






Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
---	---

Zhotovitel: SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"		EŽ Praha a.s.	
		Elektrizace Železnic Praha a.s.	nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz
Hlavní inženýr projektu:		Asistent hlavního inženýra:	
ING. MIROSLAV NEZKUSIL		-	

Projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: -	Vypracoval:  DONÁTOVÁ SOŇA	Kontroloval: -

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka	Číslo smlouvy: 16 029 208
Část: DOKLADY	Projektový stupeň: PD
Název přílohy: SITUACE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘENÉ JEJICH VLASTNÍKY	Datum: 02/2017 Číslo částí: H
	Měřítko: - Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: 12

1 Vyjádření drážních správců
101 - 103 Drážní společnosti

	Správce sítí	odesláno	Vyjádření			Výskyt sítí
			ze dne	č.j.	postoj	
101	Správa železniční dopravní cesty, s.o OR Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	23.05.2016 poštou	17.06.2016	S 7332/1-20967/2016-SŽDC-OR PHA-OPS-Čer	Vyjádření k existenci stávajících sítí <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ano
102	ČD-Telematika a.s. Pod Tábrem 8a 190 00 Praha 9	23.05.2016 poštou	28.06.2016	120160-7015	Vyjádření k existenci stávajících sítí <i>Platnost vyjádření 2 roky</i>	ano
103	ČD a.s. RSM pro Prahu a Středočeský kraj Ukrajinská 304 101 00 Praha 10	23.05.2016 poštou	15.06.2016	1547/2016	Vyjádření k existenci stávajících sítí <i>Platnost vyjádření 2 roky</i>	ano

2 Vyjádření mimodrážních správců 201 - 205 Energetické společnosti

	Správce sítí	odesláno	Žádost			Výskyt sítí
			ze dne	č.j.	postoj	
201	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 8 / 874 405 02 Děčín IV-Podmokly	20.05.2016 elektronicky	14.06.2017	0100760441	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1/2 roku	ne
202	ČEZ ITC Services, a.s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	20.05.2016 elektronicky	14.06.2017	0200611874	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
203	Pražská teplárenská a.s. Partyzánská 1/7 170 00 Praha 7	23.05.2016 poštou	11.04.2017	JAR/1047/2017	Souhlasné stanovisko Platnost vyjádření neuvedena	ano
204	PRĚdistribuce, a.s. Svornosti 3199/19a 150 00 Praha 5	20.05.2016 elektronicky	19.10.2016	116003028	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 90 dní	ano
205	Devátá energetická, s.r.o. Jablonecká 322/72 190 00 Praha 9	23.05.2016 poštou	28.06.2016		Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření neuvedena	ne

2 Vyjádření mimodrážních správců
221 Společnosti plynárenské

	<i>Správce sítí</i>	<i>odesláno</i>	<i>Žádost</i>			<i>Výskyt sítí</i>
			<i>ze dne</i>	<i>č.j.</i>	<i>postoj</i>	
221	Pražská plynárenská Distribuce, a.s. U Plynárny 500 145 08 Praha 4	23.05.2016 poštou	21.06.2016		Vyjádření k existenci stávajících sítí <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ano

2 Vyjádření mimodrážních správců 231 - 251 Společnosti telekomunikační

	Správce sítí	odesláno	Vyjádření			Výskyt sítí
			ze dne	č.j.	postoj	
231	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	20.05.2016 elektronicky	23.05.2016	616648/16	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 2 roky	ano
232	České Radiokomunikace a.s. odd. Ochrany sítí Skokanská 1 169 00 Praha 6	20.05.2016 elektronicky	19.07.2016	UPTS/OS/138907/2016	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
233	T-Mobile Czech Republic a.s. technická dokumentace sítě Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	20.05.2016 elektronicky	25.05.2017	E18497/17	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 1 rok	ano
234	Vodafone Czech Republic a.s. technická dokumentace sítě náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	20.05.2016 elektronicky	25.05.2017	MW000006254544567	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 1 rok	ano
235	Dial Telecom, a.s. Křížíkova 237/36a 186 00 Praha 8	20.05.2016 elektronicky	23.05.2016	PH400508	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
236	UPC Závišova 502/5 140 00 Praha 4 Nusle	20.05.2016 elektronicky	26.05.2017	E010627/17	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 1 rok	ano
237	SITEL, spol. s r. o. Nad Elektrárnou 1526/45 106 00 Praha 10	23.05.2016 poštou	26.05.2016	1111602647	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
238	Air Telecom a.s. zast. UNI Promotion s.r.o. U Dálnice 770 155 55 Praha - Stodůlky	20.05.2016 elektronicky	31.07.2016	111408565	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
239	INETCO.CZ zast. UNI Promotion s.r.o. U Dálnice 770 155 55 Praha - Stodůlky	20.05.2016 elektronicky	30.08.2016	122402424	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	
240	BMB-Green s.r.o. Drahobejlova 52 190 00 Praha 9	20.05.2016 elektronicky	09.06.2016		Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření neuvedena	ne
241	Cznet s.r.o. Pod Vodárenskou věží 271/2 182 00 Praha - Libeň	23.05.2016 poštou	14.06.2016	160800934	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
242	Fast Communication s.r.o. Ke klubovně 1650/9 155 00 Praha 5	20.05.2016 elektronicky	30.05.2016		Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne

Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

243	FIBER Network s.r.o. Cimurkova 369/16 130 00 Praha 3	20.05.2016 elektronicky	30.05.2016		Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
244	GREPA Networks s.r.o. Vehlovická 755/23 181 00 Praha 8	20.05.2016 elektronicky	23.05.2016	0000176758	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
245	ICT Support, s.r.o. Dvorecká 535/21 147 00 Praha 4	20.05.2016 elektronicky	25.05.2016	0000176758rsti	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření neuvedena	ne
246	iLine s.r.o. Hvoždanská 3 148 00 Praha 4	20.05.2016 elektronicky	25.05.2016	2504	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření neuvedena	ne
247	Miracle Network, spol. s r.o. Dubečská 3131/67 100 00 Praha 10	20.05.2016 elektronicky	23.05.2016	MN/13019/16/PAS	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
248	PlanetA, a.s. U Hellady 697/4 140 00 Praha 4	20.05.2016 elektronicky	30.6.,2016	0000177958	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 2 roky	
249	PODA a.s. 28.října 1168/102 702 00 Ostrava	20.05.2016 elektronicky	17.06.2016	TaV/761/2016/Vo	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne
250	RNDr. Jan Blažek Drahobeilova 52 190 00 Praha 9	20.05.2016 elektronicky	09.06.2016		Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření neuvedena	ne
251	Türk Telekom International CZ s.r.o. Mistrovská 597/29 108 00 Praha 10	20.05.2016 elektronicky	23.06.2016		Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ne

2 Vyjádření mimodrážních správců
261 - 262 Společnosti vodárenské a vodohospodářské

	<i>Správce sítí</i>	<i>odesláno</i>	<i>Vyjádření</i>			<i>Výskyt sítí</i>
			<i>ze dne</i>	<i>č.j.</i>	<i>postoj</i>	
261	Pražská vodohospodářská společnost a.s. Žatecká 110/2 110 00 Praha 1	23.05.2016 poštou	24.06.2016	2425/16/2/02	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	viz PVK
262	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Dykova 3/2 101 00 Praha 10	09.06.2016 e-mail	15.06.2016	UPR/OTD/2617/2016	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 2 roky	ano

2 Vyjádření mimodrážních správců 271 - 277 Ostatní společnosti a úřady

	Správce sítí	odesláno	Vyjádření			Výskyt sítí
			ze dne	č.j.	postoj	
271	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková Hradební 772/12 110 15 Praha 1	23.05.2016 poštou	08.07.2016	88182/2016-8201-OÚZ-PHA	Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření 2 roky	ne
272	ELTODO-CITELUM, s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha 4	23.05.2016 poštou	14.07.2016	TCP VO 571/17 (od 2017 správce VO Hl. m. Praha)	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření neuvedena	ano
273	Technická správa komunikací hl.m.Prahy Na Bojišti 1452/5 120 00 Praha 2	osobně	29.03.2017		Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření	ano
274	Dopravní podnik hl.m.Prahy, a.s. Svodná komise Na Bojišti 1452/5 120 00 Praha 2	23.05.2016 poštou	02.06.2016	100130/21Ku1052/1221	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření neuvedena	
275	Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. JDCM - 240200 (metro) Sazečská 1 108 00 Praha 10	08.06.2016 osobně	20.04.2017	100130/14Ku839/809	Souhlasné stanovisko Platnost vyjádření 1 rok	ano
276	Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. JDCT - 250150 (tramvaje) Sazečská 1 108 00 Praha 10	08.06.2016 osobně	08.06.2016	974/16	Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření 1 rok	ano
277	Bwstsport Arena, a.s. Českomoravská 2345/17 190 00 Praha 9	23.05.2016 poštou	20.06.2016		Vyjádření k existenci stávajících sítí Platnost vyjádření neuvedena	ne

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 7332/I-20967/2016-SŽDC-OŘ PHA- OPS-Čer

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: I

POČ. PŘÍLOH:

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Mgr. Čermáková

TEL.: 9722 24840

FAX: 9722 24815

E-MAIL: Cermakova@szdc.cz

DATUM: 17.6.2016

SUDOP Praha a.s.
Jana Trejdlová
středisko 208
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Věc: Vyjádření OŘ Praha k existenci inž. sítí

/investor: SŽDC /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OŘ PHA) Vám k akci "**Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka**" z hlediska vyjádření k existenci inž. sítí sděluje následující:

Zájmová oblast plánované stavby se nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy tratí:

Česká Třebová – Praha Mas. n. (TUDU 1501 U1, UL, 2A a 42) v km 405,100 – 406,800

Praha hl. n. – Turnov (TUDU 0901 02, U1 a 42) v km 3,700 – 5,250

Praha-Libeň – Praha-Holešovice (TUDU 0791 02) v km 0,199 – 0,900

Praha-Libeň – Praha-Vysočany (TUDU 0792 02) v km 0,114 – 0,700

Balabenka – Rokytka kol. 501 (TUDU 0781 02) v km 0,066 – 0,800

Balabenka – Rokytka kol. 502 (TUDU 0782 02) v km 0,320 – 0,750

Praha-Libeň – Praha hl. n. (TUDU 0905 xx) v km 0,933 – 1,600

Balabenka – Praha Mas. n. (TUDU 0906 xx) v km 0,066 – 0,900

V zájmové oblasti zakreslené na předložené situaci se nacházejí inž. sítě, zařízení a objekty následujících Správ OŘ Praha – viz níže:

- **Správa tratí /ST/ Praha východ** sděluje, že dle dostupné dokumentace má ST v zájmové oblasti trativody ve své správě. Situace se zákresem trativodů (10x) zasíláme v elektronické podobě na adresu: jana.trejdlova@sudop.cz. Kontakt: Ing. Toláš., tel.č. 9722 24882.
- **Správa sdělov. a zab. techniky Praha východ /SSZT/** zasílá v příloze zákresy zabezpečovacích kabelů (2x). Kontakt – p. Kolář, tel.č. 9722 46414, 724 053 527. Situace se zákresem kabelů zasíláme v elektronické podobě na adresu: jana.trejdlova@sudop.cz.
- **Správa elektrotechniky a energetiky /SEE/** sděluje, v zájmovém území dle zaslané situace jsou vedeny kabelové trasy SEE. Dostupné zákresy kabelových sítí zasíláme elektronicky na adresu: jana.trejdlova@sudop.cz. Před započítáním prací nutno veškeré kabelové trasy vytýčit.

Kabelové vedení SEE nesmí být nijak dotčeno, veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t . Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

Přesné vytyčení kabelů v naší správě objednejte u ing. Kušty, tel. 972224047,607858775 nebo u p. Kozlíka – tel.: 972 224 049, 606 963 093 s dostatečným předstihem před zahájením akce.

Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení ve správě SEE Praha musí být prováděny pod technickým dohledem našich správců zařízení.

Kontaktní údaje na odpovědné zástupce SEE:

VM SP - p. Goth Miroslav - tel.: 972 245 441

VP NS - p. Hlavinka Jan - tel.: 972 245 490

VM TV - p. Košík Miloslav - tel.: 972 241 443

VS 6kV- p. Tichý Lukáš - tel.: 972 257 136


- **Správa budov a bytového hospodářství /SBBH/ OŘ PHA** sděluje, že k žádosti se nemůže přesně vyjádřit, jelikož nemá převzatou dokumentaci skutečného stavu provedení stavby CDP Praha. Informaci o inženýrských sítích bude možné dodat až po převzetí dokumentace skutečného provedení stavby. Investorem stavby CDP Praha je SŽDC Stavební správa západ, na kterou se případně v této věci obraťte. Kontakt – p. Fotů, tel.č. 9722 26564.

V zájmovém území, dle zaslaných zákresů, se nenacházejí inž. sítě a objekty ve správě Správy budov a bytového hospodářství /SBBH/ OŘ PHA.

Provedení stavby musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb státních drah v platném znění.

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

V místě stavby se mohou nacházet kabely v majetku SŽDC, na kterých provádí servisní činnost společnost ČD - Telematika, a.s. Je nutno zajistit též vyjádření tohoto správce drážních zařízení.



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

Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 120160 - 7015

Vyřizuje.: Sýkorová Šárka

Tel.: +420 972 225 116

+420 606 960 537

FAX: +420 972 225 038

e-mail : skspha@cdt.cz

Datum: 28.6.2016

SUDOP PRAHA a.s., středisko 208
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

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

Akce: **Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka**

Vyjádření pozbývá platnosti dne 28.6.2018

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

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení:

Elektrocentrum Balabenka:

OK Libeň - Balabenka 12vl.

Energocentrum Balabenka - budova TÚDC Malletova TCEPKPFLE 25XN0,8 + 2x HDPE + OK 12vl.

MK č.46,47 Energocentrum Balabenka - Pha U2 (90DM, 200XN 0,8)

Provozní budova Balabenka:

Libeň PB č.1 - PB Balabenka (2x HDPE, DOK 36vl. a 25XN 0,8)

Pernerova - PB Balabenka (2x HDPE, DOK 48vl. a 25XN 0,8)

Hl. nádraží - PB Balabenka (2x HDPE, DOK 36vl. a 25XN 0,8)

Stavební správa Krejčárek - PB Balabenka (OK 72vl.)

BTS Balabenka má technologii v budově Energocentrum Balabenka - propojení mezi skříněmi, takže k ní nevede žádný náš kabel.

Kniha plánů: Přiloženy trasy kabelů v dgn

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

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Sýkorová Šárka


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 309/3a, 130 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 116
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

47



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

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

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

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

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783, Fejfar Zdeněk, tel.: +420 606 763 615, Klímová Mira, tel.: +420 972 225 115, Novotná Šárka, tel.: +420 606 960 537, Svoboda Ludvík, tel.: +420 972 225 118 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákon 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

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

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

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Novotná Šárka, tel.: +420 606 960 537, Fejfar Zdeněk, tel.: +420 606 763 615, Klímová Mira, tel.: +420 725 079 660, Svoboda Ludvík, tel.: +420 725 079 661 dle platného ceníku.
- Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě a to nejdříve 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

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

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

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

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445

ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
aktivní ochrana a dokumentace
Pod Táborem 369/3a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
edit@tdt.cz, www.odlcz

Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Milan Vacek, tel. +420 724 062 783, milan.vacek@cdt.cz
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,
tel: +420 210 021 666,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. Povinnosti stavebníka při vytýčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytýčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytýčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytýčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejmeně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytýčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytýčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

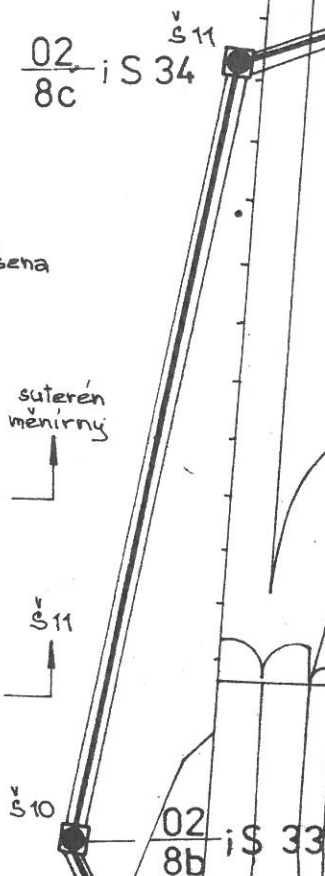
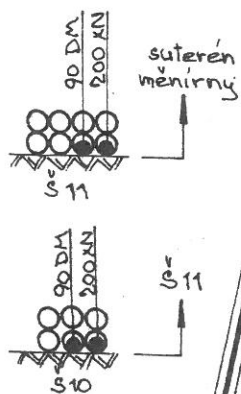
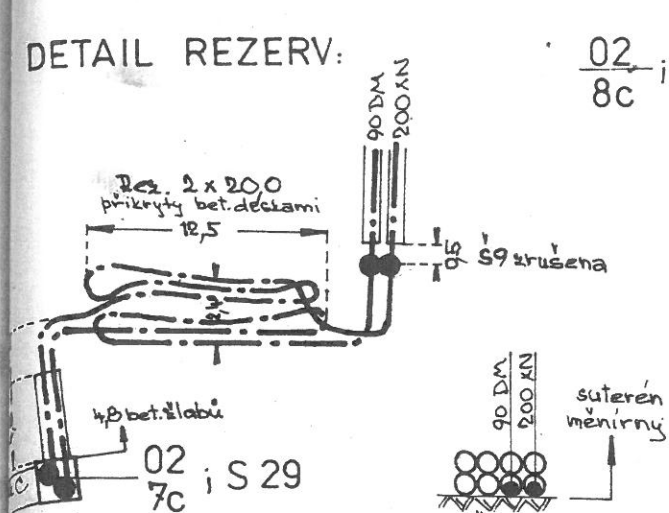
Podmínky nabývají účinnosti dne 1. 4. 2016


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
osl@cdt.cz, www.cdt.cz

47

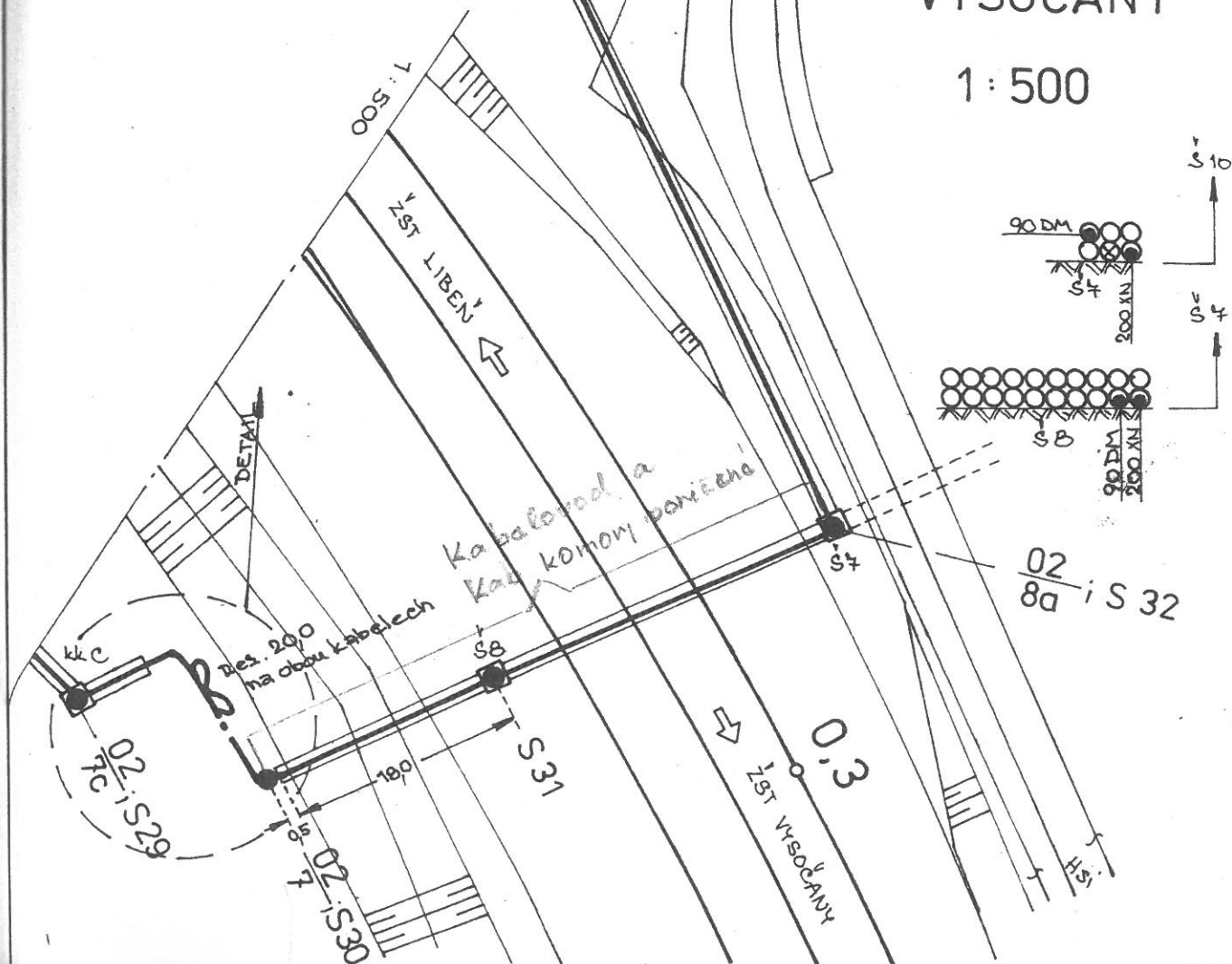
www.cdt.cz

DETAIL REZERV:



VYSOČANY

1:500





Váš dopis čj.

16/002144/208

Ze dne

23.5.2016

Naše čj.

Č.j. : 1547/2016

Spis č.: 246/16

Datum

15.6.2016

SUDOP Praha a.s.

Olšanská 1a

130 80 Praha 3

Vyřizuje

Ivana Brandejsová

Regionální správa majetku Praha | TÚ

T 725517449

E brandejsova@rsm.cd.cz

Vyjádření k existenci inženýrských sítí stavby „Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka“.

Zájmová oblast se nachází na TÚ 1501 Česká Třebová – Praha Masarykovo nádraží v žkm 405,500 – 406,600 cca a TÚ 0901: Praha hlavní nádraží – Turnov.

Stavbou budou dotčeny i pozemky ve vl. ČD a.s., p.č. 4036/12; p.č. 4036/13; p.č. 4036/14; p.č. 4037/25; p.č. 4025; p.č. 4031/9; p.č. 4031/11; p.č. 4031/12; p.č. 4029/4; p.č. 4026/3; p.č. 4026/7; p.č. 4026/21; p.č. 4329/4, k.ú. Libeň. Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., k Vaší žádosti ohledně vyjádření k existenci inženýrských sítí dle koordinační situace variant, zpracované SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, číslo smlouvy 16-029.208, projektový stupeň: PD, z dubna 2016, sděluje následující:

- v oblasti výstavby evidujeme inženýrské sítě ve své operativní správě, viz. příloha;
- další stupeň projektové dokumentace žádáme předložit k odsouhlasení.

Upozorňujeme, že uvažovaná stavba se dle zákona č.266/1994 Sb., v platném znění, § 8 bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Dle § 9, odst. 1) zákona se musí ke stavbám v ochranném pásmu vyjádřit Drážní správní úřad. Dále je nutno vyžádat si stanovisko SŽDC, s.o.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání.

Lukáš Fořt

pověřen vedením PTÚ RSM Praha



Regionální správa majetku Praha

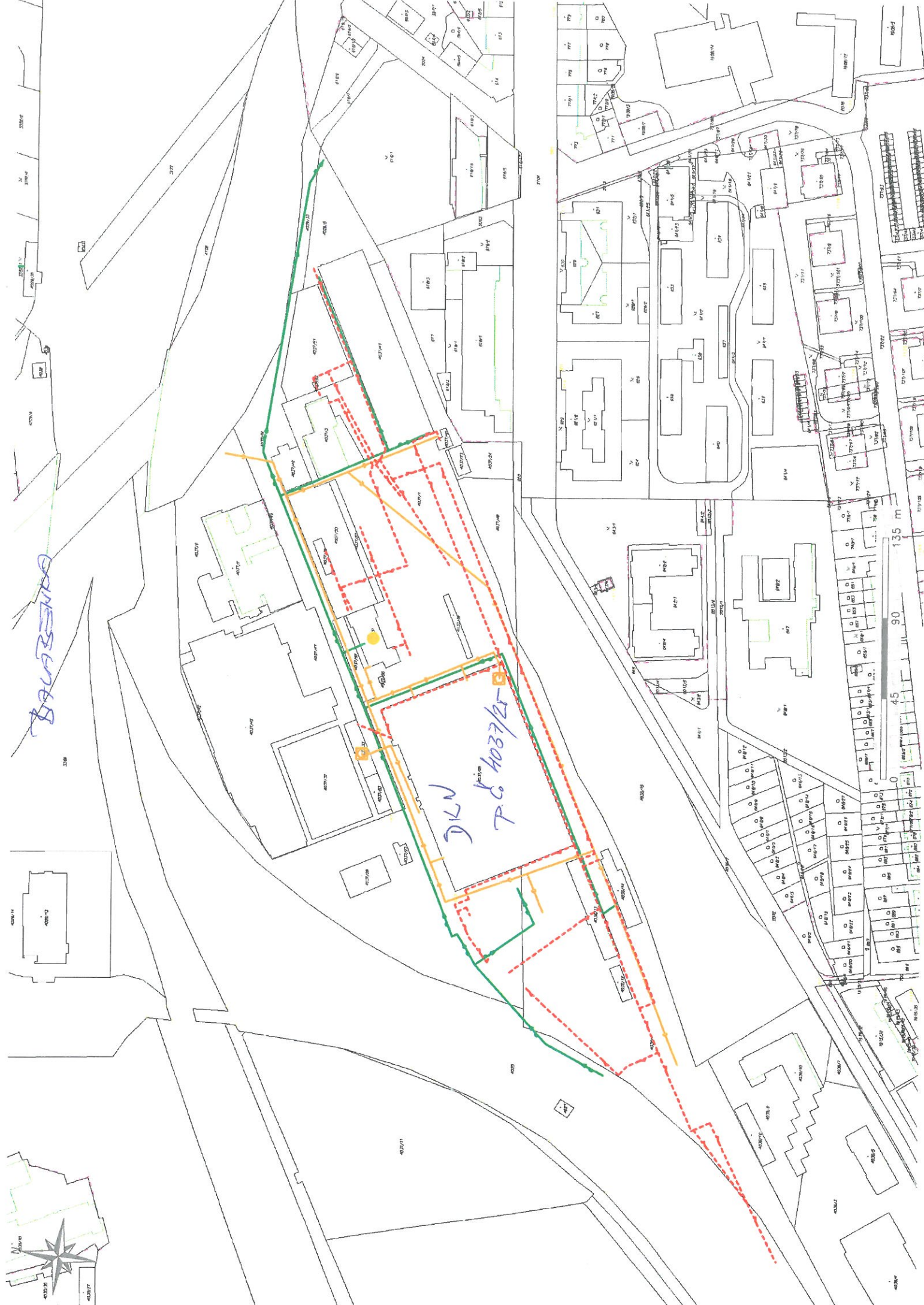
Ukrayinská 304

101 00 Praha 10 - Vršovice

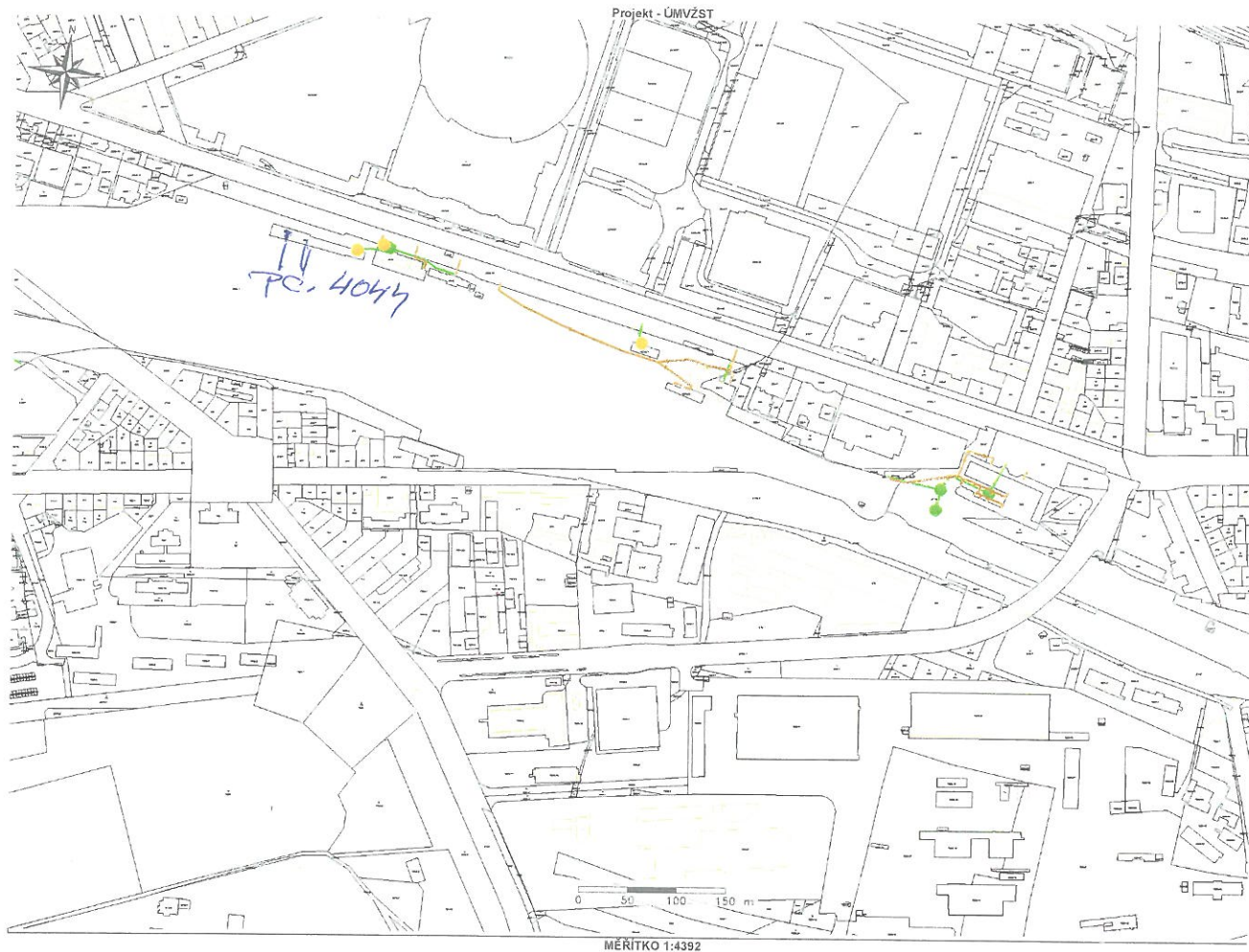
IČ: 70994226, DIČ: CZ70994226

Příloha:

Situace se zákresem inženýrských sítí 2A4



ZÁKLADNÍ





ŽADATEL
SUDOP PRAHA a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100576297

VYČÍSUJE/LINKA
840 840 840

VYDÁNÉ DNE
20.05.2016

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

Zvýšení tržního výkonu TNS Balabenka

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100576297 ze dne 20.05.2016, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území **nenachází** energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 20.11.2016.

