

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, 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 – 1. část		Stupeň: PDPS	Souprava:
		Číslo přílohy: D.3.1	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce: „Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa“ – zjištění stávajících inženýrských sítí

Lokalita: k.ú. Vysočany, Hloubětín, Kbely, Kyje, Satalice, Horní Počernice

Datum zpracování: duben 2018 – červen 2018

Zpracovatel projektu: PUDIS a.s.

Pracovní postup:

Pro připravovanou stavbu „Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa“ byl proveden průzkum stávajících inženýrských sítí v dané lokalitě (viz přehledná situace). Bylo osloveno celkem 42 správců (viz seznam str.3 a 4). Vyjádření nebo alespoň nějakou informaci zaslali všichni oslovení. Pozitivní vyjádření o existenci inženýrských sítí v zájmové lokalitě zaslalo celkem 15 z oslovených vlastníků či správců IS. Ostatní vyjádření byla ve smyslu existence jejich IS negativní.

Seznam správců s kladným vyjádřením k existenci IS:

Česká telekomunikační infrastruktura (CETIN) a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6-Břevnov – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Správa železniční dopravní cesty, st. org., Partyzánská 24, 170 00 Praha 7 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

T - Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Türk Telekom International CZ s.r.o., Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Vodafone Czech Republic a.s., nám.Junkových 2, 155 00 Praha 5 – neposkytl digitální podobu v otevřeném formátu, digitální podobu nemá vlastník sítě k dispozici, transformované skenované analogové situace byly pro potřebu dokumentace stávajících sítí vektorizovány

ČD - Telematika, a.s., Pod Táborem 8a, Praha 9, 190 00 – viz vyjádření SŽDC

NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Optiline a.s., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10 – shodná situace s kabelem spol. SITEL

Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu,

SITEL, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, 106 00 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Pražská plynárenská Distribuce, a.s. U Plynárny 500, Praha 4, 145 08 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Dykova 3/2, 101 00 Praha 10 – poskytl digitální podobu zákresu svých sítí v otevřeném formátu bez vyjádření (originál CD je uložen u zpracovatele), žádná dokumentace tohoto správce není z tohoto důvodu uvedena v následujících vyjádřeních

PRE distribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu pro veřejné osvětlení i elektro rozvody

Technická správa komunikací hl.m.Prahy, Na bojišti 1452/5, 120 00 Praha 2 – neposkytl digitální podobu v otevřeném formátu, transformované skenované analogové situace byly pro potřebu dokumentace stávajících sítí vektorizovány

Vypracoval: Ing. Jan Opelík

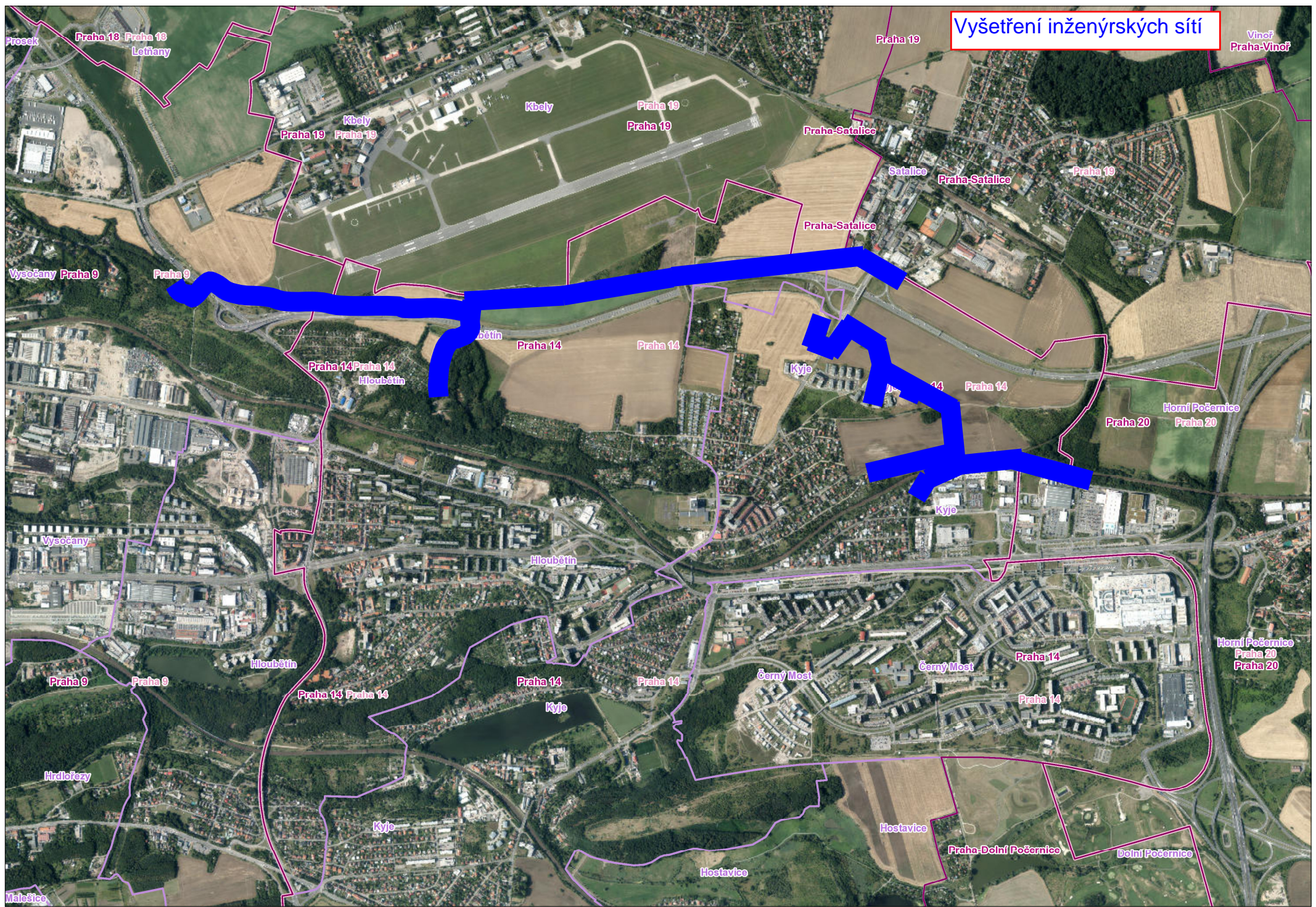
SEZNAM (VLASTNÍKŮ) SPRÁVCŮ-Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14

číslo	správce	vyjádření	zařízení ano	digit. forma (od správce)	datum obeslání	datum doručení	poznámka
1	ABAK, spol.,s.r.o., Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9	ano	ne		10.04.2018	07.05.2018	
2	ADC Systems s.r.o., Všetatská 317/16a, 196 00, Praha 9	ano	ne		10.04.2018	10.04.2018	
3	Alfa Telecom s.r.o., Řehořova 997/12, 130 00 Praha 3	ano	ne		10.04.2018	20.04.2018	
4	CentroNet, a.s., náměstí Republiky 1037/3, 110 00 Praha 1 - Nové Město	ano	ne		10.04.2018	30.04.2018	
5	Cznet s.r.o., Pod Vodárenskou věží 271/2, 182 00 Praha 8-Libeň	ano	ne		10.04.2018	19.04.2018	
6	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7	ano	ne		10.04.2018	11.05.2018	
7	Česká telekomunikační infrastruktura (CETIN) a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	ano	ano	ano (dgn)	10.04.2018	10.04.2018	
8	České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6-Břevnov	ano	ano	ano (dgn,dwg)	10.04.2018	19.04.2018	
9	Dial Telecom, a.s. Křížíkova 36a/237, 186 00 Praha 8	ano	ne		10.04.2018	16.04.2018	
10	ENGEN s.r.o., Prvního Pluku 17/320, 186 00 Praha 8	ano	ne		10.04.2018	12.04.2018	
11	Fine Technology Outsource, s.r.o., Tylova 473/27, 301 00 Plzeň	ano	ne		10.04.2018	20.04.2018	
12	GREPA Networks s.r.o., Vehlovická 755/23, 181 00 Praha 8	ano	ne		10.04.2018	20.04.2018	
13	ICT Support, Dvorecká 535/21, 147 00 Praha 4	ano	ne		10.04.2018	20.05.2018	<i>v prostoru pouze dostupná služba bez zařízení a tras sítí</i>
14	INETCO .CZ a.s., zast.UNI Promotion s.r.o., U Dálnice 770, 155 00 Praha 5-Stodůlky	ano	ne		10.04.2018	30.04.2018	
15	Městská část Praha 19-OMIBNH, Semilská 43/1, 197 00 Praha 9	ano	ne		10.04.2018	11.04.2018	
16	Planet A, a.s., U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4	ano	ne		10.04.2018	10.05.2018	
17	POPE servis s.r.o., Mezihoří 2855/2, 193 00 Praha 9	ano	ne		10.04.2018	27.04.2018	
18	Správa železniční dopravní cesty, st. org., Partyzánská 24, 170 00 Praha 7	ano	ano	ano (dgn)	10.04.2018	08.06.2018	
19	Technologie Hlavního města Prahy, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice	ano	ano (viz PRE)		10.04.2018	13.04., 27.04.	<i>vyjadřují se pouze k proj. dokumentaci ve vztahu k VO</i>
20	T - Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00	ano	ano	ano (dgn)	10.04.2018	25.04.2018	
21	Trustia Czech Republic, s.r.o., Rokycanova 242/23, 130 00 Praha 3	ano	ne		10.04.2018	14.05.2018	
22	Türk Telekom International CZ s.r.o., Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10	ano	ano	ano (dwg)	10.04.2018	17.04.2018	
23	UPC Česká republika, s.r.o. Závěšova 502/5, Praha 4, 140 00	ano	ne		10.04.2018	20.04.2018	
24	Vodafone Czech Republic a.s., nám.Junkových 2, 155 00 Praha 5	ano	ano	ne	10.04.2018	11.04.2018	<i>digitální zákres není - viz email</i>
25	ČD - Telematika, a.s., Pod Táborem 8a, Praha 9, 190 00	viz vyjádření SZDC 18)			16.04.2018		
26	Devátá energetická, s.r.o., Jablonecká 322/72, 190 00 Praha 9	ano	ne		16.04.2018	26.04.2018	
27	ČR-MO-Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6	ano	ne		16.04.2018	29.06.2018	<i>v blízkosti letiště</i>
28	MV ČR-OITK, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4	ano	ne		16.04.2018	20.04.2018	
29	NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4	ano	ano	ano (dgn)	18.04.2018	04.05.2018	
30	Optiline a.s., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10	ano	ano	viz 33)	16.04.2018	02.05.2018	
31	Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7	ano	ano	ano (dgn)	19.04.2018	19.04.2018	
32	Pražská vodohospodářská společnost, Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1	ano	viz 39)		16.04.2018	14.05.2018	
33	SITEL, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10,106 00	ano	ano	ano (dgn)	16.04.2018	02.05.2018	
34	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	ano	ne		18.04.2018	18.04.2018	
35	Telco Pro Services, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4	ano	ne		18.04.2018	18.04.2018	
36	Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, 709 74 Ostrava	ano	ne		18.04.2018	26.04.2018	

SEZNAM (VLASTNÍKŮ) SPRÁVCŮ-Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14

číslo	správce	vyjádření	zařízení ano	digit. forma (od správce)	datum obeslání	datum doručení	poznámka
37	Dopravní podnik hl.m.Prahy, a.s.-JDCM - 240200 (metro), Sazečská 1, 108 00 Praha 10	ano	ne		19.04.2018	19.04.2018	
38	Pražská plynárenská Distribuce, a.s. U Plynárny 500, Praha 4, 145 08	ano	ano	ano (dgn)	18.04.2018	18.04.2018	
39	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Dykova 3/2, 101 00 Praha 10	ano	ano	ano (dgn,dwg)	19.04.2018	23.04.2018	
40	PRE distribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5	ano	ano	ano (dgn)	19.04.2018	19.04.2018	
41	Technická správa komunikací hl.m.Prahy, Na bojišti 1452/5, 120 00 Praha 2	ano	ano	ne	18.04.2018	18.04.2018	<i>pouze papírové situace</i>
42	Státní Pozemkový úřad, Odbor řízení správy nemovitosti, oddělení správy vodohospodářských děl, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	ano	ne		16.04.2018	14.05.2018	

Vyšetření inženýrských sítí



Informace o uložení a možnostech odeslání žádosti:

Žádost byla uložena pod evidenčním číslem: 0000241757
Akce (stavba): Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14

Evidenční číslo slouží k identifikaci žádosti pro zjištění, v jakém stavu se nachází její vyřízení. Žádosti ve formátu PDF vytvořené pro jednotlivé subjekty si můžete prohlédnout, vytisknout a uložit na Váš počítač.

Stavební úřady dotčené zájmovým územím žádosti:

Stavební úřad - Úřad městské části Praha 20 - stavební úřad validoval seznam vyjadřujících se subjektů (5.9.2013 8:01:41)

Stavební úřad - Úřad městské části Praha 19 - stavební úřad validoval seznam vyjadřujících se subjektů (29.10.2014 17:11:43)

Stavební úřad - Úřad městské části Praha 9 - stavební úřad validoval seznam vyjadřujících se subjektů (14.7.2014 11:51:36)

Stavební úřad - Úřad městské části Praha 14 - stavební úřad validoval seznam vyjadřujících se subjektů (12.2.2018 10:51:02)

Žádosti podané elektronicky:

ABAK, spol. s r.o.	IČ 40763153	Podnikatelská 565, Praha 9, 190 11	407631530000241757.pdf
ADC Systems s.r.o.	IČ 60472065	Všetatská 317/16a, Praha, 196 00	604720650000241757.pdf
ALFA TELECOM s.r.o.	IČ 27228878	Řehořova 997, Praha 3, 130 00	272288780000241757.pdf
CentroNet, a.s.	IČ 26165473	náměstí Republiky 1037/3, Praha 1, 110 00	CEN0000241757.pdf
Cznet s.r.o.	IČ 28252420	Pod Vodárenskou věží 271/2, Praha - Libeň, 182 00	Y461220000241757.pdf
ČEPRO, a.s.	IČ 60193531	Dělnická 213/12, Praha 7, 170 04	CPR0000241757.pdf
Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	IČ 04084063	TO20000241757.pdf
České Radiokomunikace a.s.	IČ 24738875	Skokanská 2117/1, PRAHA 6 - Břevnov, 169 00	CER0000241757.pdf
Dial Telecom, a.s.	IČ 28175492	Křížíkova 237/36a, Praha 8, 186 00	DIT0000241757.pdf
ENGEN s.r.o.	IČ 28373057	Prvního Pluku 17/320, Praha 8, 186 00	ENG0000241757.pdf
Fine Technology Outsource, s.r.o.	IČ 28195540	Tylova 473/27, Plzeň, 301 00	Y467610000241757.pdf
GREPA Networks s.r.o.	IČ 25492900	Vehlovická 755/23, Praha 8, 181 00	GRN0000241757.pdf
ICT Support, s.r.o.	IČ 26453479	Dvorecká 535/21, Praha 4, 147 00	264534790000241757.pdf
INETCO.CZ a.s., zast. UNI Promotion s.r.o.	IČ 27654192	U dálnice 770, Praha 5 - Stodůlky, 155 00	Y431670000241757.pdf
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 19 - OMIBNH	IČ 00231304	Semilská 43/1, Praha 9, 197 00	MC190000241757.pdf
Planet A, a.s.	IČ 00537012	U Hellady 326/11, Praha 4, 697/4	PLA0000241757.pdf
POPE servis s.r.o.	IČ 27081745	Mezihoří 2855/2, Praha 9, 193 00	270817450000241757.pdf
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	IČ 70994234	Partyzánská 24, Praha 7, 170 00	SZD20000241757.pdf
Technologie Hlavního města Prahy, a.s.	IČ 25672541	Dělnická 213/12, Praha 7 - Holešovice, 170 00	Y516210000241757.pdf
T-Mobile Czech Republic a.s.	IČ 64949681	Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00	TMO0000241757.pdf
Trustia Czech Republic, s.r.o.	IČ 27912001	Rokycanova 242/23, Praha 3, 130 00	Y433420000241757.pdf

Türk Telekom International CZ s.r.o.	IČ 26194783	Mistrovská 597/29, Praha 10, 108 00	INV0000241757.pdf
UPC Česká republika, s.r.o. v zast. InfoTel, spol. s.r.o.	IČ 00562262	Závišova 502/5, Praha 4, 140 00	UPC0000241757.pdf
Vodafone Czech Republic a.s.	IČ 25788001	náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00	VOD0000241757.pdf

Žádosti k odeslání poštou:

ČD - Telematika a.s.	IČ 61459445	Pod Tábořem 8a, Praha 9, 190 00	CDT0000241757.pdf
Devátá energetická, s.r.o.	IČ 45793590	Jablonecká 322/72, Praha 9, 190 00	DEN0000241757.pdf
Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ	IČ 60162694	P. O. BOX 45, Hradební 772/12, Praha 1, 110 05	VUS0000241757.pdf
Ministerstvo vnitra ČR, správa kabelů	IČ 00007064	náměstí Hrdinů, P.O. BOX 1634/3, Praha 4, 140 21	MVK0000241757.pdf
NET4GAS, s.r.o.	IČ 27260364	Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, 140 21	RWT0000241757.pdf
OPTILINE a.s., zast. SITEL, spol. s r.o.	IČ 26270412	Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10 - Slatiny, 106 00	262704120000241757.pdf
Pražská teplárenská a.s.	IČ 45273600	Partyzánská 1/7, Praha 7, 170 00	PTE0000241757.pdf
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	IČ 25656112	Žatecká 110/2, Praha 1, 110 00	PVS0000241757.pdf
SITEL, spol. s r.o. (pro Telia Carrier Czech Republic a.s.)	IČ 44797320	Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, 106 00	STE0000241757.pdf
Telco Pro Services,a.s.	IČ 29148278	Duhová 1444/2, Praha 4, 140 53	Y493560000241757.pdf
Veolia Energie ČR, a.s.	IČ 45193410	28.října 3337/7, Ostrava, 709 74	DAL0000241757.pdf

Žádosti pro osobní podání:

Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. - JDCM - 240200 (metro)	IČ 00005886	Osobní podání: Sazečská 1, Praha 10, 108 00	DPM0000241757.pdf
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	IČ 27403505	U Plynárny 500, Praha 4, 145 08	PPD0000241757.pdf
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	IČ 25656635	Dykova 3/2, Praha 10, 101 00	PVK0000241757.pdf
PREdistribuce, a.s.	IČ 27376516	Svornosti 3199/19a, Praha 5, 150 00	PRE0000241757.pdf
Technická správa komunikací hl.m.Prahy	IČ 63834197	Osobní podání: Na Bojišti 1452/5, Praha 2, 120 00	TSK0000241757.pdf

Níže uvedené údaje se využívají v případě osobního předání výše uvedených žádostí žadatelem, za kterého žádost pořídila jiná osoba.

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

Upozornění: Lhůta pro vydání vyjádření je 30 dnů od obdržení žádosti (dle §161 Stavebního zákona). Podání žádosti prostřednictvím služby e-UtilityReport je zdarma. Někteří správci si mohou účtovat poplatek za vyhotovení vyjádření. Poskytovatel služby existenci a aktuální výši poplatků za zpracování vyjádření neviduje.

Informace správců:

ICT Support, s.r.o. sděluje žadatelům:

Společnost ICT Support, s.r.o. uvádí podmínky zpoplatnění vyjádření zde:
<http://www.ict-support.cz/index.php?dest=spravainf&title=Spr%20E1va%20technick%E9%20infrastruktury>.

UPC Česká republika, s.r.o. sděluje žadatelům:

Společnost UPC ČR, a.s. nepřebírá elektronické přílohy vložené žadatelem do žádosti. V případě potřeby budou vyžádány telefonicky.

Doručení vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací je zpoplatněno dle ceníku umístěném na webových stránkách společnosti v sekci Dokumentace sítě: www.upc.cz/o-upc/dokumentace/

INETCO.CZ a.s., zast. UNI Promotion s.r.o. sděluje žadatelům:

Pro rychlejší vyřízení žádosti upřednostněte elektronickou formu. Fakturu můžeme zaslat e-mailem případně SMS (Č.Ú., VS a částku), originální zašleme s vyjádřením.

MO - Sekce ekonomická a majetková - Oddělení ochrany územních zájmů sděluje žadatelům:

Náležitosti žádosti o vydání závazného stanoviska MO ke stavebnímu záměru - civilní investiční výstavbě:
žádost s uvedením přesného názvu stavebního záměru, stupně řízení, seznamu dotčených pozemků a katastrálních území, kontaktních údajů žadatele,

technická zpráva nebo u jednoduchých staveb stručný popis stavebního záměru, koordinační situace na podkladu katastrální mapy, situace širších vztahů, pohled, řez (pro jednoznačné určení nejvyššího bodu stavby nebo souboru staveb).

Technologie Hlavního města Prahy, a.s. sděluje žadatelům:

Společnost Technologie Hlavního města Prahy, a.s. zajišťuje od 1.4.2018 vyjadřování k projektové dokumentaci ve vztahu k sítím a zařízením veřejného osvětlení ve vlastnictví hl.m. Prahy.

Mapové podklady zařízení veřejného osvětlení ve vlastnictví hl.m.Prahy vydává PREDistribuce, a.s. v oddělení Kmenová data sítě (<https://www.predistribuce.cz/cs/kontakt/predistribuce/kmenova-data-site/>).

PREDistribuce, a.s. sděluje žadatelům:

Informace k existenci sítí lze získat pouze těmito způsoby:

- 1) prostřednictvím elektronické žádosti na webovém portále společnosti www.predistribuce.cz
- 2) osobně ve vyhrazených úředních hodinách (po, st 8-15, út 8-12, čt pouze po tel.objednání 8-14).

Pražská plynárenská Distribuce, a.s. , člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. sděluje žadatelům:

Informace k existenci sítí lze získat pouze těmito způsoby:

- 1) prostřednictvím elektronické žádosti na webovém portále společnosti www.ppdistribuce.cz
- 2) osobně v úředních hodinách v technické dokumentaci (po, st 7,30 – 12 , 13 - 15),

U Plynárny 500, Praha 4 – budova 19 2.patro

Technická správa komunikací hl.m.Prahy sděluje žadatelům:

Vyjádření k žádostem je předáváno výhradně osobně v úředních hodinách (středa 7:30 - 12:00) na adrese Na Bojišti 5, Praha 2, 6. patro, kancelář 610. V případě křížení s telematickými sítěmi je požadována úhrada v hotovosti: za formát A3 54 Kč, za formát A4 35,50 Kč (obojí s DPH).

Žadatel: Jan Opelík, Ing.

Datum vytvoření žádosti: 10.4.2018

podpis

01

ABAK, spol.,s.r.o.

Pro účely územního a stavebního povolení/existence sítí

V Praze 7.5.2018

2246/13 SS

Vyjádření správce sítě

Potvrzujeme, že akcí „Severovýchodní pražská cyklomagistrála – Praha 14“ v lokalitě Praha 14 – Hloubětín, Kbely, Kyje, Satalice, Vysočany ve Vámi zakresleném územní (viz.příloha) nebudou dotčeny žádné naše sítě ani naše technické zařízení.

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

S pozdravem

Kateřina Hauptová



Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9
DIČ: CZ40763153

Počet příloh: 1

02

ADC Systems s.r.o.

Žadatel:

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Opelík Jan, Ing.
Za Mlýnem 1565/31
14700 Praha 4-Braník
IČ: 25792547

ADC Systems s.r.o.
Všetatská 317/16a
196 00 PRAHA

Evid. číslo žádosti	Evid. číslo správce	Důvod podání žádosti
0000241757	0000132383	Existence sítí

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:
Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14

Doplňkové informace:

Přílohy (názvy souborů příloh)

SVCM P14_Vysetreni inzenyrskych siti.pdf

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

Poznámka:

S pozdravem

V

dne 10.4.2018 15:24

Opelík Jan, Ing.

Telefon: 241443633

Mobil: 603816157

Fax:

E-mail: opelik@gtatelier.cz

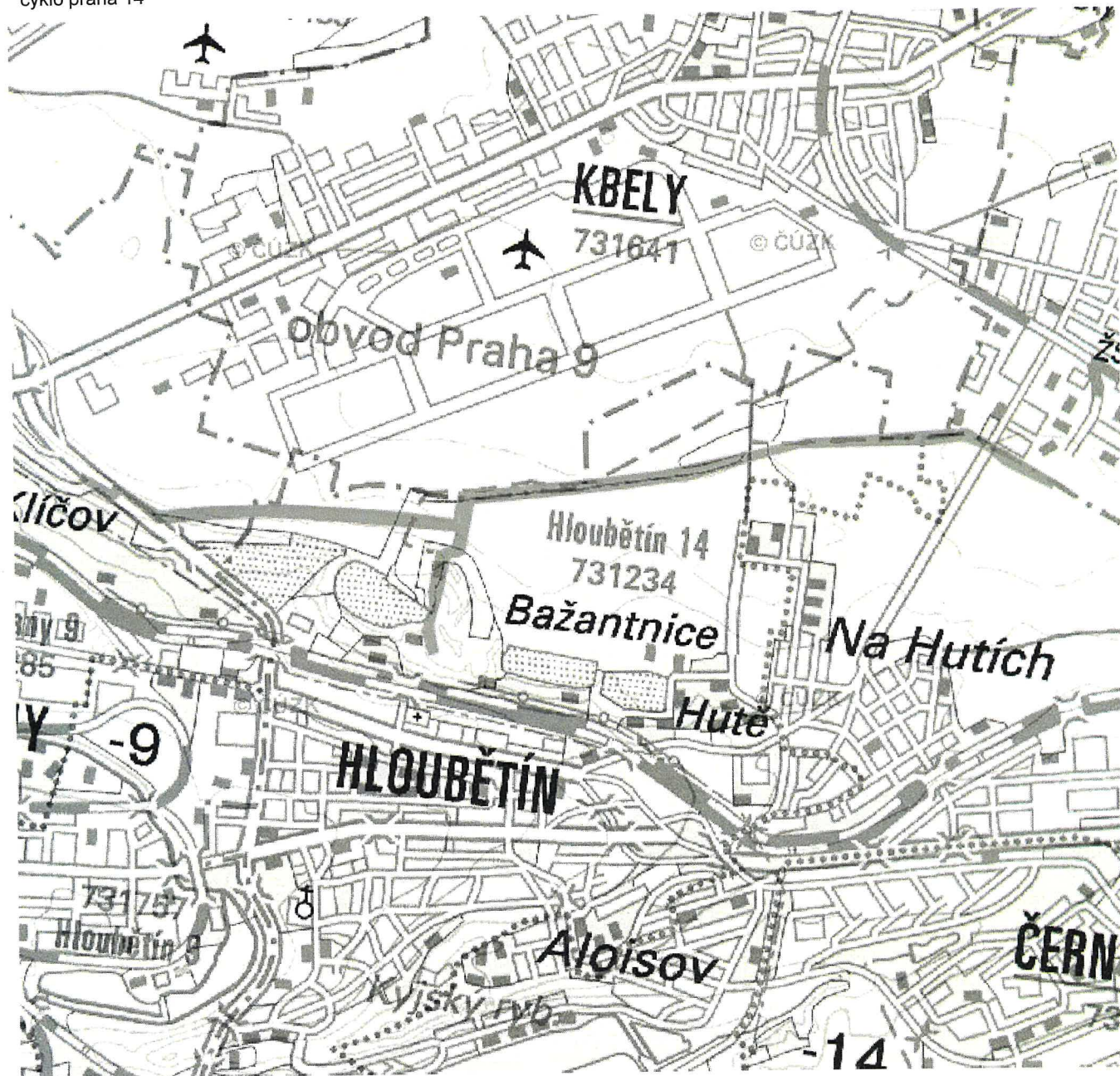
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Vysočany (731285)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14



Dotčená k.ú.:

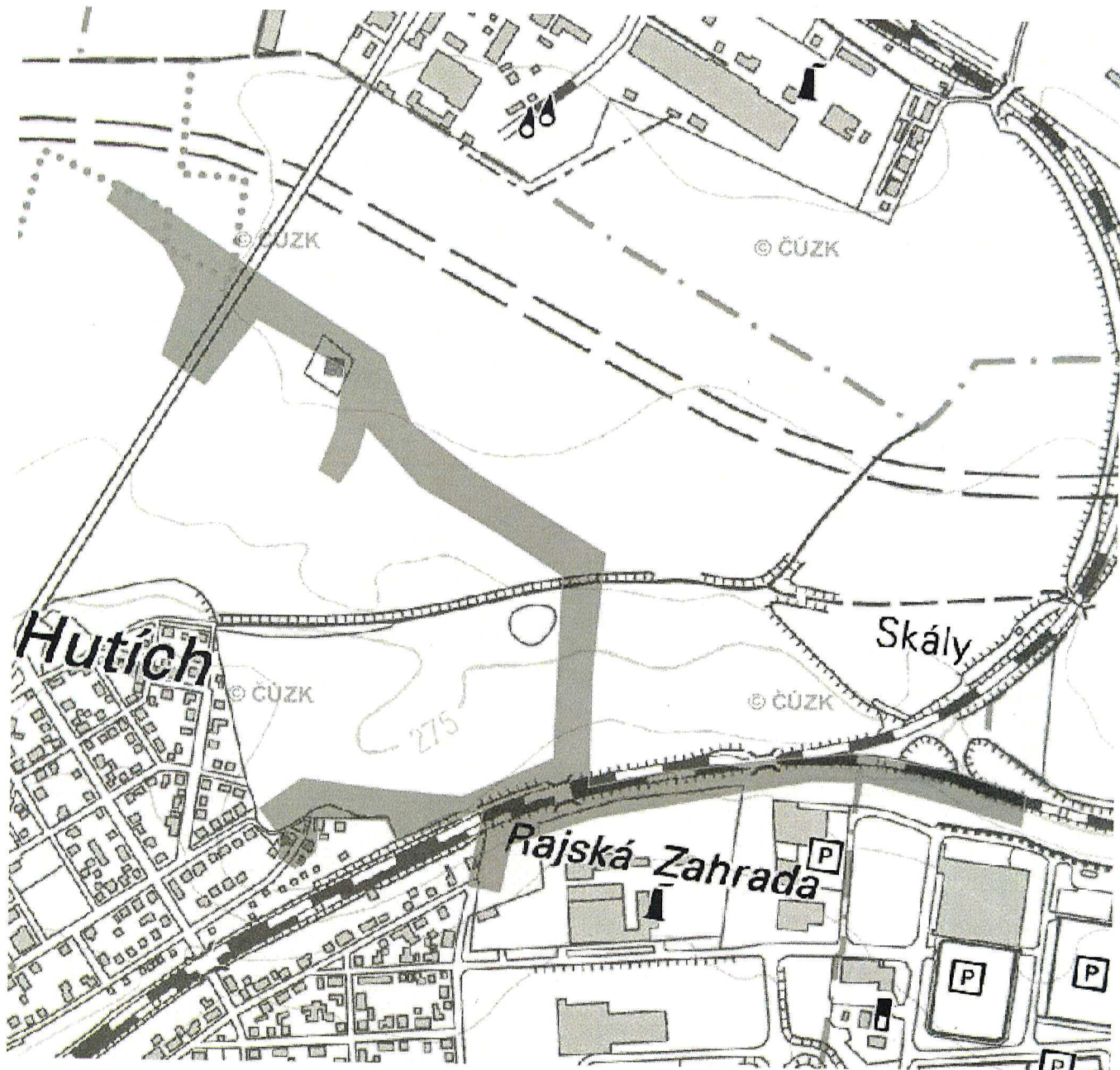
KÚ: Hloubětín (731234), Horní Počernice (643777), Kyje (731226)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14-část 2

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

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



ADC Systems s.r.o.,
Všetská 317/16a, 196 00 Praha 9
Tel: 220 990 770 E-mail: internet@adc.cz

ADC
SYSTEMS

V uvedeném prostoru stavby se nenachází telekomunikační sítě ani zařízení v našem majetku nebo správě. Nemáme námitek proti realizaci stavby. Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

Datum: 10.4.2018 Podpis:

ADC
SYSTEMS

ADC Systems s.r.o.
Všetská 317/16a
196 00 Praha 9
tel./fax: 222 728 882

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

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

03

Alfa Telecom s.r.o.



GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.		
Ing Opelík Jan		
Za Mlýnem 1565/31		
14700 Praha 4-Braník		
IČ: 25792547		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
10.4.2018	M. Nehasilová tel. 255 701 359 spravce@alfatelecom.cz	20.4.2018
Věc	vyjádření k existenci sítí: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14	

Dobrý den,
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro : GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o. k danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaší stavbou. Naše síť nebrání stavbě dle Vašeho projektu.

na akci: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14

KÚ: Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Vysočany (731285)

S pozdravem


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

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 2249/9, 148 00, Praha 4,
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878
tel.:+420 226020360 e-mail:info@alfatelecom.cz

04

CentroNet, a.s.

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Za Mlýnem 1565 / 31
14700 Praha 4-Braník

Praha, 23. dubna 2018

Vaše značka/žádost ze dne:
4/11/2018

Naše značka:
1068/2018

VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM

Akce: „Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14“

Naše telekomunikační síť nemá v zájmovém území podzemní kabely ani další zařízení.
Platnost vyjádření je 1 rok.

Přílohou dopisu je faktura za vyjádření k výše uvedené akci. Při platbě uveďte jako variabilní symbol číslo faktury.

S pozdravem



Kristína Toporová
tel: (+420) 246 008 796
e-mail: vyjadreni@centronet.cz

05

Cznet s.r.o.

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací

společnosti Cznet s.r.o., Pod Vodárenskou věží 2, 182 00 Praha 8

Kontaktní e-mail: site@cznet.cz, telefon 226 517 206

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

Č. j.: **180101015**

Číslo žádosti: **180801087**

Důvod vydání *Vyjádření*: Pro existenci sítě

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **19.04.2019**

Název akce	Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6.etapa – Praha 14
Žadatel	GT Atelier Geodesie s.r.o., Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4
Katastrální území	Hloubětín, Kbely, Kyje, Satalice, Vysočany

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Cznet s.r.o. (dále jen “*Vyjádření*”). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Cznet s.r.o. (dále jen “*Poskytovatel*”) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen “SEK”) společnosti Cznet s.r.o..

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

***Vyjádření* pozbývá platnosti:**

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude používat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj.

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

Vyjádření vydala společnost Cznet s.r.o.

V Praze, dne: 19.04.2018

Vyřizuje: Sylvie Cinová

06

ČEPRO, a.s.



GT Ateliér Geodézie spol. s r.o.
Za Mlýnem 1565/31
147 00 Praha 4

Dne: 11.5.2018
Vaše č. j.: neuv
Naše č. j.: 6541/18
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6.etapa - Praha 14

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Hloubětín, Kbely, Kyje, Satalice, Vysočany, Horní Počernice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítě technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Současně doporučujeme, abyste k získání vyjádření o poloze sítě technické infrastruktury využíval naši webové aplikace, kterou naleznete na adrese:

<https://www.ceproas.cz/o-nas/informace-pro-verejnost-a-zakazniky>

Pro informaci také uvádíme, že přístup společnosti ČEPRO, a.s. ke stavbám, které se případně vyskytují v ochranném pásmu zařízení, jichž je ČEPRO, a.s. vlastníkem či provozovatelem, je vysvětlen rovněž na webových stránkách, a to na adrese:

<https://www.ceproas.cz/o-nas/informace-pro-verejnost-a-zakazniky>.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí

ČEPRO, a. s.
Dělnická č. p. 213, č. or. 12
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531

07

**Česká telekomunikační
infrastruktura (CETIN) a.s.**

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

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

Číslo jednací: 584527/18

Číslo žádosti: 0118 127 031

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 4. 2020.

Žadatel	GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o., kontaktní osoba: GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o. , Za Mlýnem 1565/31, Praha 4-Braník, 14700	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Název akce	Severovýchodní pražská cyklomagistrála ? 6. etapa - Praha 14	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Vysočany; Satalice; Kyje; Kbely; Horní Počernice; Hloubětín

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

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

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

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

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

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 584527/18

Číslo žádosti: 0118 127 031

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

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

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

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

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Petr Trefný, e-mail: petr.trefny@cetin.cz nebo Jiří Kovář, e-mail: jiri.kovar@cetin.cz (dále jen *POS*).

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 584527/18

Číslo žádosti: 0118 127 031

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 10. 4. 2018.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jan" followed by a stylized flourish.

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

96

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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 584527/18

Číslo žádosti: 0118 127 031

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 733 570 705 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Příloha k *Vyjádření* 584527/18

Číslo žádosti: 0118 127 031

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 584527/18

Číslo žádosti: 0118 127 031

Informace k vytyčení *SEK*

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

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

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

ARITMET

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

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavoraka@aritmet.cz

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

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

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

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

Milouš Koloušek

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

IČ: 76397238

DIČ:

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

Miroslav Forchtner

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

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

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

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

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

Příloha k *Vyjádření* 584527/18

Číslo žádosti: 0118 127 031

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

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

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

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

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

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

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

Vegacom, a.s.

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

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

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

ARANEА TECHNOLOGY a.s.

