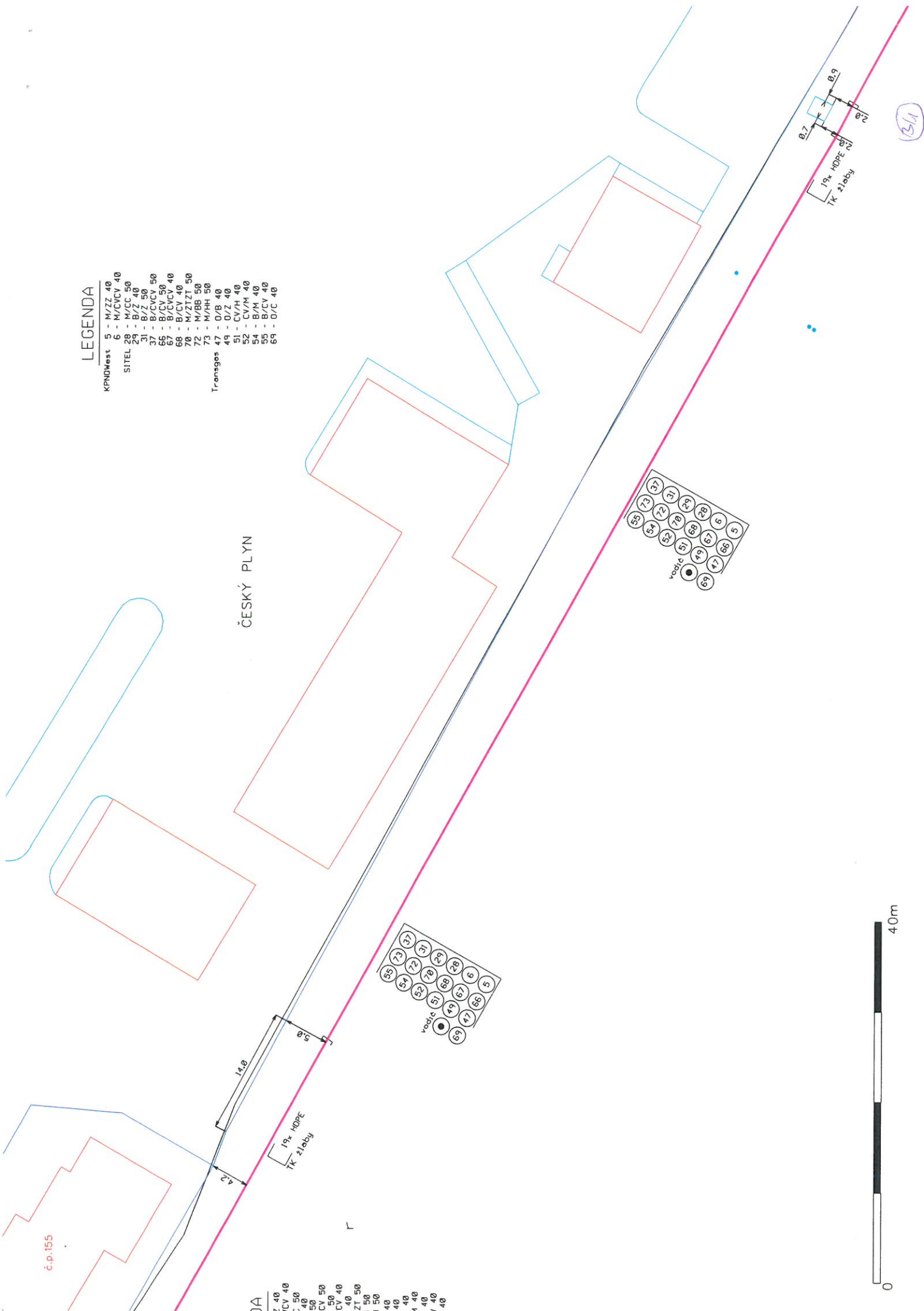
r



**LEGENDA**

- KPNWest 5 - M/ZZ 40
- 6 - M/CVCV 40
- SITEL 28 - M/CC 50
- 29 - B/Z 40
- 31 - B/Z 50
- 37 - B/CVCV 50
- 66 - B/CV 50
- 67 - B/CVCV 40
- 68 - B/CV 40
- 70 - M/ZTZI 50
- 72 - M/BB 50
- 73 - M/HH 50
- Transges 47 - O/B 40
- 49 - O/Z 40
- 51 - CV/H 40
- 52 - CV/M 40
- 54 - B/M 40
- 55 - B/CV 40
- 69 - O/C 40

ČESKÝ PLYN



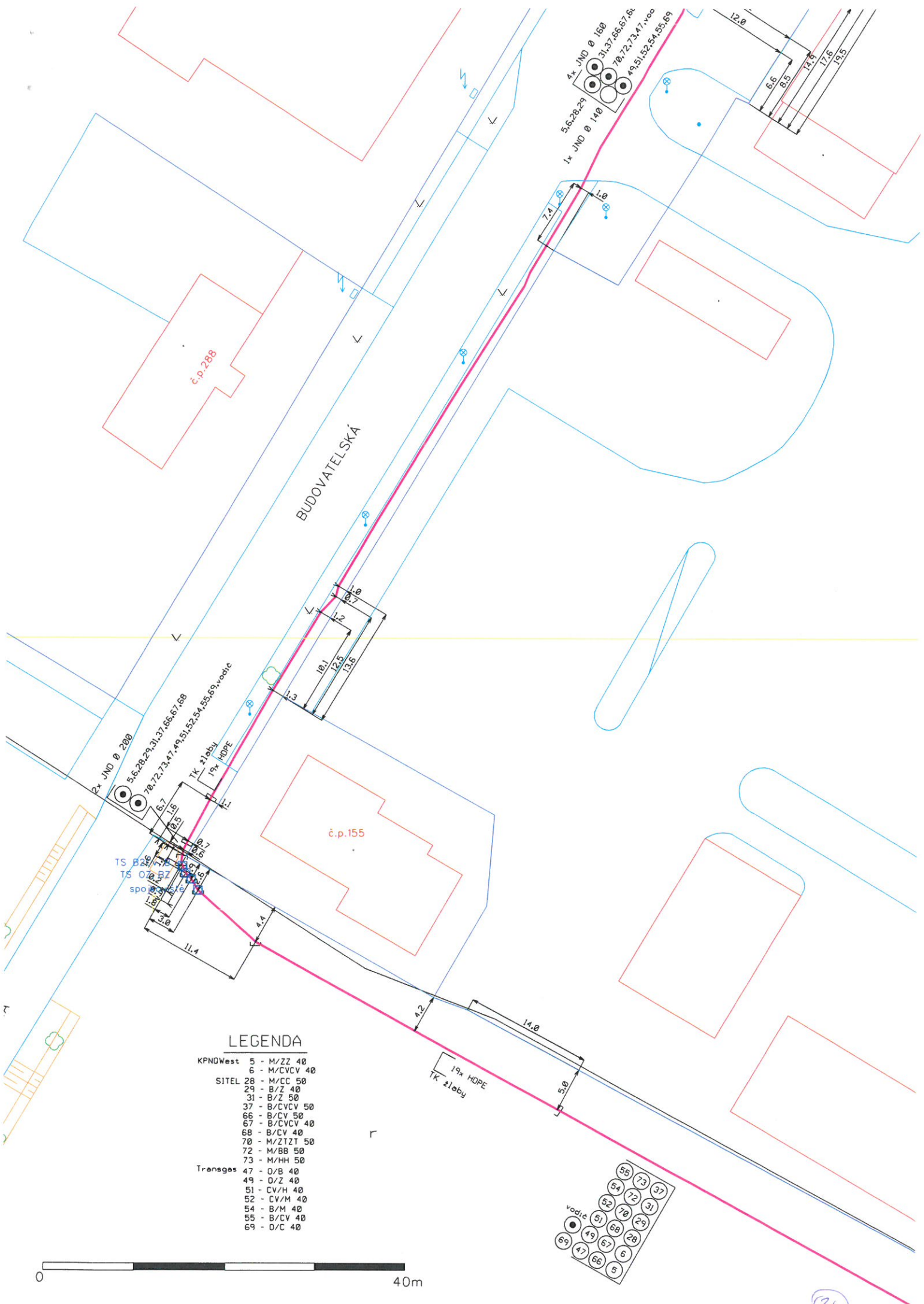
č.p.155

Z 40  
 /CV 40  
 C 50  
 40  
 CV 50  
 50  
 /CV 40  
 40  
 ZI 50  
 1 50  
 1 50  
 40  
 40  
 40  
 40  
 40  
 40



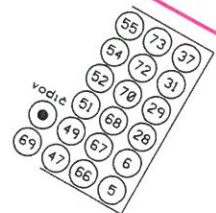
B/A





**LEGENDA**

KPNDWest	5 - M/ZZ 40
	6 - M/CVCV 40
SITEL	28 - M/CC 50
	29 - B/Z 40
	31 - B/Z 50
	37 - B/CVCV 50
	66 - B/CV 50
	67 - B/CVCV 40
	68 - B/CV 40
	70 - M/ZTZT 50
	72 - M/BB 50
	73 - M/HH 50
Transgos	47 - O/B 40
	49 - O/Z 40
	51 - CV/H 40
	52 - CV/M 40
	54 - B/M 40
	55 - B/CV 40
	69 - O/C 40



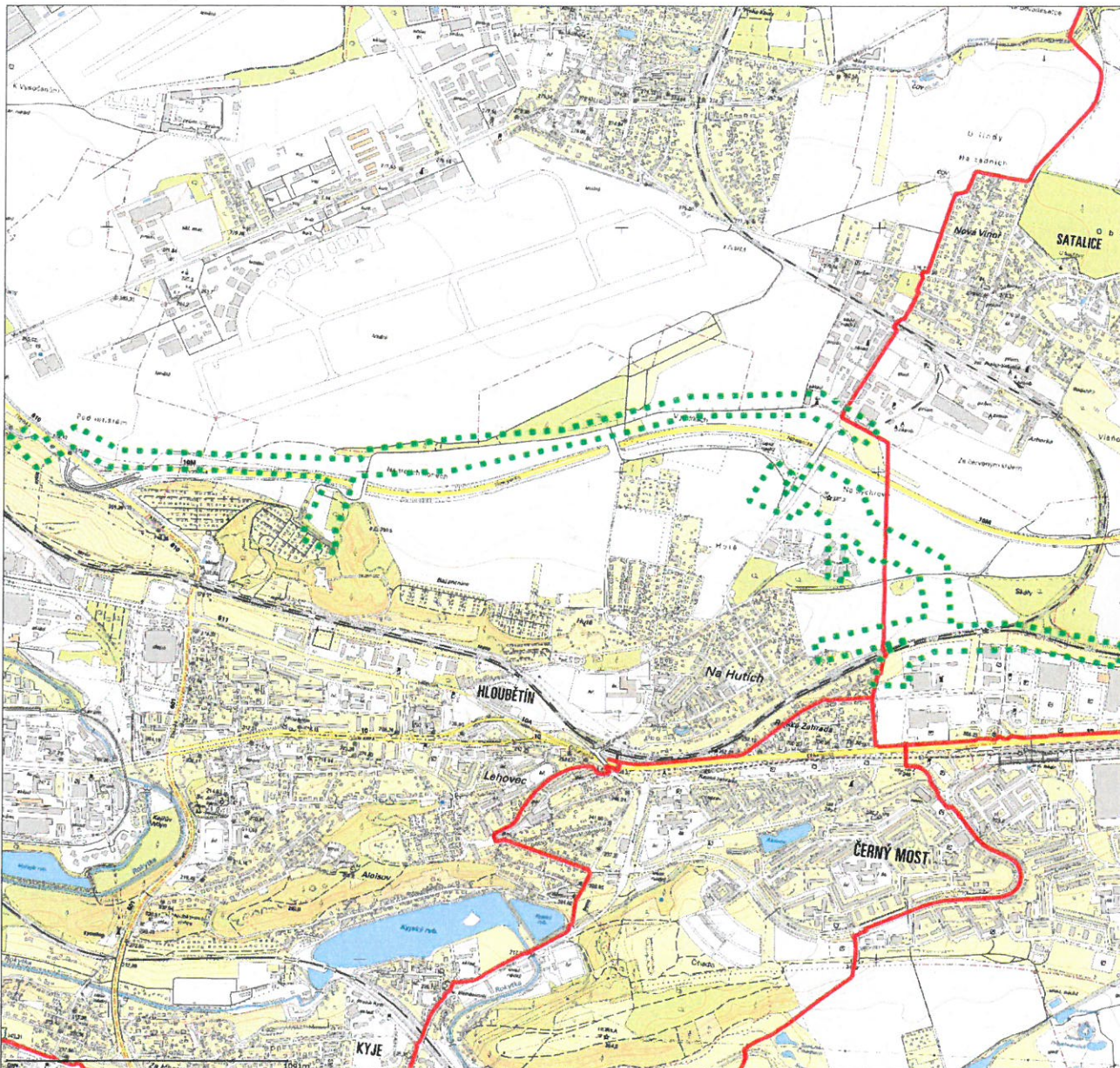


**SITEL, spol. s r.o.**  
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací  
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

## Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1111801998.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

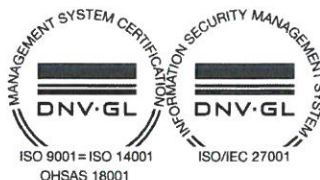


### Legenda

-  Zájmové území
-  Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Hloubětín, Horní Počernice, Kbely, Kyje, Satalice, Vysočany

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



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

**ČEZ Distribuce, a.s.**

---

ŽADATEL

GT ateliér geodézie spol.s.r.o.

---

NAŠE ZNA KA  
0100910613

VY ÍZENÍ DNE  
18.04.2018

---

**Sd lení o existenci energetického za ízení spole nosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa, Praha 14- ást 1**

Vážený zákazník,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0100910613 ze dne 18.04.2018 o sd lení o existenci energetického za ízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické za ízení v majetku spole nosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že se v zájmovém území m ě nacházejí energetické za ízení, které není v majetku spole nosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sd lení je platné do 18.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že uvedené sd lení v etn ě jeho p íloh p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství spole nosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi a obchodn ě citlivými informacemi spole nosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto spole nost EZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis ů, v opa ěném p ípad ě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovolujeme upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn ěny, í jiným zp ůsobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu spole nosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

D íln, D íln IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PS 405 02  
I : 24729035

**P ílohy**

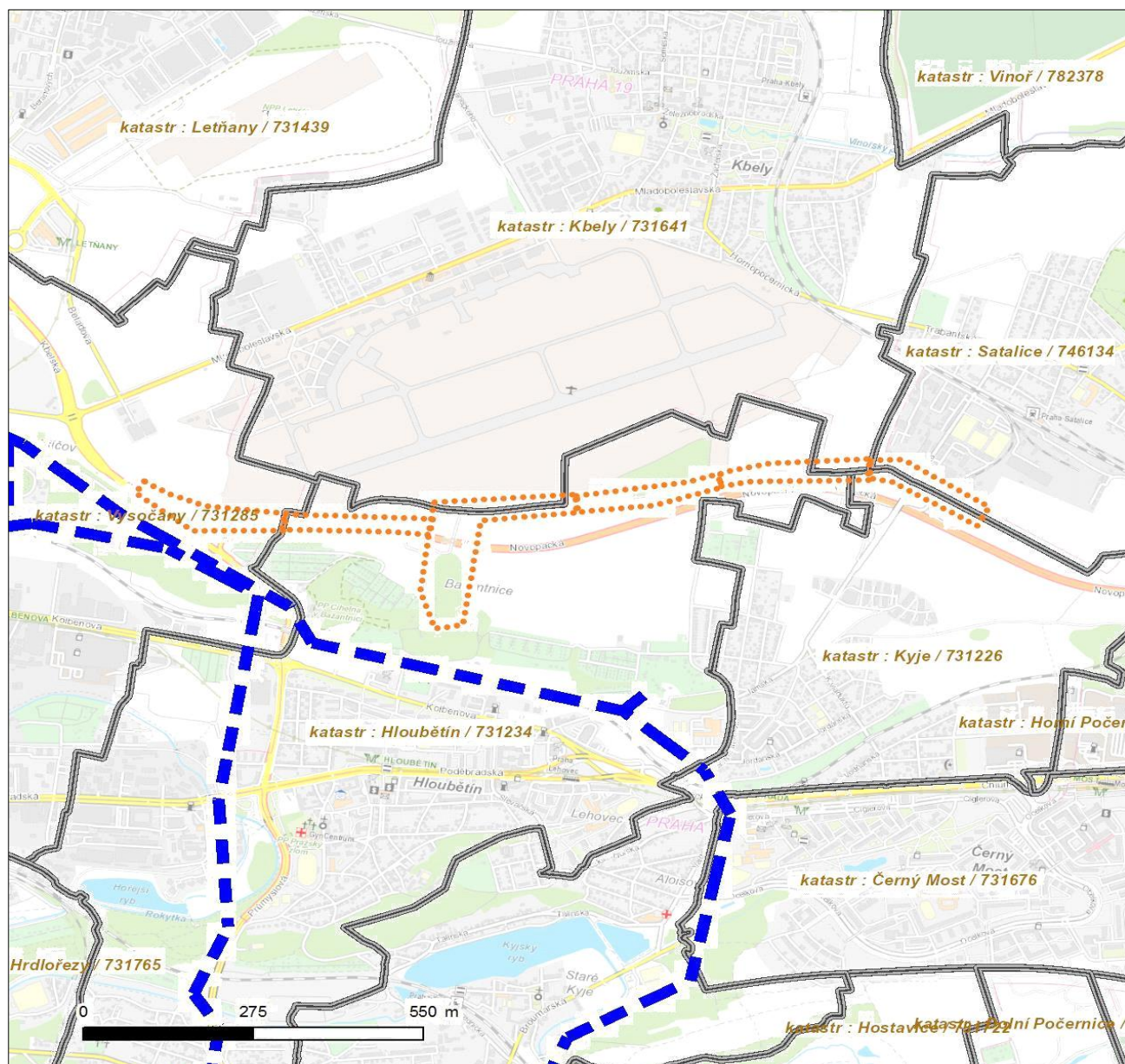
Situa ní výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0100910613.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

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

---

ŽADATEL

GT ateliér geodézie spol.s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100910637

VYŠETŘENO DNE  
18.04.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa, Praha 14- část 2**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100910637 ze dne 18.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že se v zájmovém území mohou nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 18.10.2018.

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

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dičín, Dičín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PS 405 02  
IČ : 24729035

**Přílohy**

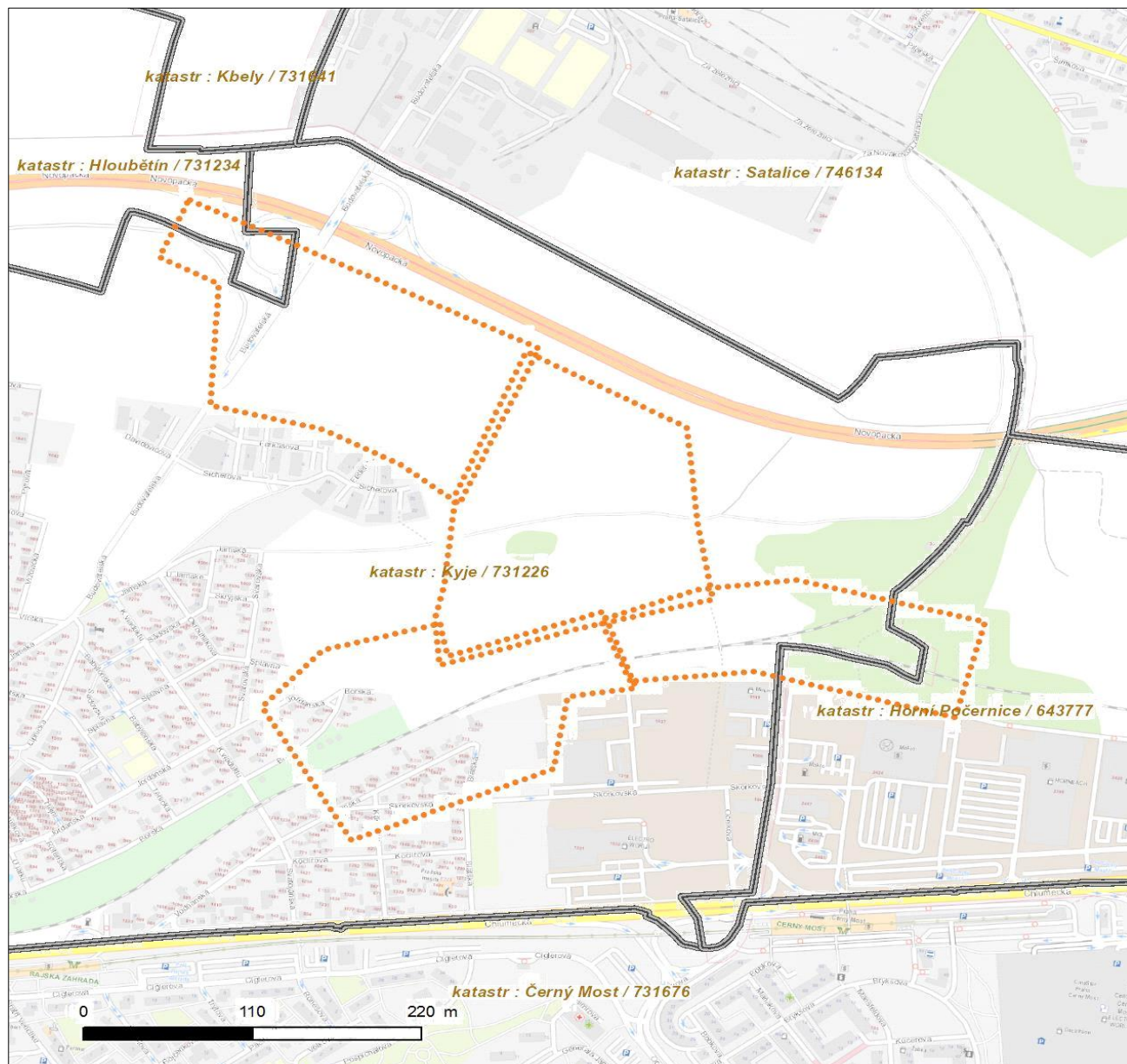
Situace a výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0100910637.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

## Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

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

**35**

**Telco Pro Services**





---

ŽADATEL

GT ateliér geodézie spol.s.r.o.

---

NAŠE ZNA KA  
0200741285

VY IZUJE / LINKA  
841 842 843

VY ÍZENO DNE  
18.04.2018

---

**Sd lení o existenci komunika ního vedení spole nosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa, Praha 14- ást 1**

Ú el: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200741285 ze dne 18.04.2018, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

Dle v domí spole nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunika ní za ízení v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.**

Zárove si Vás dovolujeme upozornit, že není vylou eno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 18.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sd lení o existenci i neexistenci sítí p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství spole nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi spole nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto spole nost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis , v opa ném p ípad e vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn ž upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn ny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu spole nosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



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

Ji í Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**P ílohy**

Situa ní výkres zájmového území

---

**Telco Pro Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | I : 29148278, DI : CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejst íku vedeném  
M stským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

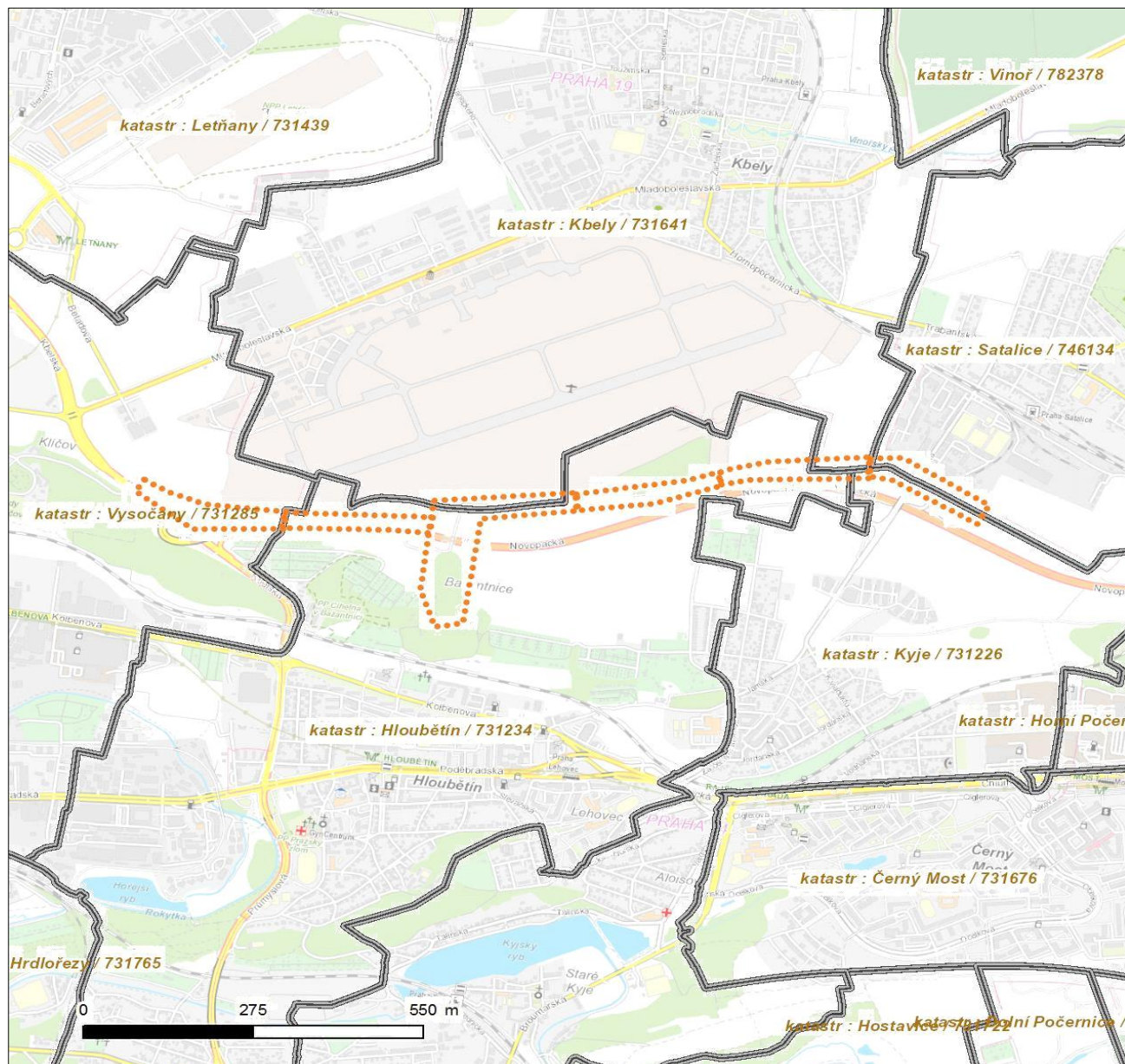
---







Platí pouze se sdělením číslo 0200741285.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

GT ateliér geodézie spol.s.r.o.

---

NAŠE ZNA KA  
0200741307

VY IZUJE / LINKA  
841 842 843

VY ÍZENO DNE  
18.04.2018

---

**Sd lení o existenci komunika ního vedení spole nosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa, Praha 14- ást 2**

Ú el: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200741307 ze dne 18.04.2018, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

Dle v domí spole nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunika ní za ízení v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.**

Zárove si Vás dovolujeme upozornit, že není vylou eno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spole nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 18.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sd lení o existenci i neexistenci sítí p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství spole nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi spole nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto spole nost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis , v opa ném p ípad e vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn ž upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn ny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu spole nosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



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

Ji í Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**P ílohy**

Situa ní výkres zájmového území

---

**Telco Pro Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | I : 29148278, DI : CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejst íku vedeném  
M stským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

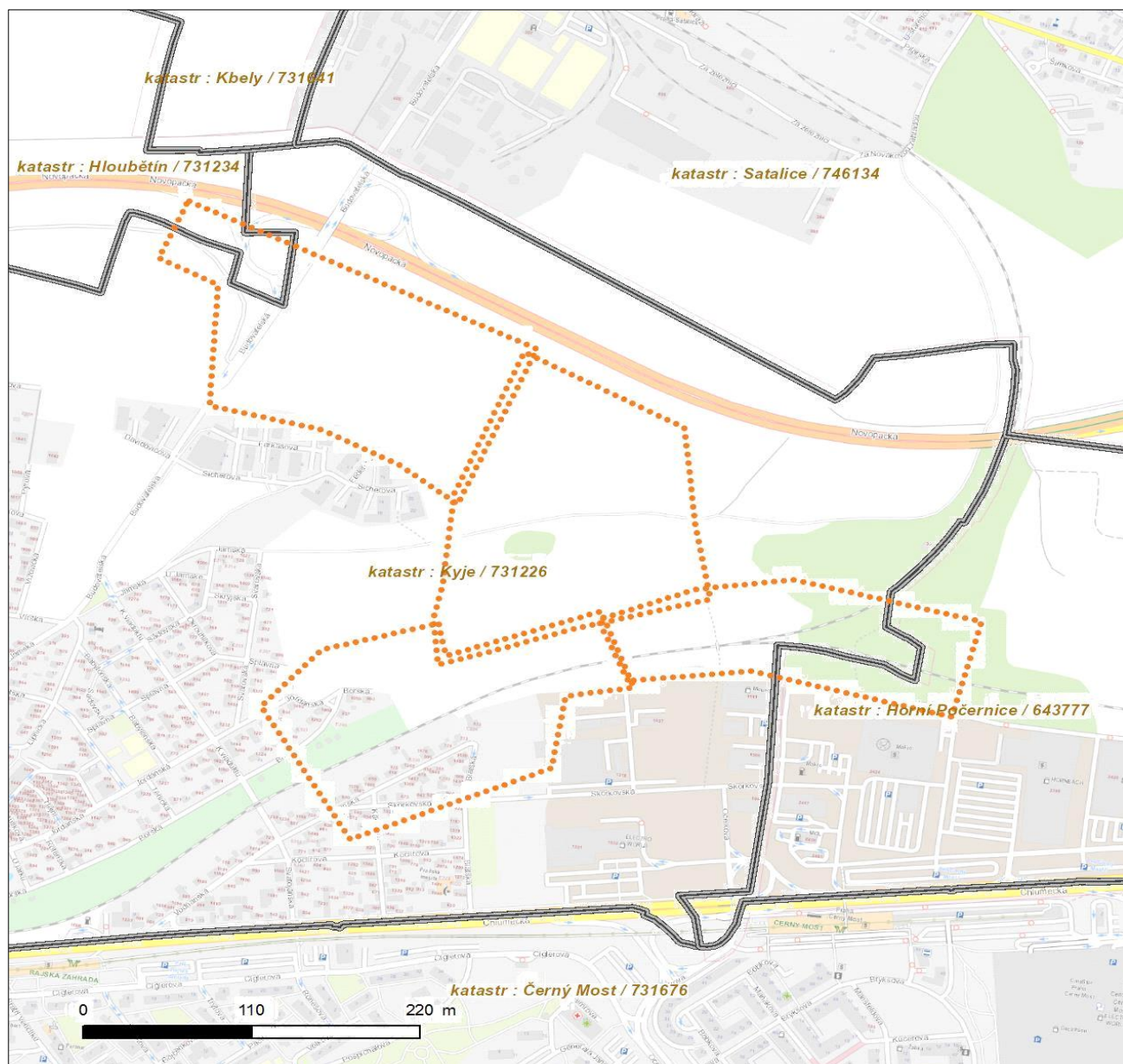
---



Platí pouze se sdělením číslo 0200741307.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

**36**

**Veolia Energie ČR, a.s.**



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 18.04.2018  
Naše zna ka: RECE/20180418-005/ES

**GT ateliér geodézie spol. s  
r.o.**

Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

Vy izuje: Ing. Miroslav Huszák  
Telefon: 724 434 260  
E-mail: miroslav.huszak@veolia.com  
Datum: 26.04.2018

**Vyjá d ení k existenci sítí  
provozovaných spole ností  
Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Hlavní m sto Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Kbely
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Opelík	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	603816157, opelik@gtatelier.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 26.04.2018	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**nedojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region echy, závod ZDS

**Ing. Josef Hasman**

Nám stek Distribuce a služeb  
Region echy

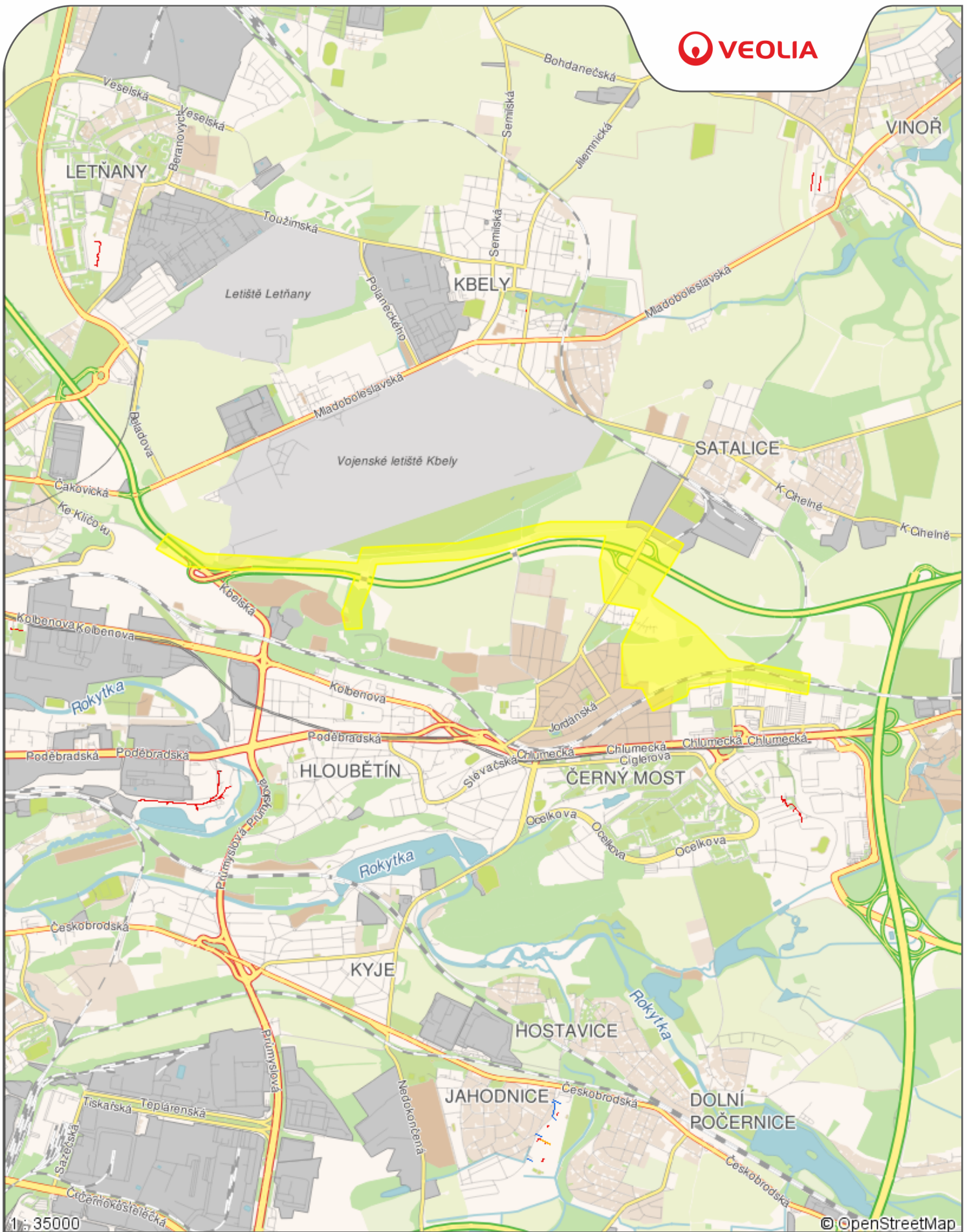
Tel.: + 420 221 511 948  
E-mail: josef.hasman@veolia.com

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským  
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

*Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,  
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.*



**P íloha .1**

Datum: **26.04.2018**

Vy izuje: **Ing. Miroslav Huszák**

**Legenda:**

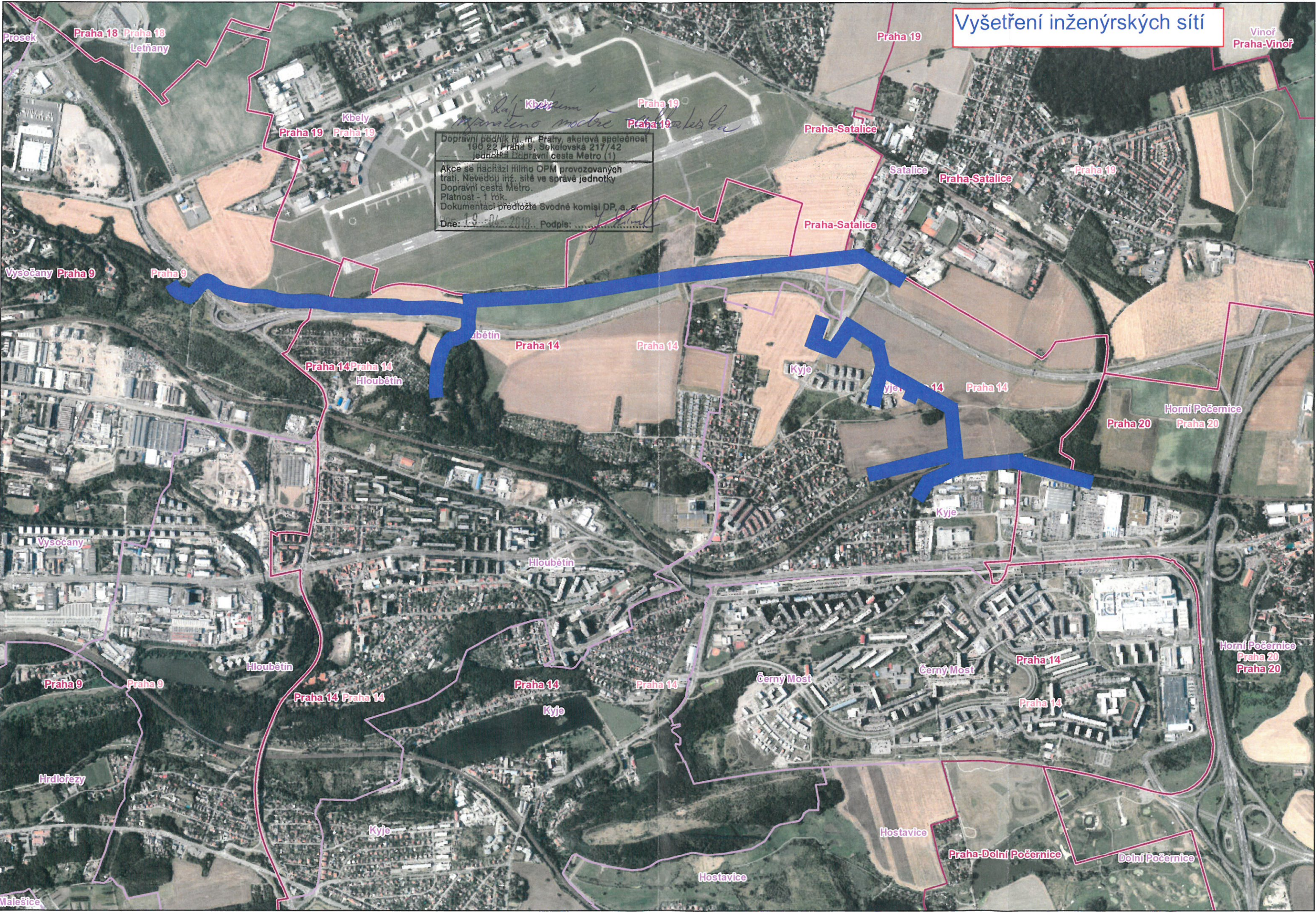
- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty

**37**

**Dopravní podnik  
hl.m.Prahy, a.s.-JDCM -  
240200 (metro)**



# Vyšetření inženýrských sítí



**Pražská plynárenská  
Distribuce, a.s.**



GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565/31  
147 00 Praha

**NAŠE ZNAČKA**

ES\_2018\_08410

**VYŘIZUJE/LINKA**

Dana Bohuslavická/+420267175497

**DATUM**

18.04.2018

**Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:**

Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa, Praha 14

Stavebník: Městská část Praha 14, Praha, Bratří Venclíků 1073/8, 19800

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., jako provozovatel distribuční soustavy vydává toto stanovisko:

V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se **nacházejí** plynárenská zařízení provozovaná společností Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. Přesnou polohu plynárenských zařízení je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení ve výstavbě a zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Toto stanovisko nelze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona 183/2006 Sb. v platném znění, taktéž nelze použít pro realizaci stavby a nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Stanovisko bylo vygenerováno automaticky na základě Vaší žádosti.

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.  
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

**Mgr. Jindřich Zenger**

vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy

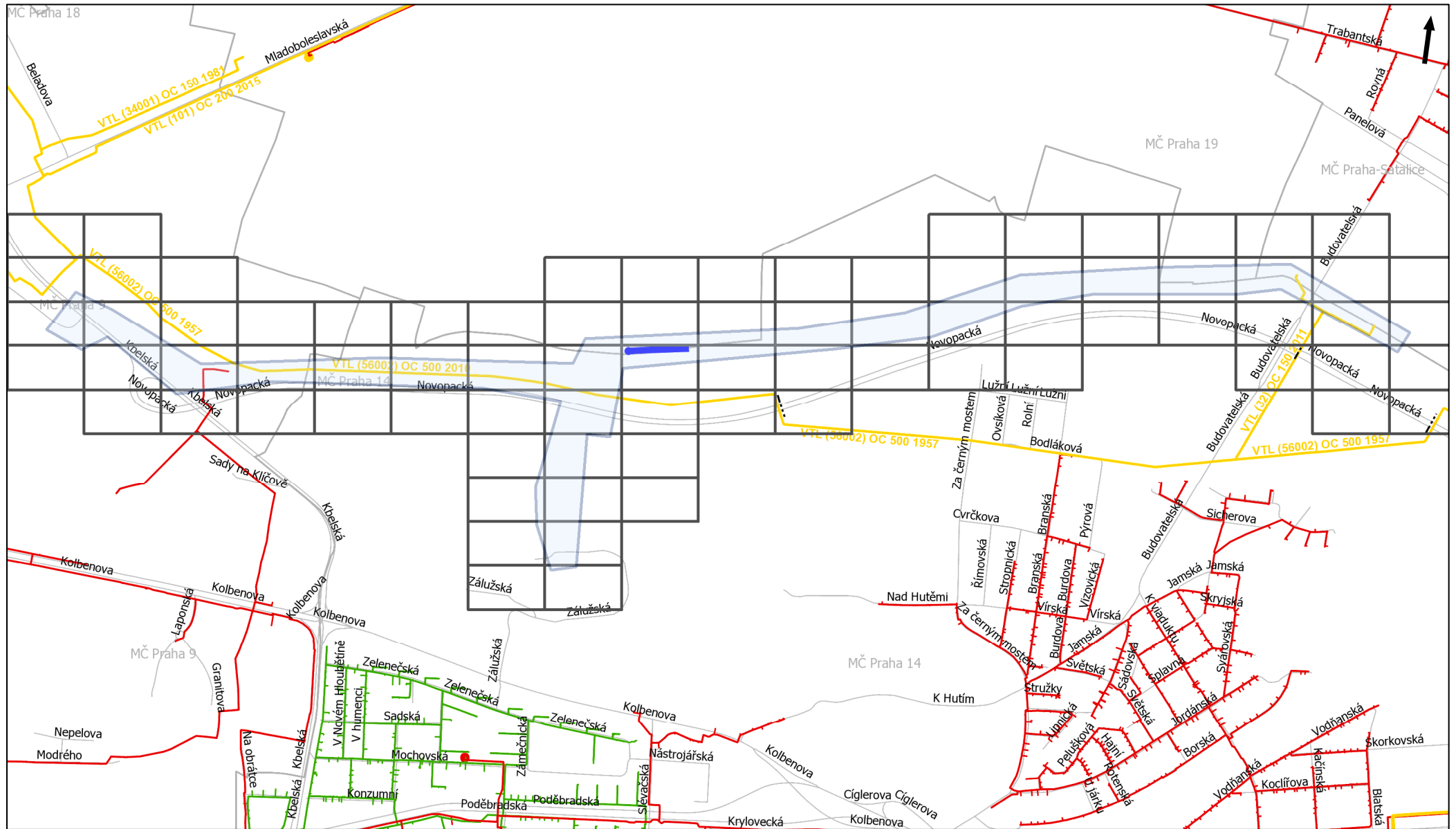
**Přílohy:**

Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 18.04.2018

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-735294.1336,-1040766.3923, -735200.0838,-1040812.1285, -734976.2664,-1040948.4111, -  
734519.6592,-1040933.352, -734031.4897,-1040948.0311, -734000.5736,-1040885.8266, -  
733458.0246,-1040859.204, -733188.4717,-1040818.6137, -732896.1007,-1040723.9724, -  
732553.602,-1040704.8422, -732208.6446,-1040696.0623, -731906.2634,-1040869.8799, -  
731936.9264,-1040918.9978, -732233.4559,-1040759.0972, -732349.78,-1040771.882, -  
732706.6389,-1040771.3175, -732891.1912,-1040801.8528, -733123.5588,-1040882.2552, -  
733369.9716,-1040912.095, -733903.6975,-1040959.2328, -733936.741,-1041133.8934, -  
733994.8337,-1041128.31, -734022.7171,-1041464.3099, -734087.335,-1041472.5121, -

734122.9768,-1041358.7737, -734126.1555,-1041262.5811, -734062.2789,-1041043.4591, -  
734258.5816,-1041009.3169, -734793.859,-1040993.6108, -735039.5359,-1041023.4805, -  
735213.7022,-1040880.83, -735278.5814,-1040913.6923, -735367.6902,-1040862.9385, -  
735294.1336,-1040766.3923

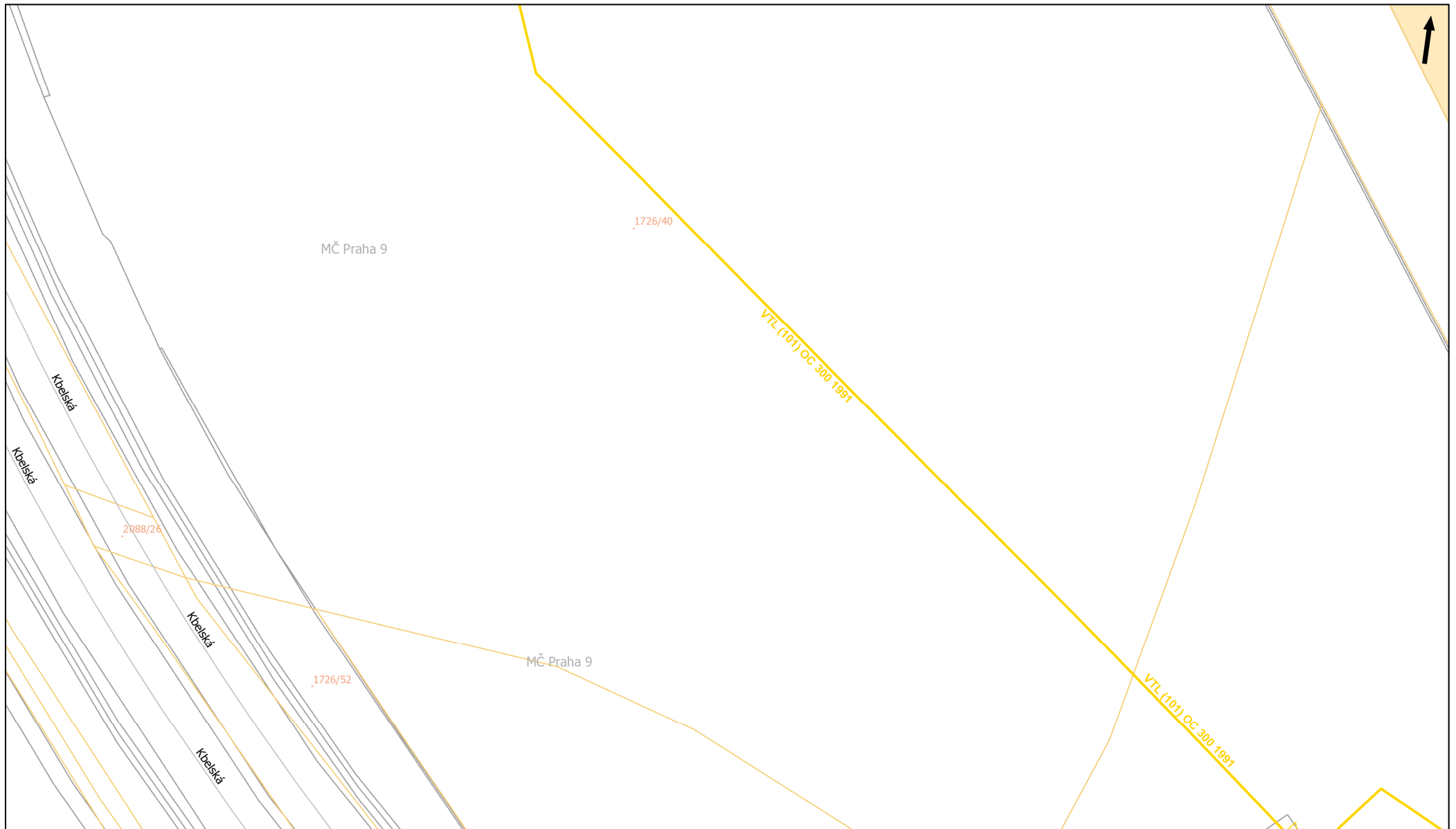


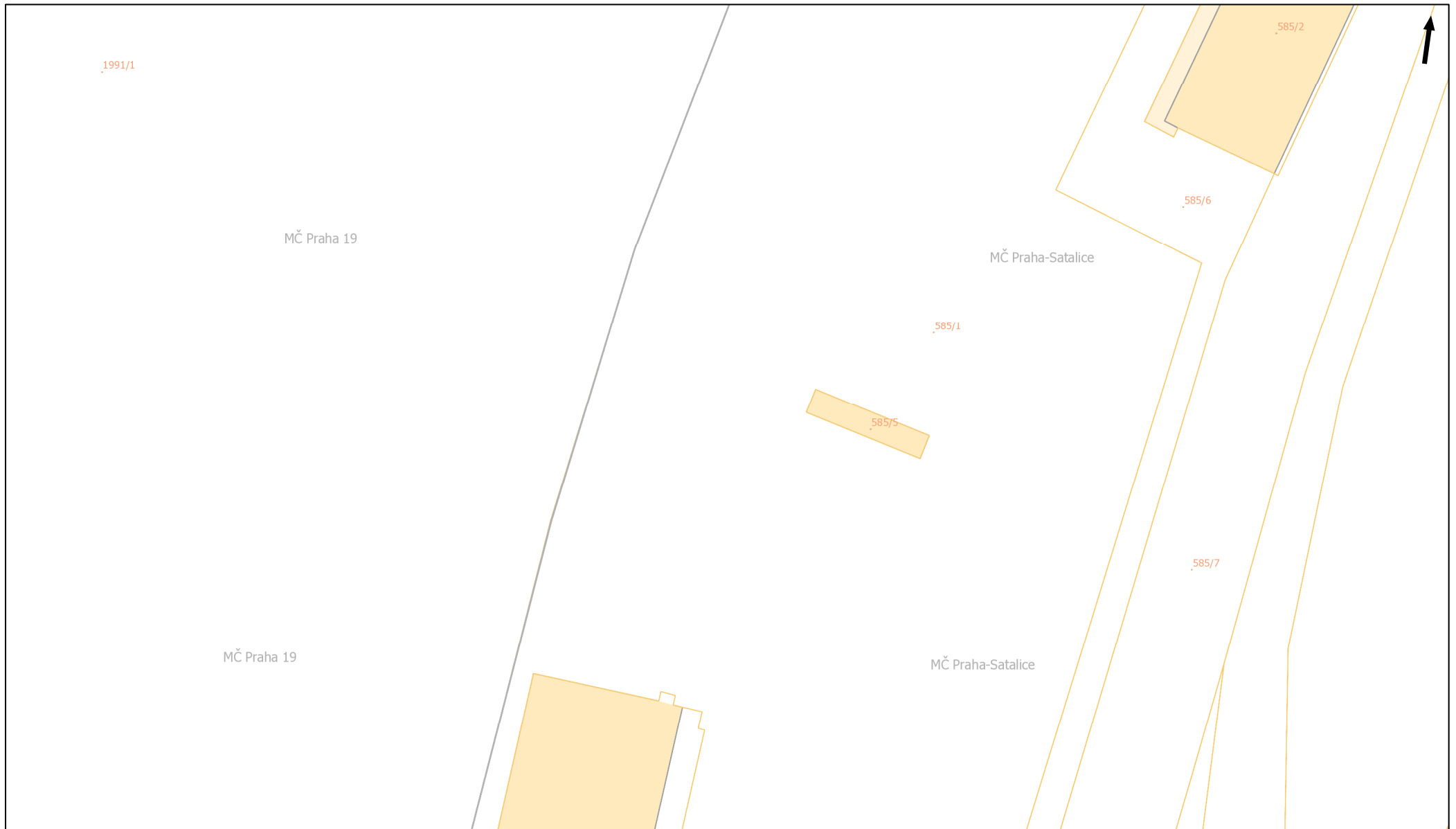
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
 www.ppdistribuce.cz

0 212,5 425 m

- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- - - - odstavené
- - - - přibližný pr.