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

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ Distribuce, a. s.

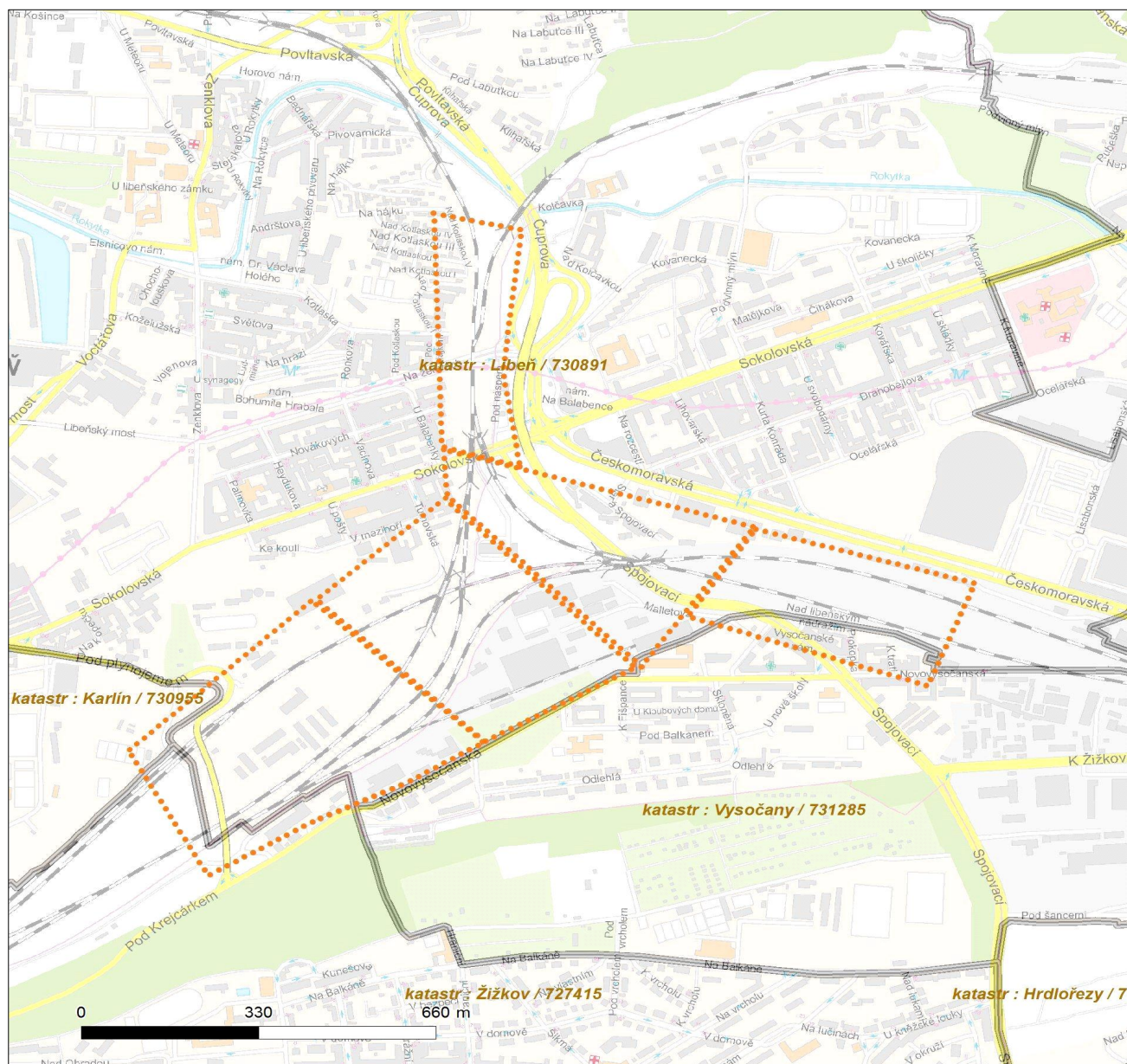
Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



Platí pouze se sdělením číslo 0100576297.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



ŽADATEL
SUDOP PRAHA a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200452762

VYDÍLUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE
23.05.2016

Pro: Územní řízení

V c: Sd lení o existenci komunika ního vedení spole nosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

Zvýšení trak ního výkonu TNS Balabenka

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200452762 ze dne 20.05.2016, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

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

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

Toto sd lení je platné do 23.05.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
EZ ICT Services, a. s.

P ílohy

Sítua ní výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

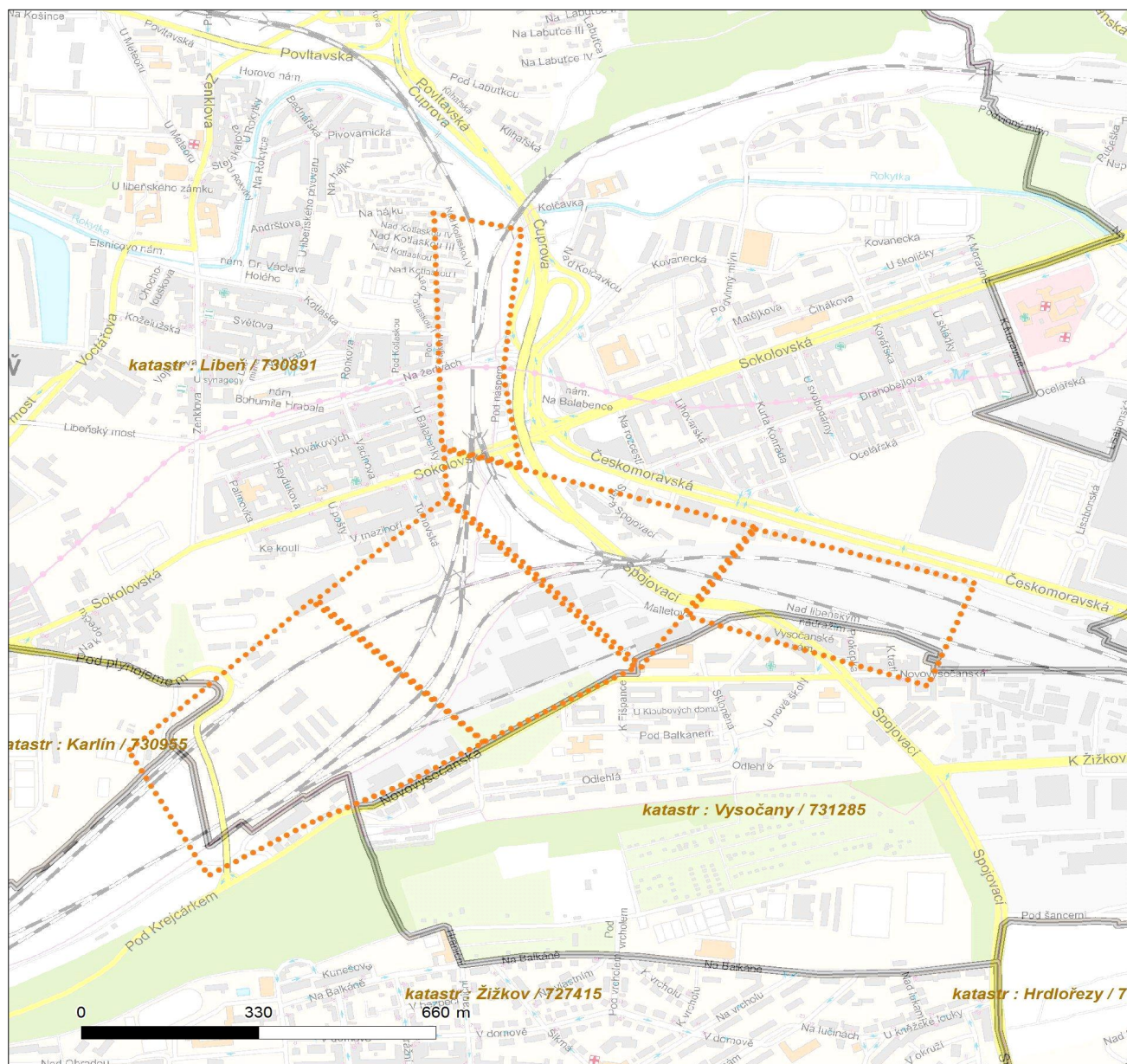
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | I : 26470411, DI : CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejst íku vedeném M stským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200452762.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

SUDOP PRAHA a.s.

Ing. Martin Raibr

Vedoucí střediska elektrotechniky, trakce,
sdělovací a zabezpečovací techniky

Olšanská 1a

130 80 Praha 3

Váš dopis značky | ze dne

17/002456/208 / 30.3.2017

Naše značka

JAR/1047/2017

Vyřizuje | linka

Jarolímek / 2328

Místo odeslání | dne

Praha 11.4.2017

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

(SUDOP PRAHA a.s. – 02/2017) - PD

Konstatujeme, že stavbou je dotčeno ochranné pásmo stávajících tepelných rozvodů a zařízení CZT Pražské tepleárenské a.s.

Stávající zařízení Pražské tepleárenské a.s. je vedeno souběžně podél jižního okraje komunikace v ul. Na Žertvách.

Z hlediska ochrany stávajícího rozvodného tepelného zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:


- Respektovat a dodržet v oblasti stavby ochranné pásmo stávajících tepelných rozvodů CZT, a to ve smyslu §87 zákona č.458/2000Sb. v platném znění.
- Dodržet ČSN 73 6005 pro prostorové uspořádání sítě technického vybavení při křížení či souběhu nových inženýrských sítí s tepelnými rozvody a zařízeními CZT.
- Neumísťovat do ochranného pásma stávajících tepelných rozvodů CZT objekty zařízení staveníště vč. stavebních buněk, skládky vytěžené zeminy, stavebního a jiného materiálu, neparkovat těžkou mechanizací a v nepevném terénu nepřejíždět tepelné rozvody CZT těžkou stavební mechanizací.

Za předpokladu dodržení našich výše uvedených podmínek a požadavků nemáme námitek vůči realizaci stavby „Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka“.

Upozorňujeme, že v ochranném pásmu tepelných rozvodů a zařízení CZT je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. V případě poškození majetku Pražské tepleárenské a.s. provede investor stavby opravu tohoto majetku na vlastní náklady a uhradí Pražské tepleárenské a.s. veškeré vzniklé ztráty včetně ztrát z důvodu přerušení dodávky tepla odběratelům.

Stavebník je při provádění prací povinen respektovat požadavky uvedené v tomto vyjádření.

Platnost vyjádření je 1 rok.

 **PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.**
Úsek obstarávání
170 00 Praha 7, Partyzánská 1/7 6
Pavel Jarolímek
specialista rozvoje tepelných sítí II

SUDOP PRAHA a.s.
Středisko 208
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis značky | ze dne
16/002145/208 / 23.5.2016

Naše značka
JAR/1448/2016

Vyřizuje | linka
Jarolímek / 2328

Místo odeslání | dne
Praha 31.5.2016

Vyjádření k existenci sítí pro stavbu Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka


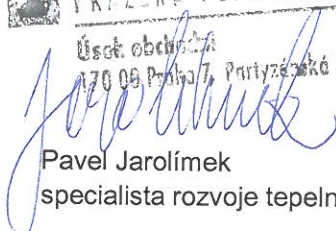
Konstatujeme, že v oblasti stavby se nacházejí stávající tepelné rozvody a zařízení CZT Pražské teplotárenské, a.s.

Přikládáme situace č.j. 1633/2016 se zákresem stávajícího zařízení Pražské teplotárenské, a.s. v dané oblasti jako podklad pro jeho zpracování do projektové dokumentace.

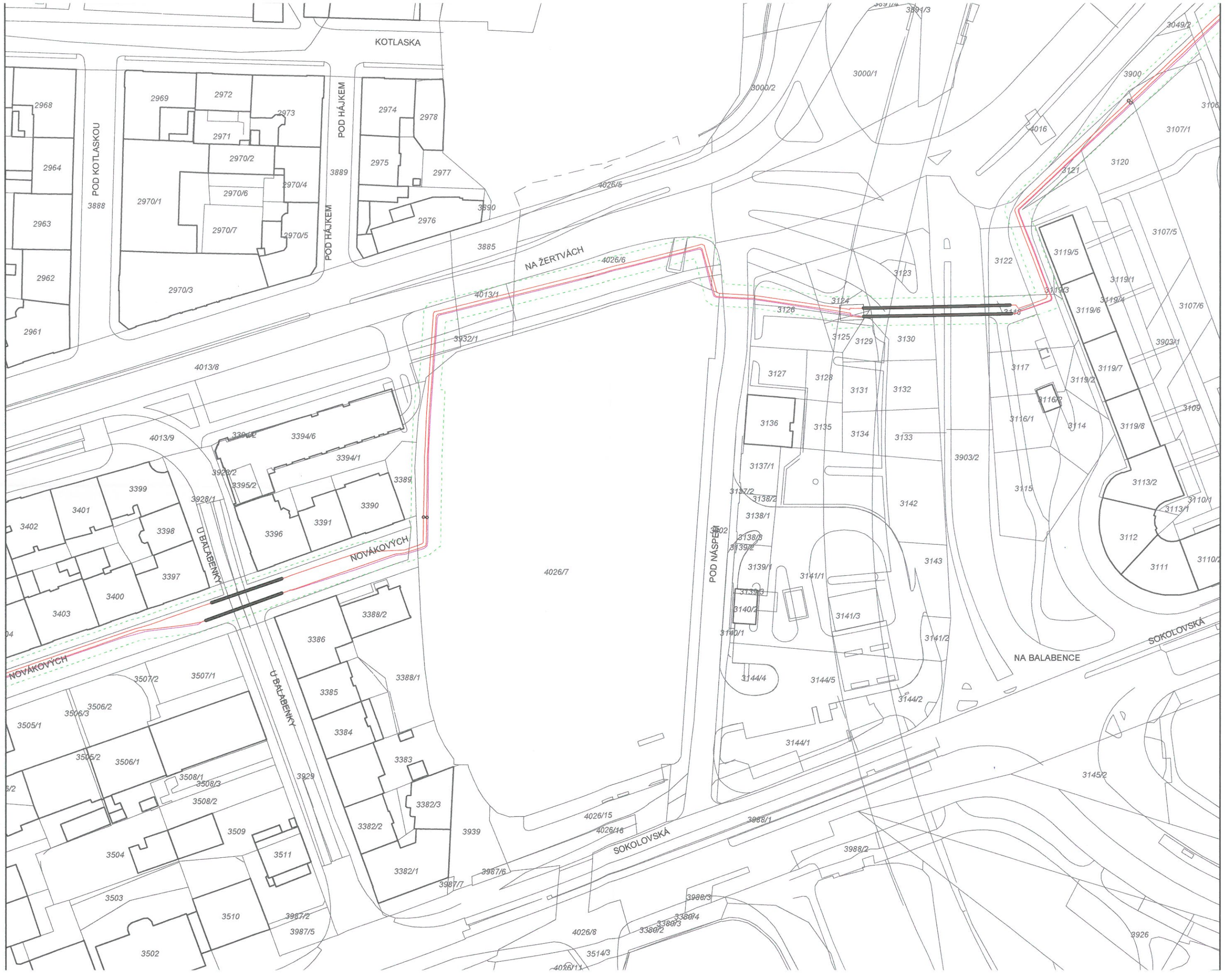
Za správnost zakreslení stávajících tepelných rozvodů CZT zodpovídá ze zákona projektant předložené dokumentace. Podrobnější podklady z dokumentace GIS (souřadnice, hloubky, řezy) poskytne na požádání projektanta specialista technické dokumentace z odboru správy majetku naší společnosti (Ing. Miroslav Jeřála, tel.: 266 752 777, e-mail: mjerala@ptas.cz) s odkazem na naši značku tohoto sdělení. V dotazu ing. Jeřalovi prosím uváďte konkrétní místa kolize Vaší stavby se zařízením Pražské teplotárenské a.s. (zákresem do námi vydané situace), ke kterým požadujete údaje zaslat. Urychlí se tím vyřízení Vašeho požadavku.

Požadujeme předložit kompletní projektovou dokumentaci k odsouhlasení.

Toto sdělení nenahrazuje vyjádření Pražské teplotárenské a.s. k dokumentaci pro územní rozhodnutí ani pro stavební povolení.

 **PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.**
Úsek obchodu
170 00 Praha 7, Partyzánská 1/7

Pavel Jarolímek
specialista rozvoje tepelných sítí II

Příloha: 2x situace se zákresem stávajících tepelných rozvodů a zařízení CZT Pražské teplotárenské a.s.





SU A0035277

SUDOP Praha a.s.
Ing. Martin Raibr
Olšanská 1a
130 80 Praha 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
6.4.2017

NAŠE ZNAČKA
S 21120 / č.j.400/894

VYŘIZUJE/LINKA
Donát /26705 2496

PRAHA dne
4 5 2017

Vyjádření k žádosti o vydání stanoviska k činnosti v ochranném pásmu –ÚR.

Akce: **Zvýšení trakčního výkonu TNS , TNS Balabenka**

Projektant: **SUDOP Praha a.s. Olšanská 1a Praha 3 130 80**

Investor: **Správa železniční dopravní cesty Dlážďená 7/1003 Praha 1 110 00**

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentace je nutno v plném rozsahu dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. (Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů - energetický zákon) a respektovat platné normy, zejména ČSN 33 2000-5-52 Výběr soustav a stavba vedení a ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Požadujeme:

- respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdistribuce, a.s., provádět zemní práce, zřizovat stavby, či umisťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. V těchto pásmech je rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
- výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů /včetně a především kolem kabelu 110kV/ musí být prováděny ručně s maximální opatrností – plně v souladu s výše citovanými normami a zákony, včetně ČSN 334050.
- investor stavby objedná vytýčení tras sdělovacích, O.K. kabelů a kabelu 110kV u odborné firmy zapsané v seznamu zhotovitelů PREdistribuce, a.s.

Kabelový tunel Pražačka má pod Vaším zájmovým územím (50°05'52,36''N 14°28'43,14''E až 50°05'59,06''N 14°28'35,30'') nadloží cca.39m .

Proto z hlediska ovlivnění KT Pražačka nemá skupina Správa RZ proti Vaší stavbě žádných námitek .

V rámci stavebního povolení akce je nutné si zajistit za úplaty v útvaru Kmenová data sítě (Svornosti 3199/19a, Praha 5) aktuální stav průběhu všech sítí PREdistribuce, a.s., včetně razítka výkopového povolení. Návštěvní dny jsou pondělí a středa 8.00-15.30 hod., úterý 8.00-12.00 hod., čtvrtek po tel. objednání na čísle 26705 2169, 26705 2353 od 8.00-14.00 hod., Váš projekt si vezměte s sebou!


Za správnost zákresu odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte trasové výkresy PREdistribuce, a.s., starší jeden měsíc. K vyloučení kolize s naším zařízením je investor povinen 3 pracovní dny před zahájením stavby toto ohlásit na útvar Dohled správy sítě, Svornosti 3199/19a, Praha 5 (v pracovní dny 7 – 8 hod.). K datu zahájení stavby provede odpovědný pracovník kontrolu stavu distribuční soustavy (zákresu vystaveného útvaru Kmenová data sítě) za období 1 měsíce zpětně. S případnými změnami investora seznámí a potvrdí předložený zákres. Případné škody na zařízení PREdistribuce, a.s., budou řešeny dle platné legislativy. Vytýčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, pokud jsou trasy kabelů okótovány nebo geodeticky zaměřeny. V případě, že je trasa kabelů geodeticky zaměřena, požádejte v útvaru Kmenová data sítě o soubor souřadnic, pomocí kterých Váš geodet určí polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytýčení přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené. Předpokladem je osvědčení právního zájmu a uzavření hospodářské smlouvy na pracovišti Měření a diagnostiky sídlicí v Praze 9, Novovysočanská 696/3.

Vaši návštěvu je vhodné dohodnout předem na telefonním čísle 267 05 2231.

Toto vyjádření nenahrazuje výkopové povolení.

Platnost vyjádření 1 rok.

S pozdravem

v. z. 

Ing. Karel Schmidt
vedoucí oddělení
Správa rozvodných zařízení

PREdistribuce, a.s.
Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5
IČ: 27376516
DIČ: CZ27376516

30

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158
Bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516
telefon: 267 051 111, fax: 267 310 817, e-mail: pre@pre.cz, distribuce@pre.cz, www.pre.cz

ŽADATEL
SUDOP PRAHA a.s.
Špitálské nám. stí 3517
40001 Ústí nad Labem

ÍSLO ŽÁDOSTI
0116003028

VYÍZUJE
oddělení Kmenová data síť

VYÍŽENO DNE
19.10.2016

Informace o existenci elektroenergetického zařízení distribuční soustavy společnosti PREdistribuce, a. s., vyžádané pro akci:

Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Vážený zákazníku,

reagujeme na Vaši žádost číslo 0116003028 ze dne 19.10.2016 ve věci poskytnutí informace o existenci sítí v majetku společnosti PREdistribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke střetu s evidovaným zařízením distribuční soustavy nebo jeho ochranným pásmem.

Informace je platná 30 dní od 19.10.2016 a má být použita jako podklad pro zpracování projektové dokumentace. Přílohou je situace a výkres zájmového území s vyznačeným průběhem tras kabelového vedení ve formátu PDF, případně kompletní sada dat mapy sítě ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti). Zákres prvků v mapě sítě má pouze informativní charakter s tím, že v trase vedení může být uloženo více kabelů. Upozorujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická zařízení, která nejsou v majetku PREdistribuce, a. s. Pro informace o takových zařízeních kontaktujte jejich vlastníky.

Toto sdělení má informativní charakter a nenahrazuje vyjádření PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci. Pokud bude plánovaná akce zasahovat do ochranného pásma, je třeba ji dále konzultovat se zaměstnanci PREdistribuce, a. s., kteří k ní vydají příslušná vyjádření.

Zařízení distribuční soustavy je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdistribuce, a. s., provádět zemní práce, zřizovat stavby, instalovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízením distribuční soustavy, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jejího provozu.

- 1) V případě, že plánujete stavbu, která vyžaduje zásah do distribuční sítě (nové připojení, navýšení přetížení, přeložku vedení), je třeba akci konzultovat se zaměstnanci z oddělení **Rozvoj a obnova sítí**,
- 2) v případě, že nebude vyžadován zásah do distribuční sítě, je třeba akci konzultovat se zaměstnanci z oddělení **Dohled správy sítí**.

Před vlastní realizací stavby je nezbytné získat souhlas se zahájením výkopových prací, který lze obdržet pouze osobně v oddělení **Kmenová data sítě**. Další informace k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu energetického zařízení jsou uvedeny v příloze 'Všeobecné podmínky' nebo na webu: www.predistribuce.cz.

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana
vedoucí oddělení Kmenová data sítě

- Přílohy:**
1. Situace a výkres zájmového území (PDF)
 2. Digitální data (DGN)
 3. Všeobecné podmínky (PDF)

ÍSLO ŽÁDOSTI
0116003028

VY IZUJE
odd lení Kmenová data síť

P IJATO DNE
19.10.2016

Rekapitulace žádosti: Informace o existenci sítí

Zvýšení trak ního výkonu TNS Balabenka

ŽADATEL

Identifika ní údaje

Titul:

Jméno a p íjmení:

So a Donátová

Kontakt

Telefon:

731648796

E-mail:

sona.donatova@sudop.cz

Firma

Název:

SUDOP PRAHA a.s

I :

25793349

Adresa

Ulice, . p. / . o.:

PS , obec:

Špitálské nám stí 3517/

400 01 Ústí nad Labem

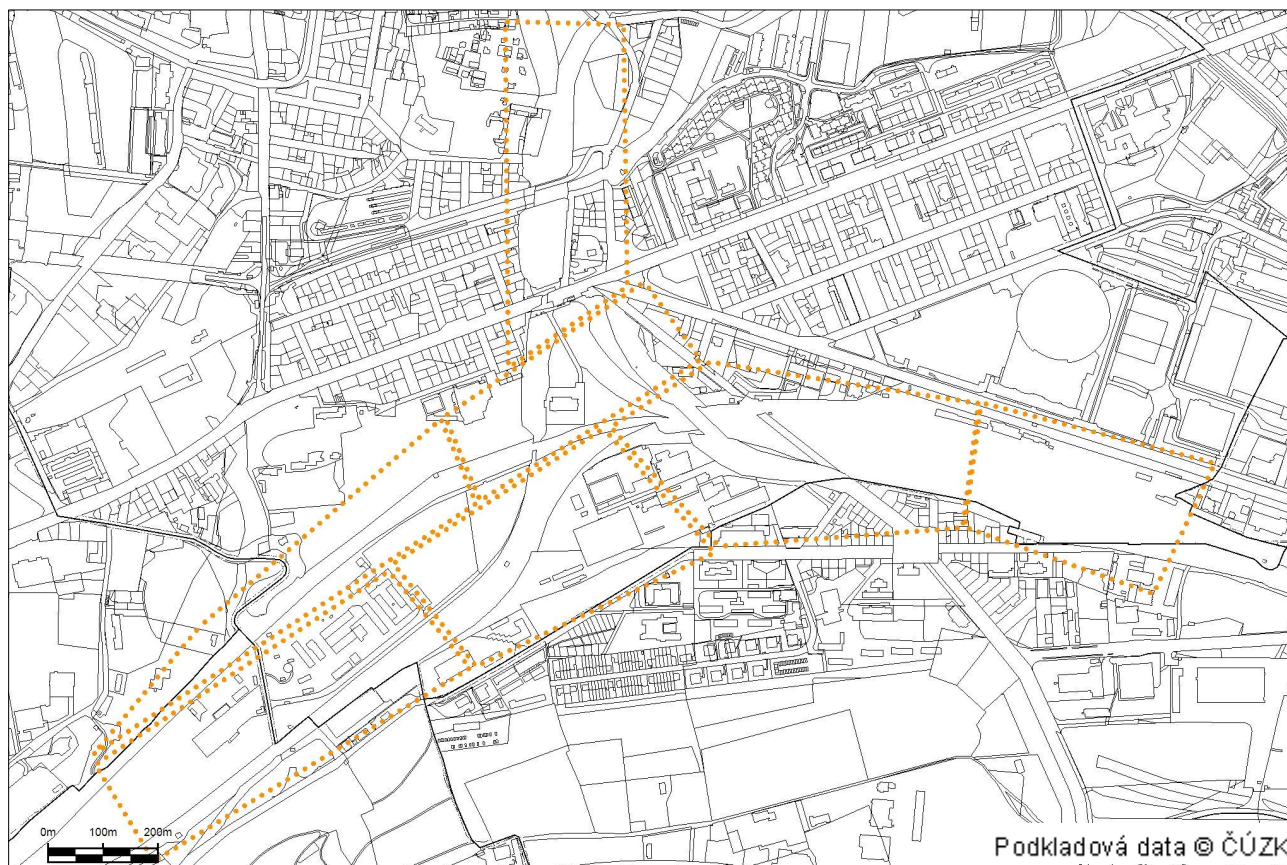
DOPL UJÍCÍ ÚDAJE

Velikost výkresu (formát PDF): A3

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

E-mail pro elektronické doru ení: sona.donatova@sudop.cz

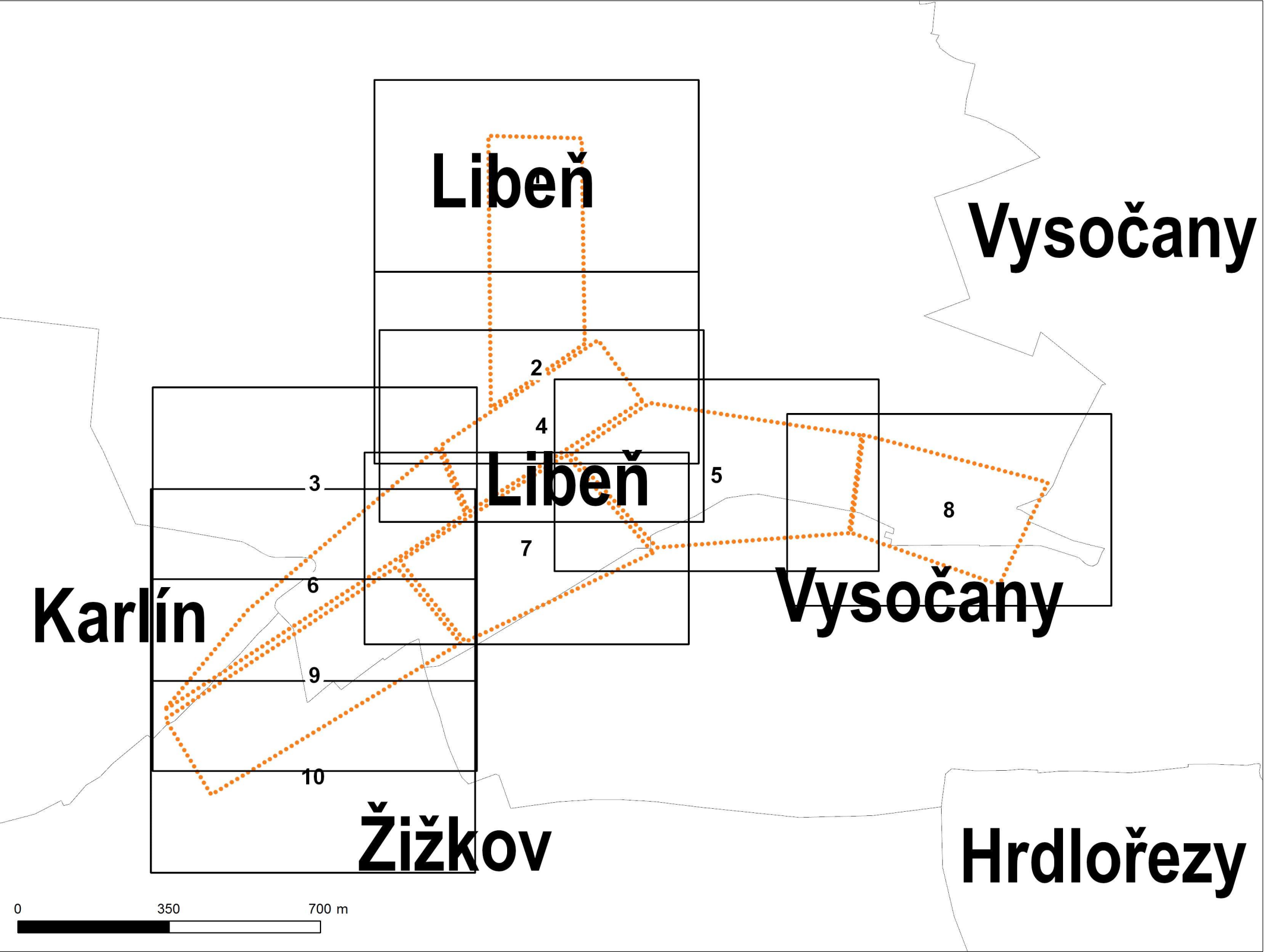
ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



PREdistribuce, a. s., I : 27376516, Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

Koresponden ní adresa: Na Hroud 1492/4, 100 05 Praha 10 | Zákaznická linka PRE: 267 055 555, 840 550 055