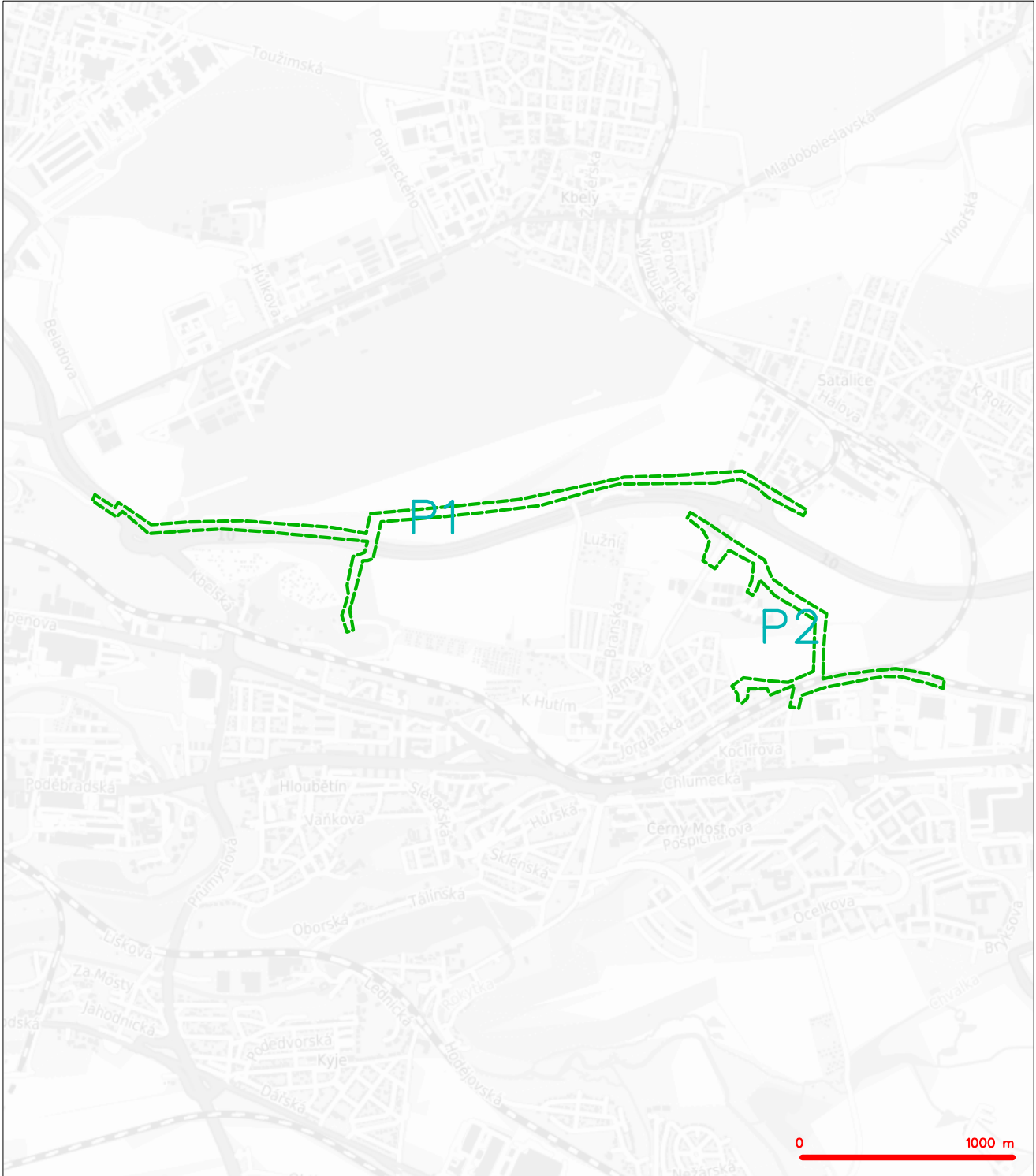
se sídlem: Štěřboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.:+420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

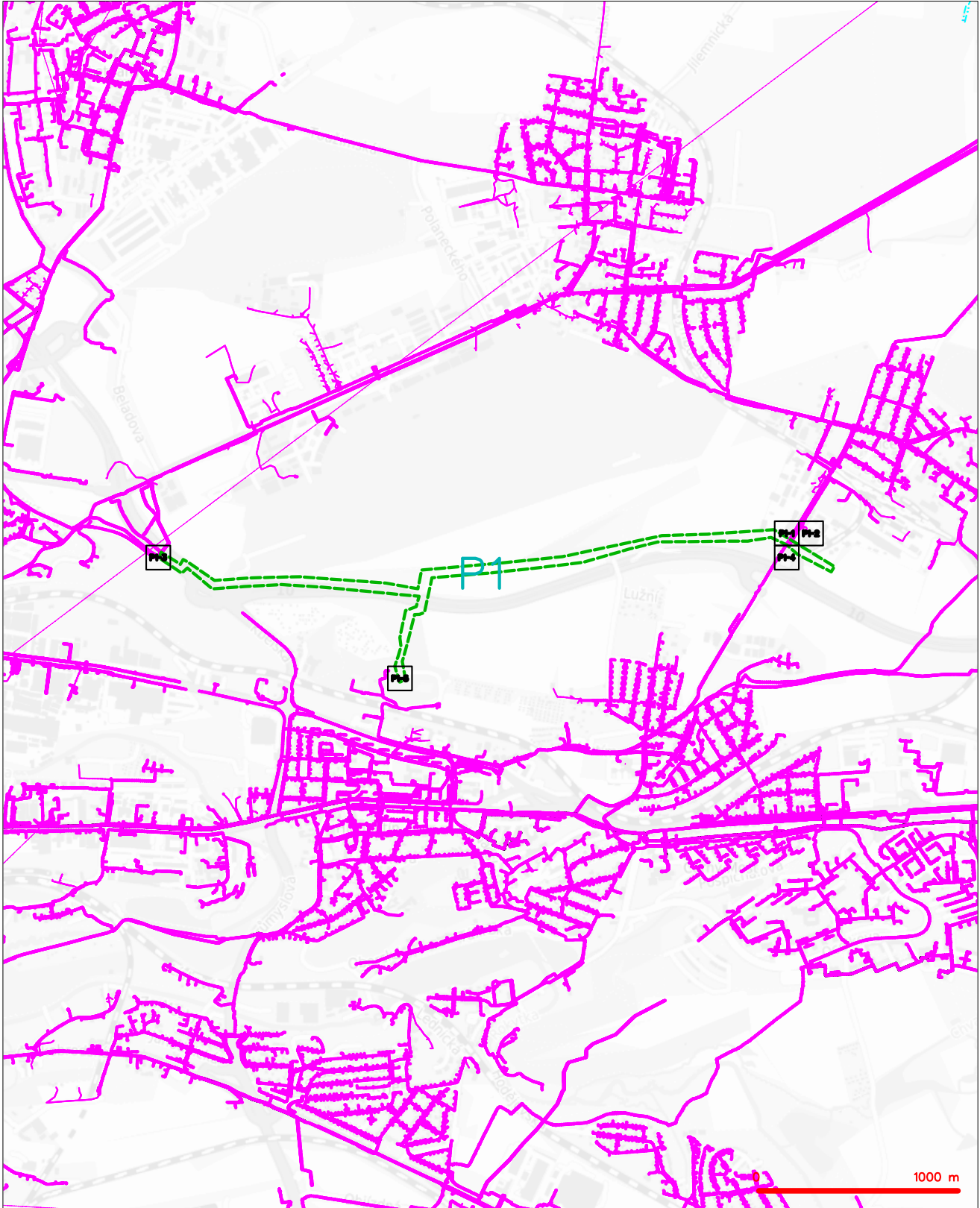
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

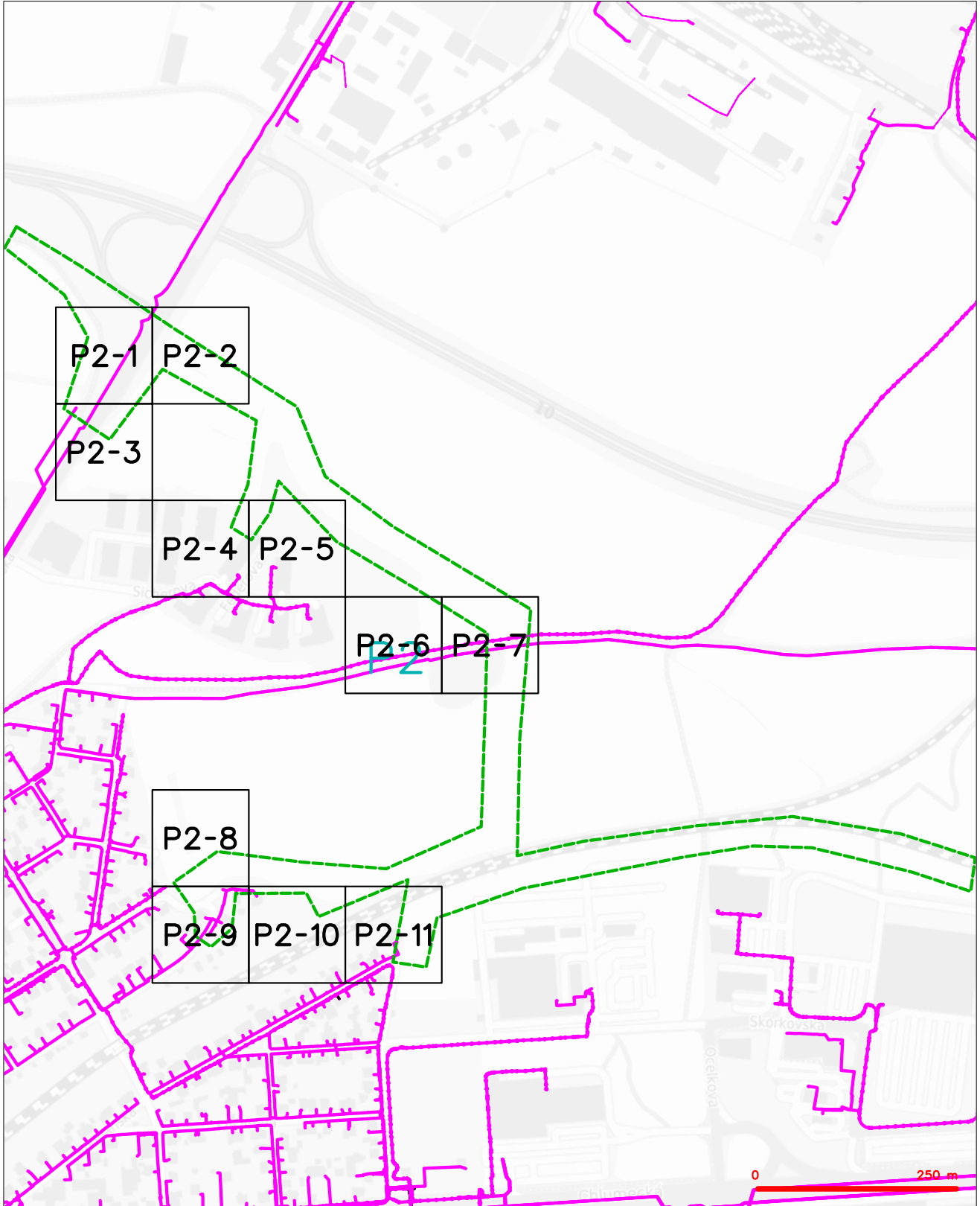
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu		nepřevozované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

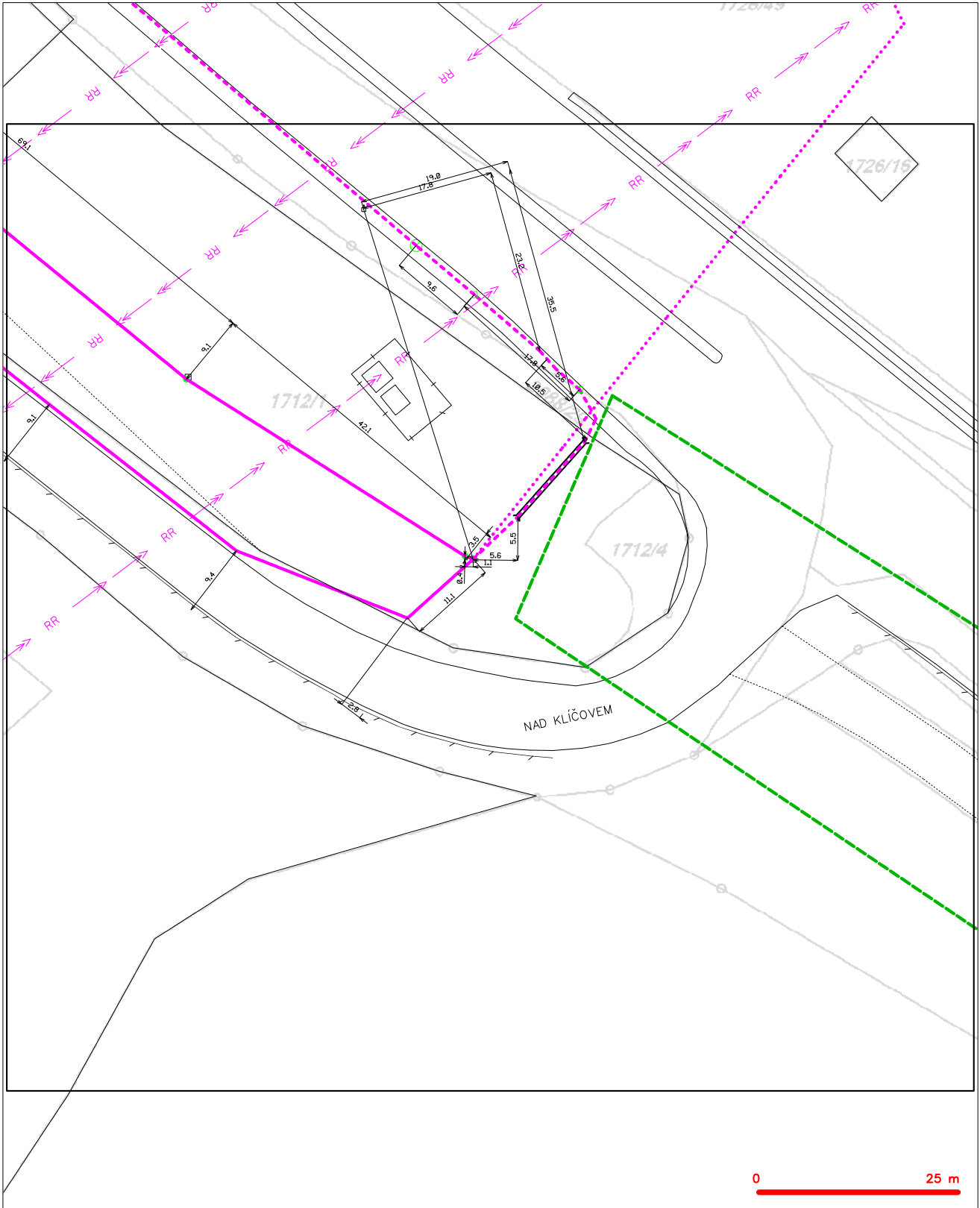
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

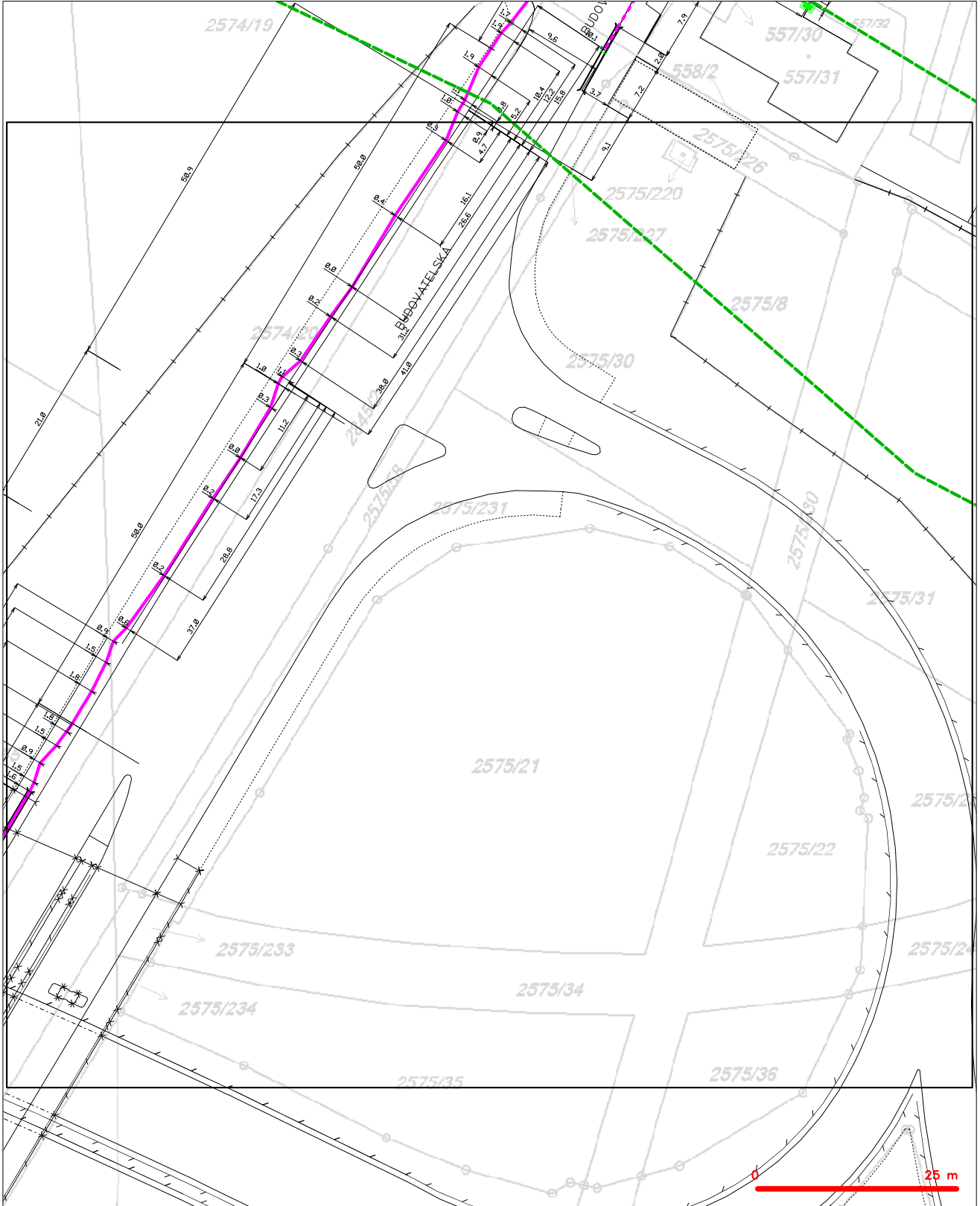
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

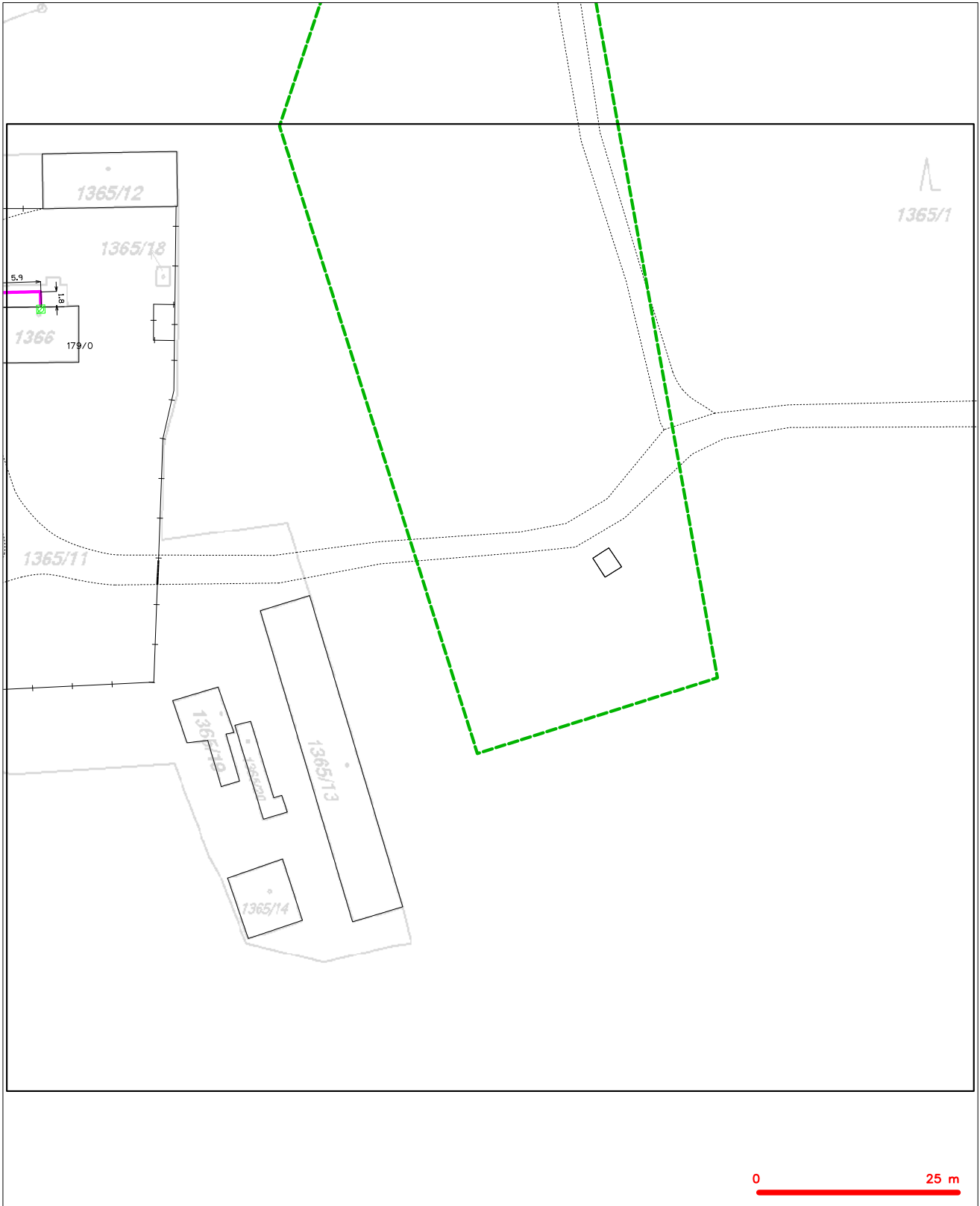
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

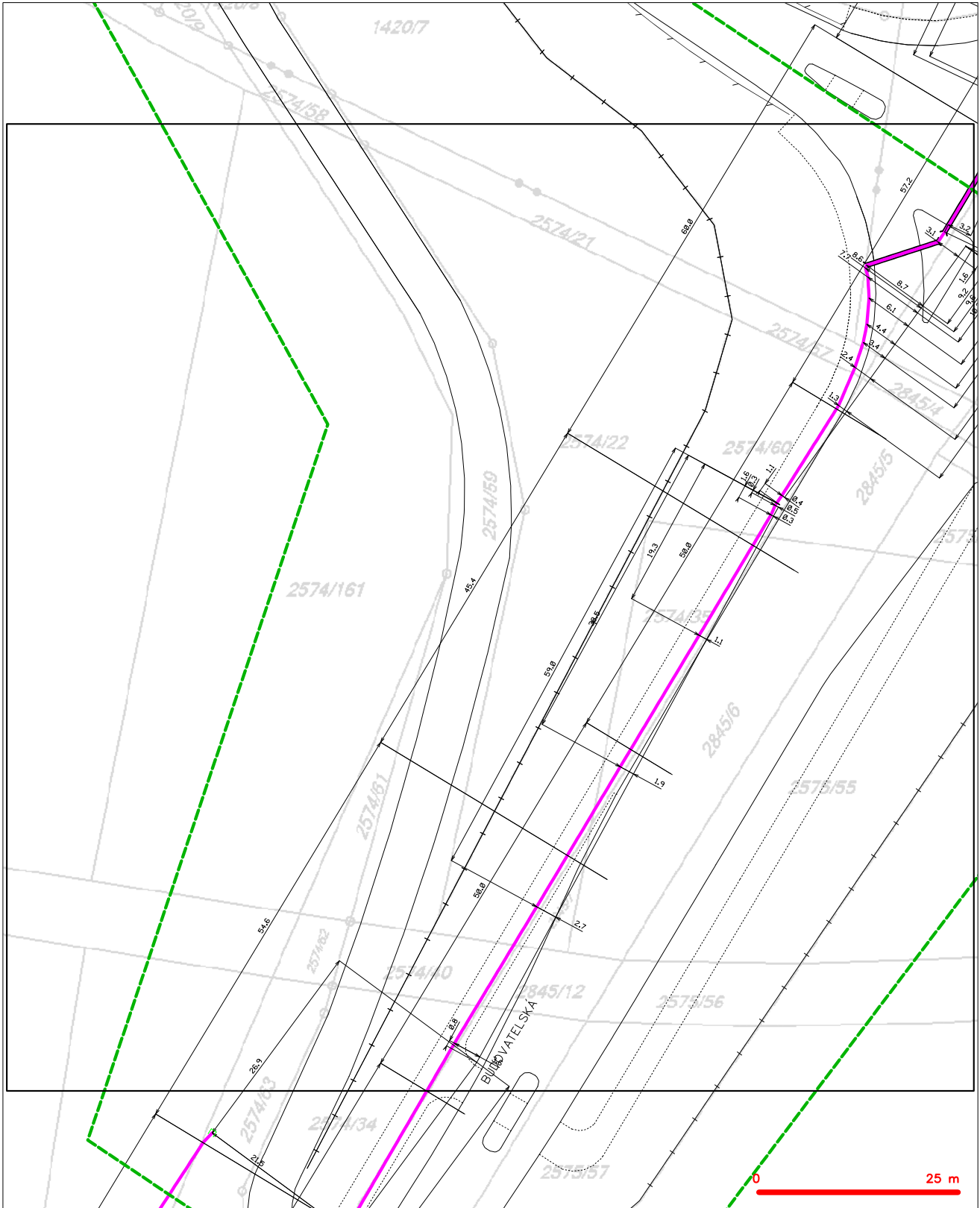
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spánek optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spánek optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | |
| | | | kolektor, kabelovod |

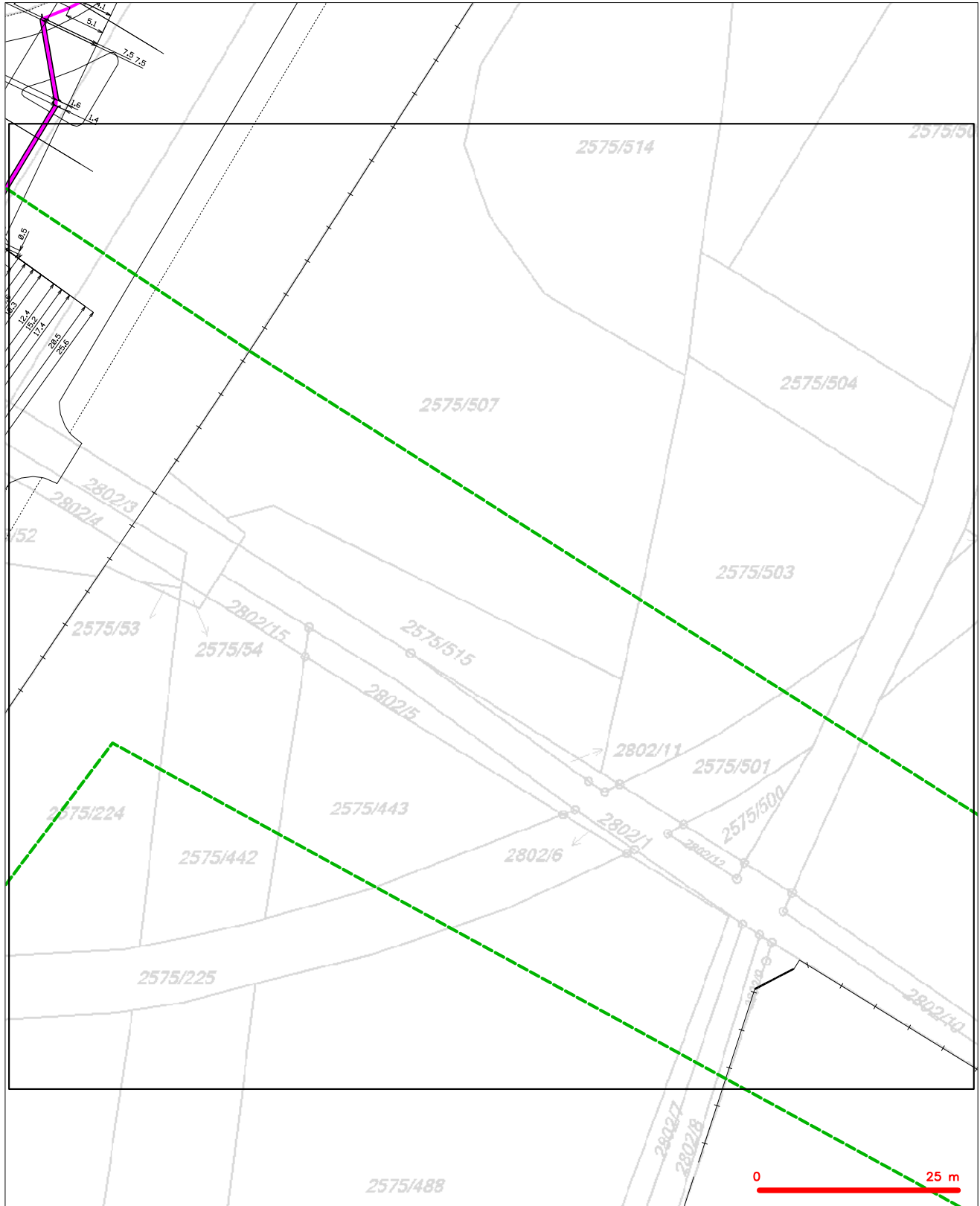
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

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

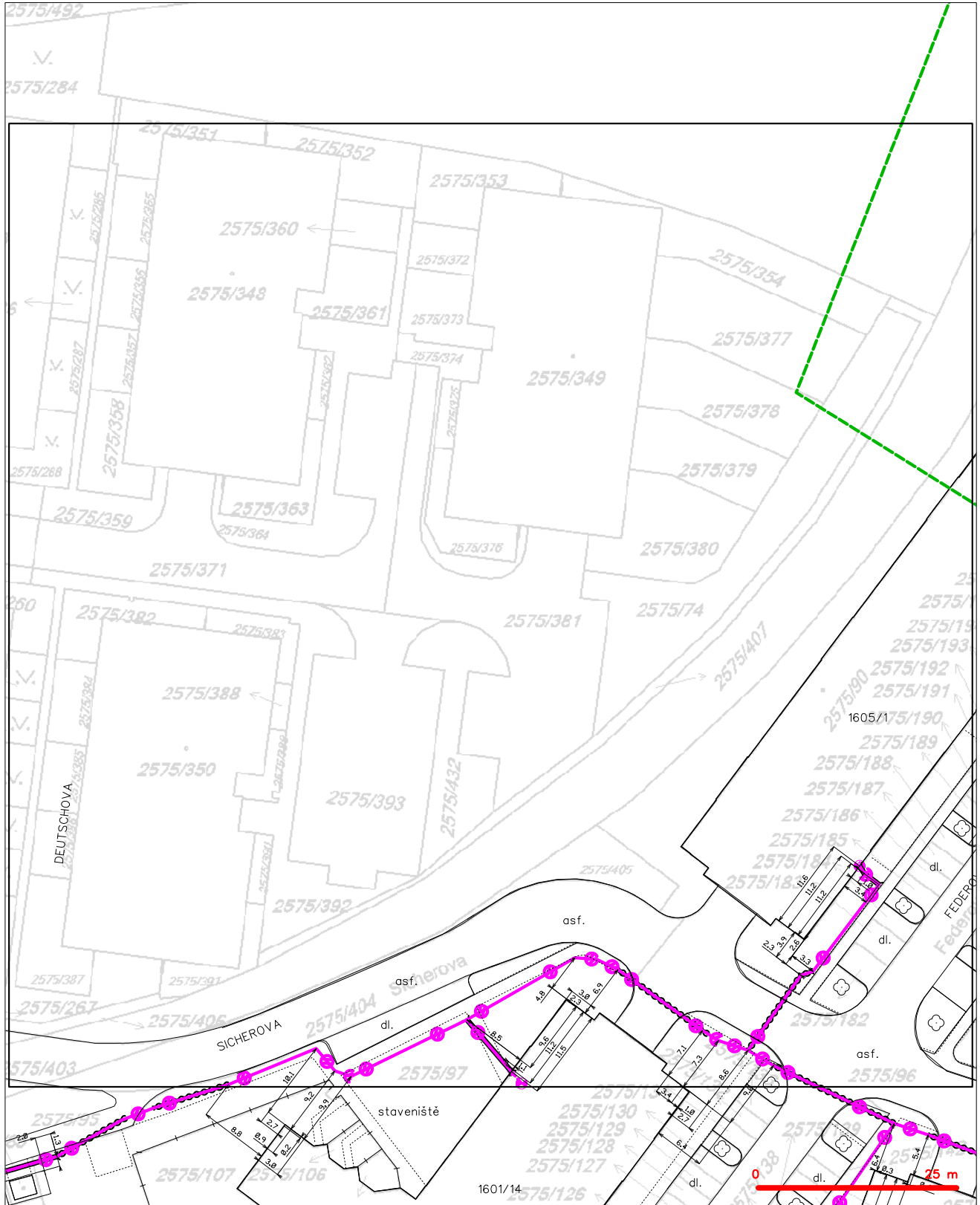
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

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

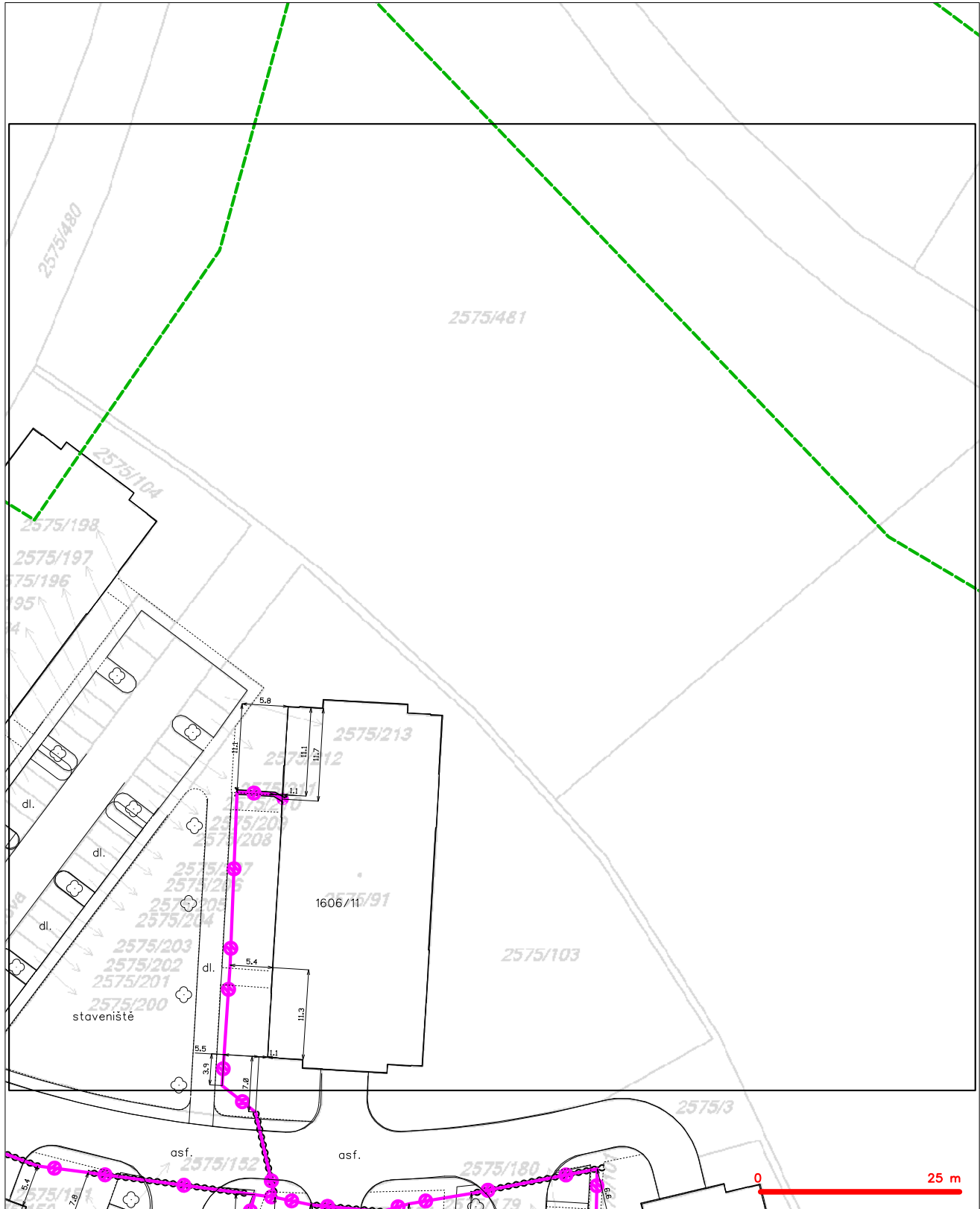
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