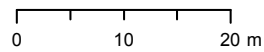
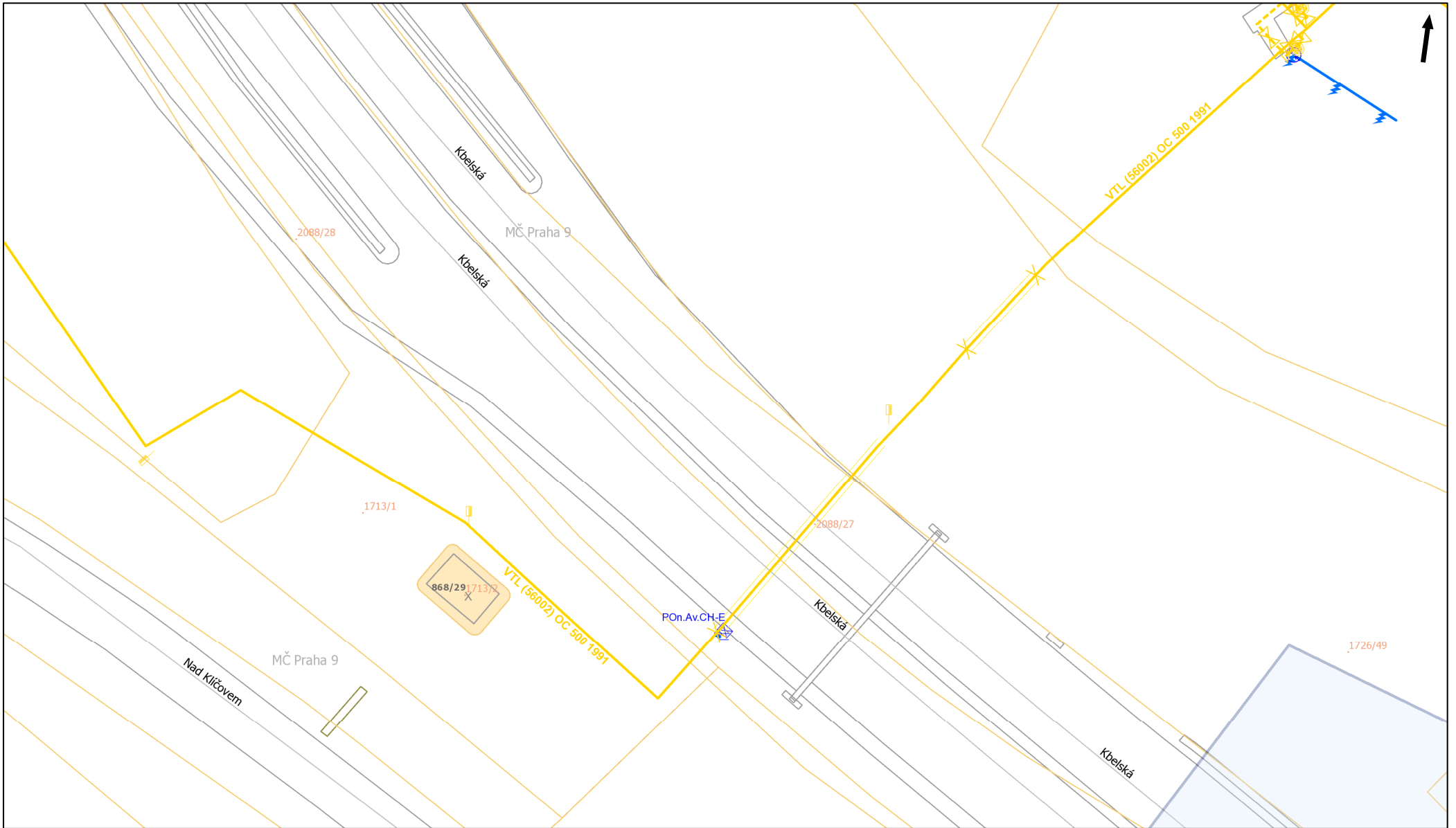
Přehledka

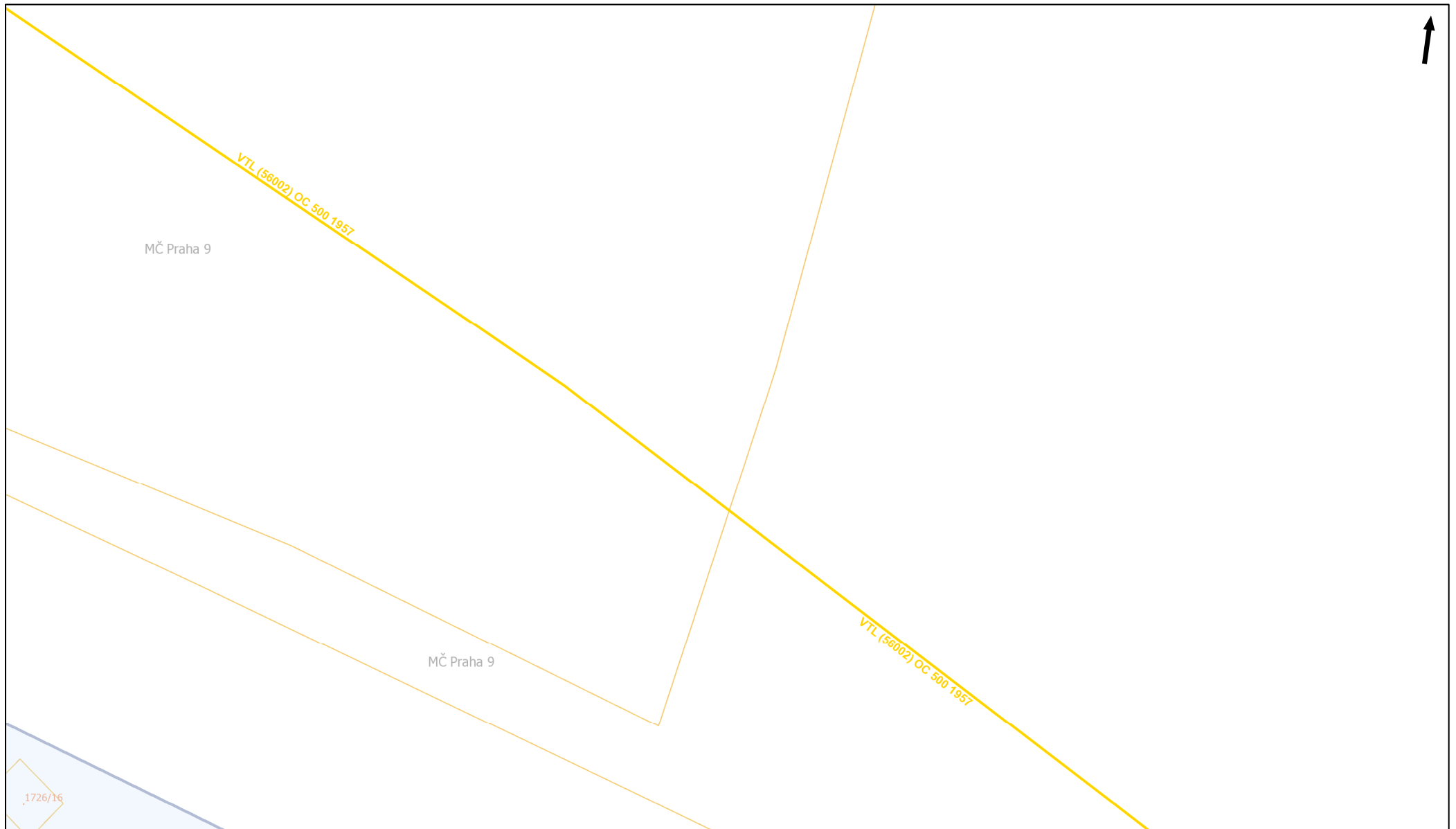


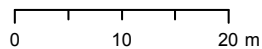
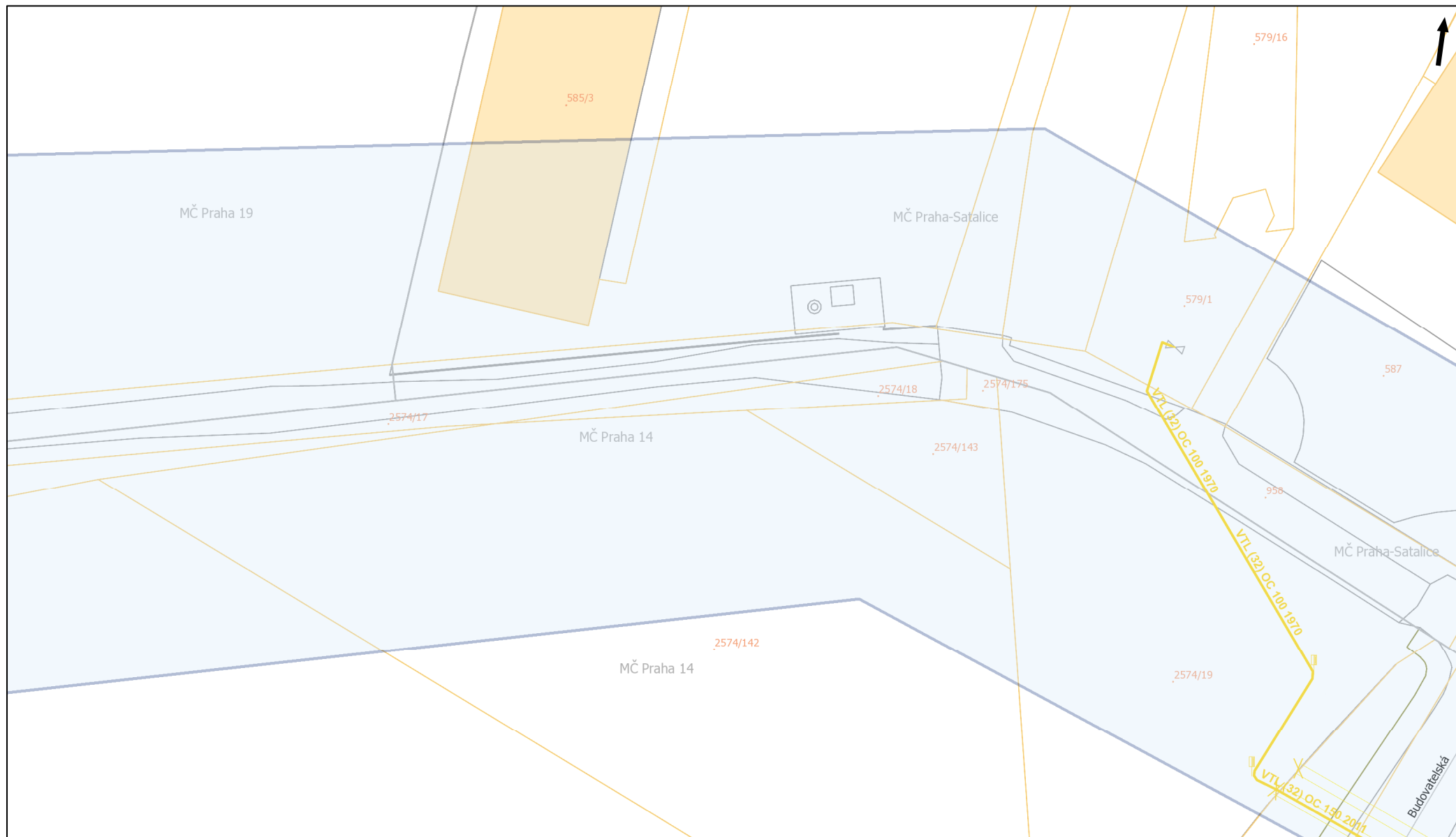


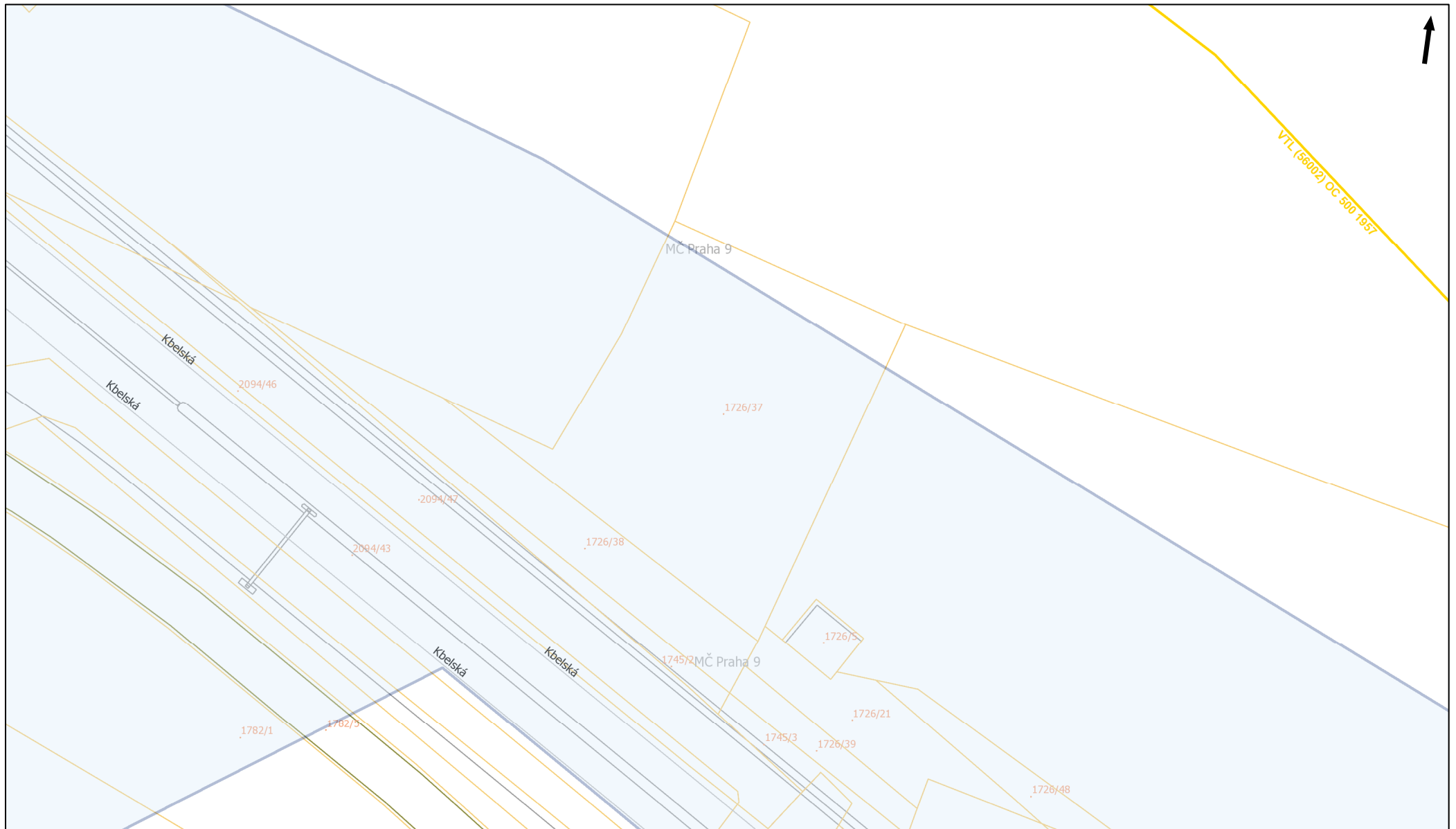


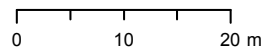
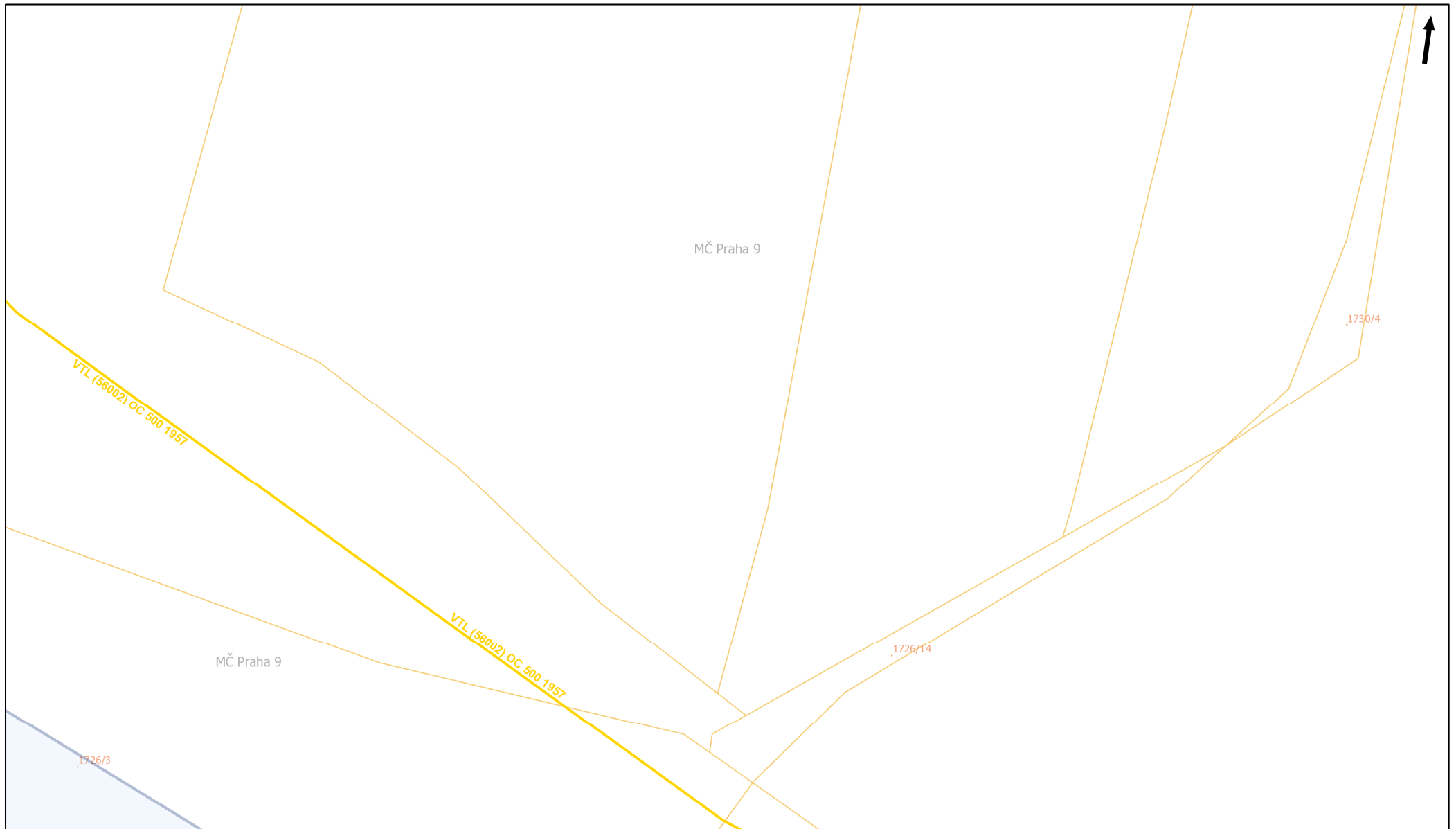


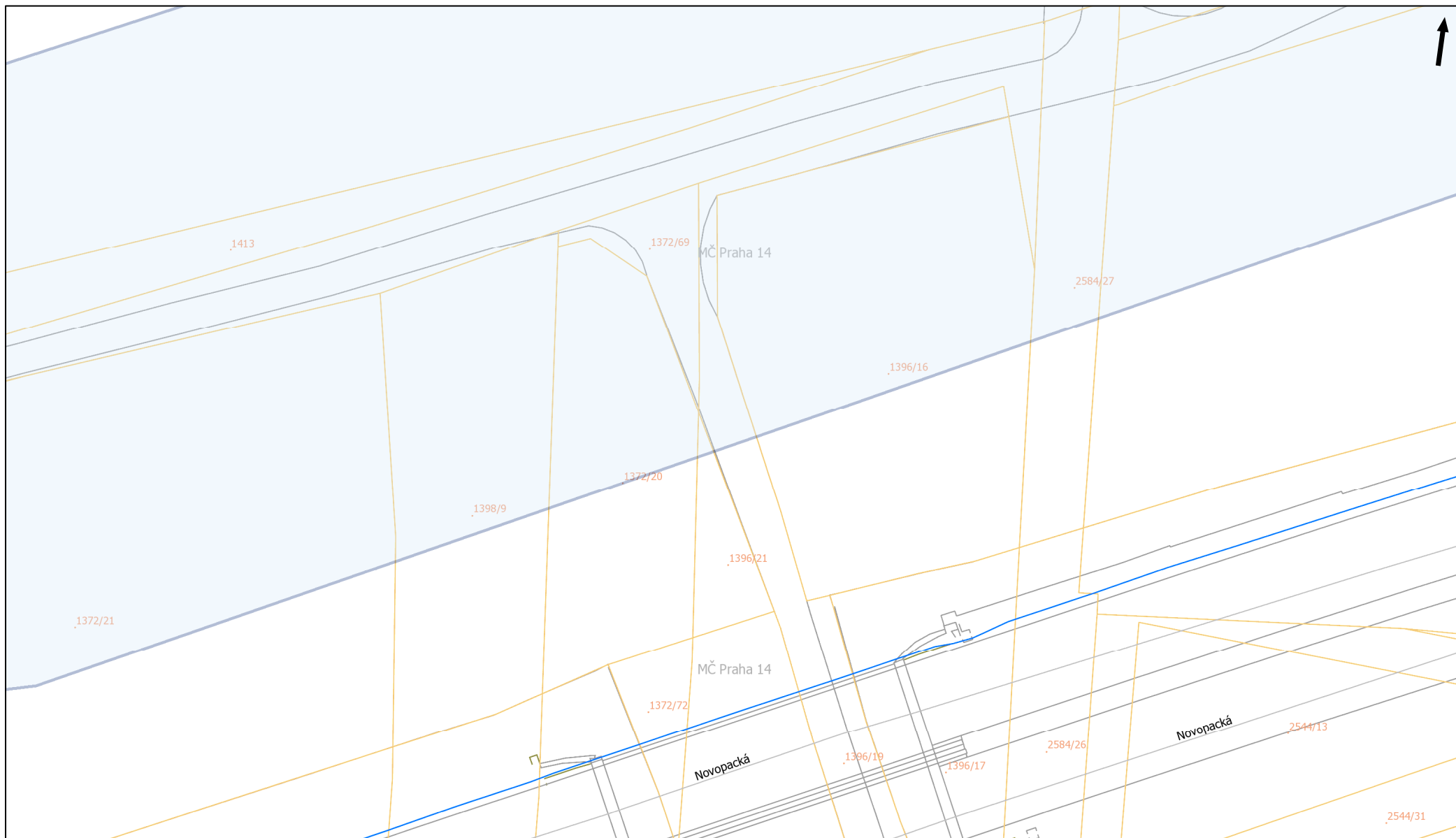


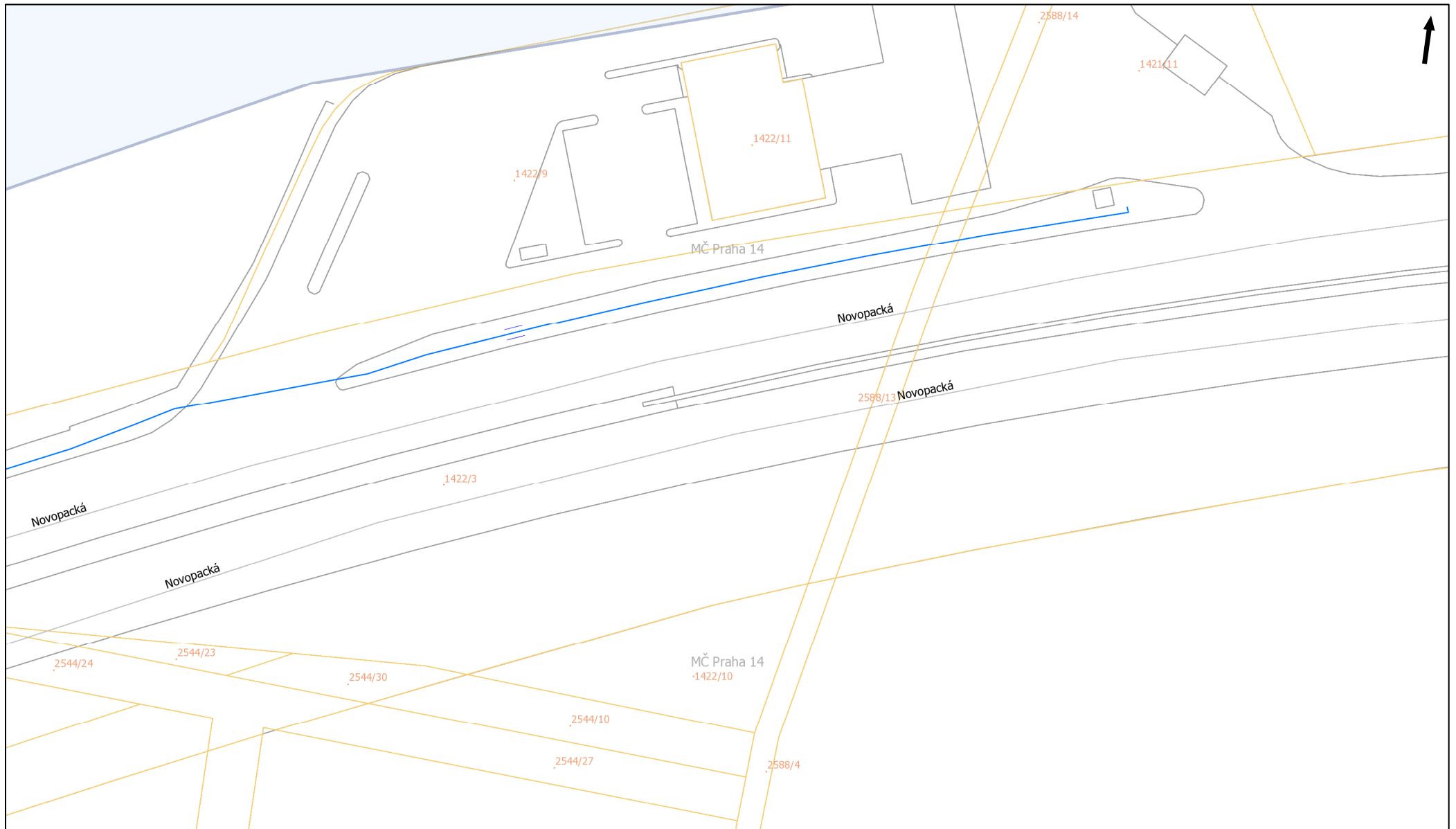


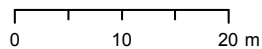
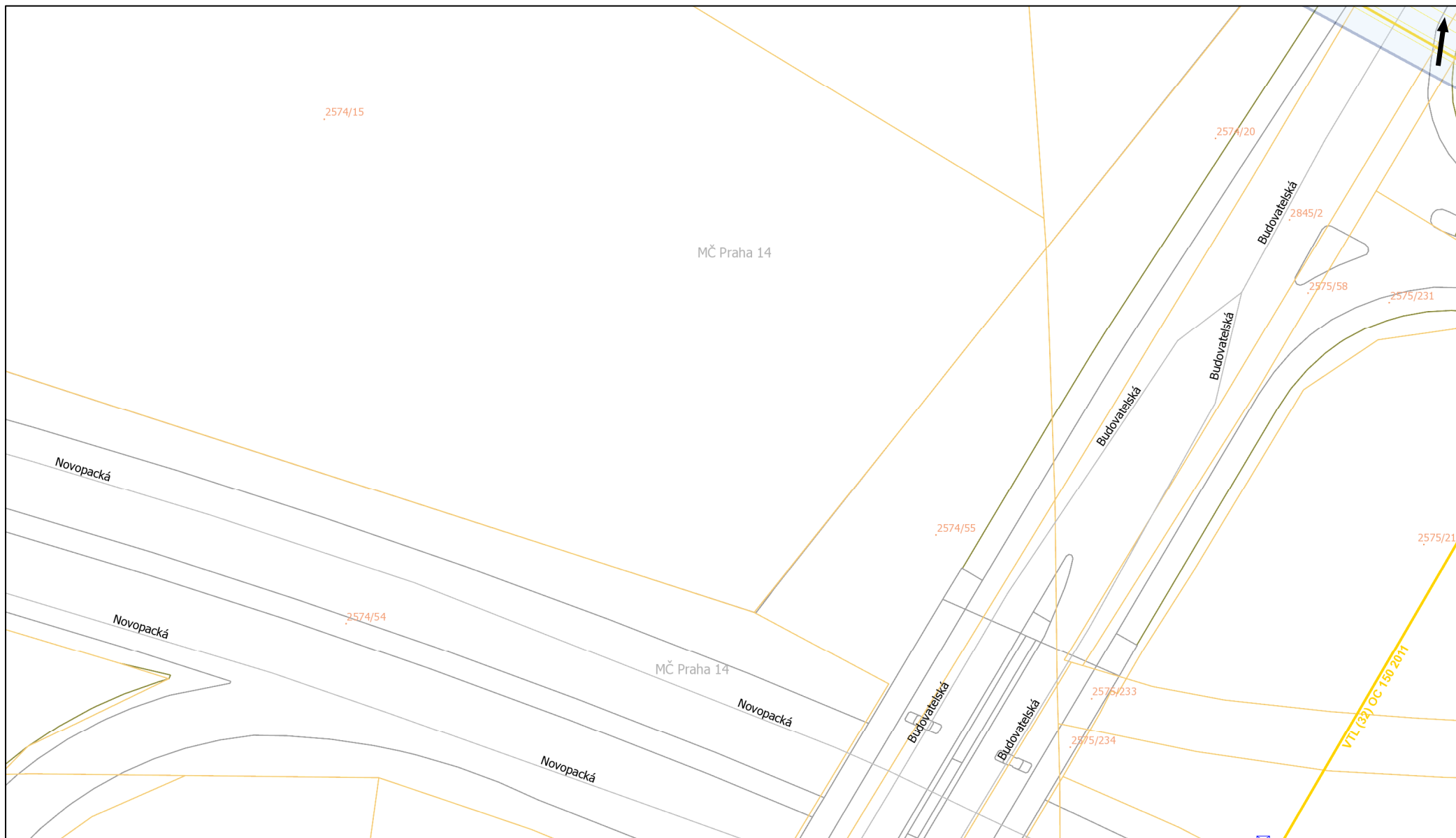




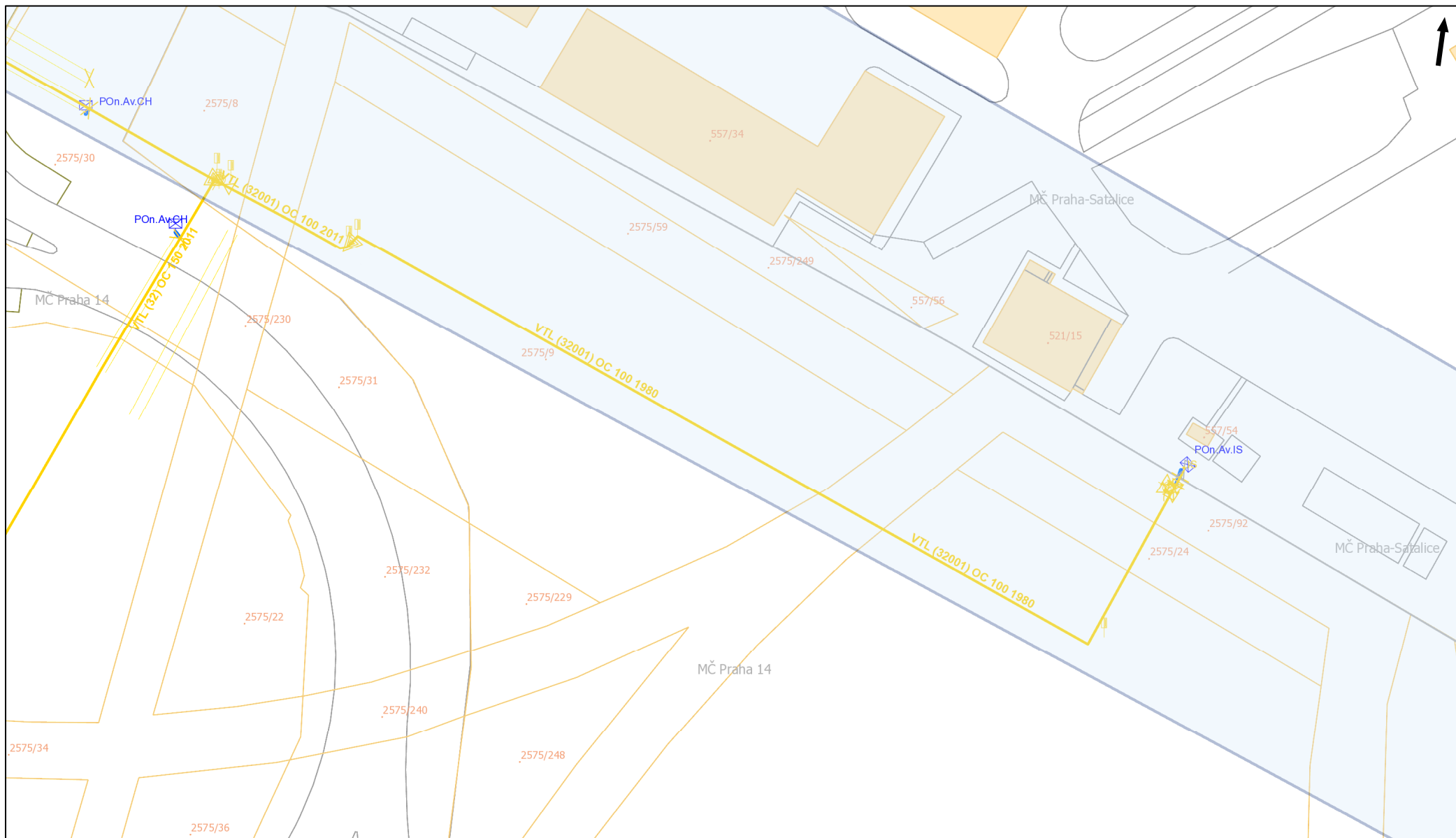




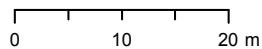




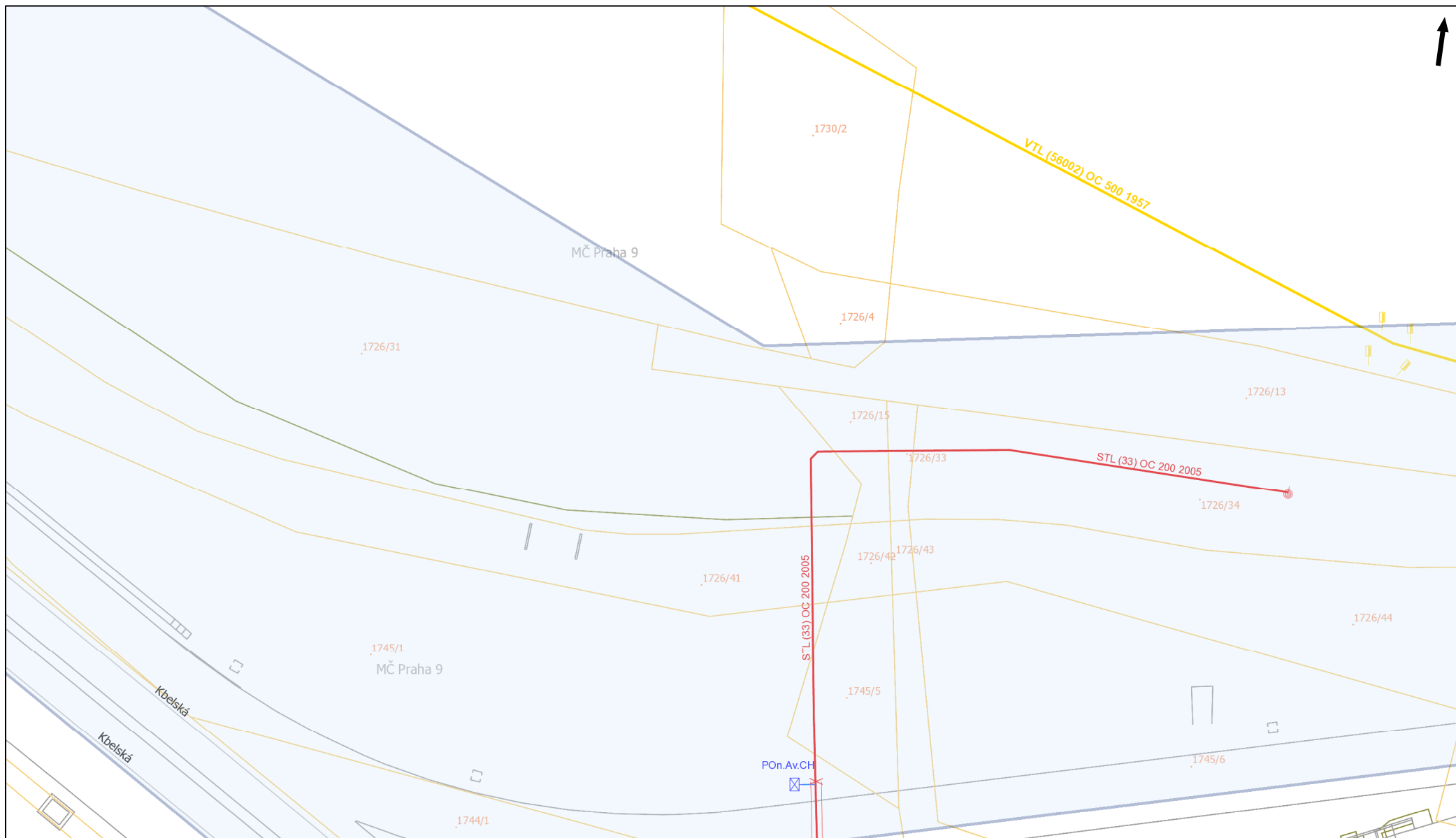


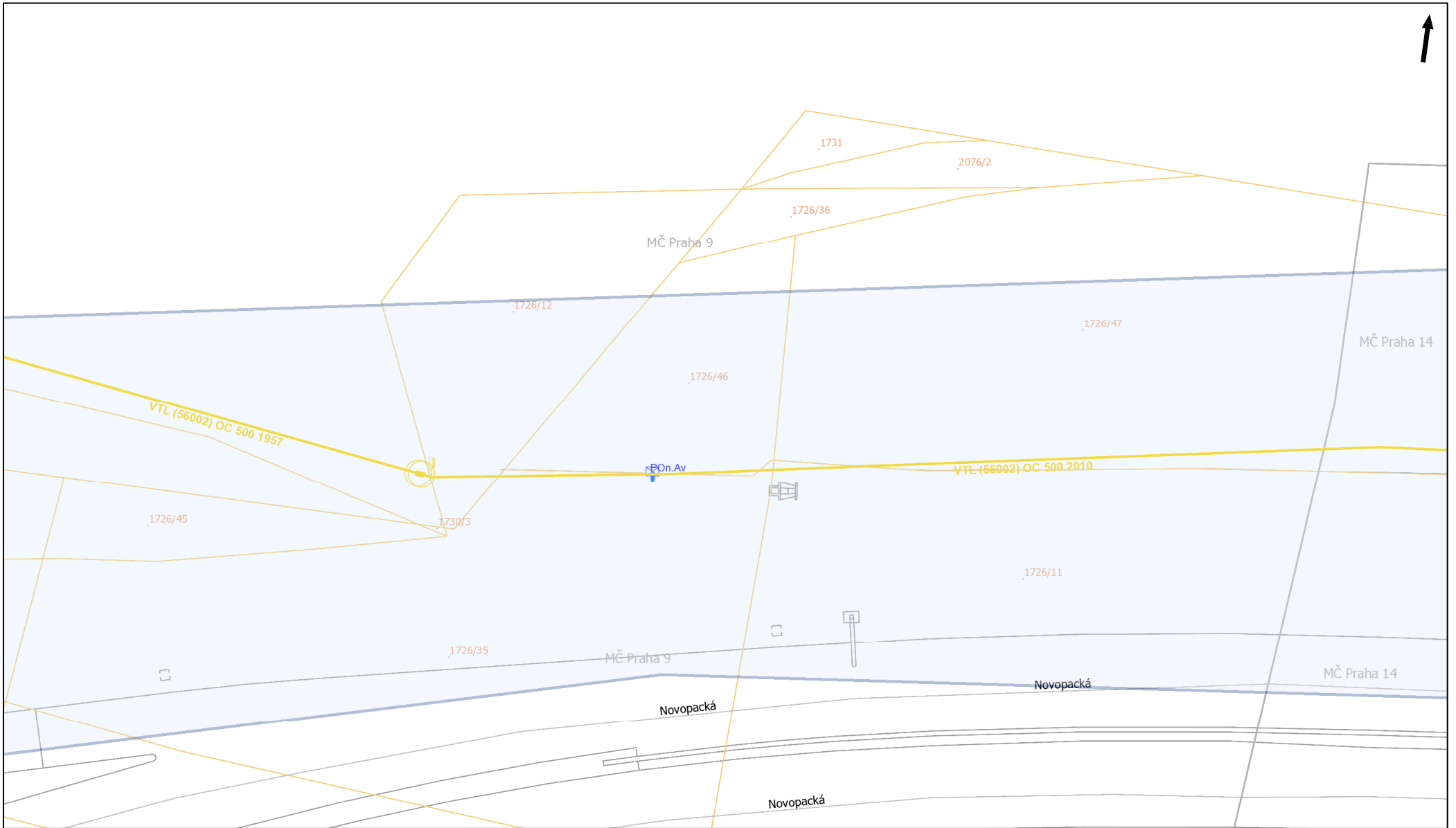


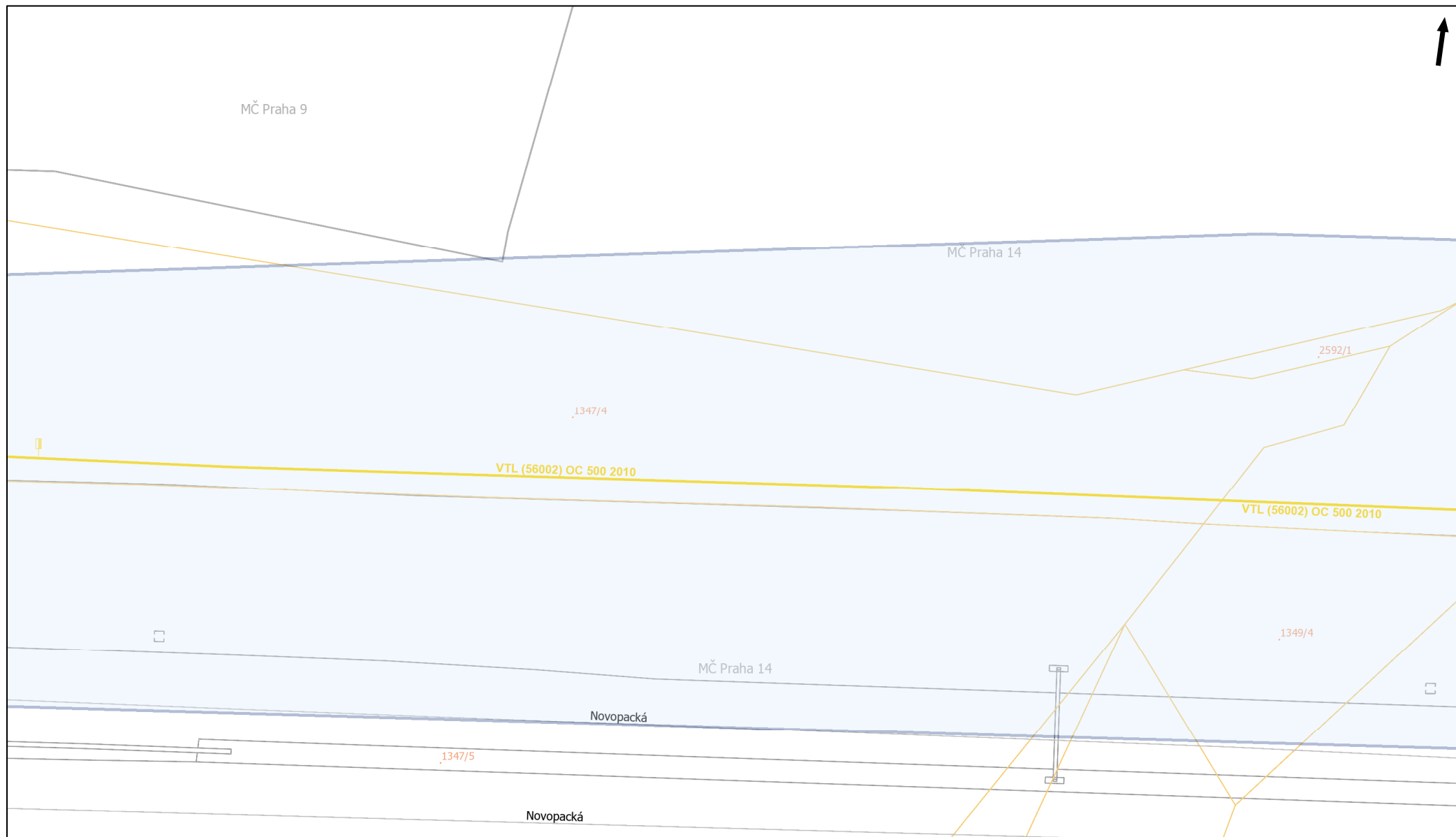
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