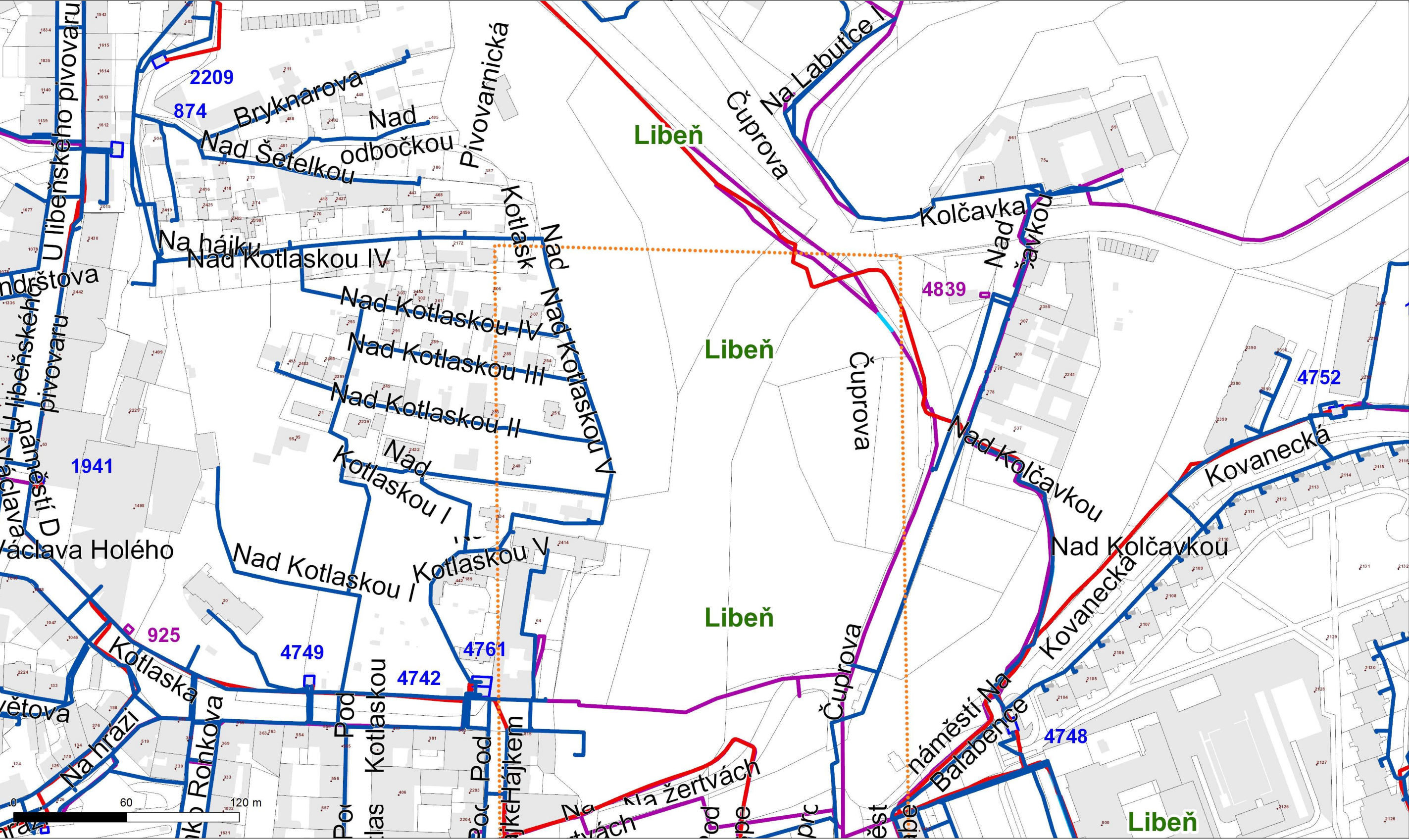
Klad mapových list



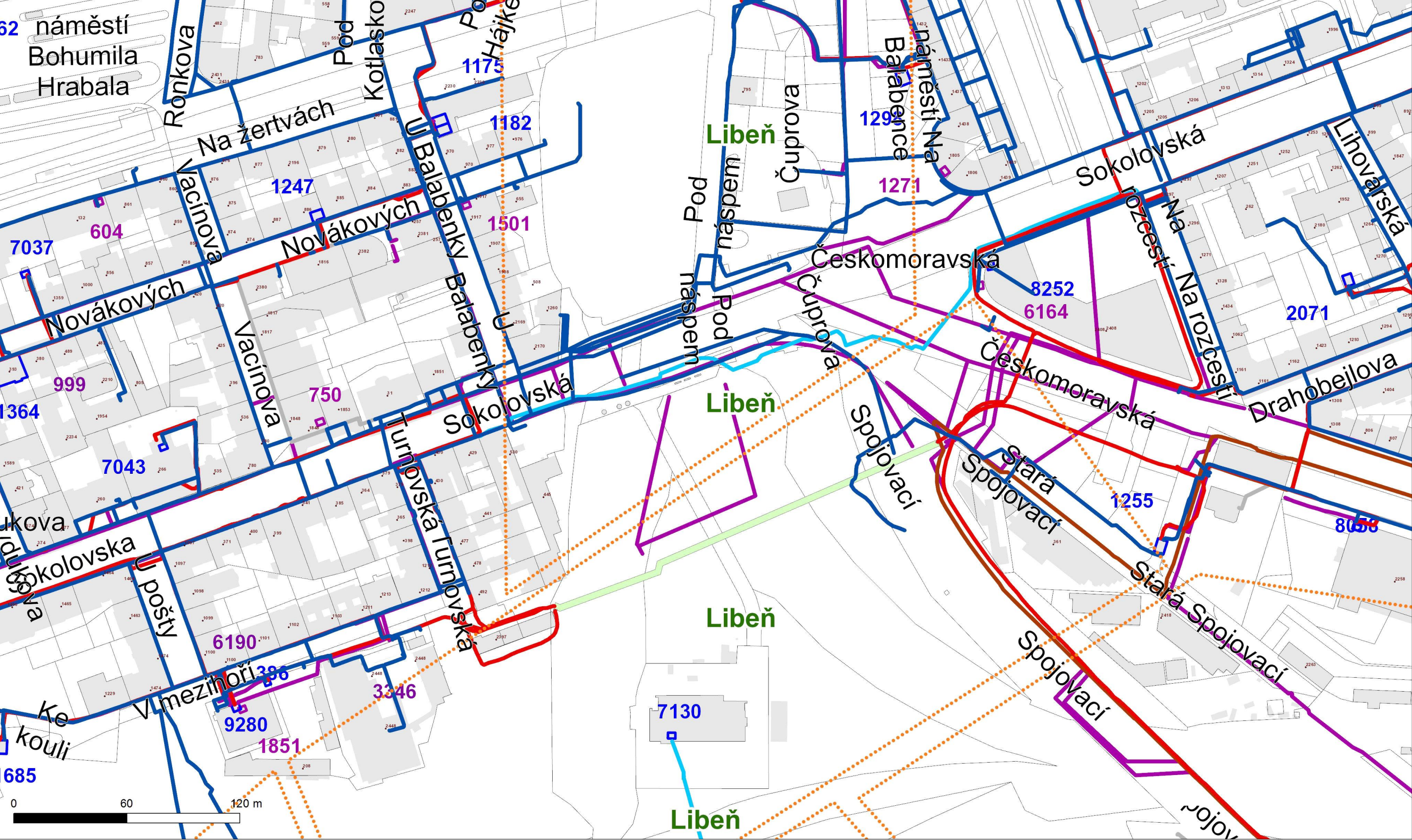
Legenda

- Trasa sítě NN (1 kV) v provozu
- Trasa sítě VN (22 kV) v provozu
- Trasa sítě VVN (110 kV) v provozu
- Trasa sítě SDK v provozu
- Trasa sítě OPTO v provozu
- Trasa sítě vyřazená
- Trasa cizí
- Trafostanice v provozu
- Trafostanice ve výstavbě
- Trafostanice v rekonstrukci
- Trafostanice vyřazená
- Šachta, komín, jáma
- Kolektor, tunel, lávka
- Hranice katastru
- Parcela
- Budova
- Zájmové území