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

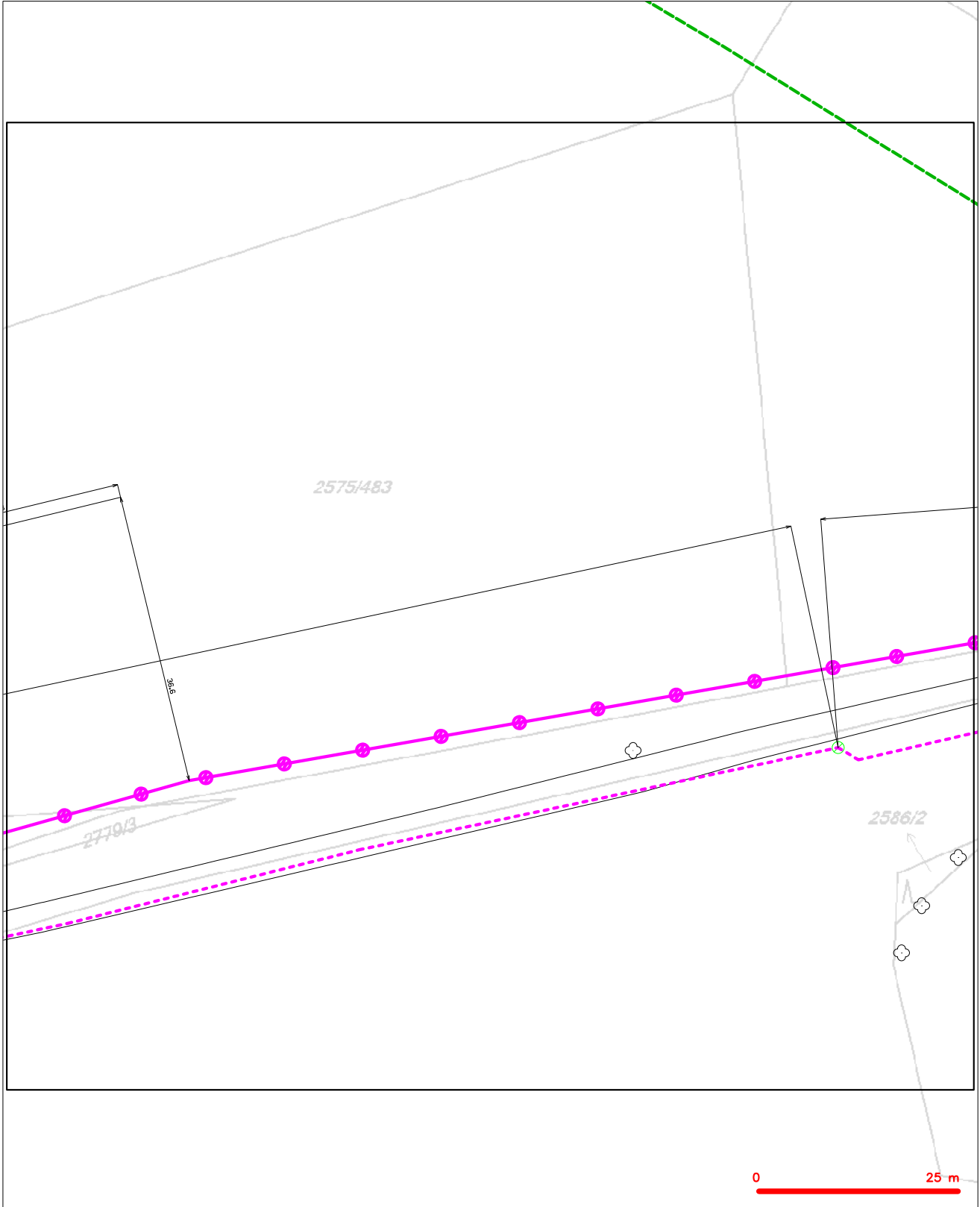
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA

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

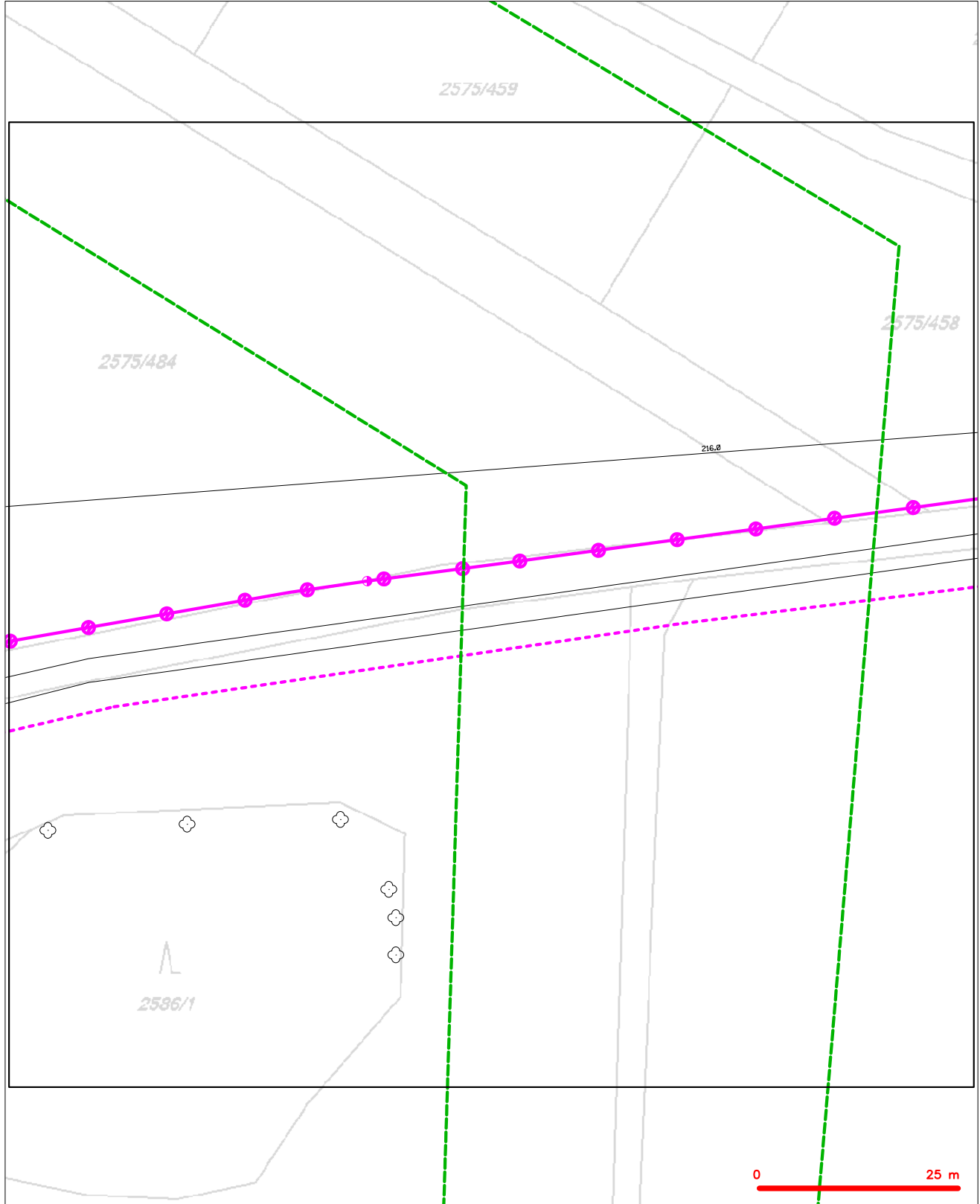
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA

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

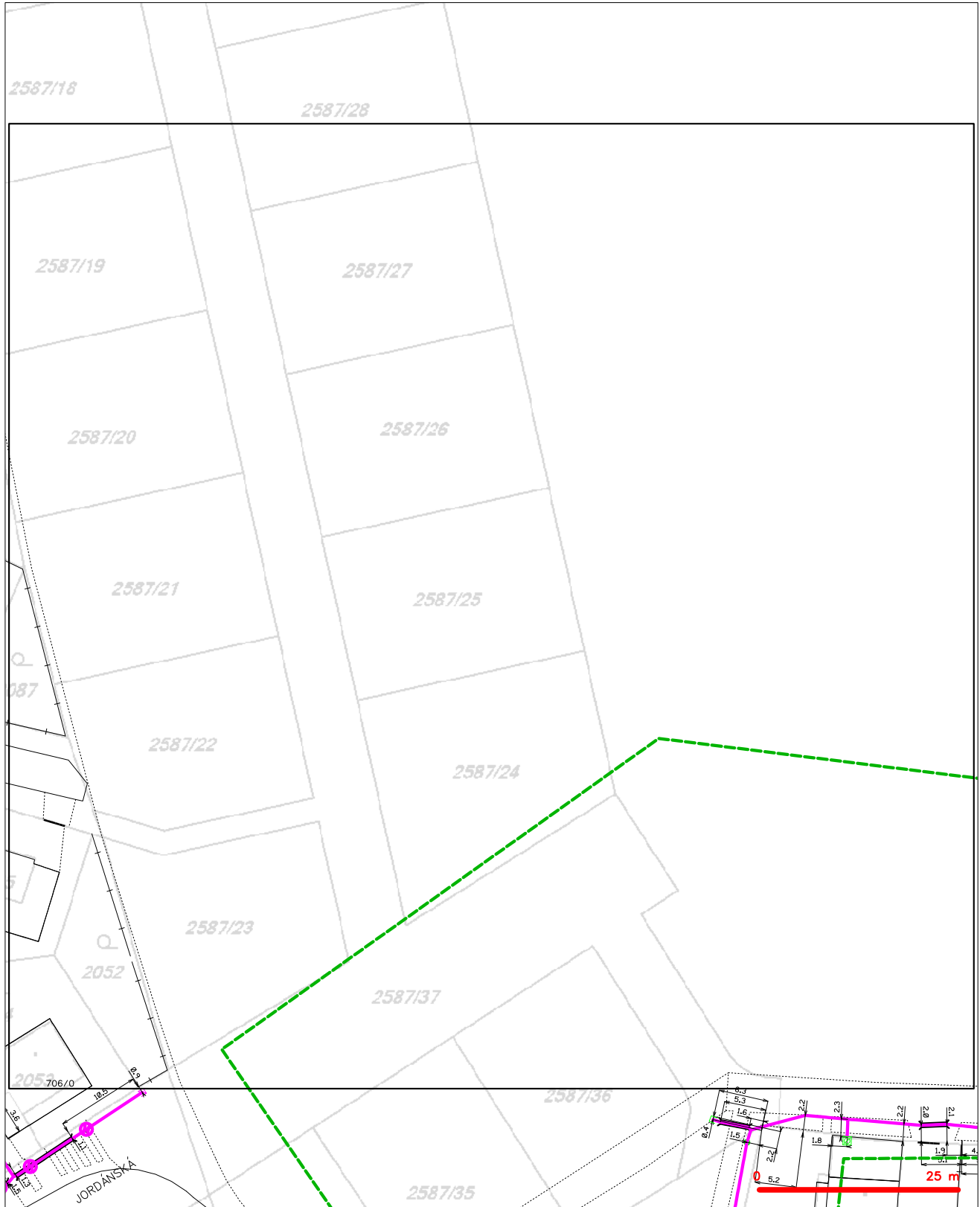
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

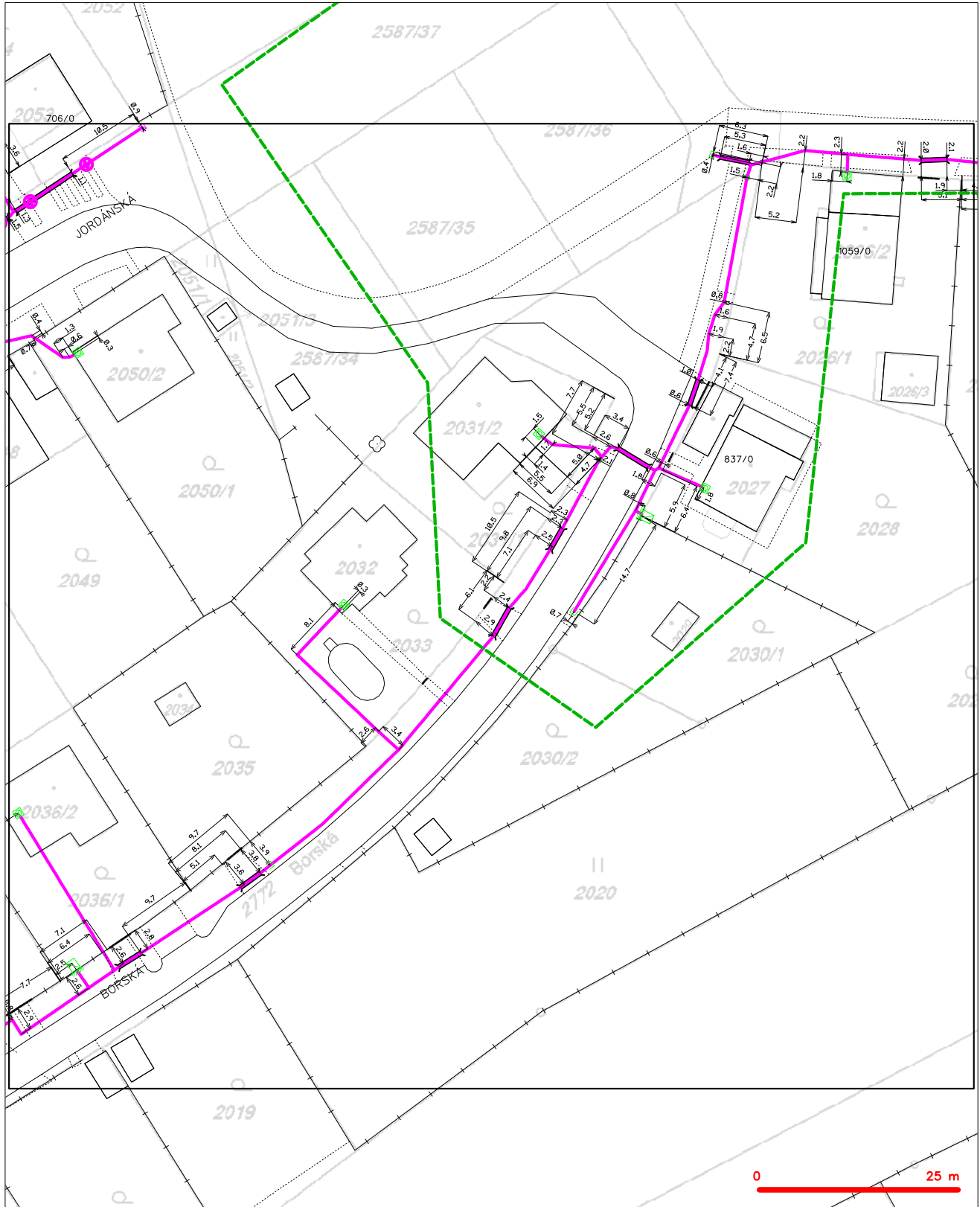
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kolector, kabelovod |

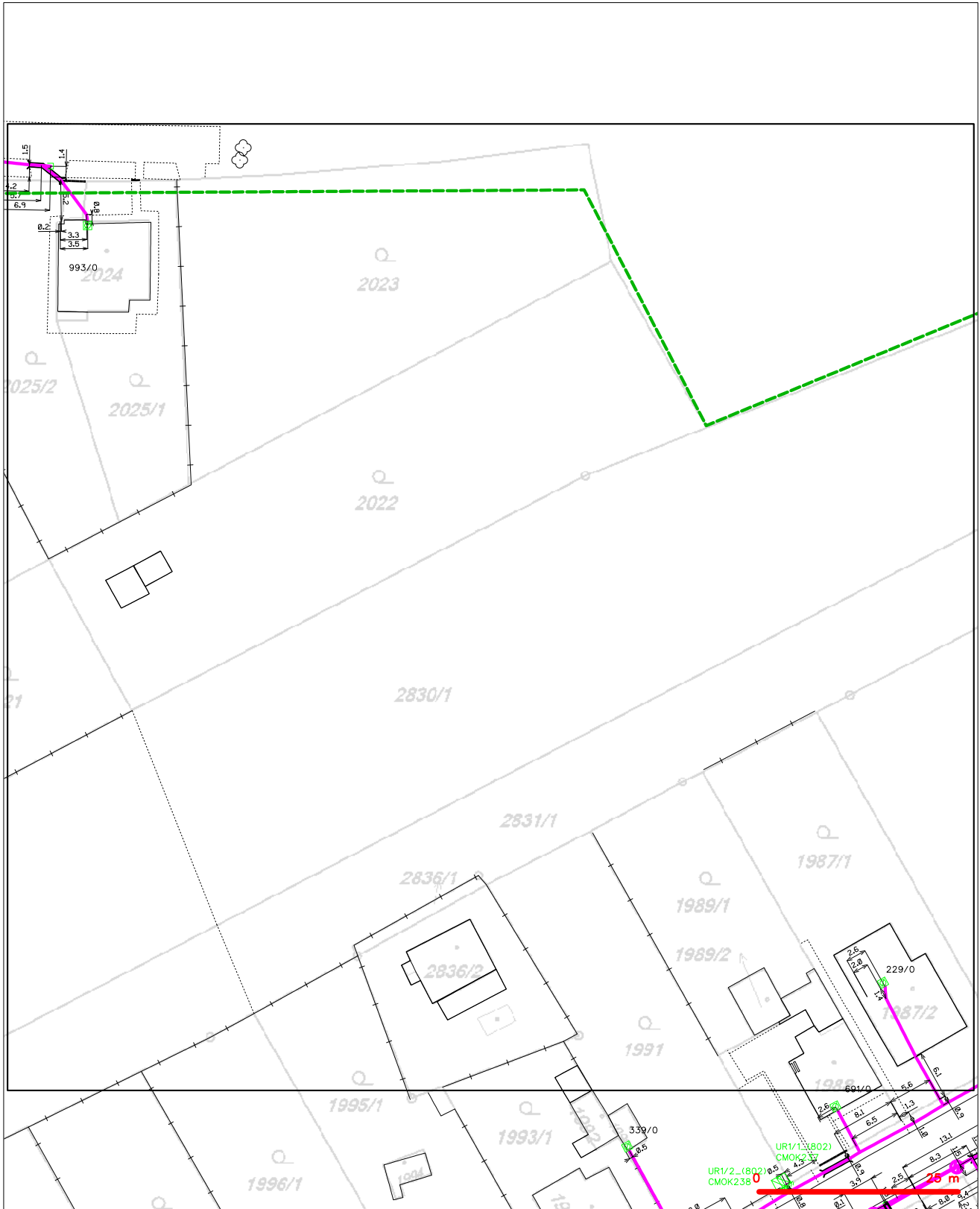
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-11



LEGENDA

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

08

**České Radiokomunikace,
a.s.**

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Za Mlýnem 1565 /31
14700 Praha 4-Braník

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000048474 / 11.04.2018	UPTS/OS/192101/2018	Ing. Jiří Majzner	Praha / 19.04.2018

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

Účel: Existence sítí

Akce: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14

Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací, a.s. nemáme ke shora uvedené akci připomínky. V uvedené lokalitě se nenachází žádné podzemní zařízení v naší správě.

***Upozornění:** OK a HDPE trubky Českých Radiokomunikací, a.s. procházejí v blízkosti Vaší stavby. Pro Vaši orientaci přikládáme přehlednou situaci. V případě přiblížení se stavby k vyznačené trase je nutné požádat České Radiokomunikace, a.s. o nové vyjádření a vytýčení optického kabelu.*

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad , trasa ČRa

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 19.04.2019

PIN: 8187

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

09

Dial Telecom, a.s.

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

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

Naše značka
PH580192

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
10.4.2018

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14, k.ú. Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Vysočany (731285).

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

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

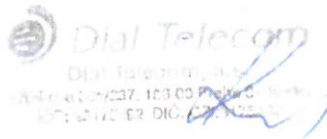
K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Společnost Dial Telecom má pronájem v telekom. trase společnosti NET4GAS,s.r.o, žádáme Vás proto plně respektovat podmínky jejich vyjádření.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

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

S přátelským pozdravem



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

10

ENGEN s.r.o.

Zadatel:
GT ATELIER GEODÉZIE spol. s r.o.
Opelík Jan, Ing.
Za Mlýnem 1555/31
14700 Praha 4-Braník
IČ: 25792547

ENGEN s.r.o.
Proniho Pluku 17320
186 00 PRAHA 8

Evid. číslo žádosti	Evid. číslo správce	Důvod podání žádosti
0000241757	0000000673	Existence sítě

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:
Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa – Praha 14

Doplňkové informace:

Přílohy (názvy souborů příloh)
SVCMI P14_Vysetření inženýrských sítí.pdf

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

Poznámka:

S pozdravem

V dne 10.4.2018 15:24

Opelík Jan, Ing.
Telefon: 241443633
Mobil: 603816157
Fax:
E-mail: opelik@atelier.cz

12-04-2018

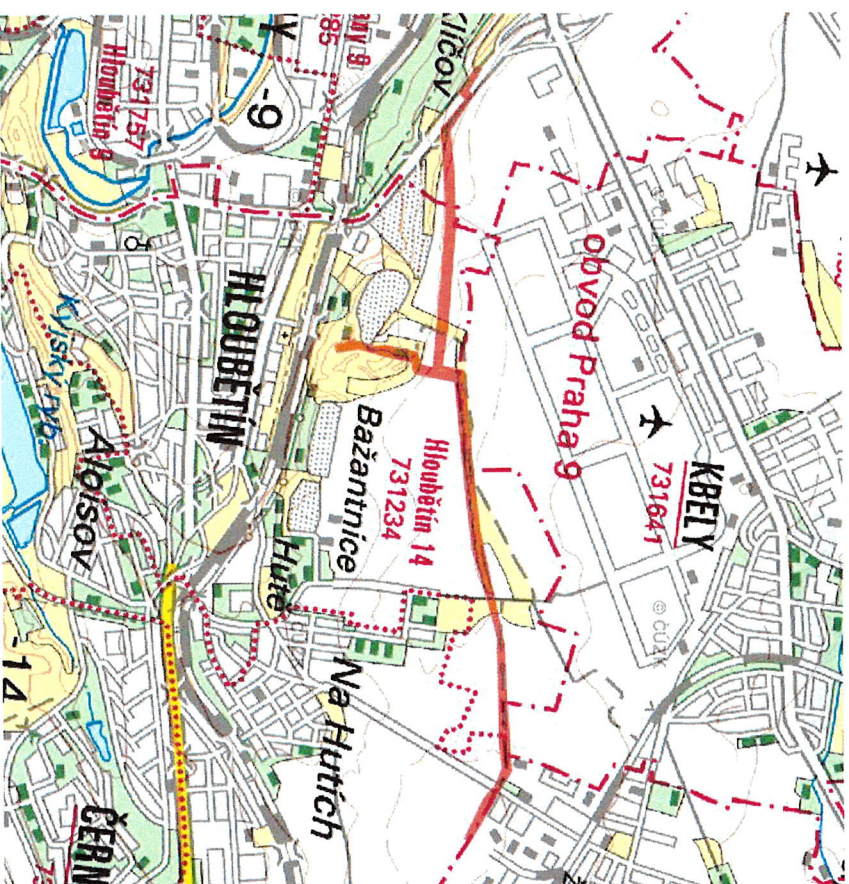
engen
ENGEN s.r.o.
PRVNÍHO PLUKU 320/17
CZ 186 00 PRAHA 8 - KÁRLIN
IČ 28373057, DIC CZ28373057
IWS V PRAZE, ZN. C 136936

V rozsahu doručené dokumentace nemáme ve správě ani ve vlastnictví žádné podzemní sítě.

Zákras zájmového území

Dotčená k.ú.:
KÚ: Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Vysočany (731285)

Dotčené pozemky:
cyklo praha 14

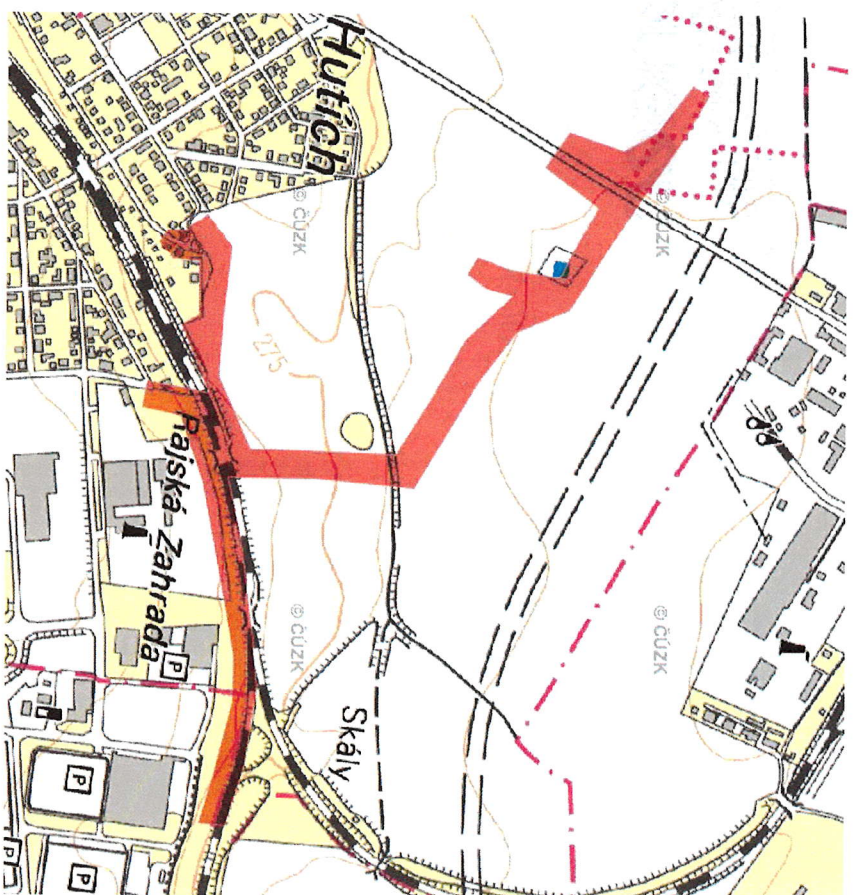


Dotčená k.ú.:
KÚ: Hloubětín (731234), Horní Počernice (643777), Kyje (731226)

Dotčené pozemky:
cyklo praha 14-část 2

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport. Kterou provozuje HRDLICKÁ spol. s r. o.
Více informací o službě naleznete na <http://www.mans.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,
kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458 e-mail: info@mans.eu

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport. Kterou provozuje HRDLICKÁ spol. s r. o.
Více informací o službě naleznete na <http://www.mans.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,
kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458 e-mail: info@mans.eu



V rozsahu doručené dokumentace nemáme ve správě ani ve vlastnictví žádné podzemní sítě.

12-04-2018

f.

engen
ENGEN s.r.o.
PRVNÍHO PĚLUKU 320/17
CZ 186 00 PRAHA 8 - KAIRLÍN
IČ 28373057, DIČ CZ28373057
MŠ V PRAZE, ŽN. C 136936

**Fine Technology
Outsource, s.r.o.**

FiT-OUT

Fine Technology Outsource

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Opelík Jan, Ing.
Za Mlýnem 1565/31
14700 Praha 4-Braník
id 4468

č.j.: 4468

vyřizuje:

tel.: 605 718 174

e-mail: site@fit-out.eu

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 18.4.2018

Vážený pane / Vážená paní,

společnost Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi s našimi sítěmi.

S realizací stavby **Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa - Praha 14** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření pro účely jiné (Existence sítí) je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha - Situace stavby / zákres sítí.

Kontakt na provozovatele - tel.: +420 605 718 174, e-mail: site@fit-out.eu



FiT-OUT
Fine Technology Outsource
Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27, 301 00 Plzeň
IČ: 05190533 tel: 732 466 789 www.fit-out.eu

technik sítě

Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsorce, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsorce, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

Žadatel:

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Opelík Jan, Ing.
Za Mlýnem 1565/31
14700 Praha 4-Braník
IČ: 25792547

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 PLZEŇ

Evid. číslo žádosti	Evid. číslo správce	Důvod podání žádosti
0000241757	0010106803	Existence sítí

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:
Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14

Doplňkové informace:

Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.

Přílohy (názvy souborů příloh)

SVCM P14_Vysetreni inzenyrskych siti.pdf

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

Poznámka:

S pozdravem

V

dne 10.4.2018 15:24

Opelík Jan, Ing.

Telefon: 241443633

Mobil: 603816157

Fax:

E-mail: opelik@gtatelier.cz

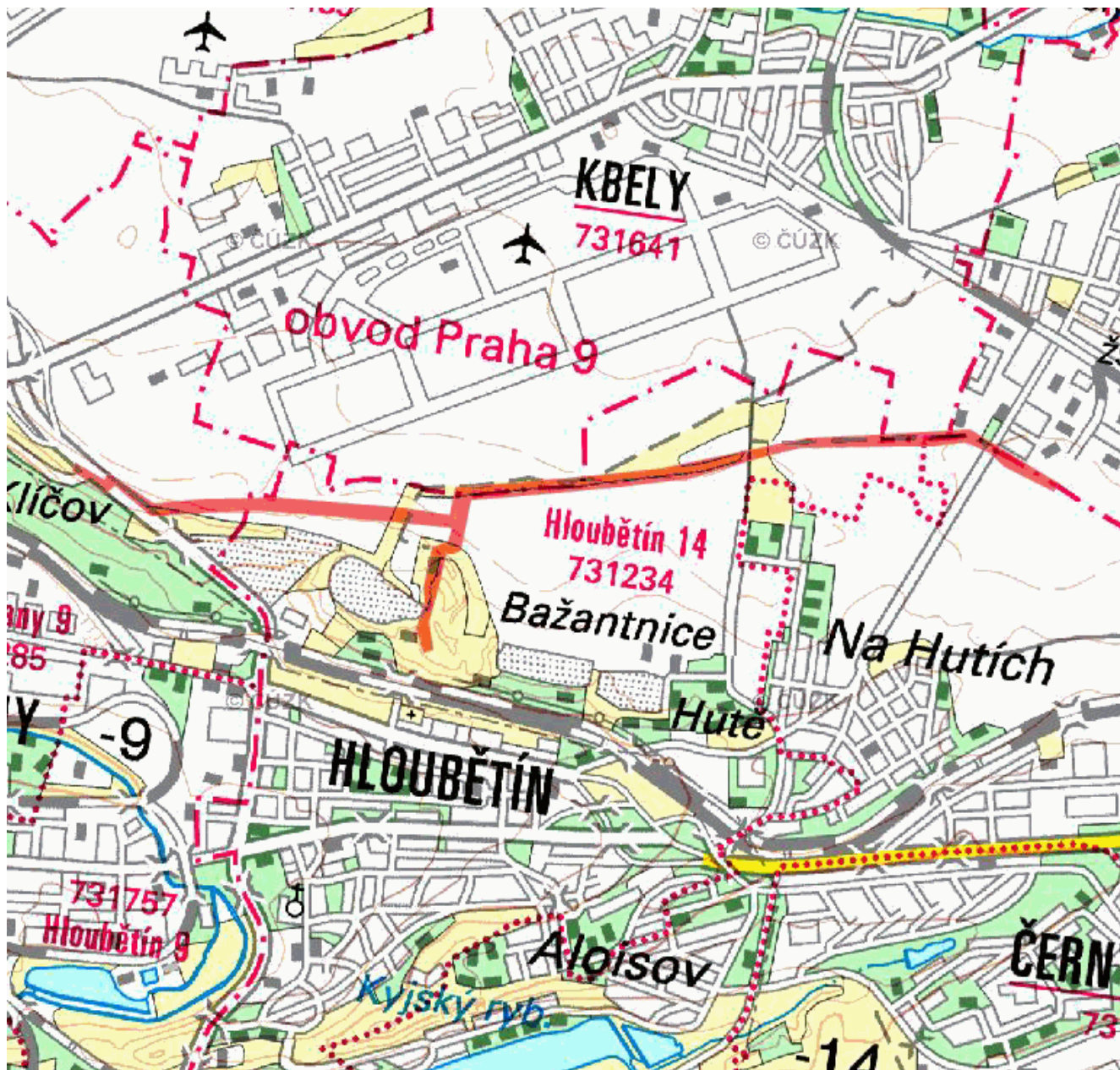
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Vysočany (731285)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14

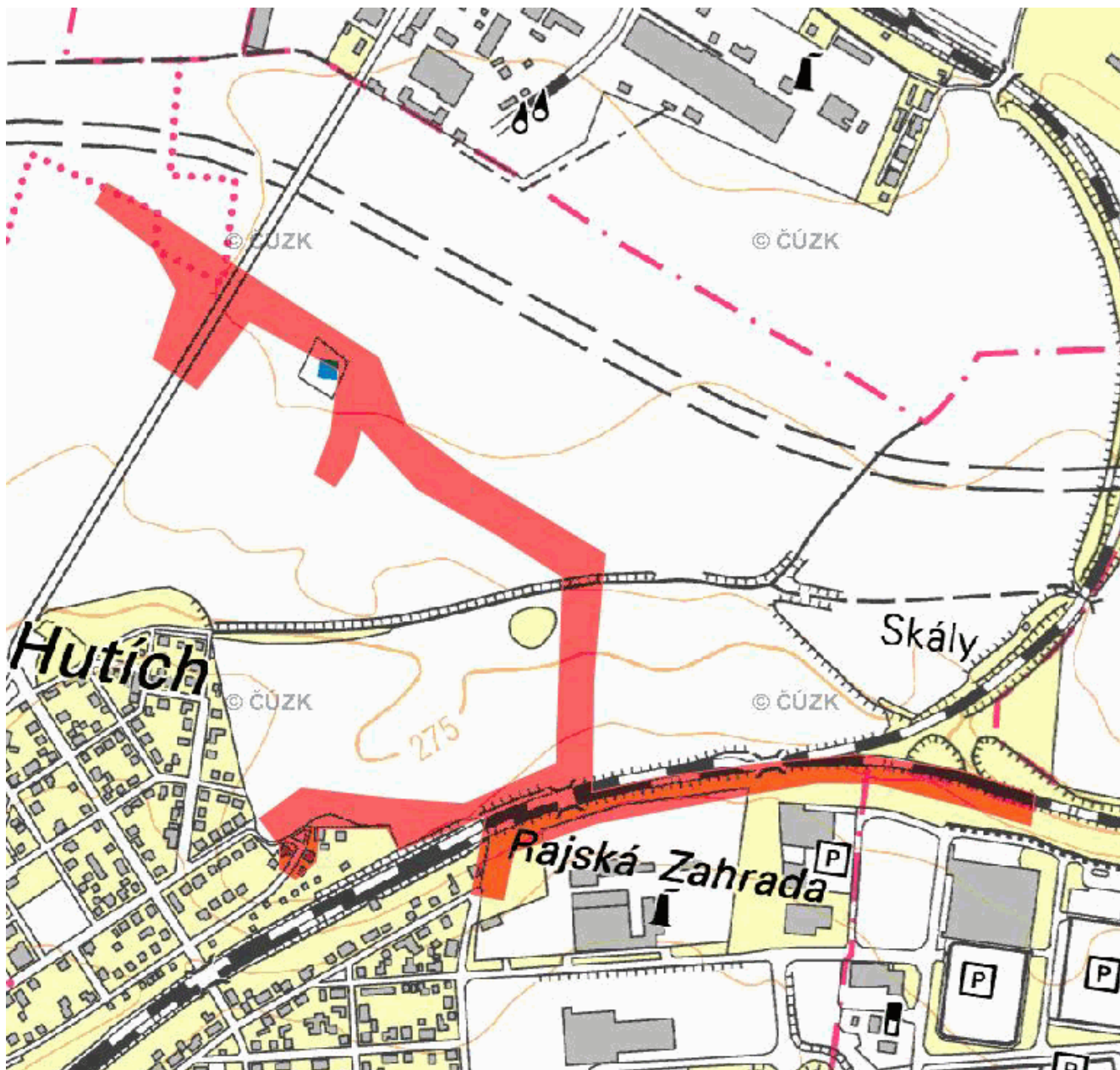


Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Horní Počernice (643777), Kyje (731226)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14-část 2



12

GREPA Networks s.r.o.



V Jablonci nad Nisou 10.4.2018

Věc: Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací

V příloze zasíláme vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S pozdravem

GREPA Networks s.r.o.
Žitná 16
466 01 Jablonce n. N.
IČ: 25492900
DIČ: CZ25492900



Pavla Kroupová
GREPA Networks, s.r.o.
GSM: 775 598454
Email: josef.hejtmanek@grepa.cz

Žadatel:

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Opelík Jan, Ing.
Za Mlýnem 1565/31
14700 Praha 4-Braník
IČ: 25792547

GREPA Networks s.r.o.
Vehlovická 755/23
181 00 PRAHA 8

Evid. číslo žádosti	Evid. číslo správce	Důvod podání žádosti
0000241757	0000003792	Existence sítí

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:
Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14

Doplňkové informace:

Přílohy (názvy souborů příloh)

SVCM P14_Vysetreni inzenyrskych siti.pdf

Způsob převzetí vyjádření: poštou

Poznámka:

S pozdravem

V

dne 10.4.2018 15:24

Opelík Jan, Ing.

Telefon: 241443633

Mobil: 603816157

Fax:

E-mail: opelik@gtatelier.cz

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převést ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání.
- V Jablonci nad Nisou dne 10.4. 18

GREPA Networks s.r.o.

Zimě 16

466 01 Jablonec n. N.