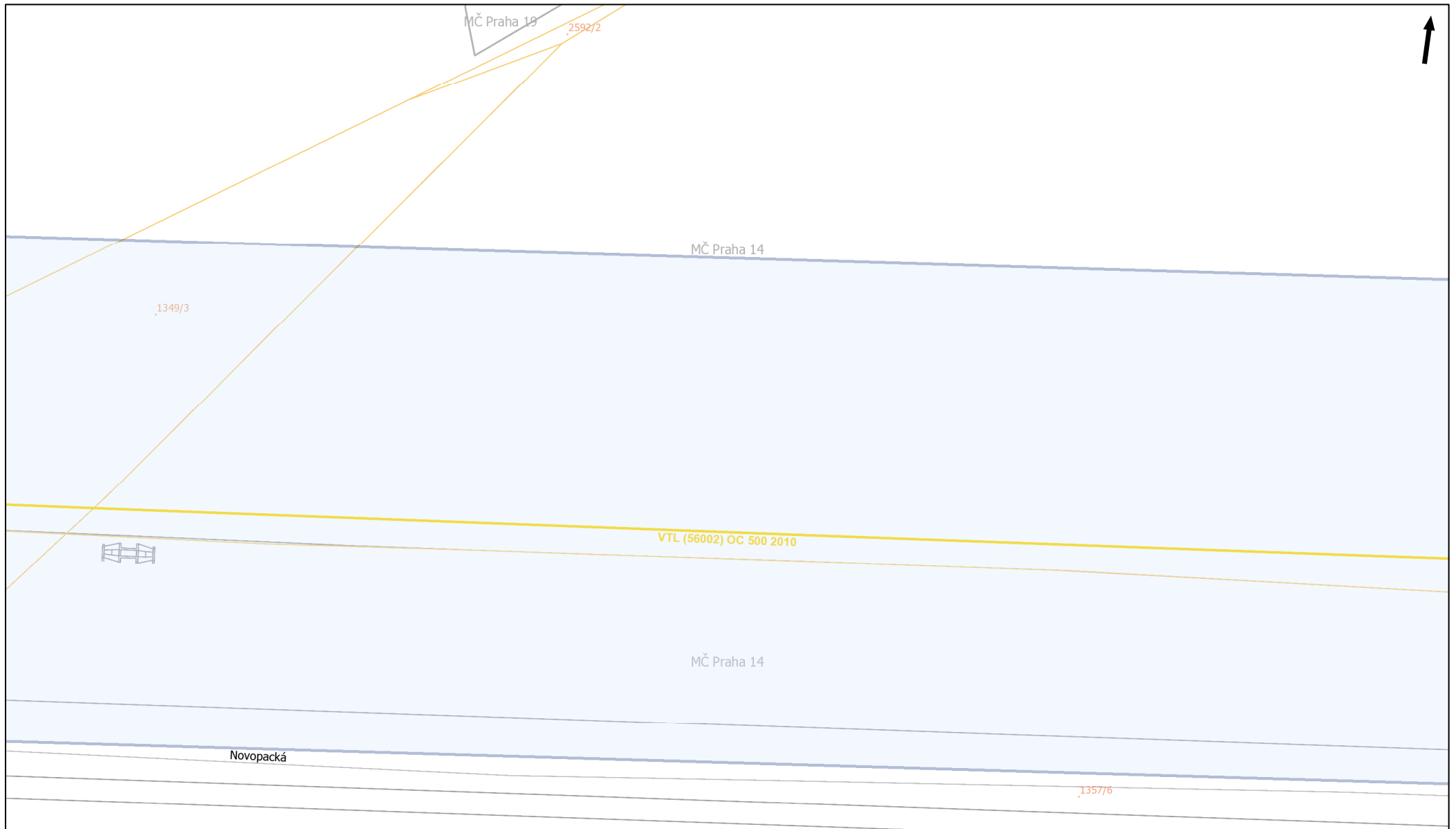


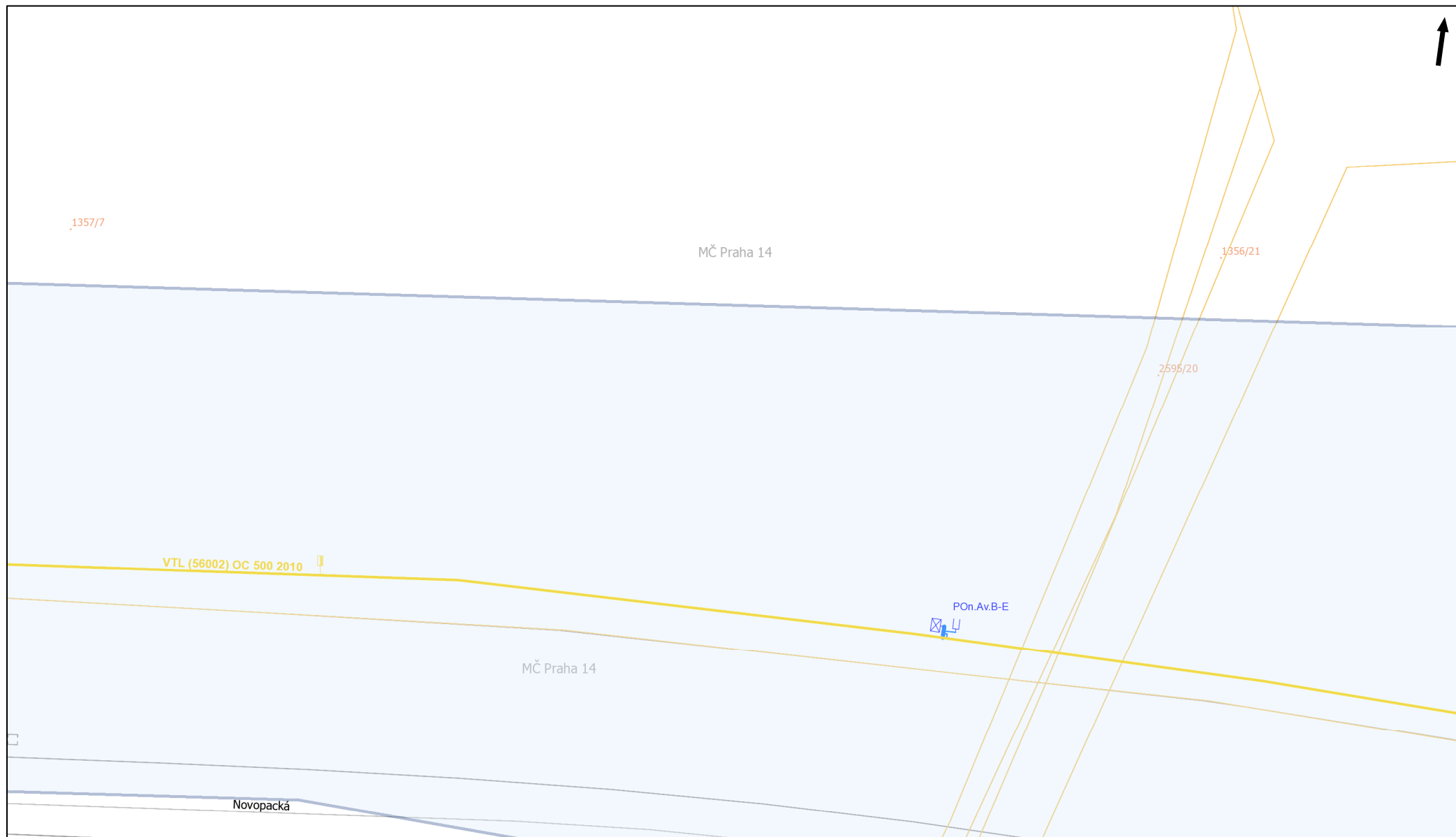
- |   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| <span style="color: green;">—</span> NTL  | <span style="color: red;">—</span> STL 1 bar  | ----- odstavené         |
| <span style="color: yellow;">—</span> VTL | <span style="color: teal;">—</span> STL 3 bar | - - - - - přibližný pr. |



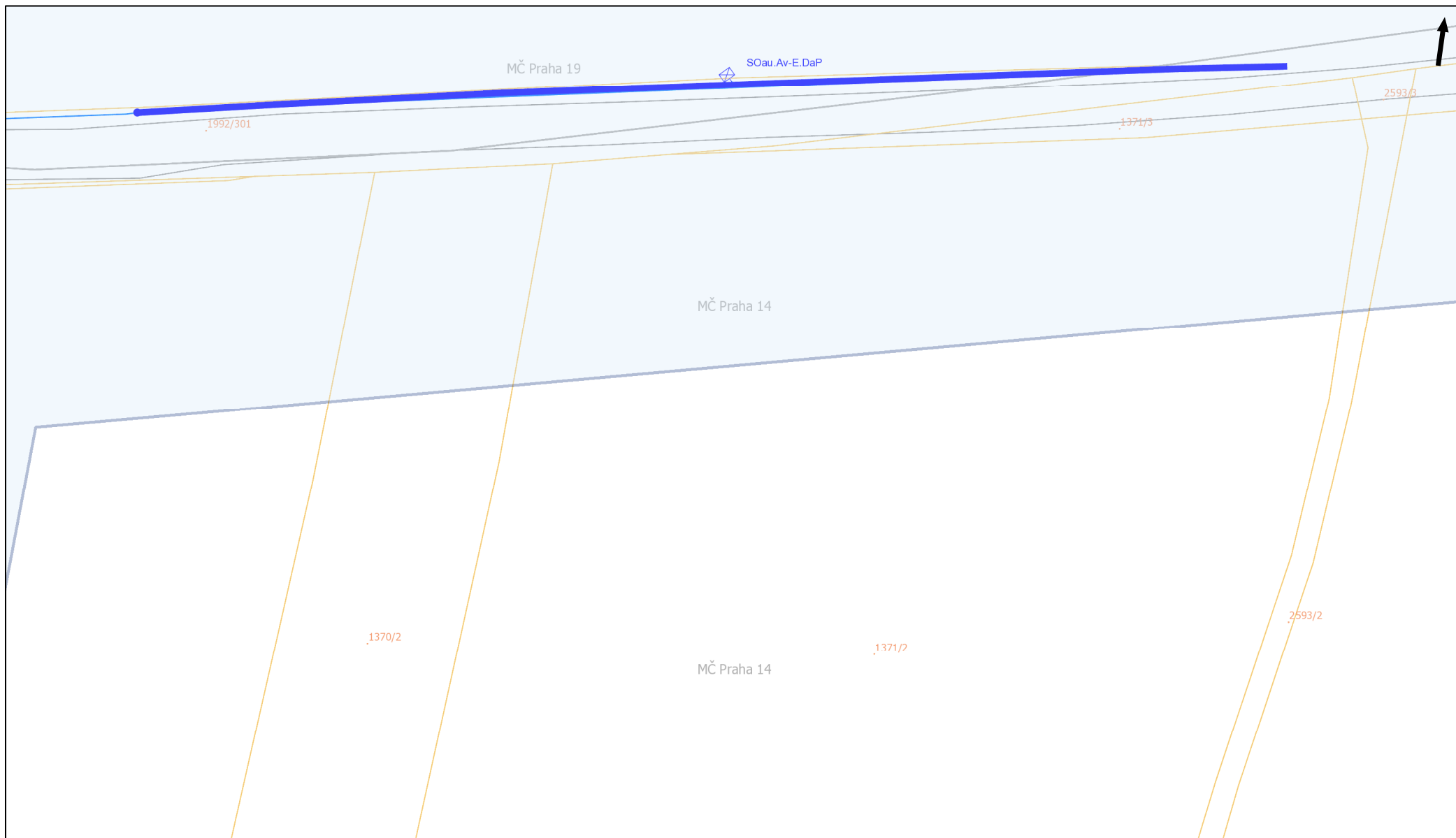




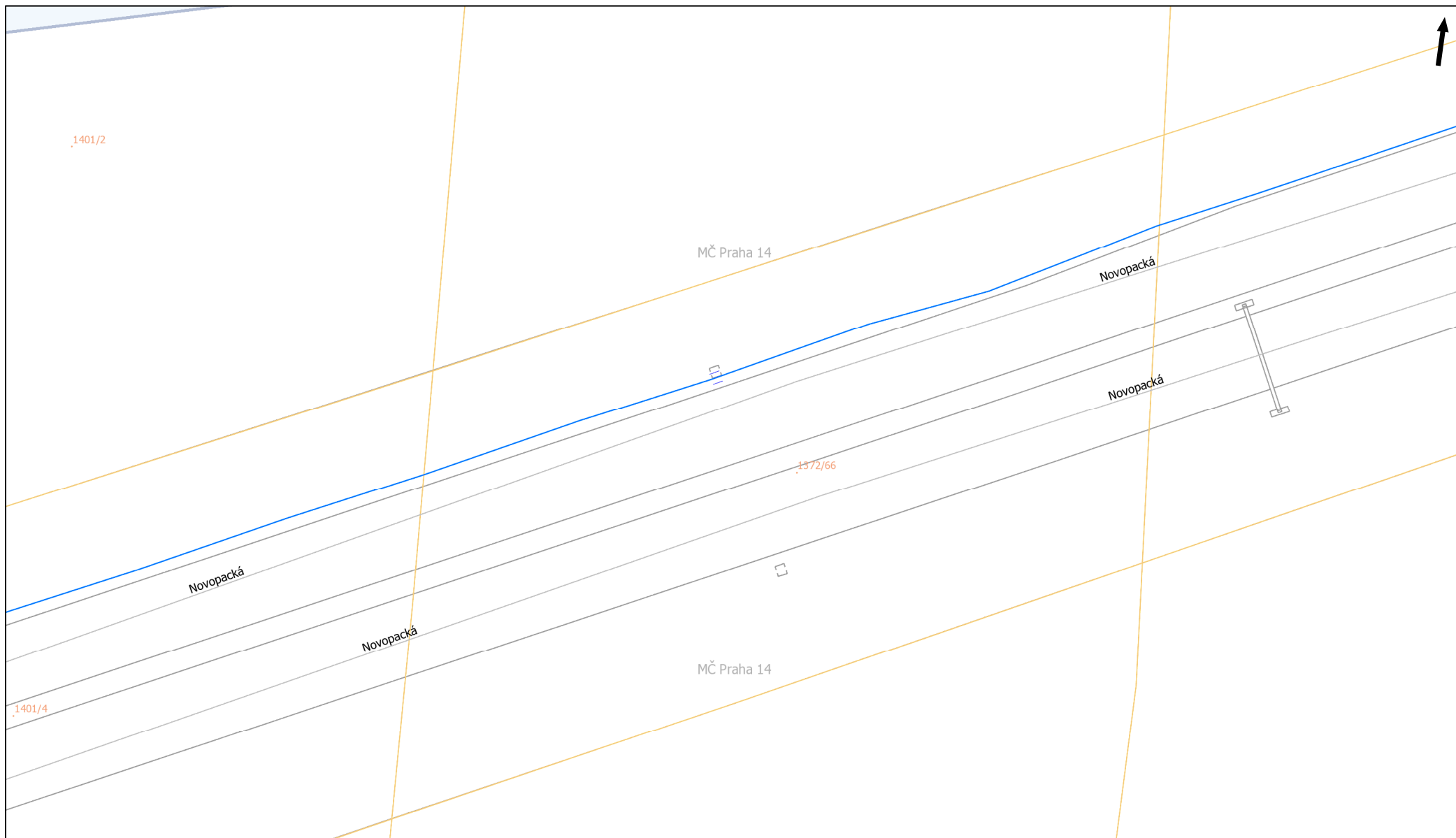


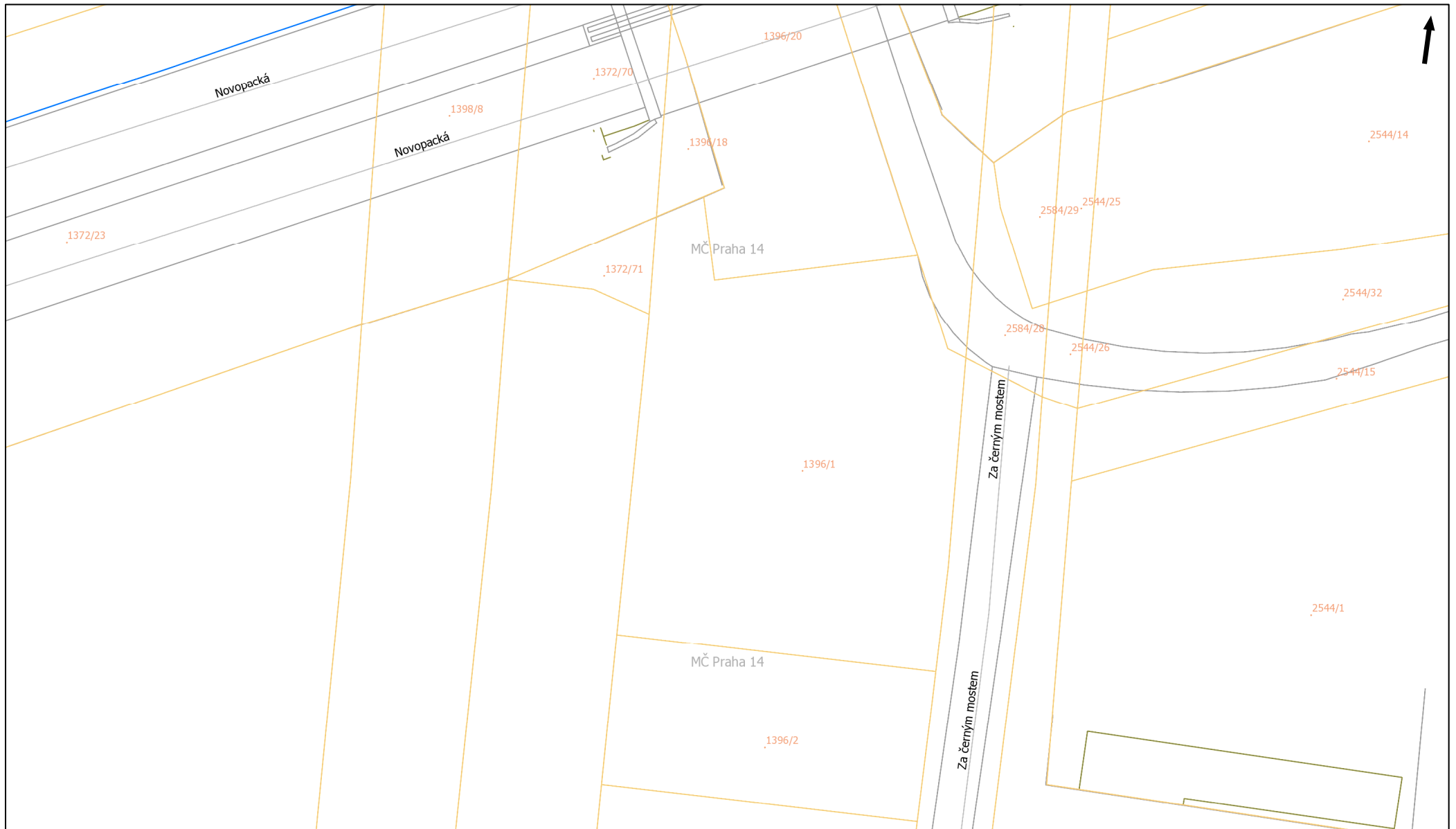


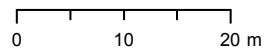
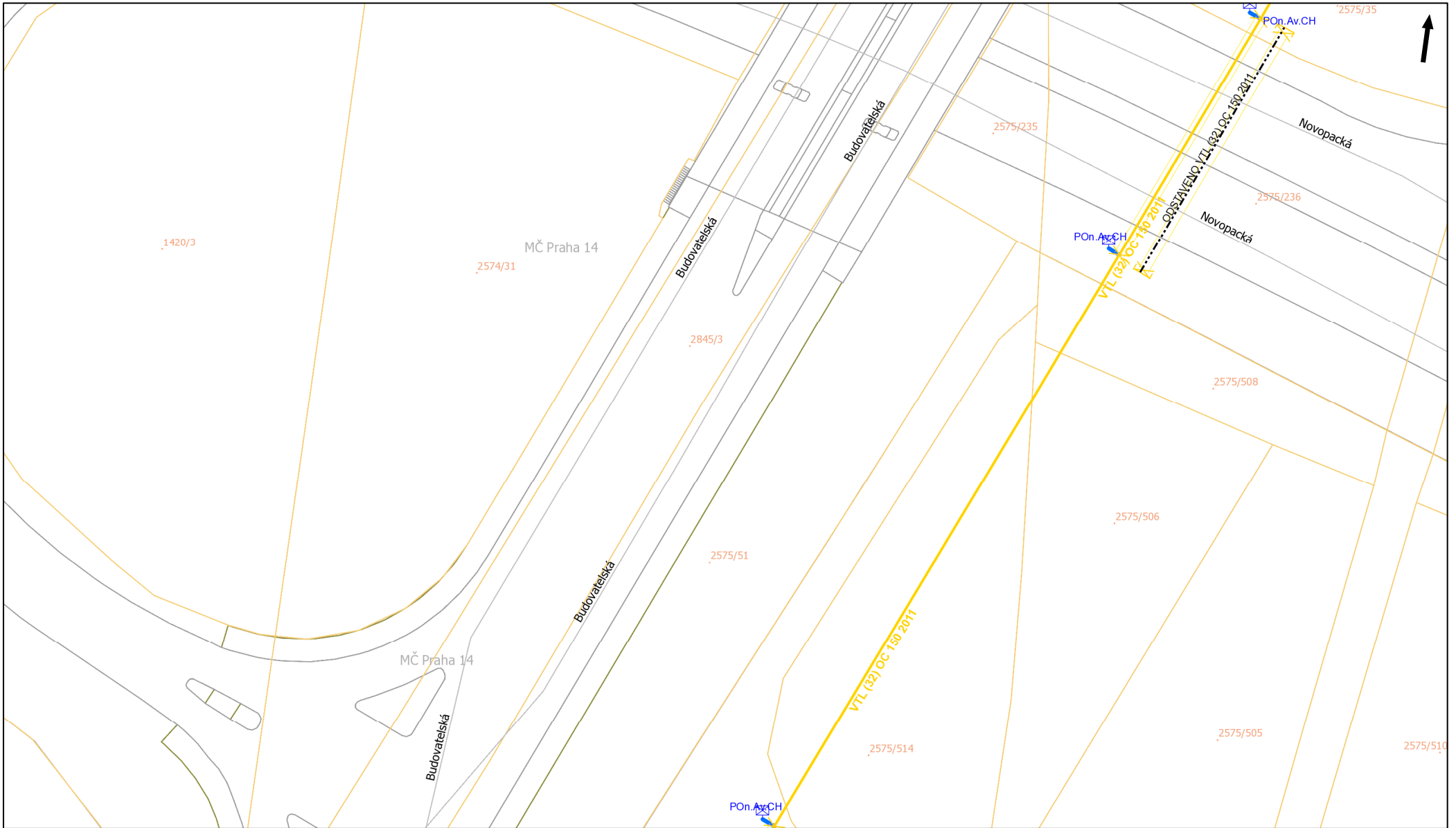


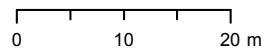
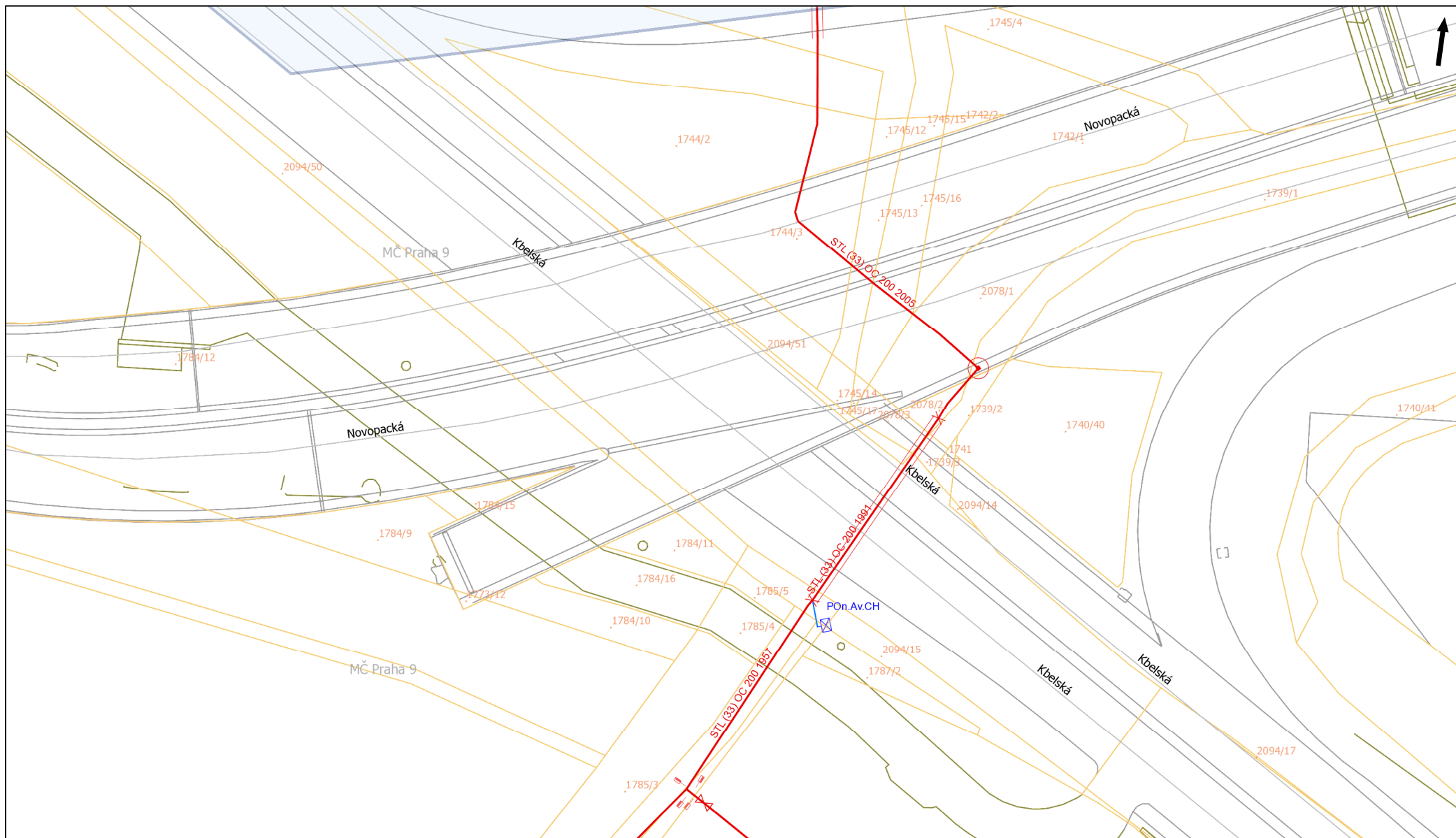


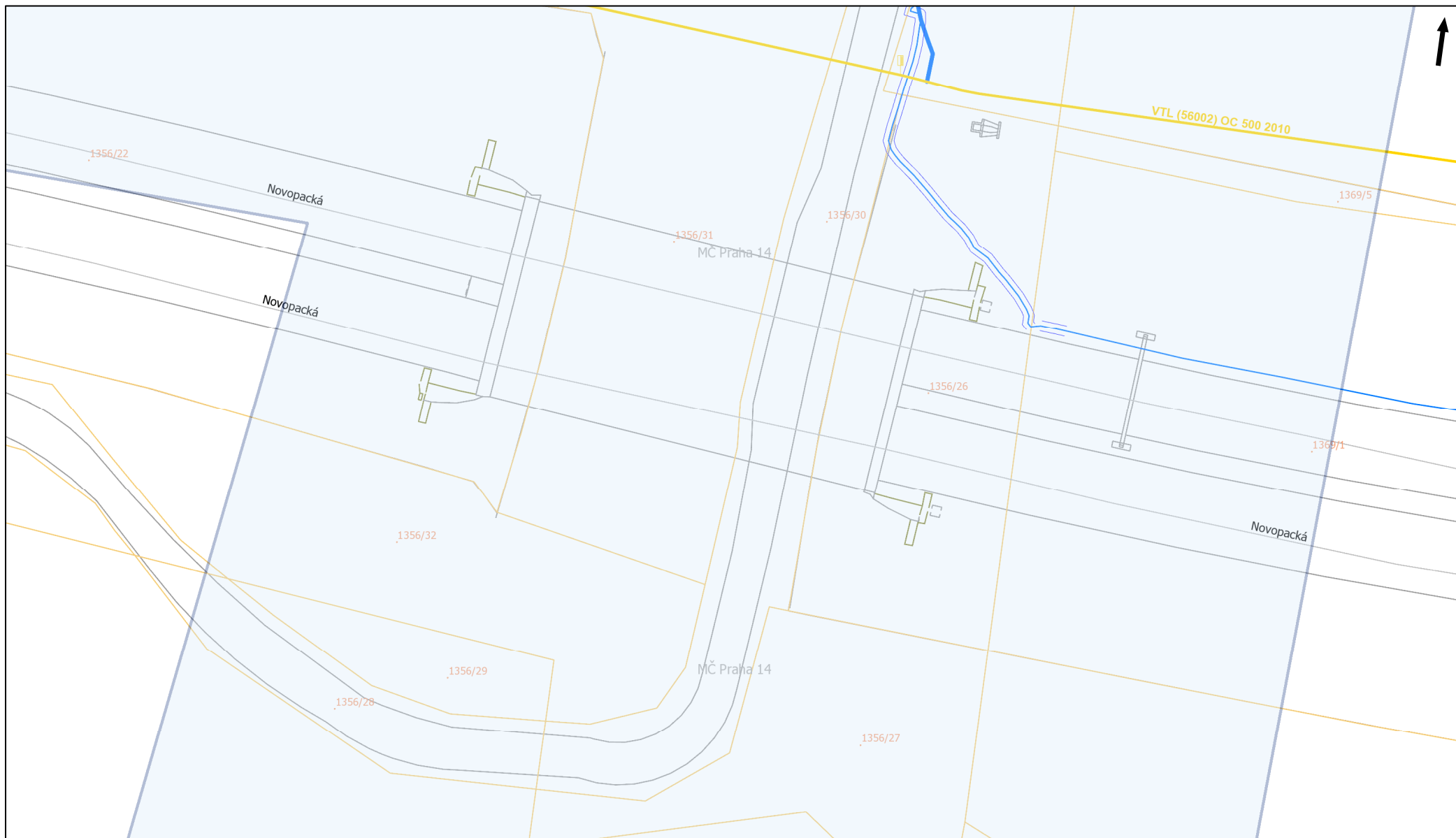


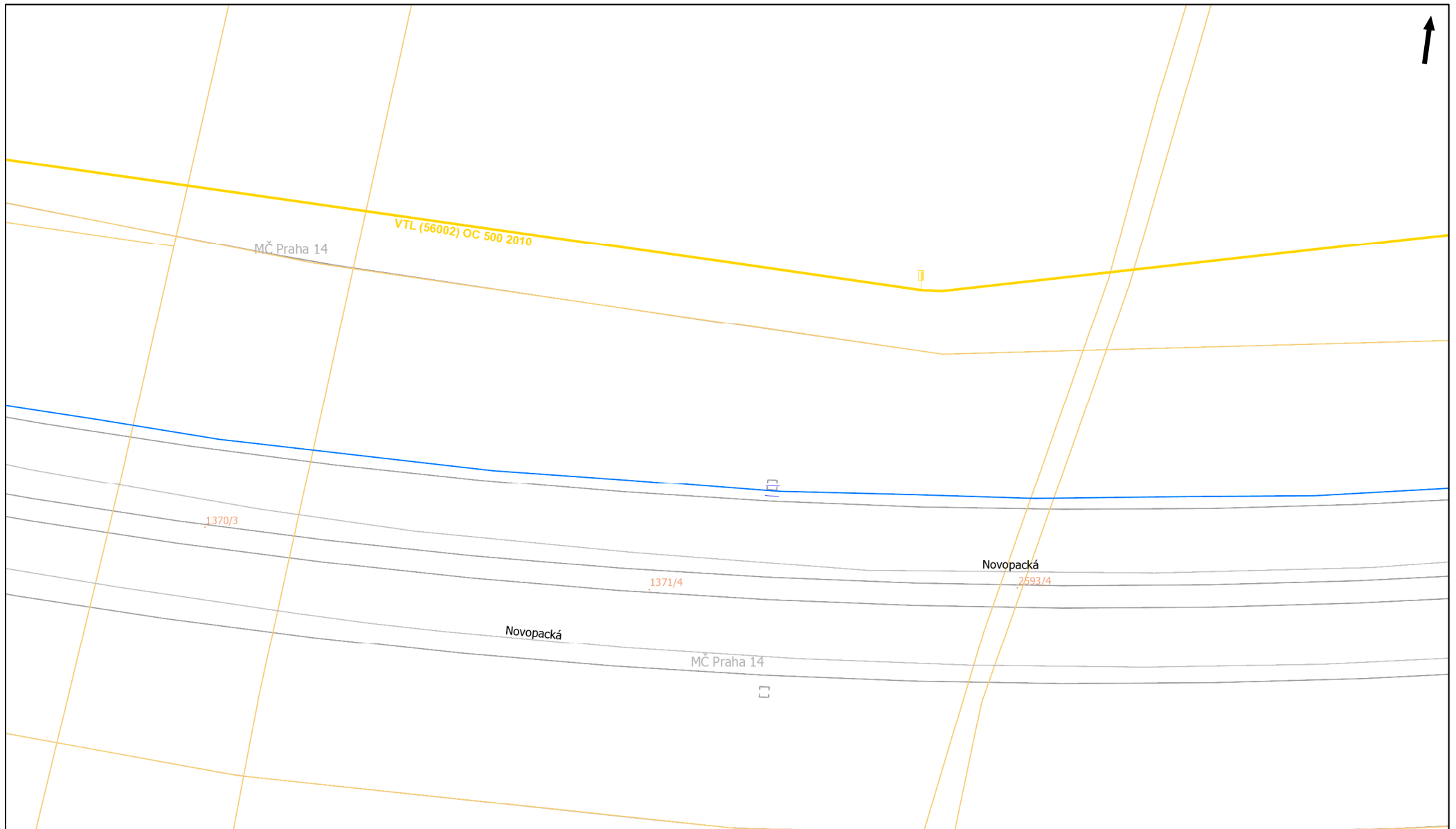


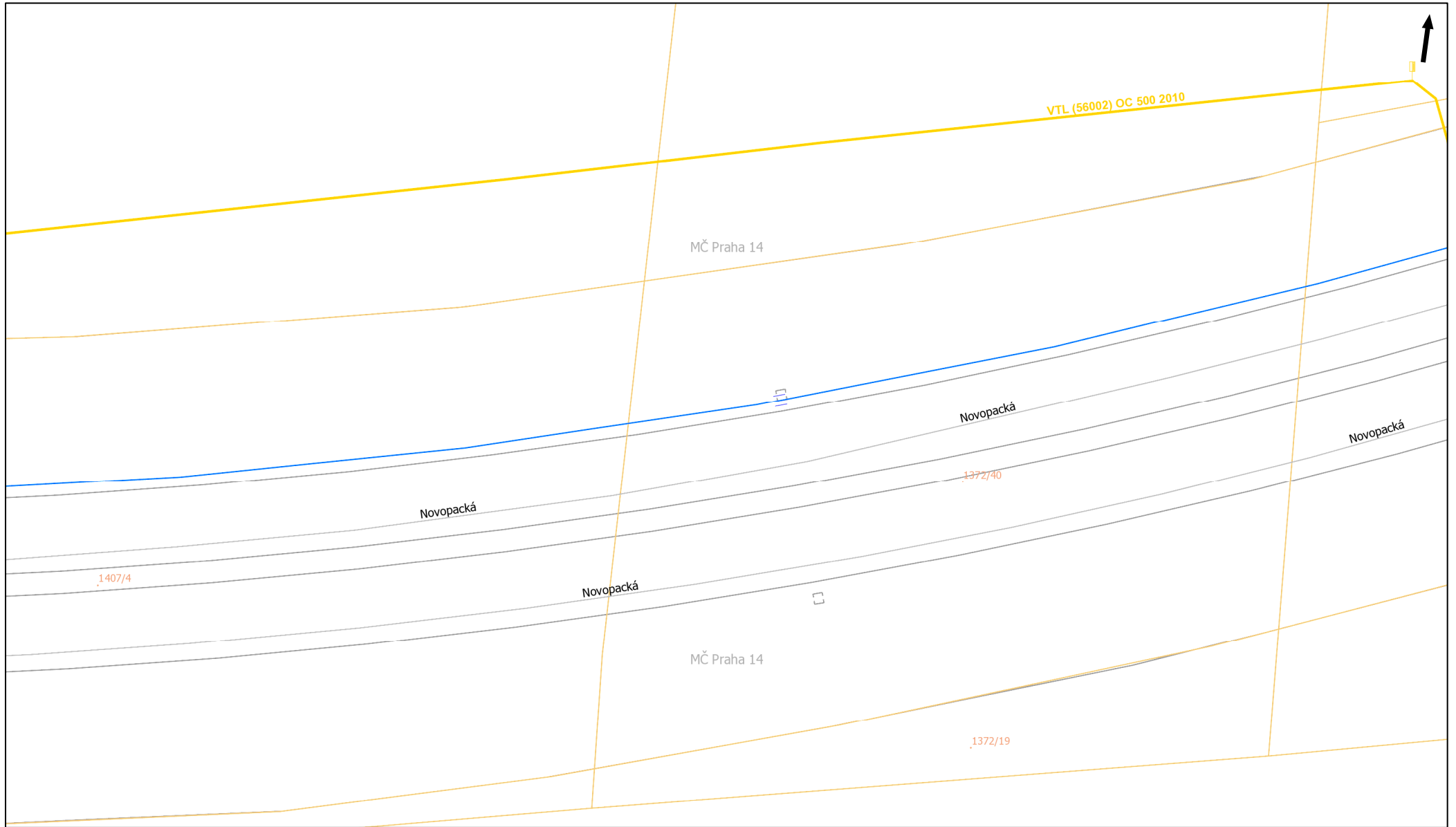


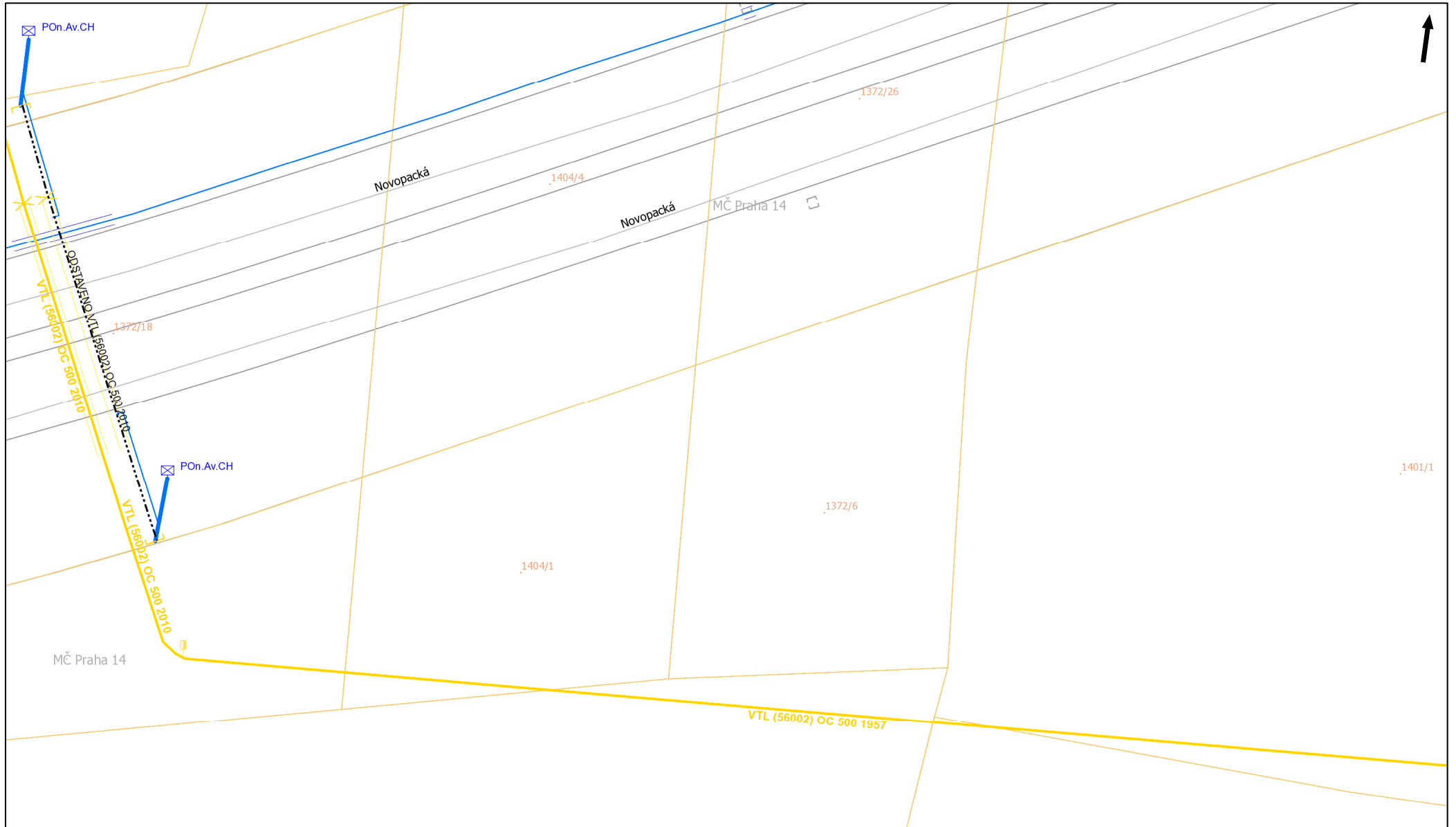




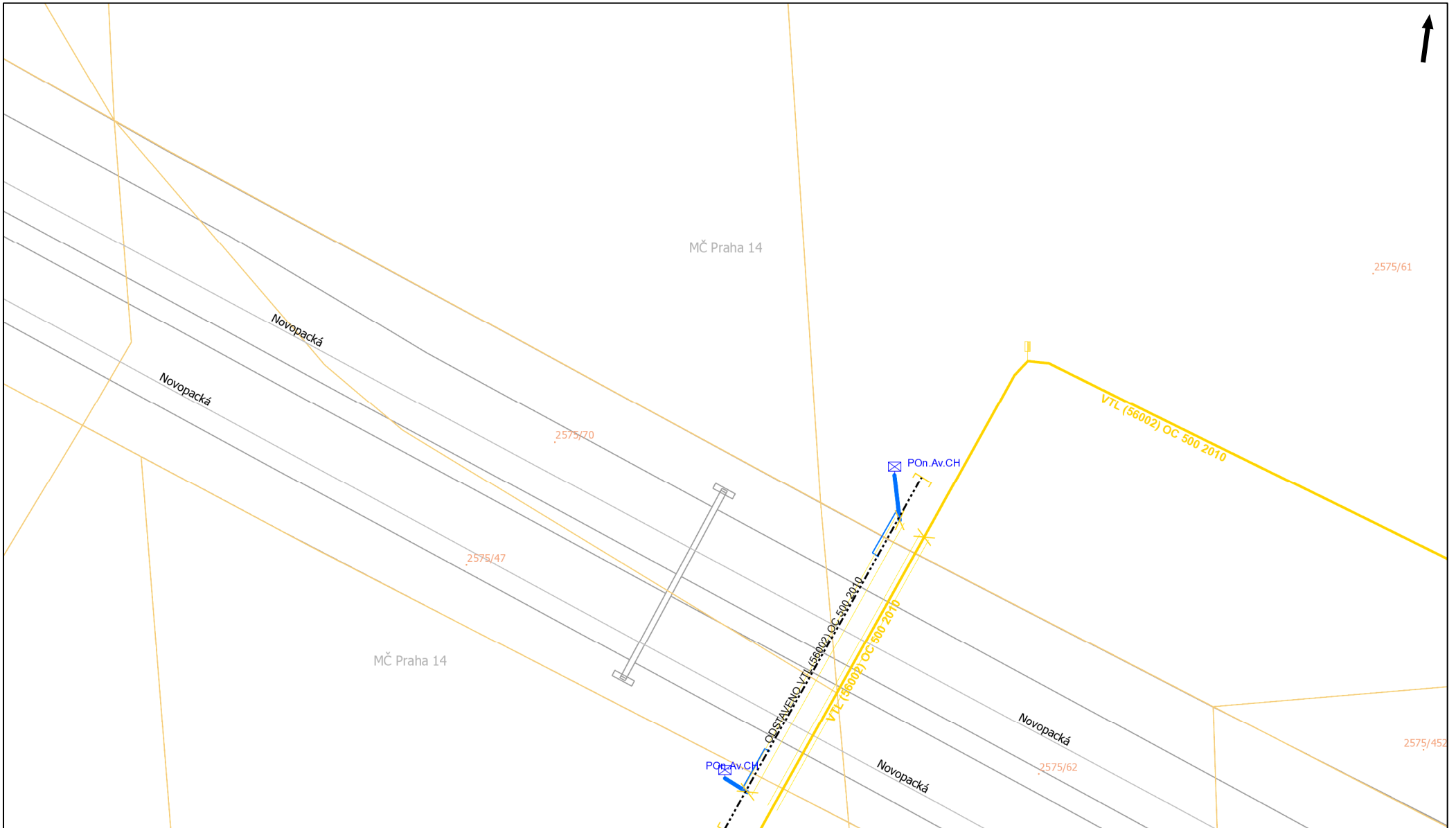












# Plynárenská zařízení

**BARVY PLYN./PŘÍP.**

 VTL 25 bar


 STL 3 bar


 STL 1 bar

 NTL 2,1 a 4 kPa


**Úsek plynovodu/přípojky**


 odstaveno


 standardní průběh


 přibližný zákres


**BARVY PRVKŮ**


 VTL 25 bar


 STL 1 a 3 bar


 NTL 2,1 a 4 kPa


 číhačka


 DR v zemi


 DR ve skříňce


 DR ve skříňce s HUP


 filtr


 Gibaultova spojka


 HUP ve skříňce


 HUP bez skříňky


 chránička/ochr. trubka


 izolační spoj


 kapák


 kompenzátor


 odfuk


 odvzdušnění DR


 odvzdušnění RS


 ohoz


 povrchový znak


 přechod


 orientační sloupek


 vývod sig. vodiče


 redukce


 regulátor


 regulační stanice


 regulátor blokový


 regulátor posilovací


 štěrková stěna


 tvarovka


 zátka


 zaslepení


 uzávěr/uzávěr provozní


 změna materiálu


 plynové lampy


 sloupek dálkového přenosu


 chránička PKO


 zemnicí pásek


 bleskojistka PKO


 referenční elektroda PKO


 RIS


 elektroměr PKO


 PO; spojovací objekt


 SKAO

 EPD


 kontrolní vývod, kont. měřící stanice


 saturáž


 kabel PKO hlavní


 ostatní kabely PKO


**Anodové uzemnění PKO**

 AU-V (hloubkové) vertikální


 GAN (galvanická anoda)


 AU-H (hloubkové)


 AU-rozpt. (rozptýlená anoda)


 ostatní anodová uzemnění


**Anodové uzemnění - linie**


 AU-FeSi

 AU-TU; AU-komb. jiné; AU-speciální

 AU-TU-FeSi (kombinované)

 AU-flexibilní

 AU-hřebenové

 AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek



GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565/31  
147 00 Praha

**NAŠE ZNAČKA**

ES\_2018\_08411

**VYŘIZUJE/LINKA**

Dana Bohuslavická/+420267175497

**DATUM**

18.04.2018

**Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:**

Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa, Praha 14 - část 2

Stavebník: Městská část Praha 14, Praha, Bratří Venclíků 1073/8, 19800

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., jako provozovatel distribuční soustavy vydává toto stanovisko:

V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se **nacházejí** plynárenská zařízení provozovaná společností Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. Přesnou polohu plynárenských zařízení je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení ve výstavbě a zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Toto stanovisko nelze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona 183/2006 Sb. v platném znění, taktéž nelze použít pro realizaci stavby a nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Stanovisko bylo vygenerováno automaticky na základě Vaší žádosti.