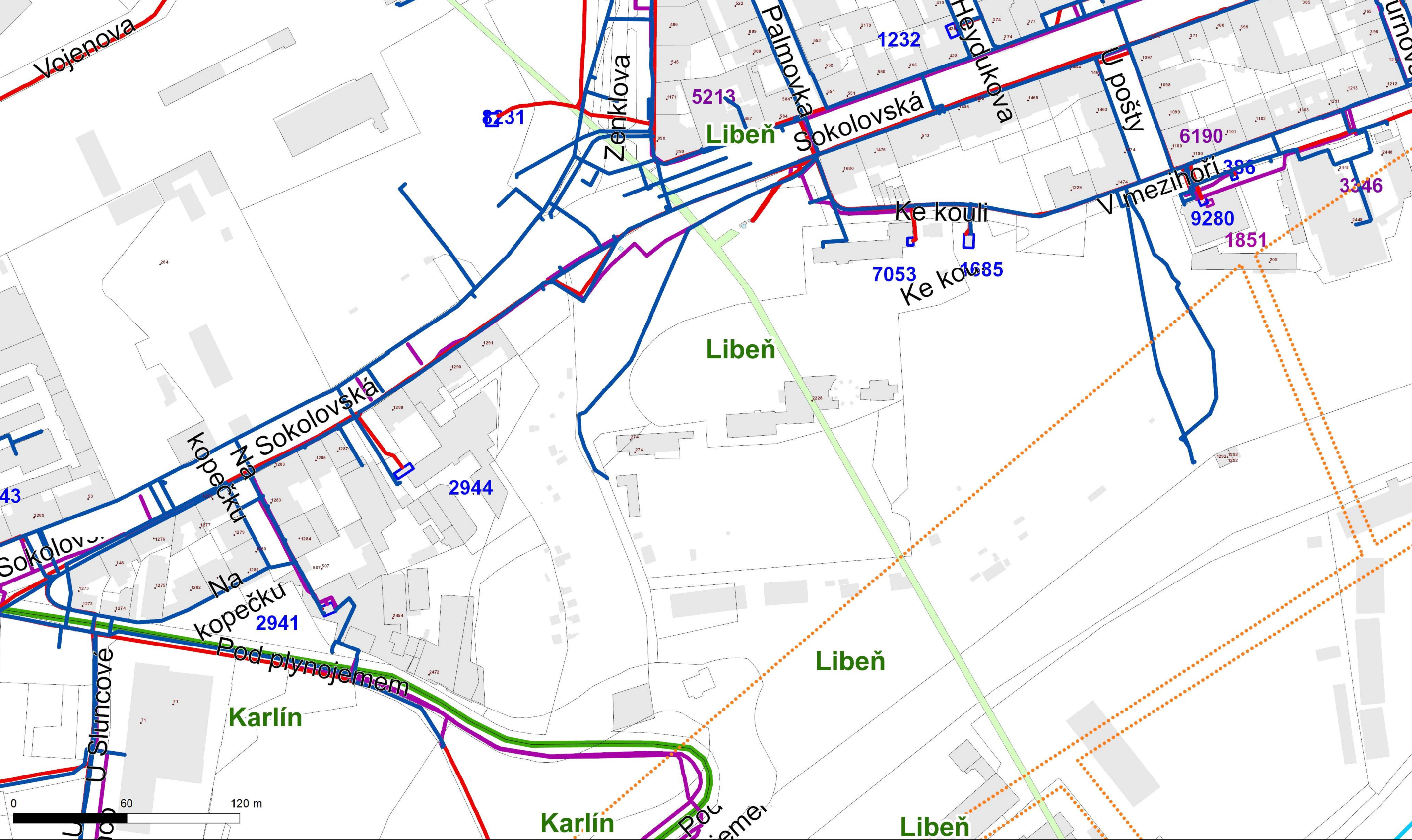
Situční výkres - list 1



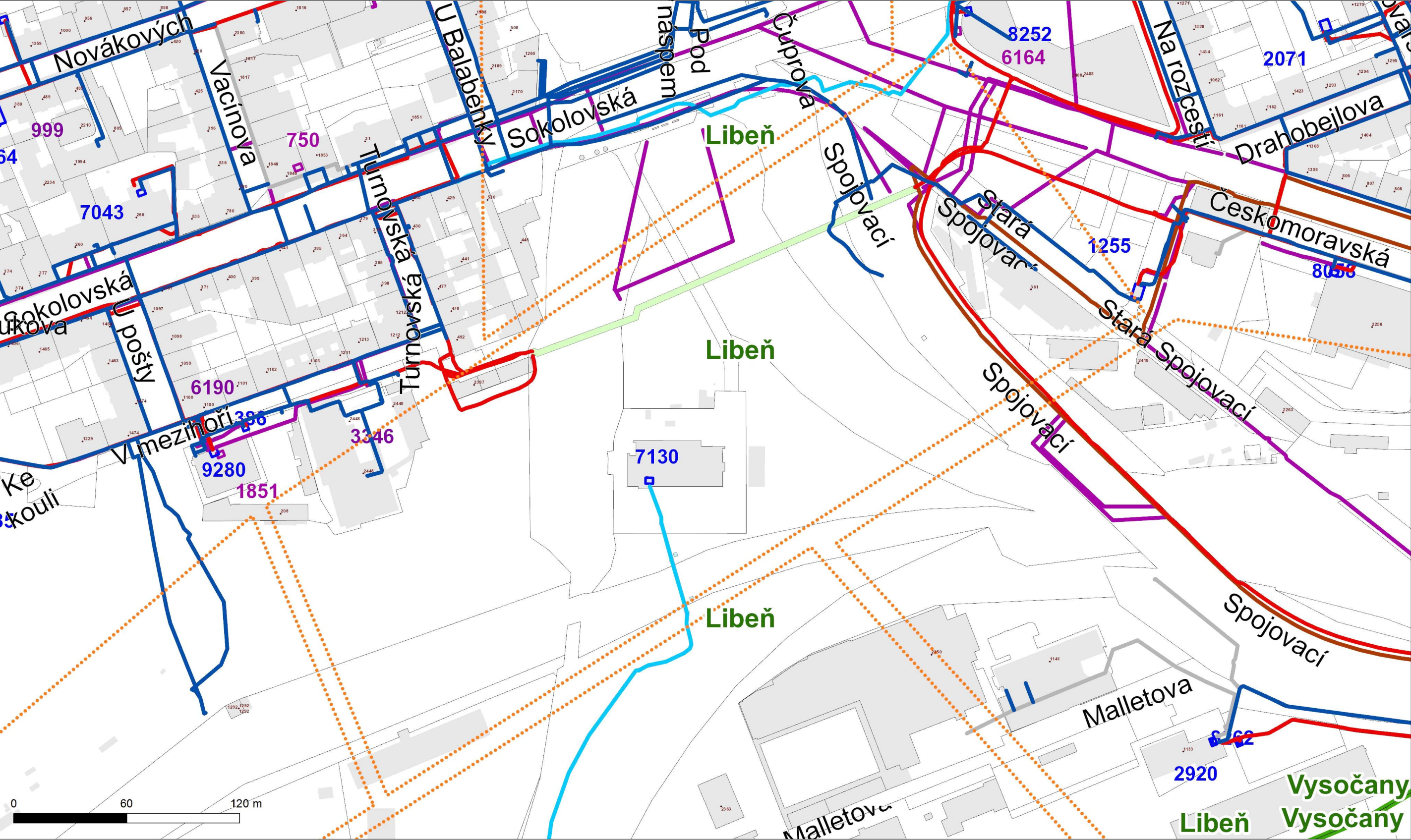
Situace výkres - list 2

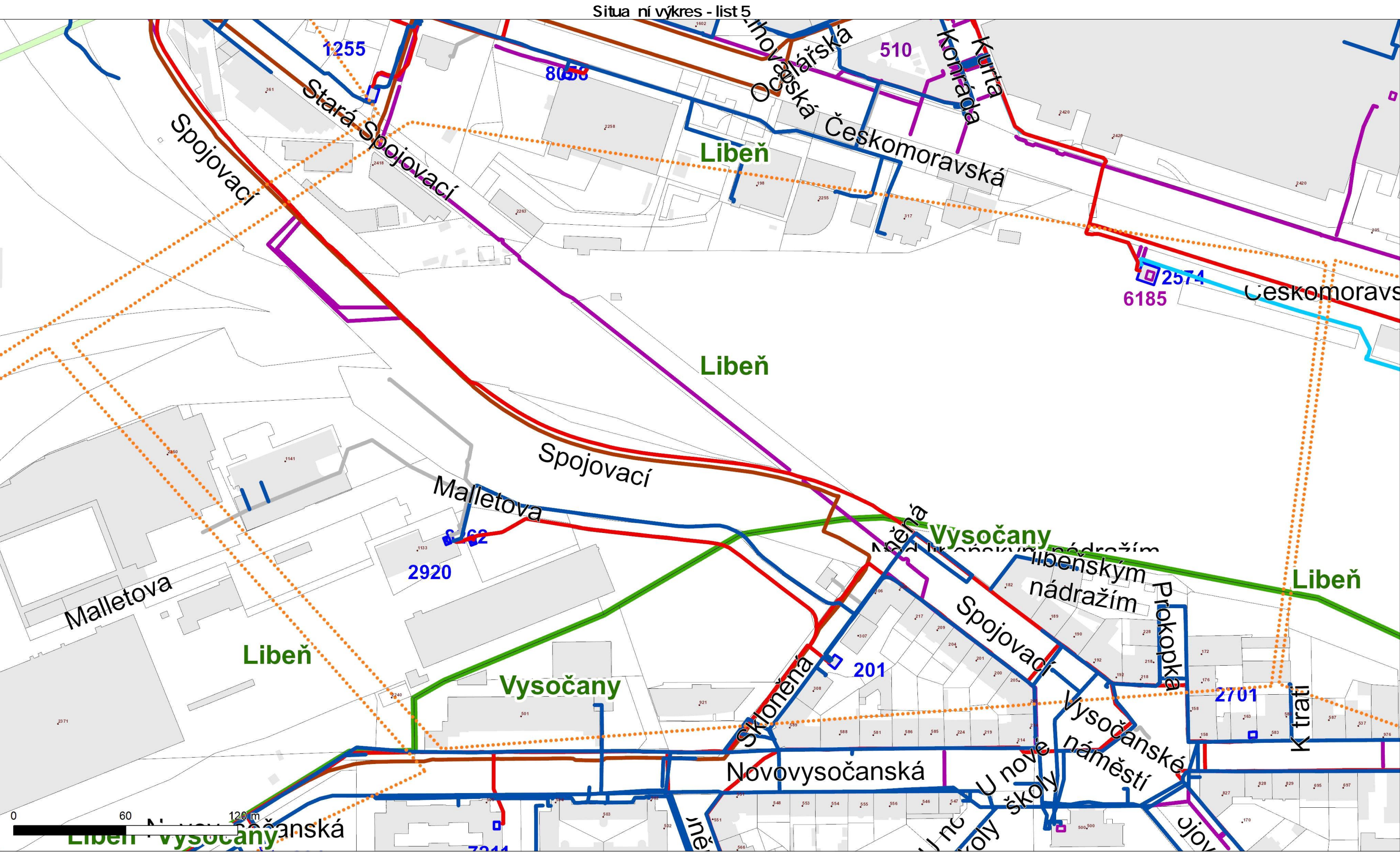


Situční výkres - list 3

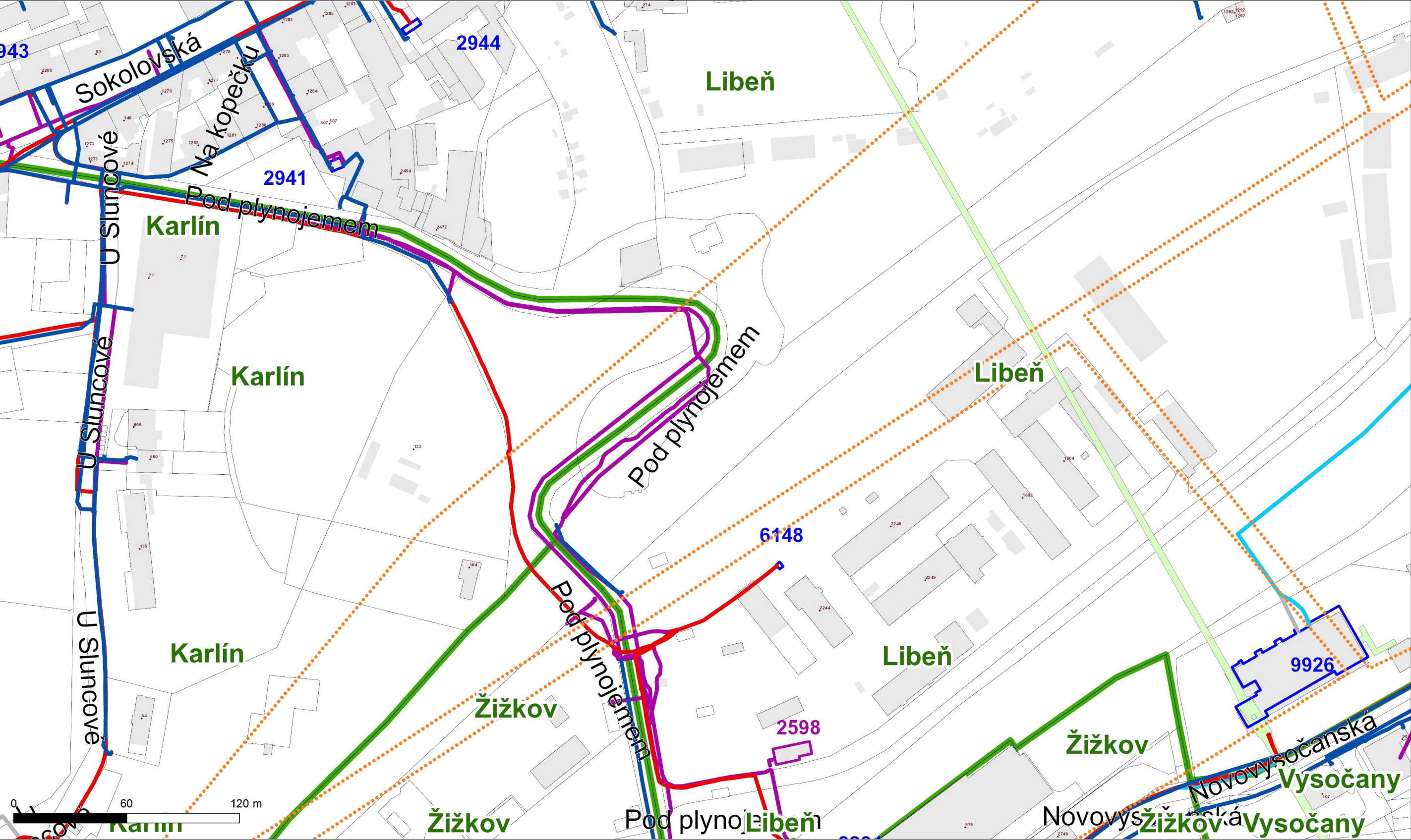


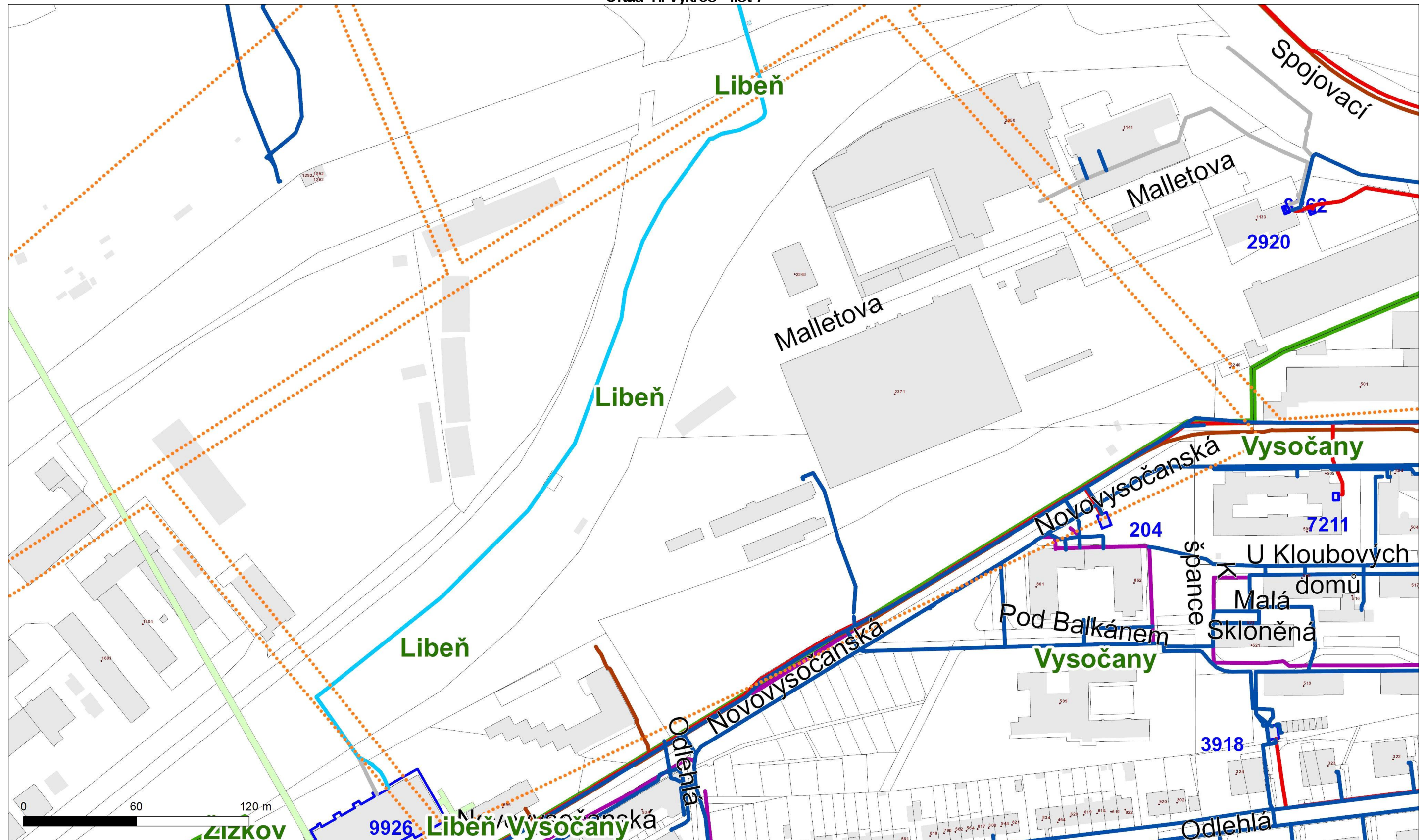
Situace výkres - list 4



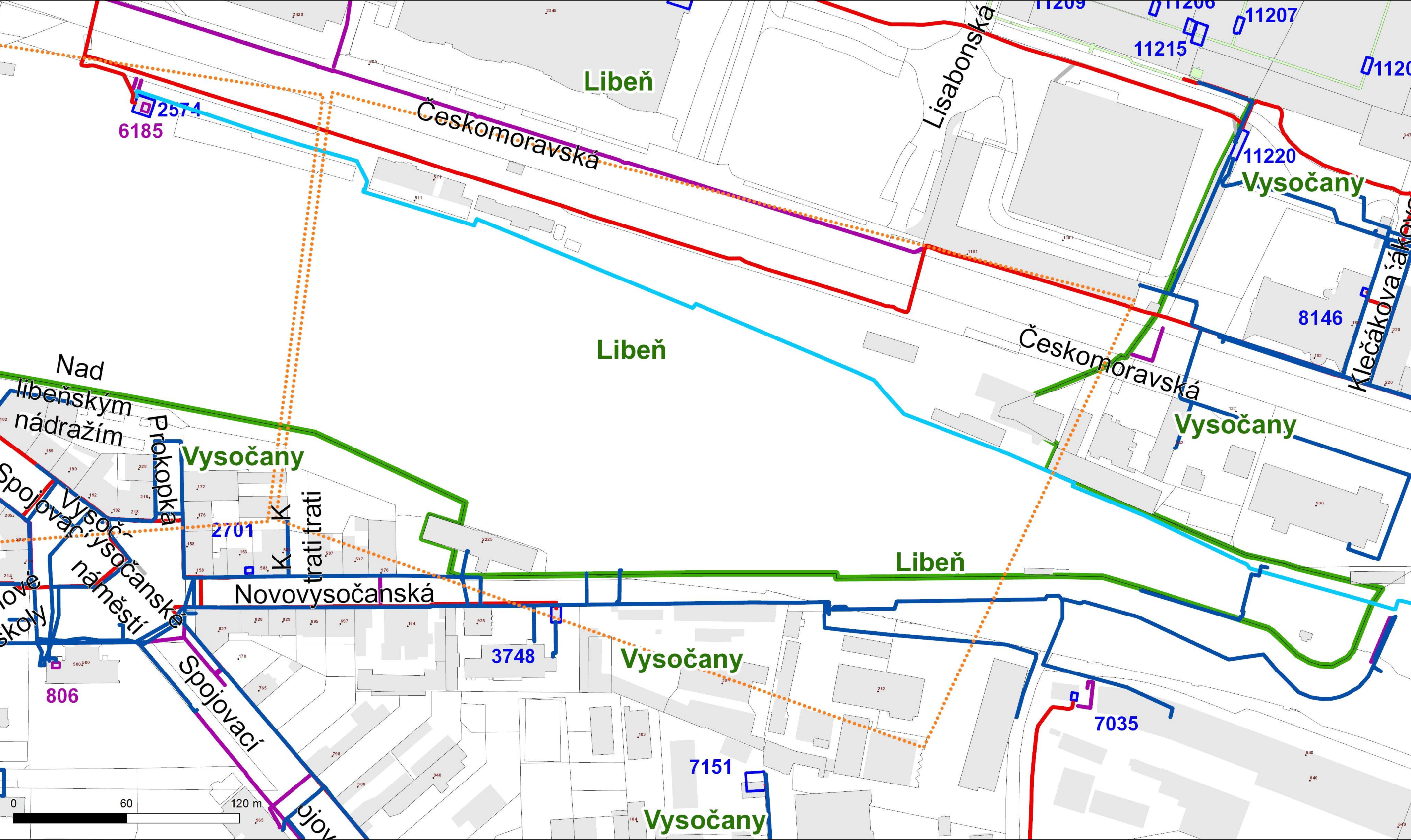


Situční výkres - list 6

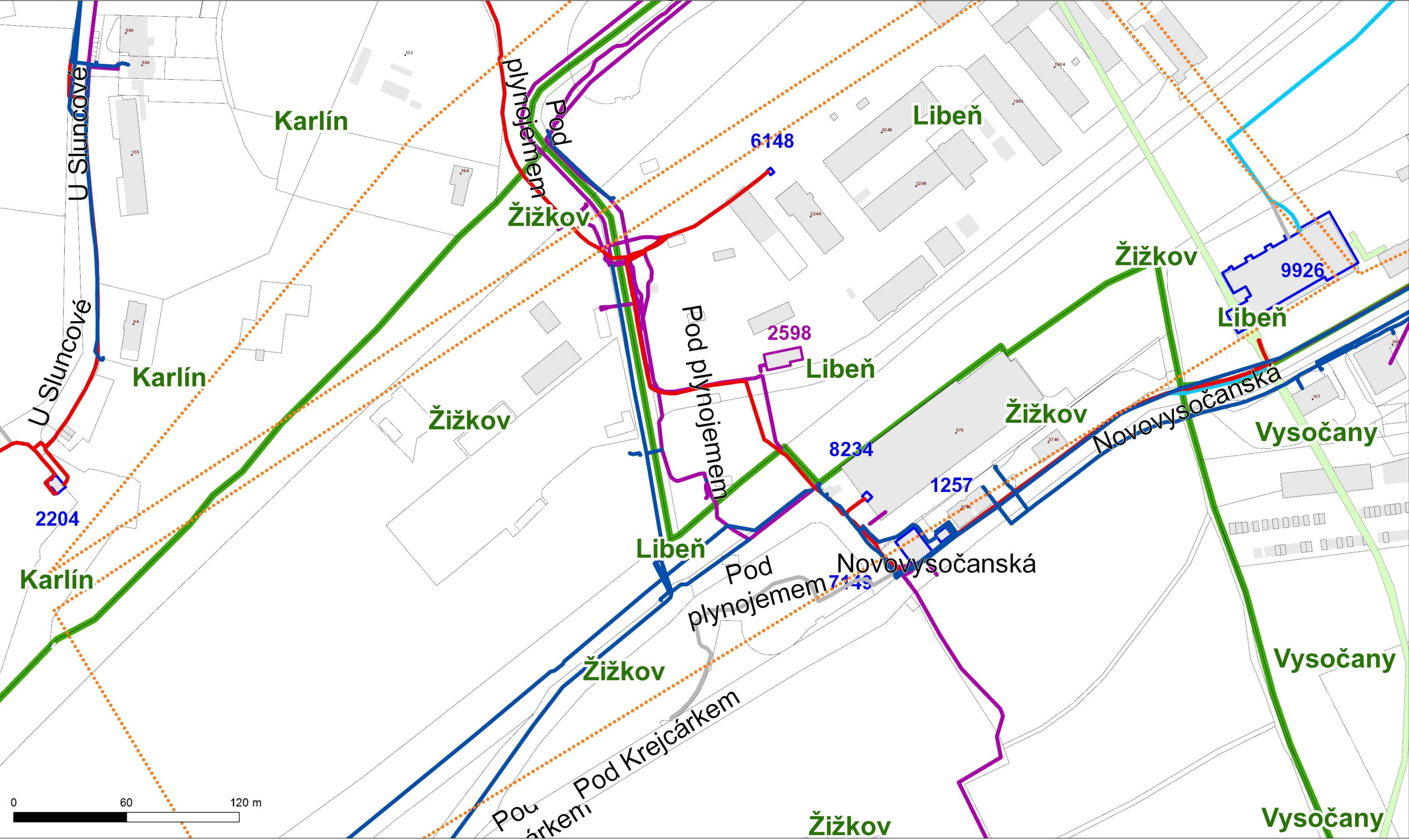




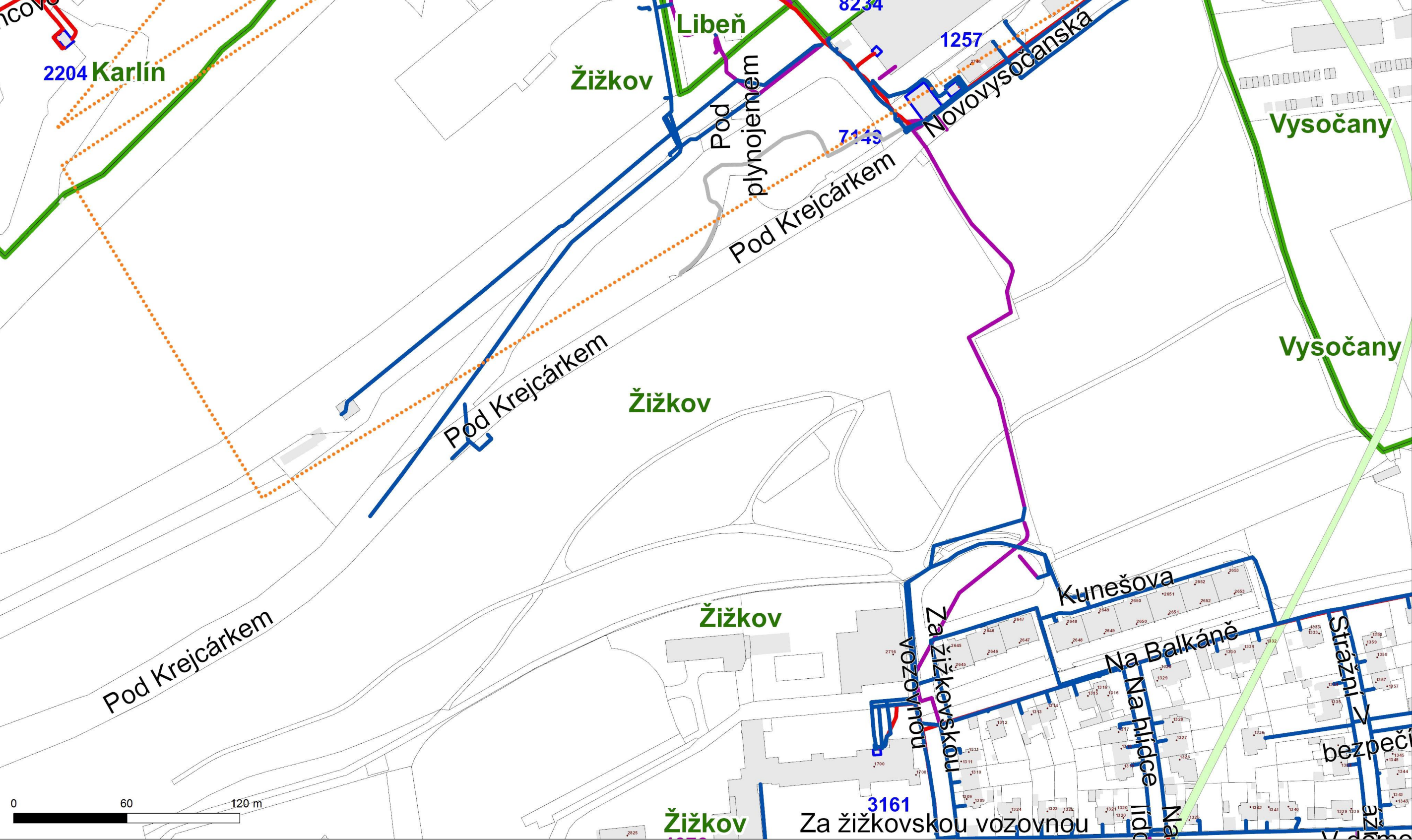
Situace výkres - list 8



Situční výkres - list 9



Situace výkres - list 10



Všeobecné podmínky k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu energetického zařízení společnosti PREdistribuce, a. s.

Informace o existenci sítí

Základní informace o existenci sítí a umístění energetického zařízení PREdistribuce, a. s., na území hlavního města Prahy a Roztok lze získat prostřednictvím žádosti zadané na internetovém portále společnosti: www.predistribuce.cz.

Informace o existenci sítí PREdistribuce, a. s., má pouze informativní charakter a nenahrazuje vyjádření společnosti PREdistribuce k projektové dokumentaci.

Pouze v případech, kdy v zájmovém území vymezeném v žádosti nedochází ke střetu s ochranným pásmem evidovaného zařízení ve vlastnictví PREdistribuce, a. s., nahrazuje tato informace vyjádření společnosti PREdistribuce, které je možné využít v rámci stavebního či územního řízení.

Přílohou informace o existenci sítí je situační výkres zájmového území, který představuje jednotlivé mapové listy s vyznačeným průběhem tras kabelového vedení ve formátu PDF, případně kompletní sadu dat mapy sítě ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti).

Zákazníci mohou získat informace stejného rozsahu včetně podrobných a tištěných mapových podkladů také při osobní návštěvě ve vyhrazených úředních hodinách na pracovišti **Výdej mapových podkladů** v oddělení **Kmenová data sítě**.

Vyjádření k projektové dokumentaci

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko PREdistribuce, a. s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy a Roztok.

Vyjádření lze získat pouze na základě **Žádosti o vyjádření PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci**. Žádost musí být doručena poštou nebo osobně do oddělení **Dohled správy sítě** včetně požadovaných příloh: koordinační situace, průvodní a technické zprávy a případně plně moci. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

Koordinační situace musí obsahovat zakreslení sítí a umístění energetického zařízení PREdistribuce na základě podkladů, které si zákazník zajišťuje prostřednictvím žádosti o informace k existenci sítí na internetovém portále společnosti nebo při osobní návštěvě na pracovišti **Výdej mapových podkladů** v oddělení **Kmenová data sítě**.

Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a. s., je nezbytné získat souhlas se zahájením výkopových prací (viz dále).

Souhlas se zahájením výkopových prací

Souhlas se zahájením výkopových prací představuje vydání aktuálních mapových podkladů, jejich potvrzení v oddělení Kmenová data sítě a je vázán na dodržení podmínek uvedených v platném stanovisku PREdistribuce, a. s., v rámci vydaného vyjádření k projektové dokumentaci.

Souhlas lze získat pouze osobně ve vyhrazených úředních hodinách na pracovišti **Výdej mapových podkladů**, a to minimálně 3 dny před plánovaným zahájením stavby. Souhlas má platnost 30 dní a v případě, že nedojde k zahájení realizace stavby před ukončením platnosti souhlasu, má investor stavby povinnost zažádat o jeho obnovu.

K udělení souhlasu je nezbytné předložit platné stanovisko PREdistribuce v rámci vydaného vyjádření k projektové dokumentaci a vyplněný formulář **Oznámení o zahájení výkopových prací v ochranném pásmu kabelového vedení PREdistribuce, a. s.**

Připojení z distribuční sítě

Zařízení k distribuční soustavě se připojuje na základě **Smlouvy o připojení**. Postup pro její uzavření se liší v závislosti na hladině napětí, ke které se zákazník chce připojit.

Zákazník vyplní a doručí na adresu Zákaznického centra PRE **Žádost o připojení z distribuční sítě PREdistribuce, a. s.**, v jedné z následujících variant: na hladině NN, na hladině NN – lokalita nebo na hladině VN.

Přílohou žádosti o připojení je koordinační situace (situační plánek umístění objektu), který musí jednoznačně určovat umístění pozemku. Pokud připojované zařízení zahrnuje náhradní zdroj, je současně potřeba doložit v rámci žádosti o připojení na hladině VN také **Dotazník o připojení náhradního zdroje elektřiny**.

Po přezkoumání žádosti v rámci společnosti PREdistribuce, a. s., zákazník poštovní zásilkou obdrží **Smlouvu o připojení** nebo **Podmínky připojení**, resp. návrh **Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení** s informacemi o dalším postupu.

Veškeré žádosti a formuláře jsou dostupné ke stažení na internetovém portále společnosti: www.predistribuce.cz.

*SUDOP Praha a.s.
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem*

V Praze 28.6. 2016

Věc : Vyjádření k žádosti o existenci sítí

Akce : „Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka“

Investor :

Č.j. žádosti :

Datum žádosti : 27.6. 2016

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 :

Bc. Aneta Svatošová

*Jablonecká 322/72
190 00 Praha 9 – Střížkov
tel : +420 724 391 472
e-mail : aneta@devataenergeticka.cz*



SUDOP PRAHA a.s.
Mgr. Soňa Donátová
Olšanská 2643/1
130 00 Praha 3 Žižkov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2017/OSDS/03298

VYŘIZUJE / LINKA

† Fajt Zdeněk / 602 236 031

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 29.05.2017

věc: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka, k.ú. Libeň a Žižkov

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (dále jen PPD)** k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.

S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

- 1.) Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
- 2.) Za správnost zakresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
- 3.) Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do roku 1996, provede na vyžádání naše společnost (viz poslední odstavec vyjádření), a to do 30 dní od objednání.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných po roce 1996, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD na adrese: U plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 333, návštěvní dny pondělí a středa 7,30 – 12,00 hod a 13,00 – 15,00 hod.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

- 4.) Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu a při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo něj nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Ochranné pásmo činí 1 metr na obě strany od půdorysu.
- 5.) Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
- 6.) Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění: [provozovatel plynárenské soustavy] udělí písemný souhlas se stavební činností, umístěním staveb..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskláděním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

- 7.) Termín předání staveniště oznamte písemně minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti na adresu naší společnosti, k rukám odpovědného technika, uvedeného v záhlaví tohoto vyjádření. Přílohou dopisu musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8. - 13.
- 8.) Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení staveniště, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavín.
- 9.) Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
- 10.) U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
- 11.) Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
- 12.) Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.


- 13.) Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
- 14.) Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Vytyčení plynovodu, dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD – odbor provozu distribuční soustavy na tel. **267 175 920. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem



Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Pražská plynárenská Distribuce
člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 140 00
(13)

PPD

K.Ú. LIBEŇ

PČ. 4026/16

4026/8

939

4026/15

4026/16

3987/6

Sokolovská

3380/3

3988/3

3988

3514/5

3380/4

3380/2

3514/3

4026/11

4026/8

4026/10

4026/9

3380

 VN - plochy nerušící výroby a služeb

 NL/DZ - louky a pastviny / - tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály

 SP - sportu

 IZ - izolační zeleň

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: **SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"**



Elektrizace
Železnic
Praha a.s.

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

EŽ Praha a.s.
nám. Hrdinů 1693/4a
140 00 Praha 4 - Nusle
e-mail: marketing@elzel.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Asistent hlavního inženýra:

-

Projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Vypracoval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Kontroloval:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Číslo smlouvy:

16 029 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

SITUACE STAVBY

Datum:

02/2017

Číslo části:

C

Název přílohy:

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Měřítko:

1 : 1000

Počet formátů:

16A4

Číslo přílohy:

2.1

Trejdlova Jana

Od: Bohuslavická Dana <Dana.Bohuslavicka@ppdistribuce.cz>
Odesláno: 21. června 2016 14:16
Komu: Trejdlova Jana
Předmět: Balabenka
Přílohy: balabenkaplyn.dgn

Dobrý den,

k Vaší žádosti Vám sdělujeme: Na uvedeném místě se k dnešnímu dni nacházejí plynovodní sítě v majetku a správě PPD a. s. – viz příloha. Ohledně vyjádření se obraťte na technika :p.Fajt 602 236 031

Vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. k PD zpracované pro účely povolení stavby může být vydáno na základě Vašeho písemného požadavku a zaslané projektové dokumentace dle vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění.

Součástí předaných podkladů musí být situace stavby se zákresem stávajícího případně budovaného plynárenského zařízení (dále jen PZ) vč. technické zprávy. V případě křížení budované stavby se stávajícím PZ nutno dodat i řezy křížení.

Skutečné uložení PZ je možné zjistit v oddělení technické dokumentace Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, Praha 4, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 332, návštěvní dny pondělí a středa 7:30 - 12:00, 13:00 - 15:00.

<http://www.ppdistribuce.cz/technicka-dokumentace>

U PZ budovaných od roku 1996 stavebník zajistí doplnění zákresů včetně geodetického zaměření dle S-JTSK (ve třídě přesnosti 3) do projektové dokumentace.

Takto zpracovanou PD včetně průvodního dopisu prosím zašlete na adresu Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., odbor správy distribuční soustavy, U Plynárny 500, 145 08 Praha 4 či podejte na podatelně Národní třída 37, 110 00 Praha 1 nebo U Plynárny 500 (areál Michle), 145 08 Praha 4.

S pozdravem

Dana Bohuslavická

referent archivu TD

mobil : 606 764 646

e-mail: dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz



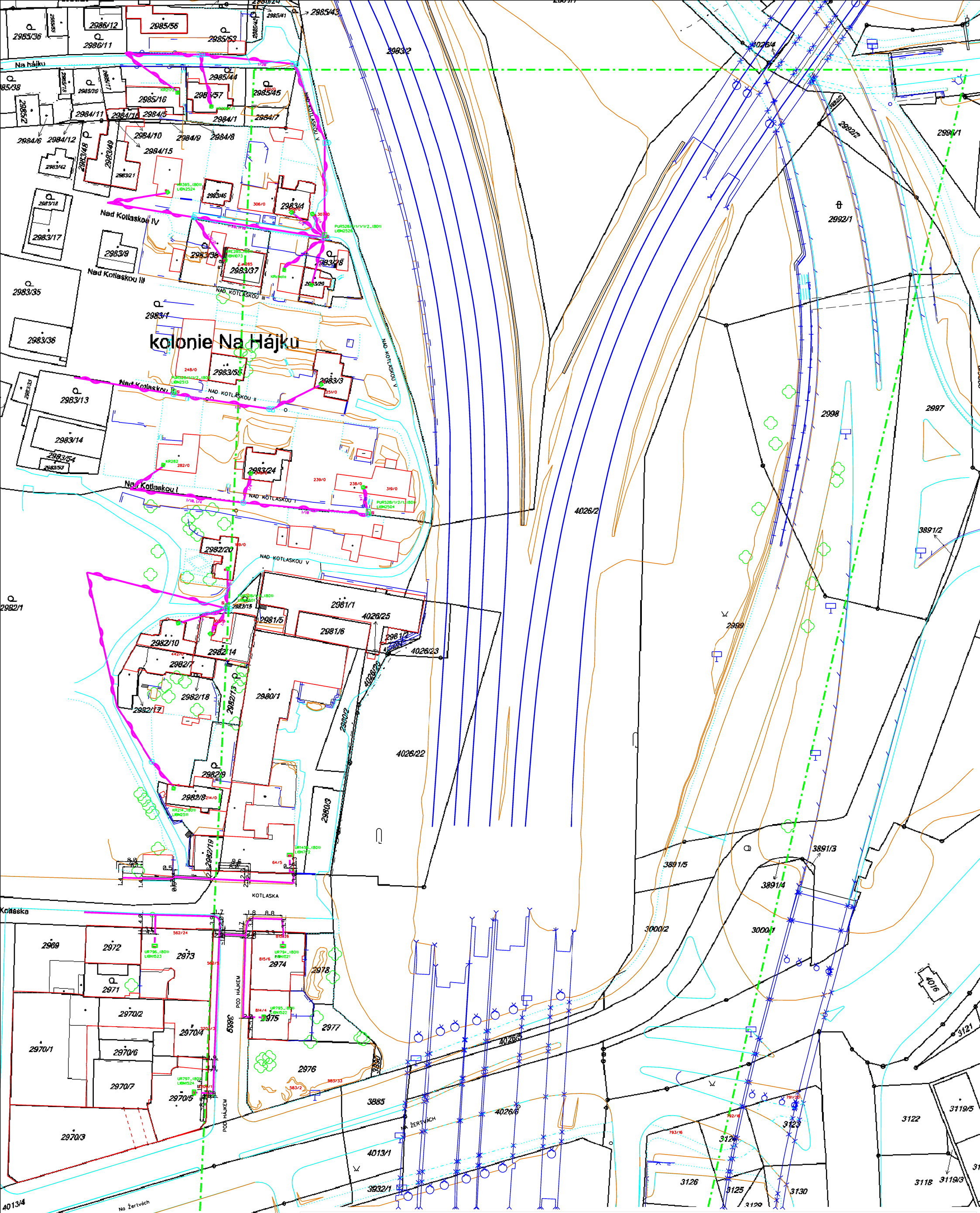
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.
Praha 4 – Michle, U Plynárny 500, PSČ
145 08

www.ppdistribuce.cz

DISCLAIMER

Textem tohoto e-mailu se odesílatel nezavazuje uzavírat ani neuzavírá za společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., jakoukoliv smlouvu. Každá smlouva, pokud bude uzavřena, musí mít výhradně písemnou formu a musí být podepsána oprávněnými osobami zúčastněných stran.

Informace v této zprávě jsou privátní a jsou určeny pouze pro uvedeného adresáta. Pokud jste tuto zprávu dostali omylem, informujte prosím odesílatele a vymažte ji ze svého systému. Nejste-li osobou, které je tato zpráva určena, upozorňujeme Vás, že jakékoli šíření, distribuce či kopírování této zprávy je zakázáno. Přestože tato zpráva byla prověřena antivirovým programem, je na zodpovědnosti příjemce prověřit si bezpečnost zprávy a příloh.



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

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

číslo žádosti:	0116620955
příloha vyjádření č.j.:	616648/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	23.05.2016
měřítko:	1:1000

**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: 616648/16

Číslo žádosti: 0116 620 955

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

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 23. 5. 2018.

Žadatel	SUDOP PRAHA a.s., kontaktní osoba: SUDOP PRAHA a.s. , Špitálské náměstí 3517, Ústí nad Labem, 40001	
Stavebník		
Název akce	SŽDC, s.o., Dlážděná 7/1003, Praha, 11000 Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Žižkov; Vysočany; Libeň; Karlín

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 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 616648/16

Číslo žádosti: 0116 620 955

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 přiloženém 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 - Pavel Nechanský, e-mail: pavel.nechansky@cetin.cz nebo Martin Hanuš, e-mail: martin.hanus@cetin.cz

(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 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Informace k vytyčení *SEK*
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)

1:1000 Výřez z digitální dokumentace *SEK* 11x A3

1:5000 Přehledka 1x A2

Číslo jednací: 616648/16

Číslo žádosti: 0116 620 955

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 23. 5. 2016.


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


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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou 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: 602 263 313 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*.

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 616648/16

Číslo žádosti: 0116 620 955

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: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

ARITMET

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

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

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

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, 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 *Vyřádění* 616648/16

Číslo žádosti: 0116 620 955

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.

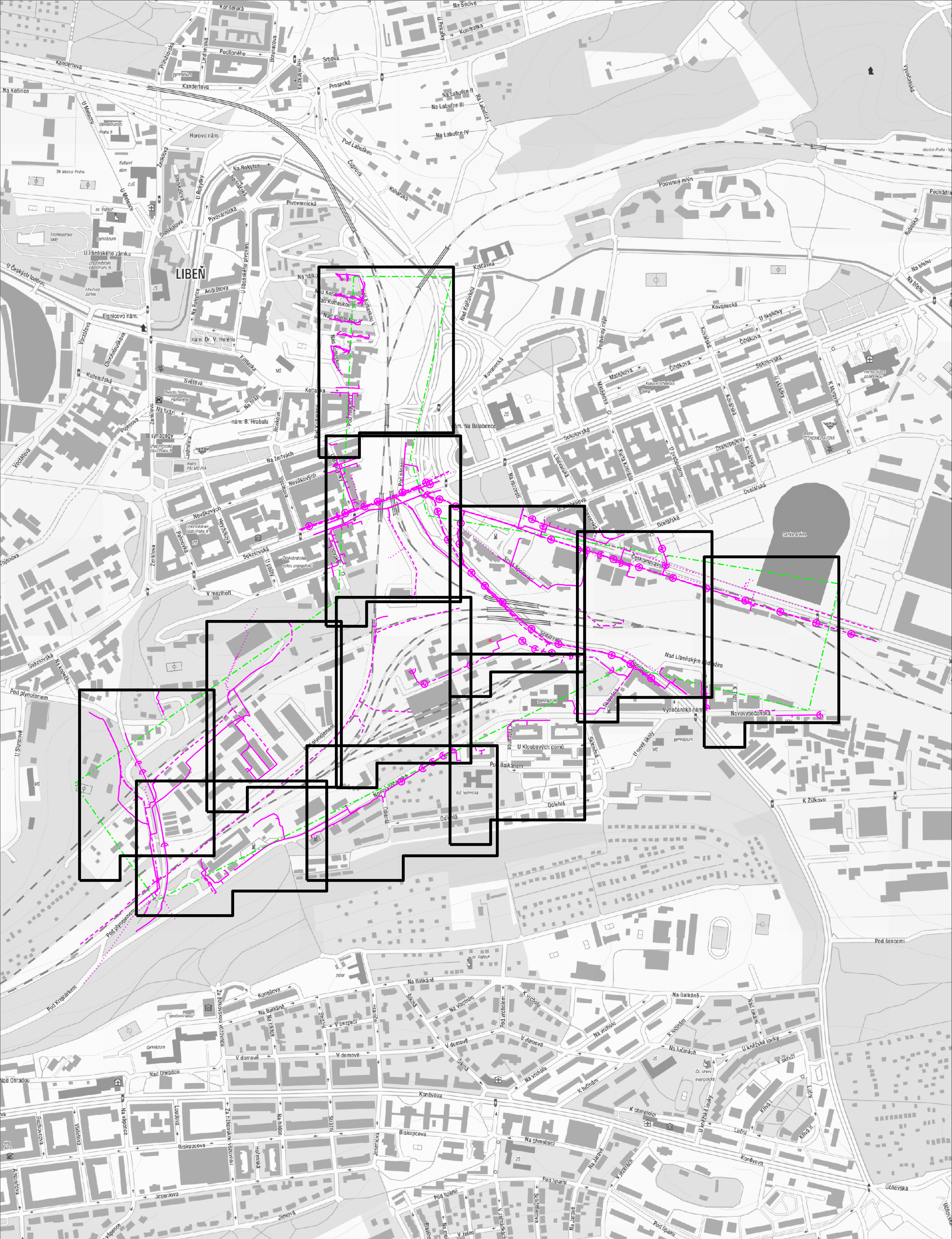
se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

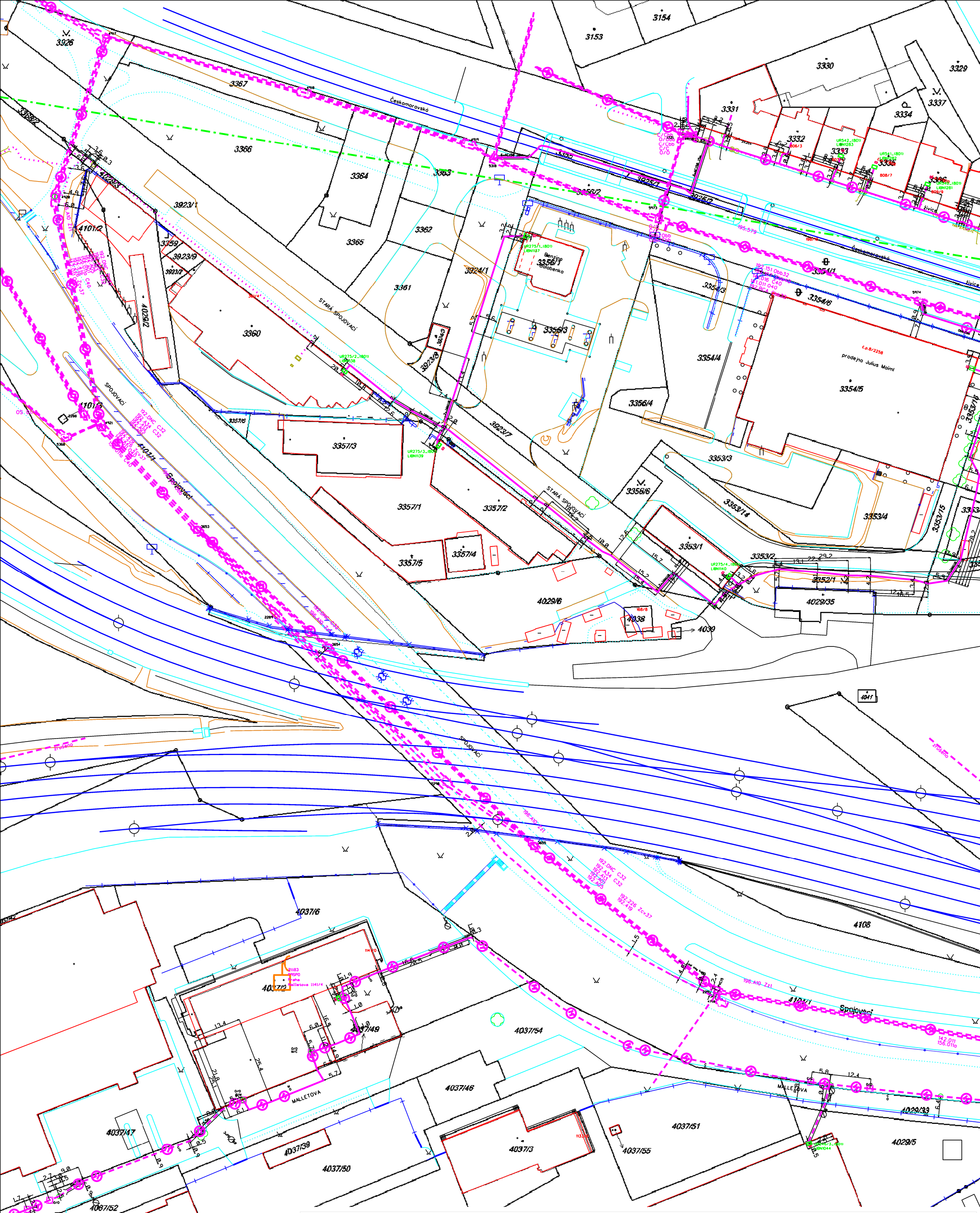
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANE TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345
kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz



číslo žádosti: 0116620955	LEGENDA - - - - - hranice zájmového území k vyjádření	<div><div><div>—</div>zaměřený průběh metalického kabelu</div><div><div>—⊗—</div>zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div><div><div>- - - - -</div>nezaměřený průběh metalického kabelu</div><div><div>—⊗—</div>nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</div><div><div>—⊗—</div>nadzemní síť cizí</div></div> <div><div><div>.....</div>neprovázané</div><div><div>—RR—</div>radiové sítě</div><div><div>—</div>nadzemní sítě</div><div><div>- - - - -</div>sítě s NN</div><div><div>—C—</div>podzemní síť cizí</div></div>
příloha vyjádření č.j.: 616648/16	datum: 23.05.2016	
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623		