IČ: 25492900

DIČ: CZ25492900



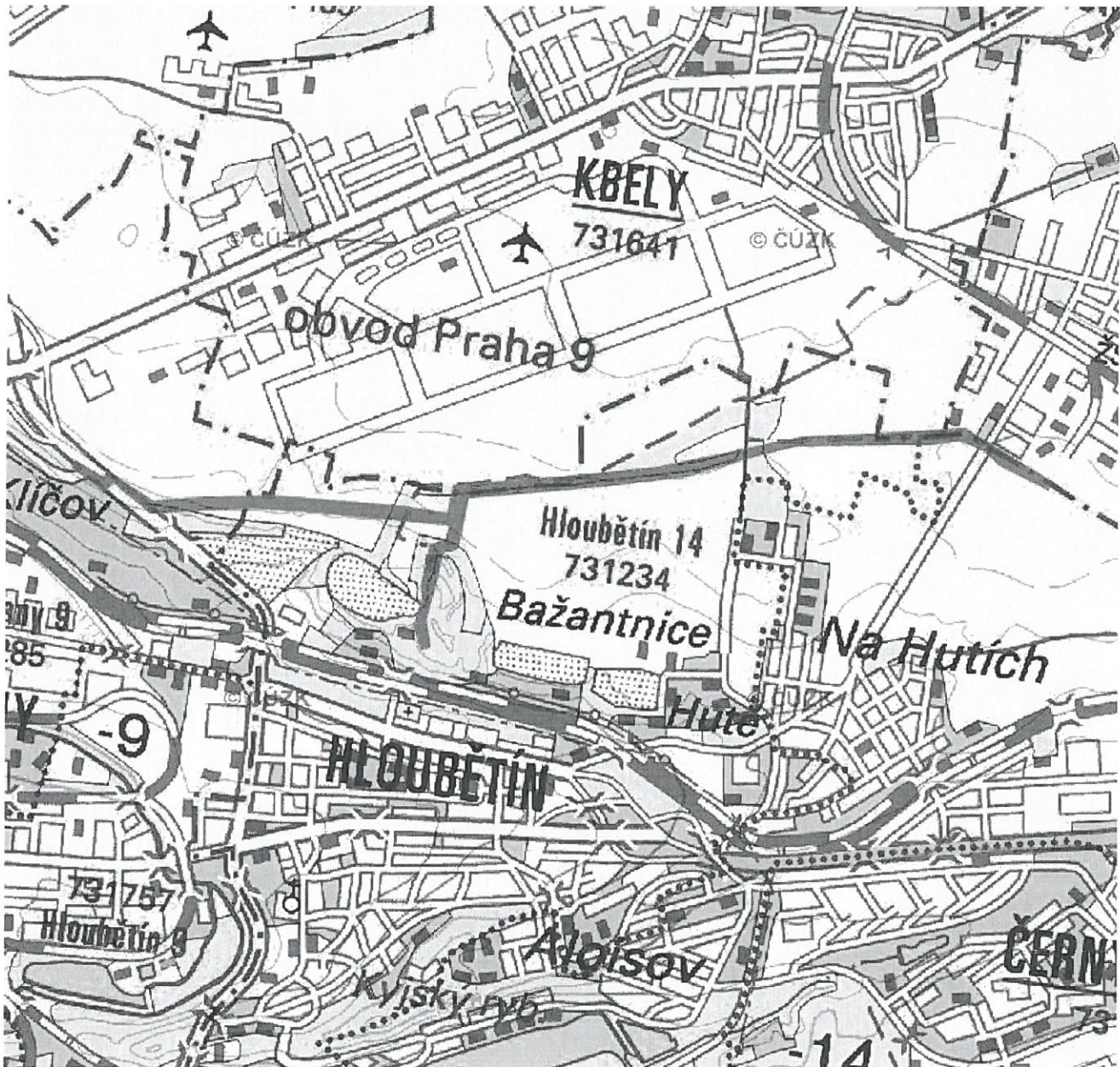
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Vysočany (731285)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14

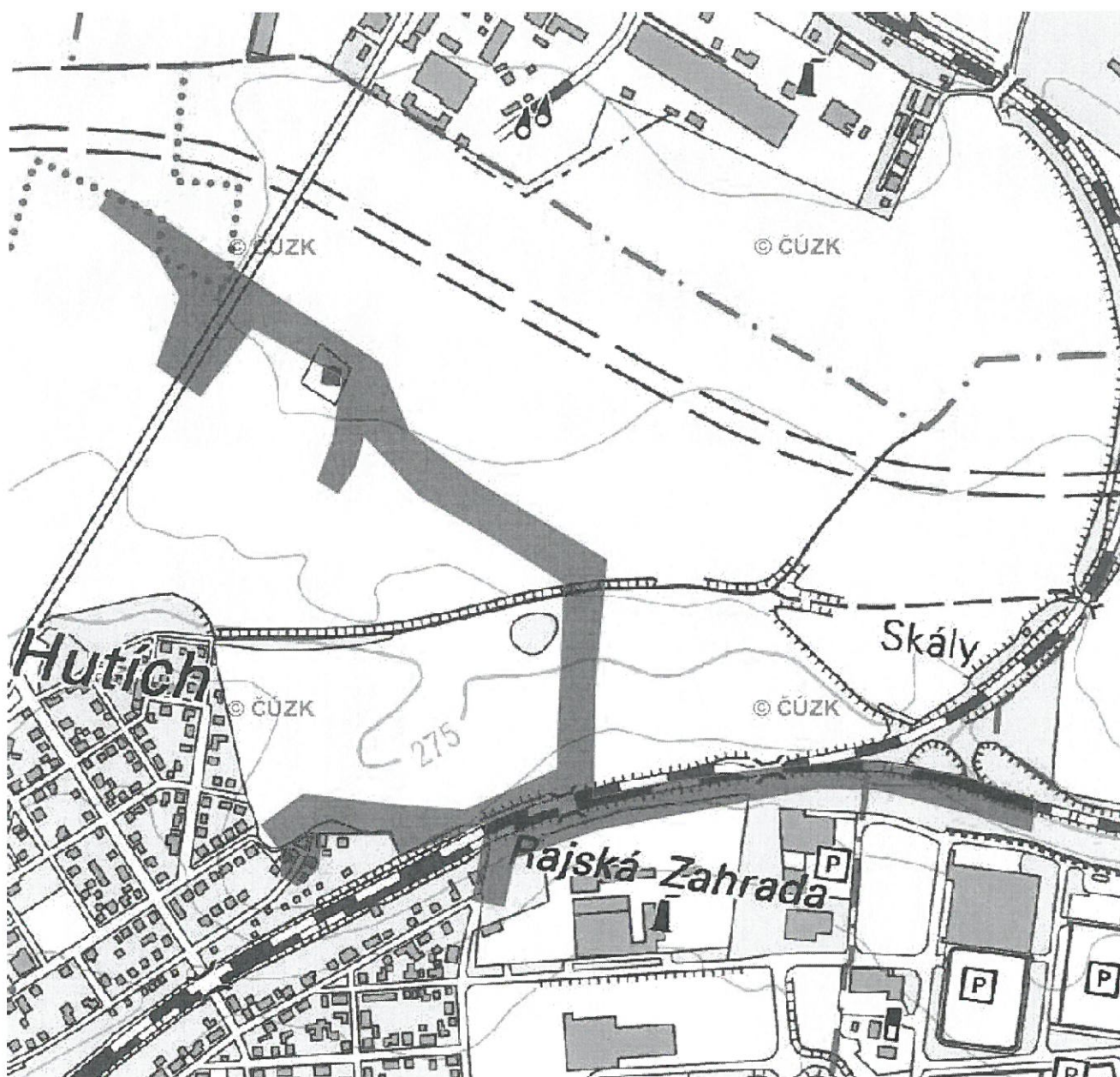


Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Horní Počernice (643777), Kyje (731226)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14-část 2



GREPA Networks, s.r.o.
Žitná 2324/16, 466 01 Jablonec nad Nisou

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.
- Toto vyjádření má platnost měsíců od data jeho vydání.
- V Jablonci nad Nisou dne 10.4.18

GREPA Networks s.r.o.
Žitná 16
466 01 Jablonec nad N.
IČ: 25492900
DIČ: CZ25492900



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

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

13

ICT Support

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Za Mlýnem 1565/31
14700 Praha 4-Braník

V Praze, 18.4.2018

Věc: Vyjádření k existenci sítí - Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa - Praha 14

Žádost evidována pod označením: 0000241757rsti

Předané podklady do (včetně): 10.4.2018

K této Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítí Vám sdělujeme, že v tomto prostoru je dostupná služba sítě elektronických komunikací provozované naší společností, nicméně v místě nejsou umístěna žádná zařízení a nevedou žádné komunikační trasy naší společnosti jako provozovatele veřejné datové sítě elektronických komunikací (WLL Internet), jejichž funkčnost by byla činnostmi dle předložené dokumentace ohrožena.

S přátelským pozdravem

Ing. Jan Kohout, v.r.

INETCO .CZ a.s.

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

ŽADATEL:

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Za Mlýnem 31/1565, 14700 Praha 4-Braník
IČ: 25792547, DIČ: CZ25792547

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Za Mlýnem 31/1565
14700 Praha 4-Braník

NAŠE ZNAČKA:
122407195

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Markéta Hausmanová

TELEFON:
725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti INETCO.CZ a.s.

Název akce: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14, k.ú. Vysočany, Hloubětín, Kbely, Kyje, Satalice

V zastoupení společnosti INETCO.CZ a.s. vydáváme následující stanovisko:

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

V Praze dne 30.04.2018

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

15

**Městská část Praha 19-
OMIBNH, Semilská 43/1,
197 00 Praha 9**



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 19

Úřad Městské části Praha 19

Odbor majetku, investic,

bytového a nebytového hospodářství

Semilská 43, Praha 9 – Kbely, PSČ 197 00

Tel. 284080868,284080870 – 2,e – mail : info@kbely.mepnet.cz DS ji9buvp

Č.j.: P 19 2319/2018

Spis.zn.: P19 2319 /2018

Vyřizuje: Lipoldová

E-mail: libuse.lipoldova@kbely.mepnet.cz

Tel: 284 080 875

775 590 384

V Praze, 11.4.2018

GT Atelier geodézie, spol. s.r.o.
Ing. Jan O p e l í k

Za Mlýnem 1565/31
147 00 Praha 4 - Braník

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro akci „Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa Praha 14 sdělujeme, že Městská část Praha 19 nemá ve Vámi označeném zájmovém území uloženy žádné inženýrské sítě ve svém vlastnictví nebo správě.

S pozdravem

Ing. Lubomír T e j r o v s k ý
vedoucí odboru majetku, investic, bytového a
nebytového hospodářství

Úřad městské části Praha 19
odbor majetku, investic,
bytového a nebytového hospodářství
Semilská 43/1
197 04 Praha 9 - Kbely

16

Planet A, a.s.

Žadatel:

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Opelík Jan, Ing.
Za Mlýnem 1565/31
14700 Praha 4-Braník
IČ: 25792547

Planet A, a.s.
U Hellady 326/11
697/4 PRAHA 4

Evid. číslo žádosti	Evid. číslo správce	Důvod podání žádosti
0000241757	0000007458	Existence sítí

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:
Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14

Doplňkové informace:**Přílohy (názvy souborů příloh)**

SVCM P14_Vysetreni inženýrských sítí.pdf

Způsob převzetí vyjádření: osobně**Poznámka:**

S pozdravem

V

dne 10.4.2018 15:24

Opelík Jan, Ing.

Telefon: 241443633

Mobil: 603816157

Fax:

E-mail: opelik@gtatelier.cz

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

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



U Hellady 4, 140 00 Praha 4 - Michle
IČ 06537012 DIČ CZ 66537012

V uvedené lokalitě na vyznačeném místě se nenachází žádné telekomunikační vedení ani žádné jiné zařízení, které je v našem vlastnictví nebo v naší správě. Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

Datum..... Podpis.....

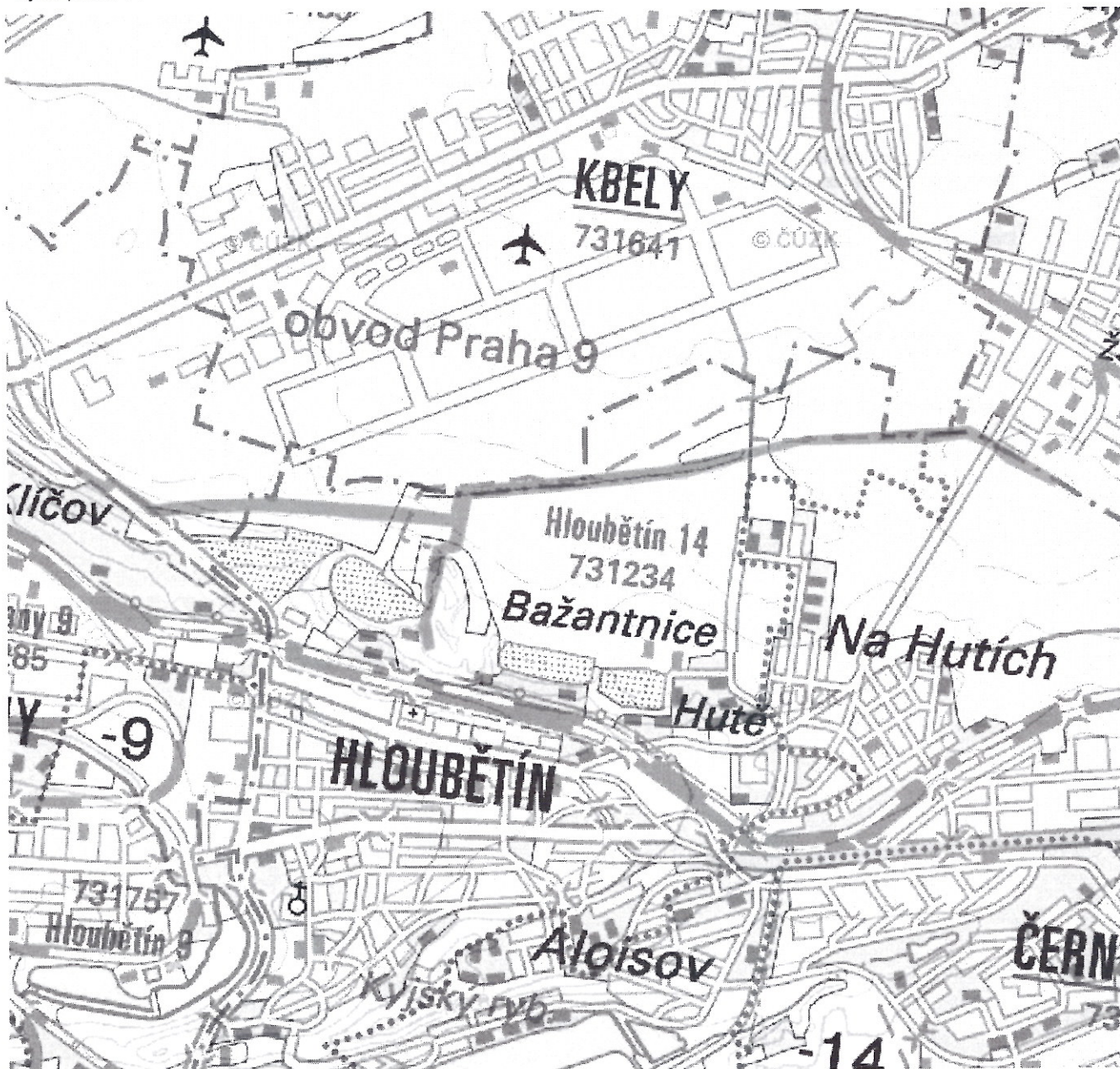
Základní údaje o území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Vysočany (731285)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14



Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Horní Počernice (643777), Kyje (731226)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14-část 2

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

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

Planet

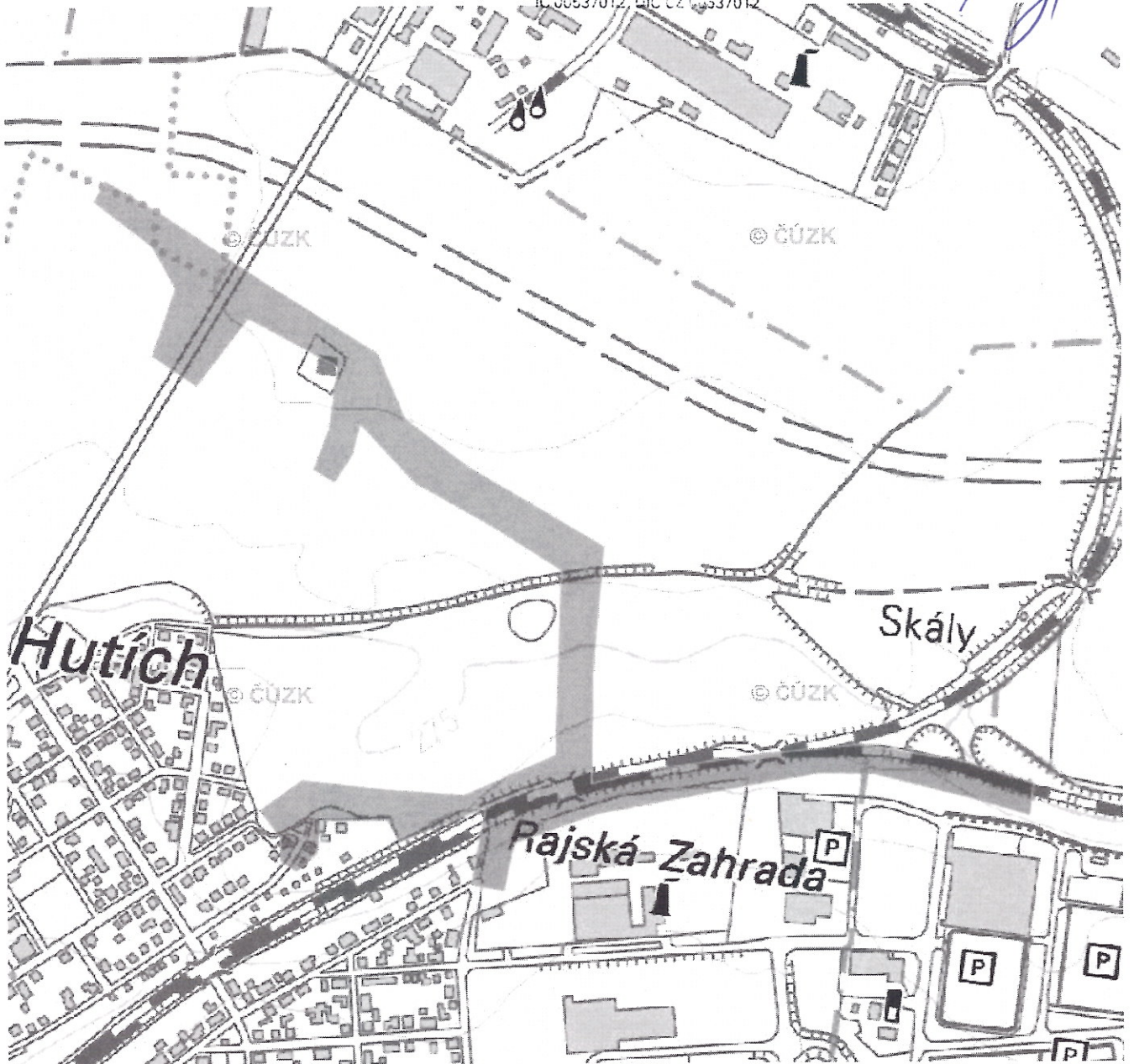
a.s.



V uvedeném lokálním na vyžádání
místě se nenachází žádné telekomunikační
vedení ani žádné jiné zařízení, které je
v našem vlastnictví nebo v naší správě.
Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

Datum.....10.5.2016.....Podpis.....

U Hellady 4, 140 00 Praha 4 - Michle
IČ 06537012, DIČ CZ 06537012



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

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

17

POPE servis s.r.o.

Společnost
GT Ateliér Geodézie, spol. s.r.o.
Za Mlýnem 1565/31
Praha 4
14700
email: opelik@gtatelier.cz

V Praze dne 27.04.2018

Věc:

**Odpověď na žádost o vyjádření k existenci sítí v akci: Severovýchodní pražská
cyklomagistrála – 6. etapa-Praha 14.**

Nemáme námitek k této akci dle zákresu zájmového území nad podkladem katastrální mapy. Na těchto územích nemáme podzemní vedení a svým rozsahem nezasahují do našich komunikačních sítí.

S pozdravem za společnost POPE servis s.r.o.

Pavel Petera
technický ředitel

POPE servis s.r.o.
Mezihoří 2855/2
193 00 Praha 9
IČO: 27081745, DIČ: CZ27081745
Tel./fax: 222 559 556

18+25

**Správa železniční dopravní
cesty, st. org.
ČD - Telematika, a.s.**



Správa železniční dopravní cesty

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

VAŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN. (č.j.): S 10253 / I -22764 /2018-SŽDC-OR PHA-710 -Sta
UKLÁDACÍ ZN.:
SKART. ZN.-LH.: S-5
POČ. LISTŮ: 2
POČ. PŘÍLOH: 2
POČ. LISTŮ PŘ.: 15
VYŘIZUJE: Bc. Vojtěch Starý
TEL.: 972 226 416
FAX: 972 224 815
E-MAIL: StarýV@szdc.cz
DATUM: 5. 6. 2018

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

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OR Praha) k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí k akci „**Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14**“ v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

Zájmový oblast stavby se nachází v obvodu a v ochranném pásmu dráhy železničních tratí:

- Lysá n. L. – Praha-Vysočany (TUDU 1192 10, G1 a 12) v žkm 22,840 – 23,685 vlevo, v žkm 23,495 – 23,755 vpravo a trať kříží v žkm 23,525
- Praha hl. n. – Turnov (TUDU 0901 06, W1 a 44) v žkm 11,980 – 12,600 vpravo, v žkm 11,910 – 12,175 vlevo a trať kříží v km 12,142

mj. na pozemcích SŽDC parc. č. 2830/1, 2831/1 a 2833 k. ú. Kyje.

V zájmové oblasti, v prostoru ochranného pásma, resp. obvodu dráhy, se nachází následující inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽDC:

- 1) **Správa mostů a tunelů OR Praha (dále jen SMT)** eviduje ve své správě **mosty v žkm 12,412; 12,144 (TU 0901) a propustek v žkm 23,032 (TU 1192)**.
 - správce SMT (TU 1192): pan Ludvík Svoboda, tel. 728 541 859
 - správce SMT (TU 0901): pan Jiří Svoboda, tel. 720 072 567
- 2) **Kabelové trasy Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ (dále jen SSZT Pv)**. Dostupnou dokumentaci ve formátu *dgn zasíláme elektronicky v příloze.
 - správce zařízení SSZT Pv: pan Jiří Kolář, tel. 972 246 474, 724 053 527
- 3) **Telekomunikační vedení (DK Praha – Všetaty, DK Lysá – Praha, DOK Praha Vysočany - Satalice)** ve správcovské činnosti ČD-Telematika, a.s. v majetku SŽDC ve správě Technické ústředny dopravní cesty /TUDC/, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích. Dostupné orientační zákresy kabelových sítí zasíláme v příloze.

Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytýčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem tj. SŽDC, TUDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC.

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

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

Trasu kabelů včetně případných ochranných opatření požadujeme zpracovat do dokumentace v dalším stupni řízení a tu předložit na SŽDC -TÚDC a ČD-Telematika k odsouhlasení.

- **správce zařízení (TÚDC Praha): pan Jiří Sládek, tel. 972 245 566**

Upozorňujeme, že v zájmovém území je připravována stavba SŽDC, Stavební správy západ „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“, viz výřez situace v příloze. Na stavbu bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí. V současné době se zpracovává dokumentace pro stavební povolení. Zahájení realizace se předpokládá 3.2019, ukončení přelom 2022/2023.

Zpracovatel projektové dokumentace: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
HIP - Ing. Michal Mečí Tel.: +420 267 094 163, E-mail: michal.mecl@sudop.cz

Požadujeme řádné projednání předmětné akce se SŽDC, Stavební správou západ a zajištění koordinace se připravovanou stavbou SŽDC.

Upozorňujeme, že zájmové území se nachází v lokalitě, na které je zpracovávána „Studie proveditelnosti Praha - Mladá Boleslav – Liberec“, zpracovatel Metroprojekt Praha, Ing. David Pöschl.

Požadujeme koordinaci se zpracovávanou studií proveditelnosti.

V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme respektovat následující připomínky:

- a) Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětíovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče.

Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.

- b) Upozorňujeme, že uvedená trať je elektrifikovaná stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000 V s možností vzniku bludných proudů a na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách; veškeré inženýrské sítě a zařízení uložená v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi - doporučujeme konzultaci se SŽDC, Technickou ústřednou dopravní cesty, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Jan Matouš, tel.: 972 228 747, 602 766 220, e-mail: jan.matous@tudc.cz nebo Ing. Michal Svoboda, tel.: 972 228 749, 724 500 145, e-mail: michal.svoboda@tudc.cz
- c) Kabelizace, která bude v kolizi se stavbou, bude přeložena na náklady investora jako podmiňující investice, včetně geodetického zaměření dle skutečného provedení.
- d) Veškeré činnosti ve vztahu k technickým zařízením dráhy musí být navrženy a prováděny v souladu s příslušnými Technickými normami železnic (TNŽ), Technickými kvalitativními podmínkami státních drah (TKP SD) a Směrnicemi SŽDC.
- e) Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace **vypracované ve vztahu k dráze** (DUR/DSP). Do předložené dokumentace je nutné zahrnout veškeré stavby a činnosti v ochranném pásmu, resp. obvodu dráhy, a to i stavby na ohlášení nebo realizované podle § 103 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Náležitosti projektové dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska viz webové stránky OŘ Praha (www.szdc.cz → O nás → Organizační

jednotky SŽDC → Oblastní ředitelství Praha → Ochranné pásmo dráhy) – dokumentaci zašlete v elektronické podobě (poštou na CD, elektronicky na e-mail ePodatelnaORPHA@szdc.cz, příp. datovou schránkou uccchjm);

- předložená dokumentace musí obsahovat mj. soupis dotčených pozemků, záborový elaborát pozemků SŽDC vč. zákresu záboru do katastrální mapy, situační výkres širších vztahů, podrobnou situaci, příčné řezy kolmo k trati v místě křížení s trati vč. zakreslení osy krajní koleje, podpěr trakčního vedení a mezilehlého terénu;
- do projektové dokumentace požadujeme zakreslit rovněž uvedené drážní objekty a zařízení s popisem technického řešení jejich ochrany v případě kolize (doporučujeme předem zkonzultovat se správcí zařízení);

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení v majetku SŽDC. Nelze jej použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu nebo realizaci stavby.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli číslo jednací tohoto vyjádření pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

Přílohy:

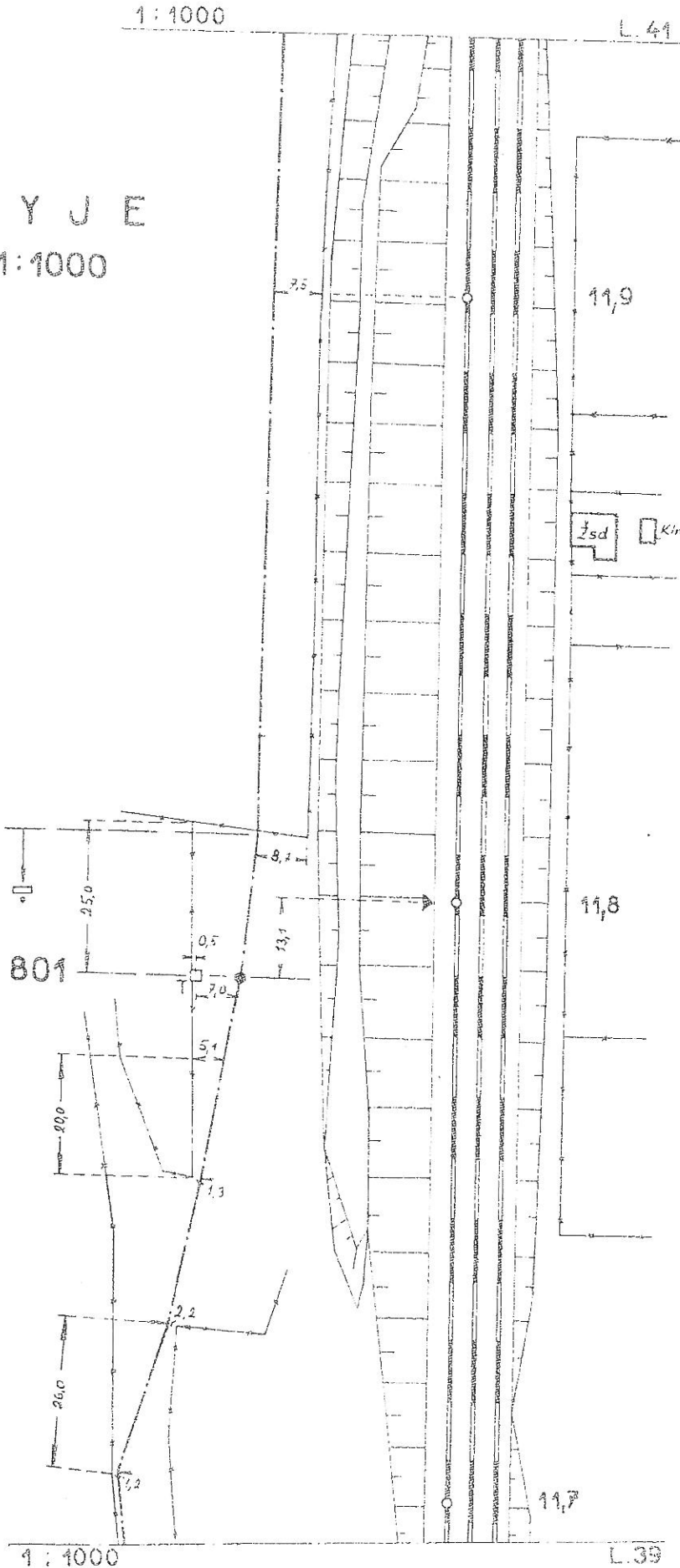
- 1 x Kabelové trasy SSZT Pv ve formátu *dgn, odeláno elektronicky
- 1 x Kabelové trasy TÚDC Praha (správcovská činnost ČD Telematika) 15 x A4