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.  
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

**Mgr. Jindřich Zenger**

vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy

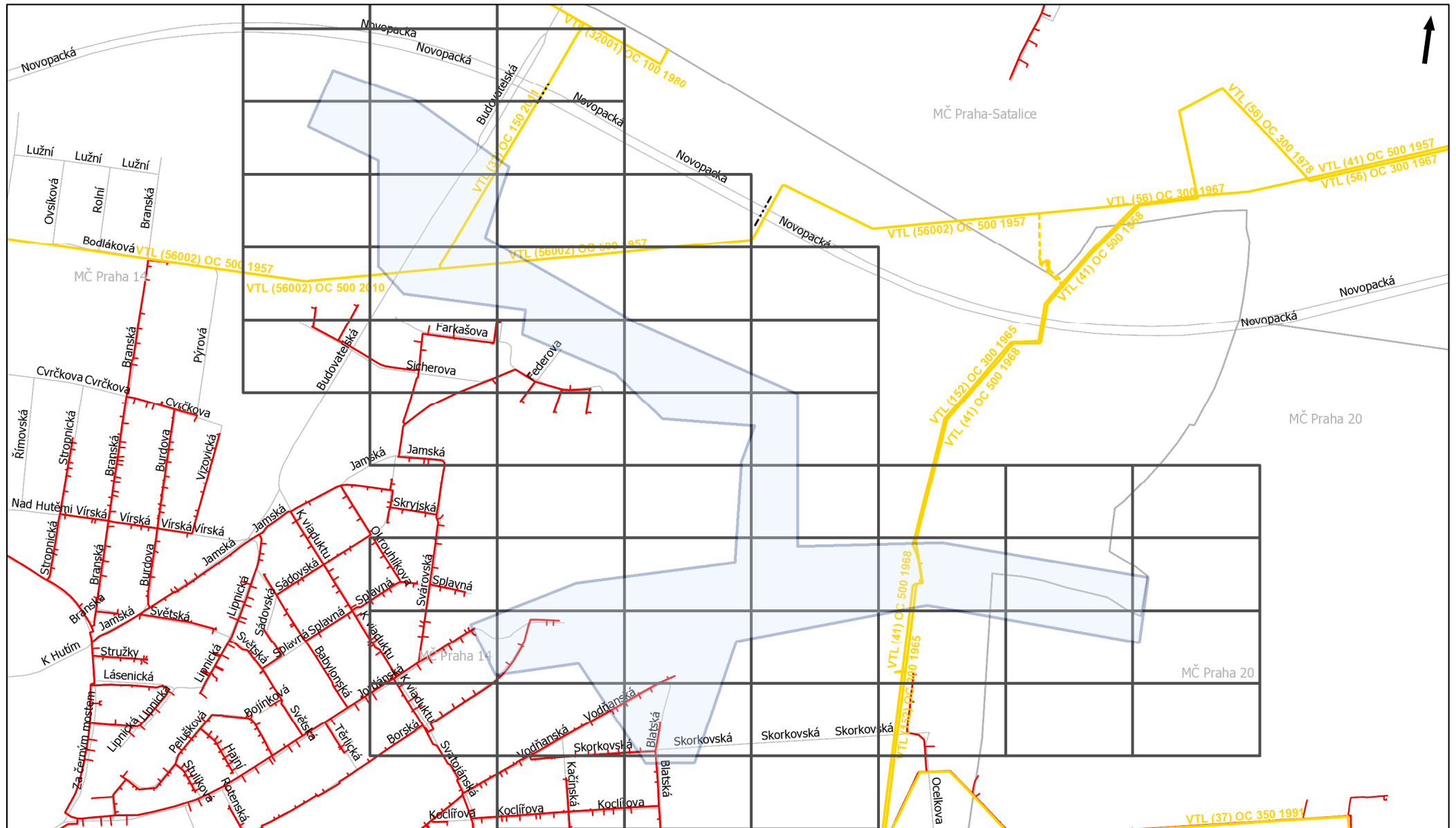
**Přílohy:**

Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 18.04.2018

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-732509.716,-1040886.3549, -732384.2759,-1040931.9476, -732239.5272,-1041034.9793, -  
732276.5944,-1041142.6854, -732042.2035,-1041275.6347, -731796.6005,-1041383.0677, -  
731797.3344,-1041616.9441, -731575.8984,-1041611.438, -731259.3945,-1041664.3623, -  
731272.9541,-1041764.4568, -731598.1776,-1041707.2616, -731890.6467,-1041762.5993, -  
731955.4407,-1041949.1939, -732029.9841,-1041950.6699, -732132.9335,-1041796.1567, -  
732260.8507,-1041814.3297, -732299.0863,-1041736.5508, -732136.351,-1041672.9066, -  
731892.8572,-1041641.8319, -731883.289,-1041485.5984, -731862.8577,-1041431.9984, -  
732003.8934,-1041421.368, -732076.5718,-1041352.0525, -732219.3864,-1041291.7547, -

732214.2434,-1041253.8433, -732402.1465,-1041229.1215, -732440.5461,-1041186.8461, -  
732440.2274,-1041024.7342, -732547.8112,-1040973.0698, -732509.716,-1040886.3549

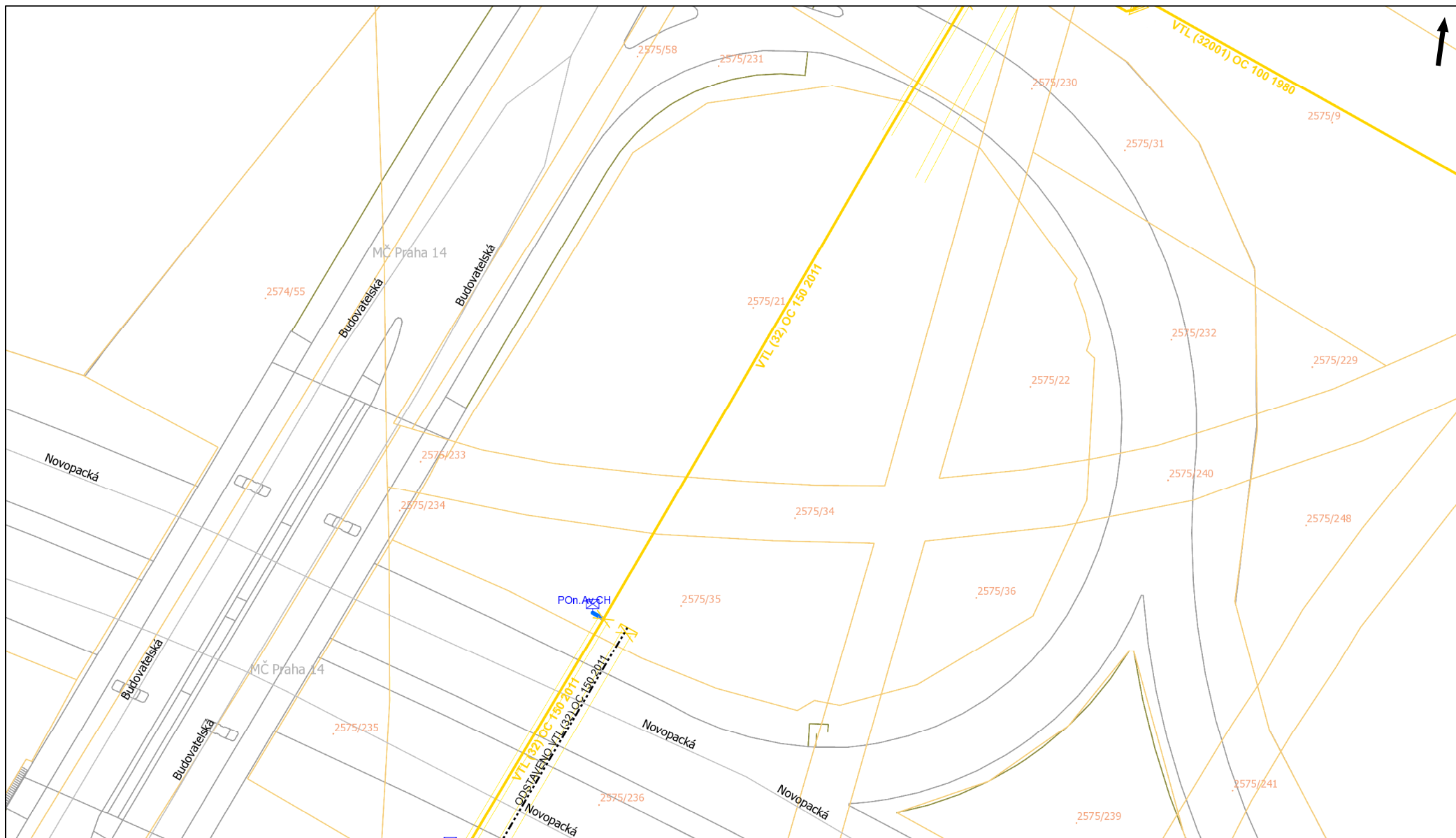


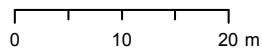
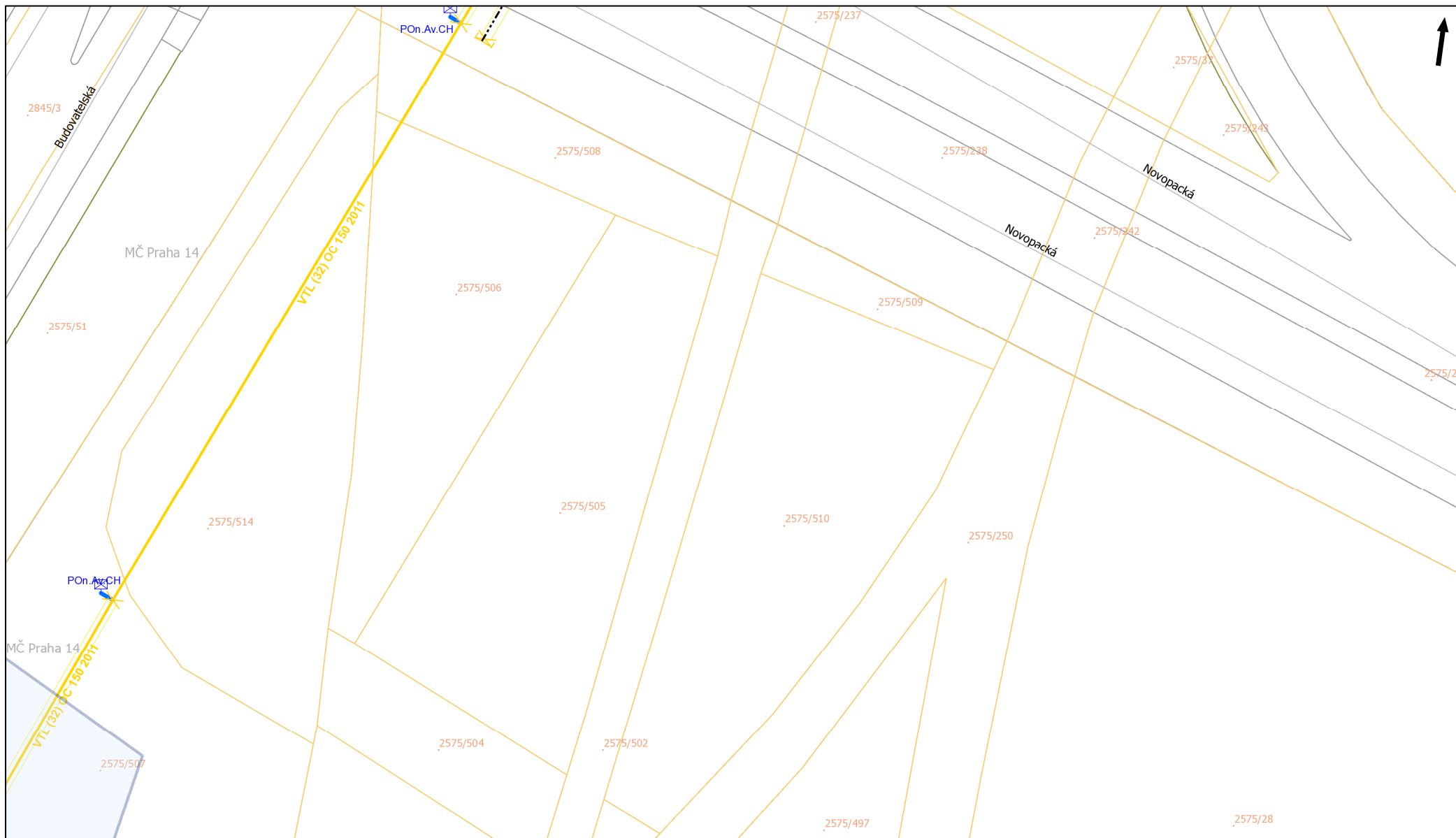
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

0 125 250 m

- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- - - - odstavené
- . . . . přibližný pr.

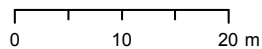
Přehledka





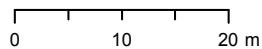
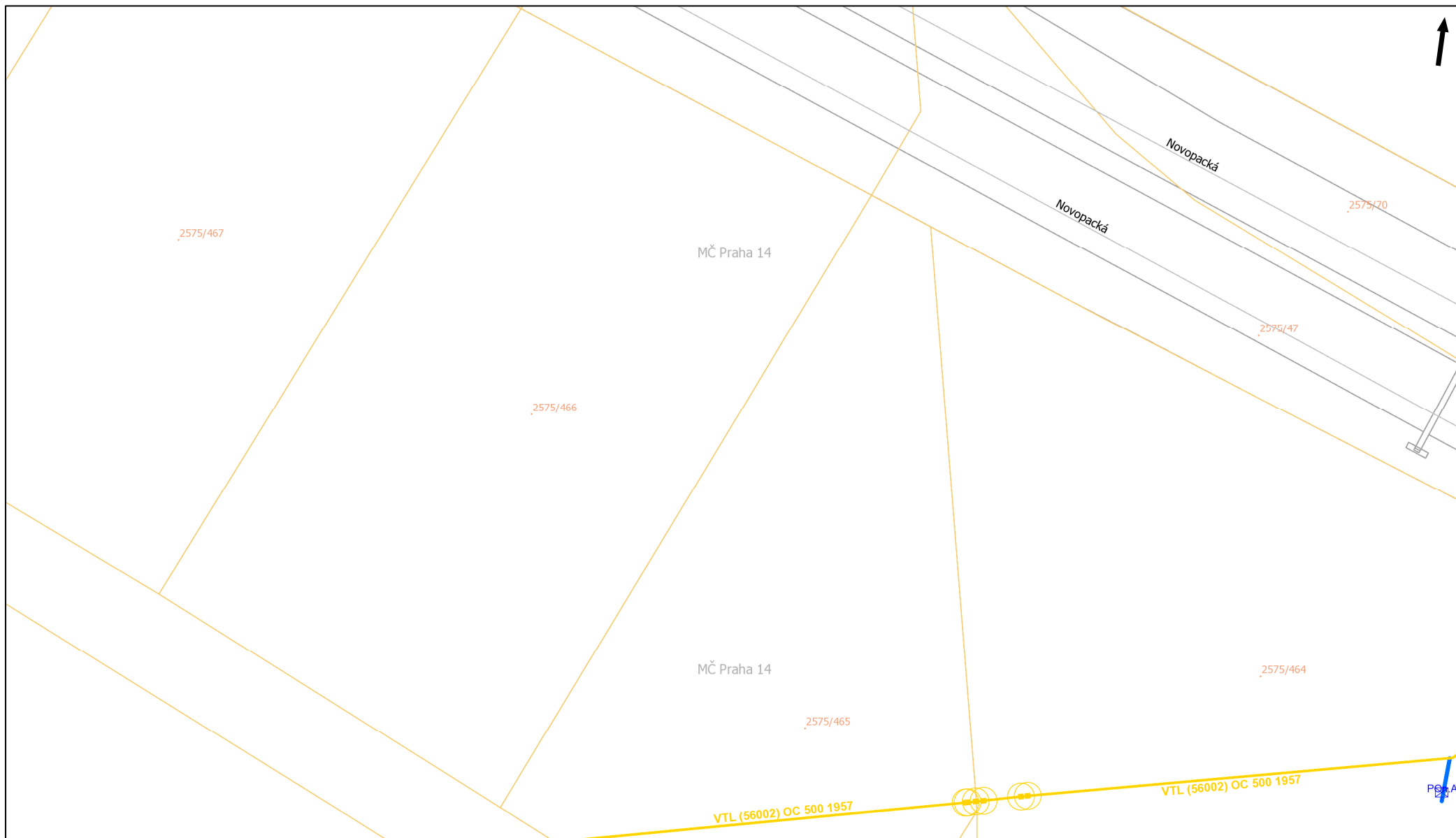


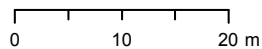
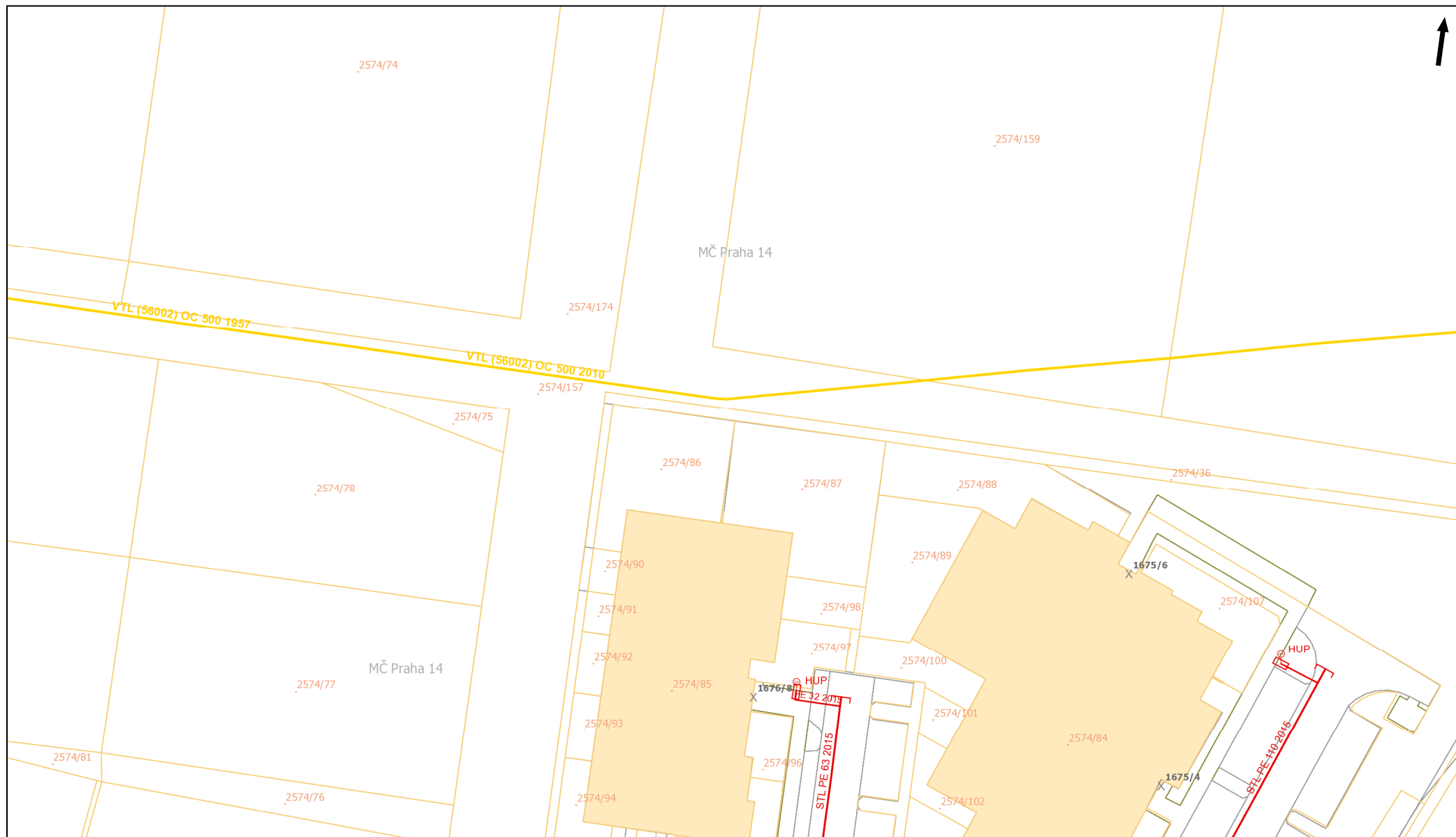
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
www.ppdistribuce.cz

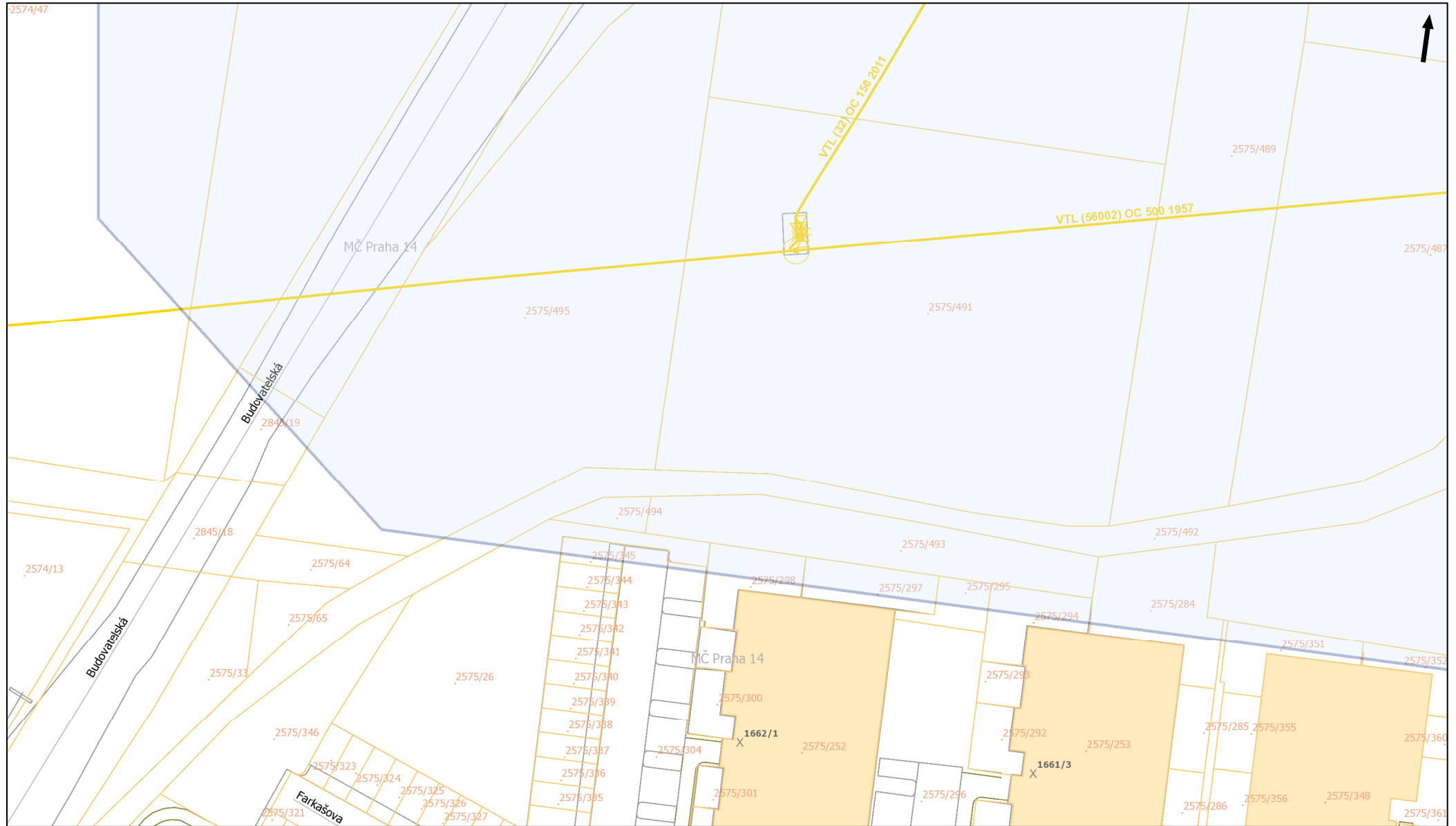


- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- odstavené
- přibližný pr.

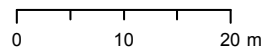




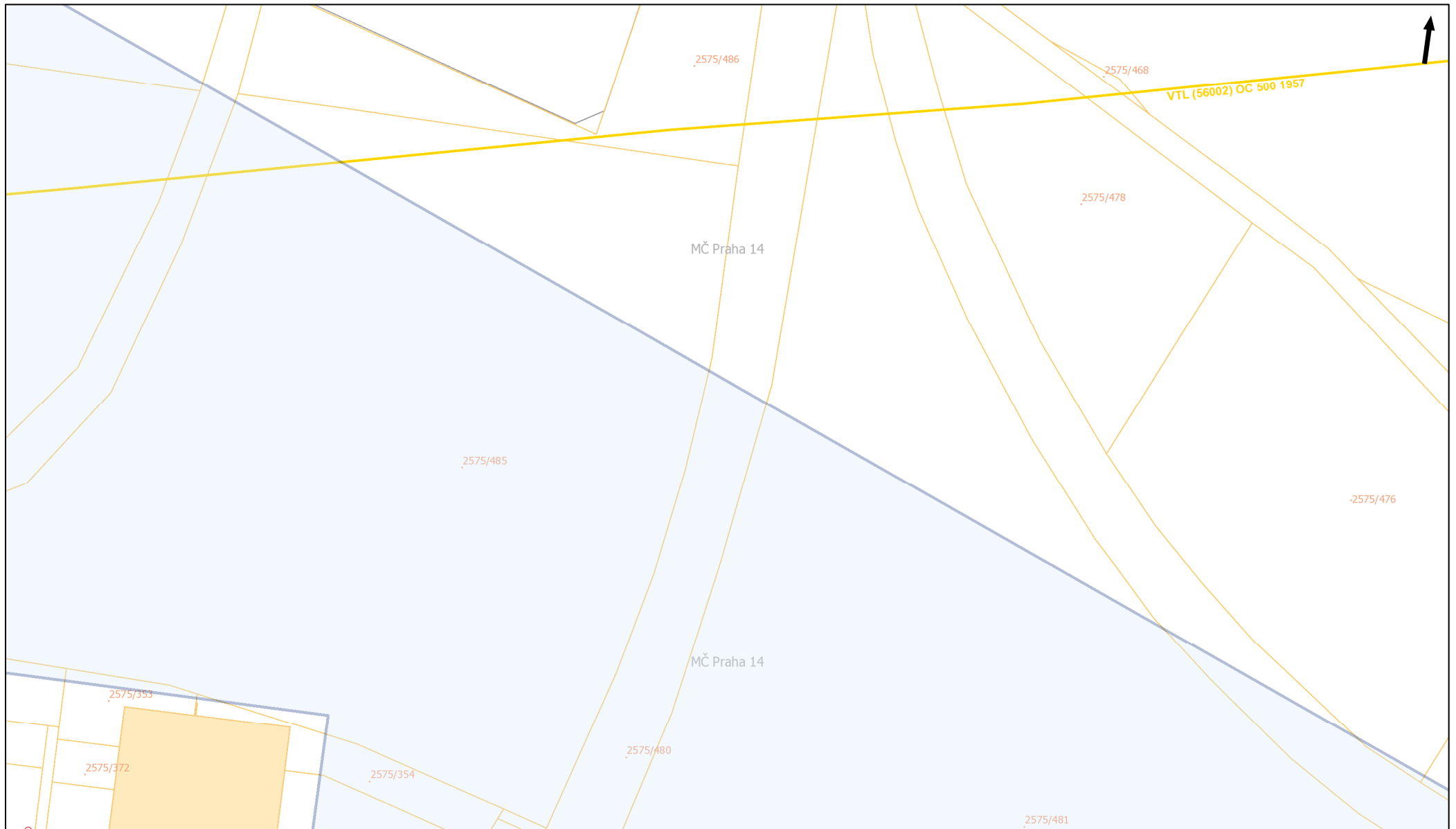


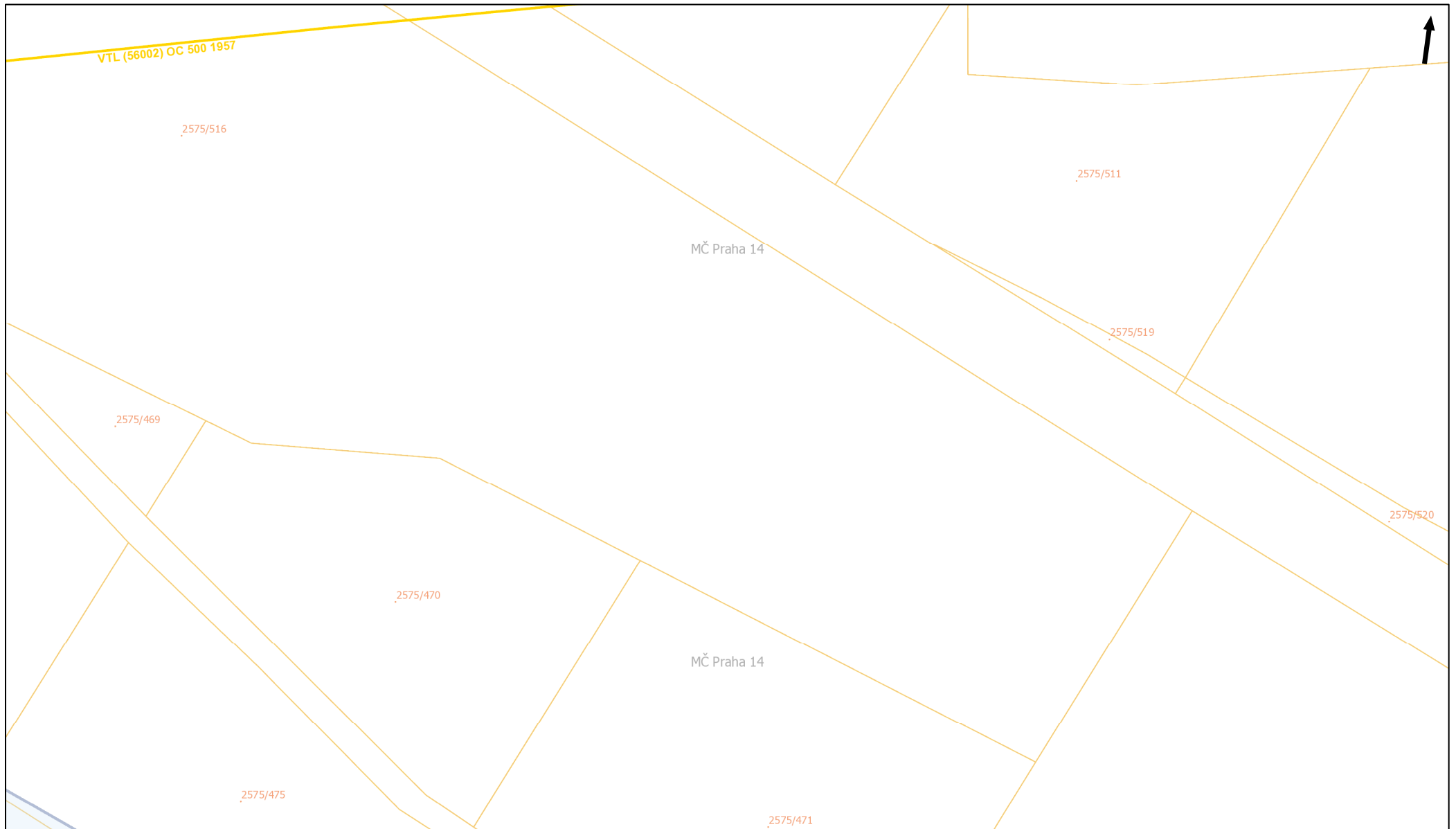


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
www.ppdistribuce.cz

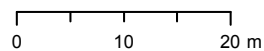


- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- odstavené
- - - - - přibližný pr.



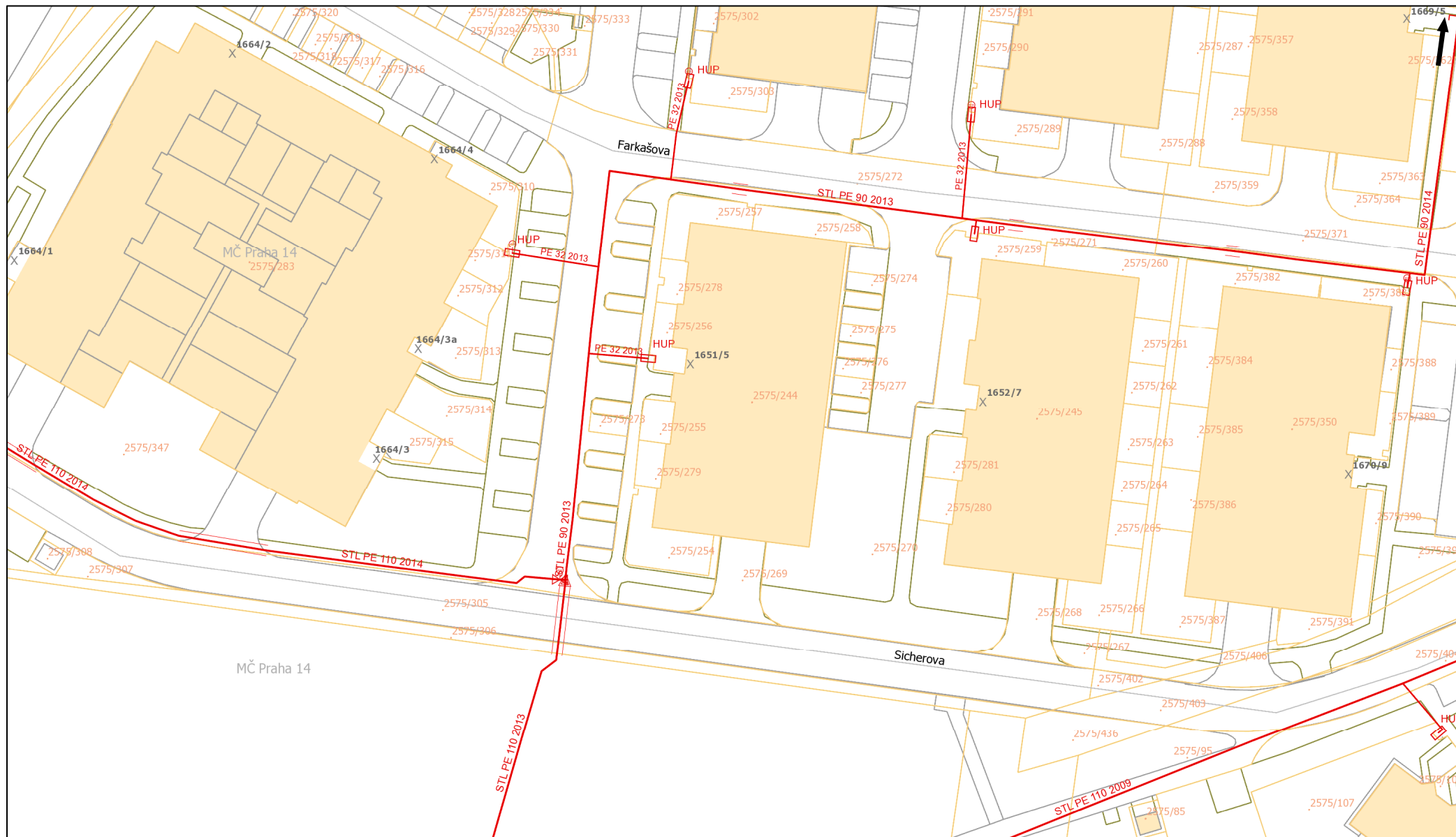


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
www.ppdistribuce.cz

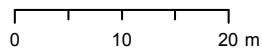


- |     |           |               |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené     |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |

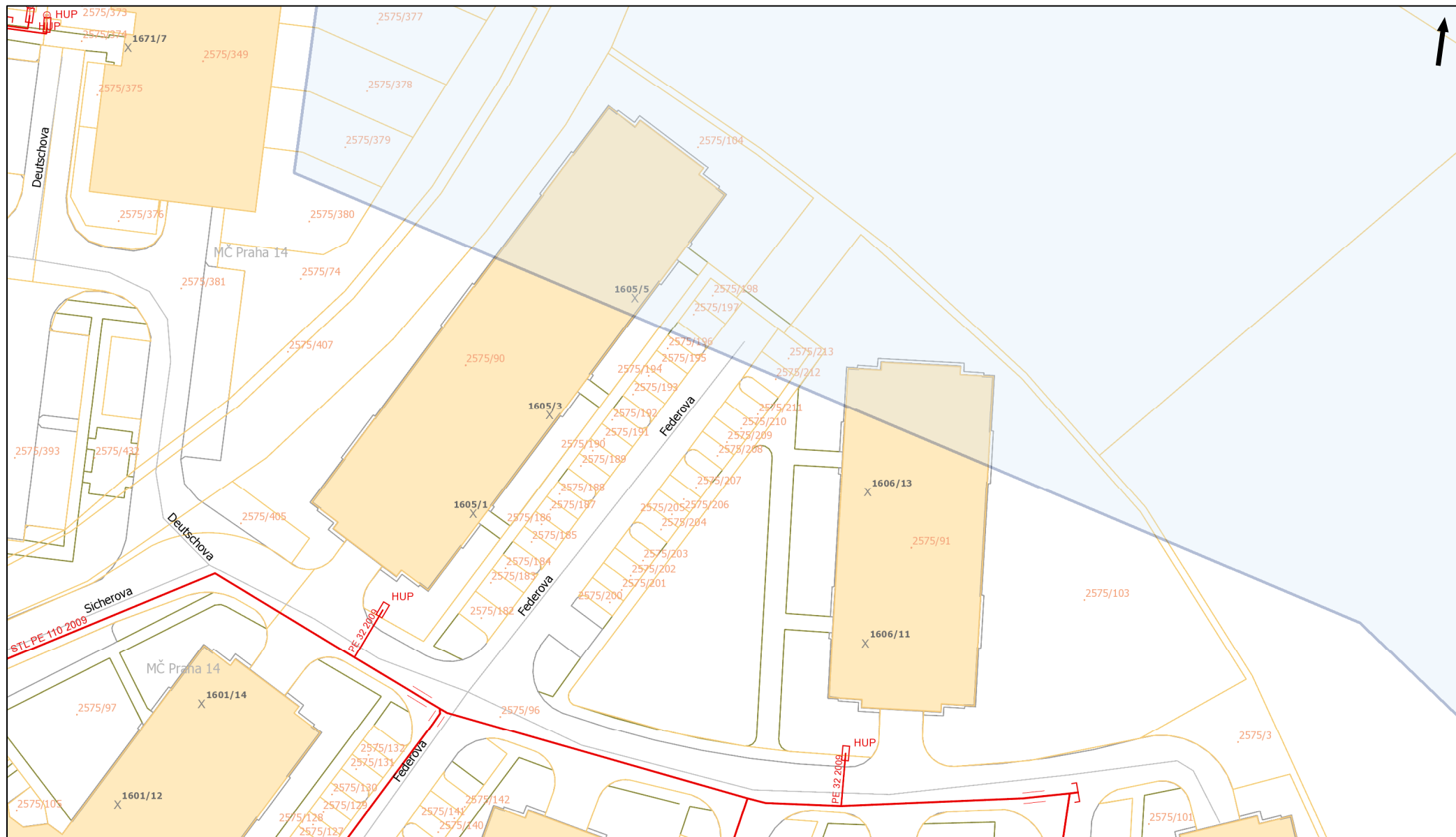




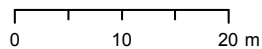
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
 www.ppdistribuce.cz



- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- - - - odstavené
- - - - přibližný pr.

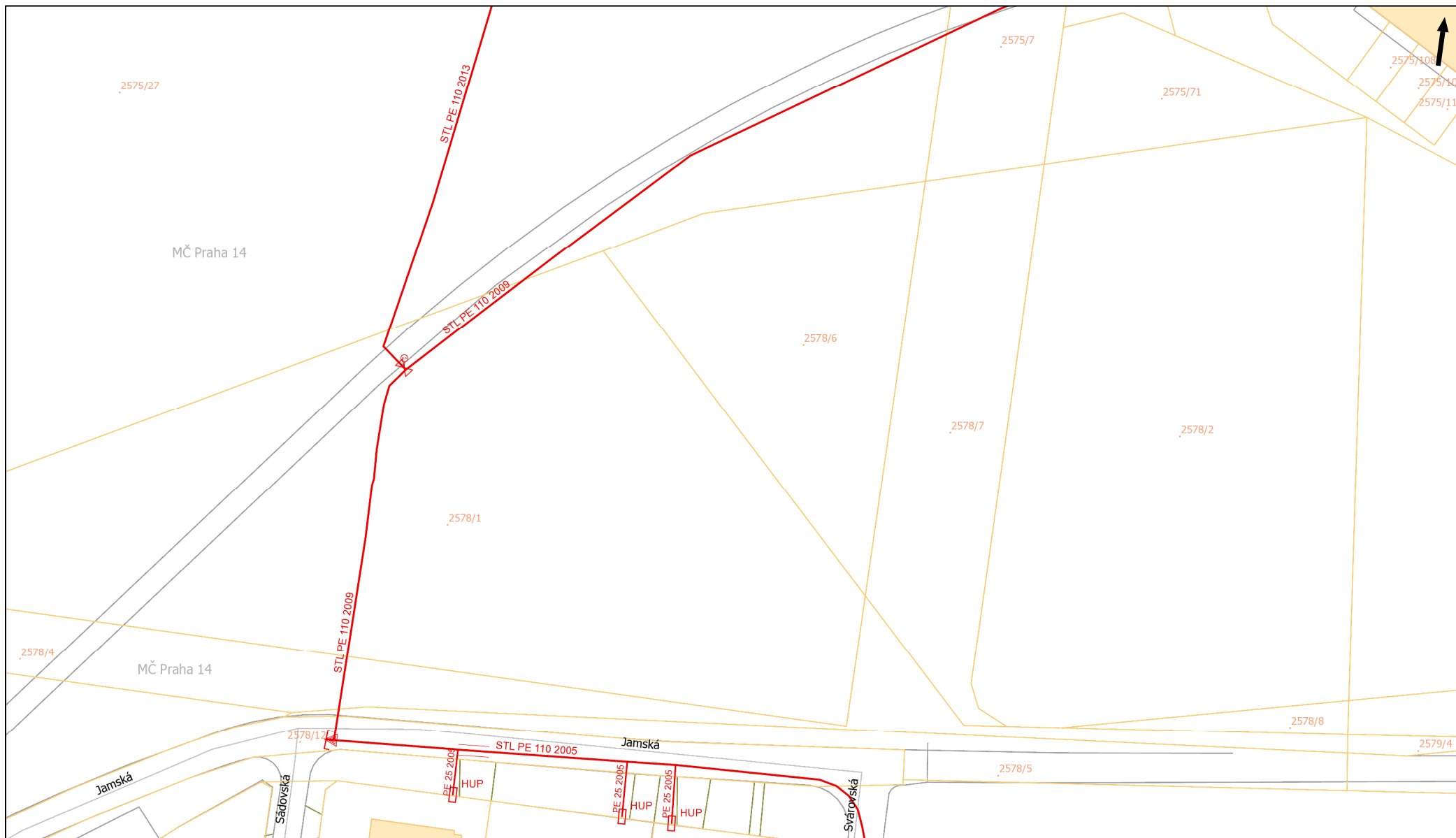


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
www.ppdistribuce.cz

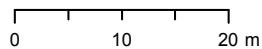


- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- odstavené
- - - - - přibližný pr.

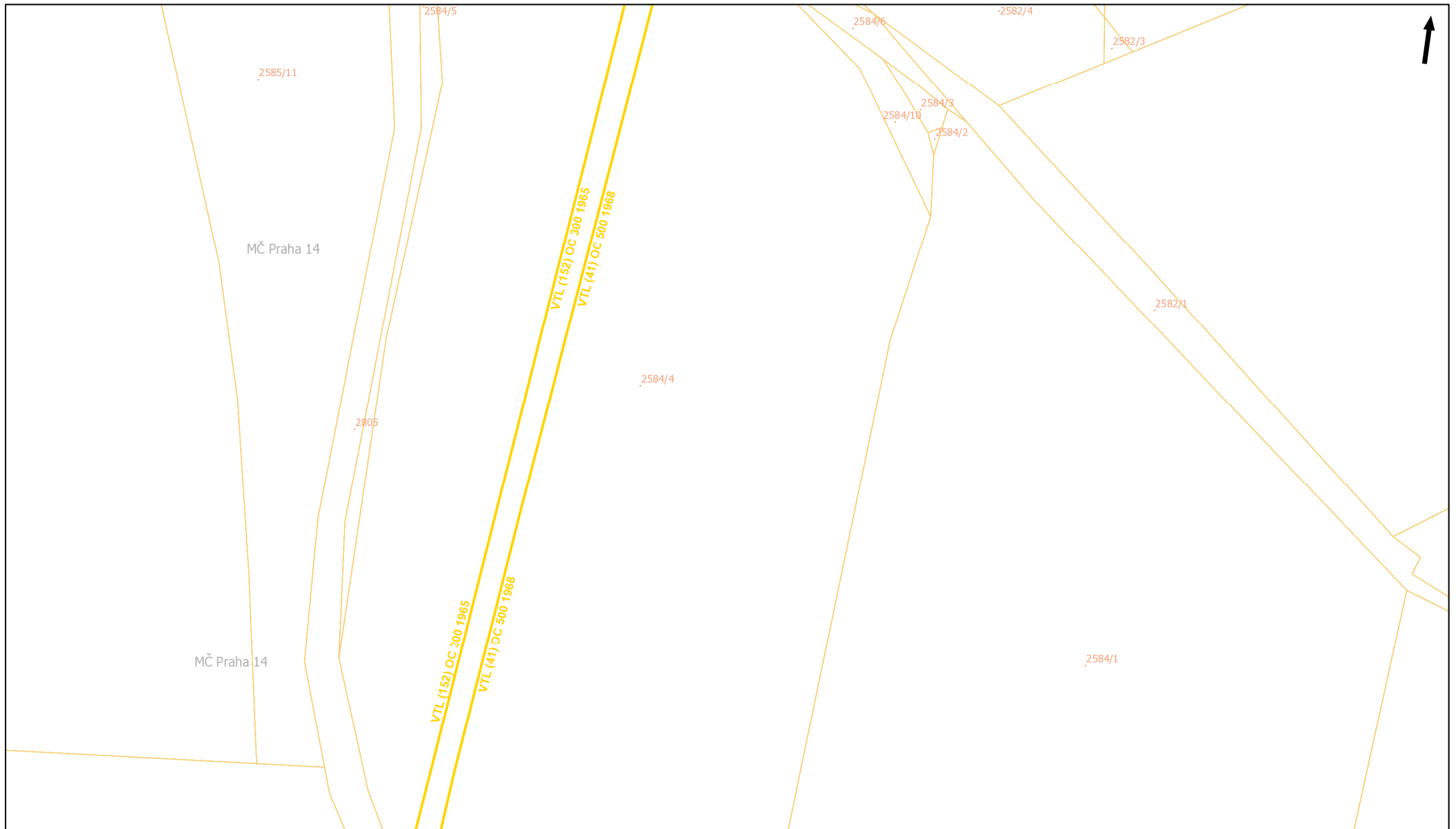


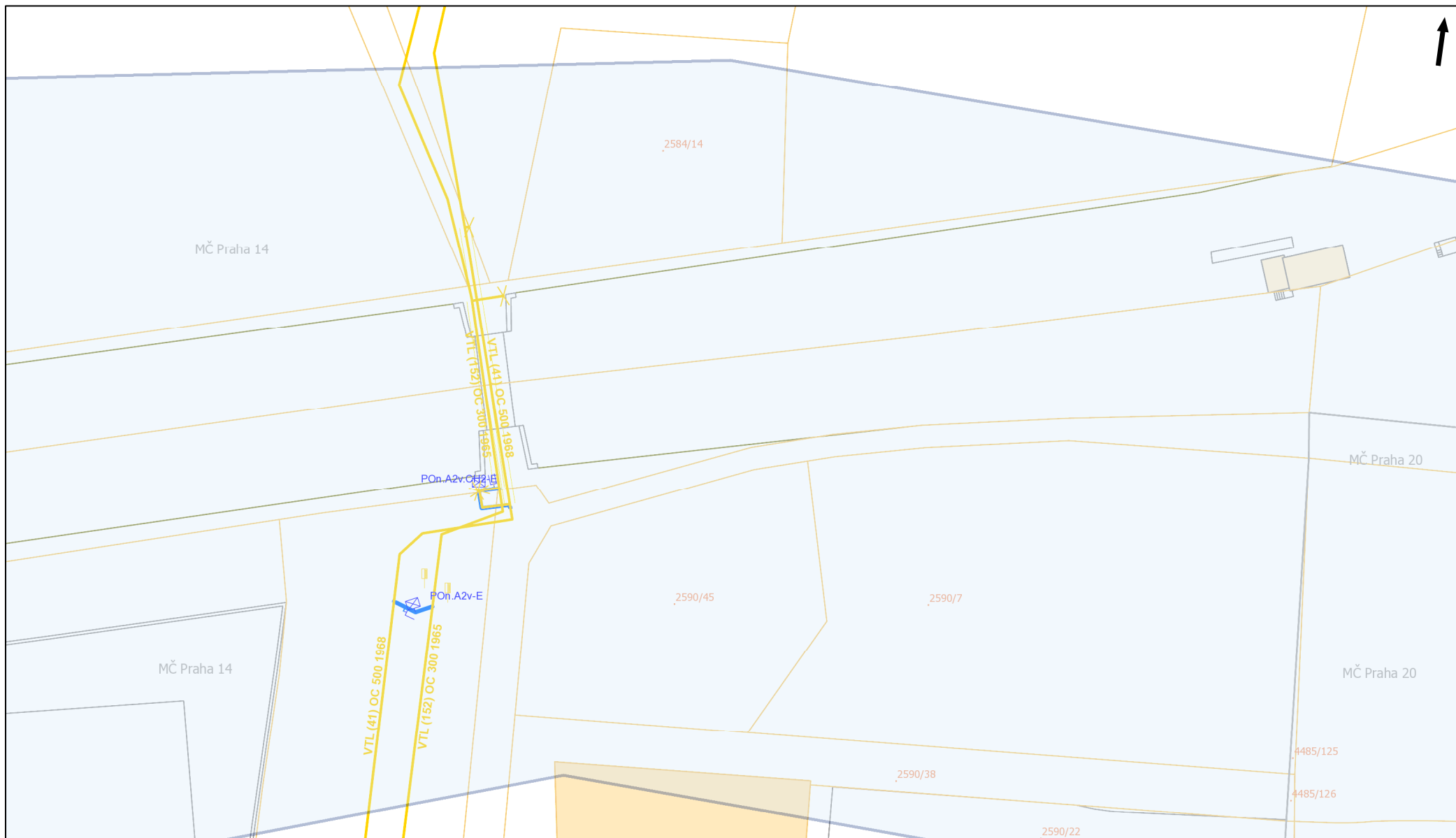


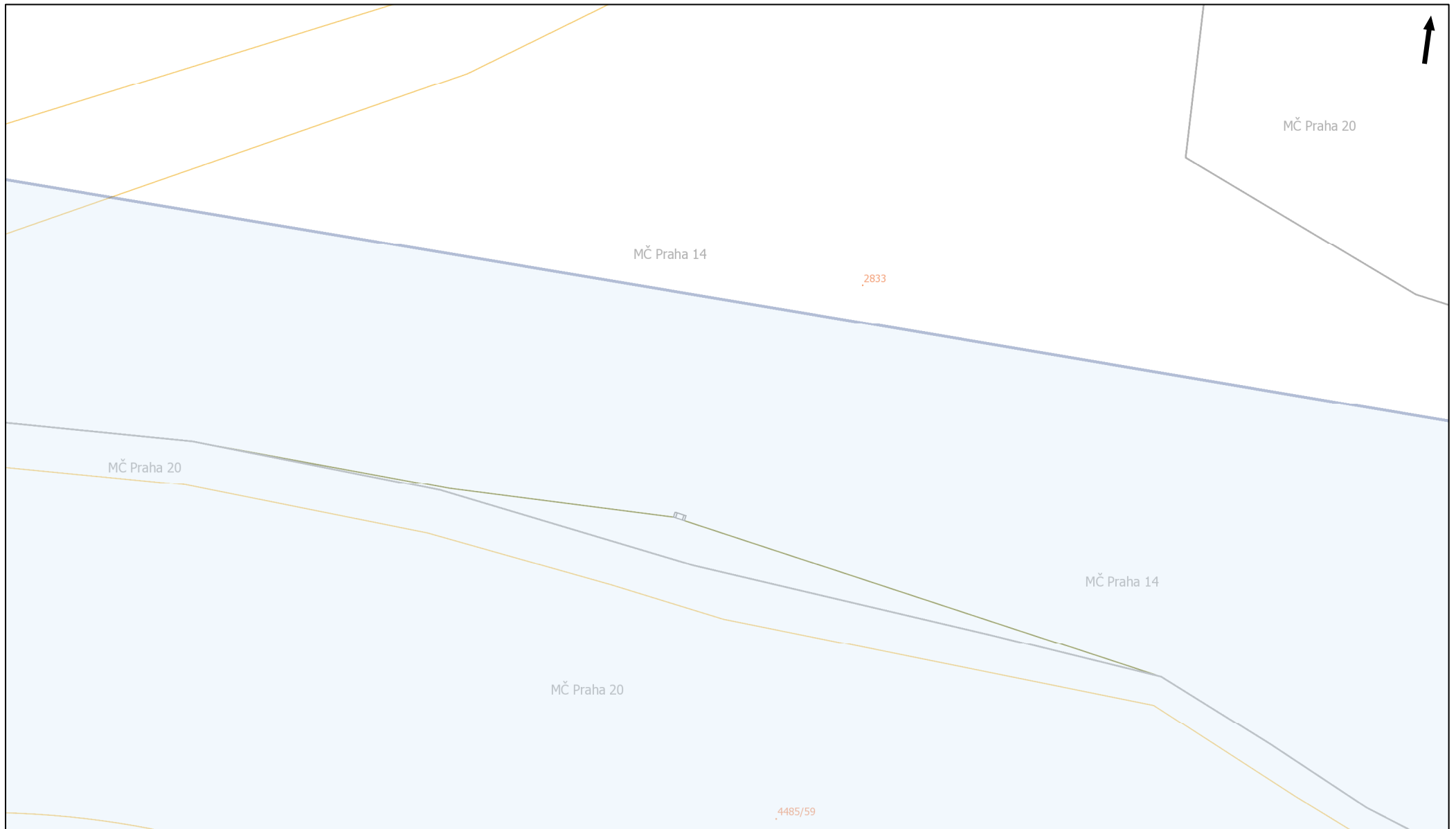
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
www.ppdistribuce.cz