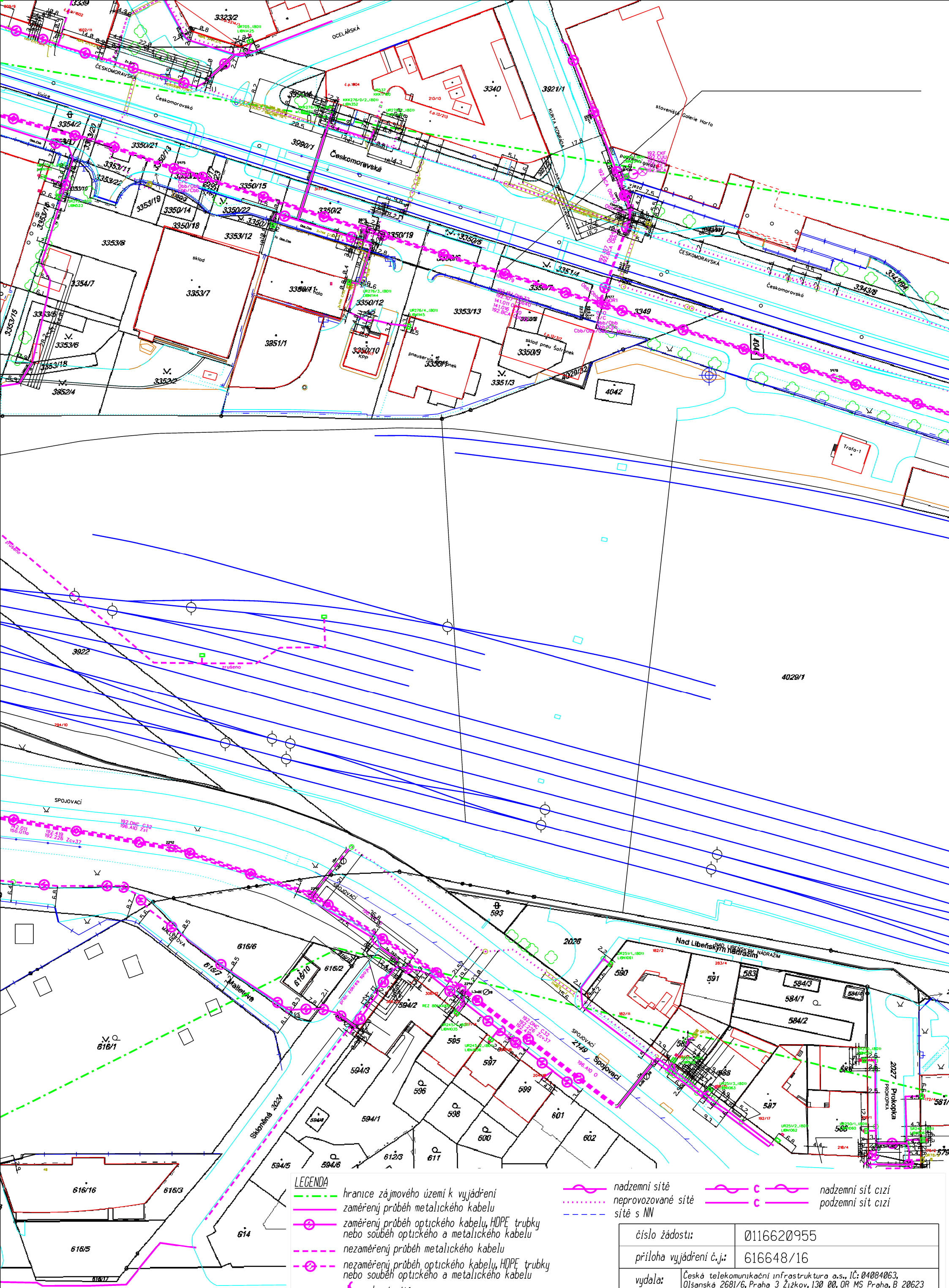


LEGENDA

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

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

číslo žádosti:	0116620955
příloha vyjádření č.j.:	616648/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	23.05.2016
měřítko:	1:1000

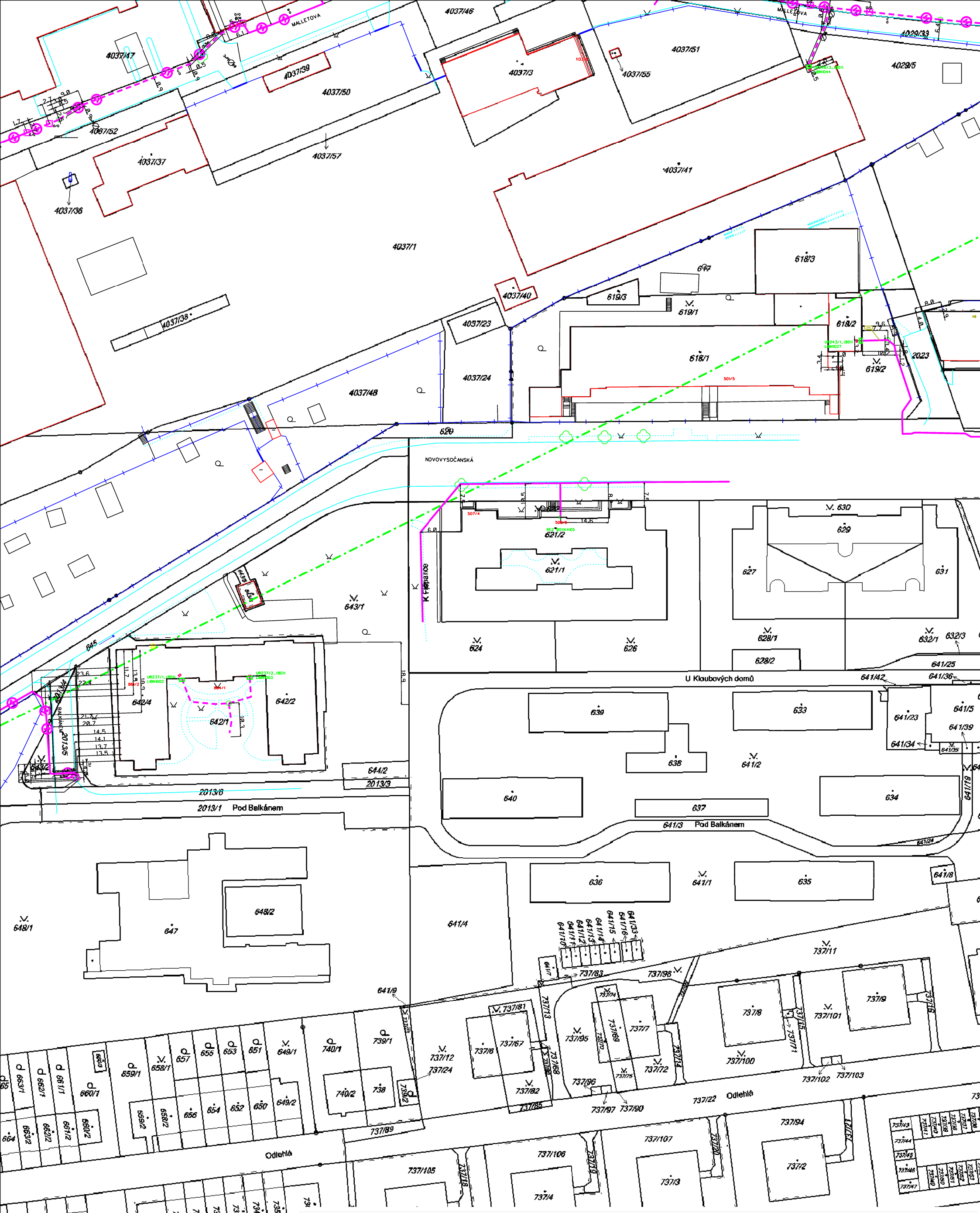


LEGENDA

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

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

číslo žádosti:	0116620955
příloha vyjádření č.j.:	616648/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	23.05.2016
měřítko:	1:1000

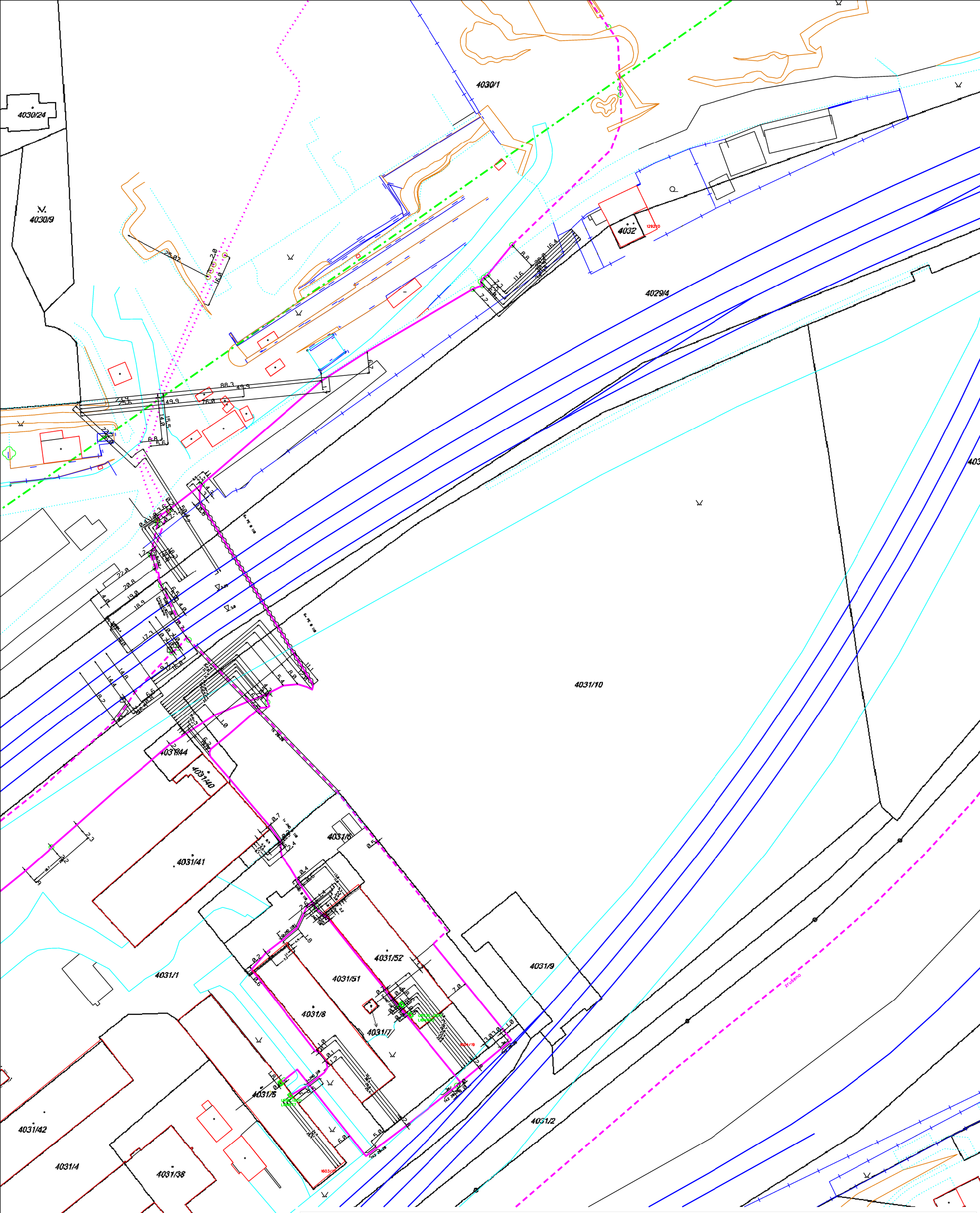


LEGENDA

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

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

číslo žádosti:	0116620955
příloha vyjádření č.j.:	616648/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	23.05.2016
měřítko:	1:1000

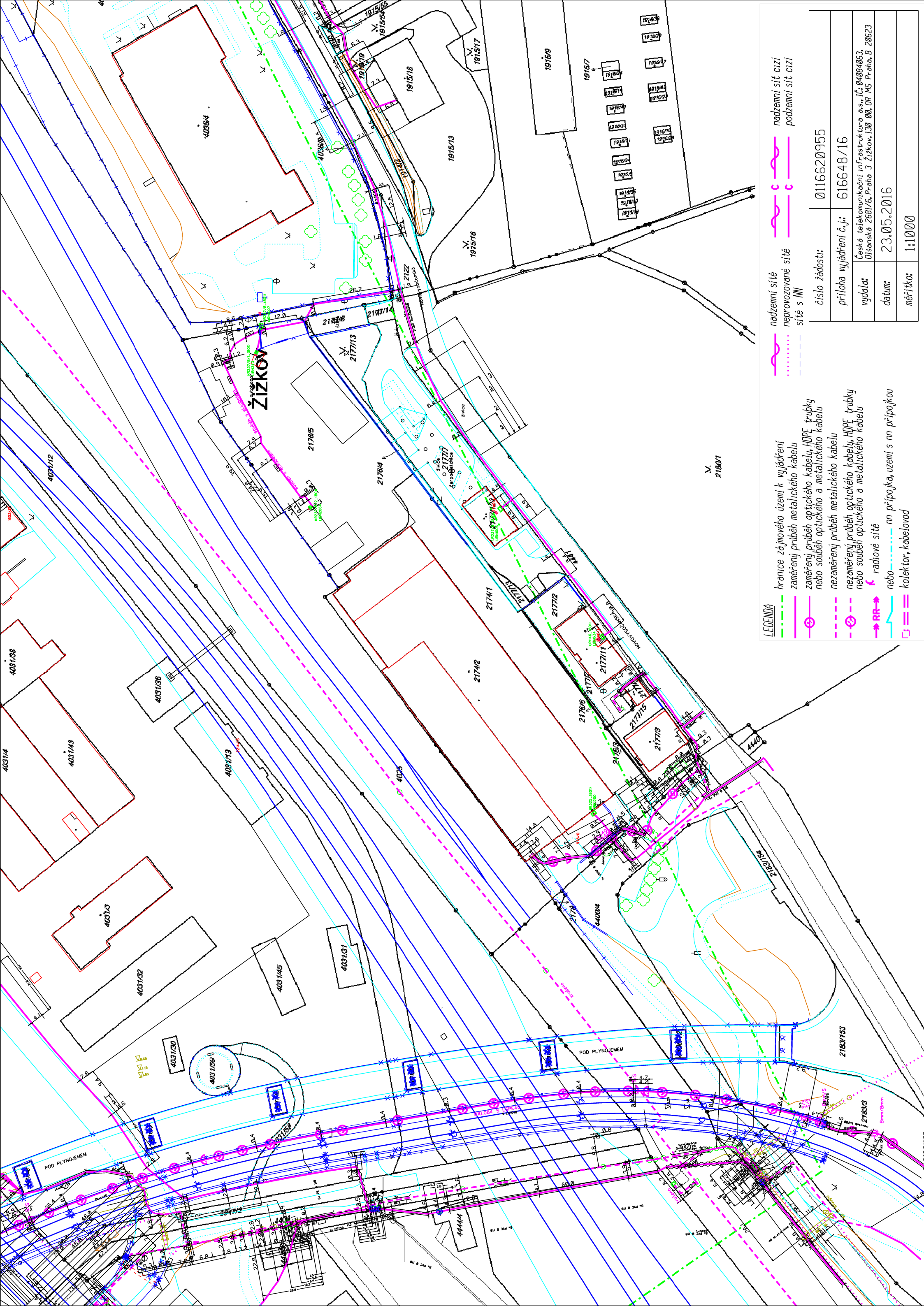


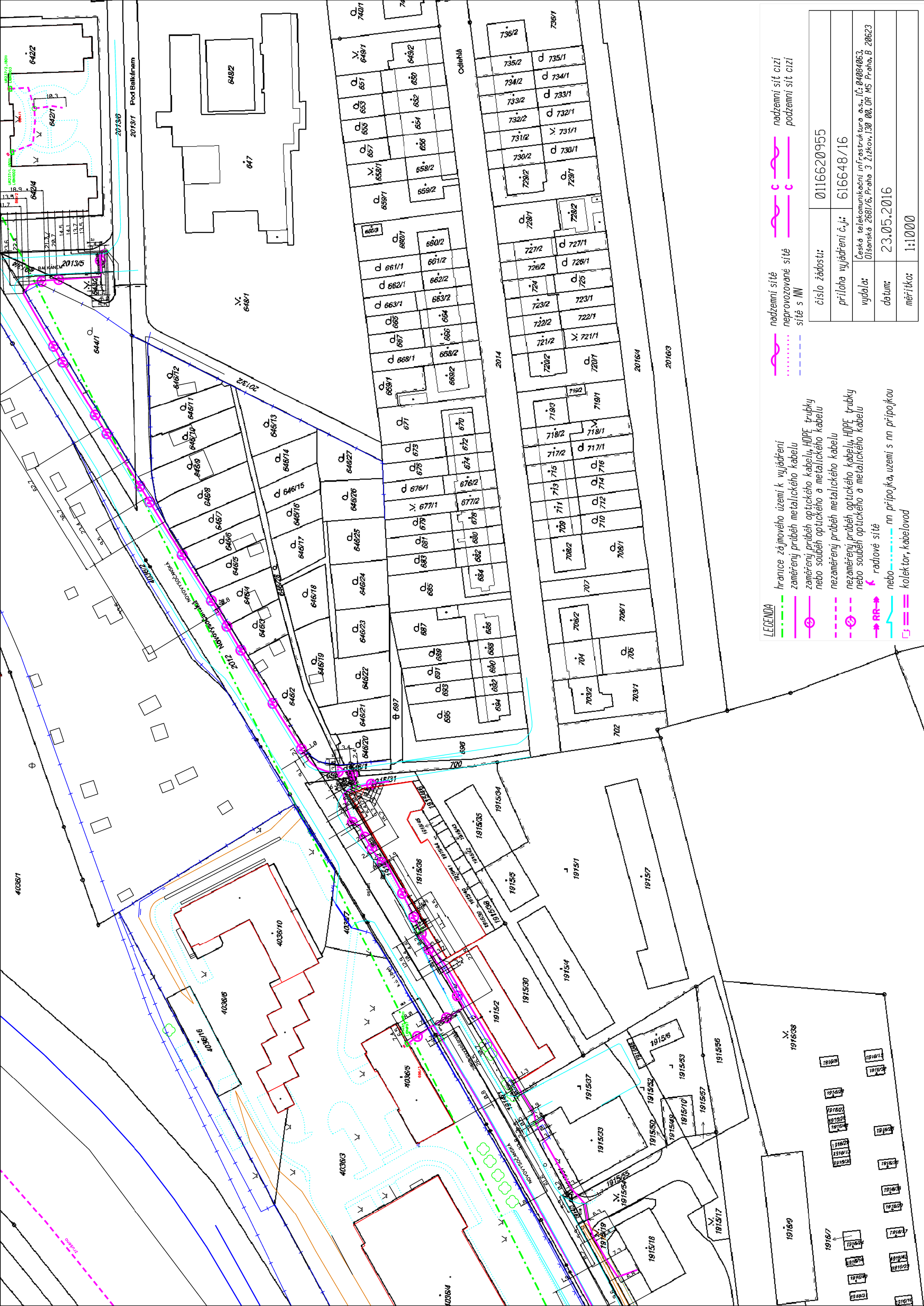
LEGENDA

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

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

číslo žádosti:	0116620955
příloha vyjádření č.j.:	616648/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	23.05.2016
měřítko:	1:1000





LEGENDA

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

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116620955
příloha vyjádření č.j.:	616648/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	23.05.2016
mřítko:	1:1000

SUDOP Praha a.s.

Jana Trejdlová
Olšanská 1a

130 80 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
0000176758 / 20.05.2016	UPTS/OS/138907/2016	Ing. Jiří Majzner /	Praha / 19.07.2016

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


Účel: existence sítí, dokumentace pro územní řízení

Akce: „Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, k.ú.Karlín, Libeň, Vysočany - Žižkov“

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha:

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



Vyřizuje: Blažková Marcela

E-mail: marcela.blazkova@t-mobile.cz

SUDOP PRAHA a.s.
Jana Trejdlová
Špitálské náměstí č.p.3517
400 01 Ústí nad Labem

Naše značka: E14329/16

V Praze dne: 20.5.2016

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: Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Stupeň: Jiný důvod Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby

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:

Optické trasy	Ano
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne
Základnové stanice	Ano

Pro řešení kolize postupujte podle instrukcí v přílohách podle typu TI v kolizi:

Optické trasy	Příloha č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Příloha č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Příloha č.5
Základnové stanice	Příloha 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.

T-Mobile

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

10681

Ochrana sítí
Technologický úsek

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č.3 - Kolize s optickou trasou

Příloha č.4 - Kolize s mikrovlnnými spoji

Příloha č.5 - Kolize s elektropřípojkou

Příloha č.6 - Kolize se základovou stanicí

Příloha č.7 - Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN).



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E14329/16**
Název stavby /akce: **Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka**
Datum podání žádosti: **20.5.2016**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA a.s.**
IČ: **25793349**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jana Trejdlová**
Adresa: **Špitálské náměstí č.p.3517**
Město / obec: **Ústí nad Labem**
PSČ: **400 01**
Stát:
E-mail: **jana.trejdlova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **731648796**

Stavebník

Firma / organizace: **SŽDC, s.o.**
Kontaktní osoba: **Jana Trejdlová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **110 00**
Stát:
E-mail: **jana.trejdlova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **731648786**

Stavba

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

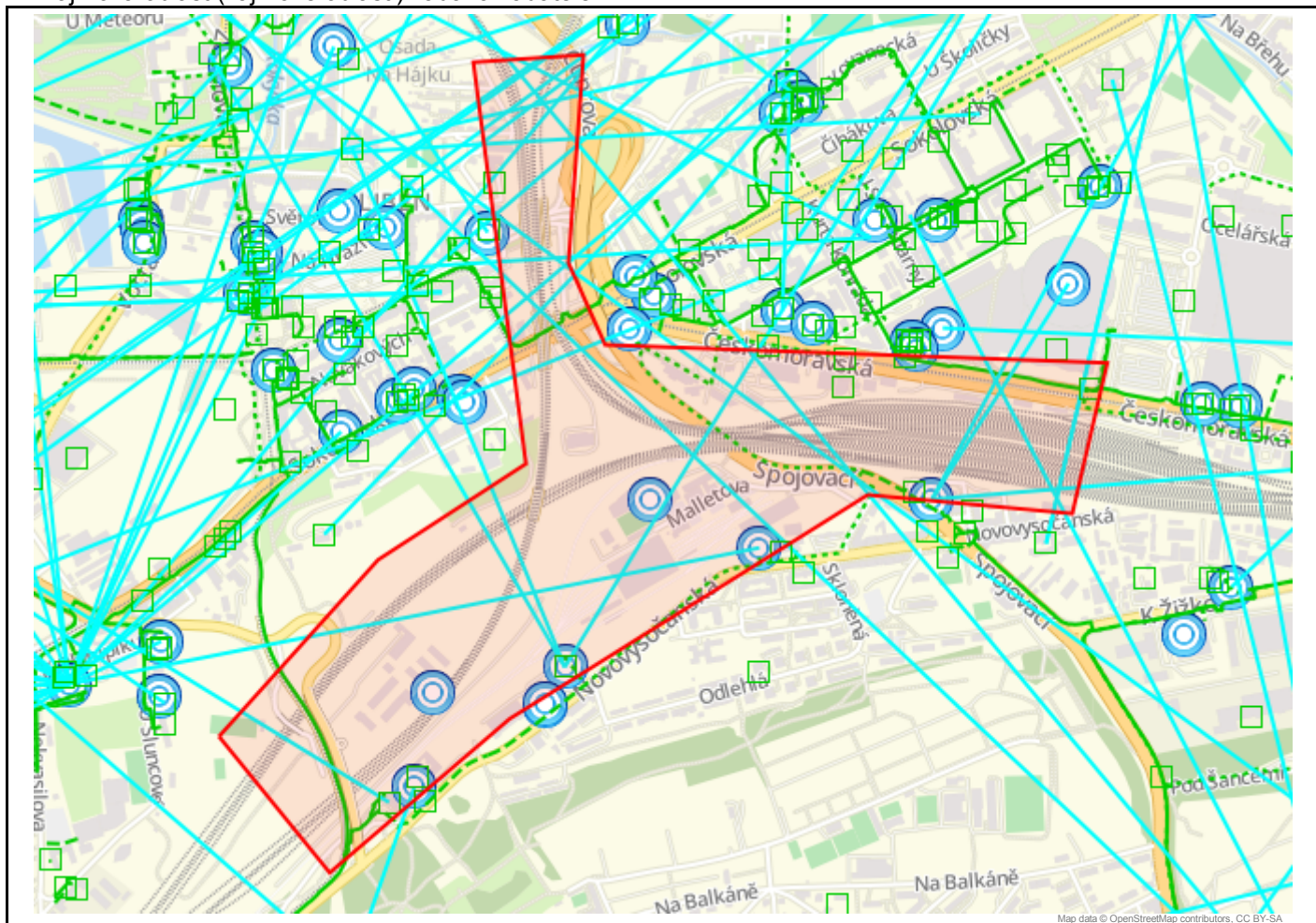
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základové stanice

Druhy sítí:

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

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((-739047.8011 -1042410.0227,-738883.098 -1042679.8977,-738523.9261 -1042449.7102,-737829.3949 -1042138.1634,-737468.2386 -1042221.5071,-737369.0199 -1041961.554,-738261.9886 -1041806.7727,-738307.6292 -1041651.9915,-738230.2386 -1041284.8821,-738428.6761 -1041270.9915,-738432.6449 -1041999.2571,-738720.3792 -1042134.1946,-739047.8011 -1042410.0227))

Příloha č.3

Kolize s optickou trasou

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

Společnost T-Mobile 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 nesnižoval, 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 T- Mobile
- ohlášení ukončení stavby na oddělení provozu infrastruktury TC 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 v bezprostřední blízkosti stavby, viz situační plánec. Před zahájením Vaší stavby si zjistěte aktuální stav, řešení případných kolizí a možnosti koordinace Vám sdělí pracovník oddělení provozu infrastruktury TC vystavba@t-mobile.cz
- Přípojka pro městský kamerový systém na sloupu VO č.921002, 920982

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. 236099777.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku, nebo správě TMCZ a.s. :

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. je povinen uhradit společnosti TMCZ a. s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ a.s. 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 Chrpa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: vystavba@t-mobile.cz



Příloha č.4

Kolize s MW spoji

Na základě doloženého zákresu 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

Kolize s elektropřípojkou

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) naší společnosti. S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte servisního partnera T-Mobile CZ a.s. („TMCZ“), firmu S COM s.r.o. (Ing.Trnka 603 256 144), v jejíž 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.

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

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

V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě TMCZ :

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. současně je povinen uhradit společnosti TMCZ jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ 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.



Příloha č.6

Kolize se základnovou stanicí

V dotčeném území se nachází:

1. základnová stanice vč. technologie a napájení,
2. rozvody vnitřního pokrytí společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S výše uvedenou akcí souhlasíme s podmínkami:

1. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ
2. Jakákoliv vynucená manipulace se zařízením společnosti TMCZ bude prováděna po dohodě se zástupcem společnosti TMCZ a to na náklady stavebníka
3. Minimálně 1 měsíc před realizací kontaktujte zástupce TMCZ za účelem projednání součinnosti během realizace uvedené akce, kontakt: sosmu-dispatching@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 zaměřená	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chrániče/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).



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000006254544567

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: SŽDC, s.o.
Jméno: Soňa
Příjmení: Donátová
Telefon: +420 731 648 796
E-mail: sona.donatova@sudop.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Špitálské nám.
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 3517
Obec: Ústí nad Labem
PSC: 40001

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: SUDOP PRAHA a.s.
Jméno: Soňa
Příjmení: Donátová
Telefon: +420 731 648 796
E-mail: sona.donatova@sudop.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Špitálské nám.
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 3517
Obec: Ústí nad Labem
PSC: 40001



Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Zvýšení trakčního výkonu TNS,TNS Balabenka
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	C_01.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:
Karlín (730955)
Žižkov (727415)
Libeň (730891)

Datum: 25.5.2017

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



SUDOP PRAHA a.s.
Soňa Donátová
Špitálské nám. 3517
400 01 Ústí nad Labem

V Praze, 25.5.2017

Naše zn.: **MW000006254544567**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Zvýšení trakčního výkonu TNS,TNS Balabenka"**

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 **25.5.2017**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková
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.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000006254544567.pdf

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

Sudop Praha, a.s.
Špitálské náměstí 3517
Ústí nad Labem
400 01

Naše značka
PH400508

Vyřizuje / Linka
Adášek / 226204111

Vystaveno
23.5.2016

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, lokalita Balabenka, Praha 9

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.

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 36a/237 - Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



SUDOP PRAHA a.s.
Jana Trejdlová
Špitálské náměstí č.p.3517
400 01 Ústí nad Labem

**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: **E009767/16**
Název akce/stavby: **Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka**
Vyřizuje: **Syříště Jaroslav / +420 261107329**
Naše značka: **940/2016**
Datum: **23.5.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Karlín (730955), Žižkov (727415), Vysočany (731285), Libeň (730891)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Územní řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) následující vyjádření:

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

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen **Ochranné pásmo**). Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny:

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

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

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

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS při manipulaci, úpravě, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby a to prostřednictvím pověřené osoby - Jaroslav Syříště, tel.: 261 107 329, e-mail: jaroslav.syriste@upc.cz (dále jen POS).

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

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

(5) Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení naší komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby, vytýčení proti objednavce provede firma Infotel, s.r.o., Martin Pánek, tel. 602/231541, vytycenipraha1@infotel.cz. S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.