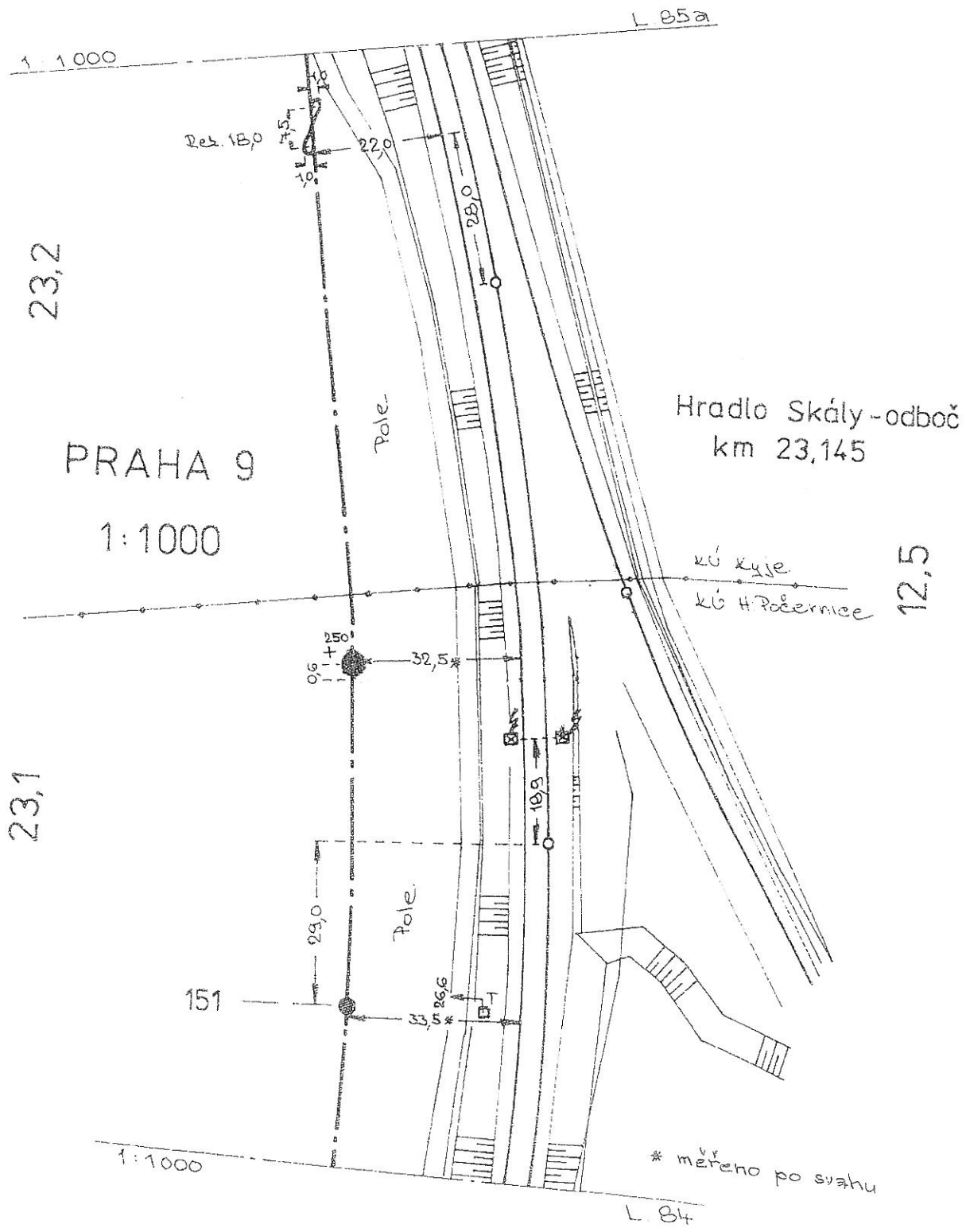


Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

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

K Y J E
1:1000



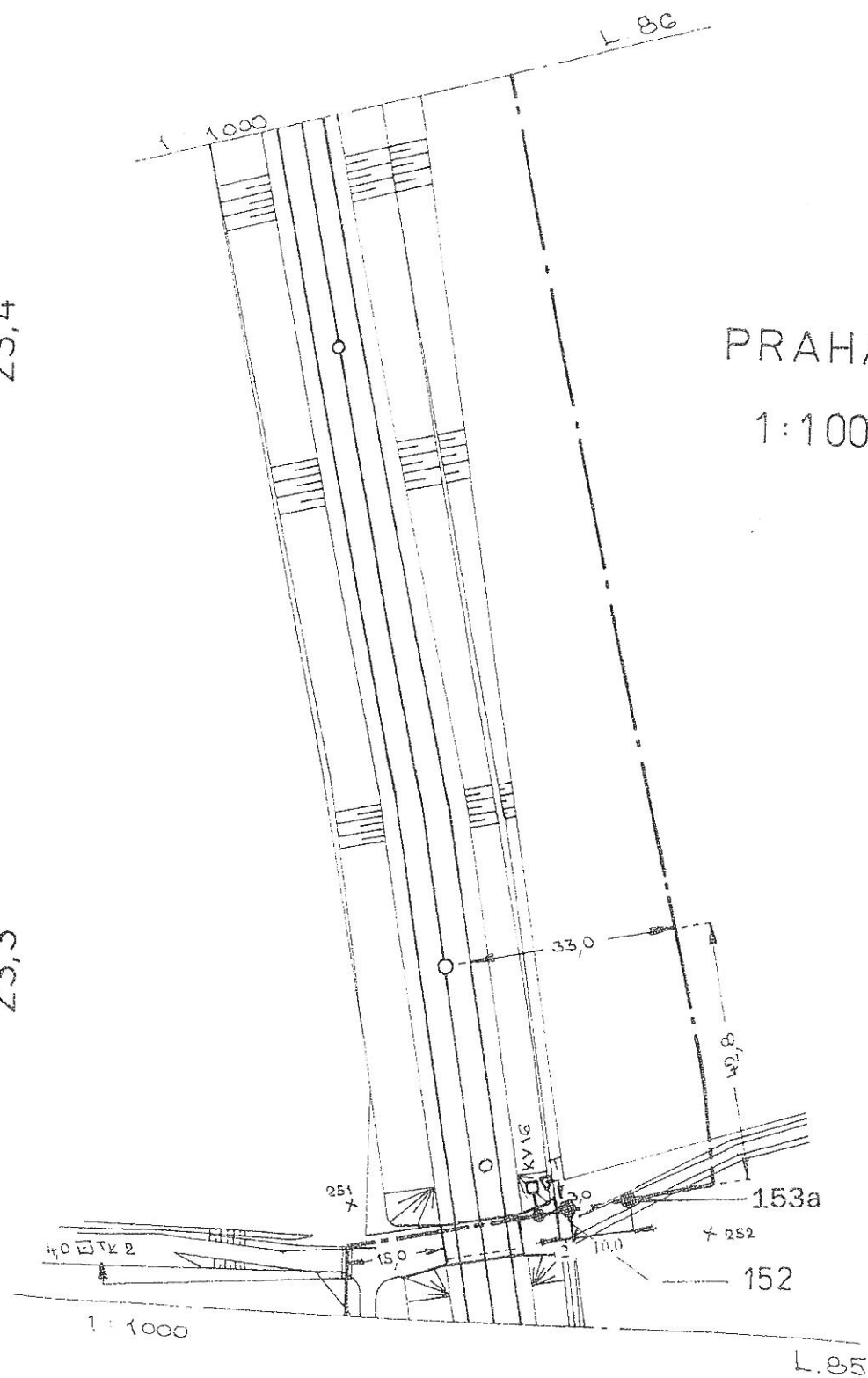


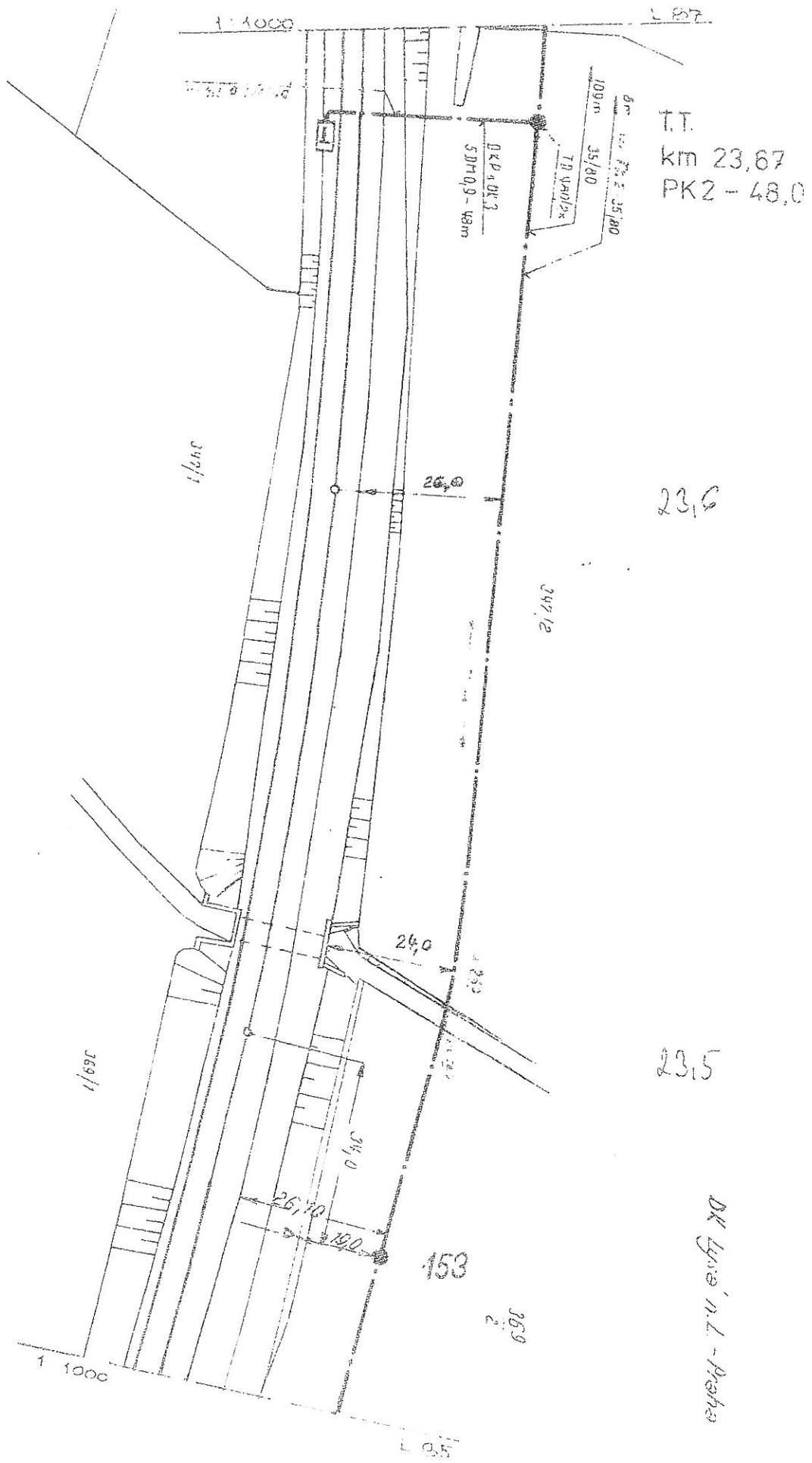
DK ČSD
Lysá n/L. - Praha

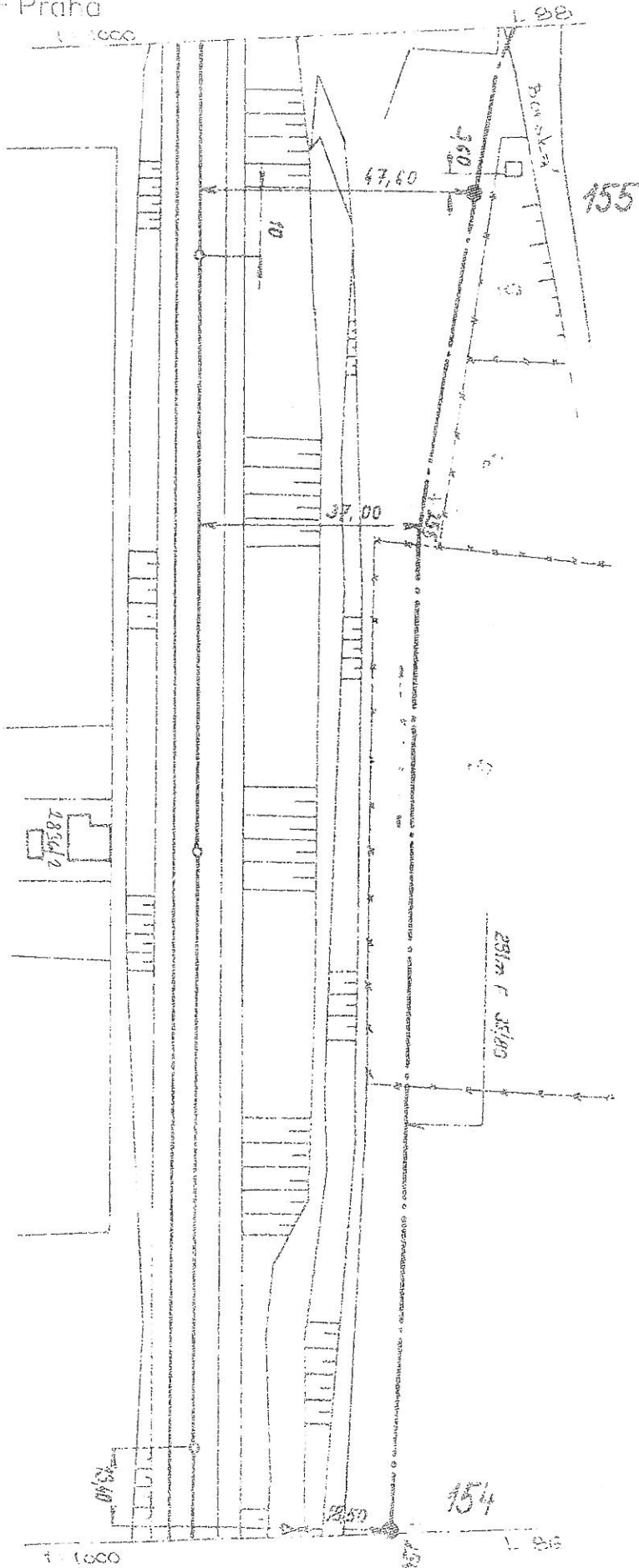
L. 85a

23,4

23,3

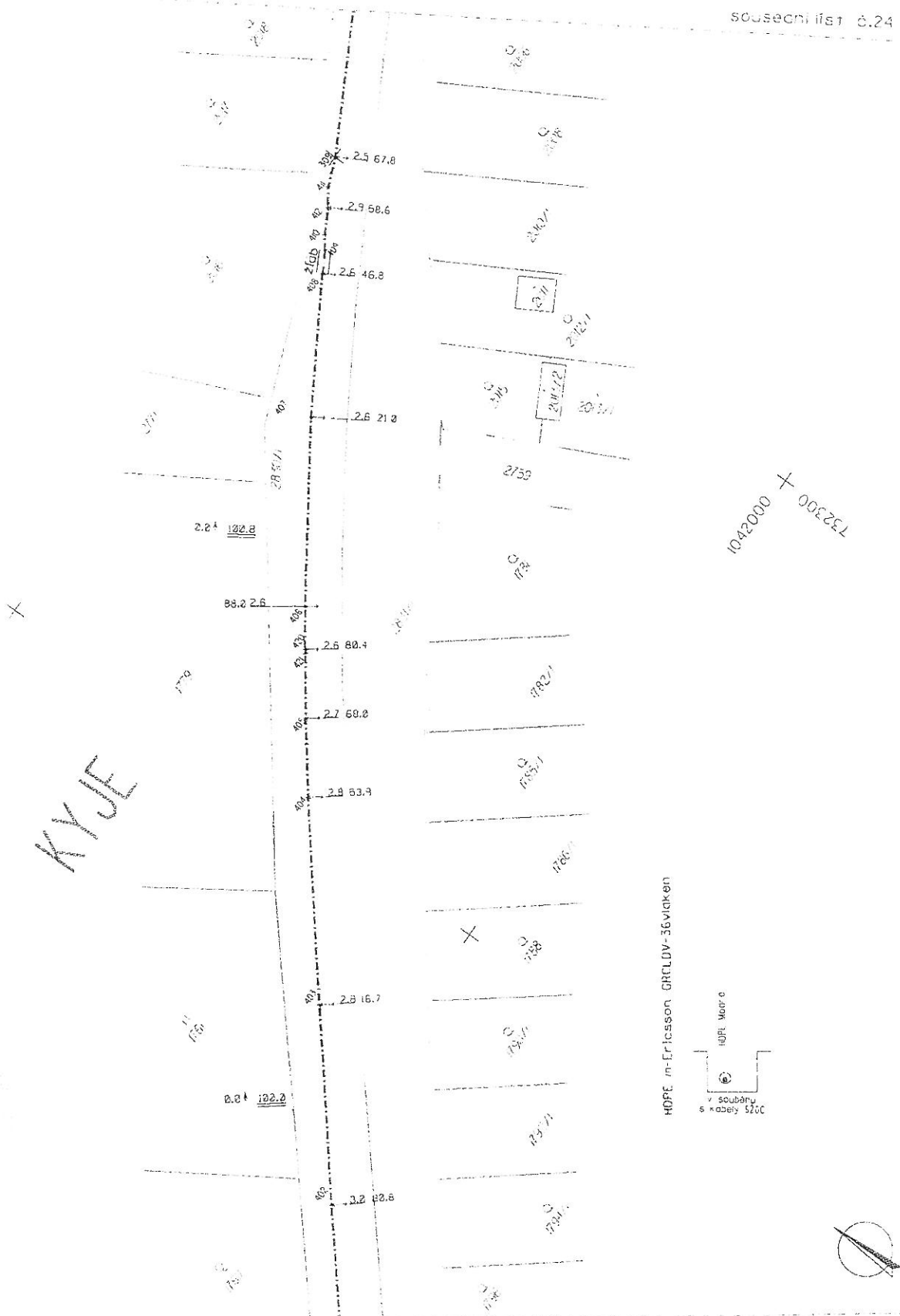






DK
Lysá n.L. Praha

sousední list č.24



1042000 + 002321

X

KYE

HDPE m-Ericsson GRCL DV-36vodičken

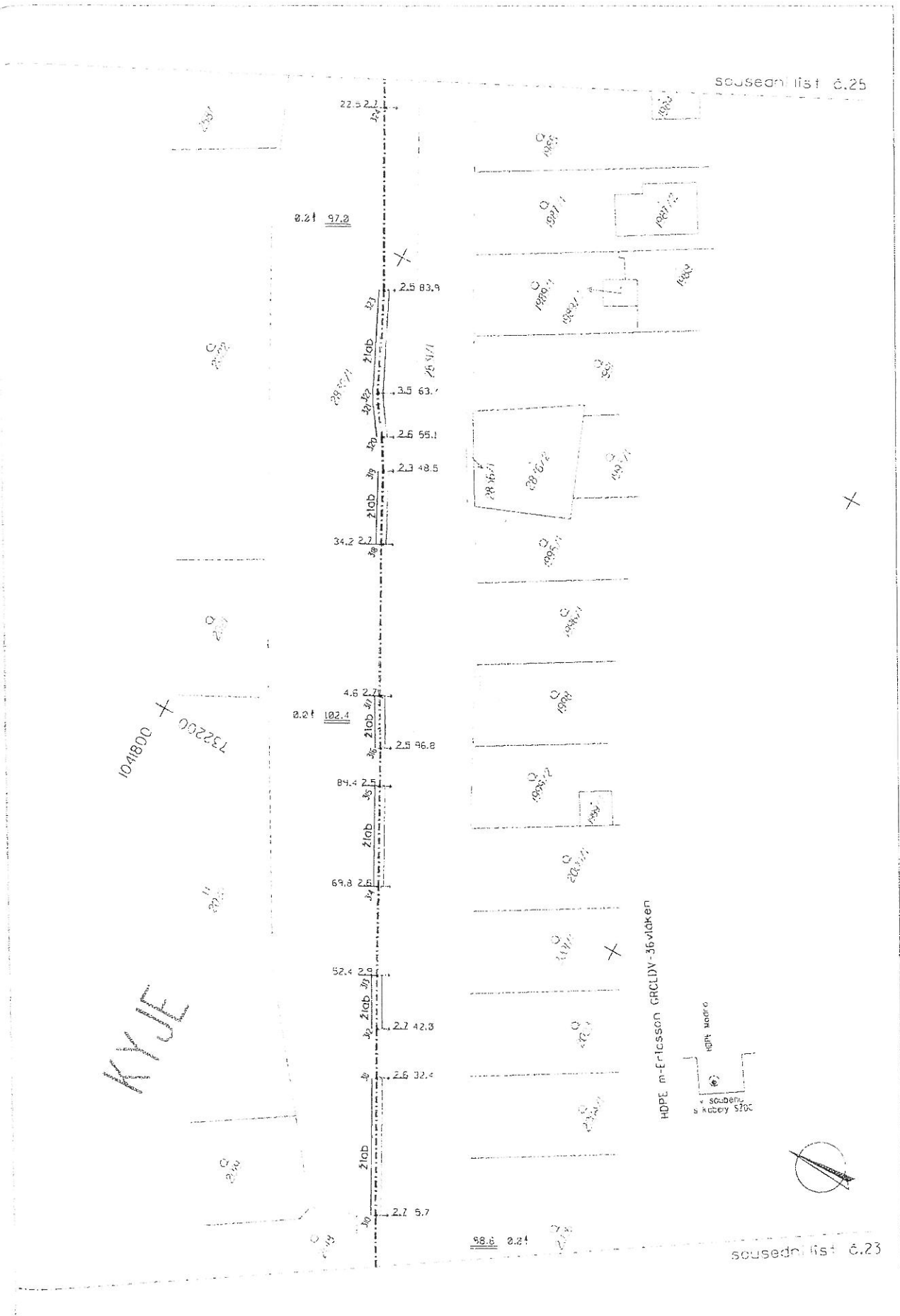


sousední list č.22

elta G s.r.o.

DOK Praha Vysočany - Praha Satalice

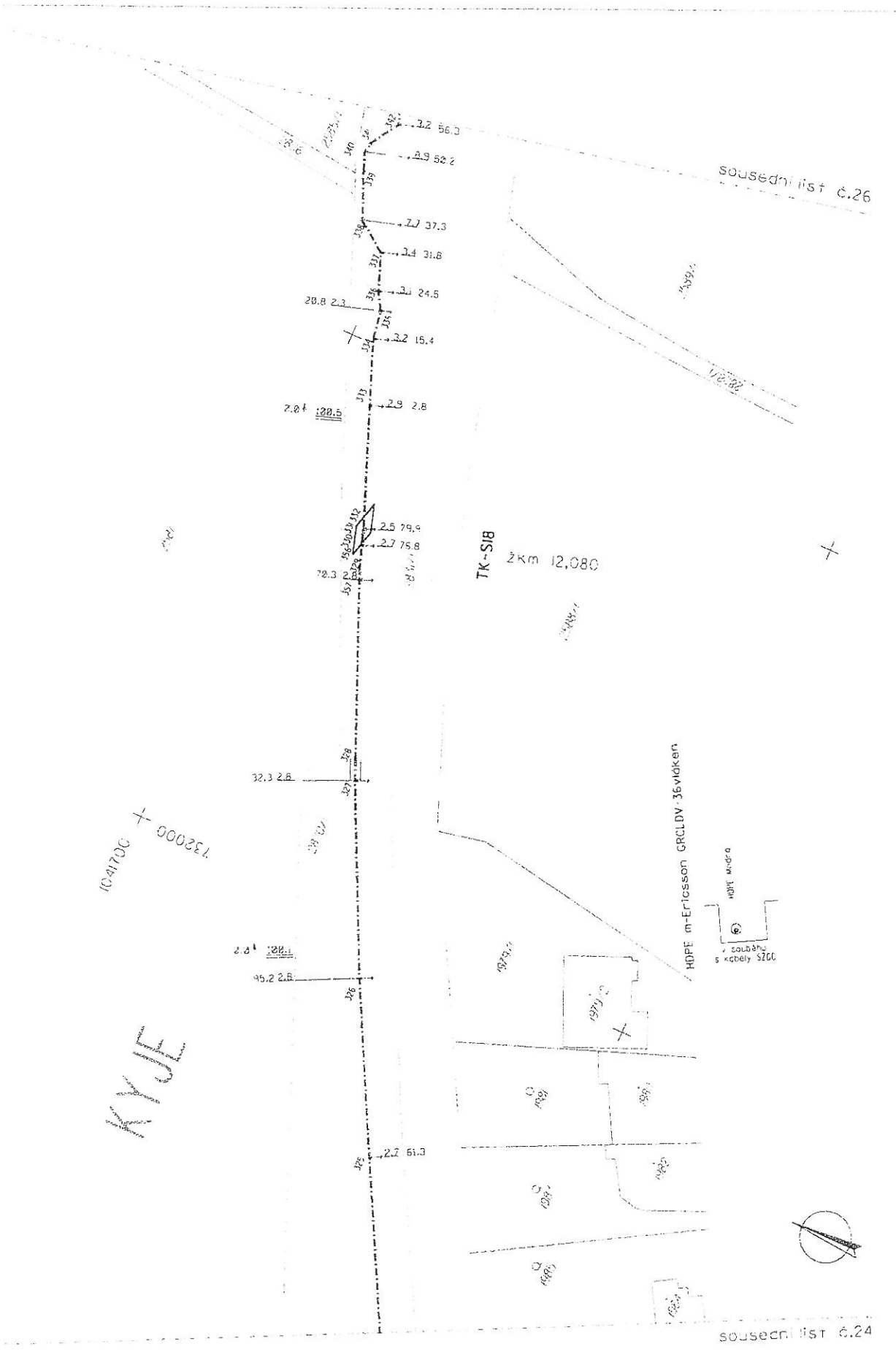
Měřítko
1:1000
číslo listu
23



Delta G s.r.o.

DOK Praha Vysočany - Praha Satalice

Měřítko
 1:1000
 Číslo listu
 24



Ita G.s.r.o.	DOK Praha Vysočany - Praha Satalice	Měřítko 1:1000 Číslo listu 25
--------------	-------------------------------------	--

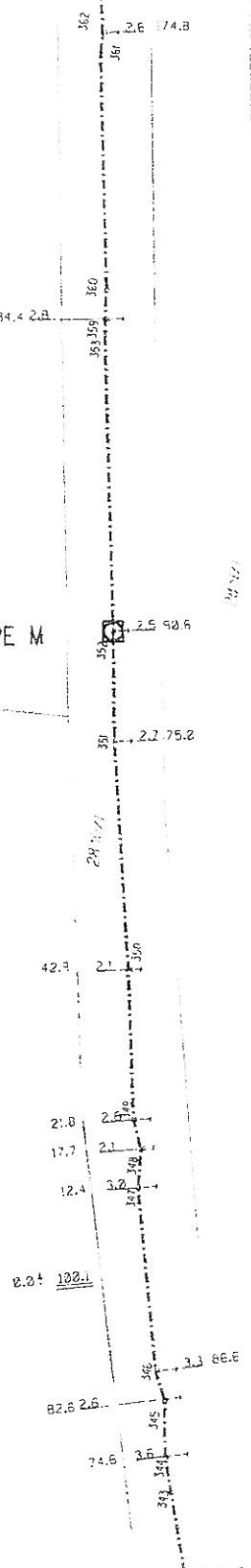
sousední list č.27

KYJE

HDPE M

1041700
13700

HDPE m-Lricsson CRCLDY-36v/šker



sousední list č.25

elta G s.r.o.

DOK Praha Vysočany - Praha Satalice

Měřítko	1:1000
Číslo listu	26

**Technologie Hlavního
města Prahy, a.s.**

Jan Opelík

Od: Věra Bursíková <Vera.Bursikova@thmp.cz>
Odesláno: pátek 13. dubna 2018 15:23
Komu: opelik@gtatelier.cz
Předmět: FW: Žádost o vyjádření č. 241694 - Opelík Jan - GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o. - (Y51621 č. 10106740)
Přílohy: Y516210000241694_.zip

Dobrý den,

poskytování informací o existenci sítí a umístění zařízení **veřejného osvětlení** vyřizuje společnost PREdistribuce, a. s. Informace má pro žadatele pouze informativní charakter a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci. Informace o existenci sítí lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti zadané na stránkách <http://www.predistribuce.cz>.

Přílohou informace o existenci sítí je situační výkres zájmového území, který představuje jednotlivé mapové listy s vyznačeným průběhem kabelového vedení a umístěním zařízení veřejného osvětlení ve formátu PDF, tabulka se seznamem zařízení včetně specifikace vybavení ve formátu CSV a případně digitální mapa sítě veřejného osvětlení ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti).

Zákazníci mohou získat informace stejného rozsahu včetně tištěných mapových podkladů také při osobní návštěvě ve vyhrazených úředních hodinách na pracovišti Výdej mapových podkladů v oddělení Kmenová data sítě, kde je služba zpoplatněna.

Naše společnost se vyjadřuje až k hotové projektové dokumentaci.

S pozdravem

Ing. Věra Bursíková
Ředitelka úseku Správa a obnova

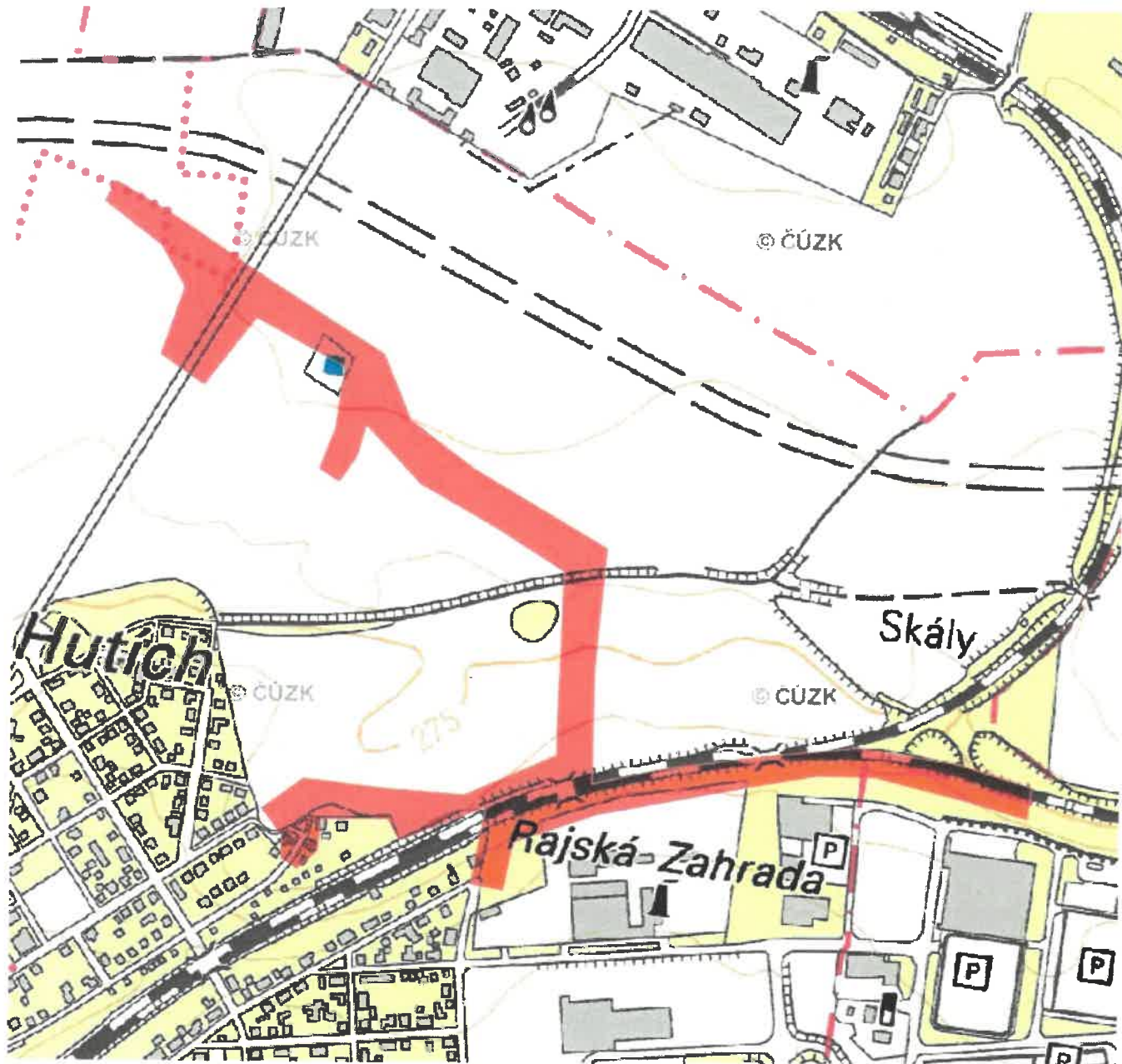


Technologie hlavního města Prahy, a.s.
Dělnická 213/12
170 00 Praha 7 – Holešovice
Tel.: +420 XXX XXX XXX
E-mail: vera.bursikova@thmp.cz
www.thmp.cz

Tento email (a jeho přílohy) je důvěrný a může být pod ochranou důvěrné komunikace.
Prosím zvažte, zda je, s ohledem na životní prostředí, nutné tisknout tento email.



From: technologie [<mailto:technologiepraha@gmail.com>]
Sent: Wednesday, April 11, 2018 7:02 AM
To: Věra Bursíková <Vera.Bursikova@thmp.cz>
Subject: FW: Žádost o vyjádření č. 241694 - Opelík Jan - GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o. - (Y51621 č. 10106740)



Technologie Hlavního města Prahy, a.s.
S předloženou stavbou souhlasíme
za podmínky dodržení dotčených ČSN
a příložených podmínek.
Platnost vyjádření 1 rok.

DOJDE KE KONTAKTU
se zařízením veřejného osvětlení.

Číslo THMP 0255/18

Ze dne: 2.7.2018 podpis: [Signature]

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.
S předloženou stavbou souhlasíme
za podmínky dodržení dotčených ČSN
a příložených podmínek.
Platnost vyjádření 1 rok.

DOJDE KE KONTAKTU
se zařízením veřejného osvětlení.

Číslo **2-7-04-2018**

Podpis:

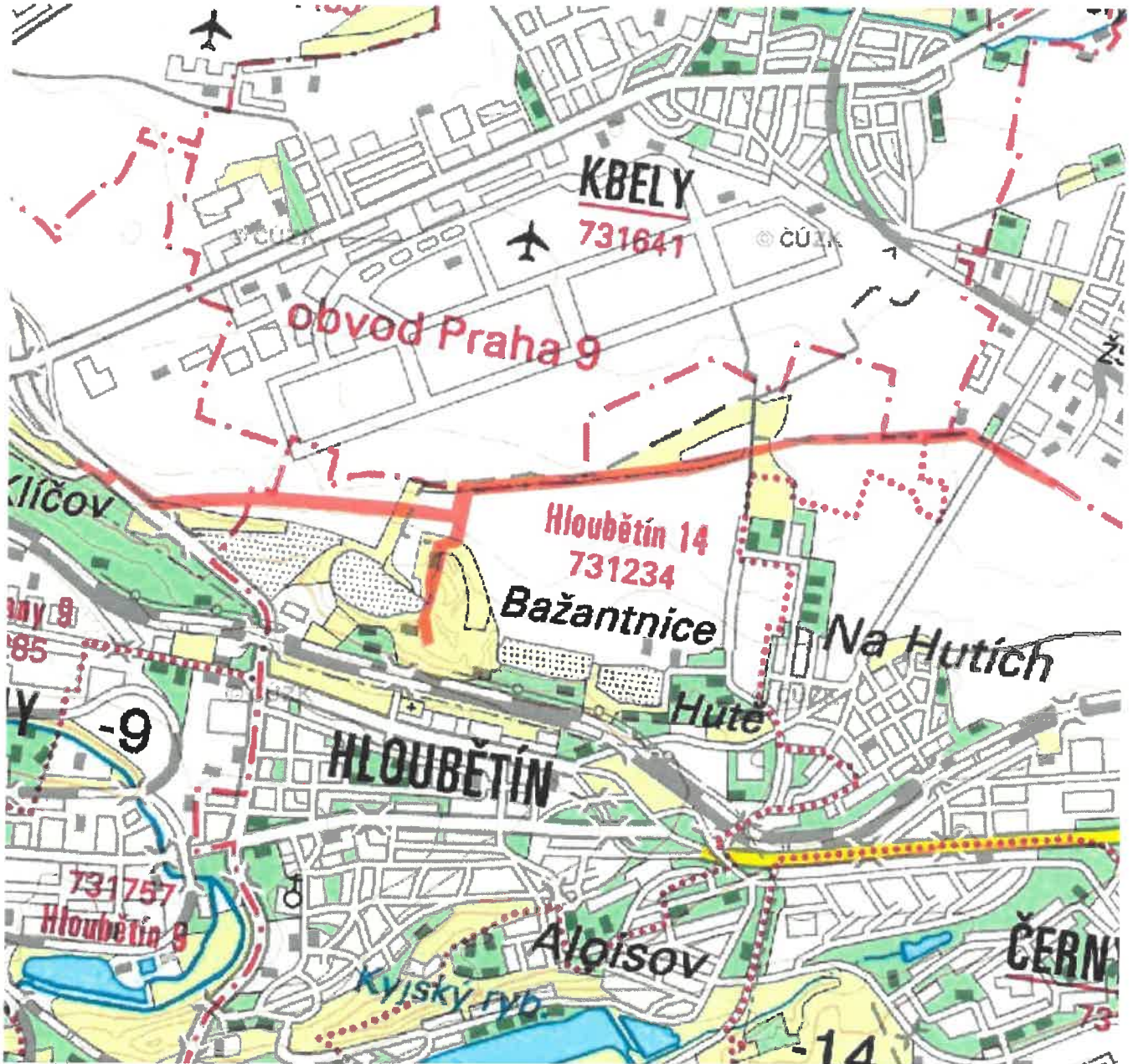
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Zvysocany (731285).....

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14



Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Horní Počernice (643777), Kyje (731226)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14-část 2

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

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádostí elektronickou cestou,

kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti

Technologie hlavního města Prahy a.s. (THMP a.s.)

K vyjádření číslo: THMP0255/18

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko THMP a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy. Vyjádření se netýká majetkových vztahů. Za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace odpovídá ze zákona projektant. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zákres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

Výdej mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost PRE distribuce, oddělení Kmenová data sítě. Poskytování mapových podkladů probíhá při osobní návštěvě ve vyhrazených úředních hodinách. Podklady jsou poskytovány ve formě tištěných mapových listů nebo na vyžádání také v digitální podobě.

Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)

Při nedodržení níže uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy. Jestliže nedodržím níže uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro THMP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.

Nově navržené zařízení VO musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-1až 5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016.

Při umístování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Musí být dodržena ochranná pásma ostatních správců dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

Stavebník musí také dodržovat „Technické podmínky pro výkopové práce vydané hl. m. Prahou“.

Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně slavnostního osvětlení (SO) v každém stupni projektové dokumentace.

Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na poruchovou linku distribuce: poruchyvo@pre.cz. a na dispečink 26705 5471 nebo 26705 5483.

Provádění prací musí být oznámeno telefonicky bezprostředně před započítím prací a po ukončení prací !!!

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen tuto skutečnost ohlásit neprodleně na dispečink – tel. 224 915 151, také e-mailem na poruchyvo@pre.cz, příp. jiné aktuální číslo uvedené na webových stránkách správce VO.

ZAPÍNACÍ MÍSTO (ZM) VO

Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník.

Kolem ZM musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

KABELOVÉ VEDENÍ VO

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m. Konce chrániček musí být zapěněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.

Kabely při přeložce stožáru mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány, vždy musí být položeno nové kabelové pole.

Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů musí být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-1 až 5.

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy** VO, SO před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na vyzvání správce na své náklady vykopat sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. Pro kontrolu hloubky uložení vyzvěte technika VO prostřednictvím e-mailové adresy: zahozyvo@thmp.cz.

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení před zahájením stavební činnosti. Vytyčení bude zpoplatněno.

Vytyčování sítí VO provádí PREdistribuce, kontaktní e-mailová adresa pracevsiti@pre.cz.

STOŽÁRY

Návrh na připojení nových stožárů VO na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem odsouhlasen technikem VO daného území. Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Stožáry musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrubníku, v oblasti vjezdů, na křižovatkách a v zatáčkách s ostrým poloměrem musí být vzdáleny minimálně 1 m od obrubníku. Kolem stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m.

Dvířka stožárů musí být z důvodu bezpečnosti pracovníků otočena proti směru jízdy. Uzamykání dvířek musí být závěrem typu velké D.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikorozním nátěrem.

U sadových stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních bezpaticových stožárů do max. průřezu 25 mm².

Stožáry na schodišti musí mít maximální výšku 4 m, na pěších cestách je možno postavit maximálně 5 m vysoké stožáry. Pokud bude umístěn stožár uprostřed kruhové křižovatky, musí k němu být vybudován příjezd široký minimálně 3 m pro příjezd mechanizace.

Při umístění stožáru na chodníku musí zůstat zachován čistý průchod pro pěší minimálně 1,5m, pokud to je vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Na parkovišti nebo parkovacím stání musí být stožár VO mechanicky ochráněn proti poškození.

Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace. Všechny zásahy stavebníka do zařízení správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu.

Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě dočasné demontáže VO je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Pokud budou použity atypické výrobky (stožáry, svítidla) musí investor zajistit náhradní materiál pro údržbu dle vyjádření k projektové dokumentaci a předat jej správci VO.

PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE není možno napojit ze sítě VO. Musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti VO.

20

**T - Mobile Czech Republic,
a.s.**



Vyřizuje: Fojtová Petra

E-mail: petra.fojtova@t-mobile.cz

GT ATELIÉR GEODÉZIE
spol. s r.o.
Ing. Jan Opelík
Za Mlýnem 1565/31
14700 Praha 4-Braník

Číslo jednací: **E13866/18**V Praze dne: **10.4.2018****Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

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

Věc: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14 (cyklo praha 14-část 2)

Stupeň: Jiný důvod Existence sítí

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Kolizi se rozumí jakékoliv dotčení, odkrytí nebo poškození TI naší společnosti.

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

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

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Toto stanovisko má platnost 1 rok. Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

068

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E13866/18**
Název stavby /akce: **Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14 (cyklo praha 14-část 2)**
Datum podání žádosti: **10.4.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.**
IČ: **25792547**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Opelík**
Adresa: **Za Mlýnem 1565/31**
Město / obec: **Praha 4-Braník**
PSČ: **14700**
Stát:
E-mail: **opelik@gtatelier.cz**
Telefonní číslo: **603816157**