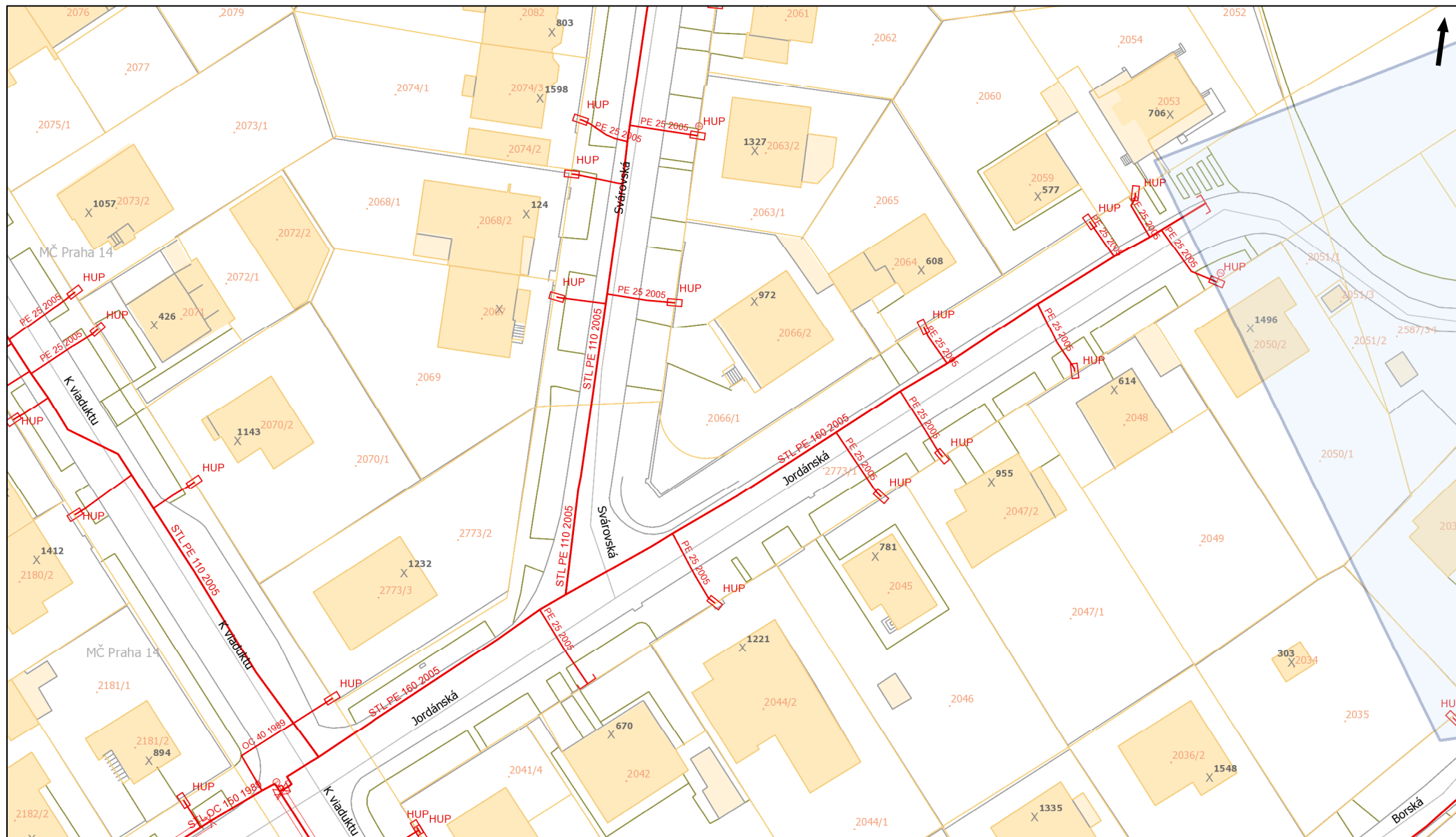


- |     |           |               |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené     |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |

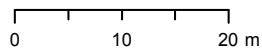




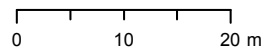
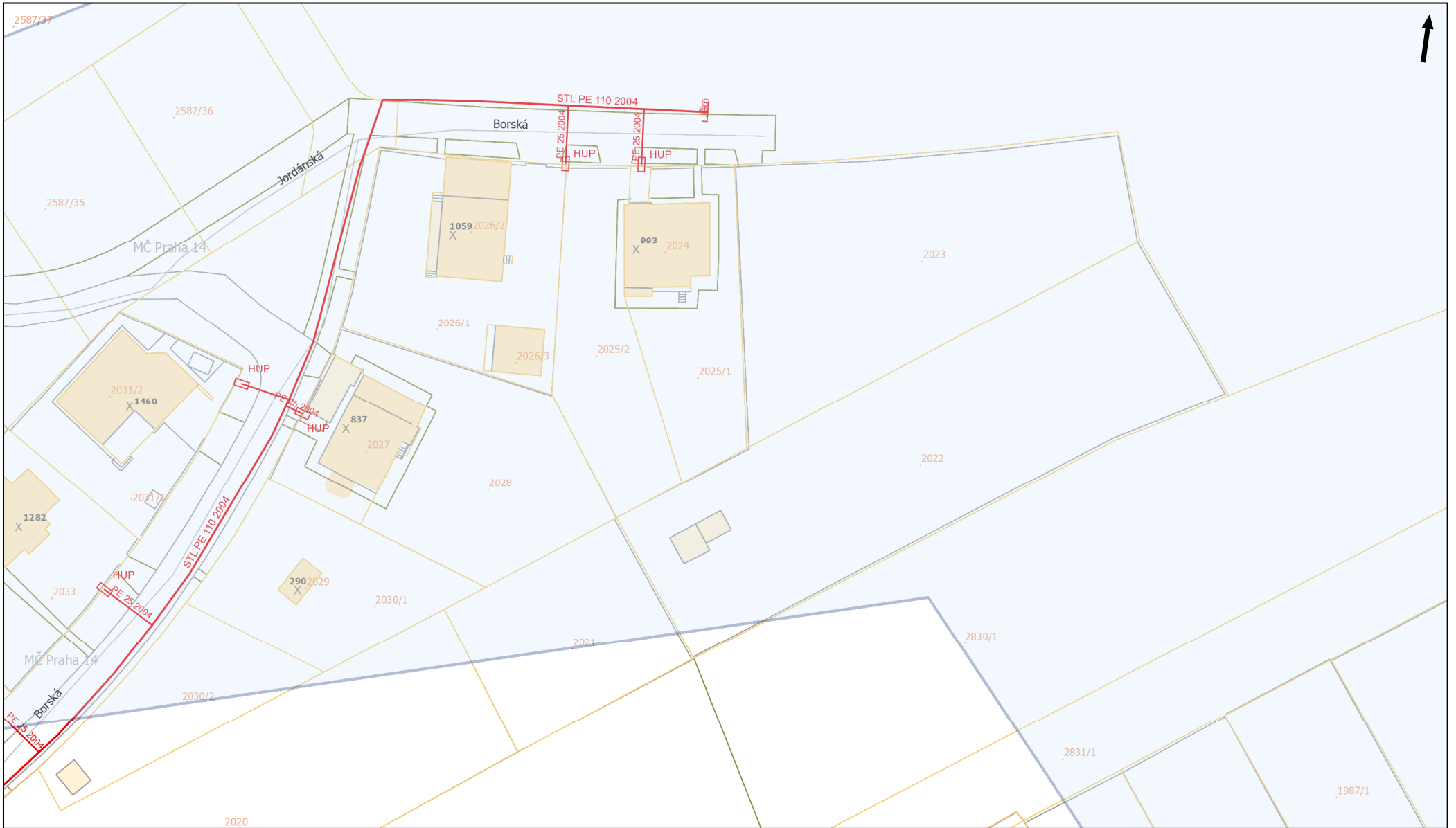


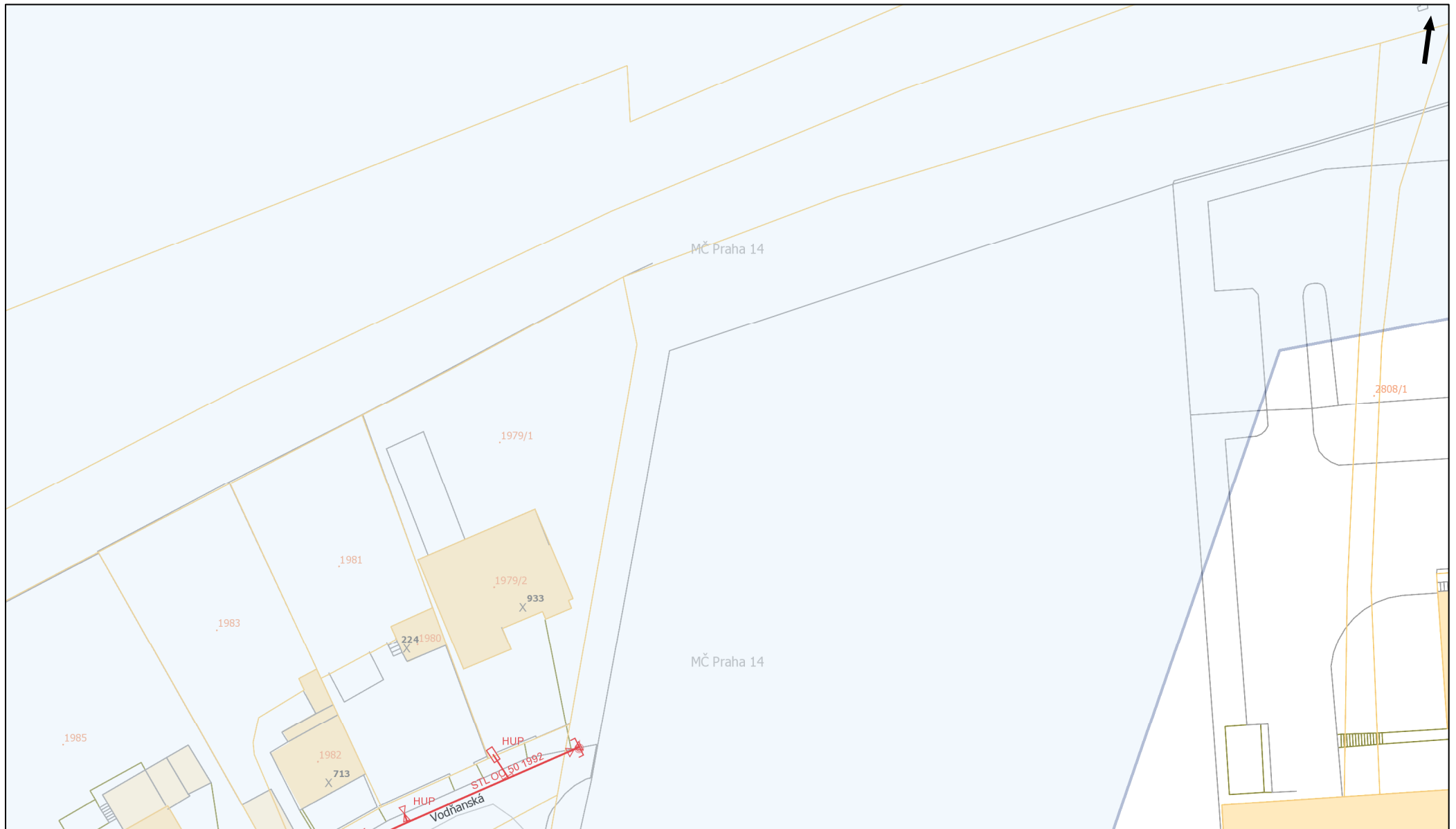


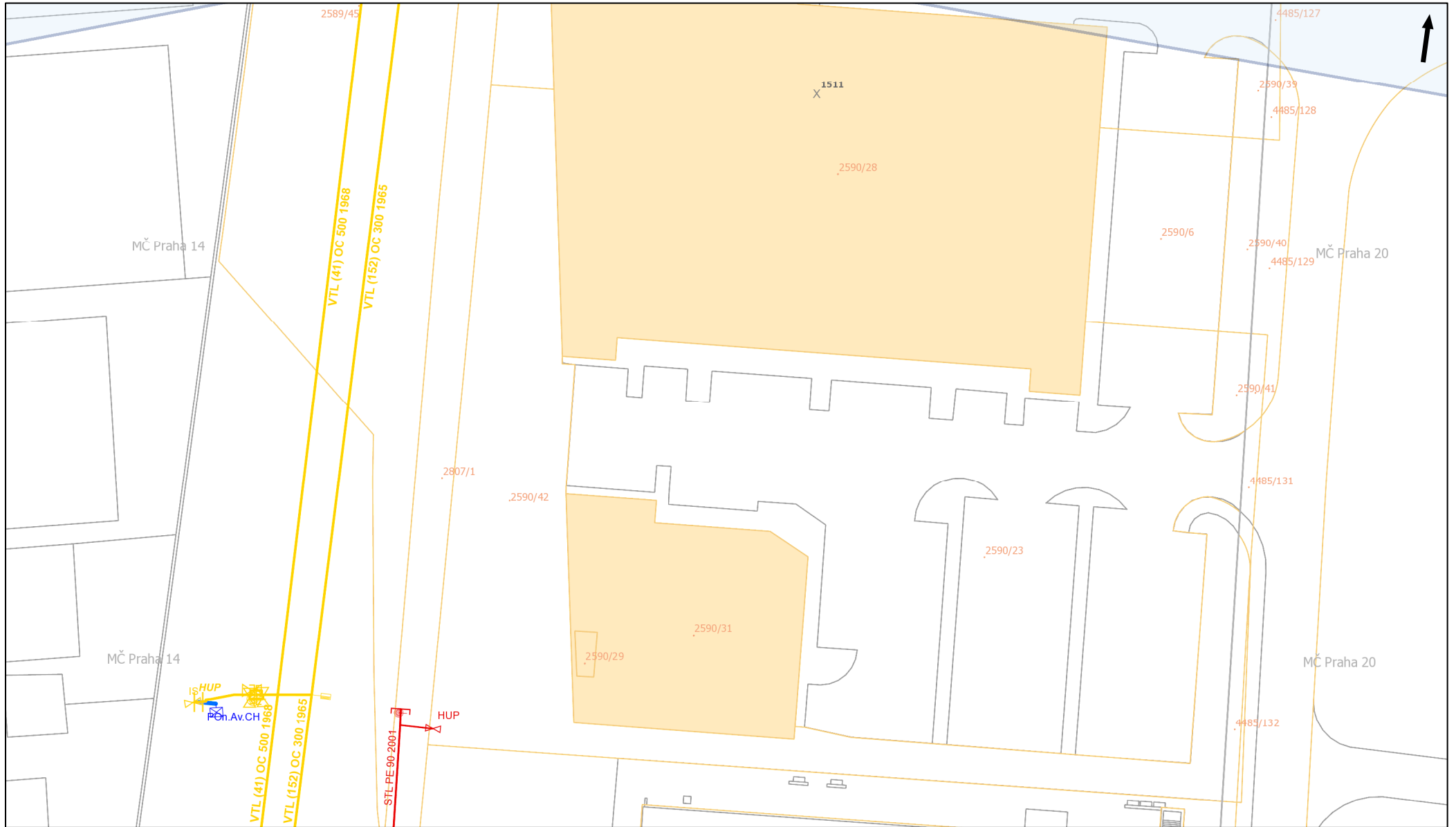
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
 www.ppdistribuce.cz



- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- - - - odstavené
- - - - přibližný pr.





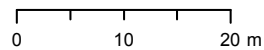




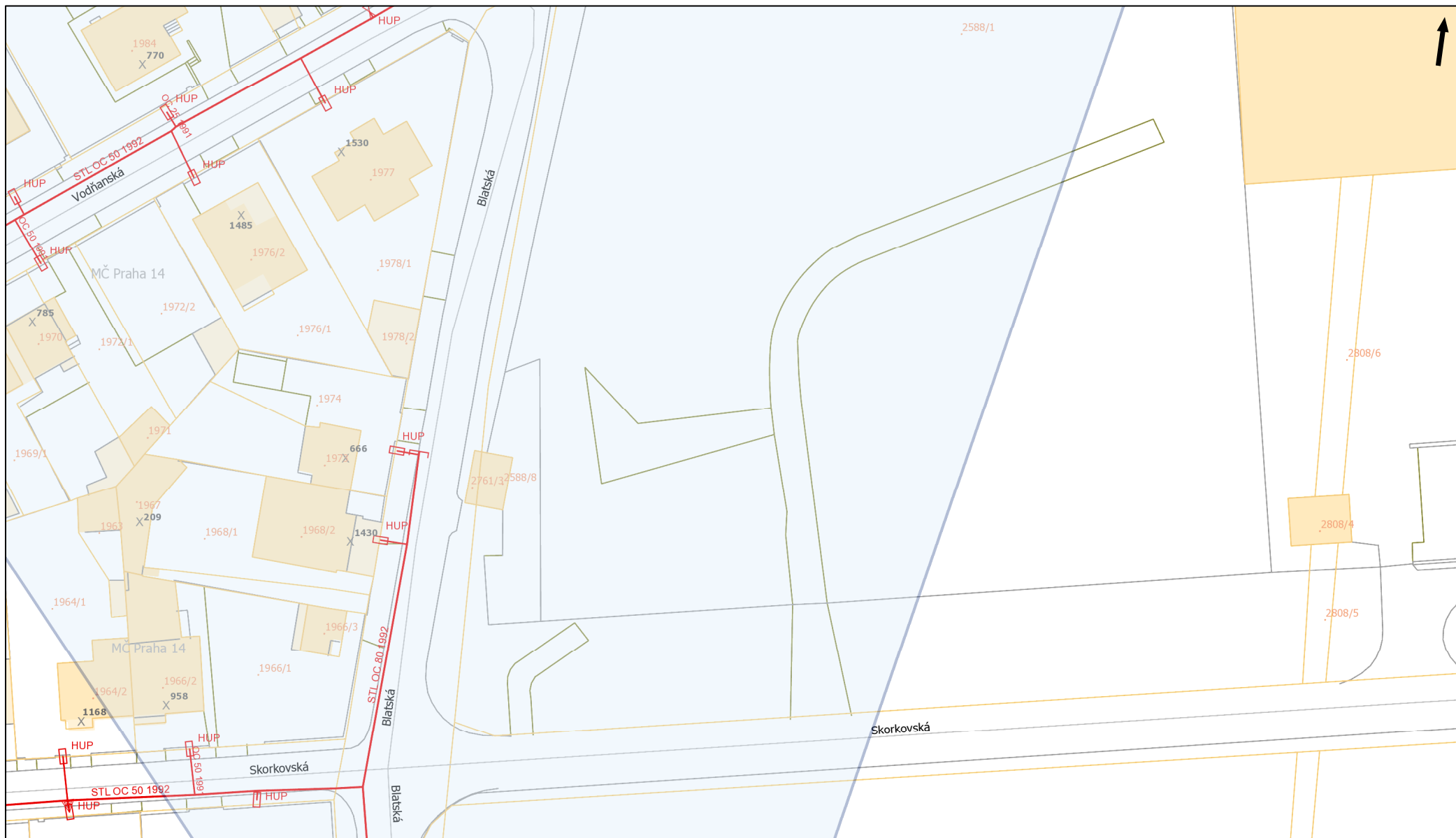


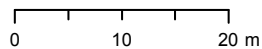
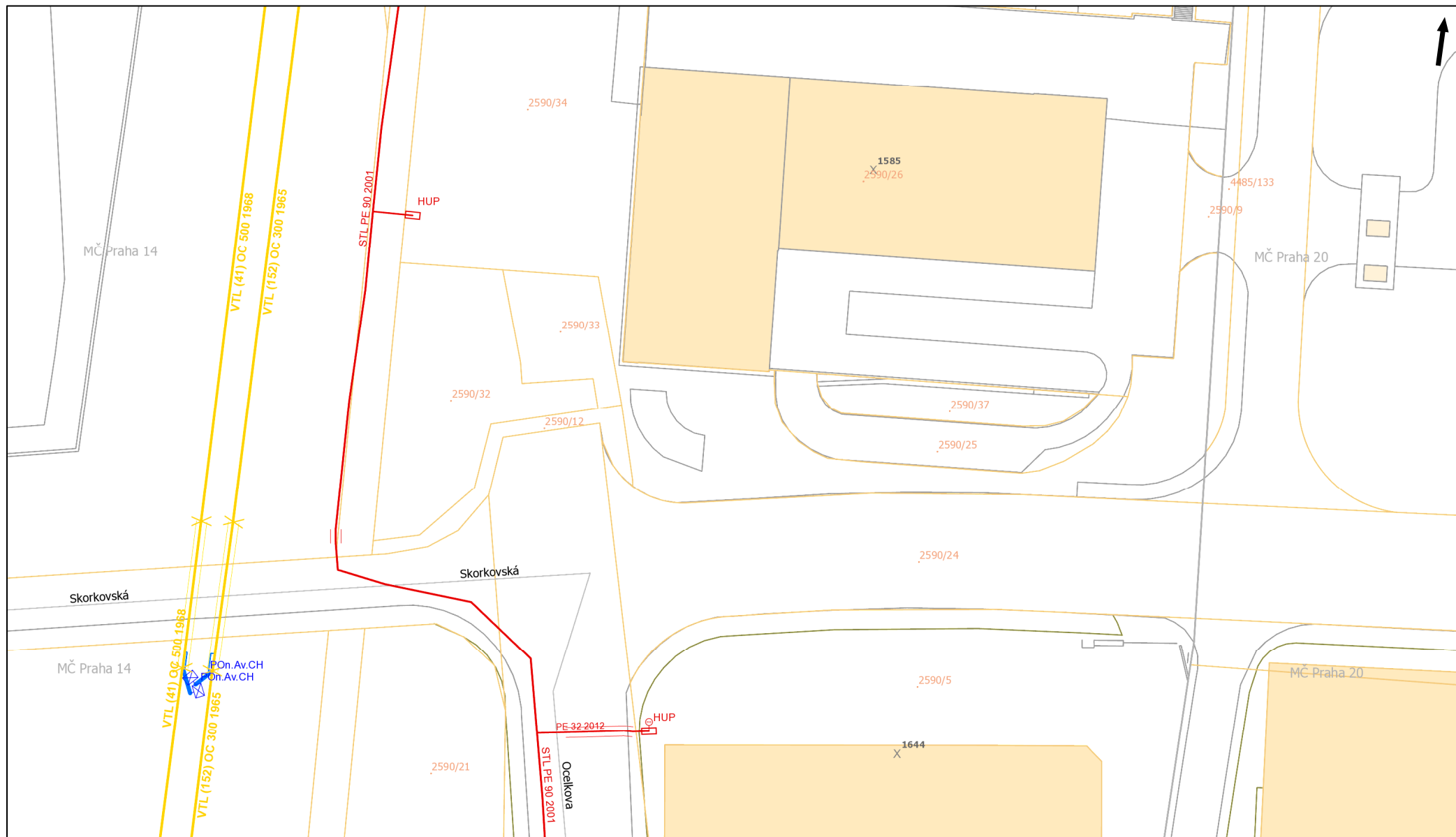


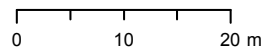
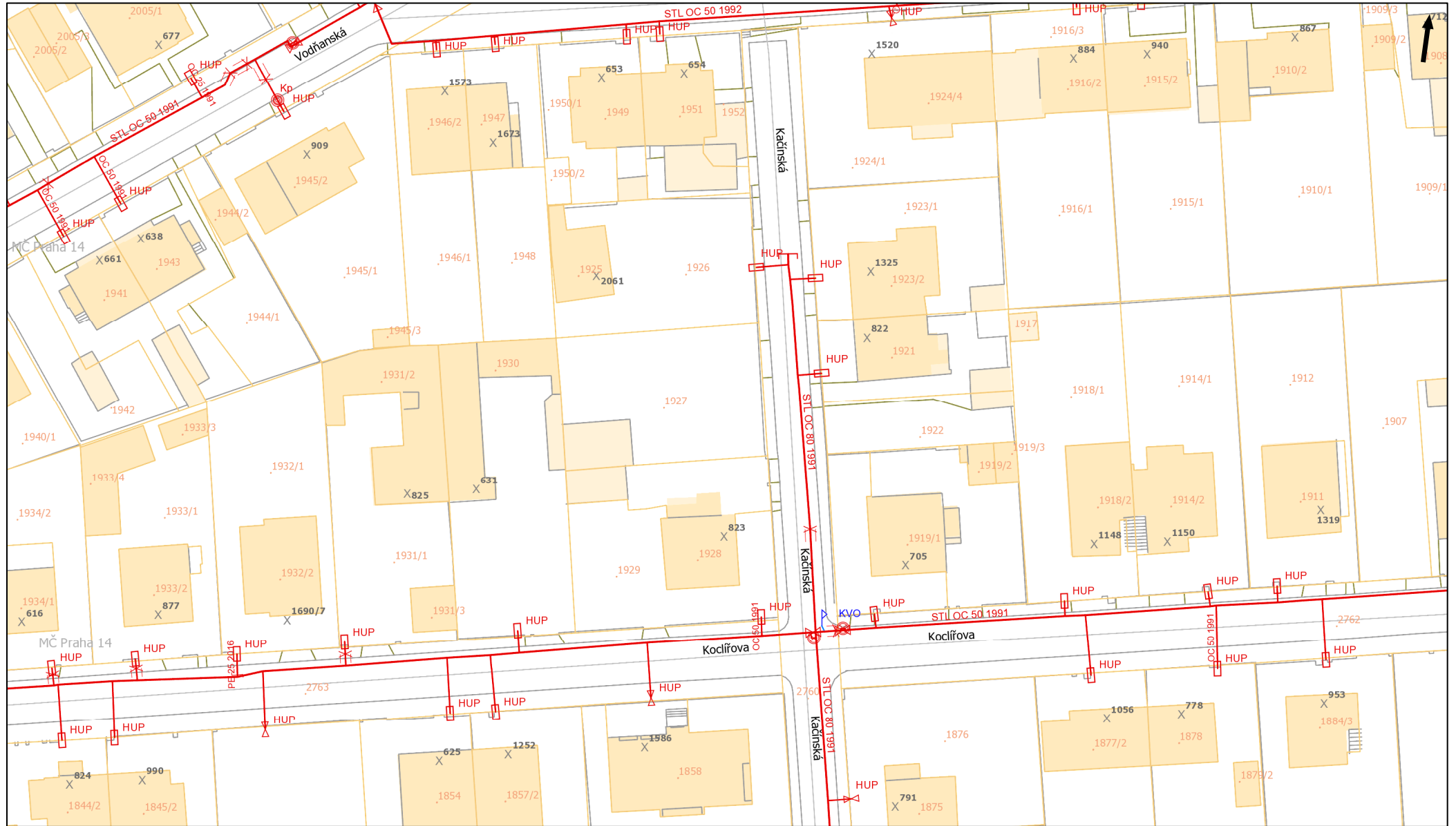
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
 www.ppdistribuce.cz

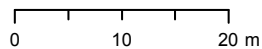
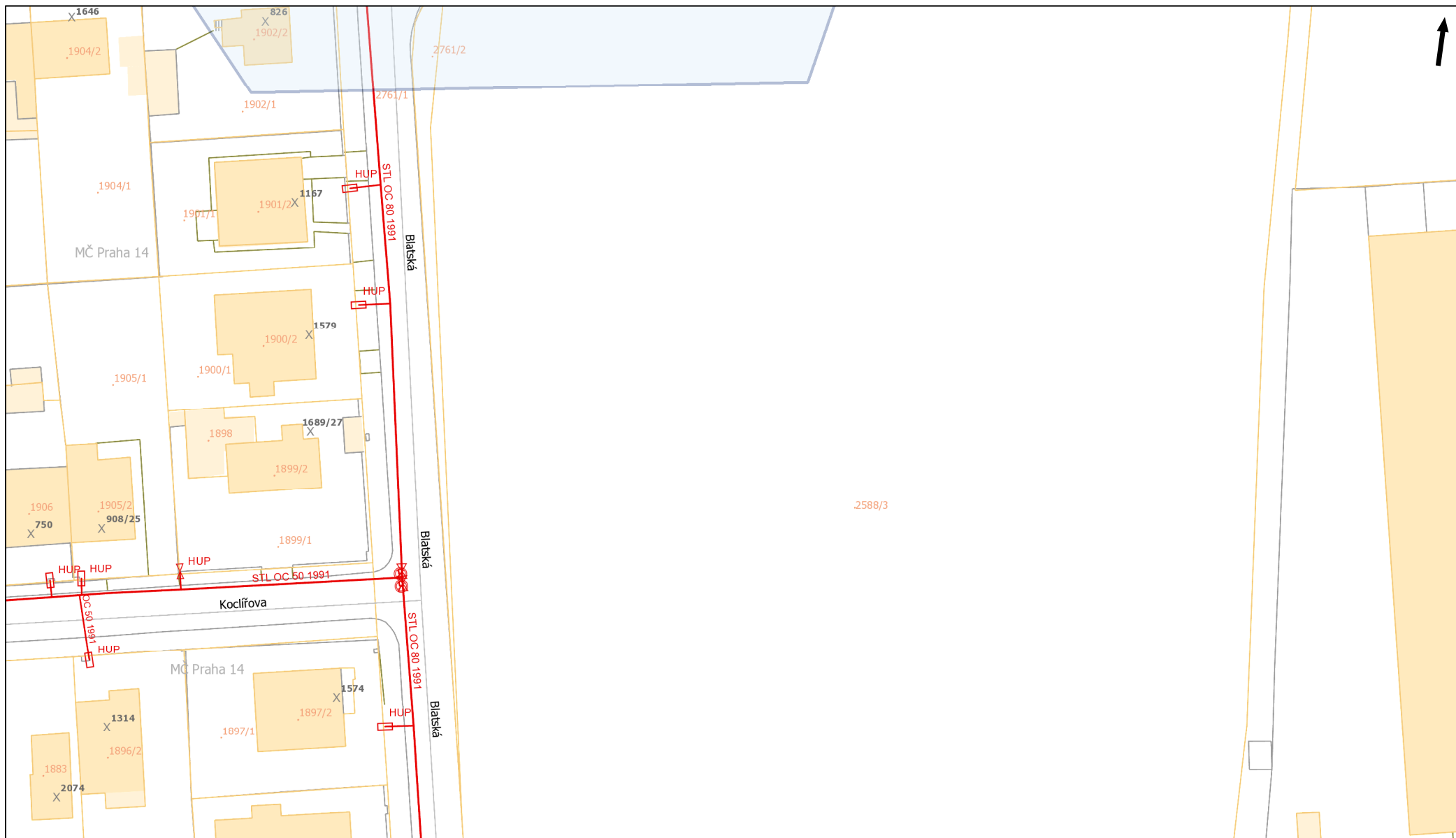


- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- - - - odstavené
- - - - přibližný pr.









# Plynárenská zařízení

**BARVY PLYN./PŘÍP.**

 VTL 25 bar

 STL 3 bar

 STL 1 bar

 NTL 2,1 a 4 kPa


**Úsek plynovodu/přípojky**


 odstaveno


 standardní průběh


 přibližný zákres


**BARVY PRVKŮ**


 VTL 25 bar


 STL 1 a 3 bar


 NTL 2,1 a 4 kPa


 číhačka


 DR v zemi


 DR ve skříňce


 DR ve skříňce s HUP


 filtr


 Gibaultova spojka


 HUP ve skříňce


 HUP bez skříňky


 chránička/ochr. trubka


 izolační spoj


 kapák


 kompenzátor


 odfuk


 odvzdušnění DR


 odvzdušnění RS


 ohoz


 povrchový znak


 přechod


 orientační sloupek


 vývod sig. vodiče


 redukce


 regulátor


 regulační stanice


 regulátor blokový


 regulátor posilovací


 štěrková stěna


 tvarovka


 zátka


 zaslepení


 uzávěr/uzávěr provozní


 změna materiálu


 plynové lampy


 sloupek dálkového přenosu


 chránička PKO


 zemnicí pásek


 bleskojistka PKO


 referenční elektroda PKO


 RIS


 elektroměr PKO


 PO; spojovací objekt


 SKAO

 EPD


 kontrolní vývod, kont. měřící stanice


 saturáž


 kabel PKO hlavní


 ostatní kabely PKO


**Anodové uzemnění PKO**

 AU-V (hloubkové) vertikální


 GAN (galvanická anoda)


 AU-H (hloubkové)


 AU-rozpt. (rozptýlená anoda)


 ostatní anodová uzemnění


**Anodové uzemnění - linie**


 AU-FeSi

 AU-TU; AU-komb. jiné; AU-speciální

 AU-TU-FeSi (kombinované)

 AU-flexibilní

 AU-hřebenové

 AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek

**40**

**PRE distribuce, a.s.**



ŽADATEL  
GT ateliér geodézie spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

ÍSLO ŽÁDOSTI  
0118001928

VY ÍZUJE  
odd lení Kmenová data síť

VY ÍZENO DNE  
19.04.2018

## Informace o existenci elektroenergetického za ízení distribu ní soustavy spole nosti PREdistribuce, a. s., vyžádané pro akci:

### Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14 - ást 1

Vážený zákazník,

reagujeme na Vaši žádost íslo 0118001928 ze dne 19.04.2018 ve v ci poskytnutí informace o existenci sítí v majetku spole nosti PREdistribuce, a. s.

### **Sd lujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke st etu s evidovaným za ízením distribu ní soustavy nebo jeho ochranným pásmem.**

Informace je platná 30 dní od 19.04.2018 a m že být použita jako podklad pro zpracování projektové dokumentace. P ílohou je situa ní výkres zájmového území s vyzna eným pr b hem tras kabelového vedení ve formátu PDF, p ípadn kompletní sada dat mapy síť ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti). Zákres prvku v map síť má pouze informativní charakter s tím, že v trase vedení m že být uloženo více kabel . Upozor ujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická za ízení, která nejsou v majetku PREdistribuce, a. s. Pro informace o takových za ízeních kontaktujte jejich vlastníky.

**Toto sd lení má informativní charakter a nenahrazuje vyjád ení PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci. Pokud bude plánovaná akce zasahovat do ochranného pásma, je t eba ji dále konzultovat se zam stnanci PREdistribuce, a. s., kte í k ní vydají p íslušná vyjád ení.**

Za ízení distribu ní soustavy je chrán no ochranným pásmem dle § 46 zákona . 458/2000 Sb., v platném zn ní. V t chto pásmech nelze bez souhlasu PREdistribuce, a. s., provád t zemní práce, z izovat stavby, i umis ovat konstrukce a provád t innosti, které by jinak znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k za ízení distribu ní soustavy, nebo které by mohly ohrozit bezpe nost a spolehlivost jejího provozu.

1. V p ípad , že plánujete stavbu, která vyžaduje zásah do distribu ní sít (nové p ípojení, navýšení p íkonu, p eložku vedení), je t eba akci konzultovat se zam stnanci z odd lení **Rozvoj a obnova sítí**,
2. v p ípad , že nebude vyžadován zásah do distribu ní sít , je t eba akci konzultovat se zam stnanci z odd lení **Dohled správy sít** .

P ed vlastní realizací stavby je nezbytné získat souhlas se zahájením výkopových prací, který lze obdržet pouze osobn v odd lení **Kmenová data síť** . Další informace k postupu inností p í realizaci stavby v ochranném pásmu energetického za ízení jsou uvedeny v p íloze „Všeobecné podmínky“nebo na webu: [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz).

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana  
vedoucí odd lení Kmenová data síť

- P ílohy:**
1. Situa ní výkres zájmového území (PDF)
  2. Digitální data (DGN)
  3. Všeobecné podmínky (PDF)

## Rekapitulace žádosti: Informace o existenci sítí

### Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14 - ást 1

#### ŽADATEL

##### Identifika ní údaje

Titul:  
Jméno a p íjmení:

Ing.  
Jan Opelík

##### Kontakt

Telefon:  
E-mail:

603816157  
opelik@gtatelier.cz

##### Firma

Název: GT atelier geodézie spol. s r.o.  
I : 25792547

##### Adresa

Ulice, . p. / . o.: Za mlýnem 1565/31  
PS , obec: 147 00 Praha

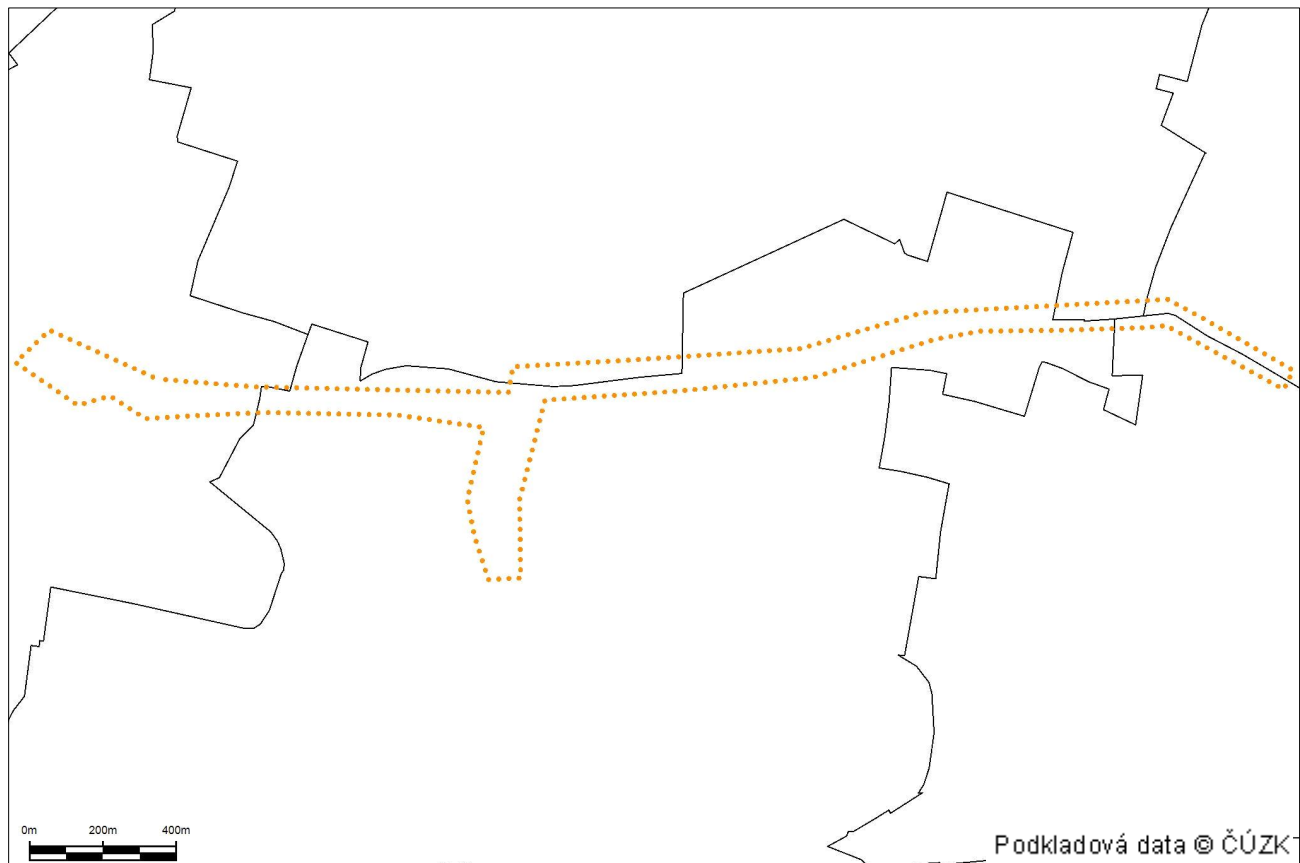
#### DOPL UJÍCÍ ÚDAJE

Velikost výkresu (formát PDF): A3

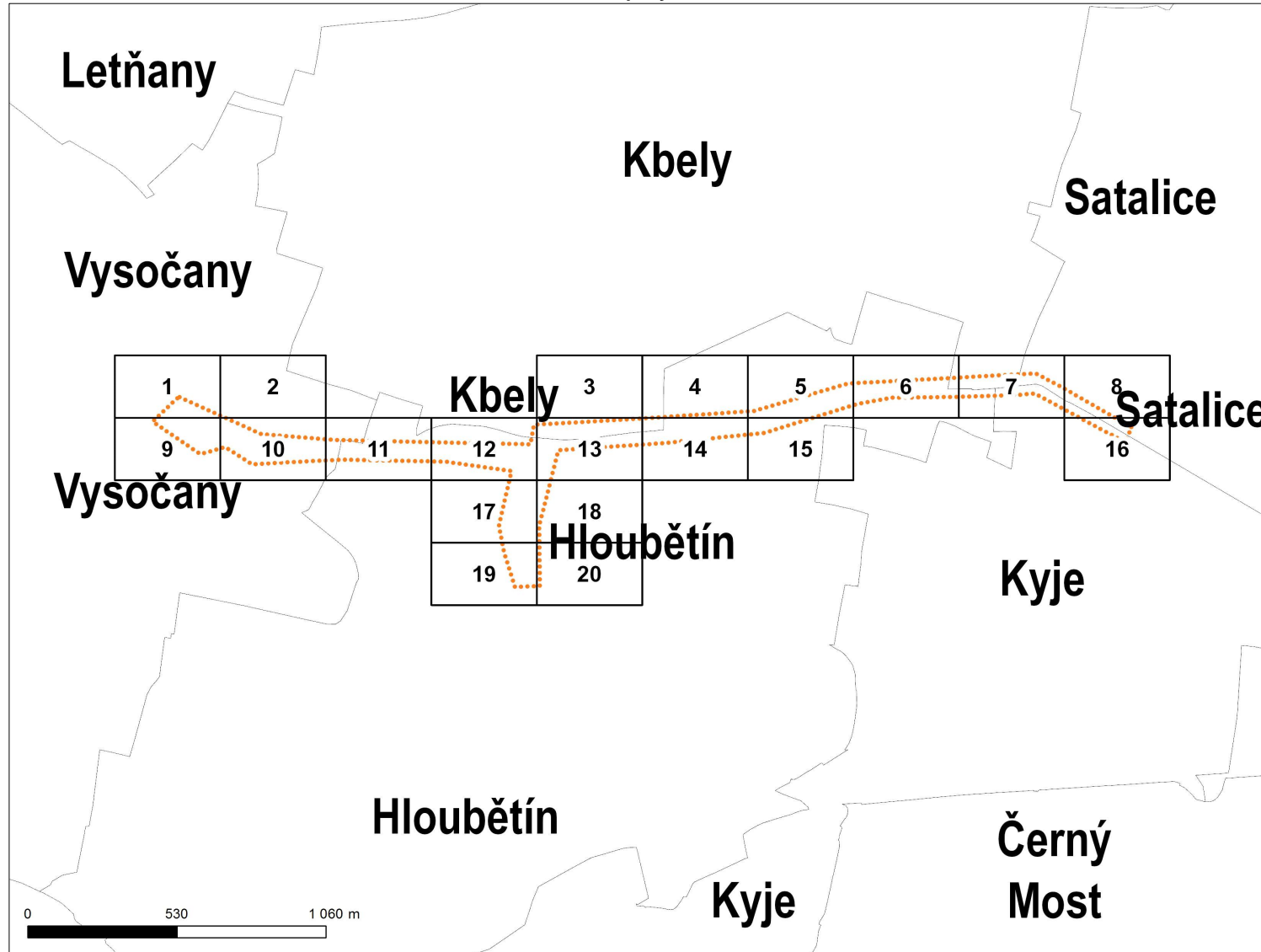
Požadavek na data pro zpracování projektové dokumentace (formát DGN): ANO

E-mail pro elektronické doru ení: opelik@gtatelier.cz

#### ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



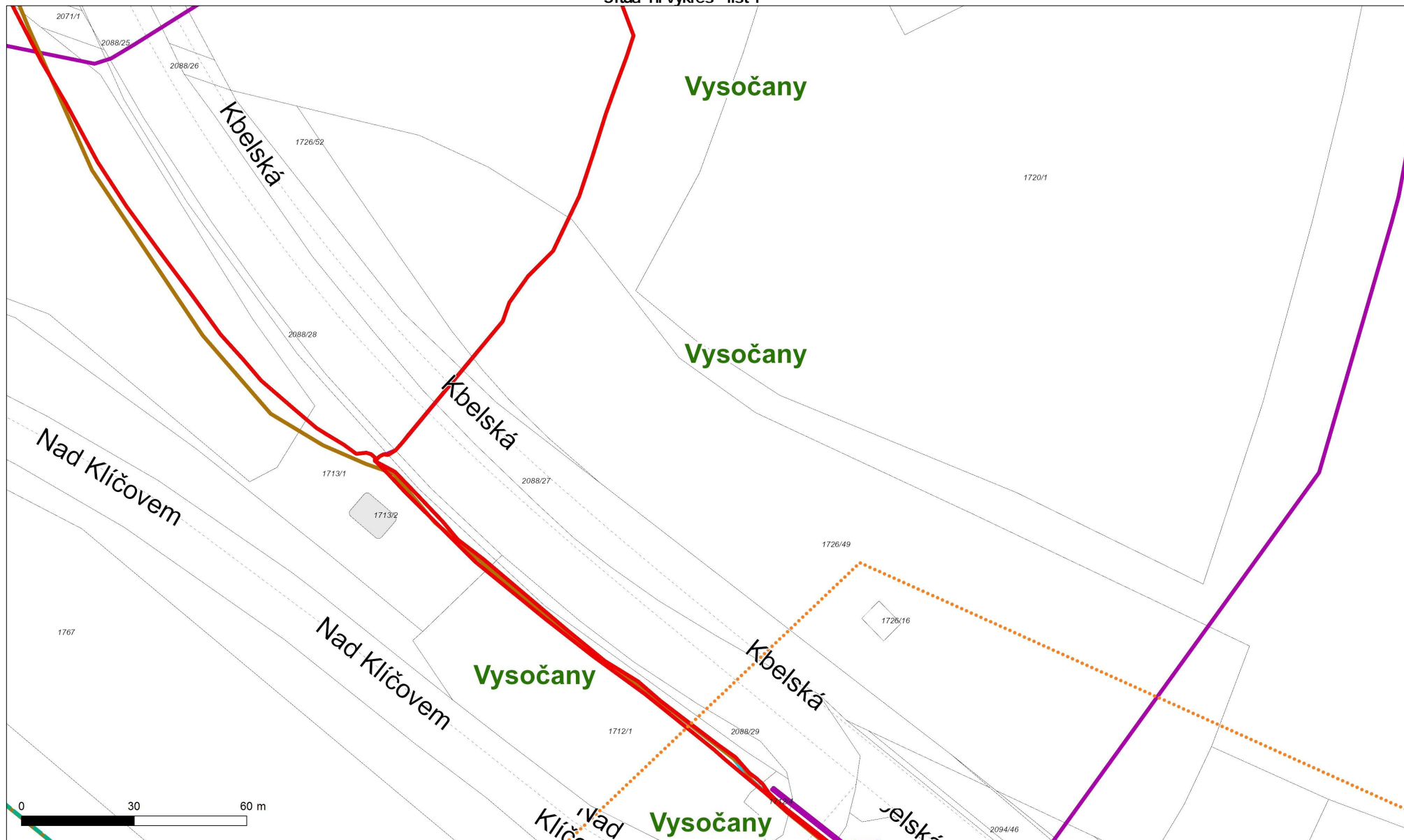
### Klad mapových list



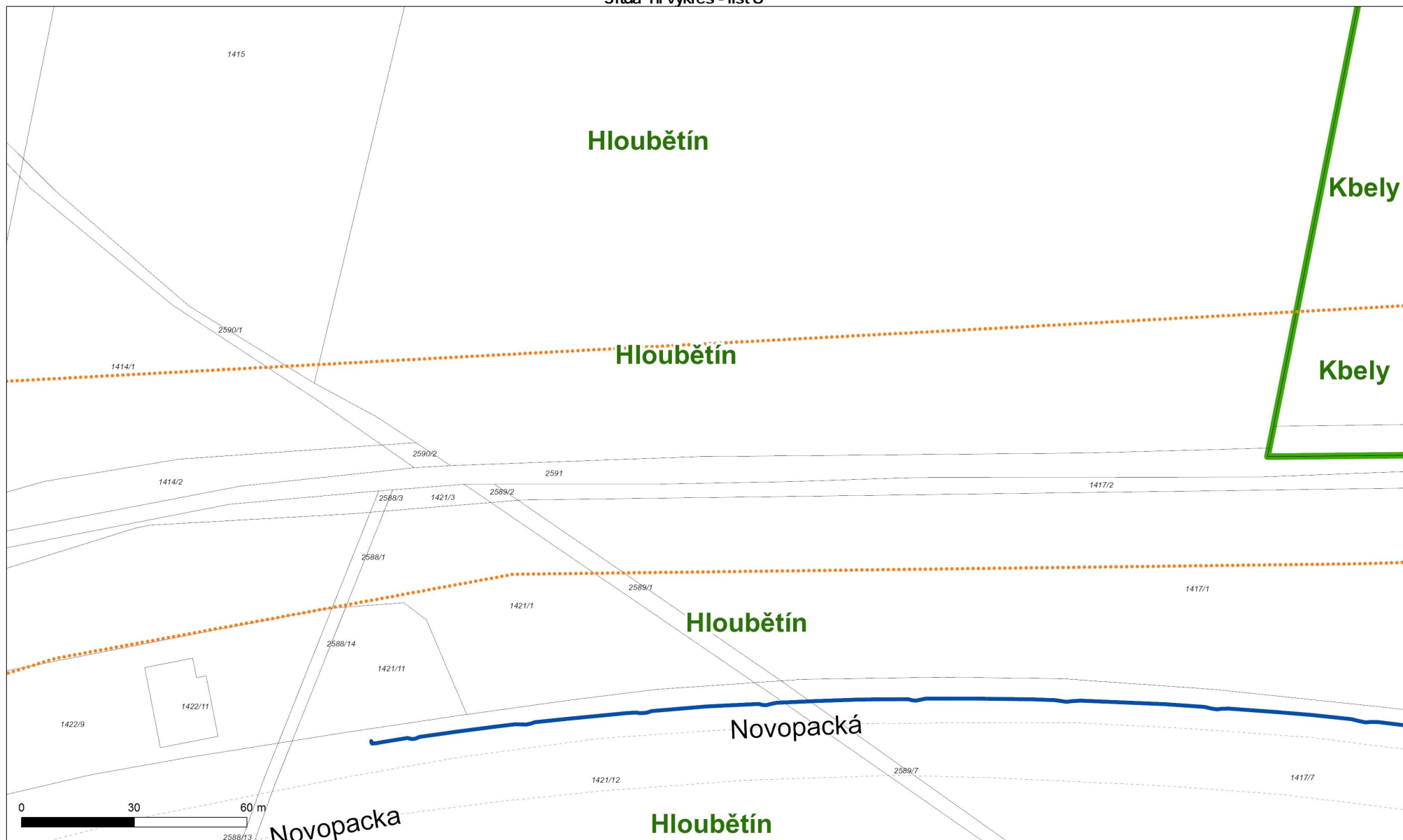
**Legenda**

- Trasa podzemního vedení NN (1 kV)
- Trasa nadzemního vedení NN (1 kV)
- Trasa podzemního vedení VN (22 kV)
- Trasa nadzemního vedení VN (22 kV)
- Trasa podzemního vedení VVN (110 kV)
- Trasa nadzemního vedení VVN (110 kV)
- Trasa sítě SDK
- Trasa sítě OPTO
- Trasa cizího podzemního vedení
- Trasa cizího nadzemního vedení
- Vyřazená trasa podzemního vedení
- Vyřazená trasa nadzemního vedení
- Trafostanice v provozu
- Trafostanice v rekonstrukci
- Trafostanice vyřazená
- Trafostanice ve výstavbě
- Šachta, komín, jáma
- Kolektor, tunel, lávka
- Hranice katastru
- Parcela
- Zájmové území
- Adresní místo
- Osa ulice
- Budova