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

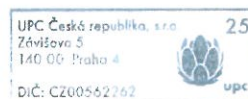
V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

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

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres 3xA4 (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 23.5.2016



Jaroslav Syříště
Oddělení dokumentace

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

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

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

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

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

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

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

III. Práce v budovách a odstraňování budov

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

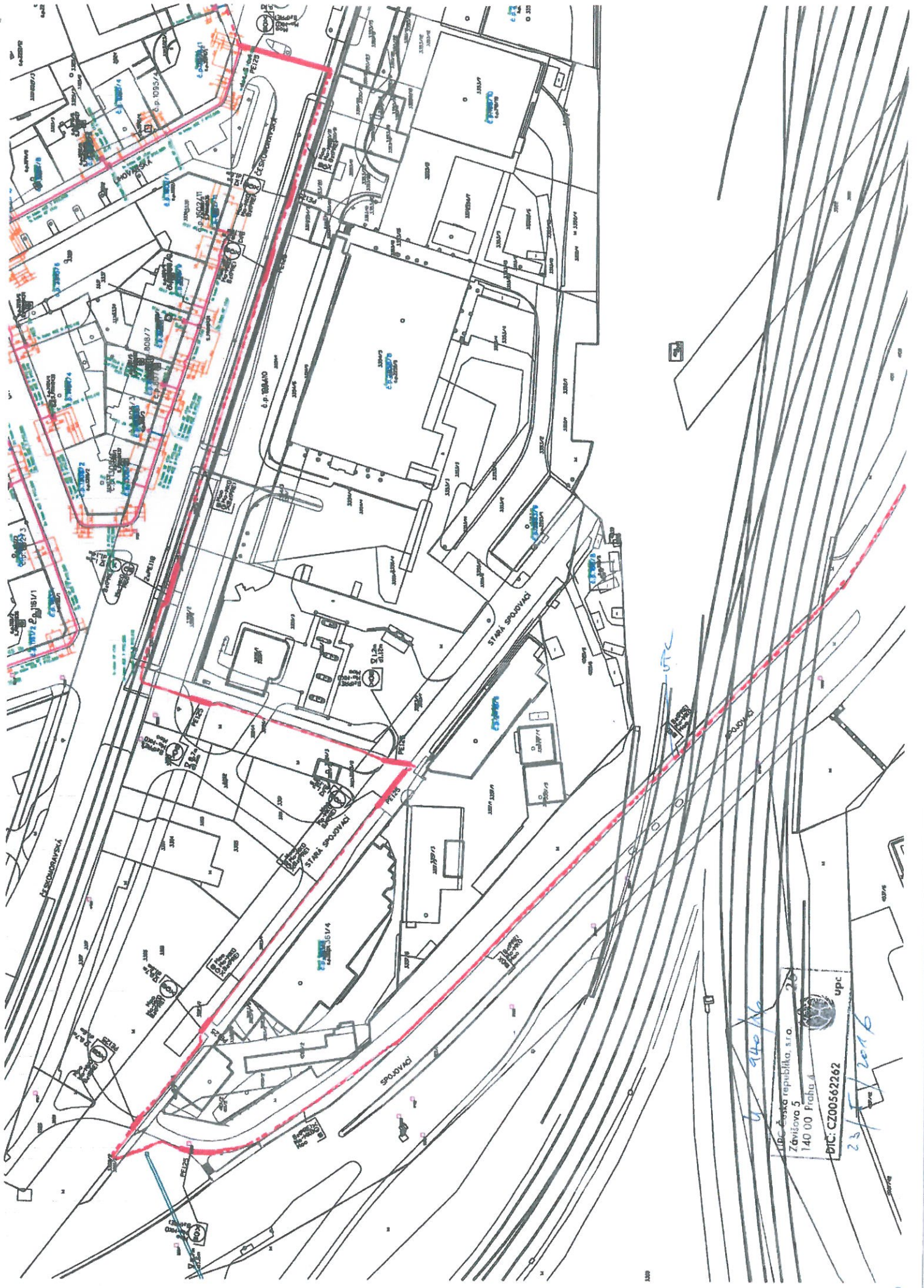
Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 23.5.2016



UPC Česká republika, s.r.o.
Záměsova
140 08 Praha 4
DIČ: CZ00562262



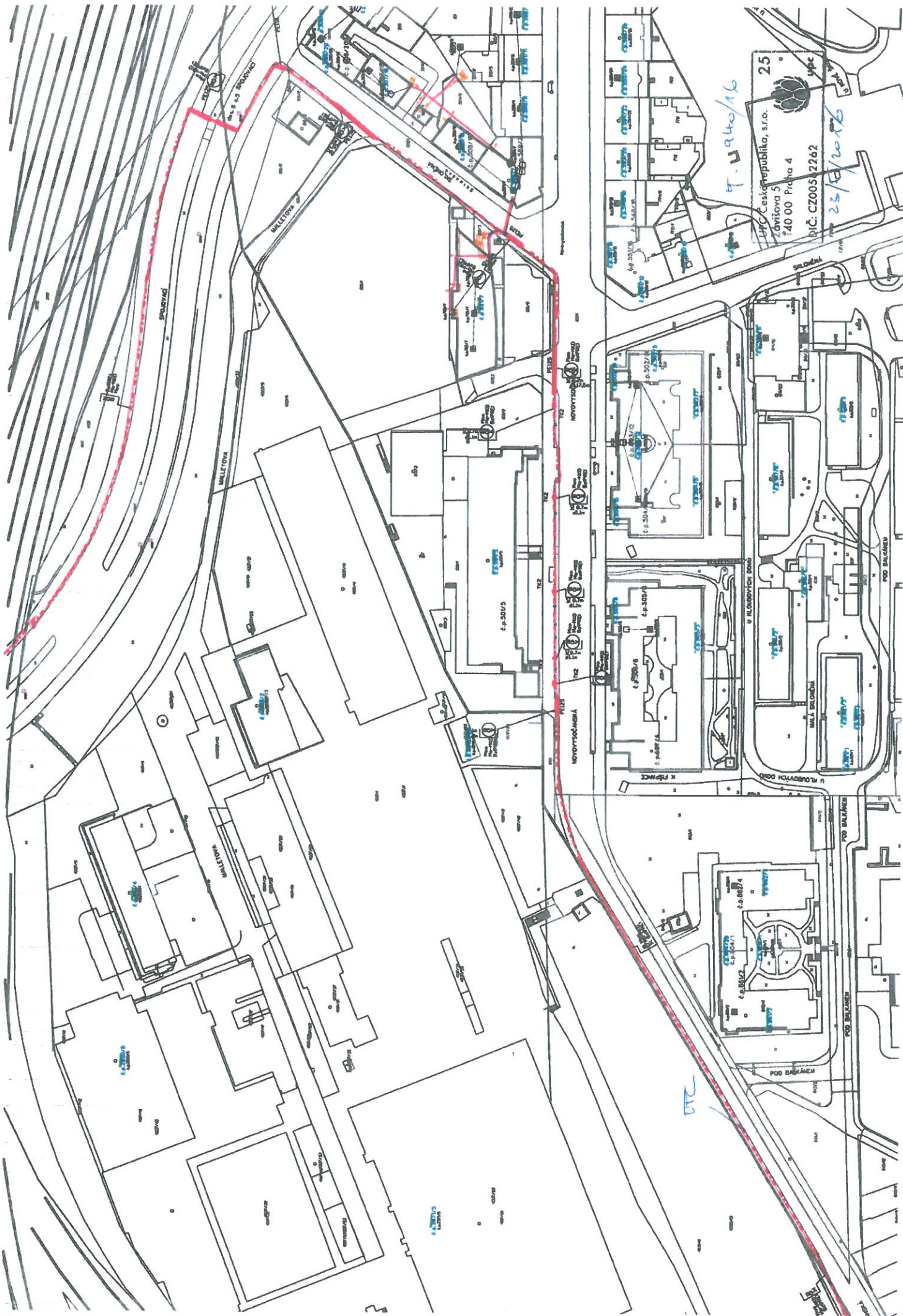
25
940/16
23/5/2016



upc
Zápisová 5
140 00 Praha 4
BIC: CZ00562262

9 940/16

23/1/2016



25
UPC Česká republika, s.r.o.
Závěrečná 5
740 00 Praha 4
DIČ: CZ00512262
23/8/2016
q. U 940/16



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

SUDOP PRAHA, a.s. středisko 208
Jana Trejdllová
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1111602647	Středisko dokumentace SITEL	26.05.2016

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

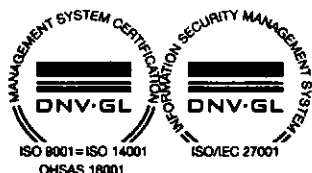
V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán
Kopie: žádné

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



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



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

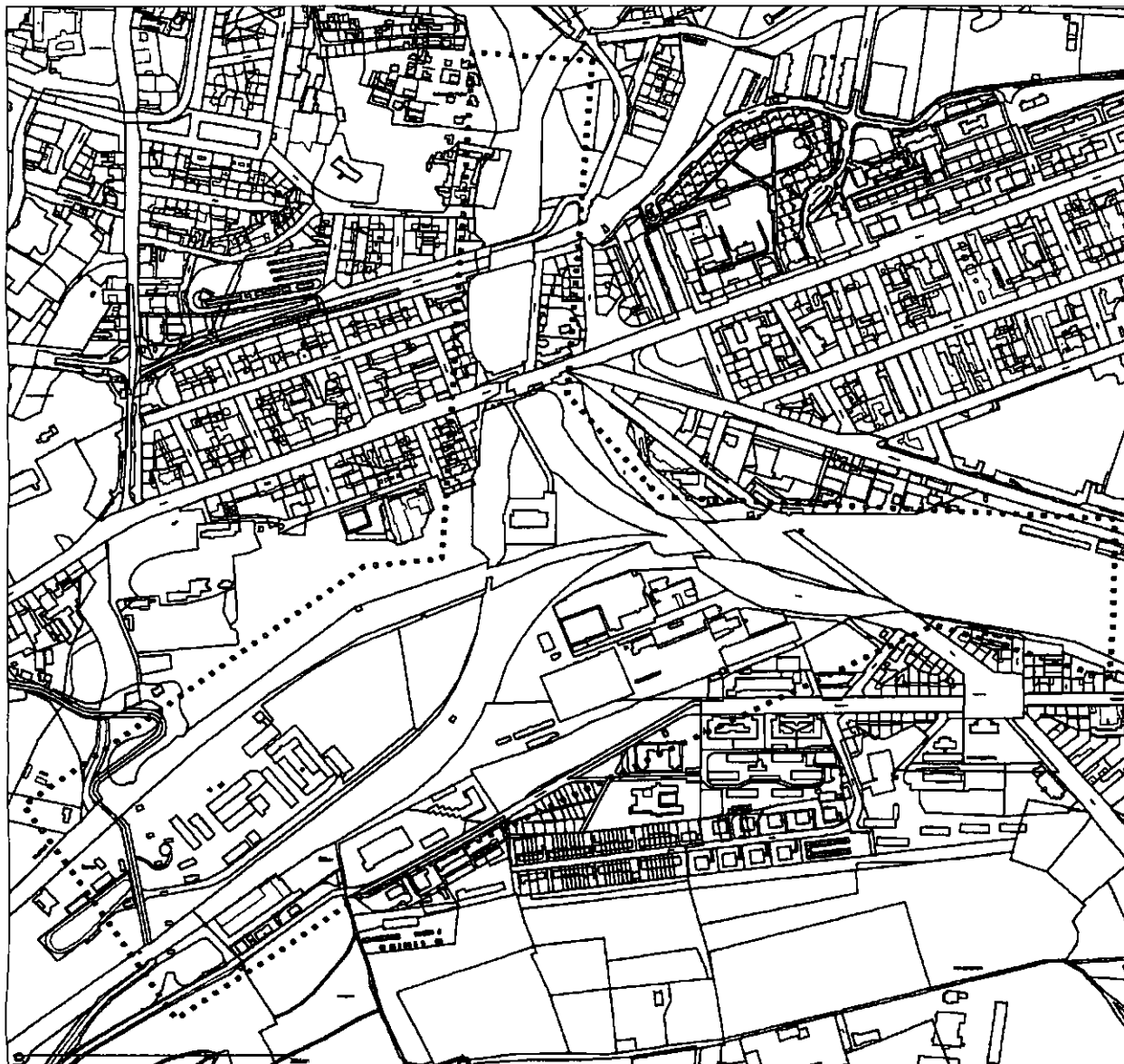
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

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

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1111602647.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

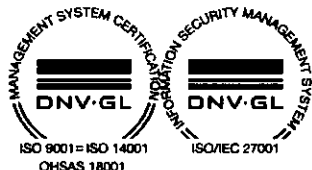


Legenda

-  Zájmové území
-  Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Karlín, Libeň, Vysočany, Žižkov

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



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



SITEL, spol. s r.o.
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací
Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Faktura - daňový doklad číslo: 1111602647

Dodavatel:

SITEL, spol. s r.o.

Baarova 957/15
140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ44797320

Odběratel:

SUDOP PRAHA, a.s.

Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3

IČ: 25793349

DIČ: CZ25793349

sp.zn. C 6725 zapsaná u MS v Praze

Platební podmínky:

Forma úhrady: dobírka

Datum vystavení: 26.05.2016

Bankovní spojení: ČSOB

Číslo účtu: 892803/0300

Datum zdanitelného plnění: 26.05.2016

Variabilní symbol: 1111602647

Zaplaceno: dobírka

**Fakturujeme vám náklady spojené se zajištěním vyjádření
za síť SITEL, spol. s r.o.**

Stavba:

Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Základ daně

144,63 Kč

DPH 21 %

30,37 Kč

Cena celkem včetně DPH

175,00 Kč

Číslo vyjádření: 1111602647

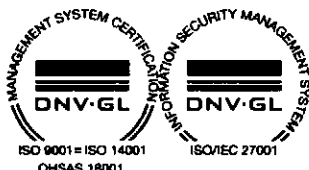
Celkem k úhradě

175,00 Kč

Razítko
a podpis:



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



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

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:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov
IČ: 25793349, DIČ: CZ25793349

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

SUDOP PRAHA a.s.
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

NAŠE ZNAČKA:
111408565

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Markéta Hausmanová

TELEFON:
725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Air Telecom, a.s.

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, k.ú. Karlín, Žižkov, Libeň, Vysočany

V zastoupení společnosti Air Telecom, 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 Air Telecom, a.s.. Z hlediska zájmu společnosti Air Telecom, a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.

UNI Promotion s.r.o. IČ 29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V uvedeném prostoru stavby ani v jejím
nejbližším okolí se nenachází žádná
zařízení v našem majetku nebo ve správě.
Toto vyjádření platí jeden rok.

Dne 31.7.2016 Podpis.....

UNI Promotion
DIČ: CZ29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha

V Praze dne 31.07.2016

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

SUDOP PRAHA a.s.
Jana Trejdlová
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25793349
jana.trejdlova@sudop.cz

V Praze dne 9.6.2016

Věc: Vyjádření k existenci sítí – Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Při realizaci předmětné stavby – Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, KÚ: Karlín (730955), Libeň (730891), Vysočany (731285), Žižkov (727415), nedojde k dotčení našich sítí elektronických komunikací.

Zároveň sdělujeme, že nemáme zájem o žádnou přípolož.

S pozdravem
BMB-Green s.r.o.
Na dračkách 24, 162 00 Praha 6
tel./fax: 266 317 129 ©
IČ: 24658391, DIČ: CZ24658391



Ing. Jiří Blažek

Sídlo:
Na dračkách 24/843
162 00, Praha 6

Kancelář:
Drahobejlova 52
190 00, Praha 9
Tel: +420 2 66317129
Fax: +420 2 66312118
Mail: info@bmb-green.cz

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.: **160800934**

Číslo žádosti: **160100991**

Důvod vydání *Vyjádření*: **Pro územní rozhodnutí a stavební řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **14.06.2017**

Název akce	Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka
Žadatel	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 1
Katastrální území	Libeň

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: 14.6.2016

Vyřizuje: Martina Kyselková

Žadatel:

SUDOP PRAHA a.s.
Trejdllová Jana
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25793349

Fast Communication s.r.o.
Ke klubovně 1650/9
155 00 PRAHA 5

Evid. číslo žádosti

0000176758

Evid. číslo správce

0010039421

Důvod podání žádosti

Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně

Věc:**Žádost o vyjádření k existenci sítí****Žádám vás o vyjádření z výše uvedeného důvodu pro akci:**

Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Údaje o stavebníkovi:

SŽDC, s.o.
Trejdllová Jana
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha
Telefon:
Mobil: 731648786
Fax:
E-mail: jana.trejdlova@sudop.cz

Doplňkové informace:

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

Přílohy (názvy souborů příloh)

TNS Balabenka_nova poloha.dgn.pdf

Způsob převzetí vyjádření: poštou**Poznámka:****S pozdravem****V****dne** 20.5.2016 11:06**Trejdllová Jana****Telefon:****Mobil: 731648796****Fax:****E-mail: jana.trejdlova@sudop.cz**



Prohlásujeme, že v zalesnění zájmovým území naše
společnosti v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru
přivést ani nebudou veřejně a neveřejně síť elektronických
komunikací.

Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
v Praze dne 30.05.2016

SUDOP PRAHA a.s.
Trejdllová Jana
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Praha, 30.5.2016

Věc: Vyjádření k existenci sítí

název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

místo akce: k.ú.: Karlín, Libeň, Vysočany, Žižkov

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí ze dne 20.5.2016 sděluji, že **nejsme vlastníkem žádných podzemních inženýrských sítí v dané lokalitě**, tudíž při realizaci výše uvedené stavby nedojde ke styku s naším sdělovacím vedením.

Toto vyjádření je platné 1 rok.

S pozdravem Jiří Kobilák



FIBER Network s.r.o.
Cimburkova 369/16
Praha 3

tel.: 222 742 742
IČ: 24733652
DIČ: CZ24733652

Jiří Kobilák
FIBER Network s.r.o.

Žadatel:

SUDOP PRAHA a.s.
Trejdllová Jana
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25793349

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

Evid. číslo žádosti

0000176758

Evid. číslo správce

0000001519

Důvod podání žádosti

Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně

Věc:**Žádost o vyjádření k existenci sítí****Žádám vás o vyjádření z výše uvedeného důvodu pro akci:**

Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Údaje o stavebníkovi:

SŽDC, s.o.
Trejdllová Jana
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha
Telefon:
Mobil: 731648786
Fax:
E-mail: jana.trejdlova@sudop.cz

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

TNS Balabenka_nova poloha.dgn.pdf

Způsob převzetí vyjádření: poštou**Poznámka:****S pozdravem****V**

dne 20.5.2016 11:06

Trejdllová Jana**Telefon:****Mobil: 731648796****Fax:****E-mail: jana.trejdlova@sudop.cz**

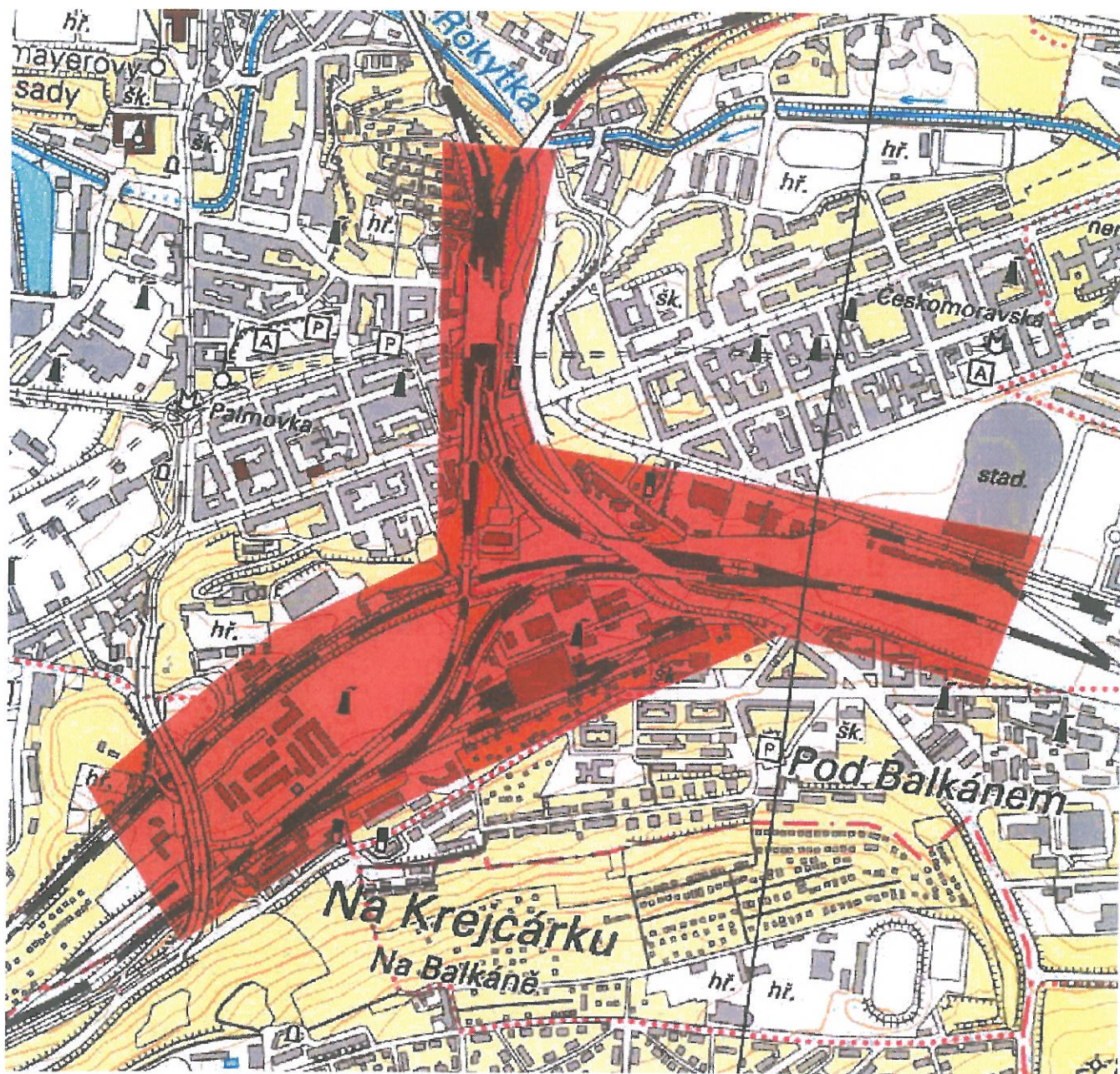
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: (), Karlín (730955), Libeň (730891), Vysočany (731285), Žižkov (727415)

Dotčené pozemky:

Balabenka



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 13.5.2016

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



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

SUDOP PRAHA, a. s.
Špitálské náměstí 3517
40001 Ústí nad Labem

V Praze, 25.5.2016

Věc: Vyjádření k existenci sítí - Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Žádost evidována pod označením: 0000176758rsti

Předané podklady do (včetně): 20.5.2016

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.

SUDOP PRAHA a.s.
Trejdllová Jana
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Praha 25.05.2016

Č.j.: 2504

Věc: Vyjádření k dokumentaci stavby z hlediska existence inženýrských sítí pro územní řízení.

Akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Dotčená KÚ: Karlín (730955), Libeň (730891), Vysočany (731285), Žižkov (727415), Praha

Dotčené pozemky:

Na Vaši žádost Vám sdělujeme, že nemáme námitek proti realizaci výše uvedené akce. Ve vymezeném zájmovém území nemáme žádnou podzemní ani nadzemní technickou infrastrukturu. Plánovanou akcí tedy nebude nijak narušena naše telekomunikační síť.

S pozdravem

i-Line
s.r.o.
Pod višňovkou 1661/31
140 00 Praha 4 - Krč



Ing. Milan Krejčířík, CSc.
jednatel

SUDOP PRAHA a.s.
Trejdlová Jana
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25793349

Re: Vyjádření k existenci sítí
No: MN/ 13019/16/PAS Dne : 23.05.16

Dle žádosti evid.č. MNE0000176758 ze dne 20.5.2016 zaslané na naši adresu, jsme po porovnání přiložených informací zjistili, že přes zájmové území plánované stavby „**zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, k.ú: Karlín (730955), Libeň (730891), Vysočany (731285), Žižkov (727415)**“ **nevedou** naše podzemní vedení a mikrovlnný radioreléový spoj vede v **dostatečné** výšce nad terénem.

S pozdravem

A blue rectangular stamp with the word "miracle" in white, lowercase letters. Below it, in smaller blue text, is "Miracle Network, spol. s r.o.", "Dubečská 67, 100 00 Praha 10", and "DIČ CZ48110817". A handwritten signature in blue ink is written over the stamp and extends to the right.

Aleš Matoušek
Miracle Network, spol. s r.o.
Dubečská 67
100 00, Praha 10

e-mail: matousek@miracle.cz
mobil: +420 737 218 983

Platnost vyjádření 12 měsíců.

Žadatel:

SUDOP PRAHA a.s.
Trejdllová Jana
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25793349

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

Evid. číslo žádosti
0000176758

Evid. číslo správce
0000003320

Důvod podání žádosti
Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně

Věc:

Žádost o vyjádření k existenci sítí

Žádám vás o vyjádření z výše uvedeného důvodu pro akci:

Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Údaje o stavebníkovi:

SŽDC, s.o.
Trejdllová Jana
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha
Telefon:
Mobil: 731648786
Fax:
E-mail: jana.trejdlova@sudop.cz

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

TNS Balabenka_nova poloha.dgn.pdf

Způsob převzetí vyjádření: osobně

Poznámka:

S pozdravem

V

dne 20.5.2016 11:06

Trejdllová Jana

Telefon:

Mobil: 731648796

Fax:

E-mail: jana.trejdlova@sudop.cz



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.

U Hellady 4, 140 00 Praha 4 - Michle
IČ 00537012 DIČ CZ 00537012

Datum 3. 6. 2014 Podpis [Signature]

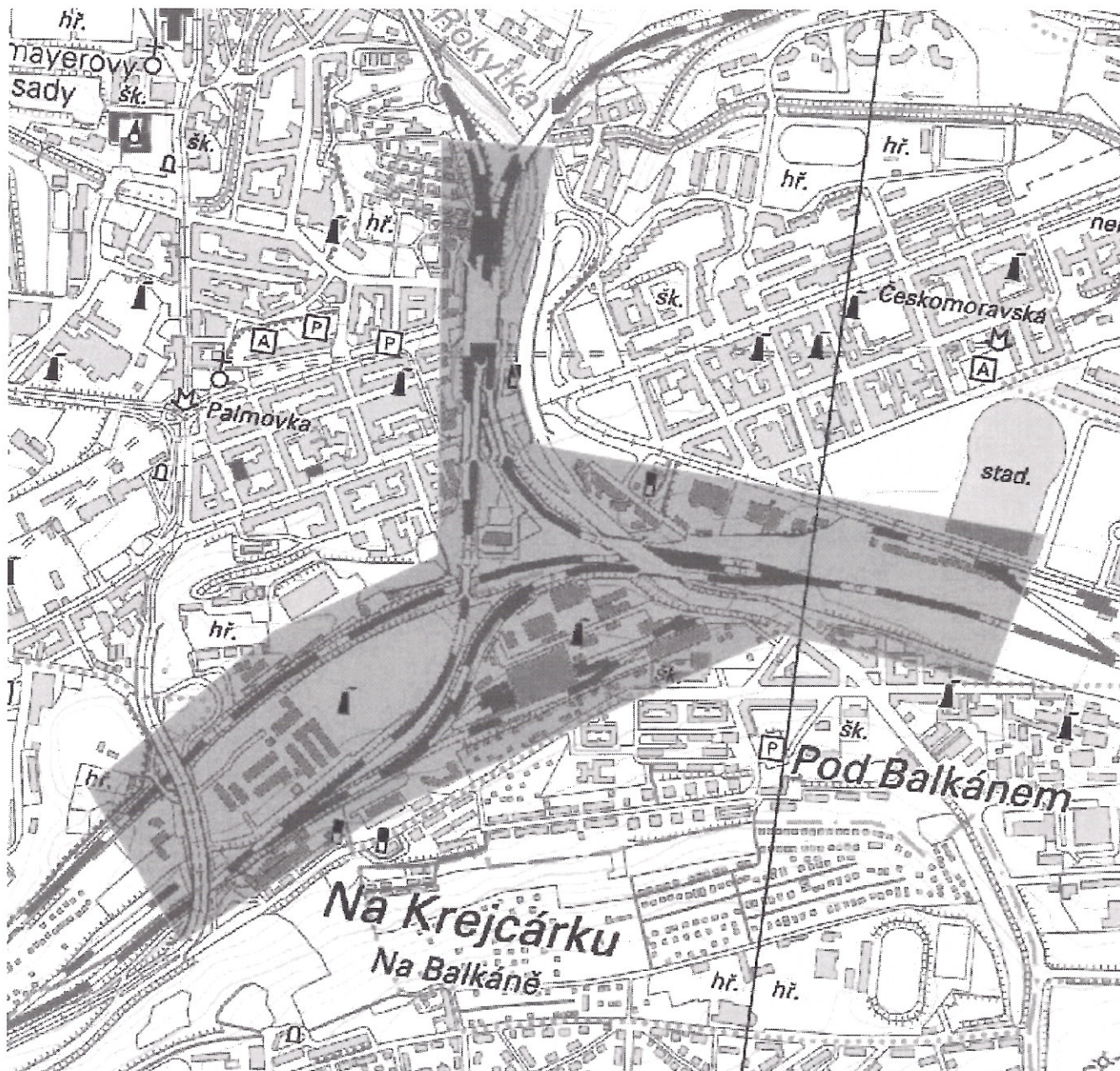
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: (), Karlín (730955), Libeň (730891), Vysočany (731285), Žižkov (727415)

Dotčené pozemky:

Balabenka



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

Naše značka: TaV/761/2016/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 033
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 17. 6. 2016

SUDOP Praha a.s.
Jan Trejdlová
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby

Stavba: ***„Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka“, Praha***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Praha, k. ú. Karlín, Libeň, Vysočany, Žižkov), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.
Ing. Jan Kirschner
28. října 102/1168
702 00 Ostrava



-11-

PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 597 578 000

SUDOP PRAHA a.s.
Jana Trejdlová
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25793349
jana.trejdlova@sudop.cz

V Praze dne 9.6.2016

Věc: Vyjádření k existenci sítí – Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

Při realizaci předmětné stavby – Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, KÚ: Karlín (730955), Libeň (730891), Vysočany (731285), Žižkov (727415), nedojde k dotčení našich sítí elektronických komunikací.

Zároveň sdělujeme, že nemáme zájem o žádnou přípolož.