Stavebník

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

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

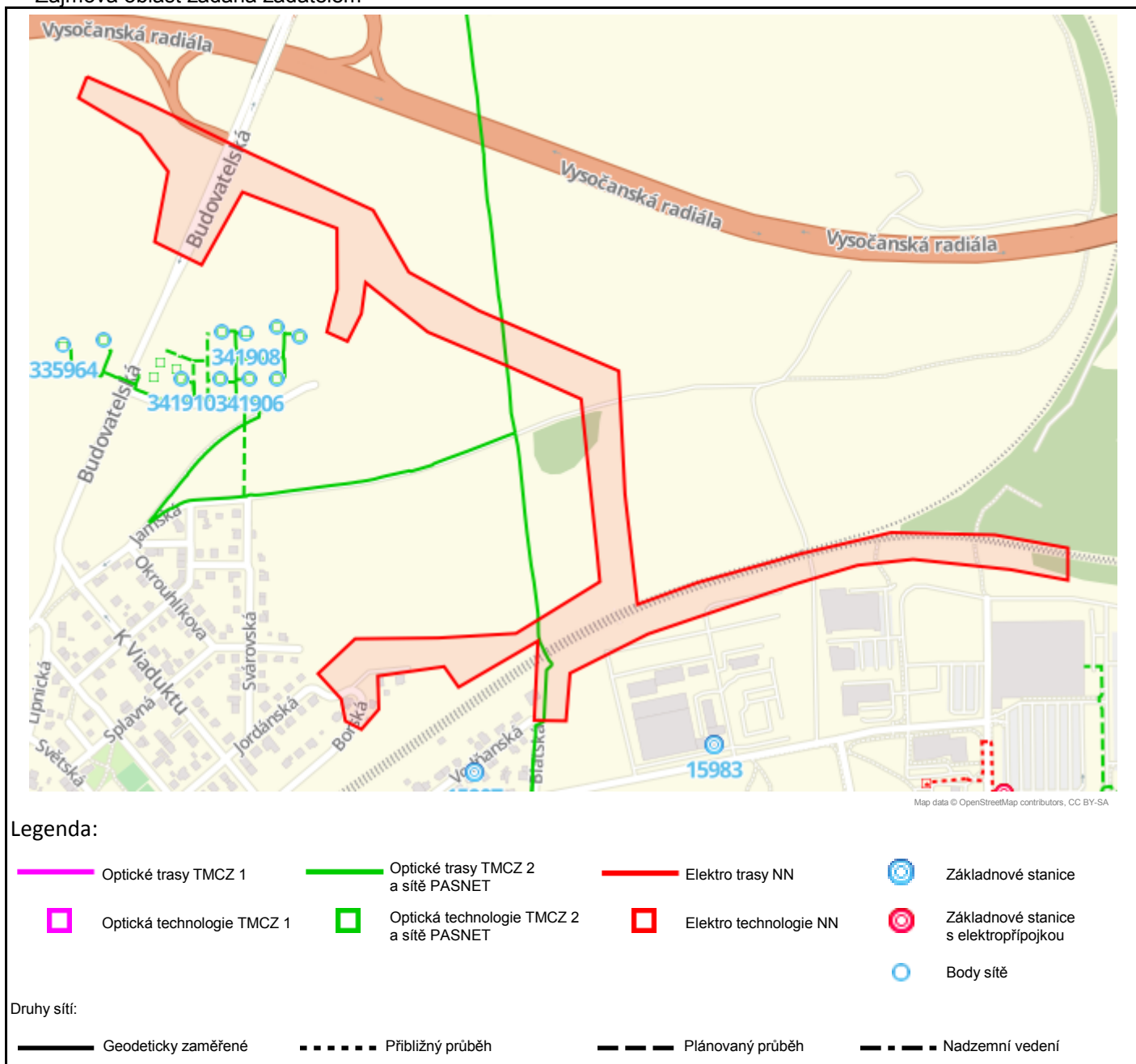
Odeslání stanoviska

E-mail: **opelik@gtatelier.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

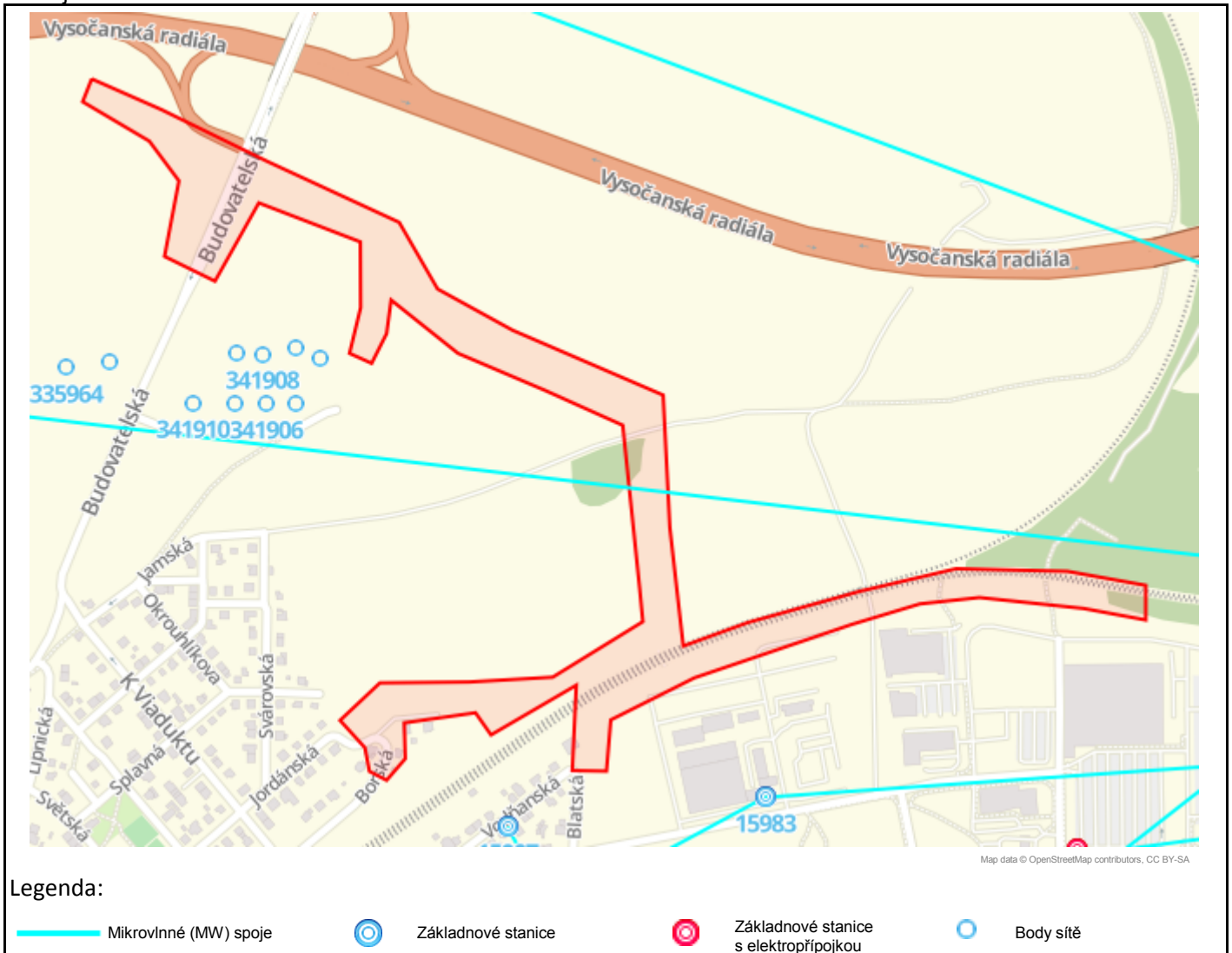


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

Vytýčení naše společnost nezajišťuje, pro upřesnění kontaktujte zástupce servisní organizace viz kontakty v přílohách.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-732472.838 -1040900.2984,-732487.6546 -1040926.7567,-732412.513 -1040986.0234,-732382.8796
-1041039.4692,-732413.0421 -1041129.4276,-732355.363 -1041168.0567,-732288.688 -1041079.6859,-732170.6838
-1041144.2442,-732181.2671 -1041224.6776,-732202.4338 -1041278.6526,-732177.0338 -1041294.5276,-732153.7505
-1041260.6609,-732142.638 -1041220.4442,-732069.613 -1041296.6442,-731969.0713 -1041356.4401,-731879.6421
-1041412.0026,-731885.9921 -1041615.2026,-731887.5796 -1041655.4192,-732007.1713 -1041708.3359,-732109.8296
-1041700.3984,-732219.8963 -1041686.6401,-732274.9296 -1041725.7984,-732249.0005 -1041763.3692,-732247.413
-1041793.0026,-732227.8338 -1041806.7609,-732201.3755 -1041783.4776,-732196.613 -1041739.5567,-732107.713
-1041739.0276,-732092.3671 -1041768.6609,-731979.6546 -1041722.0942,-731998.7046 -1041825.8109,-731956.9005
-1041832.1609,-731943.1421 -1041770.2484,-731833.6046 -1041732.6776,-731631.9921 -1041693.5192,-731545.2088
-1041679.7609,-731471.1255 -1041681.8776,-731345.1838 -1041712.5692,-731271.1005 -1041736.9109,-731265.2796
-1041694.5776,-731358.9421 -1041664.4151,-731494.938 -1041642.7192,-731616.6463 -1041654.3609,-731758.9921
-1041673.9401,-731842.0713 -1041691.9317,-731838.8963 -1041544.8234,-731825.138 -1041381.8401,-731998.7046
-1041277.5942,-732083.9005 -1041214.6234,-732119.8838 -1041126.7817,-732271.2255 -1041030.4734,-732392.4046
-1040949.5109,-732472.838 -1040900.2984))
```



Vyřizuje: Fojtová Petra

E-mail: petra.fojtova@t-mobile.cz

GT ATELIÉR GEODÉZIE
spol. s r.o.
Ing. Jan Opelík
Za Mlýnem 1565/31
14700 Praha 4-Braník

Číslo jednací: **E13867/18**V Praze dne: **10.4.2018****Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

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

Věc: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14 (cyklo praha 14)

Stupeň: Jiný důvod Existence sítí

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Kolizi se rozumí jakékoliv dotčení, odkrytí nebo poškození TI naší společnosti.

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

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

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Toto stanovisko má platnost 1 rok. Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

068

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E13867/18**
Název stavby /akce: **Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14 (cyklo praha 14)**
Datum podání žádosti: **10.4.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.**
IČ: **25792547**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Opelík**
Adresa: **Za Mlýnem 1565/31**
Město / obec: **Praha 4-Braník**
PSČ: **14700**
Stát:
E-mail: **opelik@gtatelier.cz**
Telefonní číslo: **603816157**

Stavebník

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

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **opelik@gtatelier.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

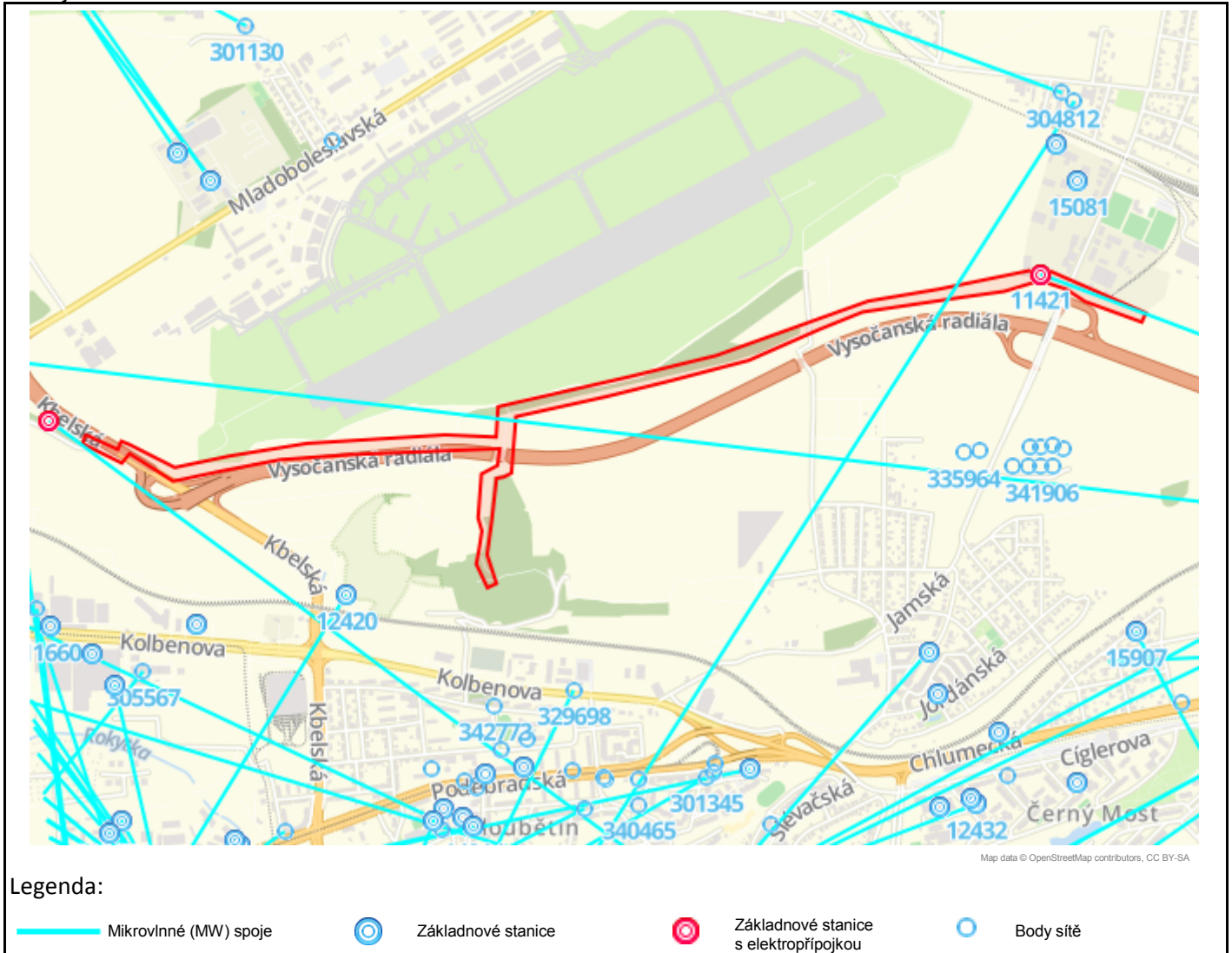


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

Vytýčení naše společnost nezajišťuje, pro upřesnění kontaktujte zástupce servisní organizace viz kontakty v přílohách.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-735303.3505 -1040816.6901,-735315.5213 -1040844.7359,-735200.6921 -1040921.9942,-735172.6463
-1040895.5359,-735047.2338 -1041000.8401,-734886.3671 -1040989.1984,-734701.688 -1040979.1442,-734482.613
-1040992.9026,-734007.4213 -1041038.4109,-734021.7088 -1041090.2692,-734075.6838 -1041109.8484,-734104.788
-1041246.3734,-734098.438 -1041288.7067,-734114.8421 -1041344.2692,-734130.188 -1041390.3067,-734105.3171
-1041469.1526,-734075.1546 -1041459.6276,-734092.088 -1041365.4359,-734061.9255 -1041256.4276,-734030.1755
-1041129.9567,-734006.363 -1041128.8984,-733980.963 -1041119.9026,-733942.863 -1040944.7484,-733651.8213
-1040920.9359,-733439.0963 -1040898.1817,-733187.213 -1040868.0192,-732949.6171 -1040800.2859,-732808.8588
-1040764.8317,-732489.7713 -1040761.1276,-732355.363 -1040760.5984,-732238.9463 -1040742.0776,-732159.5713
-1040780.1776,-732106.1255 -1040826.7442,-731936.263 -1040915.6442,-731919.8588 -1040888.6567,-732224.1296
-1040703.4484,-732559.0921 -1040725.6734,-732787.163 -1040733.0817,-733287.7546 -1040838.9151,-733574.0338
-1040868.5484,-733994.7213 -1040906.1192,-734013.7713 -1041000.3109,-734173.0505 -1040971.7359,-734610.6713
-1040939.4567,-734858.8505 -1040945.8067,-735036.1213 -1040958.5067,-735168.9421 -1040866.9609,-735193.2838
-1040853.2026,-735207.5713 -1040877.5442,-735303.3505 -1040816.6901))
```



Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy, jejichž existence a poloha je zakreslena v přiloženém situačním plánu.

Společnost TMCZ stanovuje podmínky pro udělení souhlasu s umístěním stavby v zájmovém území, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení)
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornění pracovníků, že při provádění stavebních prací je nutné dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů, zejména ČSN 736005 a dále výkopové práce provádět ručně,
- dodržení ochranného pásma sítě v souladu s ustanovením § 102 ZEK stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení sítě
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami
- stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti TMCZ
- ohlášení ukončení stavby na oddělení provozu infrastruktury TMCZ vystavba@t-mobile.cz a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Dále upozorňujeme, že v uvedené oblasti stavby se nachází:

- Plánovaná optická trasa naší telekomunikační sítě na základě probíhajícího územního řízení, viz situační plánek. Před zahájením Vaší stavby si zjistěte aktuální stav, řešení případných kolizí a možnosti koordinace Vám sdělí pracovník oddělení provozu infrastruktury TMCZ vystavba@t-mobile.cz

Toto vyjádření **se nevztahuje** na způsob provedení přeložek. Vynucené úpravy kabelů sítě TMCZ je nutno projednat a smluvně ošetřit s našim odd. výstavby vystavba@t-mobile.cz. Při jakémkoliv odkrytí kabelů naší optické sítě je nutno okamžitě zastavit další práce a neprodleně informovat naše uvedené pracovníky, případně **dohledové centrum s nepřetržitým provozem** na tel. 236 099 777.

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

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chrapa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

e-mail: vystavba@t-mobile.cz



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Na základě doloženého zakresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě společnost T-Mobile Czech Republic a.s. provozuje **MW spoj (e), ve výškových hladinách od xxx do xxx m.n.m..** Tyto spoje jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložení ZOV k posouzení.

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

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

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

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

Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:

Petr Dundáček – 603603671, petr.dundacek@t-mobile.cz

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť" apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

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

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

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:

servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

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

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 11421

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu ez@t-mobile.cz.
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ.
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mail adresy:

sosmu-dispatching@t-mobile.cz; property@t-mobile.cz

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

Příloha č.7

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

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

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

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

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

Struktura DGN výkresů:

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

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

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

21

**Trustia Czech Republic,
s.r.o.**

Trustia Czech Republic, s.r.o.
Rokycanova 23, 130 00 Praha 3
IČ: 27912001 DIČ: CZ27912001

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

Věc: vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti ze dne 10. 4. 2018 Vám sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území dle zaslané situace pro akci „Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa – Praha 14“ v současné době **nedochází ke styku** s žádnými sítěmi, které by patřily naší společnosti, které by naše společnost spravovala či ke kterým by naší společnosti příslušelo se vyjadřovat a nemáme tedy k výše uvedené akci námítky.

V Praze dne 7. 5. 2018

Trustia Czech Republic, s.r.o.
Rokycanova 23, 130 00, Praha 3
IČO: 27912001 DIČ: CZ27912001

Ing. Miloslav Smola
jednatel společnosti

22

**Türk Telekom International
CZ s.r.o.**

Odesílatel:

Türk Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29
108 00 Praha 10

Adresát:

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

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	V Praze dne
	046/2018/ila	Irena Láfová	17-04-2018

Věc: Vyjádření správce podzemních telekomunikačních sítí č. 46/2018

Název stavby: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa – Praha 14

Investor stavby:

Dotčené území: k.ú. Kyje

Termín realizace stavby:

Vyjádření: Společnost **Türk Telekom International CZ s.r.o.** tímto prohlašuje, že předmětná stavba se nachází v jejím zájmovém území. Zakreslenou lokalitou prochází m.j. trasa HDPE trubek modré barvy o průměru 40 mm pro vedení optických kabelů. Trubky uložené v chodníku se nacházejí obvykle při obrubníku v hloubce 0,4 až 0,6m a jsou kryty jako běžné telekomunikační kabely. Pod vozovkou nebo v místech zvýšeného namáhání procházejí trubky chráničkami. Situace je uvedena v příloze tohoto dopisu.

Při zemních pracích v blízkosti kabelů a zařízení v naší správě požadujeme maximální opatrnost. Při jejich případném narušení volejte neprodleně dispečink Türk Telekom.

Příloha: Průběh trasy HDPE trubek pro vedení optických kabelů sítí společnosti Türk Telekom v požadovaném území k.ú. Kyje. Situace je v metrickém provedení v měřítku 1:500 se souřadnicemi bodů v S-JTSK a příloha obsahuje 9 listů „účelové mapy průběhu kabelu KPNQWest Repeater Dřevčice – POP Slatiny – leg 2, č. 115-123“ ve formátu A4.

Platnost vyjádření: Toto vyjádření platí 12 měsíců od data vystavení

Vyjádření vydal: Türk Telekom International CZ s.r.o., technické oddělení
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10, tel. 226293226, Fax 226293229

e-mail: vyjadreni@turktelekomint.cz, [http:// www.turktelekomint.com](http://www.turktelekomint.com)

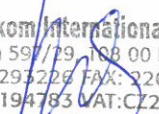
Dispečink 24 hod: noc@turktelekomint.com

- 1 -

Technické oddělení: vyjadreni@turktelekomint.cz, 226 293 226
(kontaktujte v pracovních hodinách)

V souvislosti s tímto se jakožto držitel platné „Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě“ odvoláváme na odst. 9 a 10 § 88 „Zákona č. 151/2000 Sb. o telekomunikacích“ a vyzýváme Vás k jeho bezvýhradnému respektování.

Ve smyslu výše citovaného zákona si Vás současně dovoluujeme upozornit, že jste povinni se s žádostí o vyjádření ke stavbě obrátit na společnost SITEL, spol. s r.o. (p. Luboše Albrechta), Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10.


Türk Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29, 106 00 PRAHA 10
TEL: 2262932226 FAX: 2262932229
IČ/ID: 26194783 VAT: CZ26194783

-4-

.....
Irena Láfová

Türk Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29, Praha 10 - Malešice
Telefon: +420 226293226
Fax: +420 226293229
e-mail: vyjadreni@turktelekomint.cz
<http://www.turktelekomint.com>

- 2 -

Zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 11174 0
IČO: 26194783 DIČ: CZ26194783 Tel.: +420 226293226 Fax: +420226293229 www.turktelekomint.com
email: office@turktelekomint.cz Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
účet CZK: 5012008088/5500 účet EUR: 5012008096/5500 SWIFT RZBCCZPP IBAN: CZ25 5500 0000 0050 1200 8096

ÚČELOVÁ MAPA
KPNQWest REPEATER -
DŘEVČICE - POP SLATINY, leg 2
km 13.699 - 13.865

spojkoviště
sp. č. 5, 6, 28, 29, 31, 37, 66, 67, 68
sp. č. 70, 72, 73, 47, 49, 51, 52, 54, 55, 69

sp. B/Z 40 -SITEL

spojkoviště
sp. č. 5, 6, 28, 29, 31, 37, 66, 67, 68
sp. č. 70, 72, 73, 47, 49, 51, 52, 54, 55, 69

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

Mapoval: AGs spol. s r.o.
Mapa vykazuje stav k XI/2001
Mapa vyhotovena podle ČSN 01.3410 a 01.3411
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BALP p.v.
1:500

LEGENDA

- KPNQWest 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 - 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



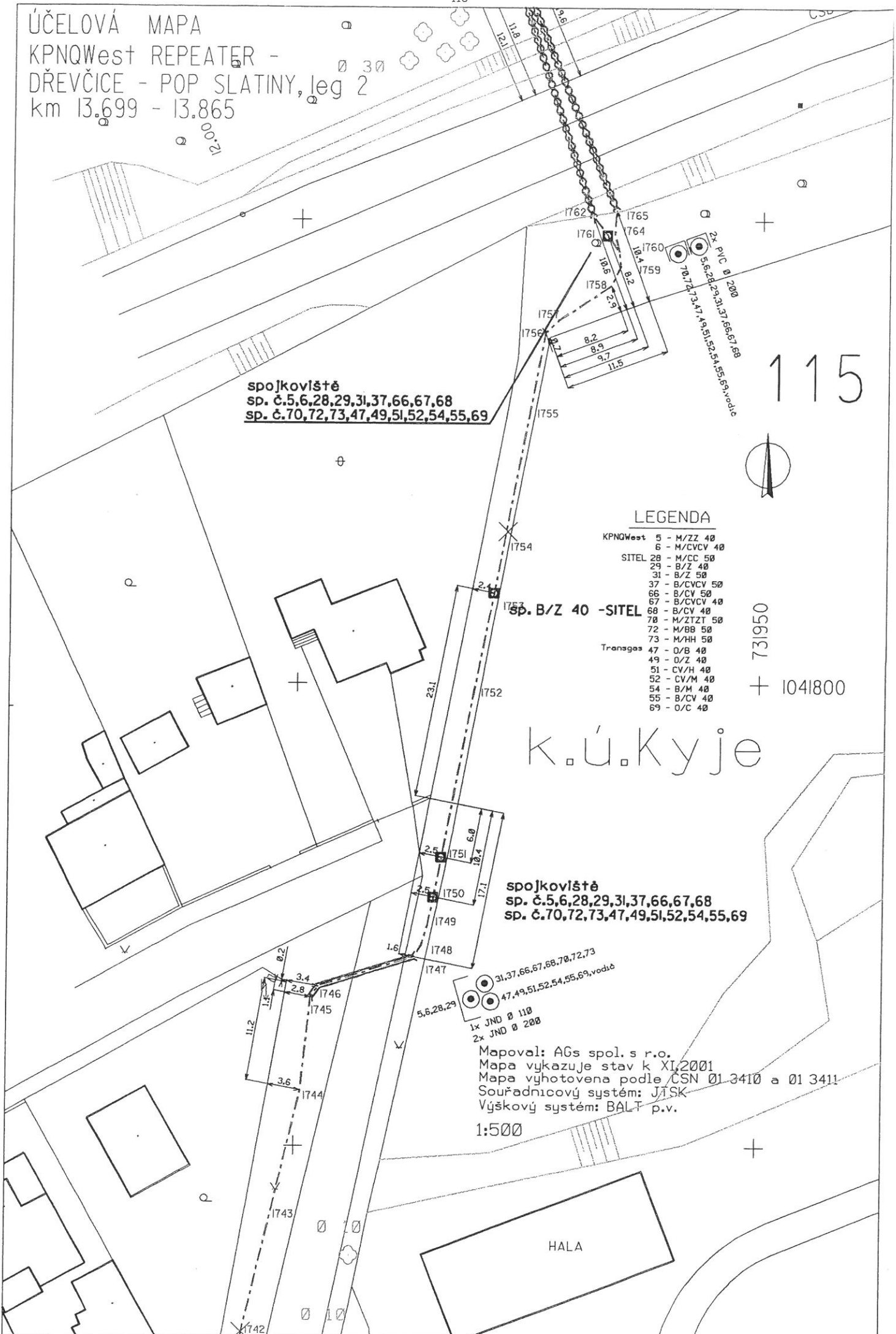
115

731950

+ 1041800

k.ú. Kyje

HALA



ÚČELOVÁ MAPA
KPNQWest REPEATER -
DŘEVČICE - POP SLATINY, leg 2
km 13.865 - 14.013

116

X km 14.000

1776

1775

1774

1773

1772

1771

1770

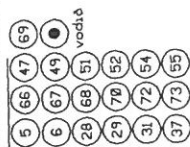
1769

1768

1767

1763

1766



k.ú. Kyje



LEGENDA

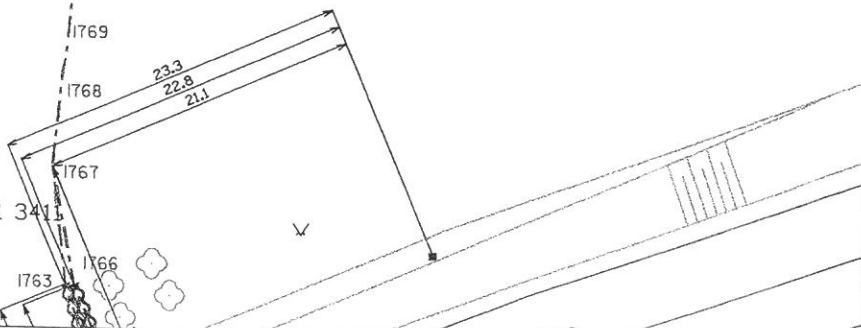
KPNQWest	5	-	M/ZZ	40
	6	-	M/CVCV	40
SITEL	28	-	M/CC	50
	29	-	B/Z	40
	31	-	B/Z	50
	37	-	B/CVCV	50
	66	-	B/CV	50
	67	-	B/CVCV	40
	68	-	B/CV	40
	70	-	M/ZTZT	50
	72	-	M/BB	50
	73	-	M/HH	50
Transgas	47	-	O/B	40
	49	-	O/Z	40
	51	-	CV/H	40
	52	-	CV/M	40
	54	-	B/M	40
	55	-	B/CV	40
	69	-	O/C	40

732000

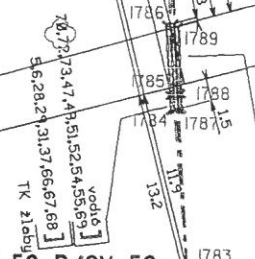
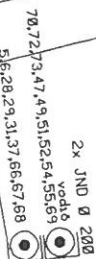
+ 1041700

Mapoval: AGs spol. s r.o.
Mapa vykazuje stav k XI.2001
Mapa vyhotovena podle CSN 01 3410 a 01 3411
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BALT p.v.

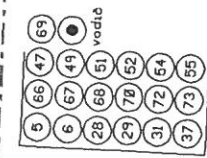
1:500



sp. M/CC 50, B/Z 50, B/CVCV 50, B/CV 50
 sp. M/ZTZT 50, M/BB 50, M/HH 50
 sp. B/ZZ 40



732000
 + 1041500



ÚČELOVÁ MAPA
 KPNQWest REPEATER -
 DŘEVČICE - POP SLATINY, leg 2
 km 14.013 - 14.164

LEGENDA

- KPNQWest 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
- 65 - B/CV 50
- 67 - B/CVCV 40
- 68 - B/CV 40
- 78 - M/ZTZT 50
- 72 - M/BB 50
- 73 - M/HH 50
- Transgas 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

k.ú.Kyje

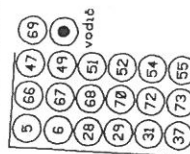
Mapoval: AGs spol. s r.o.
 Mapa vykazuje stav k XI,2001
 Mapa vyhotovena podle ČSN 01 3410 a 01 3411
 Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: BALT p.v.
 1:500

ÚČELOVÁ MAPA
 KPNQWest REPEATER +
 DŘEVČICE - POP SLATINY, leg 2
 km 14.164 - 14.312

119

+ 118

k.ú.Kyje



LEGENDA

- KPNQWest 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

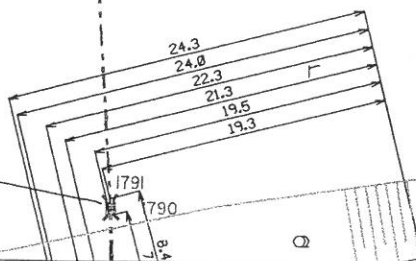
732000
 + 1041400

1797
 1796
 1795
 1794
 1793
 1792

Mapoval: AGs spol. s r.o.
 Mapa vykazuje stav k XI.2001
 Mapa vyhotovena podle ČSN 01 3410 a 01 03 11
 Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: BALT p.v.

1:500

70,72,73,4,7,4,9,51,52,54,55,67, voda
 5,6,28,29,31,37,66,68,68
 2 x JTSK 0 200



ÚČELOVÁ MAPA
 KPNQWest REPEATER -
 DŘEVČICE - POP SLATINY, leg 2
 km 14.312 - 14.460

119

732000
 + 1041200

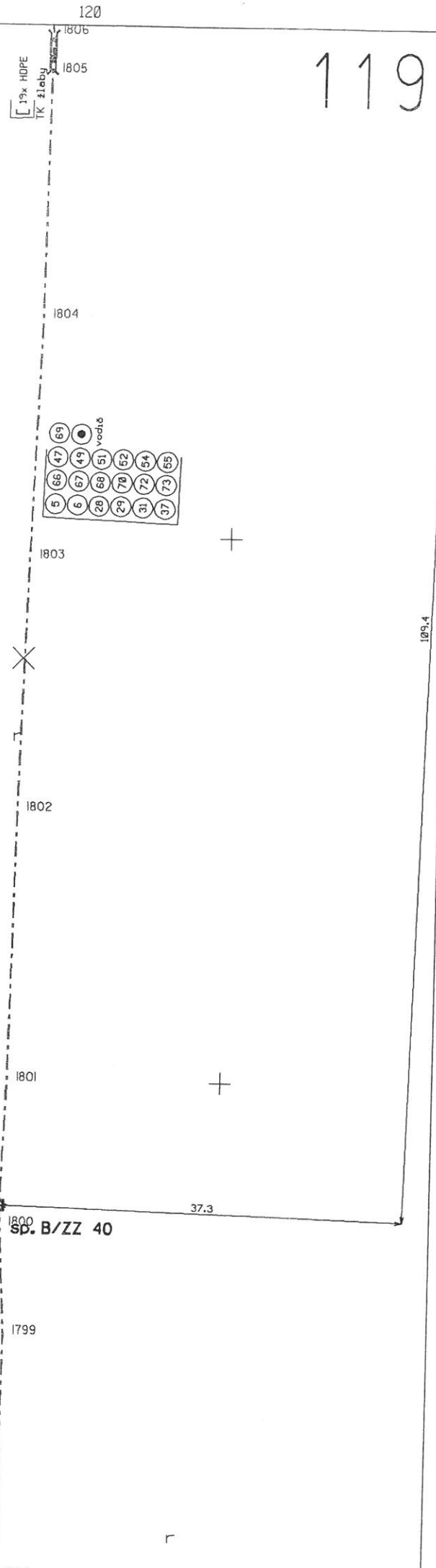
LEGENDA

- | | |
|----------|----------------|
| KPNQWest | 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 |



+ r

k.ú.Kyje

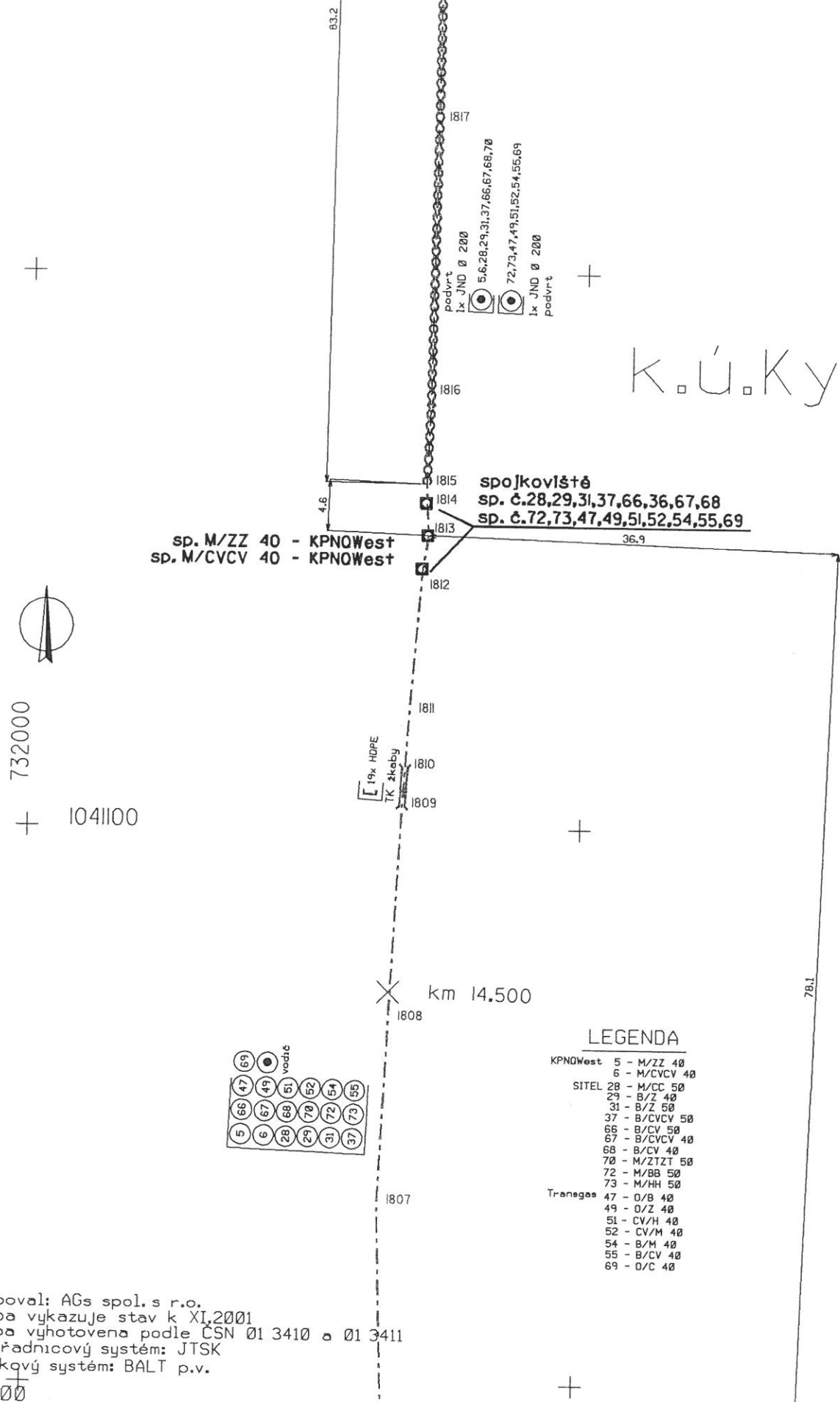


Mapoval: AGs spol. s r.o.
 Mapa vykazuje stav k XI.2001
 Mapa vyhotovena podle ČSN 01 3410 a 01 3411
 Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: BALT p.v.

1:500

ÚČELOVÁ MAPA
 KPNQWest REPEATER -
 DŘEVČICE - POP SLATINY, leg 2
 km 14.460 - 14.609

120



sp. M/ZZ 40 - KPNQWest
 sp. M/CVCV 40 - KPNQWest

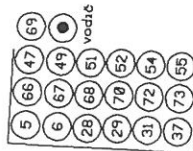
spojkoviště
 sp. č. 28, 29, 31, 37, 66, 36, 67, 68
 sp. č. 72, 73, 47, 49, 51, 52, 54, 55, 69

k.ú. Kyje

732000

1041100

km 14.500



LEGENDA

- KPNQWest 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
- Tranegas 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

Mapoval: AGs spol. s r.o.
 Mapa vykazuje stav k XI.2001
 Mapa vyhotovena podle ČSN 01 3410 a 01 3411
 Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: BALT p.v.

1:500

ÚČELOVÁ MAPA

KPNQWest REPEATER -
DŘEVČICE - POP SLATINY, leg 2
km 14.609 - 14.772

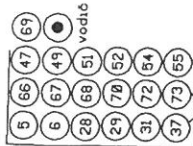
r
732000
+ 1040900

k.ú.Kyje



LEGENDA

KPNQWest	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
	65 - B/CV 50
	67 - B/CVCV 40
	68 - B/CV 40
	70 - M/ZTIZ 50
	72 - M/BB 50
	73 - M/HH 50
Transpos	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



121

1826
1825

1824

1823

1822

1821

1820

1819

1x JND Ø 200
podvrt

Mapoval: AGs spol. s r.č.
Mapa vykazuje stav k XI.2001
Mapa vyhotovena podle CSN 01 3410 a 01 3411
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BALT p.v.

1:500

km 14.772 - 14.875

k.ú.Satalice

LEGENDA

KPNQWest	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
Tronogas	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

732000

1040800

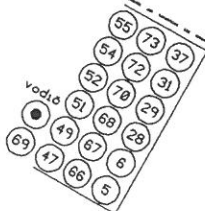
123

09136

1832

1831

1830



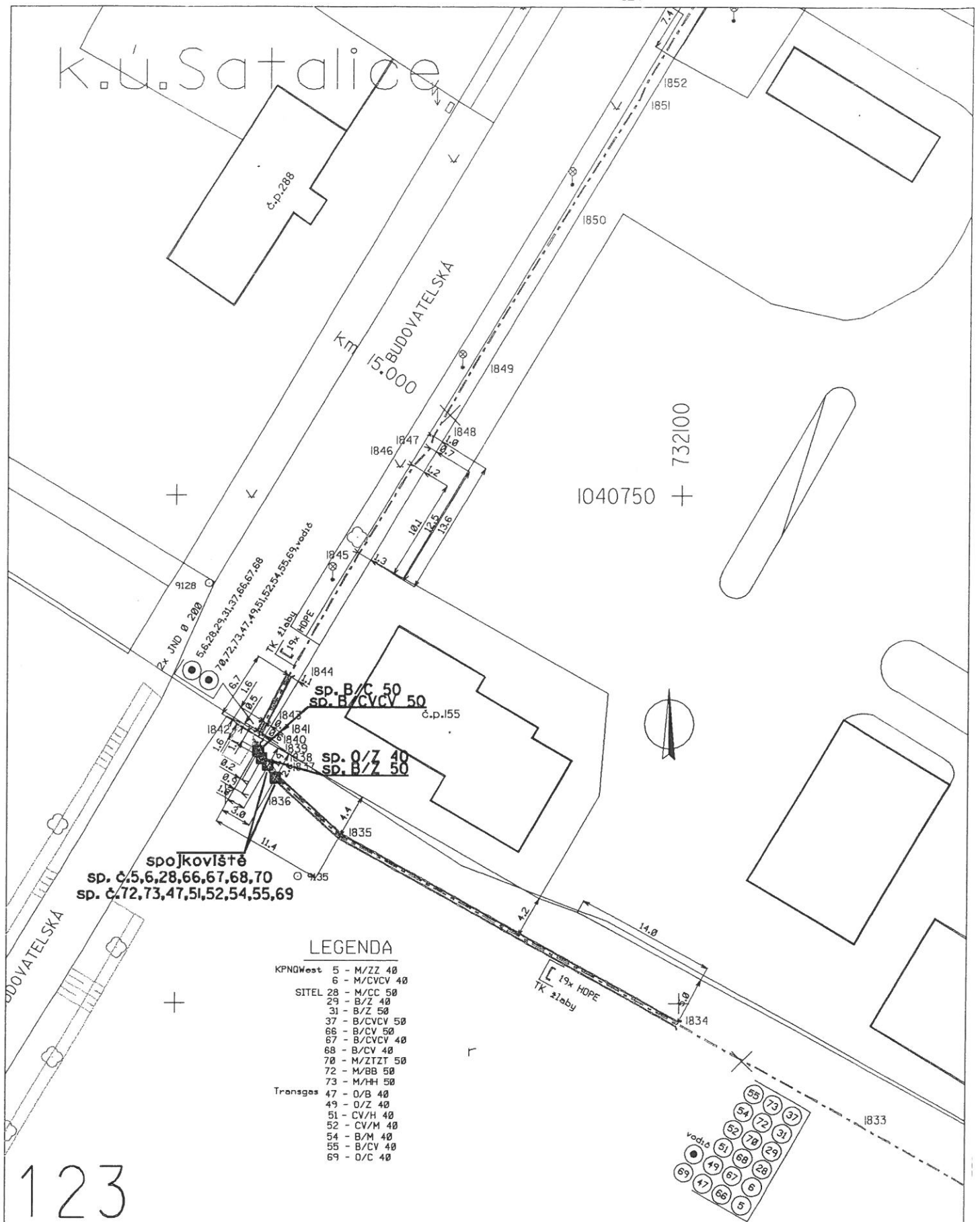
k.ú.Kyje

Mapoval: AGs spol. s r.o.
 Mapa vykazuje stav k XI,2001
 Mapa vyhotovena podle ČSN 01 3410 a 01 3411
 Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: BALT p.v.