Situace výkres - list 1



Situční výkres - list 6

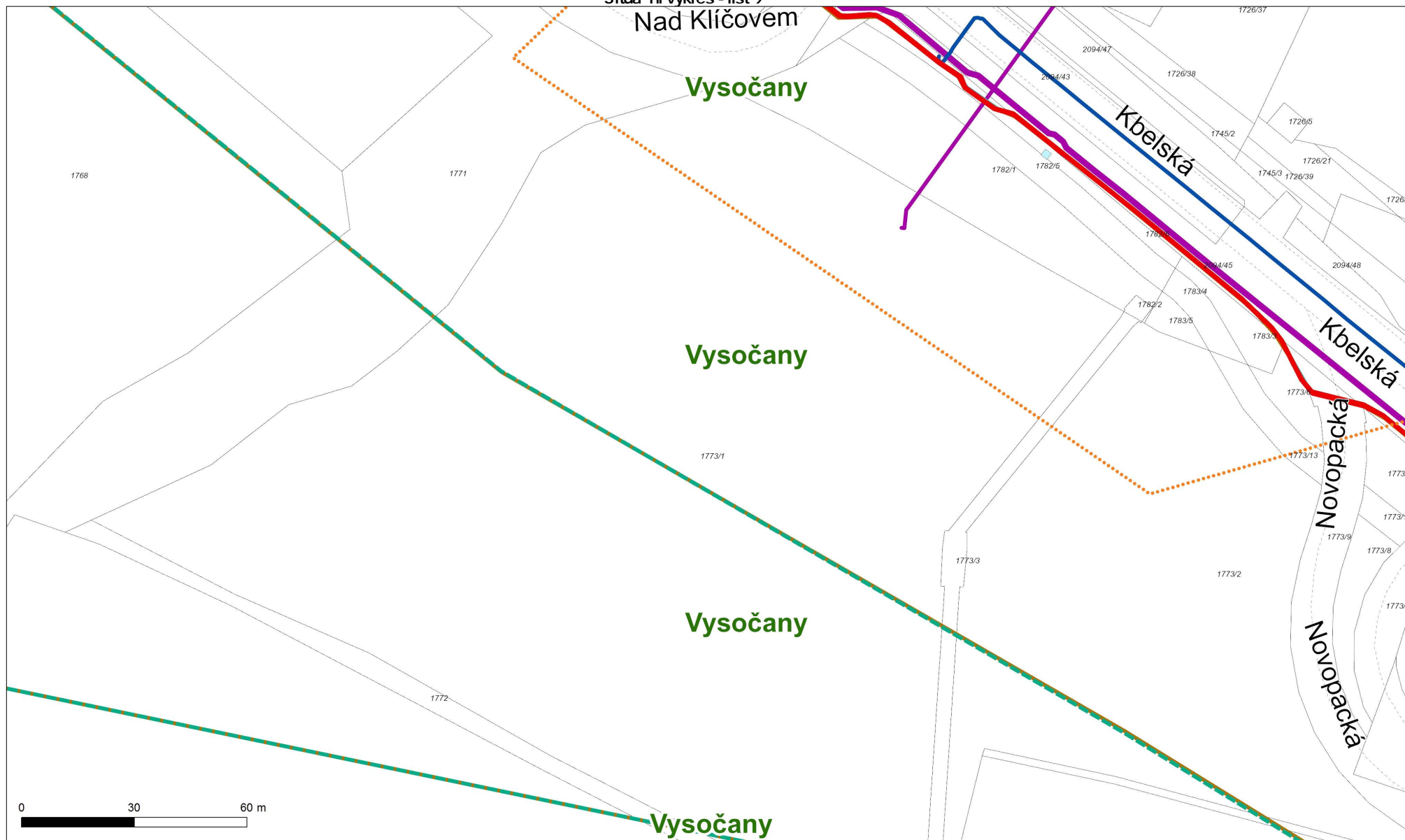




Situční výkres - list 8

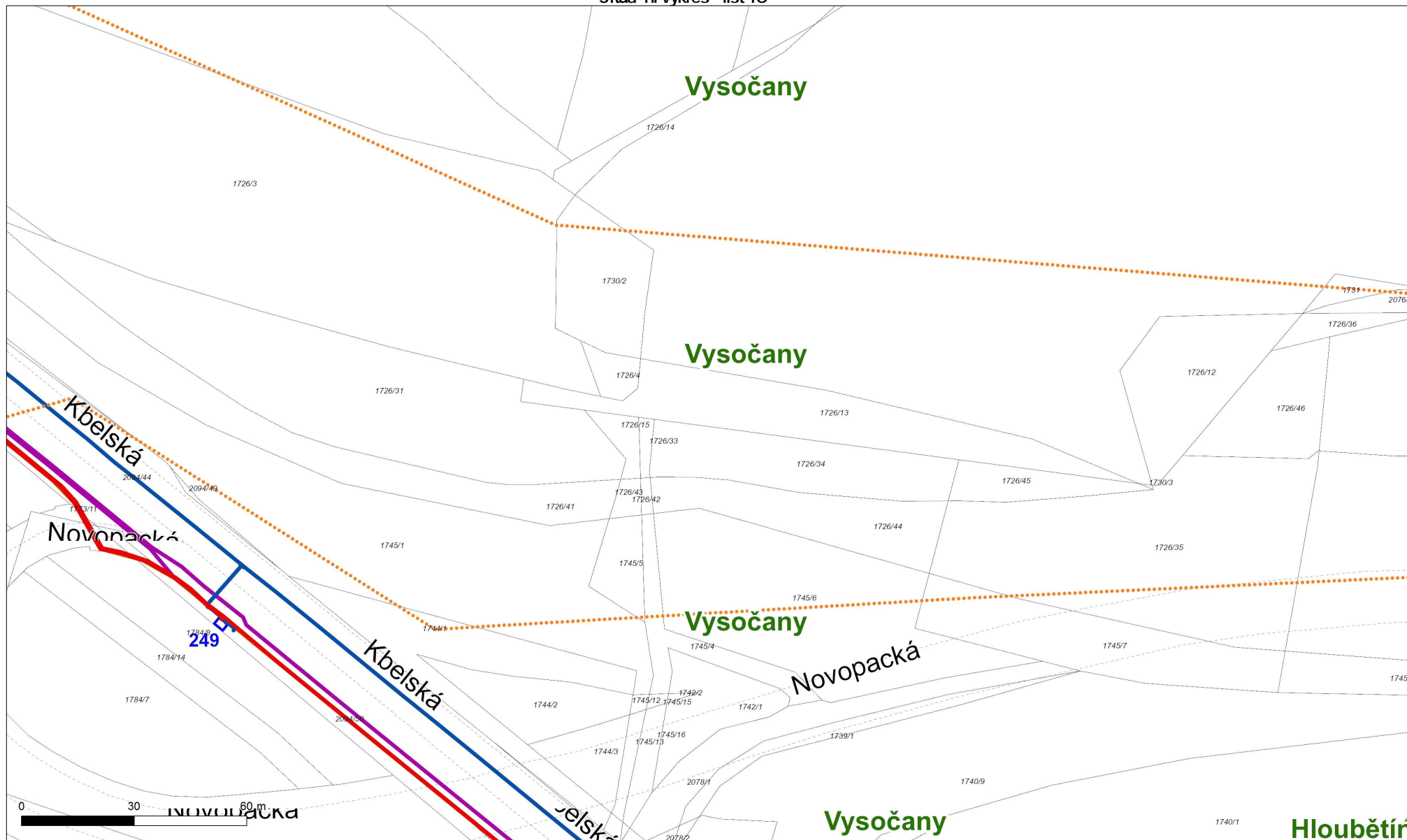


Situční výkres - list 9  
Nad Klíčovem

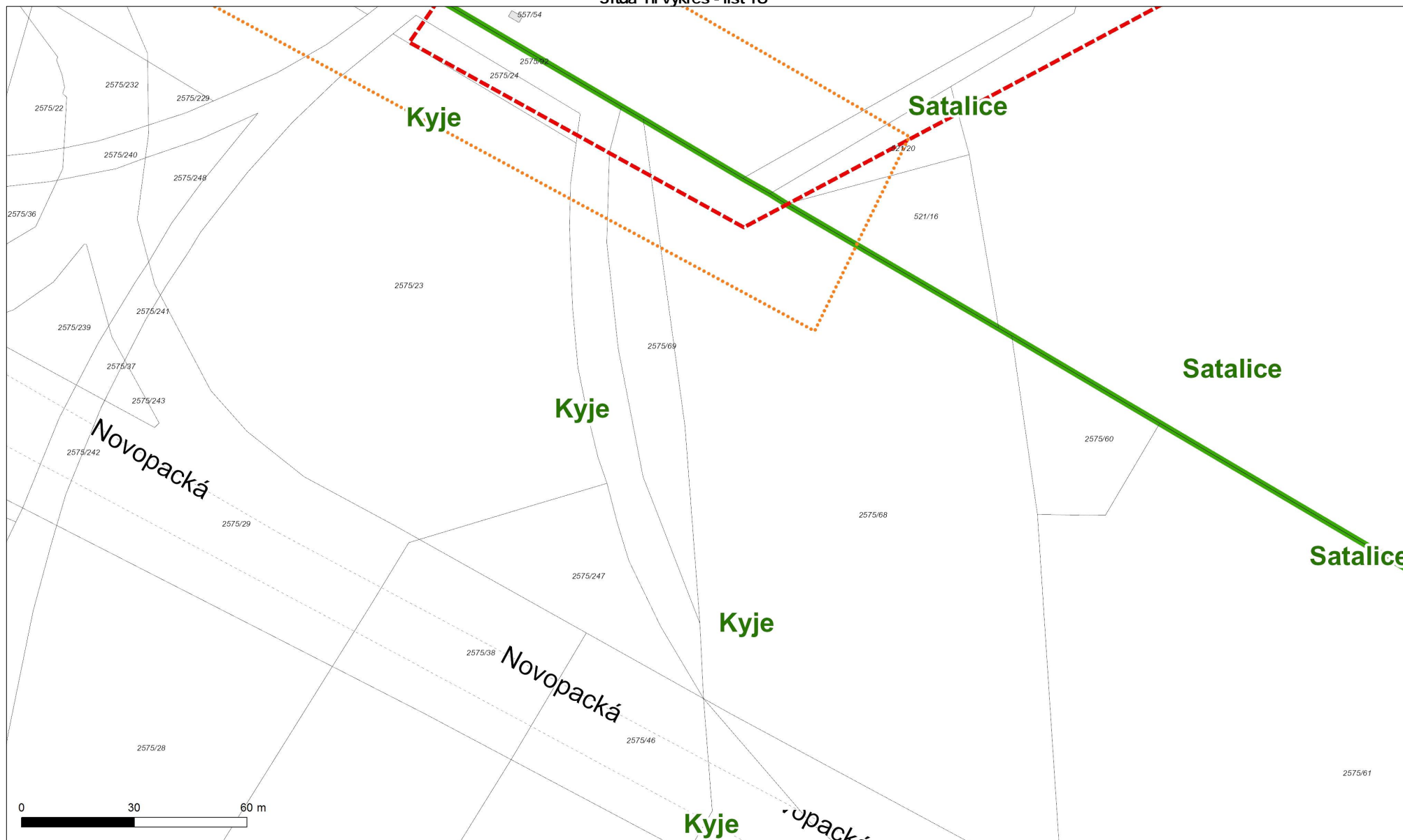




Situční výkres - list 10



Situční výkres - list 16





ŽADATEL  
GT ateliér geodézie spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

ÍSLO ŽÁDOSTI  
0118001929

VY ÍZUJE  
odd lení Kmenová data síť

VY ÍZENO DNE  
19.04.2018

## Informace o existenci elektroenergetického za ízení distribu ní soustavy spole nosti PREdistribuce, a. s., vyžádané pro akci:

### Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14 - ást 2

Vážený zákazník,

reagujeme na Vaši žádost íslo 0118001929 ze dne 19.04.2018 ve v ci poskytnutí informace o existenci sítí v majetku spole nosti PREdistribuce, a. s.

### **Sd lujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke st etu s evidovaným za ízením distribu ní soustavy nebo jeho ochranným pásmem.**

Informace je platná 30 dní od 19.04.2018 a m že být použita jako podklad pro zpracování projektové dokumentace. P ílohou je situa ní výkres zájmového území s vyzna eným pr b hem tras kabelového vedení ve formátu PDF, p ípadn kompletní sada dat mapy sítí ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti). Zákres prvku v map sítí má pouze informativní charakter s tím, že v trase vedení m že být uloženo více kabel . Upozor ujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická za ízení, která nejsou v majetku PREdistribuce, a. s. Pro informace o takových za ízeních kontaktujte jejich vlastníky.

**Toto sd lení má informativní charakter a nenahrazuje vyjád ení PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci. Pokud bude plánovaná akce zasahovat do ochranného pásma, je t eba ji dále konzultovat se zam stnanci PREdistribuce, a. s., kte í k ní vydají p íslušná vyjád ení.**

Za ízení distribu ní soustavy je chrán no ochranným pásmem dle § 46 zákona . 458/2000 Sb., v platném zn ní. V t chto pásmech nelze bez souhlasu PREdistribuce, a. s., provád t zemní práce, z izovat stavby, i umis ovat konstrukce a provád t innosti, které by jinak znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k za ízení distribu ní soustavy, nebo které by mohly ohrozit bezpe nost a spolehlivost jejího provozu.

1. V p ípad , že plánujete stavbu, která vyžaduje zásah do distribu ní sítí (nové p ípojení, navýšení p íkonu, p eložku vedení), je t eba akci konzultovat se zam stnanci z odd lení **Rozvoj a obnova sítí**,
2. v p ípad , že nebude vyžadován zásah do distribu ní sítí , je t eba akci konzultovat se zam stnanci z odd lení **Dohled správy sítí** .

P ed vlastní realizací stavby je nezbytné získat souhlas se zahájením výkopových prací, který lze obdržet pouze osobn v odd lení **Kmenová data síť** . Další informace k postupu inností p í realizaci stavby v ochranném pásmu energetického za ízení jsou uvedeny v p íloze „Všeobecné podmínky“nebo na webu: [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz).

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana  
vedoucí odd lení Kmenová data síť

- P ílohy:**
1. Situa ní výkres zájmového území (PDF)
  2. Digitální data (DGN)
  3. Všeobecné podmínky (PDF)

## Rekapitulace žádosti: Informace o existenci sítí

### Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14 - ást 2

#### ŽADATEL

##### Identifika ní údaje

Titul:  
Jméno a p íjmení:

Ing.  
Jan Opelík

##### Kontakt

Telefon:  
E-mail:

603816157  
opelik@gatelierier.cz

##### Firma

Název: GT ateliér geodézie spol. s r.o.  
I : 25792547

##### Adresa

Ulice, . p. / . o.:  
PS , obec:

Za mlýnem 1565/31  
147 00 Praha

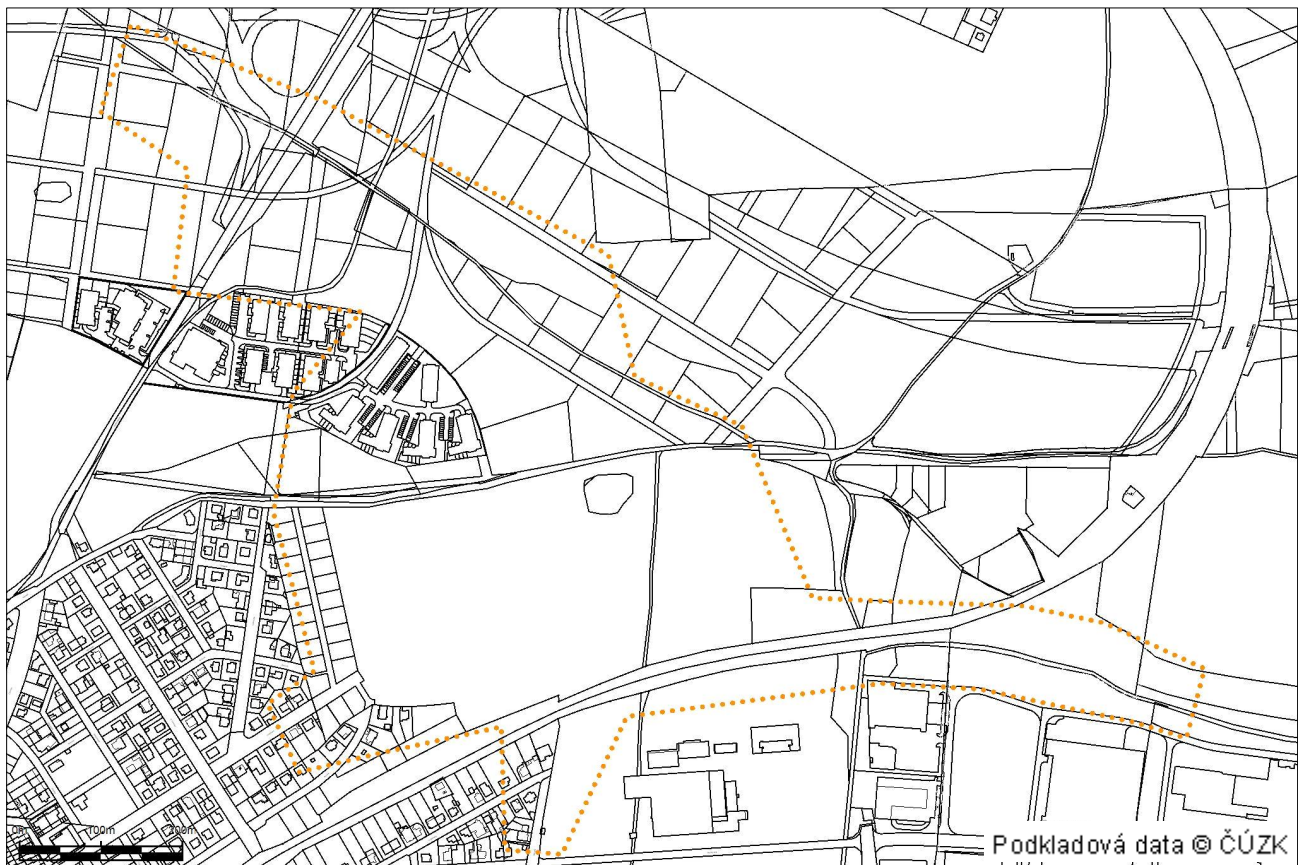
#### DOPL UJÍCÍ ÚDAJE

Velikost výkresu (formát PDF): A3

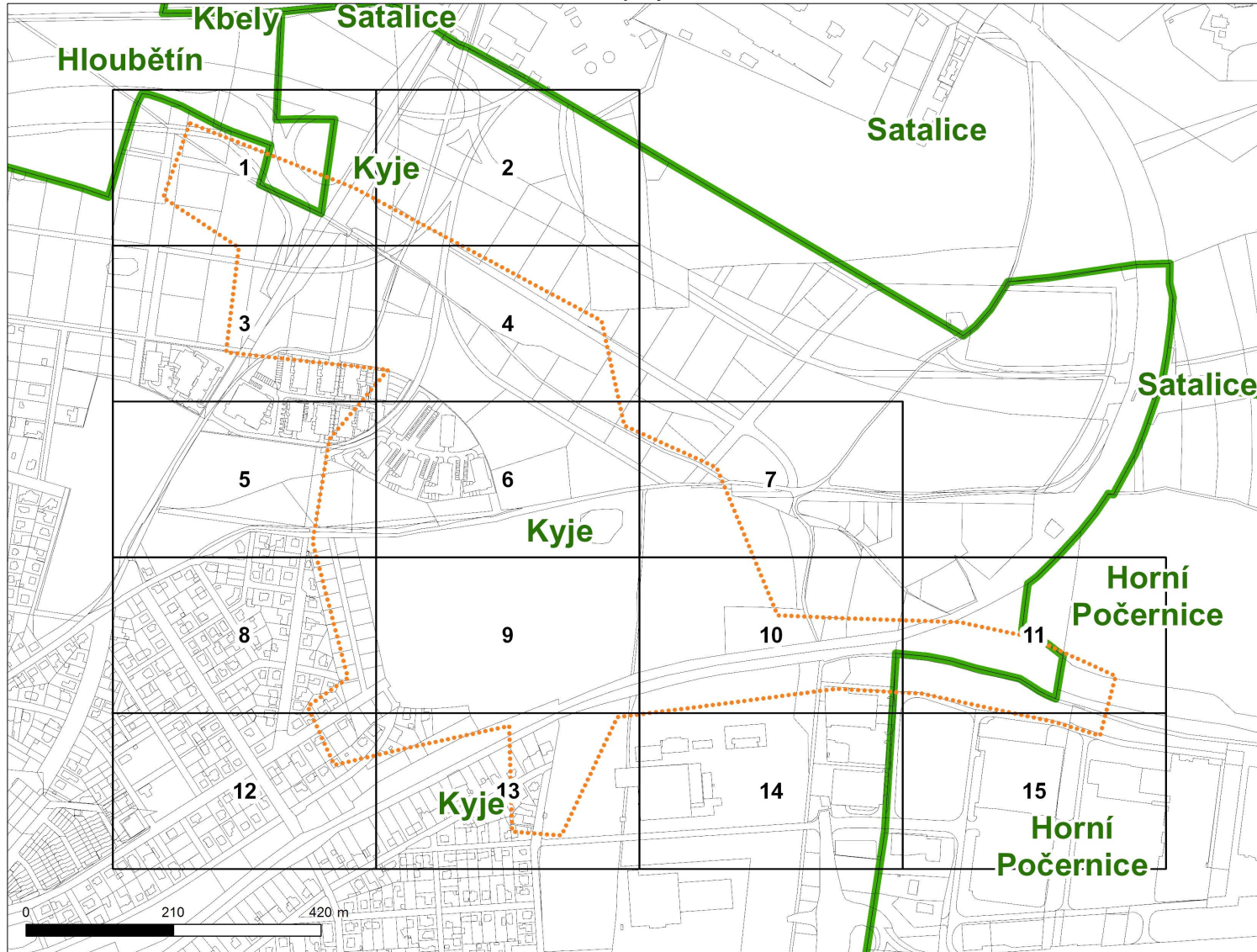
Požadavek na data pro zpracování projektové dokumentace (formát DGN): ANO

E-mail pro elektronické doru ení: opelik@gatelierier.cz

#### ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

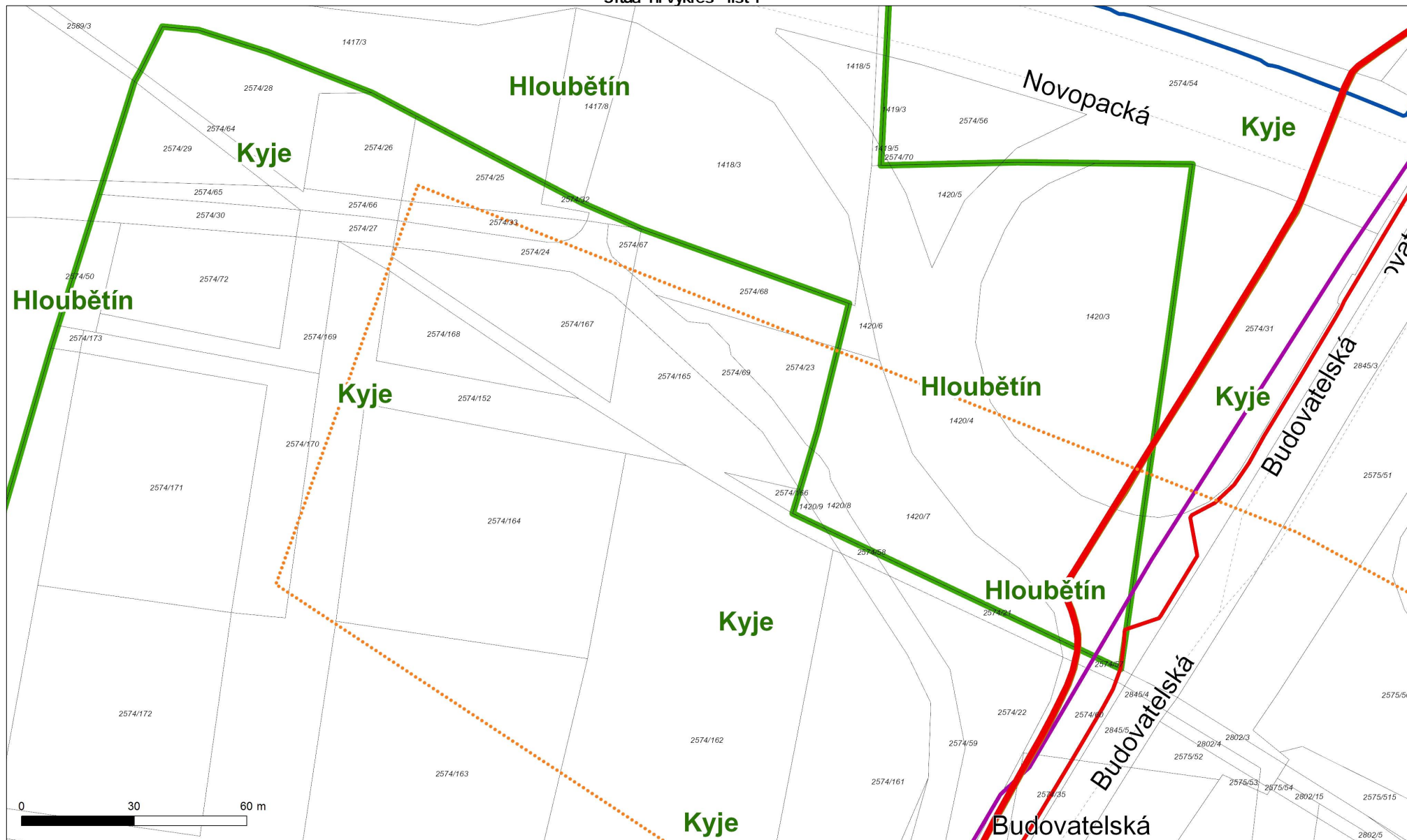


Klad mapových list

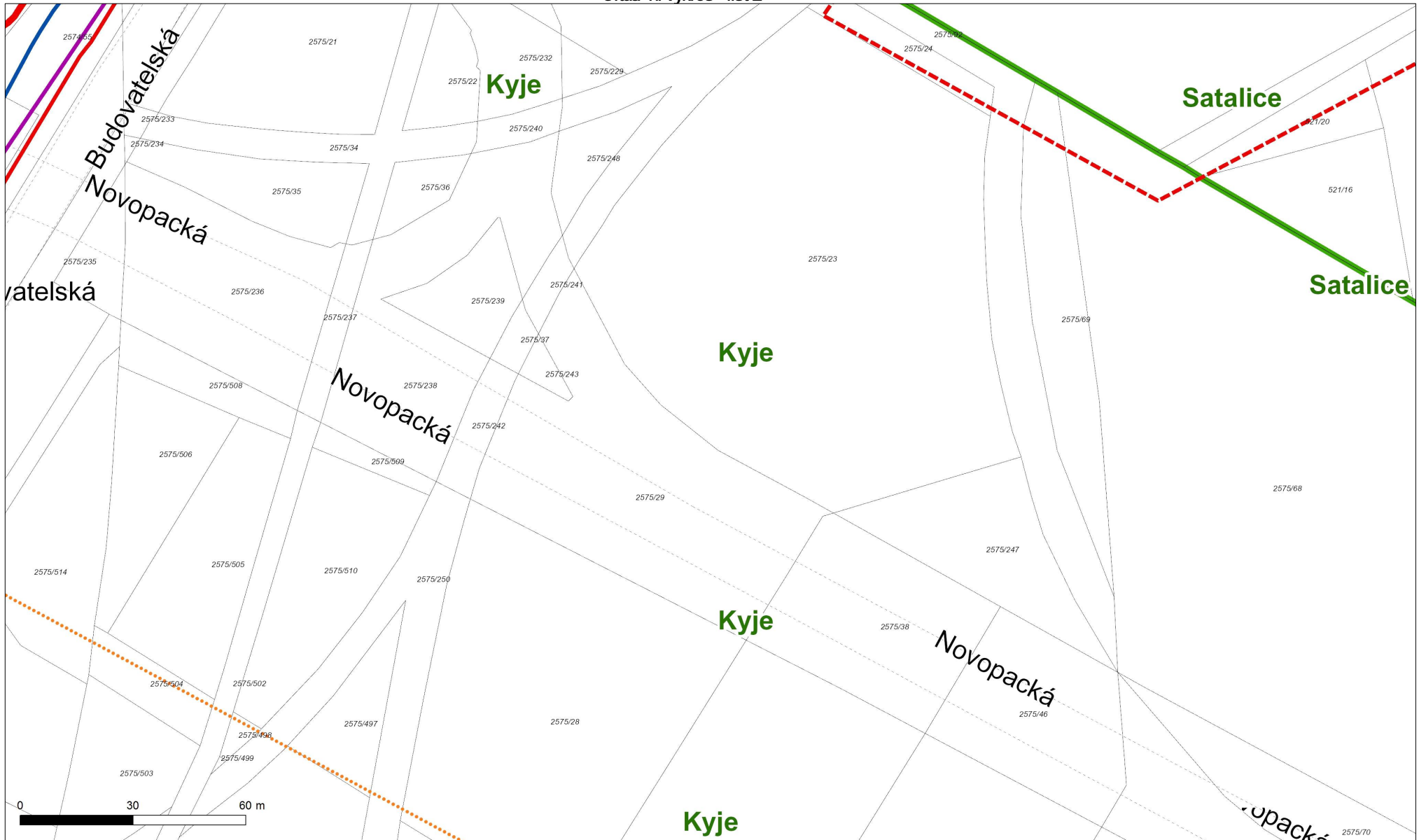


Legenda	
	Trasa podzemního vedení NN (1 kV)
	Trasa nadzemního vedení NN (1 kV)
	Trasa podzemního vedení VN (22 kV)
	Trasa nadzemního vedení VN (22 kV)
	Trasa podzemního vedení VVN (110 kV)
	Trasa nadzemního vedení VVN (110 kV)
	Trasa sítě SDK
	Trasa sítě OPTO
	Trasa cizího podzemního vedení
	Trasa cizího nadzemního vedení
	Vyřazená trasa podzemního vedení
	Vyřazená trasa nadzemního vedení
	Trafostanice v provozu
	Trafostanice v rekonstrukci
	Trafostanice vyřazená
	Trafostanice ve výstavbě
	Šachta, komín, jáma
	Kolektor, tunel, lávka
	Hranice katastru
	Parcela
	Zájemové území
	Adresní místo
	Osa ulice
	Budova

Situční výkres - list 1

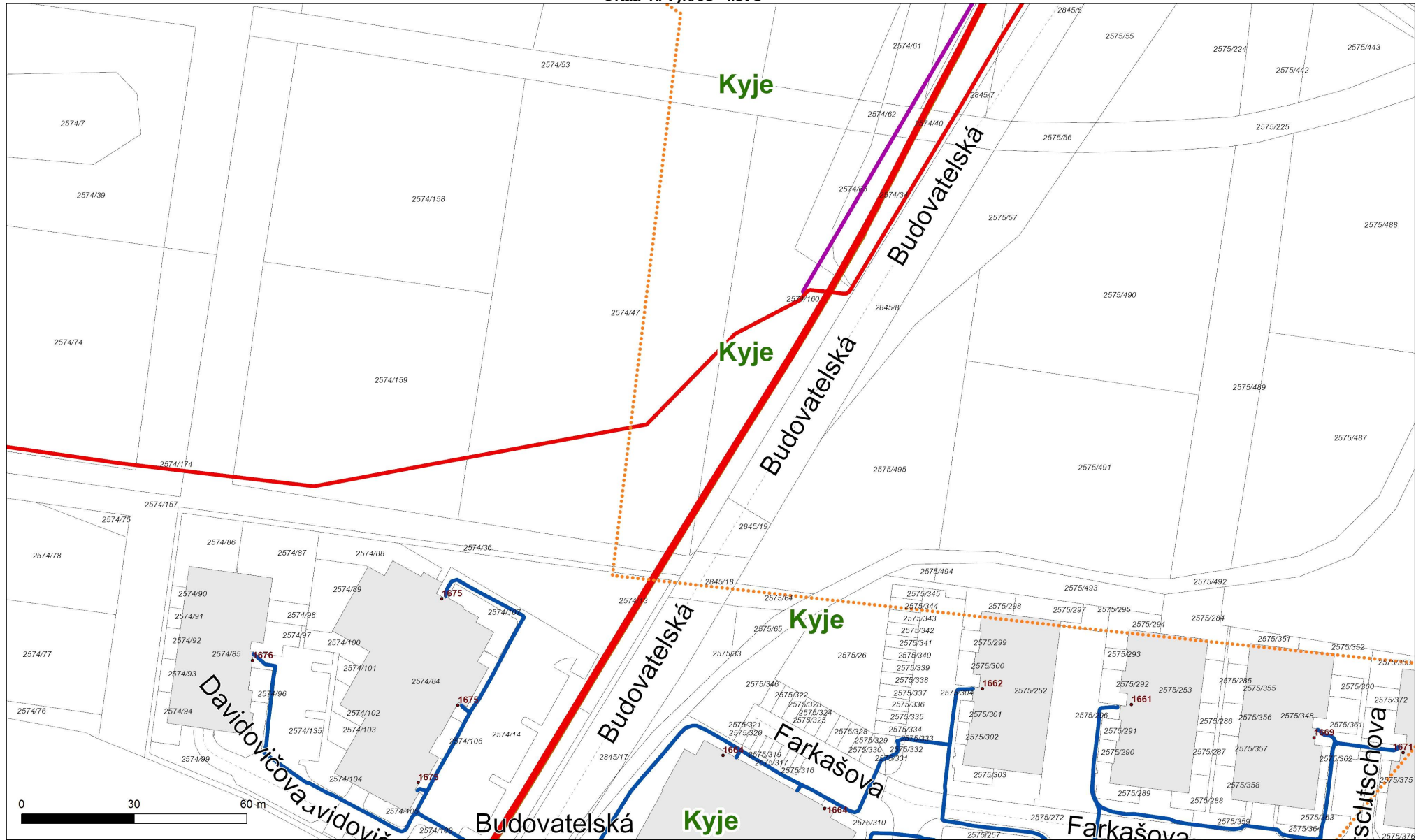


Situční výkres - list 2

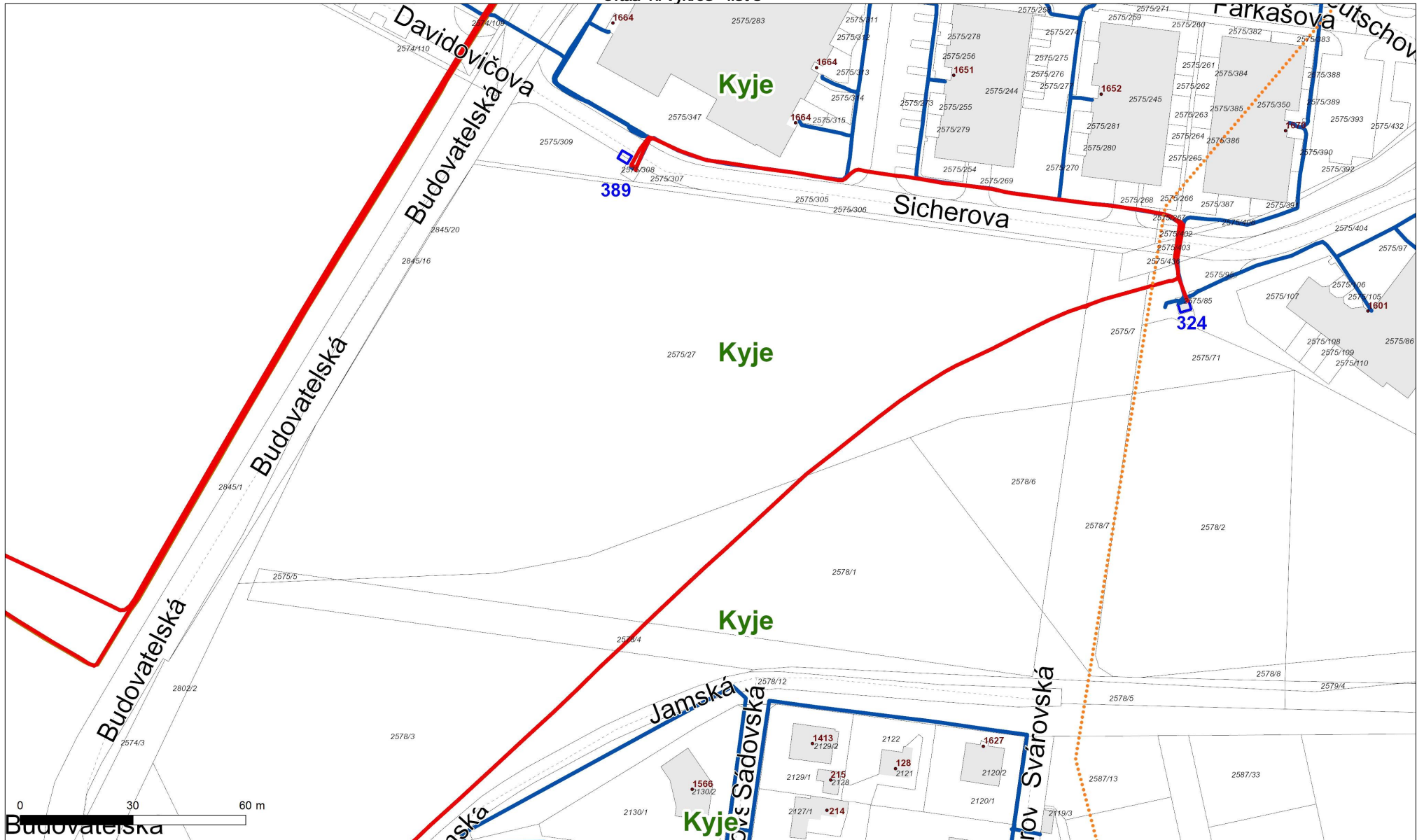




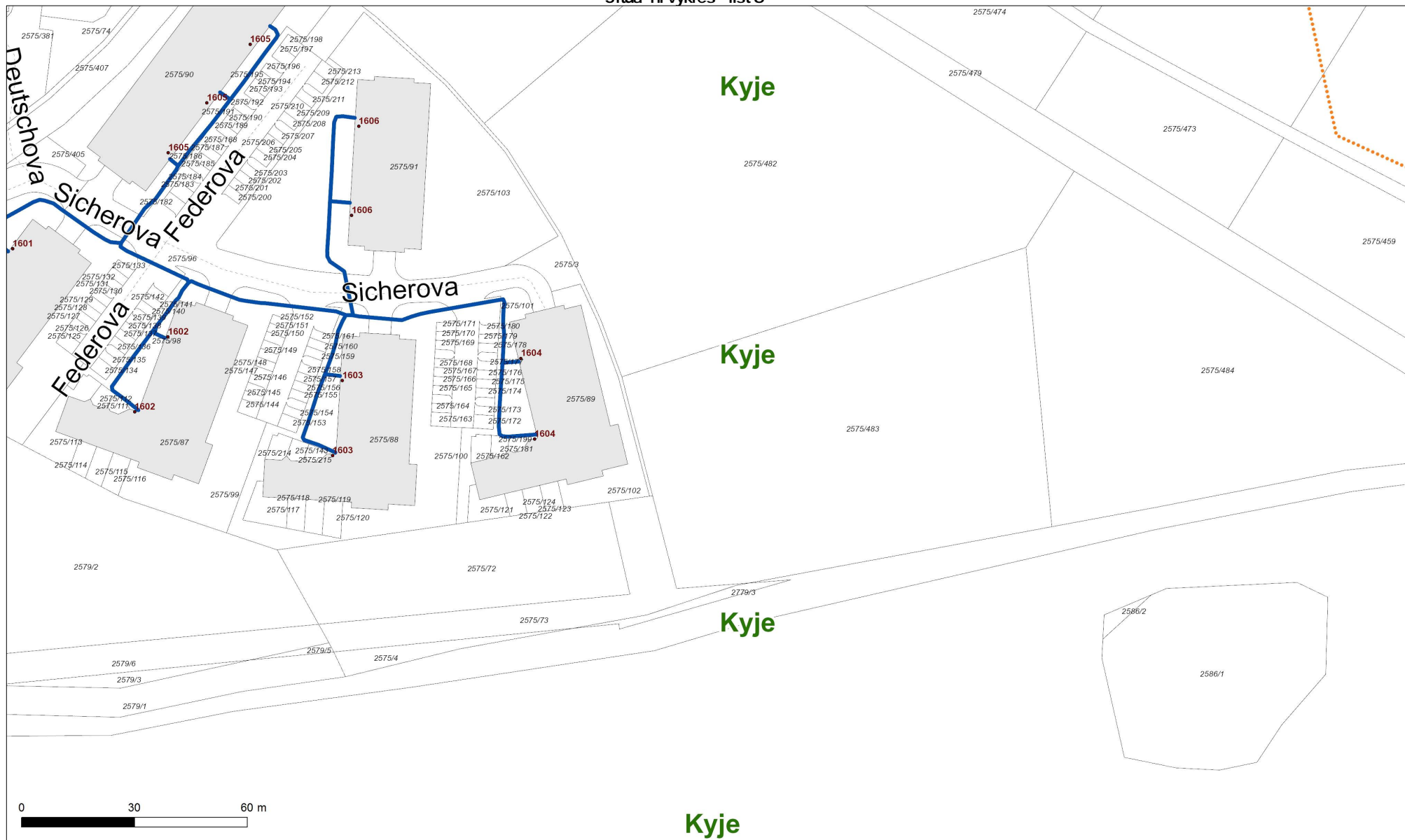
Situční výkres - list 3



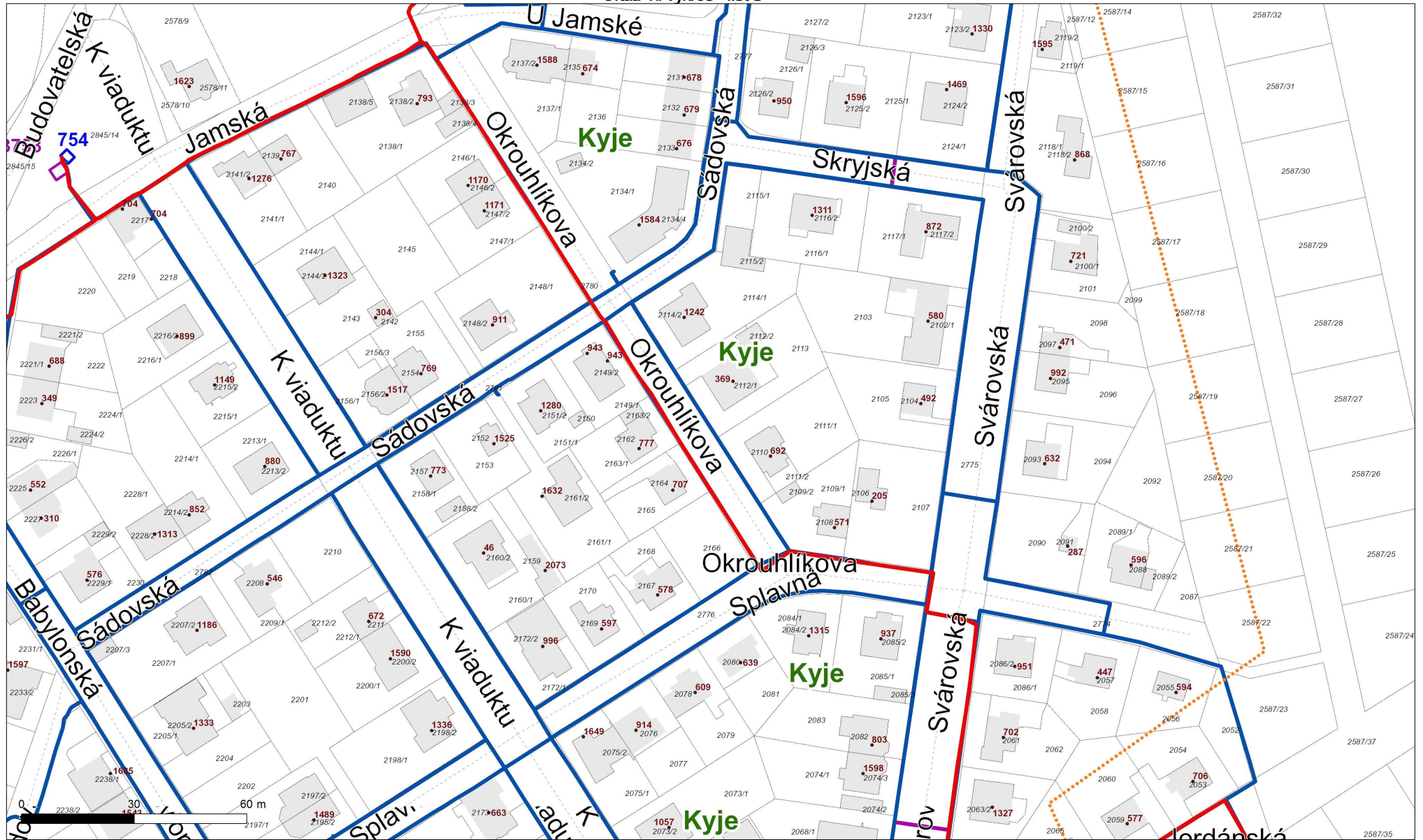
Situční výkres - list 5



Situční výkres - list 6

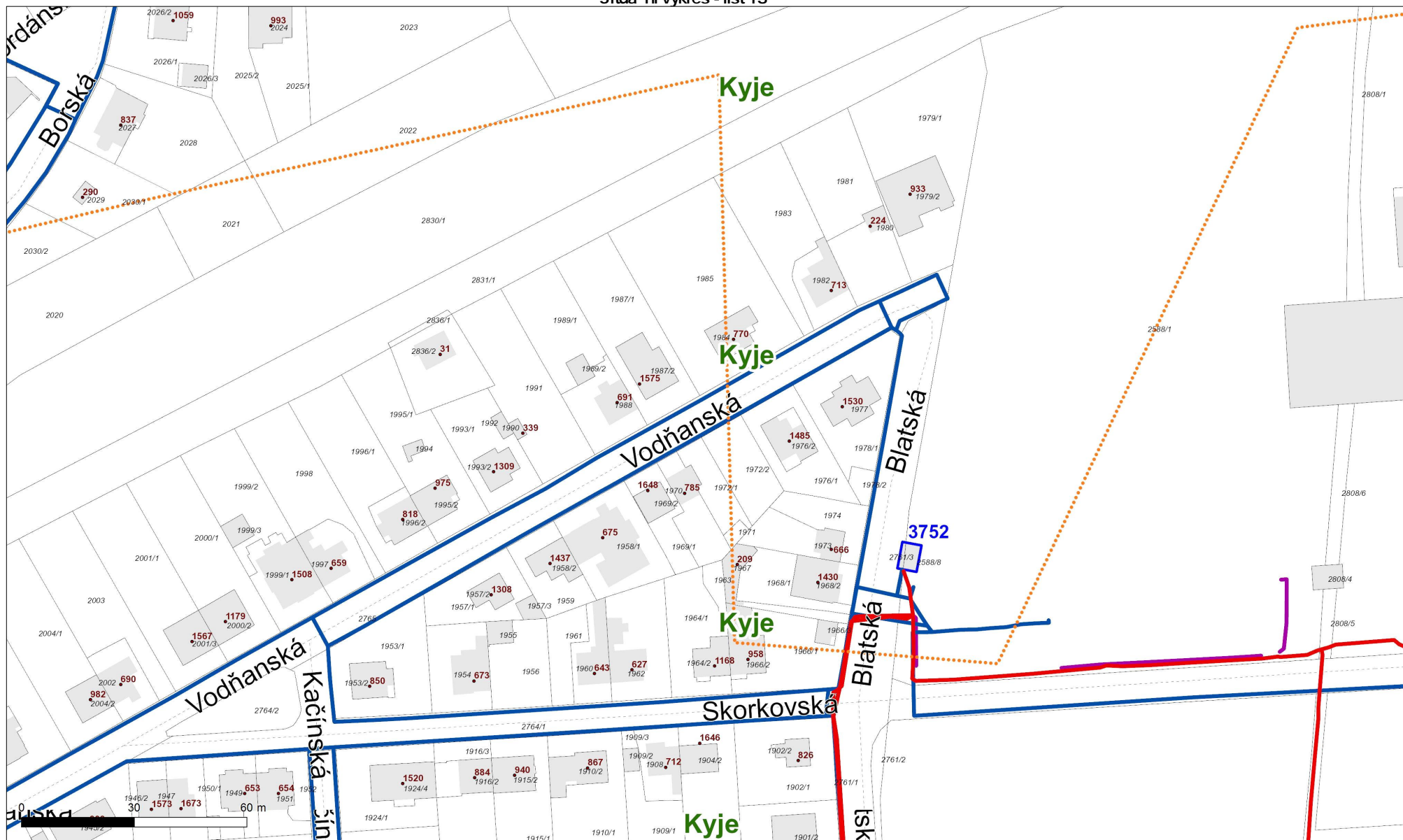


Situční výkres - list 8

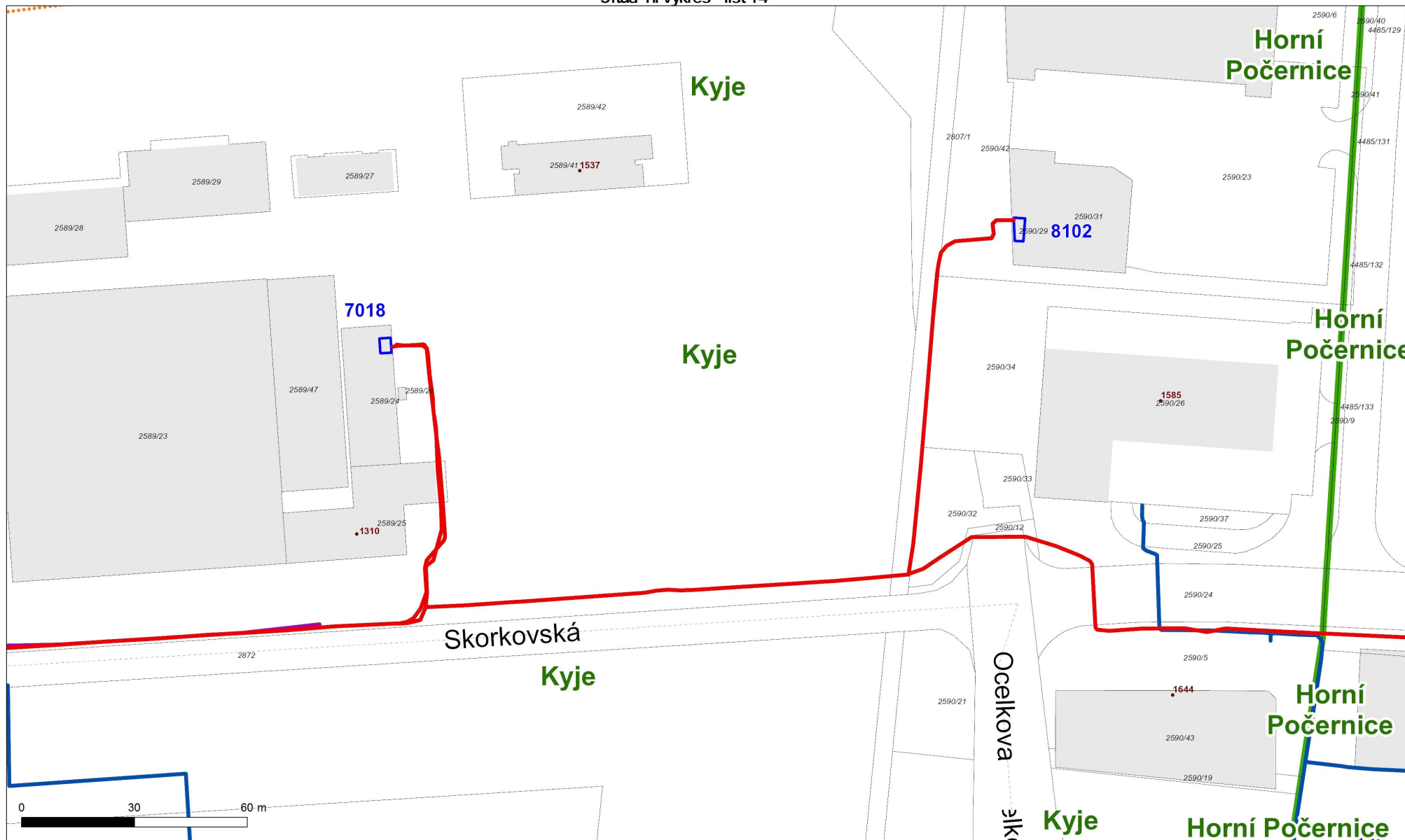




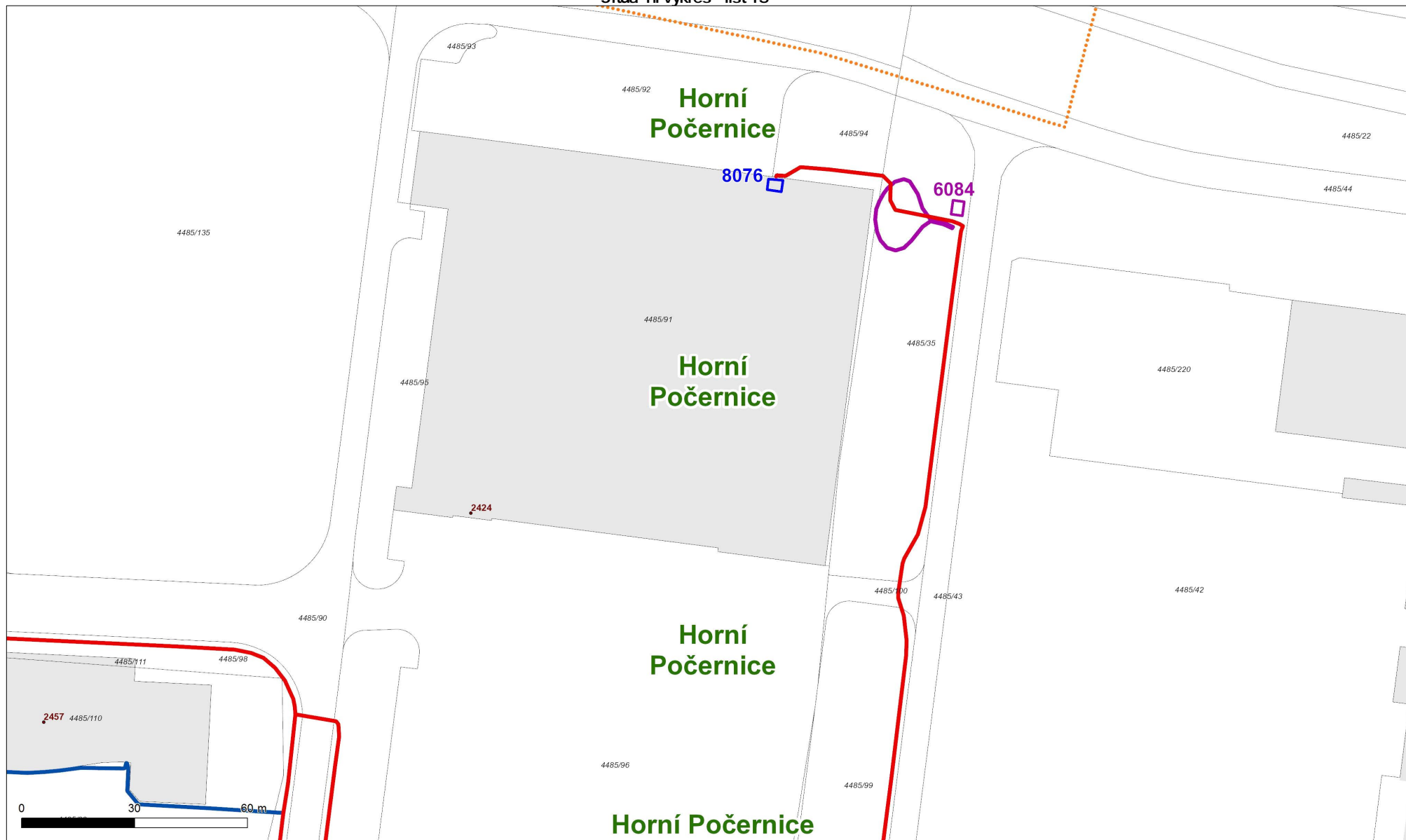
Situční výkres - list 13



Situční výkres - list 14



Situční výkres - list 15





---

ŽADATEL  
GT ateliér geodézie spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

---

ÍSLO ŽÁDOSTI	VY ÍZUJE	VY ÍZENO DNE
0418001891	odd lení Kmenová data síť	19.04.2018

---

## Informace o existenci sítí a umístění za ízení ve ejného osv tlení ve vlastnictví hlavního m sta Prahy vyžadané pro akci:

### Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14 - ást 1

Vážený zákazník,

reagujeme na Vaši žádost íslo 0418001891 ze dne 19.04.2018 ve v íci poskytnutí informace o existenci sítí ve ejného osv tlení v majetku hlavního m sta Prahy.