S pozdravem

RNDr. Jan BLAŽEK a s.
Na dračkách 24, 162 00 Praha 6
tel./fax: 266 317 129
IČO: 49250116, DIČ: CZ460406044

RNDr. Jan Blažek

Sídlo:
Na dračkách 24/843
162 00, Praha 6
Tel: +420 2 33343921

Kancelář:
Drahobejlova 52
190 00, Praha 9
Tel: +420 2 66317129
Fax: +420 2 66312118
Mail: info@bmb-blazek.cz

Jičínská 1342 (cukrárna Slavoj)
293 01, Mladá Boleslav III
Tel: +420 311 213 980
Fax: +420 311 213 980
Mail: mb@bmb-blazek.cz

Prohlašujeme, že v zakresleném území naše společnost v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.
Toto vyjádření má platnost 23 měsíců od data jeho vydání.
V Praze dne, 23-06-2016

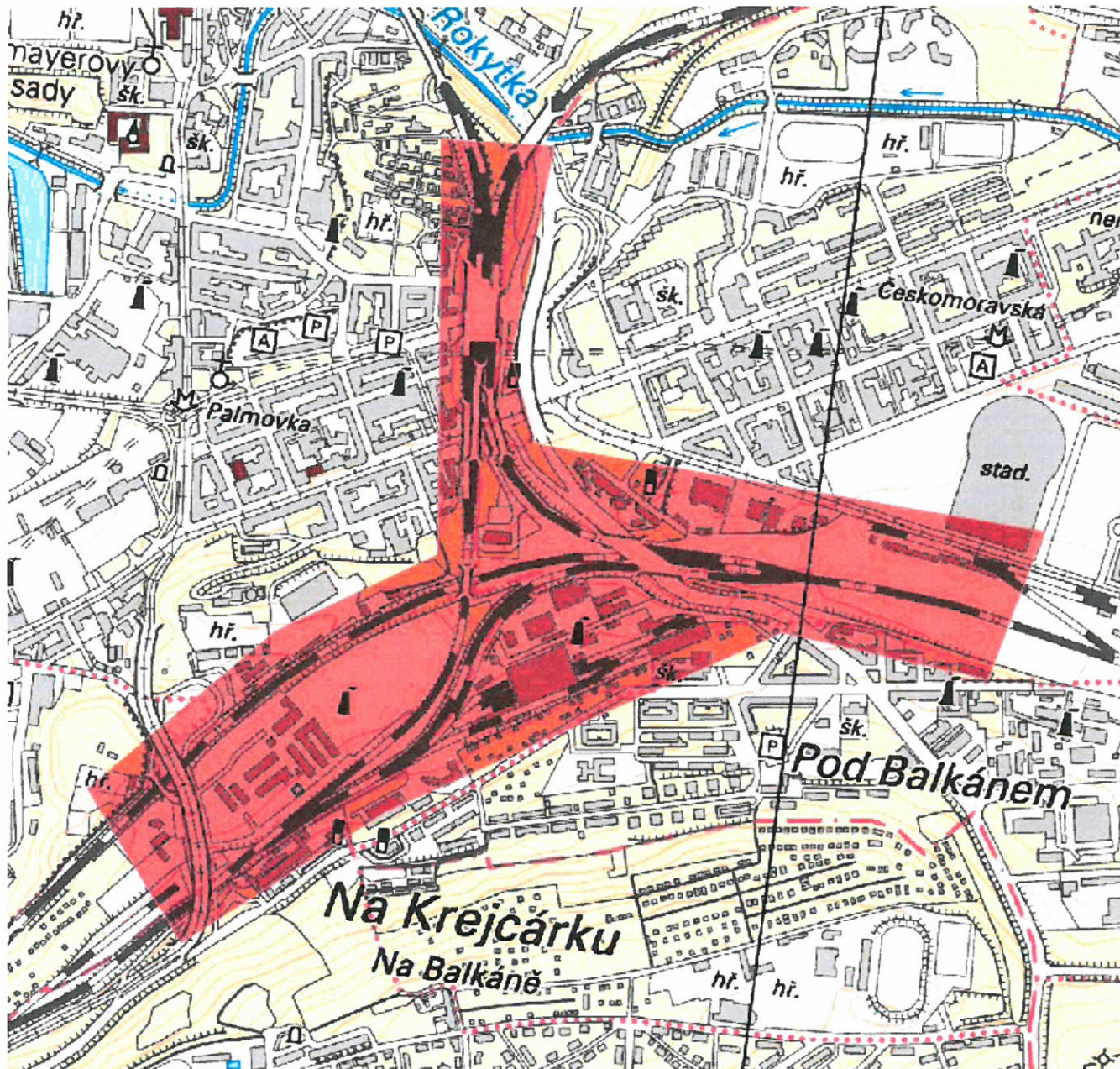
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: (), Karlín (730955), Libeň (730891), Vysočany (731285), Žižkov (727415)

Dotčené pozemky:

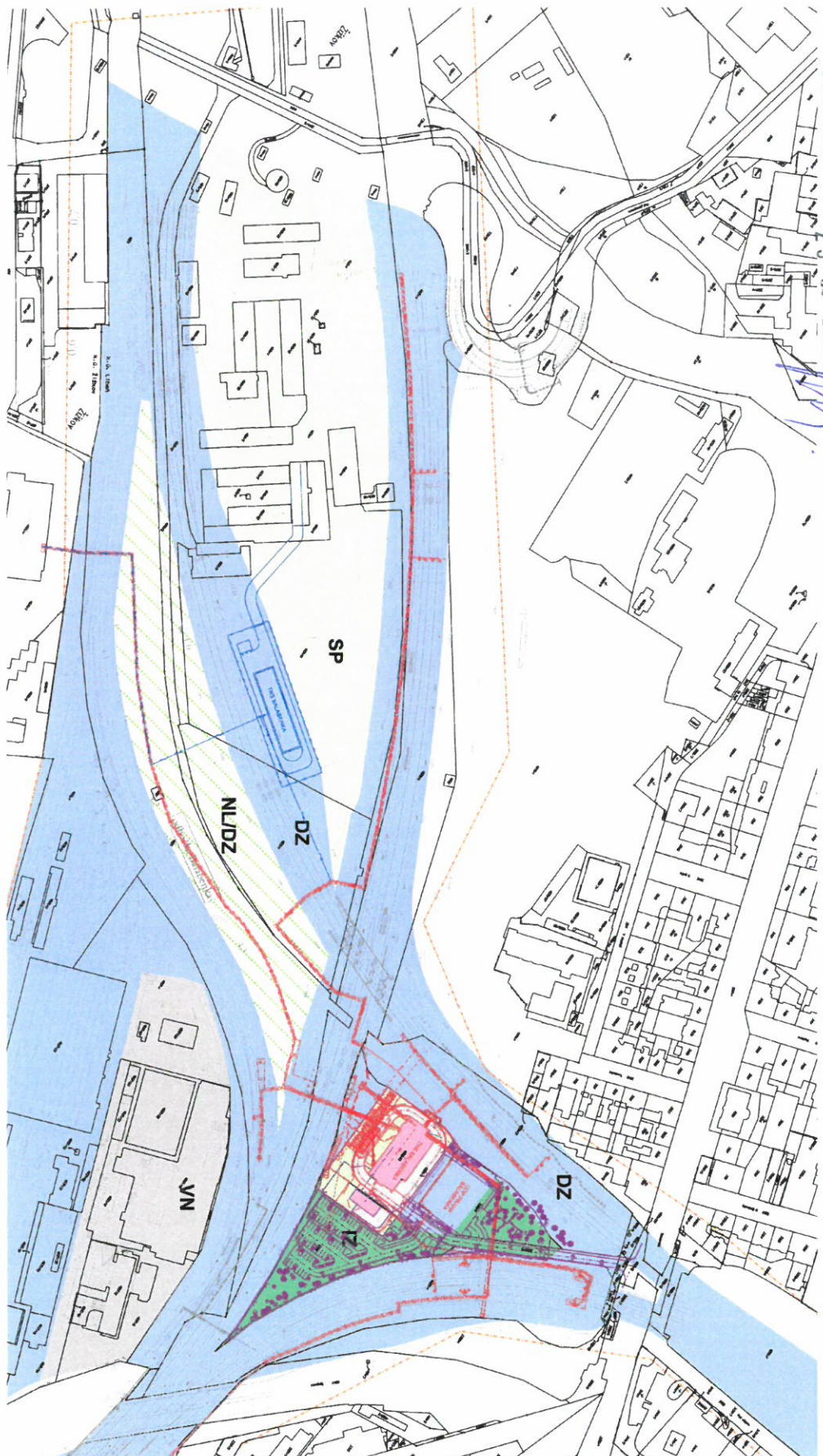
Balabenka



Prohlášíme, že v zakresleném užití masové společnosti v současné době neprovádíme, nebudujeme ani nemáme v záměru převést veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.

Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání.

2014 12 9



Legenda stavieb

- 1 STAVBA ČIP PRÁVA (INTELIGENTNÝ)
- 2 STAVBA TIS BULAJEMO - INOVATÍVNA VÝHRA POUČIE
- 3 STAVBA TIS BULAJEMO - INOVATÍVNA VÝHRA POUČIE
- 4 STAVBA STAVBA (INTELIGENTNÝ - ČIP)

Legenda stavieb

- 1 STAVBA ČIP PRÁVA (INTELIGENTNÝ)
- 2 STAVBA TIS BULAJEMO - INOVATÍVNA VÝHRA POUČIE
- 3 STAVBA TIS BULAJEMO - INOVATÍVNA VÝHRA POUČIE
- 4 STAVBA STAVBA (INTELIGENTNÝ - ČIP)

Legenda stavieb

- 1 STAVBA ČIP PRÁVA (INTELIGENTNÝ)
- 2 STAVBA TIS BULAJEMO - INOVATÍVNA VÝHRA POUČIE
- 3 STAVBA TIS BULAJEMO - INOVATÍVNA VÝHRA POUČIE
- 4 STAVBA STAVBA (INTELIGENTNÝ - ČIP)

Legenda stavieb

- 1 STAVBA ČIP PRÁVA (INTELIGENTNÝ)
- 2 STAVBA TIS BULAJEMO - INOVATÍVNA VÝHRA POUČIE
- 3 STAVBA TIS BULAJEMO - INOVATÍVNA VÝHRA POUČIE
- 4 STAVBA STAVBA (INTELIGENTNÝ - ČIP)



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**



SU A0028680

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

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 2425/16/2/02

V Praze dne: 24. 6. 2016

Vyřizuje: Ing. Šebek/287

**Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, k.ú. Libeň, Praha 8
Stavebník: SŽDC
Vyjádření k existenci sítí**

Předmětem záměru je rekonstrukce stávající nebo nové výstavby nové technologie trakční napájecí stanice, její technologické a stavební části a navazujících rozvodů vn a nn včetně připojení na trakčním vedení. V zájmovém území se nachází sítě vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně příslušných přípojek.

K předložené žádosti Vám sdělujeme, že ověřený zakres stávajících inženýrských sítí v naší správě je kompetentní vydávat pouze PVK, a.s., Dykova 3, Praha 10. Toto sdělení poskytuje informaci o tom, kde je možné získat mapové podklady o námi spravovaných inženýrských sítí (v digitální i listinné podobě) a v žádném případě nemůže být použito jako vyjádření Pražské vodohospodářské společnosti a.s. pro správní řízení všech úrovní ke stavební činnosti, které se žádost týká.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět.

Toto vyjádření má platnost jeden rok ode dne jeho vydání.

S pozdravem



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

ředitel divize rozvoje
Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1
IČ: 25656112 DIČ: CZ25656112
Tel: 251 170 225

Ing. Julie Nováková

-201-

Příloha : PD

~~Co : Pražské vodovody a kanalizace, a.s.~~



Váš dopis zn.	
ze dne	
Naše značka	UPR / OTD / 2617 / 2016
Vyřizuje	Hrouz David úsek technického ředitele Dykova 3, P10
Tel. / fax	221 501 128
Email	david.hrouz@pvk.cz
Datum	15.6.2016

SUDOP PRAHA a.s.

**Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem**

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL DIGITÁLNÍCH DAT
síti provozovaných PVK, a.s.

Účel poskytnutí dat (zakázka): **sítě vodovod a kanalizace**

Souhlas PVS, a.s.

č. protokolu: -----

ze dne: -----

Rozsah poskytovaných dat: **vodovod a kanalizace**

Lokalita (katastr): **Libeň**

Obsah poskytovaných dat vodovod a kanalizace: **160615vk4.DGN**

Souřadný systém vodovod

Polohový: **SJTSK**

Výškový: -----

Souřadný systém kanalizace

Polohový: **SJTSK**

Výškový: **Bpv**

Příložený soubor PVK_ExportDGN_Popis_v04.doc definuje rozložení prvků dle vrstev.

Za obsah dat převedených do formátu DWG nebo DXF neručíme.

Platnost vydaných dat je **2 roky** ke dni zpracování.

Přebírající strana potvrzuje, že předávaná data odpovídají jejímu požadavku a zavazuje se, že je bude používat výhradně pro činnosti související s účelem poskytnutí dat. Přebírající strana nebude žádným způsobem poskytovat předávaná data třetí straně a po zpracování.

Výše uvedené zakázky budou předaná data vymazána z datových medií.

Cena dat:

paušál	=	270,00 Kč
z daně 21%	=	223,14 Kč
DPH 21%	=	46,84 Kč
CELKEM	=	270,00 Kč

Přebírající strana
Jana Trejdlová

24.6.2016
.....
datum / podpis


Předávající strana
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablo 971
Úsek technického ředitele
203



.....
PVK, a.s., úsek technického ředitele
oddělení TD

MO - SEM Praha
 Zastoupená Andreou BENDOVOU
 Posílení ochrany územních zájmů
 V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace
 OOUZ jistě neviduje inženýrské sítě nebo zařízení
 AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
 souhlasem pro potřeby územního řízení
 nebo stavebního povolení.
 88182/2016 - 2201 - 002-PH
 V Praze dne: 17.1.2016 PH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = XXX m n. m.

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

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1

 Stavební správa západ
 Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.
 Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 fax: +420 224 230 316
 e-mail: praha@sudop.cz

 EŽ Praha a.s.
 nám. Hrdinů 1693/4a
 140 00 Praha 4 - Nusle
 e-mail: marketing@elzel.cz, www.elzel.cz
 Elektrizace
 Železnic
 Praha a.s.
 Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
 Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
 Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR
 Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
 Vypracoval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
 Kontroloval: ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce: **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**
 Číslo smlouvy: 16-029.208
 Projektový stupeň: PD
 Část: SITUACE STAVBY
 Datum: 04/2016
 Číslo části: C
 Název přílohy: **KOORDINAČNÍ SITUACE VARIANT**
 Měřítko: 1 : 1000
 Počet formátů: 12A4
 Číslo přílohy: 1

Příloha k vyjádření: TCP č.j. VO 571/17

**Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti
TRADE CENTRE PRAHA a.s.**

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko TCP, a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy. Vyjádření lze získat žádostí o vyjádření k projektové dokumentaci, která musí být doručena poštou, případně e-,mailem na adresu: vyjadrenivo@tsp-as.cz nebo osobně do sekretariátu společnosti TCP a.s. včetně požadovaných příloh (koordinační situace, průvodní a technické zprávy a případně plné moci. **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)

Nově navržené zařízení veřejného osvětlení musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016. Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně SO (slavnostní osvětlení) v každém stupni projektové dokumentace. 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. Návrh na připojení nových světelných míst na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem projednány se správcem 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.

Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Při umísťování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

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

Kolem zapínacích míst (ZM) a stožárů VO 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.

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 ohraněných stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních ohraněných stožárů do max. průřezu 25 mm².

V místech ztíženého přístupu mechanizace, např. na pěších cestách, je možno postavit stožáry max. výšky 5 m, na schodišti pouze do výšky 4 m.

Příloha k vyjádření: TCP č.j. VO 571/17

Ke stožáru uprostřed kruhové křižovatky musí být vybudován zpevněný příjezd pro mechanizaci minimální šířky 3 m.

Při umístění stožáru VO na chodníku by měl zůstat čistý průchod pro pěší min. 1,5m, je-li to vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

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. Kabele mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány.

Všechny zásahy stavebníka do zařízení (VO, SO) 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.

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen ohlásit to neprodleně na dispečink – tel. 224 915 151, příp. jiné aktuální číslo uvedené na webových stránkách správce VO.

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 své náklady vykopat na vyzvání správce sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. **Kontaktní osoba: Milan Fraňo (milan.frano@seznam.cz).**

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Při stavbě musí být dodržována norma ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. 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 předem. Vytyčení bude zpoplatněno. Kontakt je uveden na stránkách www.tcp-as.cz.

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

Přisvětlení přechodu pro chodce či místa pro přecházení musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti veřejného osvětlení.

Při nedodržení výše uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržením výše uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro TCP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.



SOKOLOVSKÁ

SOKOLOVSKÁ

SOKOLOVSKÁ

V TRIANGLU

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

viz. příloha ks

V Praze

Podpis

29-03-2017

Toto vyjádření platí 1 rok

TSK

k.ú. Libeň

p.č. 4026/16

82/3

3939

4026/15

4026/16

3987/6

Sokolovská

3380/3

4026/8

3380/2

3380/4

4026/29

4026/11

3514/3

4026/10



SU A0028156

Váš dopis značky / ze dne

naše značka 100130/21Ku1052/1221

vyřizuje / linka Kudrna/296193162

místo odeslání / dne Praha/2.6.2016

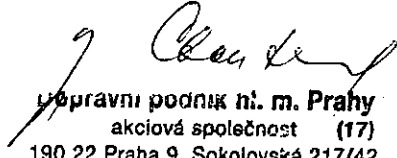
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a
130 80 Praha 3**Věc: Existence sítí - Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, Praha 3,8**

Na základě projednání výše uvedené věci ve Svodné komisi Dopravního podniku hlavního města Prahy, a.s. vám za naši akciovou společnost vydáváme toto souhrnné stanovisko:

Projektovou dokumentaci doplňte o autorizovaný zakres ochranného pásma metra (OPM), obvodu dráhy metra (ODM), případně inženýrských sítí ve správě DP, a.s. – jednotka Dopravní cesta Metro, který (é) získáte v depu Hostivař, Praha 10, Sazečská 1, budova A, 1. patro, č.dv. 101, tel. 222673839, úřední hodiny úterý a čtvrtek 8 – 10 hod.

Pokud je stavba navrhována do OPM, resp. ODM, požadujeme dodržovat „Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v OPM“. Součástí „Obecných podmínek ...“ je též požadavek na vydání souhlasu ke stavbě v OPM, který vydává Odbor dopravních agend Magistrátu hl. m. Prahy (Praha 1, Jungmannova 29) na základě žádosti investora. Respektujte všechny podmínky a připomínky DP, a.s. – jednotka Dopravní cesta Metro, které vám budou písemně předány po předložení dokumentace.

V zájmovém území se nachází podzemní zařízení DP-JDCT. Jejich prostorové uspořádání si ověřte v technické dokumentaci DP-JDCT každé úterý v 7.30 – 14.00 hod. v Sazečské ul. č. 1, Praha 10 (Depo Hostivař budova A) tel.: 222673240.

Ing. Ladislav Urbánek
dopravní ředitel
Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost (17)
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, adresa: Sokolovská 217/42, 190 22, Praha 9

tel. +420 296 191 111, e-mail: dpp@dpp.cz, www.dpp.cz

IČ 00005886, DIČ CZ00005886, zápis v OR vedeném MS v Praze v oddíle B, vložka 847

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 1, číslo účtu: 1930731349/0800

**Dopravní podnik**
hlavního města Prahy

Váš dopis značky / ze dne / 7.6.2016

naše značka 240200 / 998 / 16 / Lín

vyřizuje / linka Ing. Líněk / 2226-73119

místo odeslání / dne Praha / 20.6.2016

SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Martin Raibr

Olšanská 1a
130 80 Praha 3
ČR

Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, Praha 8

- průzkum inženýrských sítí

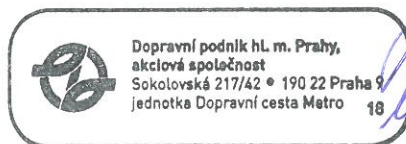
Zájmové území akce Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka, Praha 8 se nachází v ochranném pásmu metra (OPM) tratě B, platí dodržování „Obecných podmínek“ pro přípravu a realizaci staveb v OPM, které jsou přílohou.

V příloze Vám předáváme dvě situace Informačního systému metra, kde jsou potvrzené hranice OPM, obvodu dráhy metra, podzemní a nadzemní objekty TC, traťové tunely metra včetně os kolejí a inženýrské sítě, ve správě DP, a.s. – jednotky Dopravní cesta Metro.

Situaci s vyznačeným zájmovým územím, včetně kopie tohoto vyjádření, je nutné předložit Svodné komisi DP, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9, která vydá konečné stanovisko.

Zpracovanou projektovou dokumentaci požadujeme předložit k posouzení a odsouhlasení.

Danuše Pucholtová
vedoucí odboru Technika



Příloha: dle textu

240000 – jednotka Dopravní cesta Metro
Adresa: Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9
Pracoviště: Sazečská 1, 108 00 Praha 10
☎ +420 222 673 119 Fax +420 222 673 202
e-mail: linekij@dpp.cz





ZÁKRES HRANIC OCHRANNÉHO PÁSMU METRA A PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DP-JDCM

ČÍSLO: 156/2016

Lokalita

Praha 8 – Karlín, Libeň, Balabenka a okolí

trakční vedení

Žadatel (investor, resp. zpracovatel geodetických podkladů)
SUDOP PRAHA a.s.

Podklady pro zákres

Výkres situace ze dne 14.6.2016 předaný zástupcem žadatele.

Provedené práce

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, jednotka Dopravní cesta Metro (dále jen „DP-JDCM“) jako správce Informačního systému metra poskytl technickou dokumentaci, na jejímž základě byl pracovníkem firmy GEOPROGRES proveden zákres průběhu hranice ochranného pásma Metra (dále jen „OPM“) a inženýrských sítí ve správě DP-JDCM do situačního výkresu.

Výstup

Příložené výkresy situace ISM (7xA4). Zákres slouží pro orientační potřebu investora ve smyslu příložených Pravidel pro poskytování údajů z ISM.

Poznámky

V případě prací v OPM je povinností investora v souladu s Obecnými podmínkami pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu Metra předložit před zahájením prací projektovou dokumentaci k vyjádření odboru Technika (č. 240200) DP-JDCM. Pokud budou práce prováděny v pásmu ± 2 m od vnějšího okraje příslušné sítě, je projektant (investor) povinen předložit zpracovanou projektovou dokumentaci k vyjádření odboru Technika (č. 240200) DP-JDCM.

Nedílnou součástí provedeného zákresu jsou současně předávané Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu Metra. Zákres má platnost 1 rok od data vystavení.

Zpracoval

V Praze dne 15.6.2016

Ověření

Náležitostí a přesností
odpovídá právním předpisům.

Ověřil dne 15.6.2016
pod č.j. 7./2016

Renata Blažková



Zákres OPM, inženýrských sítí ve správě DP-JDCM, Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v OPM a Pravidla pro poskytování údajů z ISM převzal:

.....
jméno

.....
firma

dne

jednotka Dopravní cesta Metro

Obecné podmínky

pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu metra (OPM), které jsou v souladu se zákonem č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a tvoří přílohu k vyjádření odboru Technika.

Použité zkratky:

OPM..... ochranné pásmo metra

DP..... Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

JDCM..... Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, jednotka Dopravní cesta Metro

DSÚ..... Drážní správní úřad – Odbor dopravních agend Magistrátu hl. m. Prahy

I Příprava a realizace staveb v OPM

- 1 Upozorňujeme na negativní vlivy vznikající provozem metra, proti kterým musí být stavba zajištěna:

- bludné proudy – zajistit pasivní ochranu do vzdálenosti min. 100 m od osy koleje metra,
- vibrace a chvění vznikající projíždějícími soupravami.

K výstavbě objektů s bytovými jednotkami pro trvalé užívání, situovaných nad tunely metra, nebude JDCM, resp. DP vydávat souhlasné stanovisko. K výstavbě v OPM vydá souhrnné stanovisko Svodná komise DP.

- 2 Stavbou nesmí dojít k poškození stávajících inženýrských sítí ve správě JDCM. Jejich polohu je třeba ověřit u správce sítí.
- 3 Stavbou nesmí dojít k omezení nebo ohrožení provozu metra nebo poškození jeho zařízení a objektů. Případné závady na objektech metra nebo inženýrských sítí v OPM, vzniklých v důsledku stavby odstraní stavebník neprodleně na vlastní náklady po dohodě s provozovatelem.
- 4 Na stavbě nesmí být použito mechanismů a zařízení, jejichž činnost by mohla nepříznivě ovlivnit provoz metra a konstrukce a zařízení metru náležející.
- 5 Ve vzdálenosti do 20 m od vyústění větracích šachet metra nesmí být situovány sklady hořlavin a jiné požárně nebezpečné objekty. Nesmí zde být provozována činnost, která by způsobila znečištění ovzduší, a nesmí být omezen příjezd k větracím šachtám.
- 6 Na zařízení metra nesmí být napojena zařízení, která s provozem metra nesouvisí, bez předchozího projednání s DSÚ.

Žádost podá stavebník na Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9.

- 7 U staveb a zařízení situovaných v blízkosti nebo nad konstrukcemi metra je třeba předložit statické posouzení ve vztahu na objekty metra. Posouzení včetně případného návrhu na měření deformací zpracuje odpovědný projektant. Toto se týká i zařízení staveniště (jeřábové dráhy a podobně).
- 8 V případě možného ovlivnění konstrukcí metra v průběhu stavby a případně i po jejím dokončení objedná stavebník měření deformací konstrukcí metra u oprávněné geodetické organizace. Návrh předloží projektant stavby.
- 9 Plynovody, vodovodní a kanalizační řady nově budované v OPM musí být technicky zabezpečeny proti havárii s možnými negativními důsledky na provoz a zařízení DP. Současně musí být po jejich uvedení do provozu zajištěna zvýšená pravidelná kontrola jejich technického stavu.
- 10 U staveb v blízkosti stanic metra je investor povinen zajistit projednání možnosti připojení metra na veřejnou telefonní síť.

- 11 Stavebník je povinen provést geodetické zaměření skutečného provedení:
 - u podzemních objektů předá stavebník geodetickou dokumentaci v souřadnicích (části procházející OPM) JDCM, odboru Technika; před záhozem je stavebník povinen vyzkoušet oprávněnou geodetickou organizaci pro účely případné geodetické kontroly;
 - u ostatních objektů (staveb) je povinen stavebník zaslat JDCM, odboru Technika, dokumentaci skutečného provedení stavby, zpracovanou v souladu s ustanovením zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu, ověřenou příslušným odpovědným geodetem po ukončení stavby.
- 12 JDCM požaduje předložit k posouzení dokumentaci k územnímu řízení a projekt stavby pro vydání stavebního povolení ve smyslu zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 13 JDCM si vyhrazuje právo odborného stavebního dozoru na prováděné stavbě v OPM. Stavebník je proto povinen oznámit zahájení stavby písemně JDCM, a to v měsíčním předstihu na tiskopisu, který přikládáme. Prováděním odborného dozoru však nepřebírá JDCM odpovědnost za kvalitu stavebních prací realizovaných v OPM.
- 14 Stavba musí být provedena podle schváleného projektu a veškeré údaje v něm musí být při stavbě dodrženy a splněny. Stavebník je povinen veškeré změny oproti schválené dokumentaci znovu projednat s JDCM.
- 15 Práce v ochranném pásmu napájecích kabelů 22 kV musí být prováděny v souladu se zákonem č. 458/2000 o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). Definice ochranného pásma kabelových vedení jsou uvedeny v § 46 uvedeného zákona. Technické podmínky pro práce v ochranném pásmu kabelu stanoví JDCM, služba Elektrotechnika.
- 16 Stavby realizované v OPM musí splňovat podmínky stanovené v ČSN 33 3510 Elektrické trakční zařízení metra a další související předpisy a technické normy z hlediska vzájemného vlivu uzemňovacích soustav:
 - pro zabránění šíření bludných proudů způsobujících korozi uložených zařízení musí být důsledně provedeno oddělení uzemňovací soustavy metra od ostatních uzemňovacích soustav; minimální vzdálenost je 20 m (viz ČSN 33 2000-5-54 ed.2.);
 - v případech, kdy nelze provést oddělení uzemňovacích soustav dle bodu 1, musí být objekty, které neslouží k provozu metra a jsou napájeny z jiné rozvodné sítě než z metra, od stavební konstrukce metra zcela dilatačně odděleny a opatřeny protikorozi pasivní ochranou. Tato protikorozi ochrana musí pokrývat celý povrch styku konstrukce se zemí nebo s jiným objektem a nesmí být přemostěna kovovými neizolovanými konstrukcemi nebo liniovým úložným zařízením bez izolačních vložek při výstupu z tohoto projektu. Takto provedená pasivní protikorozi ochrana se považuje za izolační vložku ve smyslu ČSN 33 3510 čl. 113. Elektrická energie z takto izolačně odděleného objektu nesmí být rozváděna mimo objekt. Je-li nutné zřídit pro takto izolačně oddělený objekt uzemňovací soustavu, je možné ji provést jako oddálenou, mimo oblast působení uzemňovací soustavy metra;
 - přívodní (napájecí) kabely 22kV podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110kV, včetně vedení řídicí a zabezpečovací techniky, mají ochranné pásmo 1 m po obou stranách krajního kabelu.
- 17 JDCM upozorňuje stavebníka, případně jeho právního zástupce, že uvedením stavby do provozu nesmí být ohrožen ani omezen bezpečný a plynulý provoz metra a stavba musí být nadále udržována tak, aby nepříznivý vliv stavby na provoz metra byl vyloučen.
- 18 JDCM požaduje, aby výše uvedené podmínky byly v průběhu dalšího postupu přípravy, povolování, realizace a uvádění do provozu akce dodržovány. Současně si vyhrazuje právo v průběhu přípravy stavby tyto podmínky doplnit.

II Obsah dokumentace staveb v ochranném pásmu metra

Předkládaná dokumentace musí obsahovat:

- 1 Situaci v měřítku 1:500, kde bude uvedena přesná lokalizace stavby v OPM, tzn. městská čtvrť, název ulice, případně číslo popisné nebo č. parcely dle TMP. Případně je možno uvést číslo listu mapy (TMP nebo katastrální mapy) nebo souřadnice alespoň jednoho bodu systému S - JTSK.
- 2 Zákres sítí ve správě JDCM.
- 3 Zákres průběhu hranice OPM a osy koleje metra včetně staničení (kilometráže), případně líce podzemních objektů u stanic a ostatních podpovrchových staveb. Tento zákres musí být ověřen správcem geodetické dokumentace OPM, kterým je JDCM, odbor Technika, a je realizován externím správcem GIS.
- 4 Příčné a podélné řezy, kde bude zakreslen vzájemný prostorový vztah navržené konstrukce k zařízení metra, nadmořské výšky navrhované stavby v OPM budou uvedeny v systému ČSJNS/J. Tyto podklady zpracuje oprávněná geodetická organizace, pověřená DP.

Bez výše uvedených náležitostí nebude projektová dokumentace v DP projednána a JDCM nevydá vyjádření ke stavbě v OPM, které je zákonnou podmínkou pro její realizaci.

III Vyjádření JDCM ke stavbám v OPM

Žádosti o vydání vyjádření ke stavbě v OPM se podávají osobně u JDCM, odbor Technika.

Návštěvní hodiny jsou úterý a čtvrtek od 8:00 h do 10:00 h.

Adresa pracoviště je Sazečská 1, Praha 10 (depo metra), budova A, 1. patro, číslo dveří 101.

Telefony: 222 673 834, 222 673 119, 222 673 214, fax: 222 673 202.

Adresa pro písemný styk

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
jednotka Dopravní cesta Metro
odbor Technika 240200
Sokolovská 217/42
190 22 Praha 9

Vyjádření budou vydávána po zaplacení částky na úhradu nákladů s tím spojených.

UPOZORNĚNÍ

Stavebník je povinen požádat DSÚ, tj. Odbor dopravních agend (DOP-02), Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 29, 110 00 Praha 1 o souhlas ke zřízení a provozování stavby v OPM ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Podkladem pro vydání tohoto souhlasu DSÚ je vyjádření JDCM.

Danuše Pucholtová v. r.
vedoucí odboru Technika

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.
jednotka Dopravní cesta Metro
odbor Technika 240200
Sokolovská 217/42
190 22 Praha 9

Číslo jednací DP a.s.: 240200/ / ze dne

V Praze dne

Oznámení o zahájení stavebních prací v ochranném pásmu metra

Název stavby:

Stavebník:

Odpovědný pracovník stavebníka / telefon:

Dodavatel:

Odpovědný pracovník dodavatele / telefon:

Souhlas DSÚ ke zřízení a provozování stavby v OPM:

č. j.: ze dne

Stavební povolení č. j.:

Plánované zahájení stavby:

Plánované ukončení stavby:

razítko a podpis stavebníka



18258

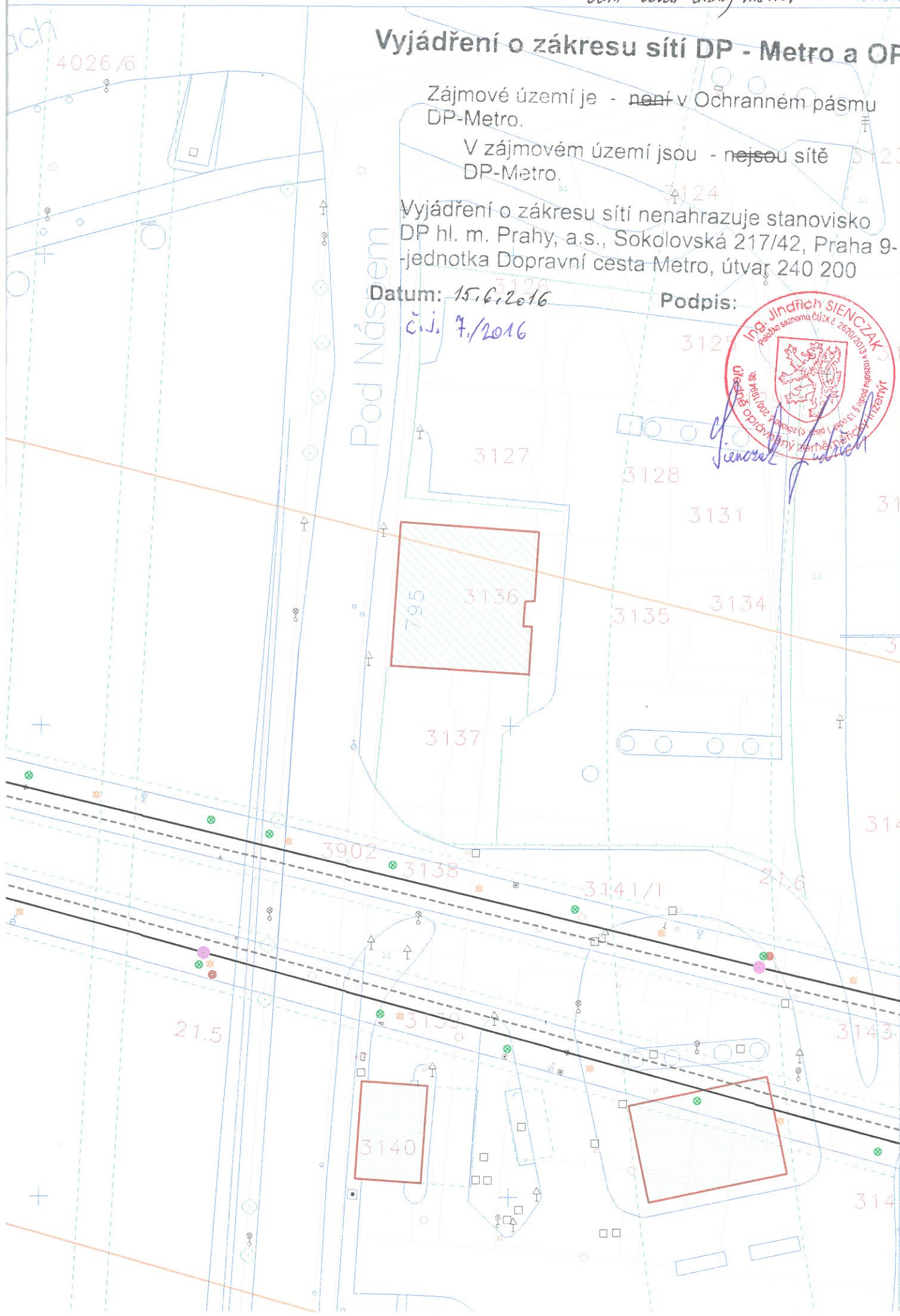
V zájmovém území jsou - nejsou sítě DP-Metro.