1:500



k.ú. Satalice



LEGENDA

KPNQwest	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 - 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

123

ÚČELOVÁ MAPA

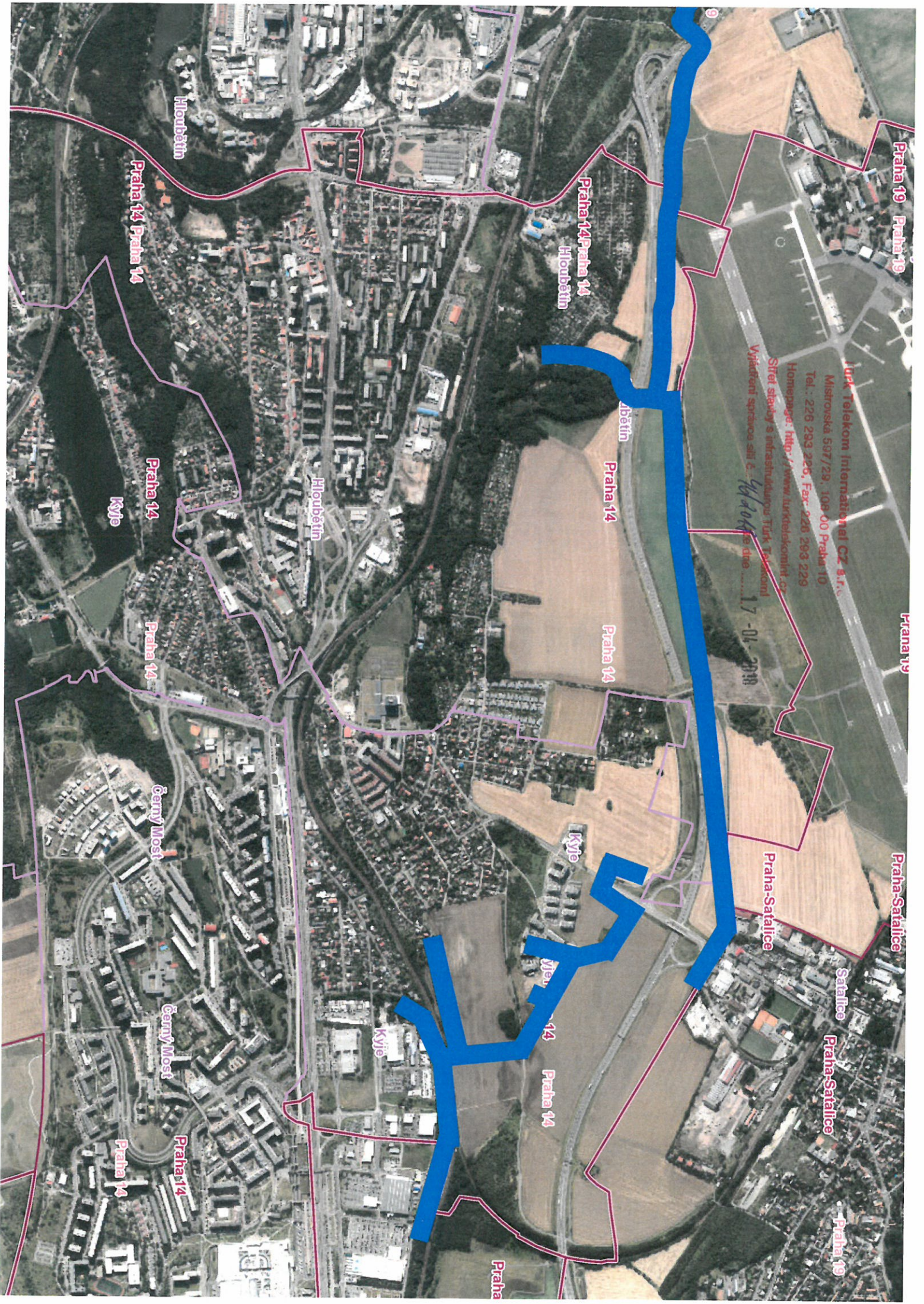
KPNQWest REPEATER - DŘEVČICE - POP SLATINY, leg 2

km 14.875 - 15.048

Mapoval: AGs spol. s r.o.
 Mapa vykazuje stav k XI.2001
 Mapa vyhotovena podle ČSN 01 3410 a 01 3411
 Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: BALT p.v.

1:500

k.ú. Kyje



T-Mobile Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10
Tel.: 226 293 266, Fax: 226 293 229
Homepage: <http://www.turktelekom.cz>
Sítěť stavby s infraštruktúrou T-Mobile
Vyššifkani spravae sil' c. 17-04-2018

Praha 14 Praha 14

Praha 14 Praha 14
Hloubětín

Praha 19 Praha 19

Praha 14
Kyje

Hloubětín

Praha 14

Praha 14

Praha 19

Praha 14

Černý Most

Praha-Satalice

Praha-Satalice

Černý Most

Satalice
Praha-Satalice

Praha 14

Praha 14

Praha 14

Praha 19

Praha

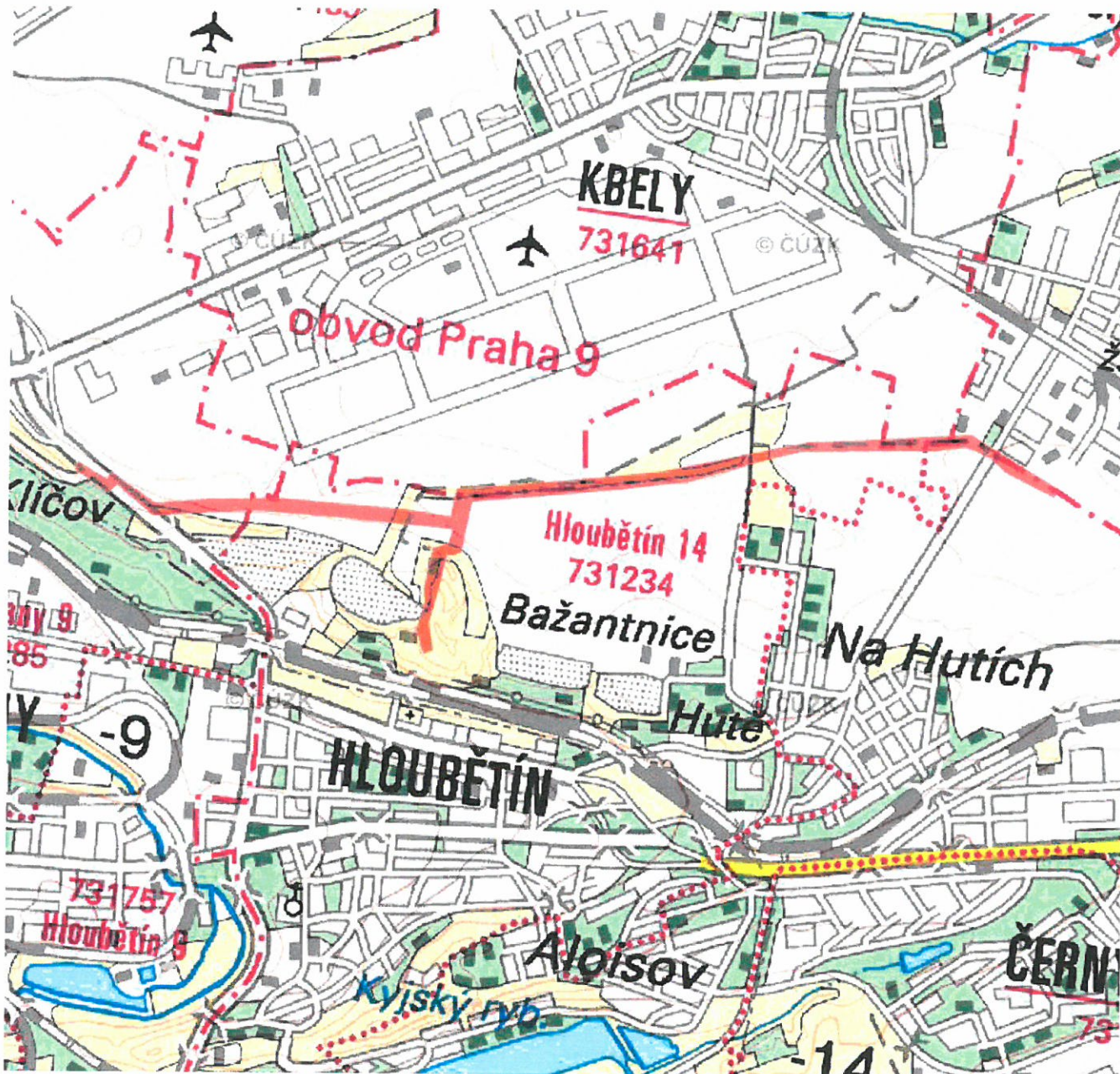
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Kbely (731641), Kyje (731226), Satalice (746134), Vysočany (731285)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14

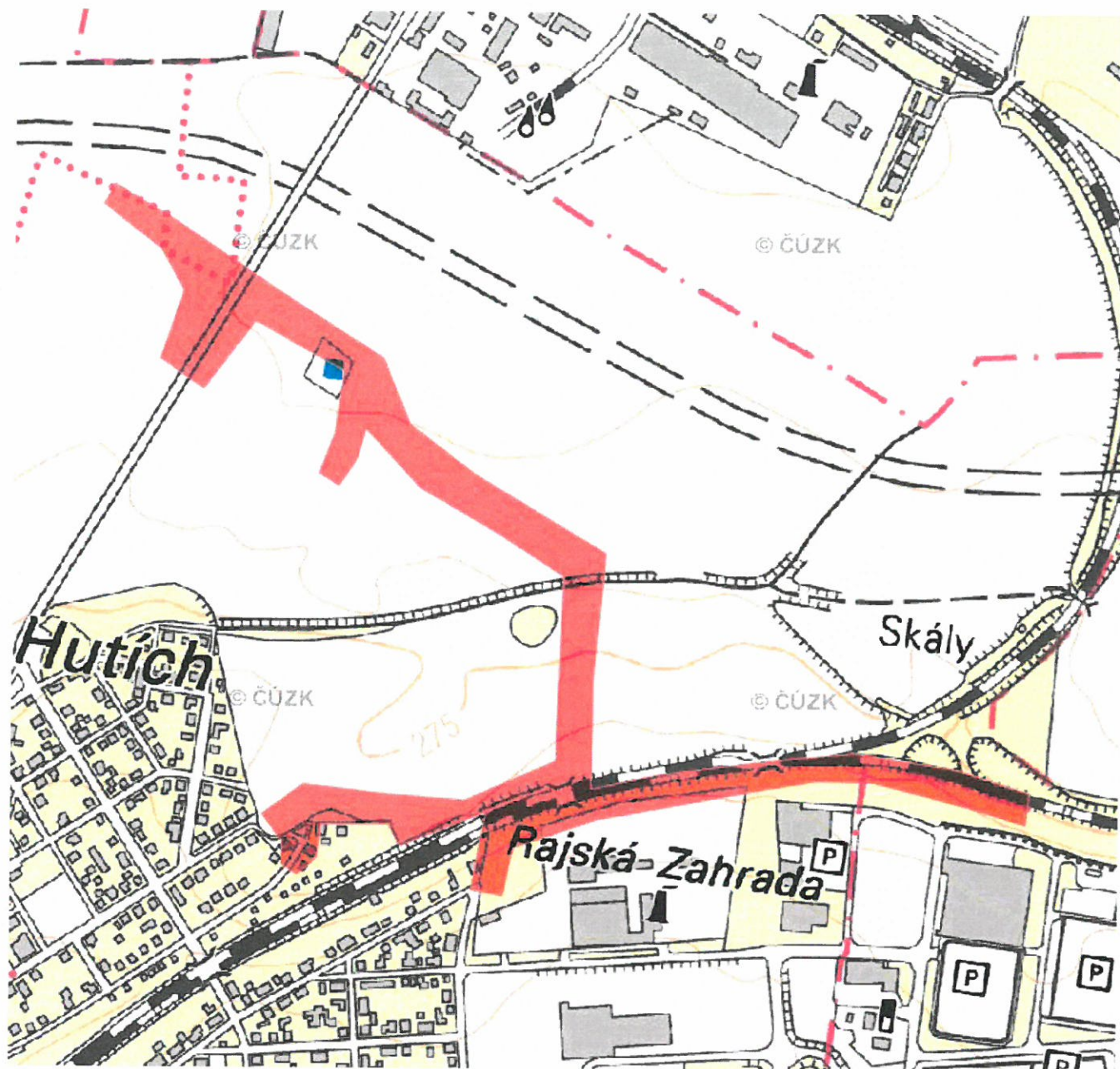


Dotčená k.ú.:

KÚ: Hloubětín (731234), Horní Počernice (643777), Kyje (731226)

Dotčené pozemky:

cyklo praha 14-část 2



Türk Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10
Tel.: 226 293 226, Fax: 226 293 229
Homepage: <http://www.turktelekomint.cz>
Střet stavby s infrastrukturou Türk Telekom!
Vyjádření správce sítě č.: 46/2018 ze dne 17-04-2018

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.
Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,
kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

23

UPC Česká republika, s.r.o.



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

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

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

GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.

Ing. Jan Opelík

Za Mlýnem 1565/31

14700 Praha 4-Braník

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

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

Číslo žádosti: **E006324/18**
Název akce/stavby: **Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14**
Vyřizuje: **Syříště Jaroslav / +420 606 776 154**
Naše značka:
Datum: **10.4.2018**
Umístěno:
Katastrální území: **Horní Počernice (643777), Kbely (731641), Vysočany (731285), Kyje (731226), Hloubětín (731234), Satalice (746134)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**
Popis důvodu žádosti: **Existence sítě**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

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

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

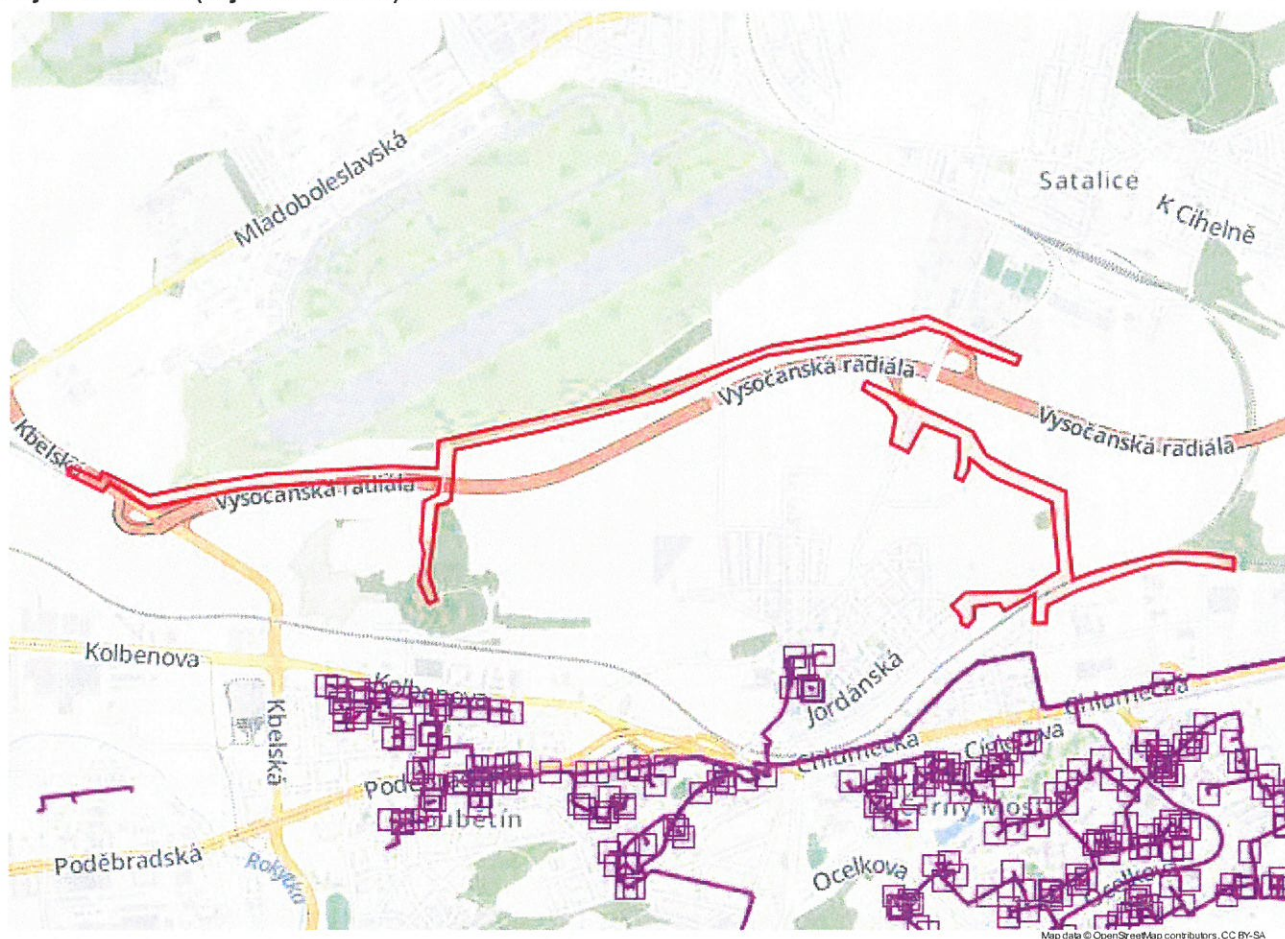
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 10.4.2018