### **Sd lujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke st etu s ochranným pásmem evidovaného za ízení ve ejného osv tlení.**

Za ízení ve ejného osv tlení je chrán no ochranným pásmem dle § 46 zákona . 458/2000 Sb., v platném zn íní. V t chto pásmech nelze bez souhlasu jeho vlastníka, provád t zemní práce, z ízovat stavby, í umis ovat konstrukce a provád t innosti, které by jinak znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k za ízení ve ejného osv tlení, nebo které by mohly ohrozit bezpe nost a spolehlivost provozu.

Informace je platná 60 dní od 19.04.2018 a m že být použita jako jeden z podklad pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Sou ástí je situa ní výkres s vyzna ením dot ených za ízení ve ejného osv tlení (p ípadn digitální data, pokud o n bylo požádáno). Umíst ní za ízení ve ejného osv tlení v mapách má pouze informativní charakter.

### **Toto sd lení nenahrazuje vyjád ení vlastníka ani správce ve ejného osv tlení ke stavebnímu í územnímu ízení. Vyjád ení k plánované akci, zasahující do ochranného pásma, vydává spole nost TRADE CENTRE PRAHA a. s. ([www.tcp-as.cz](http://www.tcp-as.cz)).**

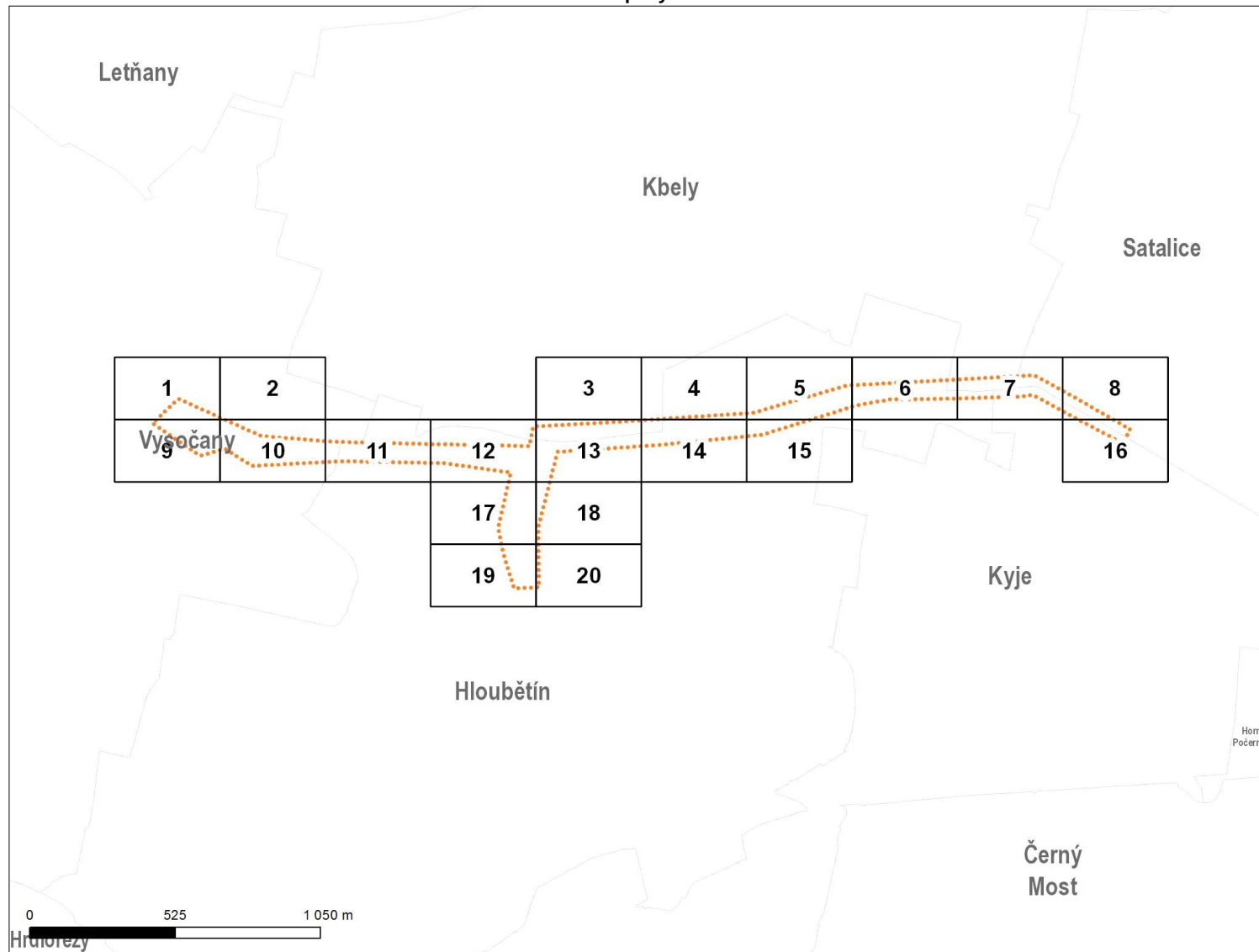
Upozor ujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická za ízení, která nejsou v majetku hlavního m sta Prahy. Pro informace o takových za ízeních kontaktujte jejich vlastníky.

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana  
vedoucí odd lení Kmenová data síť

- P ílohy:**
1. Rekapitulace žádosti (PDF).
  2. Situa ní výkres zájmového území (PDF).
  3. Digitální data (DGN).
  4. Výpis objekt (CSV).
  5. Všeobecné informace (PDF).

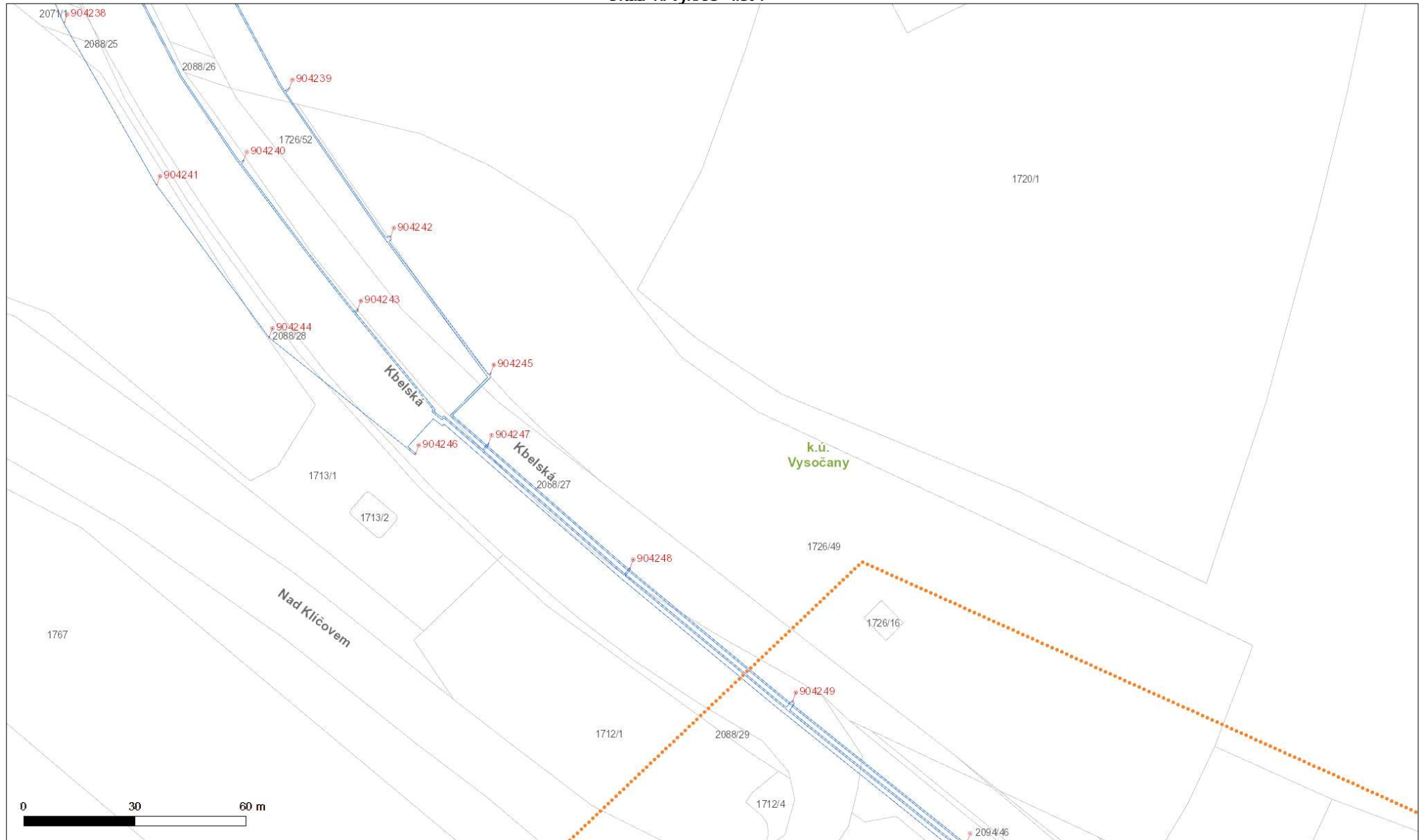
### Klad mapových list



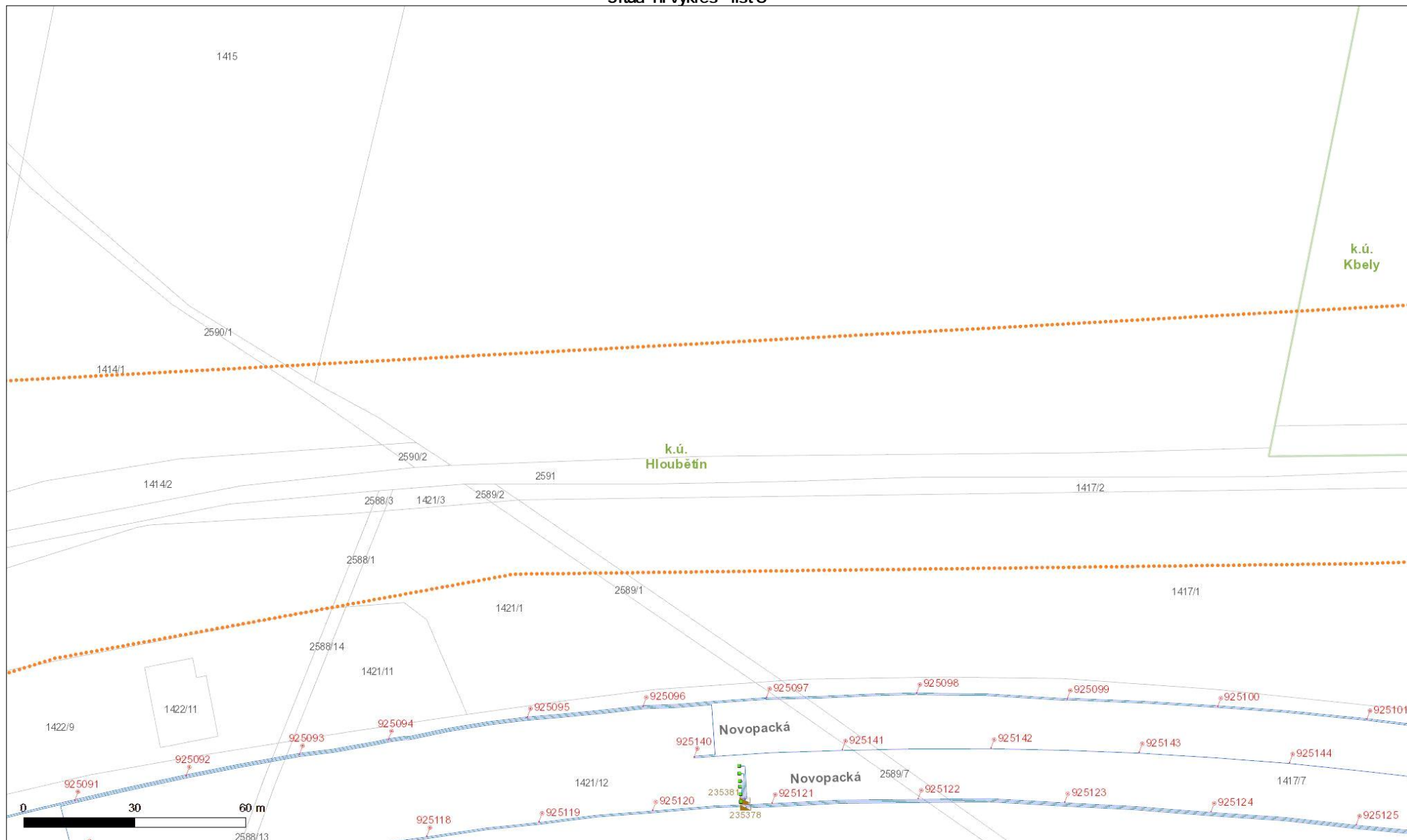
### Legenda

- Speciální světelný prvek
- Veřejné hodiny
- Osvětlení přechodu
- Připojení městského mobiliáře
- 📍 Stožár elektrického osvětlení
- 📍 Stožár plynového osvětlení
- ⚡ Připojková a rozpínací skříň
- 📍 Zapínací místo
- 📍 Dělicí skříň
- 🕒 Věžní hodiny
- Kabelová spojka
- Adresní místo
- Kabelové vedení VO - vrchní
- Kabelové vedení VO - zemní
- ⋯ Zájmové území
- ▭ Parcela
- ▭ Budova
- ▭ Hranice katastru

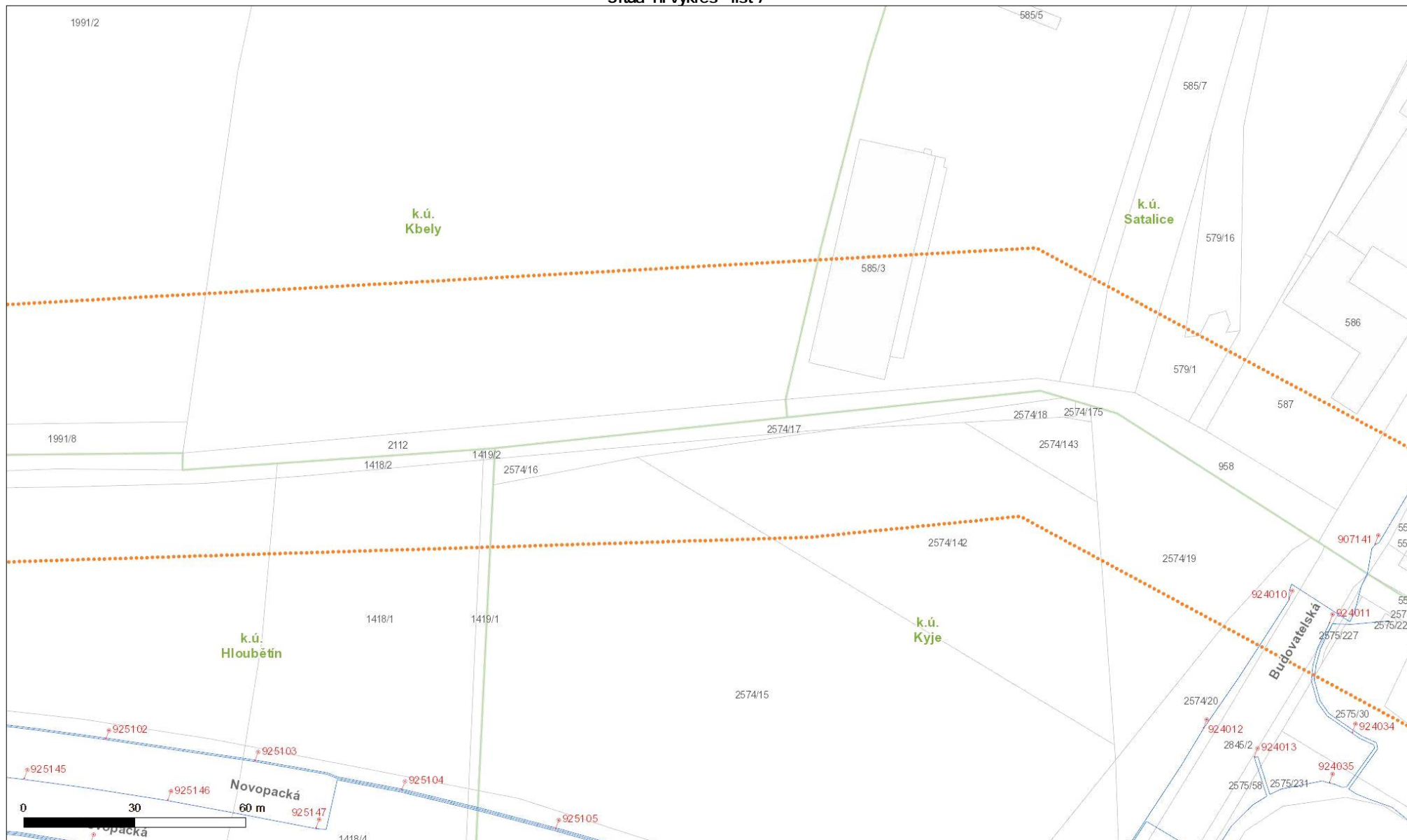
Situční výkres - list 1



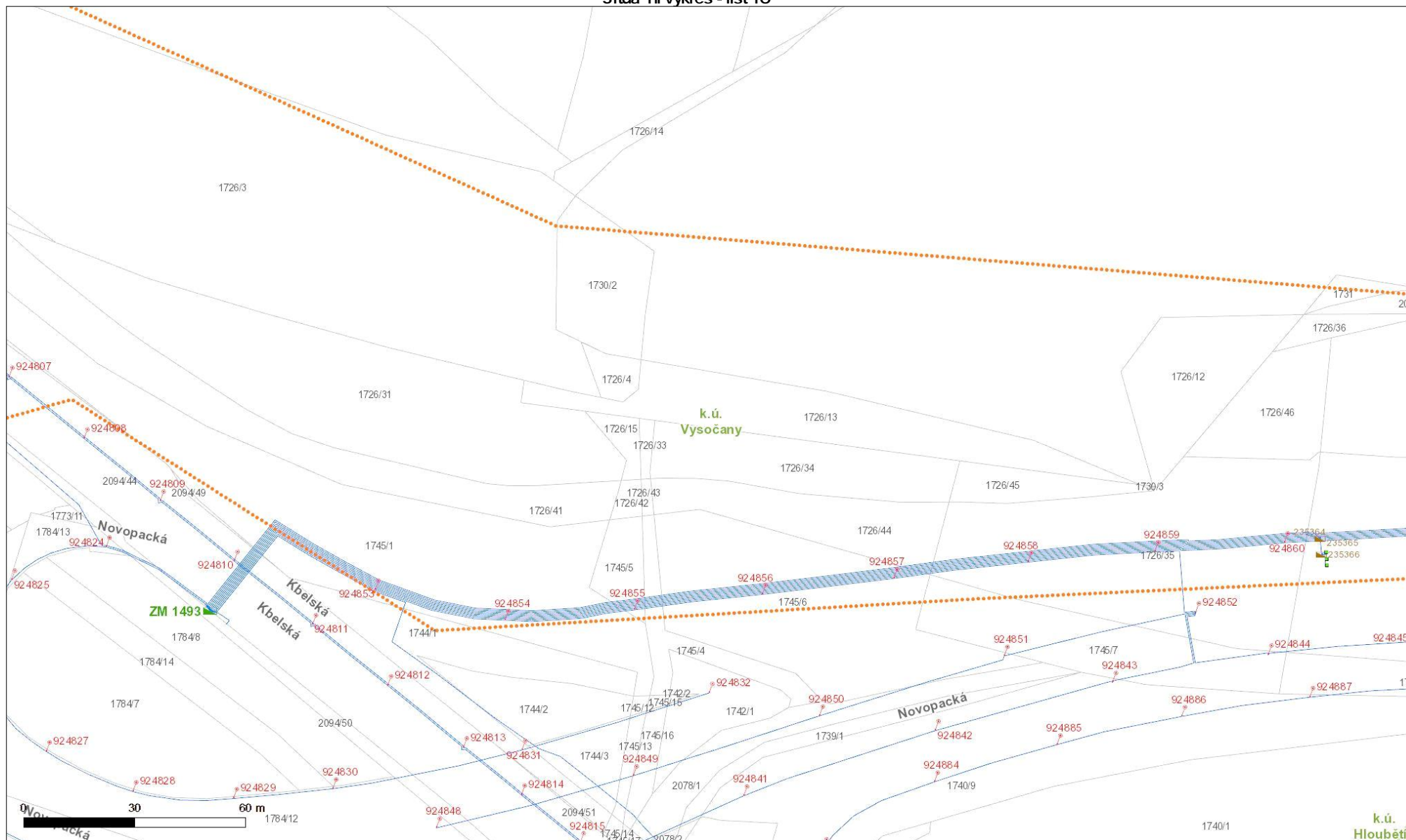
Situční výkres - list 6



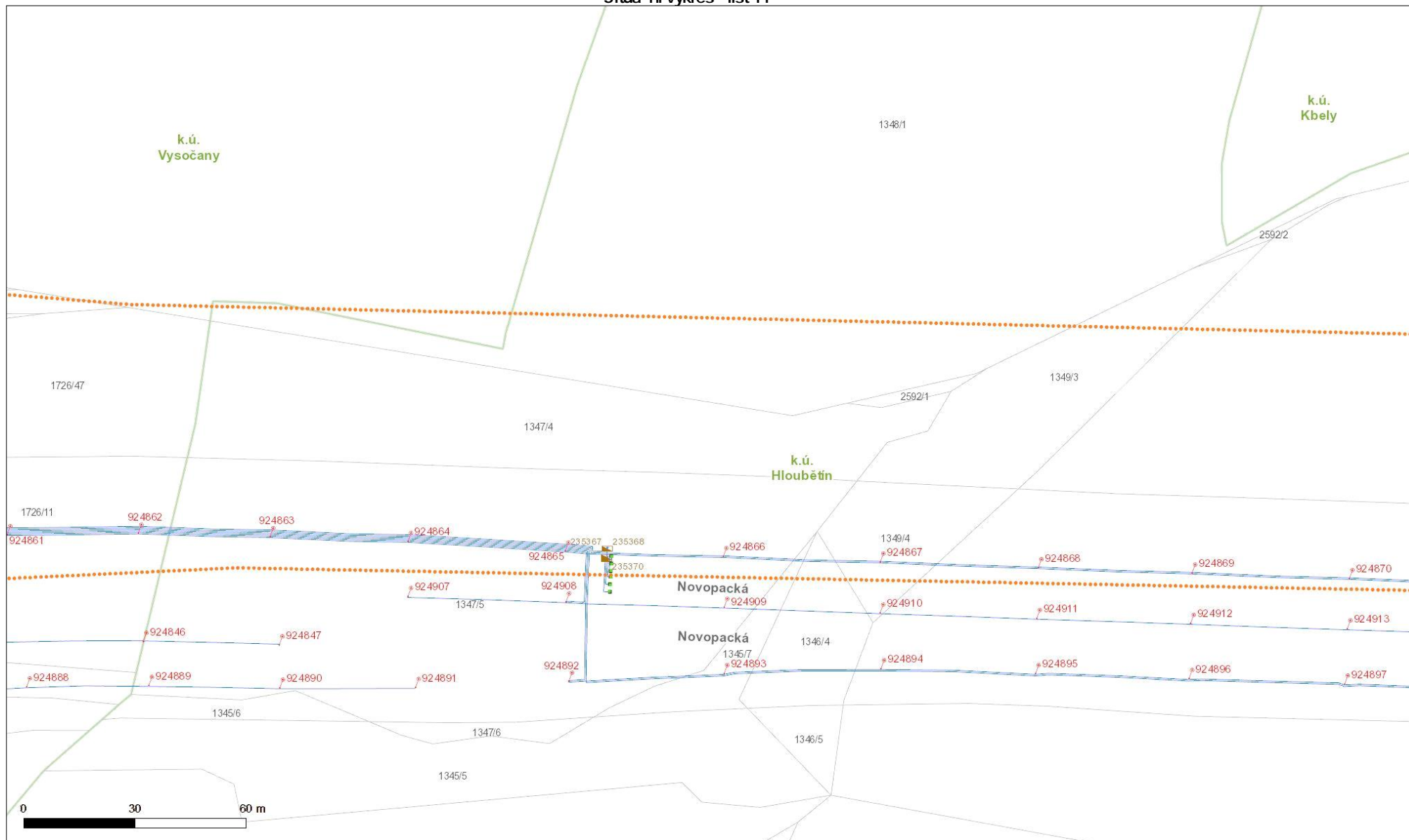
### Situace výkres - list 7



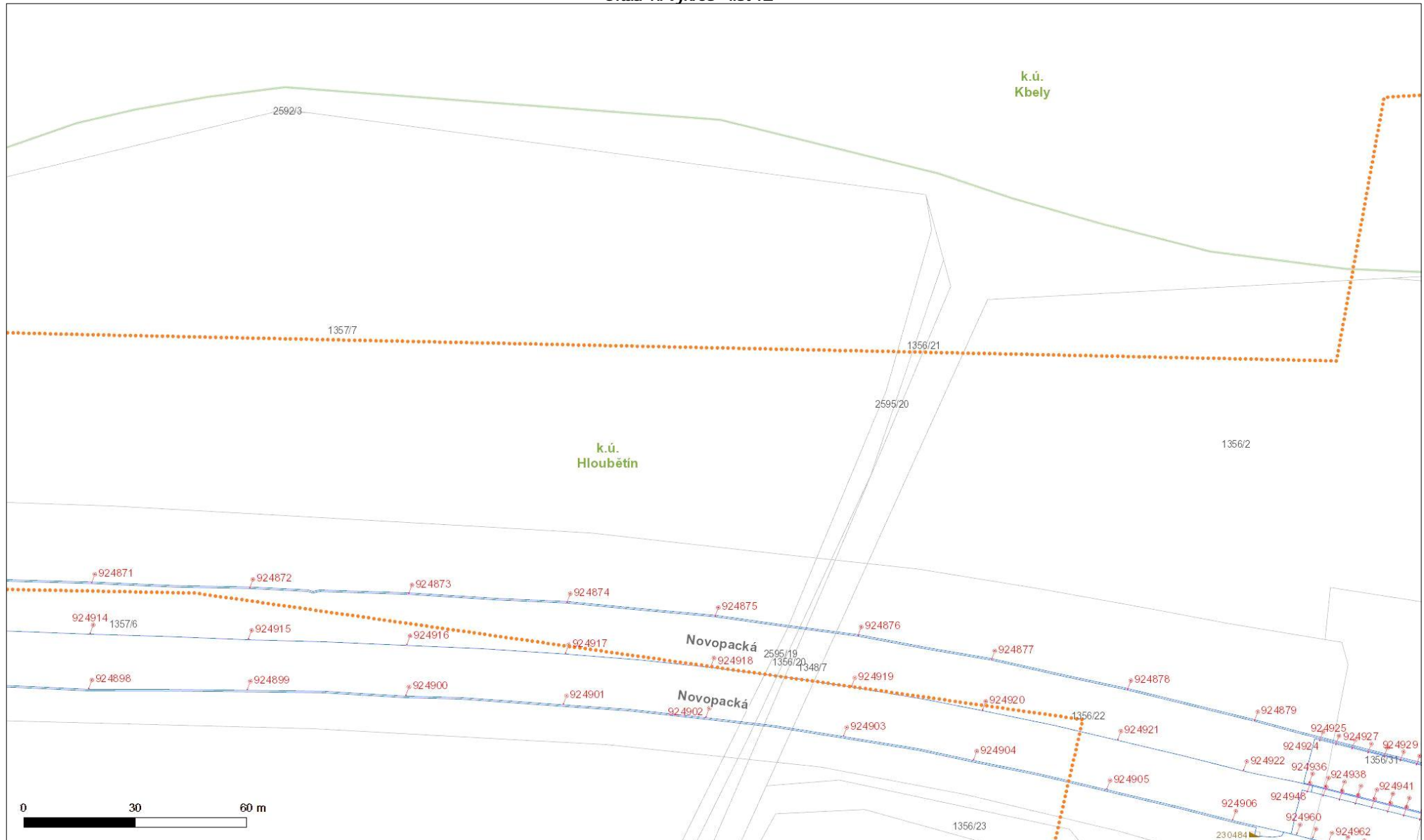
Situční výkres - list 10



Situční výkres - list 11



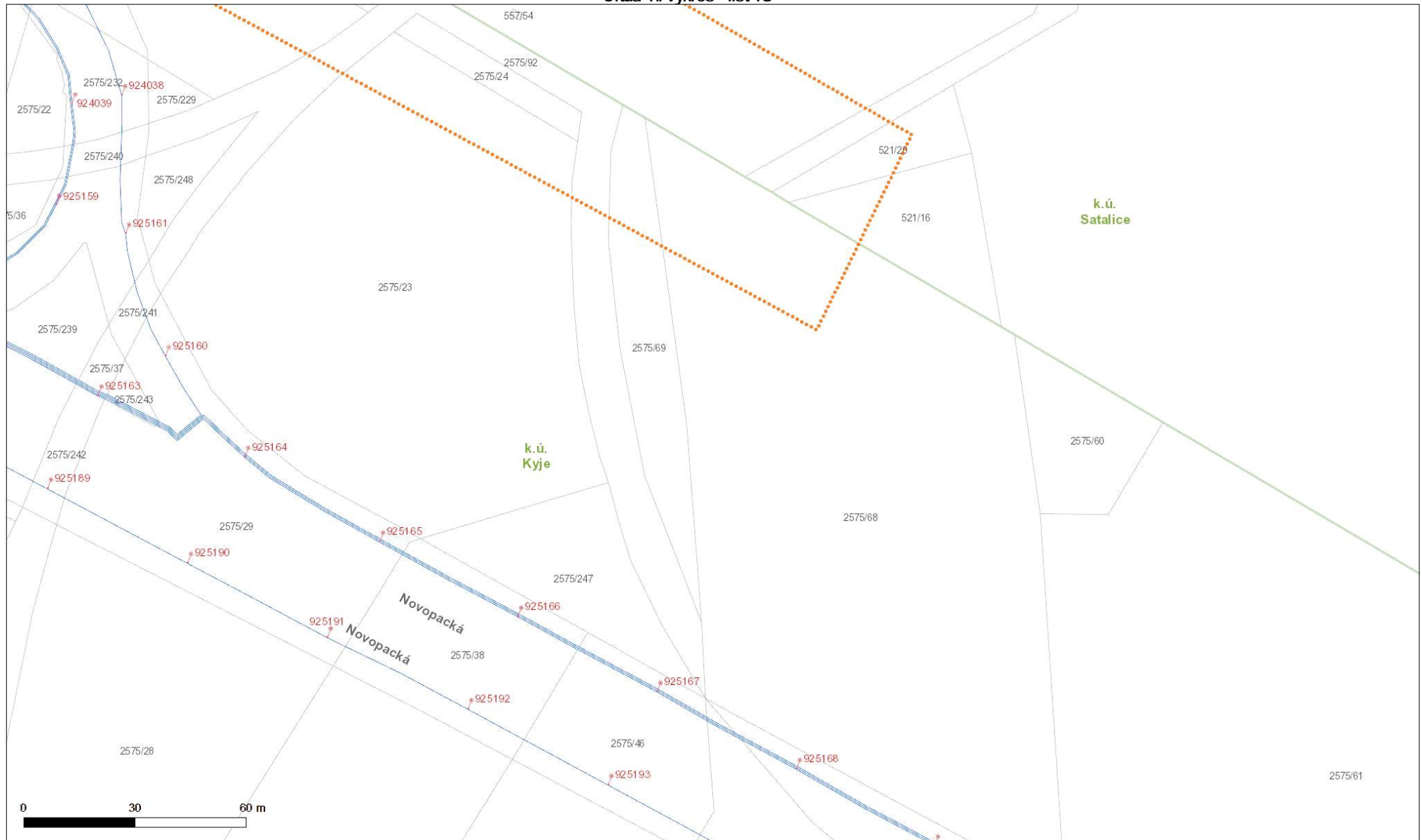
Situční výkres - list 12







Situční výkres - list 16



ŽADATEL  
GT ateliér geodézie spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

ÍSLO ŽÁDOSTI	VY ÍZUJE	VY ÍZENO DNE
0418001892	odd lení Kmenová data síť	19.04.2018

## Informace o existenci sítí a umístění za ízení ve ejného osv tlení ve vlastnictví hlavního m sta Prahy vyžadané pro akci:

### Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14 - ást 2

Vážený zákazník,

reagujeme na Vaši žádost íslo 0418001892 ze dne 19.04.2018 ve v íci poskytnutí informace o existenci sítí ve ejného osv tlení v majetku hlavního m sta Prahy.

### **Sd lujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke st etu s ochranným pásmem evidovaného za ízení ve ejného osv tlení.**

Za ízení ve ejného osv tlení je chrán no ochranným pásmem dle § 46 zákona . 458/2000 Sb., v platném zn íní. V t chto pásmech nelze bez souhlasu jeho vlastníka, provád t zemní práce, z ízovat stavby, í umis ovat konstrukce a provád t innosti, které by jinak znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k za ízení ve ejného osv tlení, nebo které by mohly ohrozit bezpe nost a spolehlivost provozu.

Informace je platná 60 dní od 19.04.2018 a m že být použita jako jeden z podklad pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Sou ástí je situa ní výkres s vyzna ením dot ených za ízení ve ejného osv tlení (p ípadn digitální data, pokud o n bylo požádáno). Umíst ní za ízení ve ejného osv tlení v mapách má pouze informativní charakter.

### **Toto sd lení nenahrazuje vyjád ení vlastníka ani správce ve ejného osv tlení ke stavebnímu í územnímu ízení. Vyjád ení k plánované akci, zasahující do ochranného pásma, vydává spole nost TRADE CENTRE PRAHA a. s. ([www.tcp-as.cz](http://www.tcp-as.cz)).**

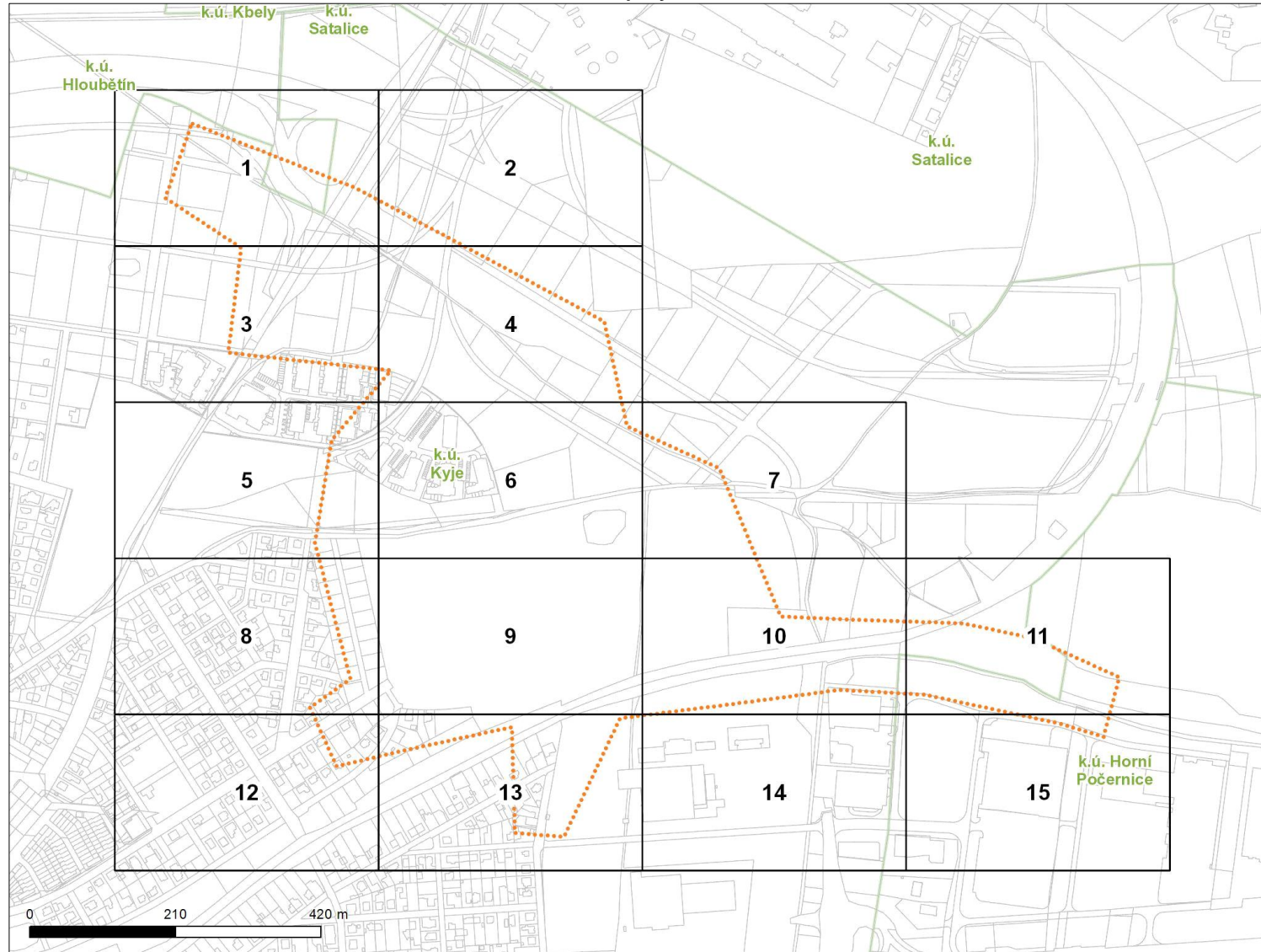
Upozor ujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická za ízení, která nejsou v majetku hlavního m sta Prahy. Pro informace o takových za ízeních kontaktujte jejich vlastníky.

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana  
vedoucí odd lení Kmenová data síť

- P ílohy:**
1. Rekapitulace žádosti (PDF).
  2. Situa ní výkres zájmového území (PDF).
  3. Digitální data (DGN).
  4. Výpis objekt (CSV).
  5. Všeobecné informace (PDF).