Jaroslav Syříště

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

- Kabelové trasy
- Umístění technologie

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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-735303.3505 -1040816.6901,-735315.5213 -1040844.7359,-735200.6921 -1040921.9942,-735172.6463 -1040895.5359,-735047.2338 -1041000.8401,-734886.3671 -1040989.1984,-734701.688 -1040979.1442,-734482.613 -1040992.9026,-734007.4213 -1041038.4109,-734021.7088 -1041090.2692,-734075.6838 -1041109.8484,-734104.788 -1041246.3734,-734098.438 -1041288.7067,-734114.8421 -1041344.2692,-734130.188 -1041390.3067,-734105.3171 -1041469.1526,-734075.1546 -1041459.6276,-734092.088 -1041365.4359,-734061.9255 -1041256.4276,-734030.1755 -1041129.9567,-734006.363 -1041128.8984,-733980.963 -1041119.9026,-733942.863 -1040944.7484,-733651.8213 -1040920.9359,-733439.0963 -1040898.1817,-733187.213 -1040868.0192,-732949.6171 -1040800.2859,-732808.8588 -1040764.8317,-732489.7713 -1040761.1276,-732355.363 -1040760.5984,-732238.9463 -1040742.0776,-732159.5713 -1040780.1776,-732106.1255 -1040826.7442,-731936.263 -1040915.6442,-731919.8588 -1040888.6567,-732224.1296 -1040703.4484,-732559.0921 -1040725.6734,-732787.163 -1040733.0817,-733287.7546 -1040838.9151,-733574.0338 -1040868.5484,-733994.7213 -1040906.1192,-734013.7713 -1041000.3109,-734173.0505 -1040971.7359,-734610.6713 -1040939.4567,-734858.8505 -1040945.8067,-735036.1213 -1040958.5067,-735168.9421 -1040866.9609,-735193.2838 -1040853.2026,-735207.5713 -1040877.5442,-735303.3505 -1040816.6901)),POLYGON((-732472.838 -1040900.2984,-732487.6546 -1040926.7567,-732412.513 -1040986.0234,-732382.8796 -1041039.4692,-732413.0421 -1041129.4276,-732355.363 -1041168.0567,-732288.688 -1041079.6859,-732170.6838 -1041144.2442,-732181.2671 -1041224.6776,-732202.4338 -1041278.6526,-732177.0338 -1041294.5276,-732153.7505 -1041260.6609,-732142.638 -1041220.4442,-732069.613 -1041296.6442,-731969.0713 -1041356.4401,-731879.6421 -1041412.0026,-731885.9921 -1041615.2026,-731887.5796 -1041655.4192,-732007.1713 -1041708.3359,-732109.8296 -1041700.3984,-732219.8963 -1041686.6401,-732274.9296 -1041725.7984,-732249.0005 -1041763.3692,-732247.413 -1041793.0026,-732227.8338 -1041806.7609,-732201.3755 -1041783.4776,-732196.613 -1041739.5567,-732107.713 -1041739.0276,-732092.3671 -1041768.6609,-731979.6546 -1041722.0942,-731998.7046 -1041825.8109,-731956.9005 -1041832.1609,-731943.1421 -1041770.2484,-731833.6046 -1041732.6776,-731631.9921 -1041693.5192,-731545.2088 -1041679.7609,-731471.1255 -1041681.8776,-731345.1838 -1041712.5692,-731271.1005 -1041736.9109,-731265.2796 -1041694.5776,-731358.9421 -1041664.4151,-731494.938 -1041642.7192,-731616.6463 -1041654.3609,-731758.9921 -1041673.9401,-731842.0713
```

-1041691.9317,-731838.8963 -1041544.8234,-731825.138 -1041381.8401,-731998.7046 -1041277.5942,-732083.9005
-1041214.6234,-732119.8838 -1041126.7817,-732271.2255 -1041030.4734,-732392.4046 -1040949.5109,-732472.838
-1040900.2984)))

24

**Vodafone Czech Republic
a.s.**



GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o.
Jan Opelík
Za Mlýnem 1565/31
147 00 Praha 4-Braník

V Praze, 11.4.2018

Naše zn.: **MW000008147676775**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa - Praha 14**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **10.4.2018**

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

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

Základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 dd.dddd°:
- stanice č. A9KLI, zeměpisná šířka: 50.11615°, zeměpisná délka: 14.520436°
- stanice č. A9BUD, zeměpisná šířka: 50.120756°, zeměpisná délka: 14.563325°

Přípojka NN (fialová barva) č. A9KLI pro základnovou stanici č. A9KLI.

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

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

S pozdravem

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


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

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Strana 1/2, vyjádření k žádosti č. MW000008147676775

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

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



První zelená síť

Zadost_MW000008147676775.pdf
mapa A9BUD.png
A9BUD.PNG
mapa A9KLI.png

Strana 2/2, vyjádření k žádosti č. MW000008147676775

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

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



První zelená síť

Jan Opelík

Od: Rendeková, Kateřina, Vodafone CZ <katerina.rendekova@vodafone.com>
Odesláno: středa 18. dubna 2018 8:14
Komu: Jan Opelík
Předmět: RE: Žádost o vyjádření č. MW000008147676775 byla vyřízena

Dobrý den,

bohužel digitální formáty nemáme k dispozici.

S pozdravem,



Ing. Kateřina Rendeková

Support Service Coordinator

Support Services and Acceptance

+420607105305

katerina.rendekova@vodafone.com

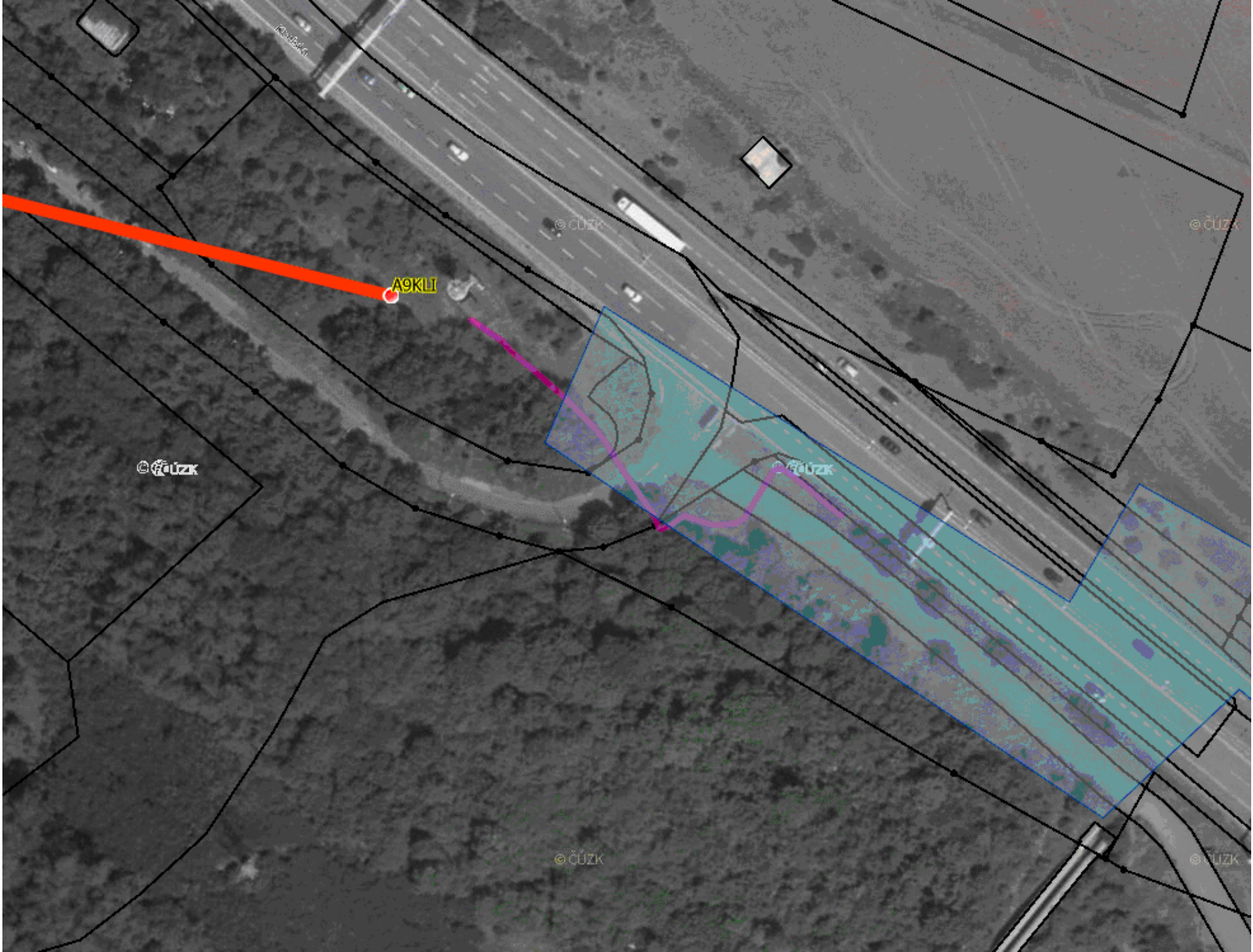
Vodafone Czech Republic a.s

náměstí Junkových 2

155 00 Praha 5

vodafone.cz

The future is exciting. Ready?



A9KLI

© ÜZK

© ÜZK

© ÜZK

© ÜZK

© ÜZK

© ÜZK

26

Devátá energetická, s.r.o.

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

V Praze 18.4. 2018

Věc : Vyjádření k žádosti o existenci sítě

Akce : „Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6. etapa“

Investor :

Č.j. žádosti : GT 21/2018

Datum žádosti : 16.4. 2018

Dotčené KÚ : dle předložené dokumentace

Dotčené pozemky : dle předložené dokumentace

K Vaší žádosti ve výše uvedené věci sdělujeme, že na dotčených pozemcích, specifikovaných ve Vaší žádosti, resp. v dané lokalitě, naše společnost nemá žádné sítě ve své správě, ani žádné jiné zájmy, které by bránily realizaci výše uvedené akce.

Proti výše uvedené akci nemáme námitek.

Devátá energetická, s.r.o.

Ing. Jindřich Večeře, MBA
jednatel společnosti

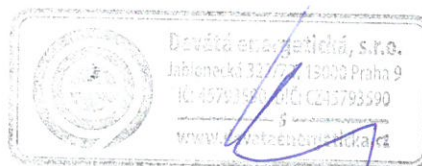
Vyřizuje :

Martina Kloudová

Jablonecká 322/72
190 00 Praha 9 – Strážkov

tel : +420 602716900

e-mail : martina@devataenergeticka.cz



**ČR-MO-Odbor ochrany
územních zájmů, Sekce
nakládání s majetkem**

Ministerstvo obrany ČR
Sekce nakládání s majetkem
odbor ochrany územních zájmů

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 101837/2018 - 1150 - OÚZ - PHA

V Praze dne 25. 6. 2018

Výtisk č.: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1

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

Severovýchodní pražská cyklomagistrála - 6.etapa

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Praha v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů Benešov, Domažlice, Kladno, Mělník, Písek, Praha-město, Příbram, Strakonice, Beroun, Cheb, Klatovy, Mladá Boleslav, Plzeň-město, Praha-východ, Rakovník, Tachov, Česká Lípa, Chomutov, Litoměřice, Most, Plzeň-jih, Praha-západ, Rokycany, Teplice, Děčín, Karlovy Vary, Louny, Nymburk, Plzeň-sever, Prachatice, Sokolov a Ústí nad Labem a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

vyjádření

pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

Ministerstvo obrany ČR v souladu s § 161 stavebního zákona neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě, podzemní telekomunikační vedení a zařízení AČR. Uvedený stavební záměr se nachází v ochranném pásmu vojenského letiště Praha Kbely. Zpracovanou projektovou dokumentaci pro stavební povolení předložte oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekci nakládání s majetkem MO k posouzení.

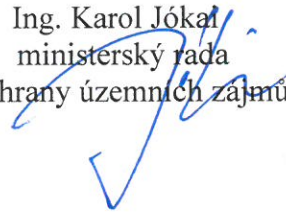
Toto sdělení platí po dobu jednoho roku, ale není souhlasem k provádění stavebních nebo zemních prací v předmětném prostoru. Tato činnost musí být se SNM Praha v rámci územního (sloučeného územního a stavebního) řízení individuálně projednána.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas MO ČR zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je MO ČR účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

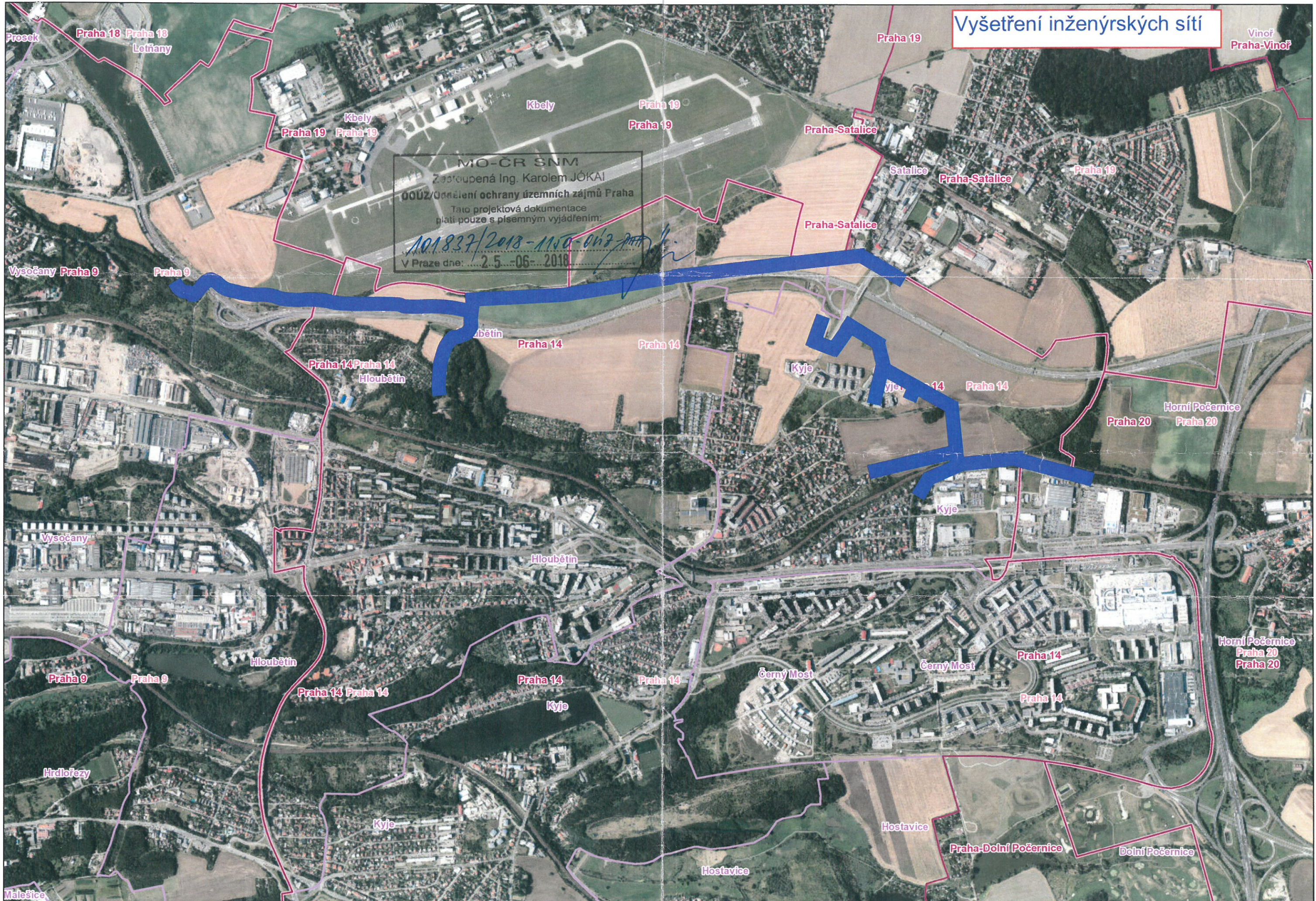
***Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce nakládání s majetkem MO,
Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05***

Kontaktní osoba: Ing. Karol Jókai, tel. 973 206 214

Ing. Karol Jókai
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů Praha



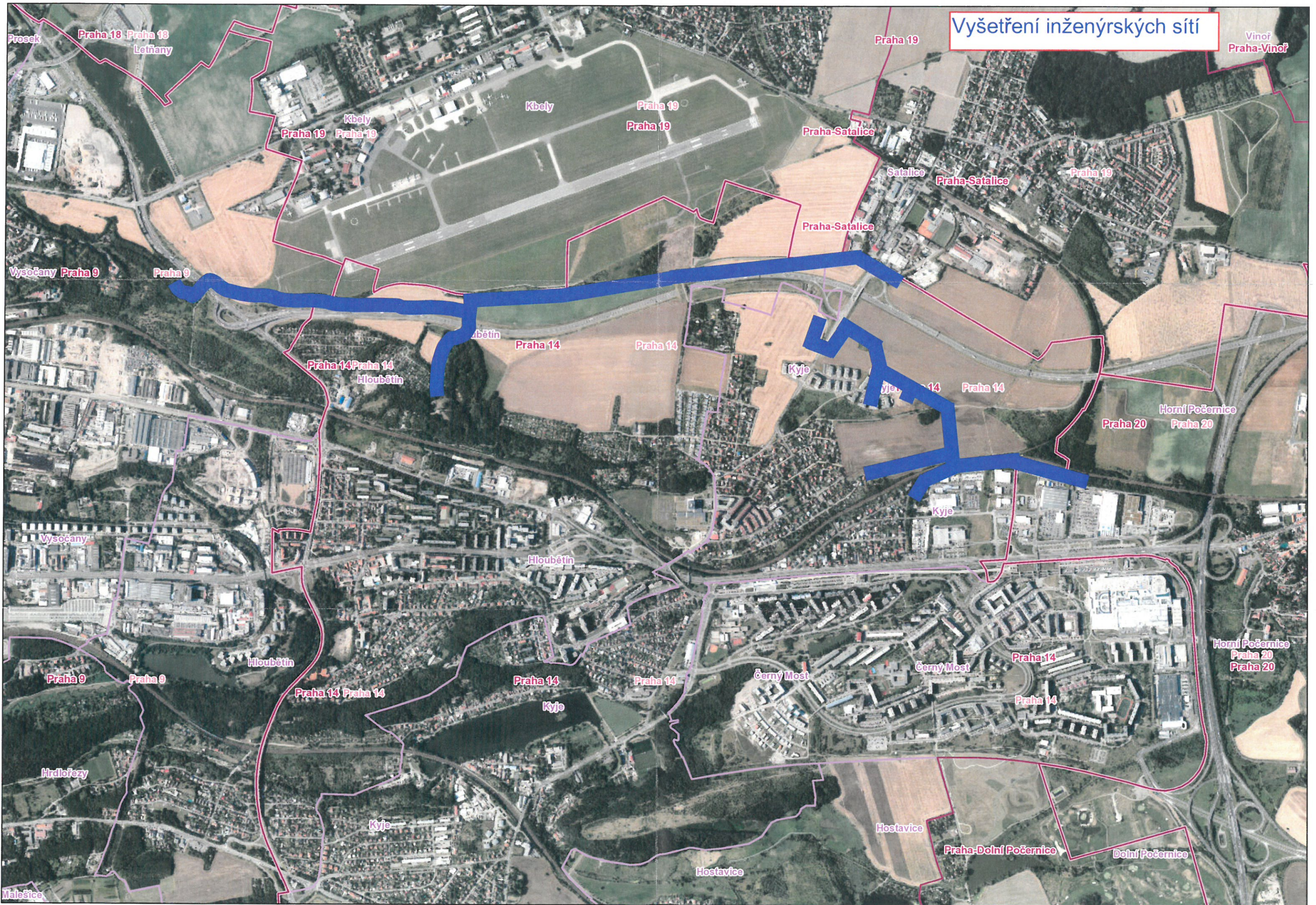
Vyšetření inženýrských sítí



28

MV ČR-OITK

Vyšetření inženýrských sítí




Ministerstvo vnitra ČR

V zakresleném staveništi se nenachází
žádný sdělovací kabel MV.

Nemáme námitek proti realizaci stavby.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Datum 18.4.2018 Podpis 

29

NET4GAS, s.r.o.



GT ateliér geodézie spol. s r.o.
Ing. Jan Opelík
Za mlýnem 1565/31
147 00 Praha

Naše značka:
3456/18/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Olga Pitrová

Datum:
26.4.2018

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

Věc: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – 6. etapa, Praha 14

okres: Hlavní město Praha
k.ú.: Kyje, Kbely, Hloubětín, Vysočany, Satalice, Horní Počernice

Dotčené sítě:

metalický kabel
optický kabel

Podmínky:

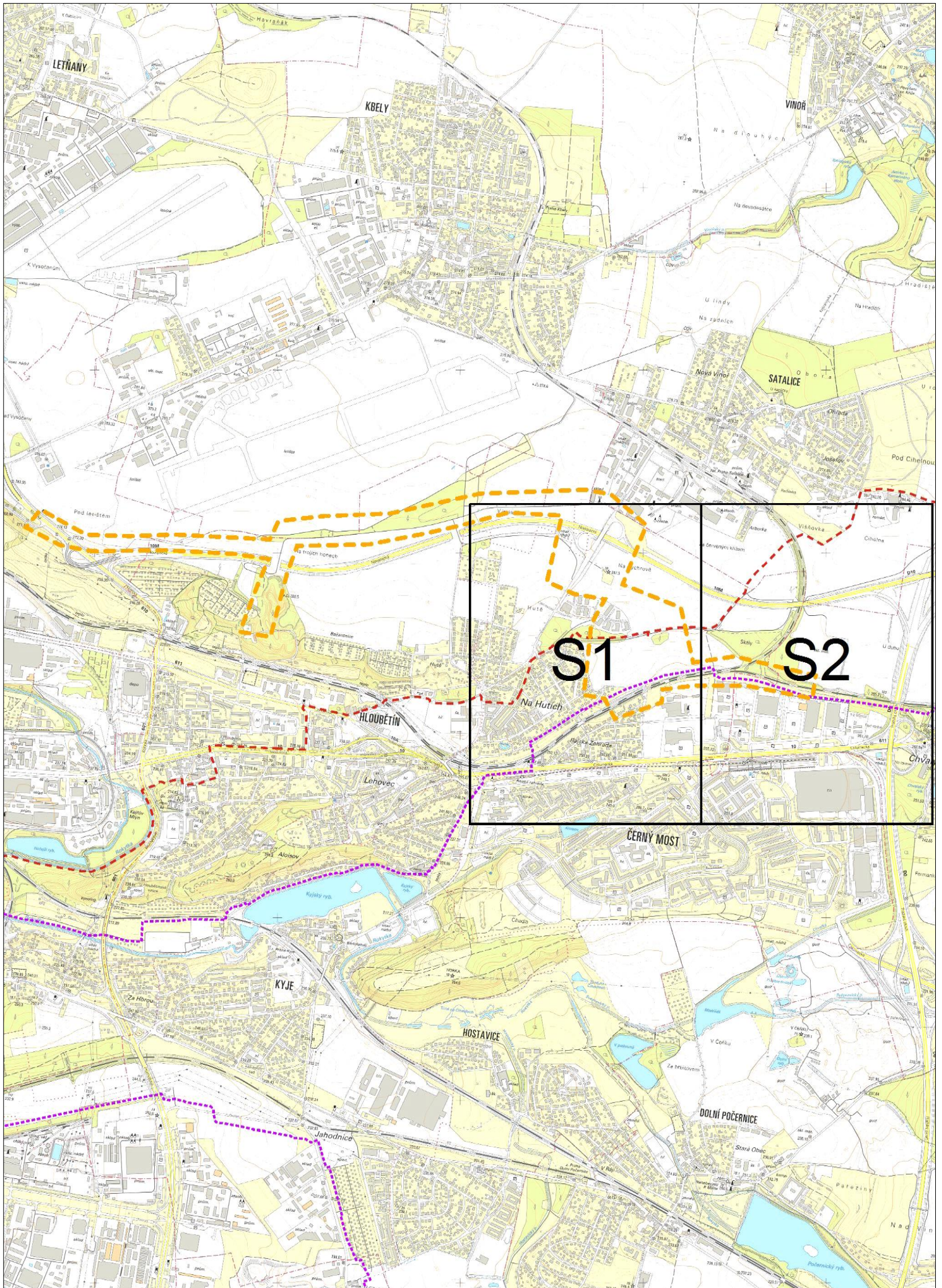
1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační sítě stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. **Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.**
5. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s ČSN 73 6005.
6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
7. **Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

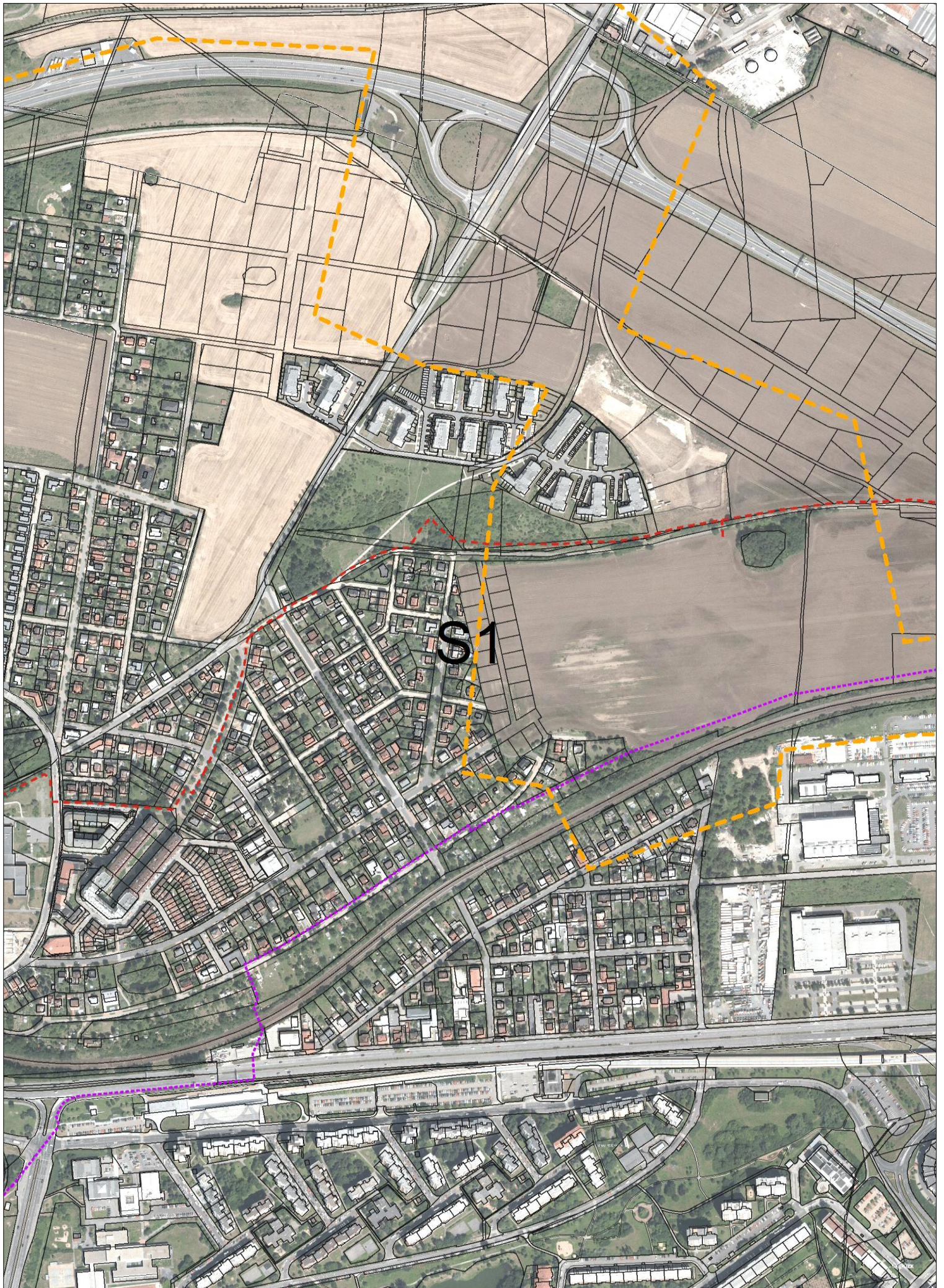


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka

3456/18/OVP/Z



S1

0m 100m 200m 300m

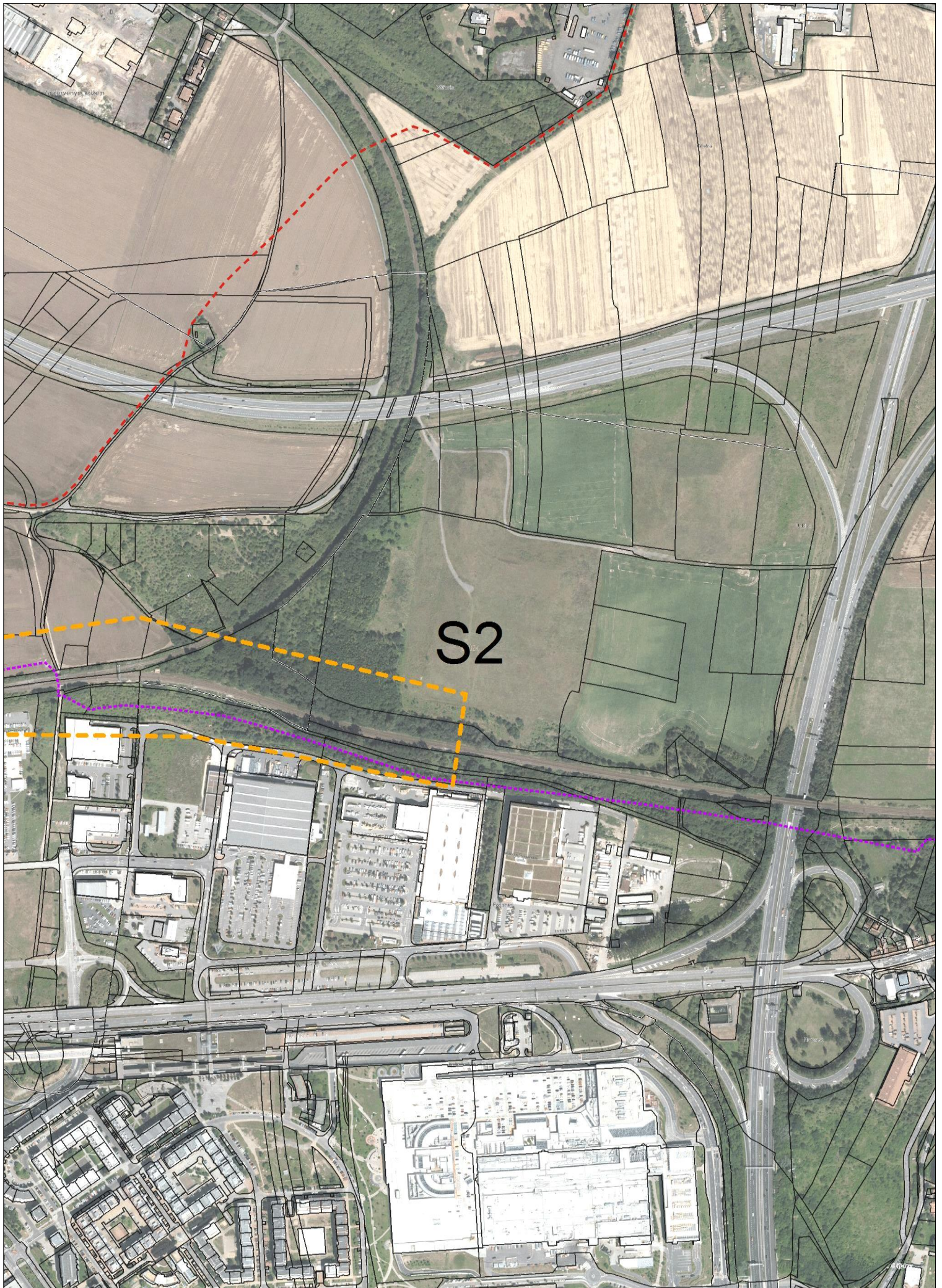


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 1/2

3456/18/OVP/Z



S2

0m 100m 200m 300m



NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 2/2

3456/18/OVP/Z



Příloha k vyjádření: 3456/18/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
735292.891	1040765.060
735374.030	1040862.426
735184.165	1040961.416
735010.528	1040993.871
734612.948	1040987.380
734231.595	1041008.476
734046.599	1041036.064
734096.866	1041151.221
734203.969	1041434.502
734037.106	1041462.442
733945.525	1041112.416
733891.197	1040964.955
733494.604	1040955.642
733188.040	1040895.881
732990.132	1040850.867
732738.672	1040782.569
732443.750	1040798.091
732525.242	1041159.759
732377.005	1041227.280
732208.589	1041256.773
732283.095	1041392.592
732304.050	1041597.485
732324.229	1041780.647
732210.917	1041800.050
732153.485	1041911.810
731898.145	1041821.781

Y [m]	X [m]
731892.712	1041750.379
731709.550	1041728.648
731424.717	1041731.752
731260.182	1041763.573
731073.915	1041800.826
731056.064	1041674.320
731500.000	1041569.545
731725.848	1041602.918
731793.370	1041302.563
732111.575	1041175.281
731981.964	1040850.867
732175.216	1040682.451
732311.035	1040656.839
732888.462	1040677.794
733385.173	1040787.226
733746.840	1040801.196
733992.867	1040828.359
734040.986	1040929.254
734550.115	1040902.866
734810.888	1040910.627
735042.945	1040903.642
735207.480	1040813.613

30

Optiline a.s.

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
	1411800917	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 **OPTILINE a.s.**, Brno, Příkop 843/4, PSČ 602 00, zastoupena společností 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 1,5 m na každou stranu (dle přiložené 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 OPTILINE k odsouhlasení (L. Albrecht, SITEL).
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti zaslána 3 týdny předem společností OPTILINE (L. Albrecht, SITEL).
- Oprávněný zástupce OPTILINE (L. Albrecht, SITEL) bude přizván k předání staveniště.

Obecné podmínky:

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytyčením, 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 vytyčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společností 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.

OPTILINE a.s.

- 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 stavebníkem zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole provedených prací přizván oprávněný zástupce OPTILINE. Kontaktní osoba je L. Albrecht, SITEL.
- Po trase PV nebude pojížděno 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 Oprávněnému zástupci OPTILINE prostřednictvím spol. SITEL, zároveň přímo dohledovému centru SITEL, tel. 267 198 123 a následně zasláno elektronickou poštou na adresu sos@sitel.cz.
- 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 (servisní organizace spol. OPTILINE) 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 Optiline: Luboš Albrecht - 267198126, 602306177, labrecht@sitel.cz

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

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

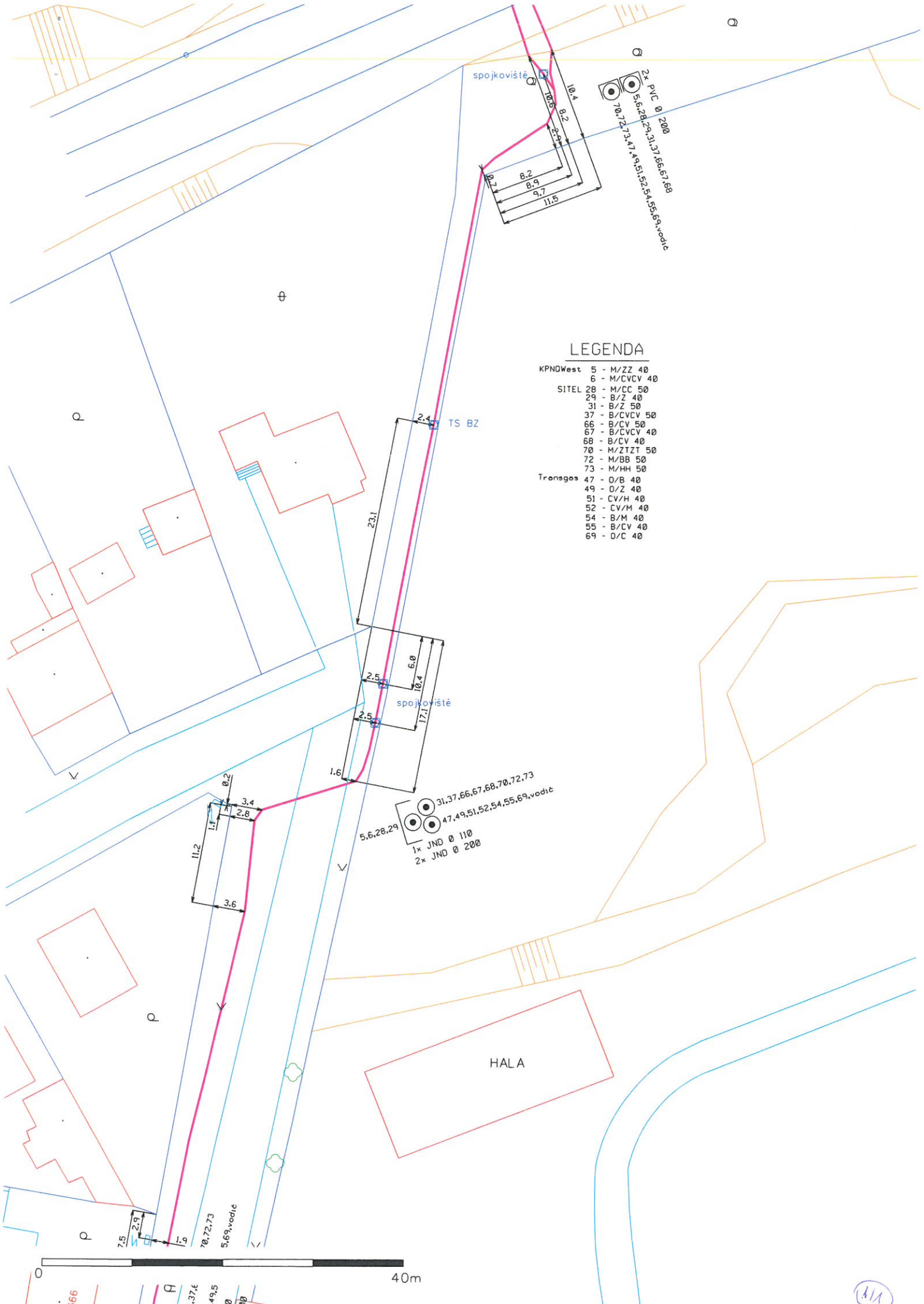
V případě další korespondence uvádějte, prosím, naše číslo jednací.

S pozdravem

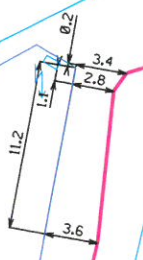
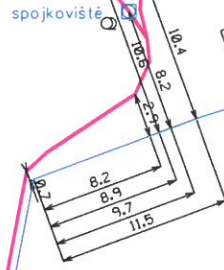


Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



2x PVC Ø 200
 5,6,28,29,31,37,66,67,68,70,72,73,74,75,51,52,54,55,56,59,vedie



31,37,66,67,68,70,72,73
 47,49,51,52,54,55,56,59,vedie
 5,6,28,29
 1x JND Ø 110
 2x JND Ø 200

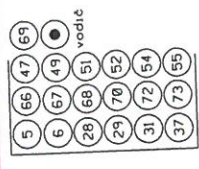
LEGENDA

- 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
- Tronsgos 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



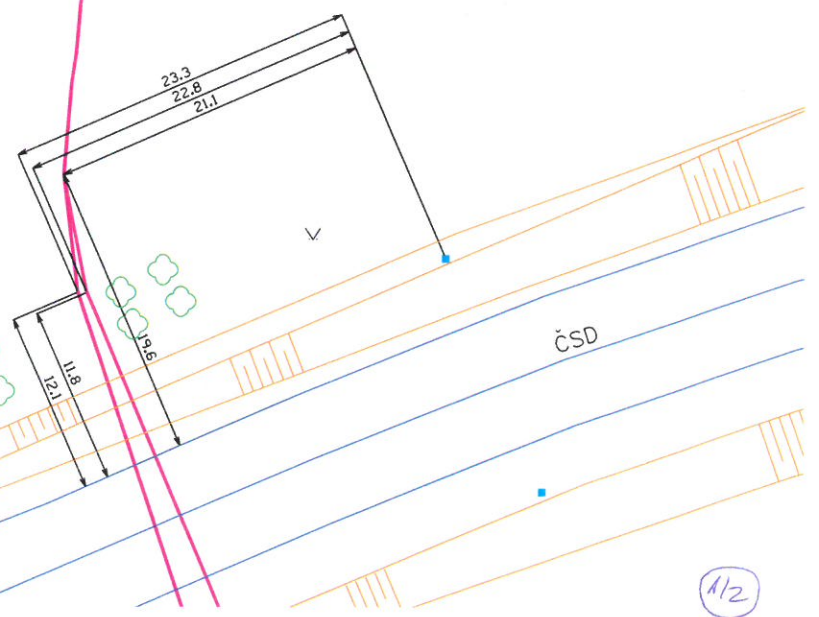
666
 31,37,66
 7,49,51
 110
 200

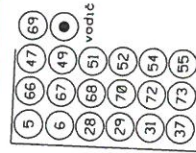
11/1



LEGENDA

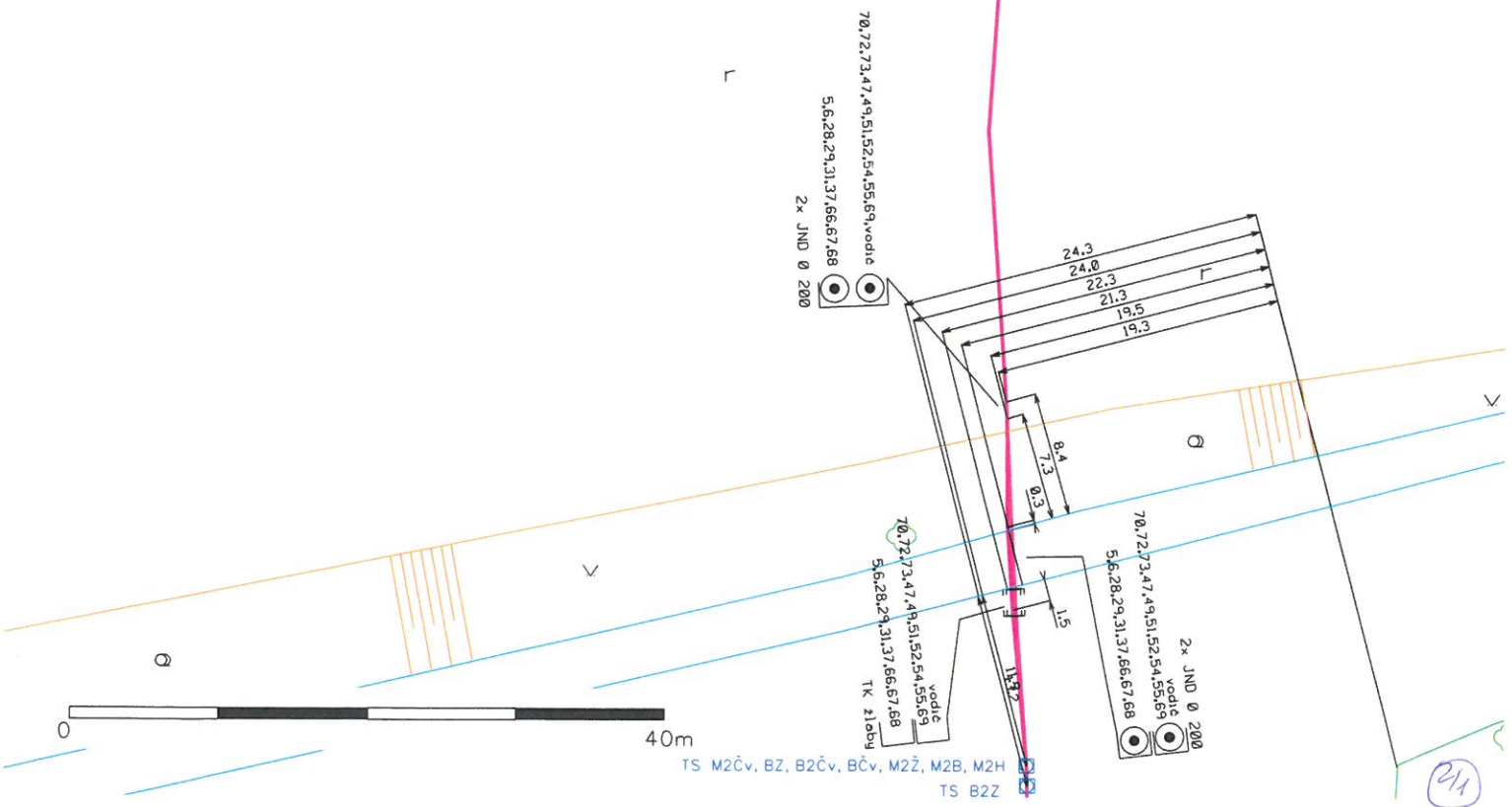
- KPNWest 5 - M/ZZ 40
- 6 - M/CVCV 40
- SITEL 28 - M/CC 50
- 29 - B/Z 40
- 31 - B/Z 50
- 37 - B/CVCV 50
- 66 - B/CV 50
- 67 - B/CVCV 40
- 68 - B/CV 40
- 70 - M/ZTZT 50
- 72 - M/BB 50
- 73 - M/HH 50
- Tronsges 47 - O/B 40
- 49 - O/Z 40
- 51 - CV/H 40
- 52 - CV/M 40
- 54 - B/M 40
- 55 - B/CV 40
- 69 -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





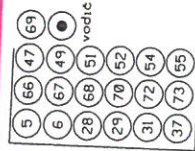
LEGENDA

- 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
- Tronsgos 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 - D/C 40



1/2

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 - 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

r

TS B27

37,3

109,4

r

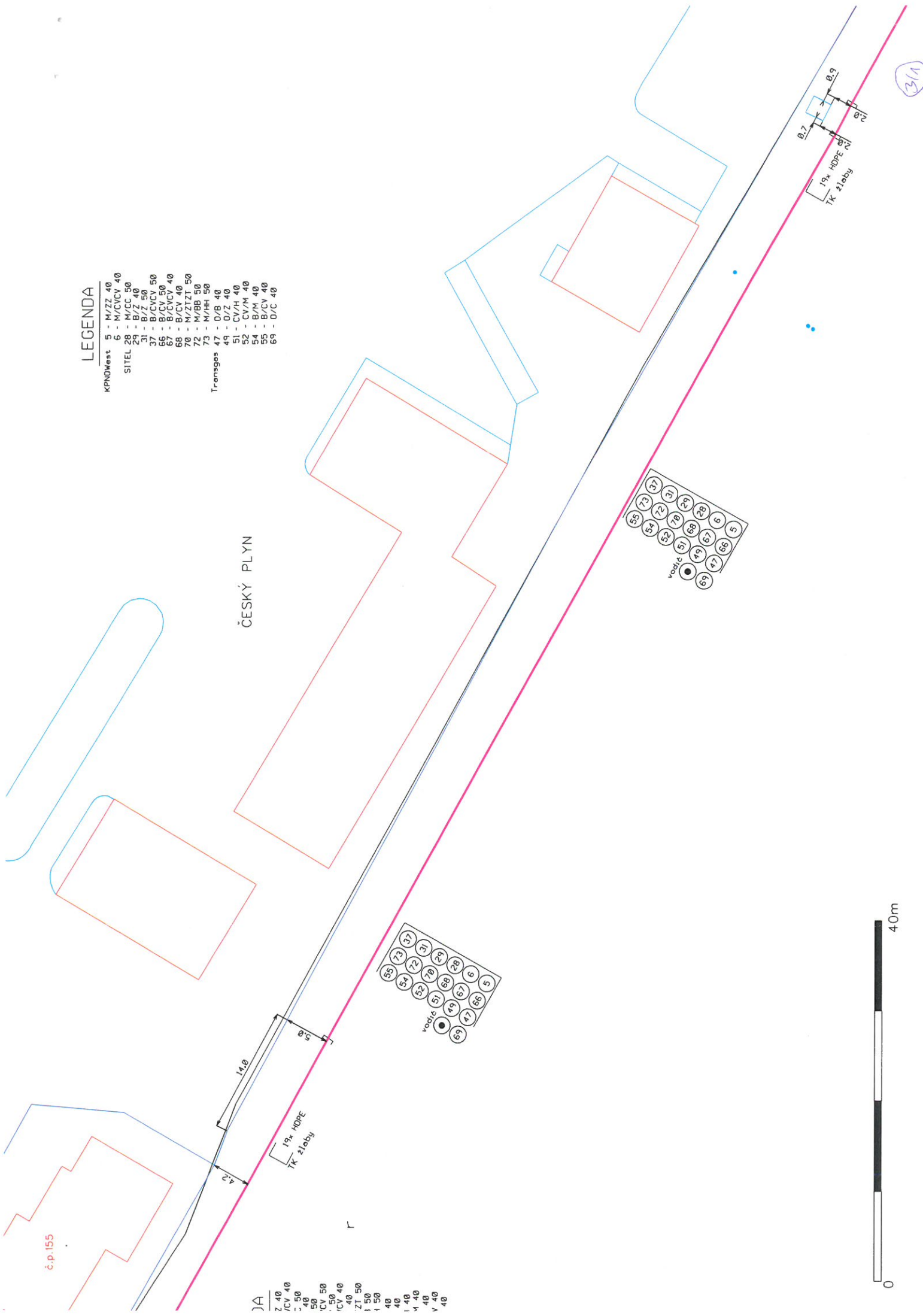
r



LEGENDA

- KPN0Meast 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 - O/Z 40
- 51 - CV/H 40
- 52 - CV/M 40
- 54 - B/M 40
- 55 - B/CV 40
- 69 - D/C 40

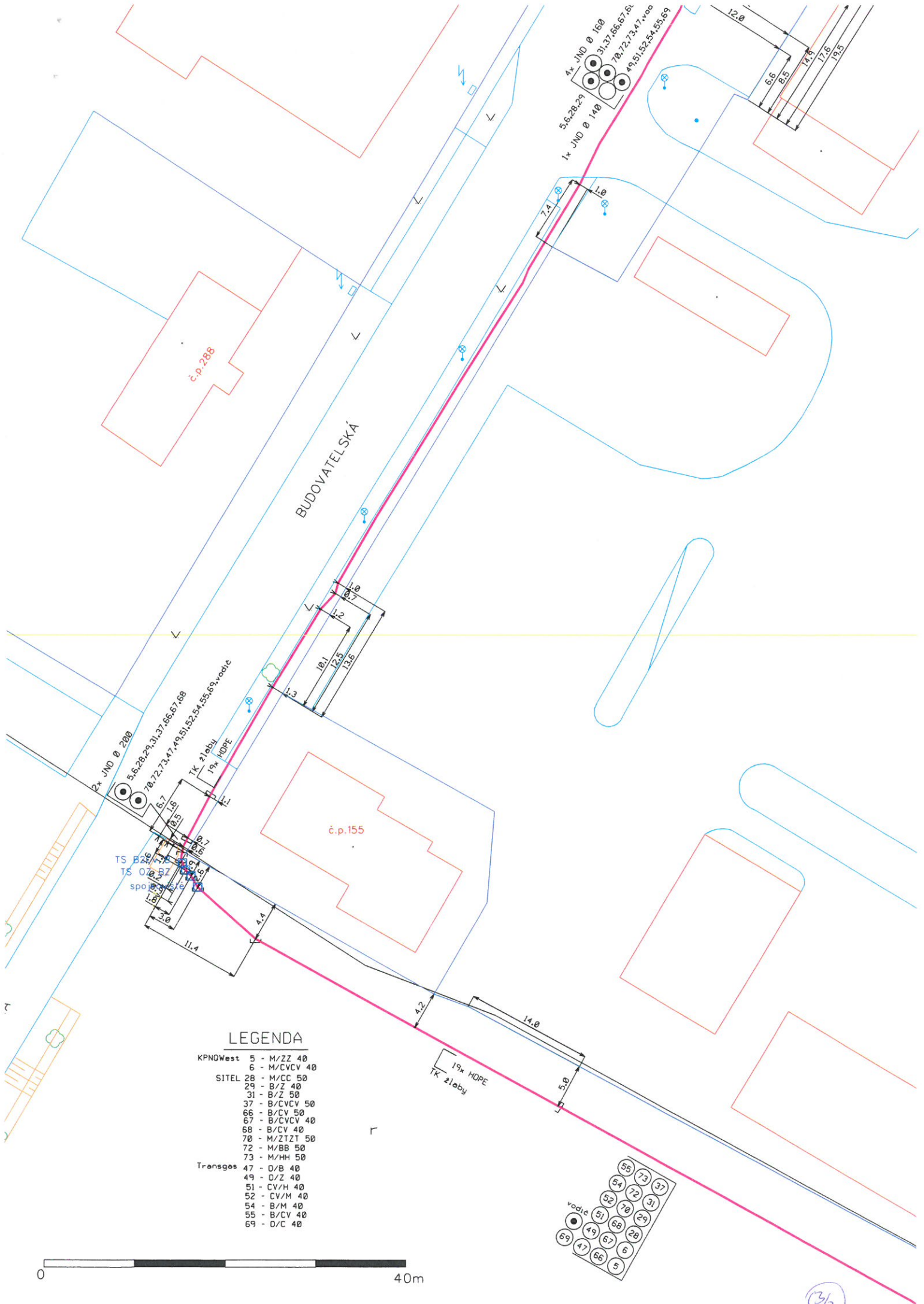
ČESKÝ PLYN



č.p.155

JA
 Z 40
 /CV 40
 - 50
 40
 CV 50
 - 50
 /CV 40
 40
 Z 50
 1 50
 40
 40
 1 40
 40
 V 40
 40





4x JND Ø 160
 5,6,28,29 31,37,66,67,68
 70,72,73,47,700
 49,51,52,54,55,69

12,0
 8,6
 8,5
 14,6
 17,6
 19,5

BUDOVATELSKA

č.p. 288

č.p. 155

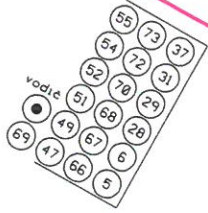
2x JND Ø 200
 5,6,28,29,31,37,66,67,68
 70,72,73,47,49,51,52,54,55,69, voda

TK žlaby
 1x HDPE

19x HDPE
 TK žlaby

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/ZT2T 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



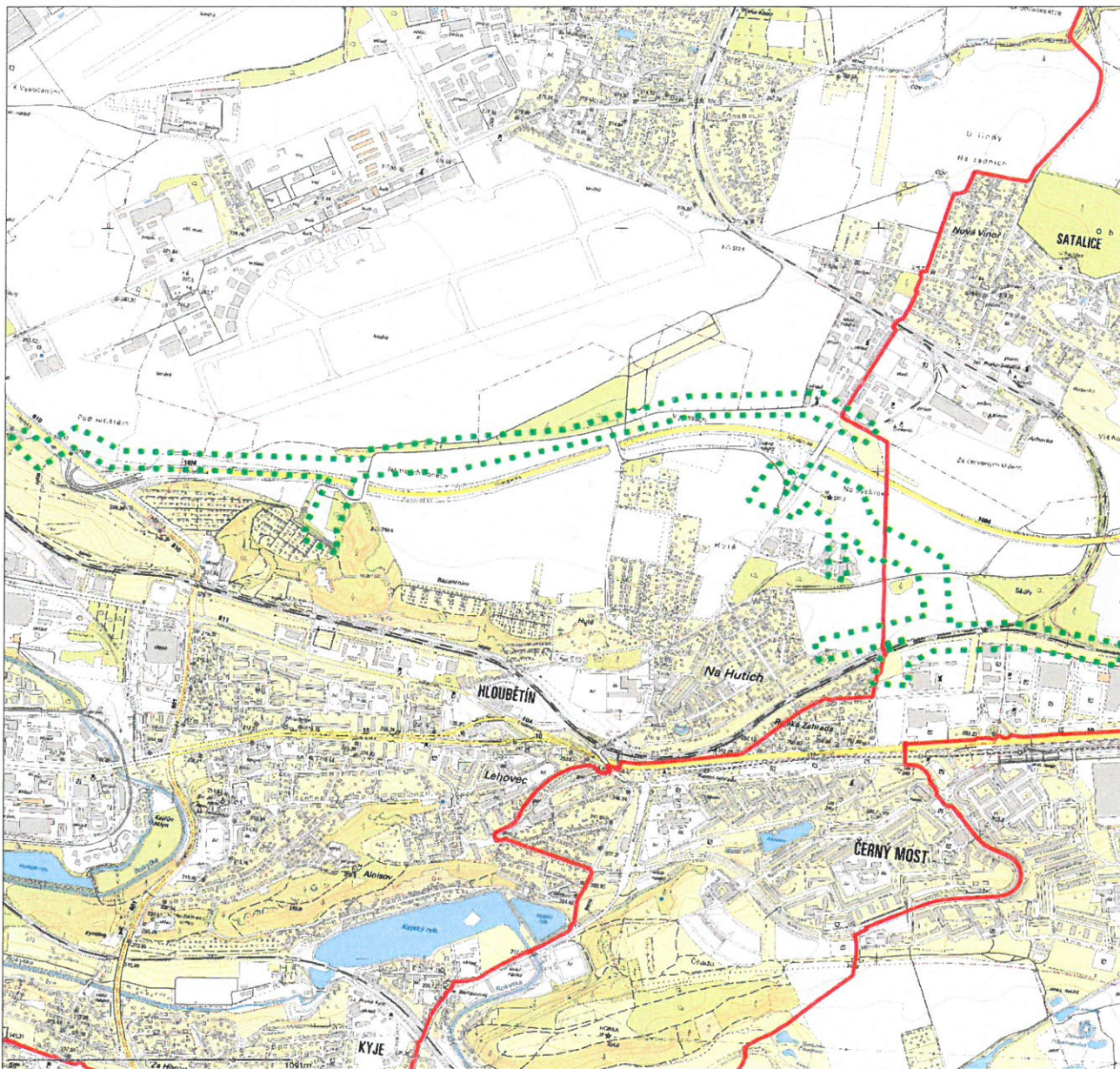
0 40m

3/2


Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1411800917.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

-  Zájmové území
-  Komunikační vedení

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

Optiline a.s.
Příkop 843/4, Brno, PSČ 602 00
IČ: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 3677

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