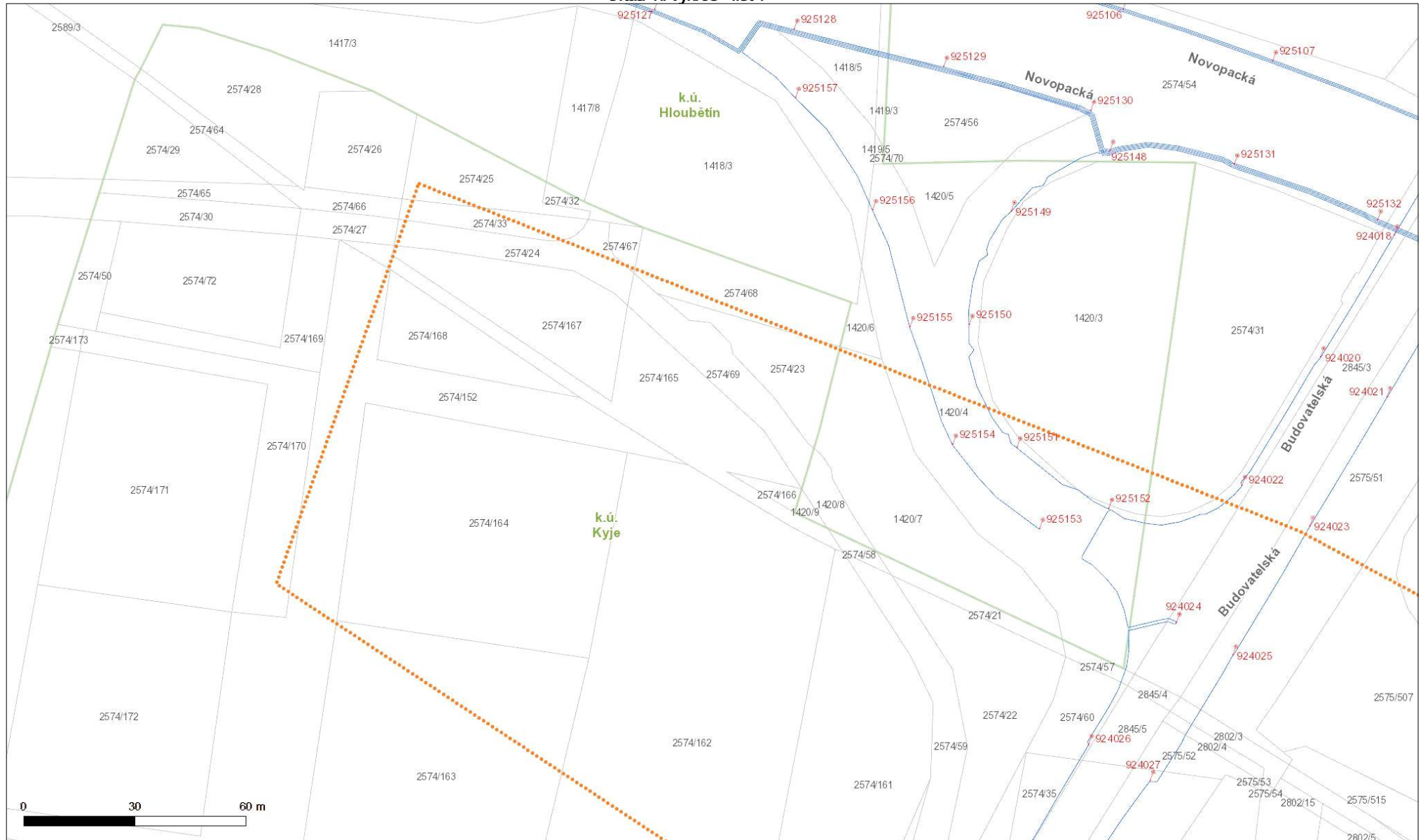
### Klad mapových list



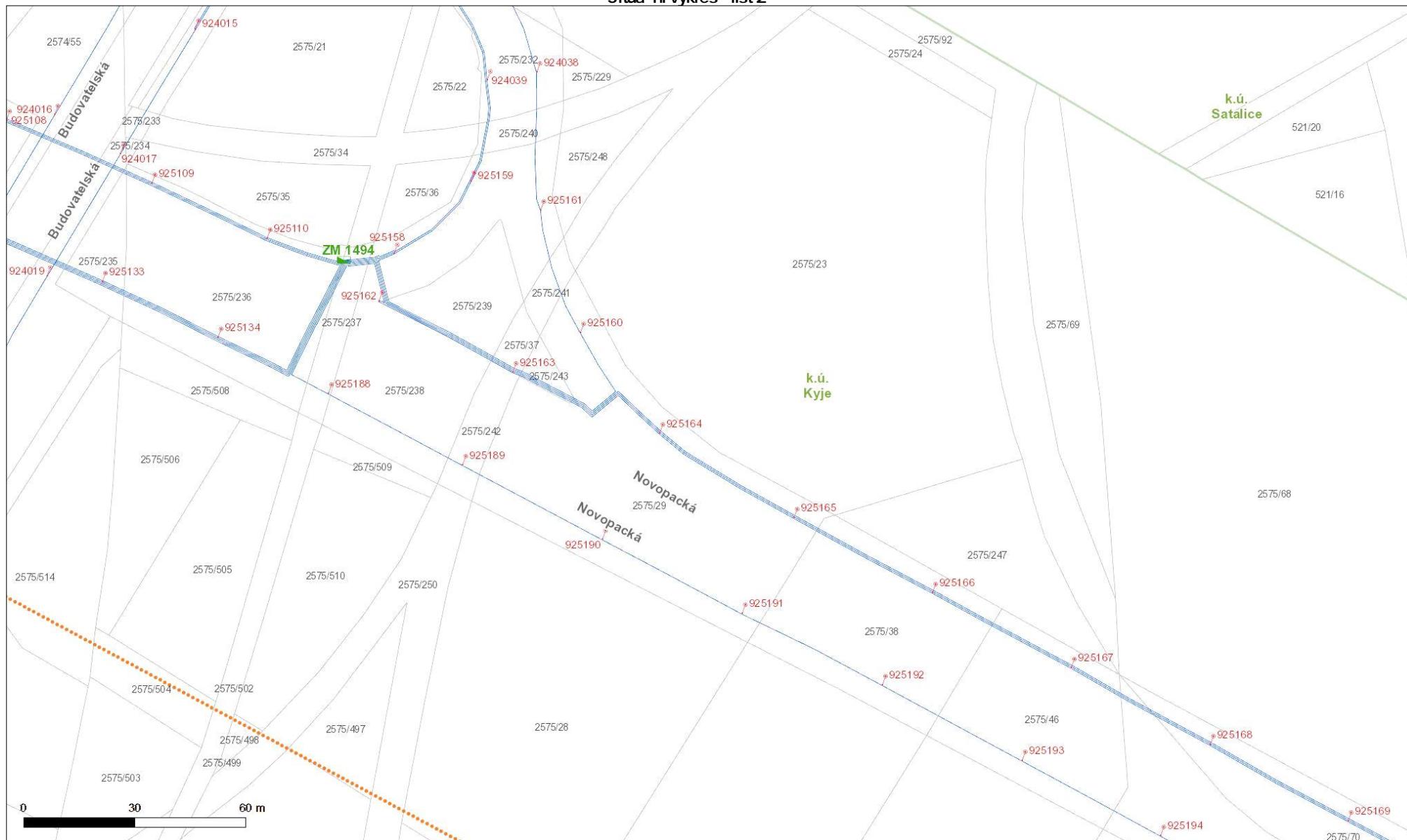
#### Legenda

- Speciální světelný prvek
- Veřejné hodiny
- Osvětlení přechodu
- Připojení městského mobiliáře
- Stožár elektrického osvětlení
- Stožár plynového osvětlení
- Přípojková a rozpinací skříň
- Zapínací místo
- Dělicí skříň
- Věžní hodiny
- Kabelová spojka
- Adresní místo
- Kabelové vedení VO - vrchní
- Kabelové vedení VO - zemní
- Zájmové území
- Parcela
- Budova
- Hranice katastru

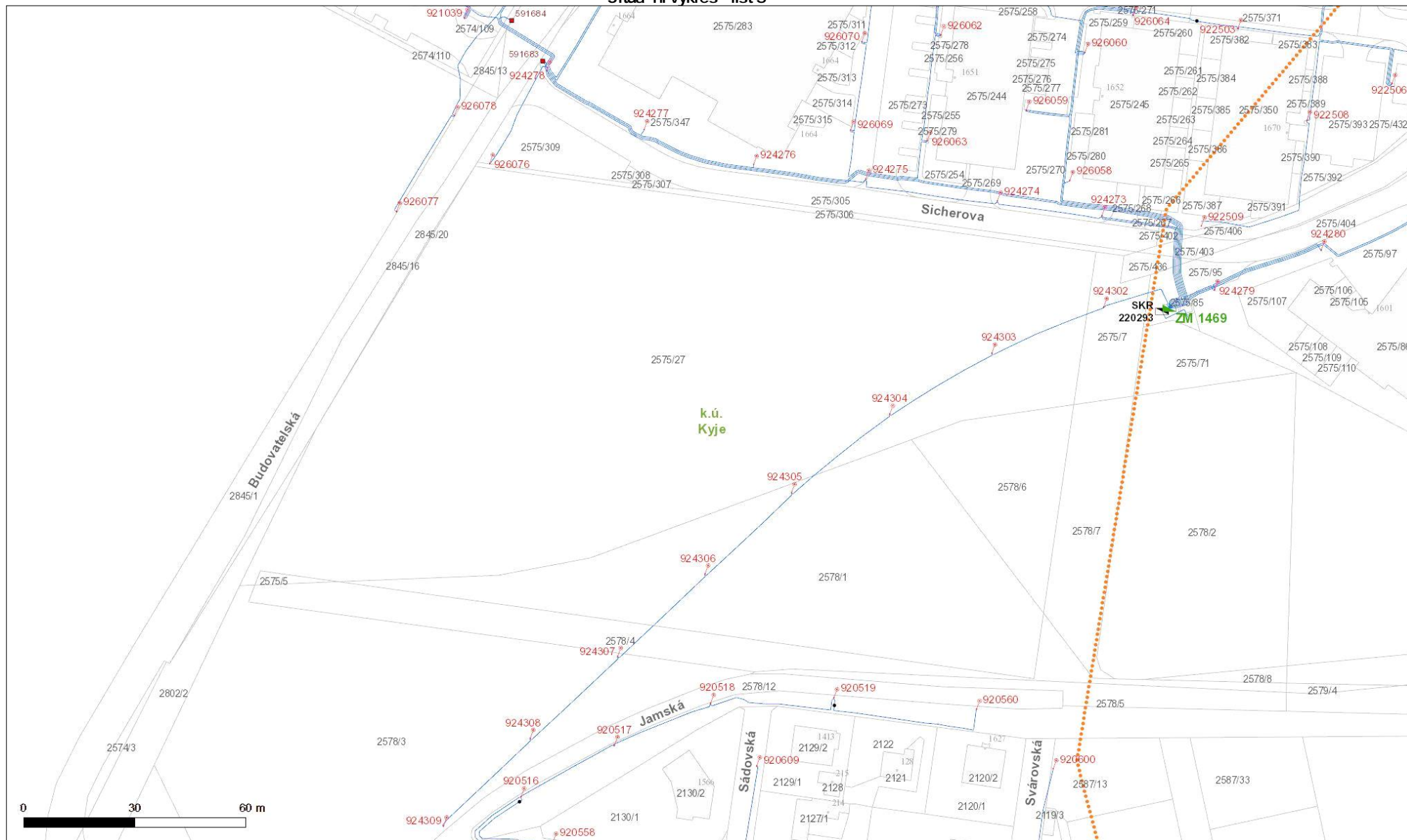
### Situční výkres - list 1



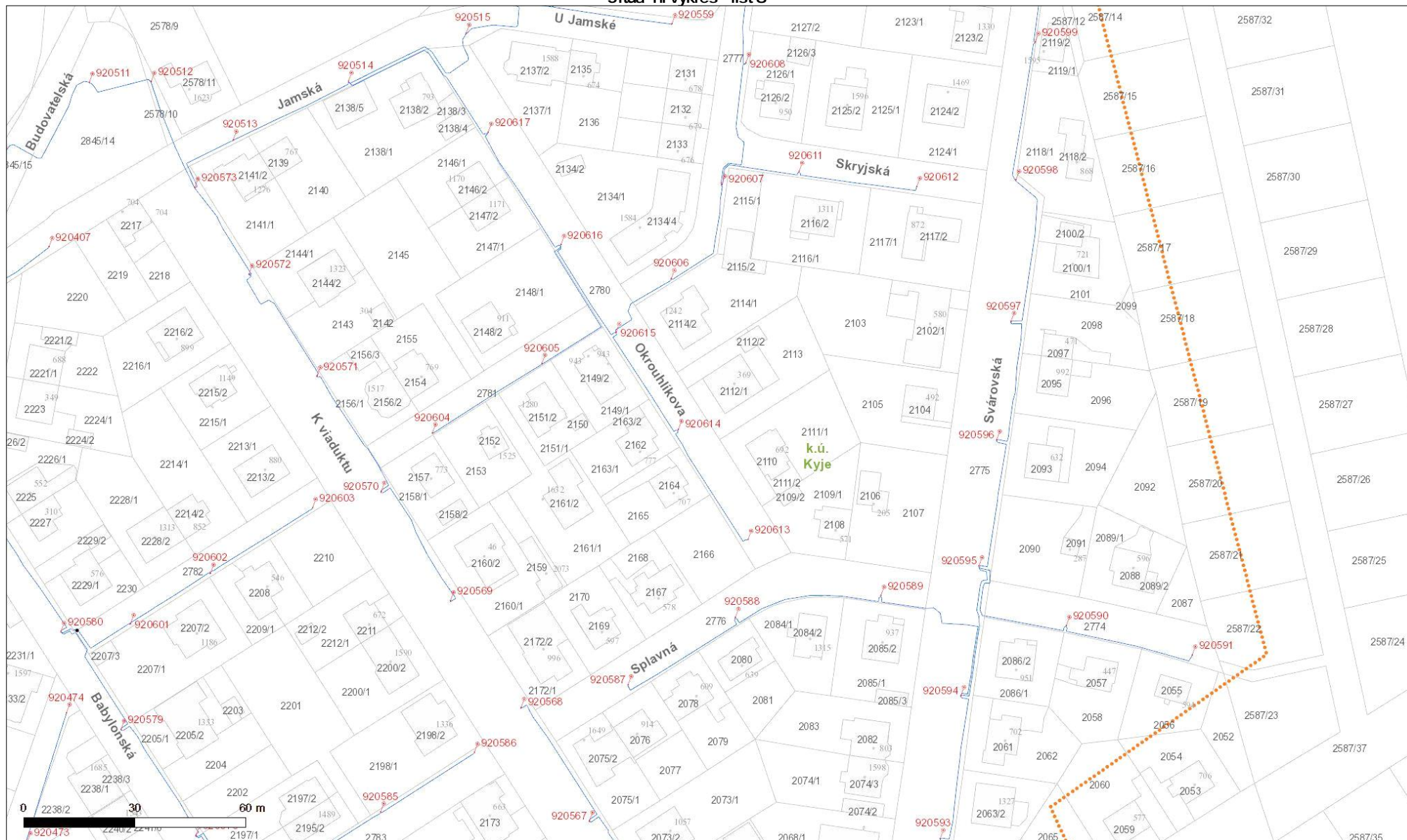
### Situční výkres - list 2



### Situční výkres - list 5



### Situční výkres - list 8









Situční výkres - list 14



Situční výkres - list 15



**41**

**Technická správa  
komunikací hl.m.Prahy**

**GT ATELIER GEODEZIE spol. s r.o., Za Mlýnem 1565/31, Praha 4, 14700**

**Ing. Jan Opelík, Ing. Daniel Janoušek - jednatelé společnosti**

IČO: 25792547, DIČ: CZ 25792547, tel./fax: 241443633, e-mail: [gtatelier@gtatelier.cz](mailto:gtatelier@gtatelier.cz), [www.gtatelier.cz](http://www.gtatelier.cz)  
zapsaný v OR Městským soudem v Praze, odd.C, vl.70713

Č.J. : GT 21/2018  
Datum : 16.4.2018  
Vyřizuje : Ing. Jan Opelík  
Telefon : 603 816 157, 241 443 633  
E-mail : [opelik@gtatelier.cz](mailto:opelik@gtatelier.cz); [gtatelier@gtatelier.cz](mailto:gtatelier@gtatelier.cz)  
ID schránky : 2k388ni

**Technická správa komunikací  
hl.m.Prahy  
Na bojišti 1452/5  
120 00 Praha 2**

**Věc: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa  
PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – dokumentace pro územní rozhodnutí**

Společnost **PUDIS a.s.**, pro kterou naše firma **GT atelier geodézie spol. s r.o.** zpracovává průzkum stávajících inženýrských sítí, je pověřena investorem Městskou částí Praha 20 vypracováním projektové dokumentace pro územní rozhodnutí stavby „Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa“.

Žádáme vás laskavě o sdělení, zda se v zájmové oblasti nacházejí inženýrské sítě ve vaší správě nebo ve společnostech, které zastupujete. V případě výskytu inženýrské sítě ve vaší evidenci vás žádáme o předání státních souřadnic JTSK popisujících její polohu, zákres sítě do situace a o zaslání vašich grafických mapových podkladů. V případě existence **digitálního** zákresu Vás tímto žádáme o jeho předání ve formátu dwg, dgn, popř. dxf. V případě neexistence digitálních dat vás žádáme alespoň o grafický zákres.

Zároveň Vás tímto žádáme o sdělení jakýchkoli závažných skutečností či požadavků, které by mohly souviset se zpracovávanou projektovou dokumentací.

S ohledem na termín projektové dokumentace Vás **prosíme o rychlou odpověď. Číslo e-mailu či datové schránky je uvedeno v záhlaví dopisu.** Případné dotazy zodpoví na výše uvedeném telefonním čísle Ing. Opelík nebo Ing. Janoušek, jednatelé společnosti.

Příloha: situace zájmové oblasti v přehledné situaci

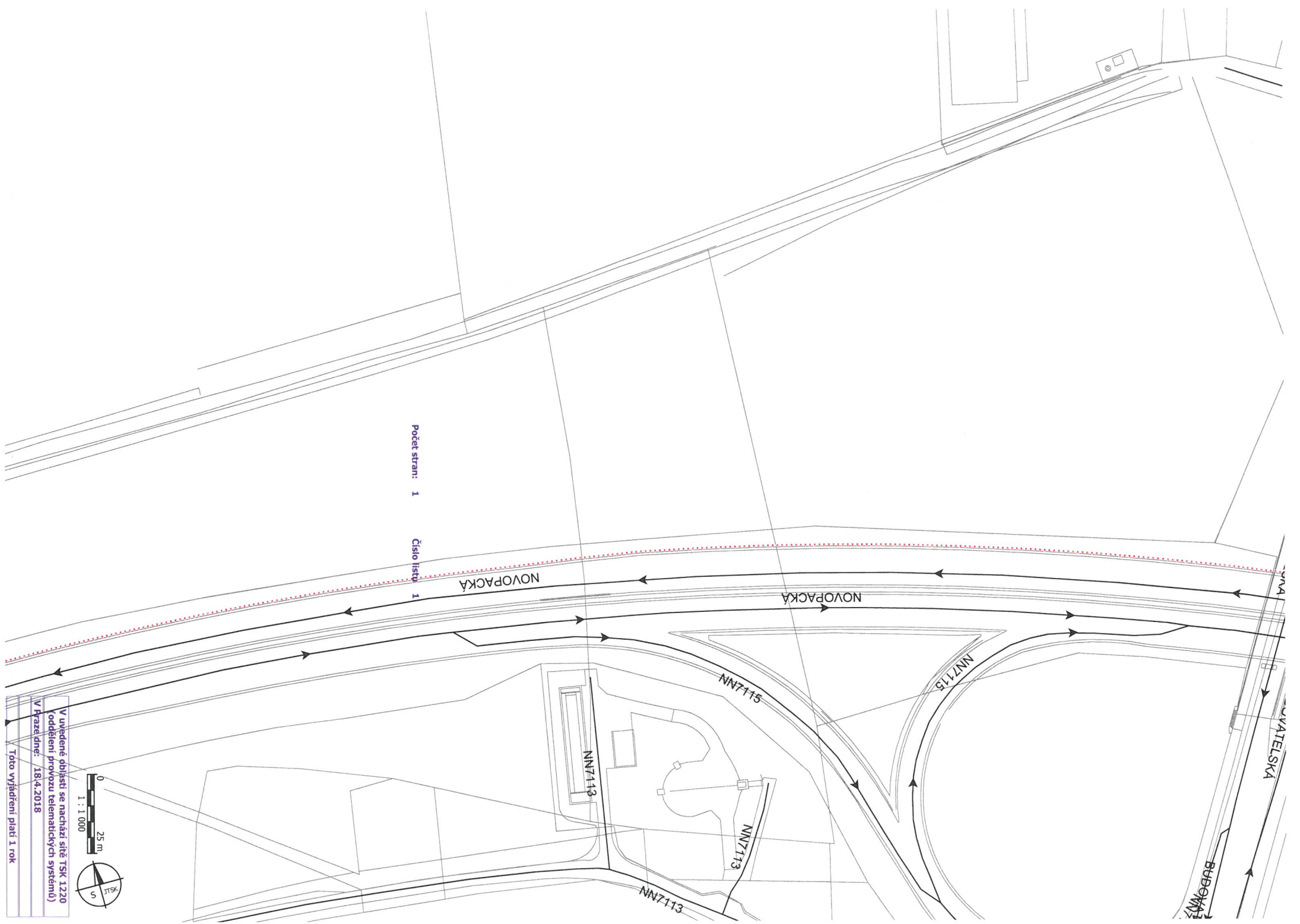
S pozdravem  
Ing. Jan Opelík, jednatel společnosti

**GT ATELIER GEODEZIE, spol. s r.o.**  
Za Mlýnem 1565/31  
147 00 Praha 4  
IČO: 25792547, DIČ: CZ25792547

V uvedené oblasti **se nachází** síť TSK 7100  
(oddělení provozu telematických systémů)

viz příloha <sup>70A3</sup> ..... ks  
V Praze <sup>18-04-2018</sup> .....  
Podpis .....  
Toto vyjádření platí 1 rok





Počet stran: 1

Číslo listu: 1

NOVOPACKA

NOVOPACKA

NN7113

NN7115

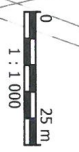
NN7119

NN7113

NN7113

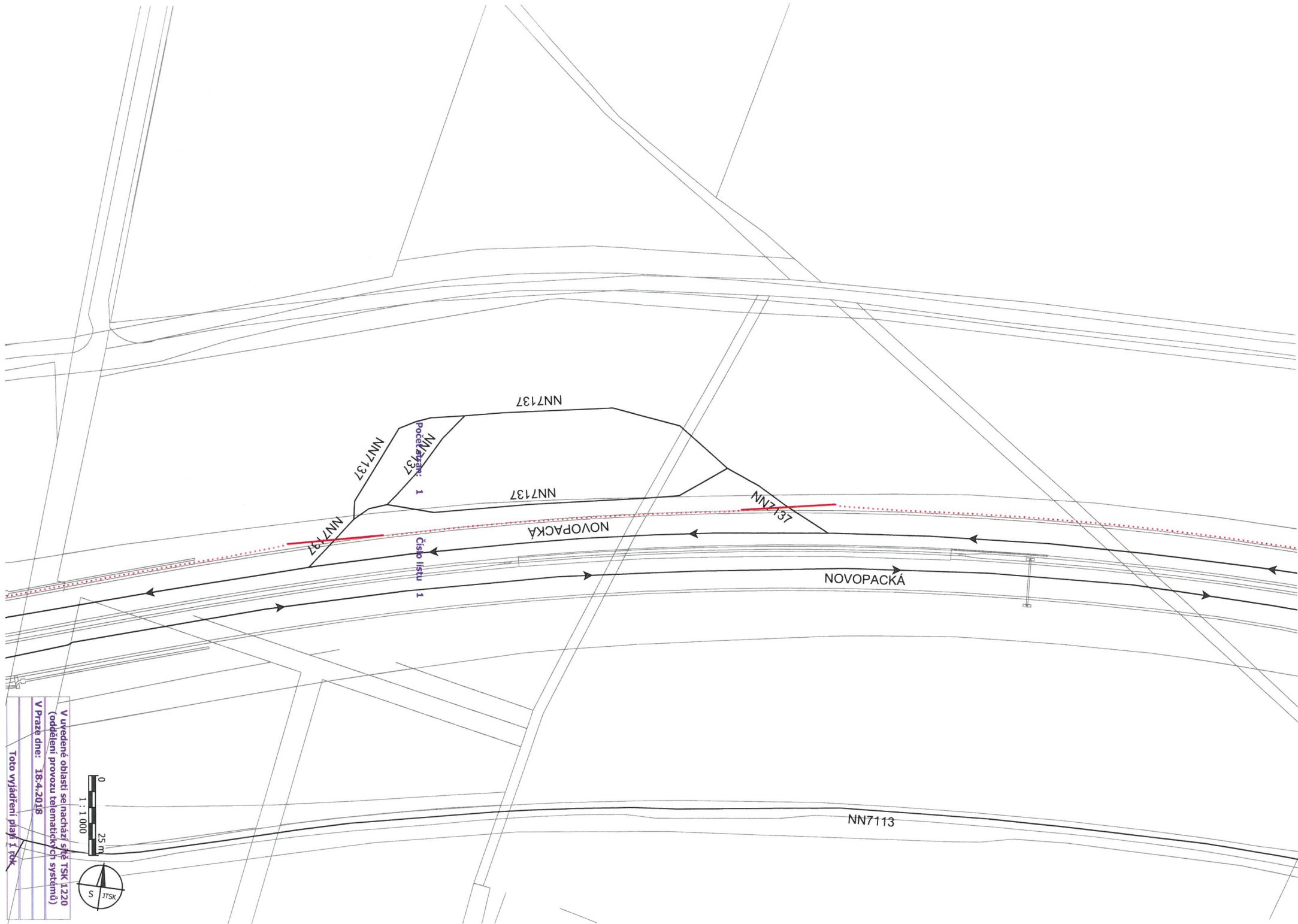
KATELSKA

BUBOVNA



V uvedené oblasti se nachází síť TSK 1220 (odběrní provozu telematických systémů)  
V Praze dne: 18.4.2018  
Toto vyjádření platí 1 rok

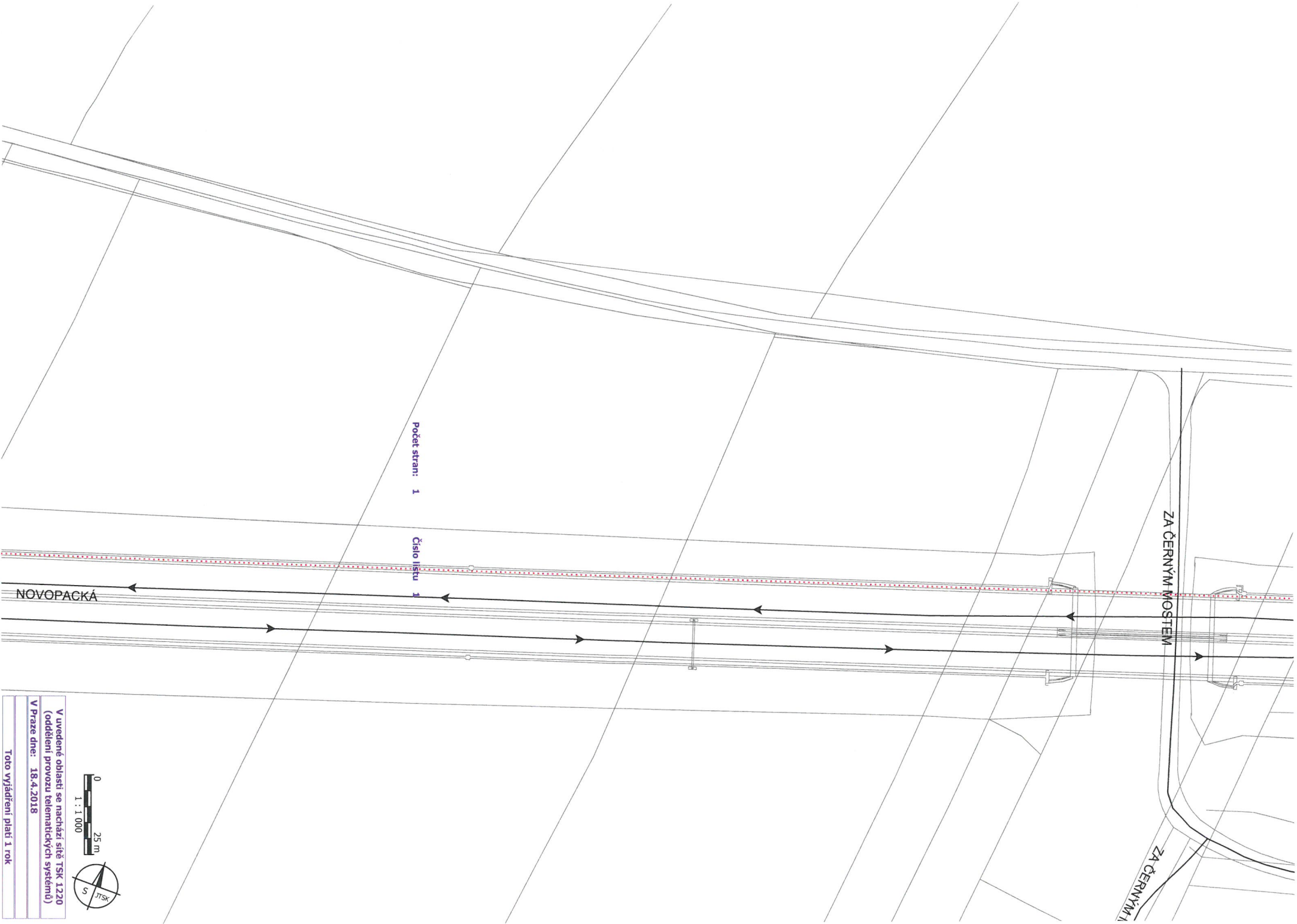




V určené oblasti se nachází síť TSK 1 220  
(oddělení provozu telegrafických systémů)  
V Praze dne: 18.4.2018

Toto vyjádření platí 1 rok





ZA ČERNÝM MOSTEM

ZA ČERNÝM1

Počet stran: 1

Číslo listu: 1

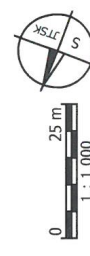
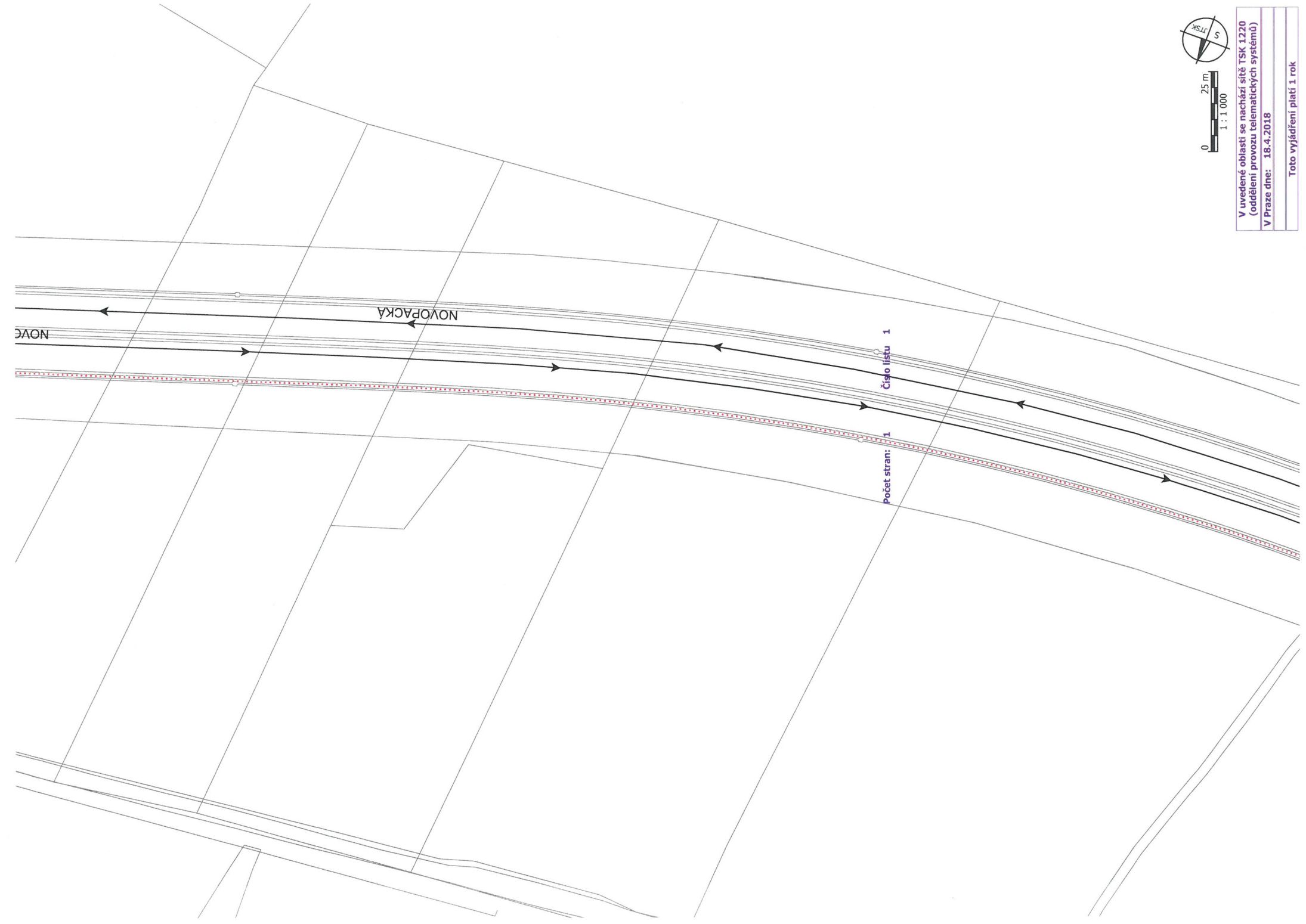
NOVOPACKÁ



V uvedené oblasti se nachází síť TSK 1220  
(oddělení provozu telematičkých systémů)

V Praze dne: 18.4.2018

Toto vyjádření platí 1 rok



V uvedené oblasti se nachází síť TSK 1220  
(oddělení provozu telematických systémů)  
V Praze dne: 18.4.2018

Toto vyjádření platí 1 rok
----------------------------



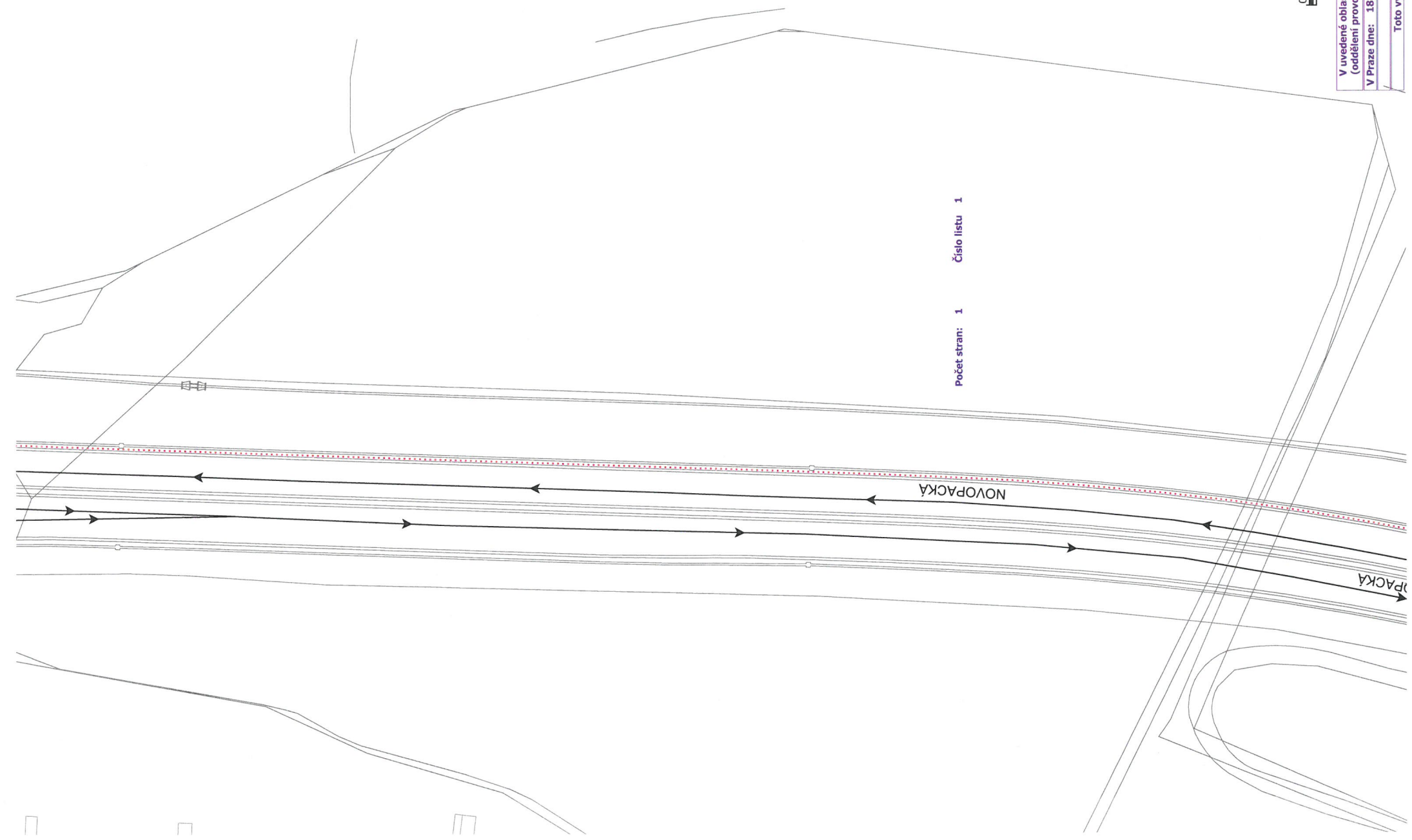
V uvedené oblasti se nachází síť TSK 1220  
(oddělení provozu telematických systémů)  
V Praze dne: 18.4.2018

Toto vyjádření platí 1 rok

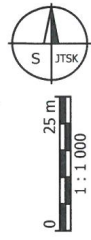


Počet stran: 1  
Číslo: 1220

NOVOPACKÁ

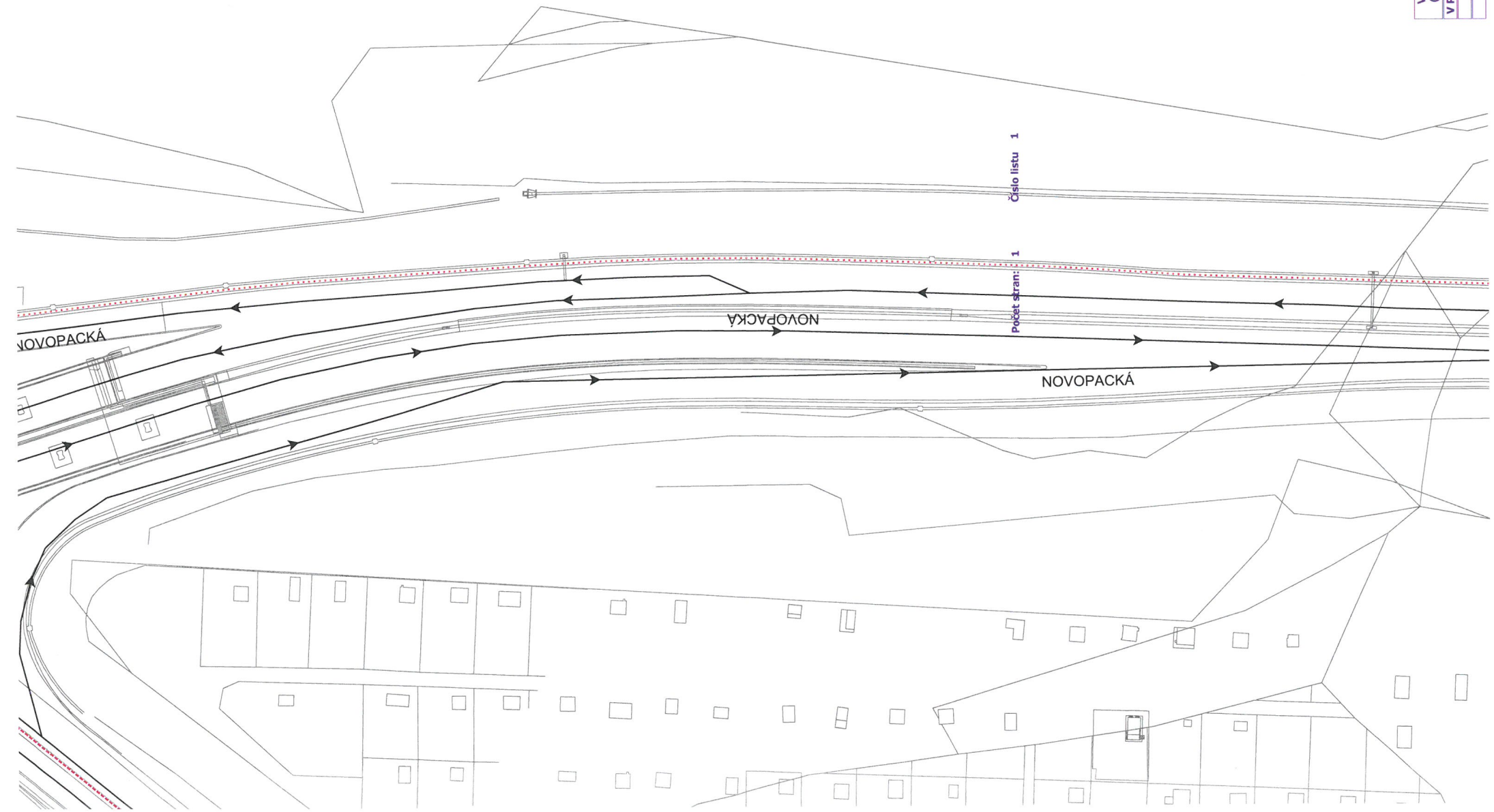


Počet stran: 1      Číslo listu 1



V uvedené oblasti se nachází síť TSK 1220  
(oddělení provozu telematických systémů)  
V Praze dne: 18.4.2018

Toto vyjádření platí 1 rok



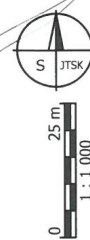
Číslo listu 1

Počet stran: 1



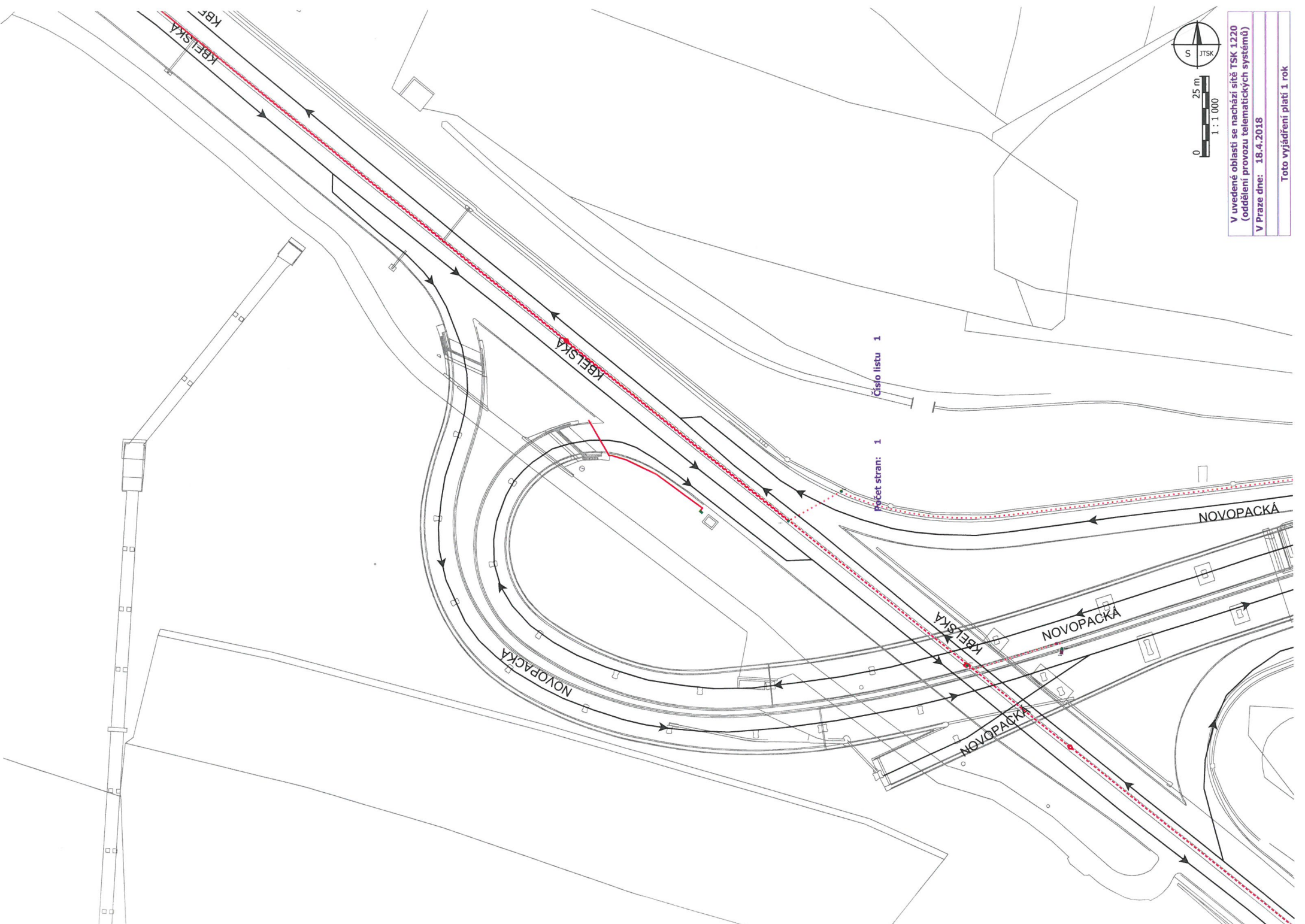
V uvedené oblasti se nachází síť TSK 1220  
(oddělení provozu telematických systémů)  
V Praze dne: 18.4.2018

Toto vyjádření platí 1 rok

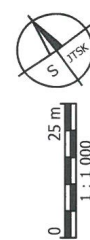
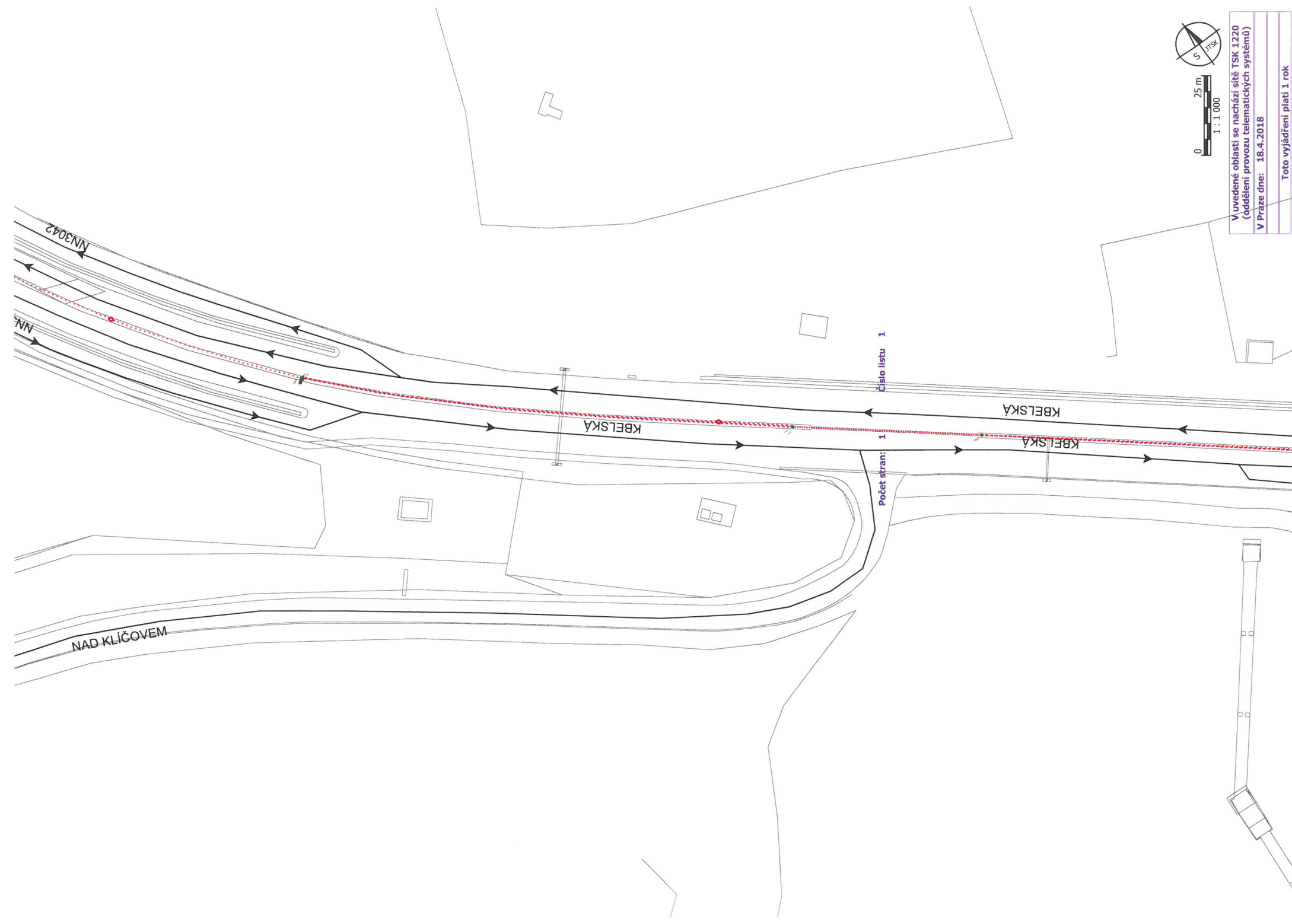


V uvedené oblasti se nachází síť TSK 1220  
(oddělení provozu telematických systémů)  
V Praze dne: 18.4.2018

Toto vyjádření platí 1 rok



Číslo listu 1  
Počet stran: 1



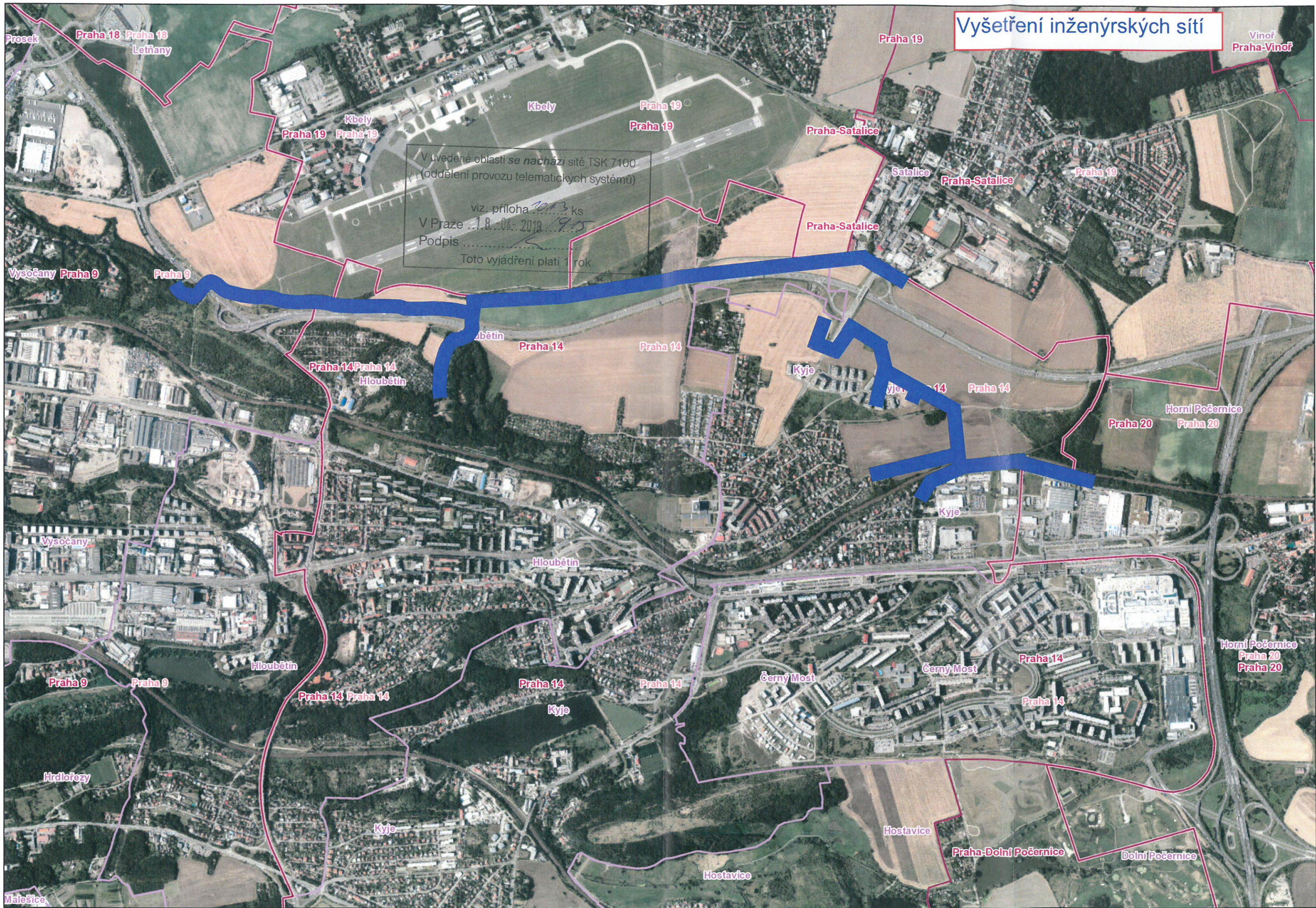
V uvedené oblasti se nachází síť TSK 1220  
(oddělení provozu telematických systémů)  
V Praze dne: 18.4.2018

Toto vyjádření platí 1 rok



# Vyšetření inženýrských sítí

V uvedené oblasti se *nachází* síť TSK 7100  
(oddělení provozu telematických systémů)  
viz. příloha 2013 ks  
V Praze 1.8.2018  
Podpis .....  
Toto vyjádření platí 1 rok



**Státní Pozemkový úřad,  
Odbor řízení správy  
nemovitostí, oddělení  
správy vodohospodářských  
děl**

Váš dopis zn.: GT 21/2018  
Ze dne: 16. 04. 2018  
Naše značka: SPU 192131/2018  
Spisová zn.:

Vyřizuje.: Ing. Jan Kasal  
Tel.: 724 614 050  
ID DS: z49per3  
E-mail: [j.kasal@spucr.cz](mailto:j.kasal@spucr.cz)

Datum: 11. 05. 2018

GT ATELIER GEODESIE, spol. s r.o.  
Za Mlýnem 1565/31  
147 00 Praha 4

## VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Státní pozemkový úřad od Vás obdržel žádost o vyjádření z hlediska existence inženýrských sítí pro akci: „**Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa**“.

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území výše uvedené akce dle předložené situace se nenachází žádná stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení v majetku státu a příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu.

Dle nám dostupných podkladů se zde nenachází ani stavba podrobného odvodňovacího zařízení (POZ). Dostupné podklady - údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

S pozdravem



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD  
Odbor vodohospodářských staveb  
Husinecká 1024/11a  
130 00 Praha 3 - Žižkov



**Mgr. Petra Tomášková**  
vedoucí oddělení VHS České Budějovice  
Státního pozemkového úřadu