Vyjádření o zákresu sítí nenahrazuje stanovisko
DP hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9-
jednotka Dopravní cesta Metro, útvar 240 200

Datum: 15.6.2016

C.J. 7/2016

Podpis:





Vyjádření o zákresu sítí DP - Metro a OPM

Zájmové území je - ~~není~~ v Ochranném pásmu DP-Metro.

V zájmovém území jsou - ~~nejsou~~ sítě DP-Metro.

Vyjádření o zákresu sítí nenahrazuje stanovisko DP hl. m. Prahy, a.s., Šokolovská 217/42, Praha 9 - jednotka Dopravní cesta Metro, útvar 240 200

Datum: 15.6.2016

č.j. 7.

Podpis:



**Žádost o vyjádření k situačnímu zakreslení stávajících kabelových tras a zařízení
Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s. - jednotky Dopravní cesta Tramvaje (DP-JDCT)**

Žadatel (jméno, tel.): JUDOP PRAHA, a.s.

Investor (jméno, adresa, tel.): PZDC a.s. PRAŽSKÁ 1003/4, PRAHA

Název stavby: ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TRAS BAHUBENKA

Místo stavby: PRAHA

Při realizaci shora uvedené akce **DOJDE / NEDOJDE** ke styku, souběhu nebo křížení se zaříze-
ním DP-JDCT.

Dojde-li ke styku, souběhu nebo křížení se zařízením DP-JDCT, požadujeme:

- prokazatelně doručit pozvání na předání staveniště alespoň 2 týdny předem (na výše uvede-
nou adresu nebo email: td-jdct@dpp.cz nebo fax 222673249),
- nahlásit zahájení a ukončení stavebních prací na tel. 222673240,
- předložit plán s vyznačením místa střetu,
- v ochranném pásmu zařízení DP-JDCT (1 m od konkrétního objektu DP-JDCT) provádět vý-
kopové práce pouze ručně.

**Neprodleně ohlaste energetickému dispečinku Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s. každé
poškození kabelového vedení nebo zařízení DP-JDCT na tel. 296122156-7 nebo 800101187. Je
zakázáno porušit úmyslně kabelovou trasu DP-JDCT. Za každý poškozený kabel hrozí pokuta ve výši
10.000,- Kč. Práce na kabelové trase DP-JDCT lze provádět pouze v součinnosti s odd. provoz
Kabelová síť, tel. 606609397.**

V případě zásahu do kabelové sítě nebo zařízení DP-JDCT požadujeme, aby technické řešení této
situace bylo projednáno a schváleno příslušným vedoucím odd. Správa napájení TT (kabelové trasy,
stožáry, měnirny atd.), tel. 222673666 nebo odd. Správa TT a speciálních staveb DCT (zásahy do,
případně pod tramvajovou trať, označků, přístřešků atd.), tel. 222673854 (222673234). Technické
řešení stavebních zásahů musí respektovat normy ČSN 280318, 736005, 736425, 332000-5-52 a zá-
kon o drahách č. 266/1994 Sb., včetně příslušných vyhlášek a nařízení vlády.

Pokud Vámi připravovaná akce bude mít charakter velkého investičního celku (rekonstrukce komuni-
kační sítě atd.) a souvisí se zařízením DP-JDCT, požadujeme předložení PD k posouzení. Naše vyjá-
dření bude následně podstoupeno Svodné komisi Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s.

Při záboru stavby, uložení materiálu nebo poježdění těžkou technikou přes naši kabelovou trasu nebo
zařízení DP-JDCT, je třeba tuto skutečnost projednat se správcí.

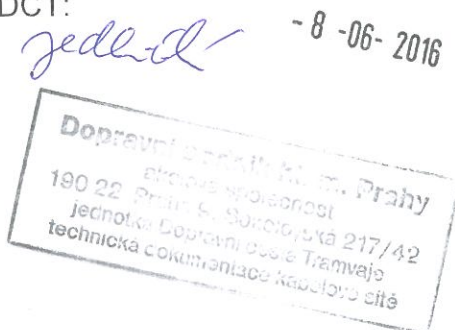
Nesouhlasí-li skutečná trasa zjištěná výkopovými sondami se zákresy DP-JDCT, lze objednat vytýče-
ní kabelů v pracovní době na tel. 222673237 (nebo 606609397) od 7 do 8 hod. Po telefonické doho-
dě je třeba zaslat objednávku na email: SmejkalJ@dpp.cz.

Správce zařízení neodpovídá za změny, ke kterým došlo bez jeho vědomí.

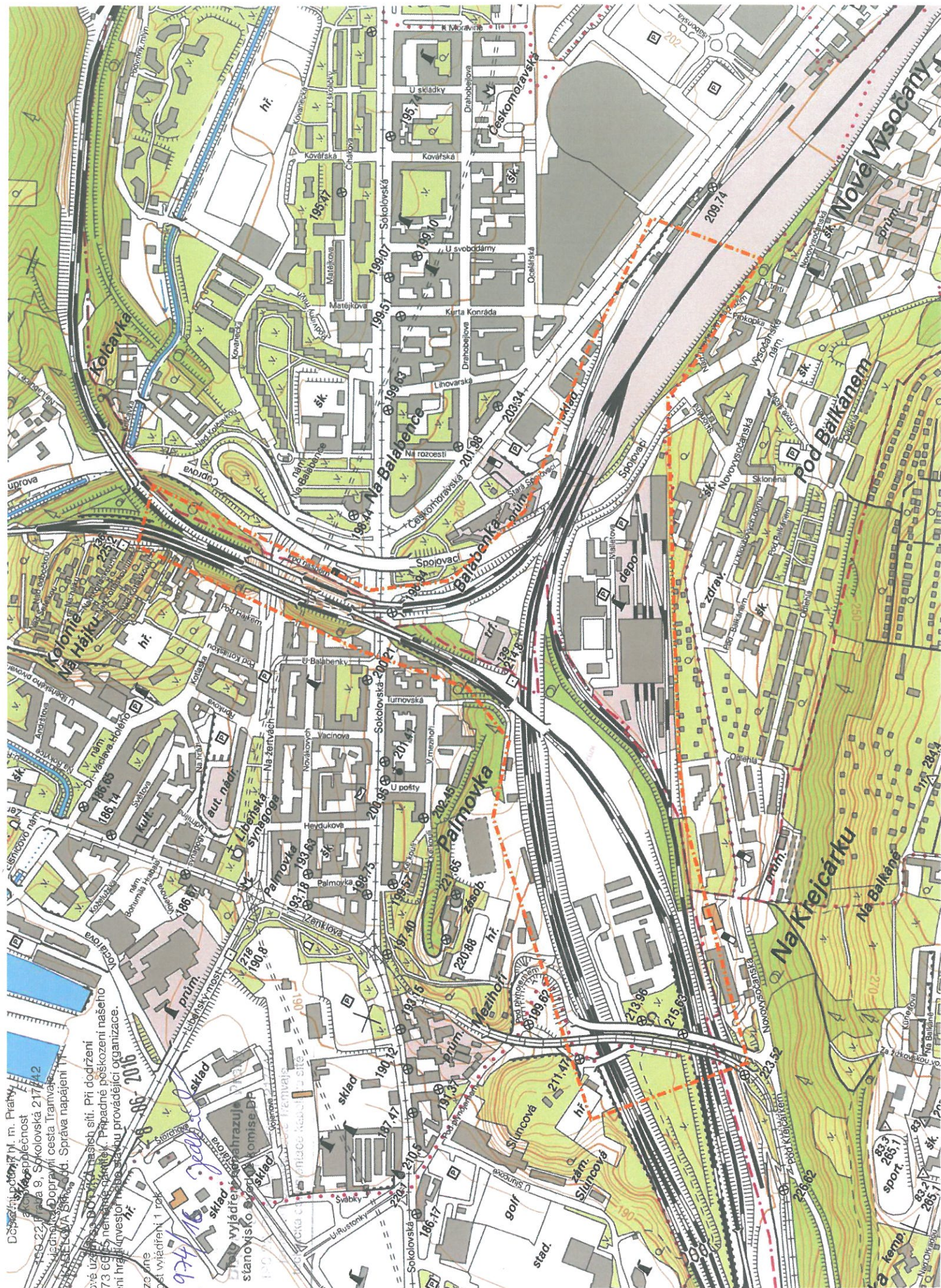
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok. V Praze, dne 8.6.2016

Technická dokumentace DP-JDCT:

Převzal/a (podpis žadatele):







linie:

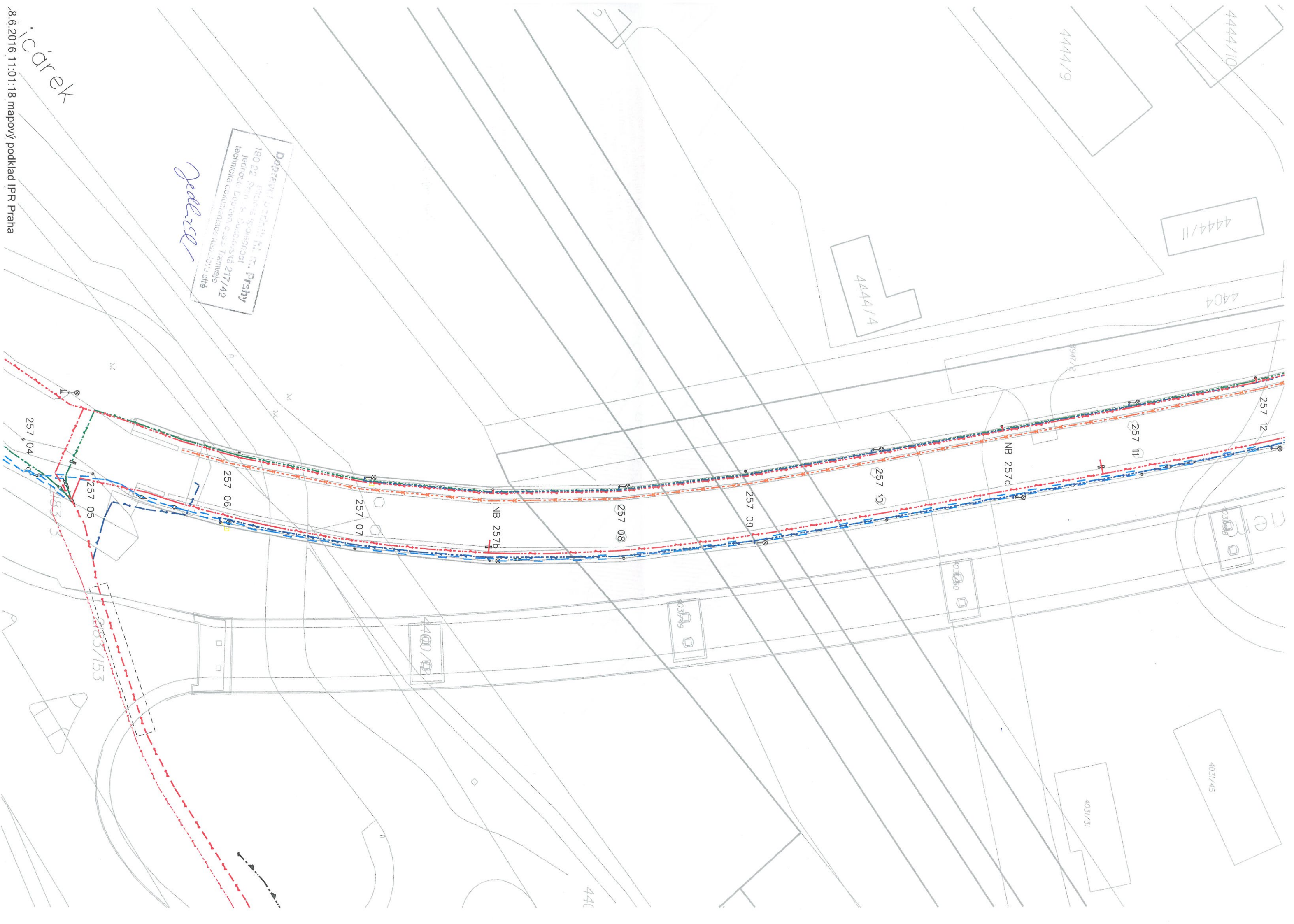
	dráhové kabely
	dráhové kabely (geodeticky ověřený průběh)
	dráhové kabely (mimo provoz)
	kabel EOMP
	chránička
	kabel EOv
	zemní vedení
	kabel osvětlení zastávky, případně TT
	vodovodní potrubí
	kanalizace (ve správě odd. 250110)
	sdělovací vedení
	optický kabel
	optotrubka
	ukolejňovací kabel SSZ (kabel EPD)
	kabel mazacího zařízení (ve správě odd. 250110)
	elektrické vedení mimo provoz

doprovodná kresba - objekty (buňky):

	bahník
	elektromagnetický přestavník EMP
	kolejový kontakt
	kabelová šachta
	mazadlo kolejnic
	odvodnění kolejové
	ovládací skříň EOv
	rozvodná skříň
	stožár trakčního vedení
	stavěcí skříň
	tryska zavlažovacího zařízení
	ukolejnění
	vytápění výměny
	předmět malého rozsahu (např. jízdenkový automat)
	SSZ
	kanalizační šachta
	sloup veřejného osvětlení
	rozdělovací skříň venkovního silového vedení
	staniční sloupek
	majáček
	výstražná deska
	kabelová spojka

čárk

Dopravní podniky hl. m. Prahy
180 22 Správa dopravního
technického zabezpečení
217/42
pedl



Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42
Jednotka Dopravní cesta Tramvaje
KABELOVÁ síť - odd. Správa napájení TT

Zájmové území se **DOTYKÁ** našich sítí. Při dodržení
ČSN 73 6005 nemáme námitek. Případné poškození našeho
zařízení hradí investor nebo stavbu provádějící organizace.

V Praze dne - 8 - 06 - 2016
F. Hrbáč, vyřazení 1 rok

Toto vyřazení nenahrazuje
stanovisko Svodné komise DP

!! Upozornění !!
Tento dílenský výkres je
pouze schématické rozkreslení
kabelové trasy. Z hlediska
prostorového uspořádání zde žádná
vyobrazená čára kabelu nepředstavuje
situaci umístění. Lze využít
okoloované hodnoty (nebo samostatně
dodávané osy výkres).

akciová společnost
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42
Jednotka Dopravní cesta Tramvaje
KABELOVÁ síť - odd. Správa napájení TT

pelecek

uložení na mostě
nap. TPpět.
kod. kdb.

konec mostu

POD PLYNOJEMEM

POD PLYNOJEMEM

"Horní mezimostí"

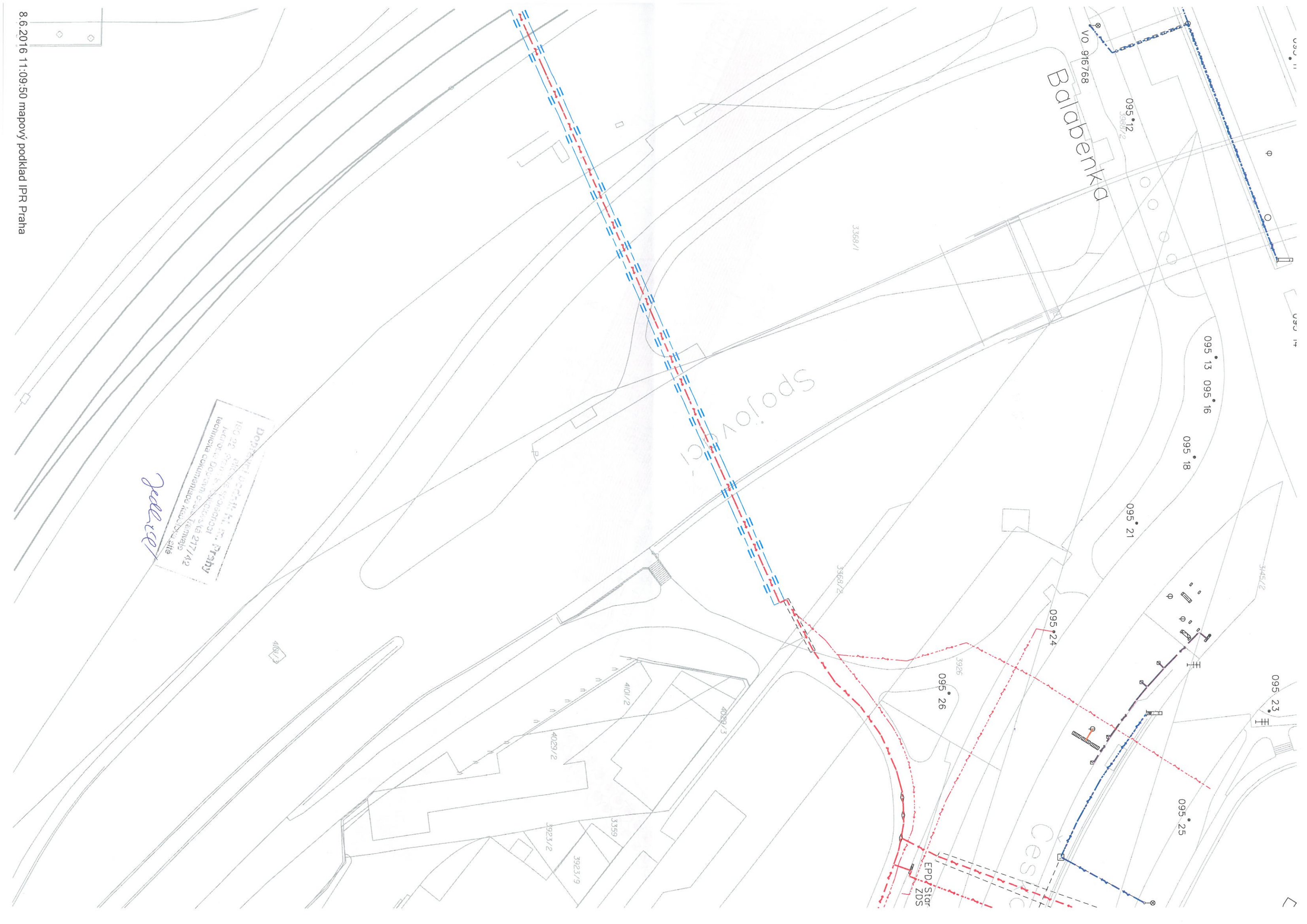
Začátek mostu I
Začátek mostu II
Začátek mostu III
Začátek mostu IV
Spodní mezimostí I
Spodní mezimostí II
Střed mostu I
Střed mostu II
Střed mostu III
Horní mezimostí I
Horní mezimostí II

"Konec mostu"

HDPE
HDPE
4x ovládací kab. Palmovka
5x ovládací kab. Ohrada
2x rezerva ovládací kab.

HDPE
HDPE
2x rezerva ovládací kab.
5x ovládací kab. Ohrada

Novovysočanská
Pod lesem 1
Pod lesem 2
Pod lesem 3
Pod lesem 4
Konec mostu
Horní mezimostí I
Horní mezimostí II
Střed mostu I
Střed mostu II
Střed mostu III
Spodní mezimostí I
Spodní mezimostí II
Začátek mostu IV
Začátek mostu III
Začátek mostu II
Začátek mostu I



ii Upozornění !!
Tento **DÍLENSKÝ VÝKRES** je pouze schematické rozkreslení kabelové trasy. Z hlediska prostorového uspořádání zde zůstává situace nejasná. Lze využít objektní umístění. Lze využít dodávky osy výkres).

jedle
Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost
Jednotka Dopravní úseku Tramvaje
technická dokumentace kabelové sítě

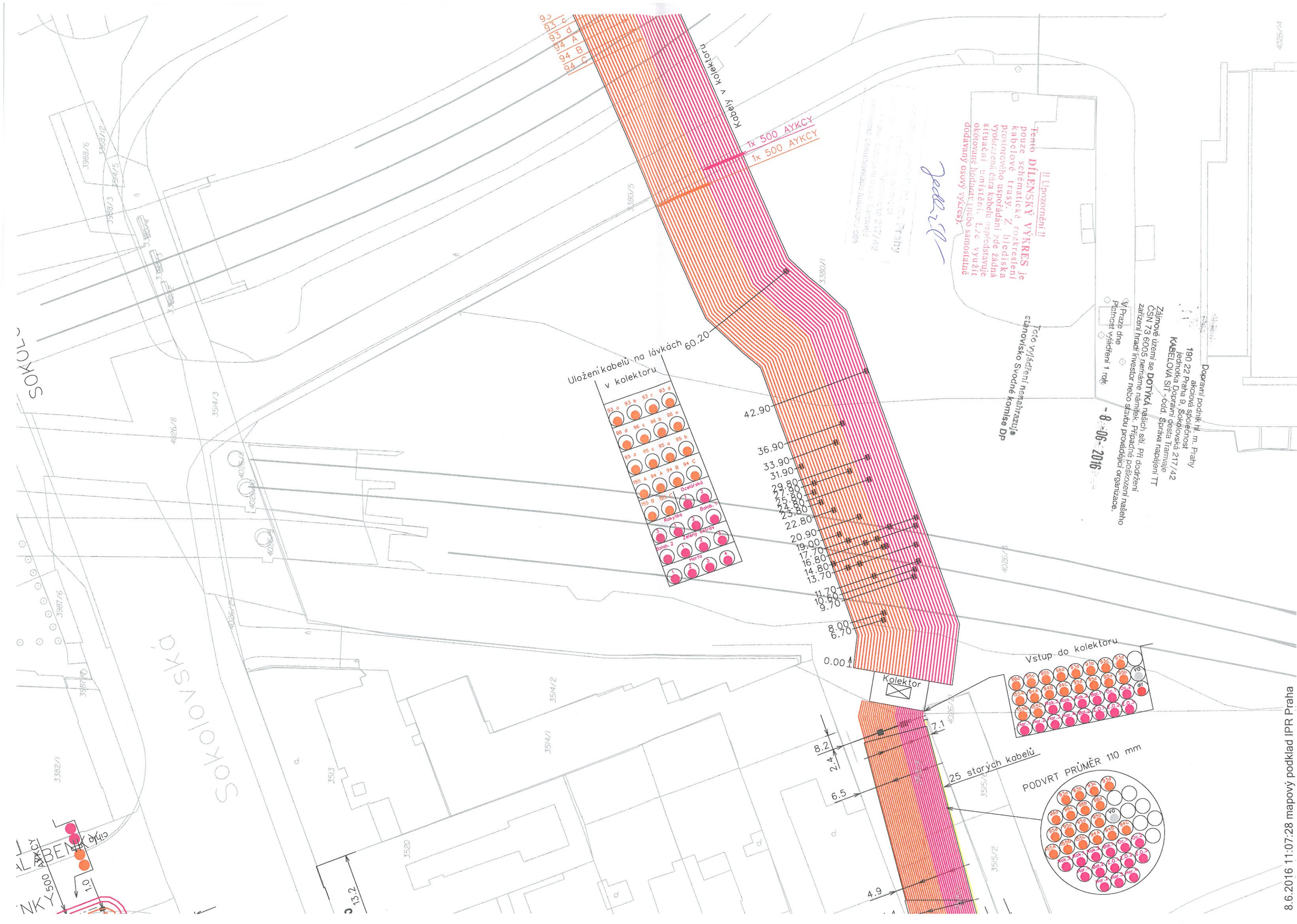
Ocelářská 1
Ocelářská 2
Ocelářská 3
Zel. ostrov 1
Zel. ostrov 2
Zel. ostrov 3
Horfa 1
Horfa 2
Horfa 3
Horfa 4
Balaběnka 1
Balaběnka 2
Rokytko 1
Rokytko 2
Rokytko 3

Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42
KABELOVÁ SÍŤ - odd. Správa napájení TT

Zájmové území se DOTYKÁ našich sítí. Při dotčení
CSN 73 6005 nemáme námitky. Případné požadavky
zařízení mrad investor nebo stavbu provádějící organizace.
V Praze dne
Platnost vyjádření 1 rok

- 8 - 06 - 2016

Toto vyjádření nenahrazuje
stanoviško Svodné komise DP





Dopravní podnik hl. m. Prahy
190 22 akce výstavby
Jednotka Dopravního podniku
technická dokumentace kaulořadění sítě

pedl-22

120k4 CKN

0.7

Začátek mostu IV
Začátek mostu

Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42
Jednotka Dopravní cesta Tramvaje
KABELOVÁ síť - odd. Správa napájení TT
Zálmové území se DOTYKÁ našich sítí. Při dodržení
ČSN 73 6005 nemáme námitek. Připadáte-li předloženému
zařízení hradi investor nebo stavbu provádějící organizace.
V Praze dne
Platnost vyjádření 1 rok

- 8 - 06 - 2016

Toto vyjádření nenahrazuje
stanoviště Svodné komise DP

835/2
3847/3
Pod Plynojemem

!! Upozornění !!
Tento PLYNSKÝ VÝKRES je
pouze schématické rozkreslení
kabelové trasy. Z hlediska
vyobrazení uspořádání zde žádná
situace není. Lze využít
dodávky osy výkres).

Ještě

1. Dopravní podnik hl. m. Prahy
2. Dopravní podnik hl. m. Prahy
3. Dopravní podnik hl. m. Prahy
4. Dopravní podnik hl. m. Prahy
5. Dopravní podnik hl. m. Prahy
6. Dopravní podnik hl. m. Prahy
7. Dopravní podnik hl. m. Prahy
8. Dopravní podnik hl. m. Prahy
9. Dopravní podnik hl. m. Prahy
10. Dopravní podnik hl. m. Prahy
11. Dopravní podnik hl. m. Prahy
12. Dopravní podnik hl. m. Prahy
13. Dopravní podnik hl. m. Prahy
14. Dopravní podnik hl. m. Prahy
15. Dopravní podnik hl. m. Prahy
16. Dopravní podnik hl. m. Prahy
17. Dopravní podnik hl. m. Prahy
18. Dopravní podnik hl. m. Prahy
19. Dopravní podnik hl. m. Prahy
20. Dopravní podnik hl. m. Prahy
21. Dopravní podnik hl. m. Prahy
22. Dopravní podnik hl. m. Prahy
23. Dopravní podnik hl. m. Prahy
24. Dopravní podnik hl. m. Prahy
25. Dopravní podnik hl. m. Prahy
26. Dopravní podnik hl. m. Prahy
27. Dopravní podnik hl. m. Prahy
28. Dopravní podnik hl. m. Prahy
29. Dopravní podnik hl. m. Prahy
30. Dopravní podnik hl. m. Prahy
31. Dopravní podnik hl. m. Prahy
32. Dopravní podnik hl. m. Prahy
33. Dopravní podnik hl. m. Prahy
34. Dopravní podnik hl. m. Prahy
35. Dopravní podnik hl. m. Prahy
36. Dopravní podnik hl. m. Prahy
37. Dopravní podnik hl. m. Prahy
38. Dopravní podnik hl. m. Prahy
39. Dopravní podnik hl. m. Prahy
40. Dopravní podnik hl. m. Prahy
41. Dopravní podnik hl. m. Prahy
42. Dopravní podnik hl. m. Prahy
43. Dopravní podnik hl. m. Prahy
44. Dopravní podnik hl. m. Prahy
45. Dopravní podnik hl. m. Prahy
46. Dopravní podnik hl. m. Prahy
47. Dopravní podnik hl. m. Prahy
48. Dopravní podnik hl. m. Prahy
49. Dopravní podnik hl. m. Prahy
50. Dopravní podnik hl. m. Prahy
51. Dopravní podnik hl. m. Prahy
52. Dopravní podnik hl. m. Prahy
53. Dopravní podnik hl. m. Prahy
54. Dopravní podnik hl. m. Prahy
55. Dopravní podnik hl. m. Prahy
56. Dopravní podnik hl. m. Prahy
57. Dopravní podnik hl. m. Prahy
58. Dopravní podnik hl. m. Prahy
59. Dopravní podnik hl. m. Prahy
60. Dopravní podnik hl. m. Prahy
61. Dopravní podnik hl. m. Prahy
62. Dopravní podnik hl. m. Prahy
63. Dopravní podnik hl. m. Prahy
64. Dopravní podnik hl. m. Prahy
65. Dopravní podnik hl. m. Prahy
66. Dopravní podnik hl. m. Prahy
67. Dopravní podnik hl. m. Prahy
68. Dopravní podnik hl. m. Prahy
69. Dopravní podnik hl. m. Prahy
70. Dopravní podnik hl. m. Prahy
71. Dopravní podnik hl. m. Prahy
72. Dopravní podnik hl. m. Prahy
73. Dopravní podnik hl. m. Prahy
74. Dopravní podnik hl. m. Prahy
75. Dopravní podnik hl. m. Prahy
76. Dopravní podnik hl. m. Prahy
77. Dopravní podnik hl. m. Prahy
78. Dopravní podnik hl. m. Prahy
79. Dopravní podnik hl. m. Prahy
80. Dopravní podnik hl. m. Prahy
81. Dopravní podnik hl. m. Prahy
82. Dopravní podnik hl. m. Prahy
83. Dopravní podnik hl. m. Prahy
84. Dopravní podnik hl. m. Prahy
85. Dopravní podnik hl. m. Prahy
86. Dopravní podnik hl. m. Prahy
87. Dopravní podnik hl. m. Prahy
88. Dopravní podnik hl. m. Prahy
89. Dopravní podnik hl. m. Prahy
90. Dopravní podnik hl. m. Prahy
91. Dopravní podnik hl. m. Prahy
92. Dopravní podnik hl. m. Prahy
93. Dopravní podnik hl. m. Prahy
94. Dopravní podnik hl. m. Prahy
95. Dopravní podnik hl. m. Prahy
96. Dopravní podnik hl. m. Prahy
97. Dopravní podnik hl. m. Prahy
98. Dopravní podnik hl. m. Prahy
99. Dopravní podnik hl. m. Prahy
100. Dopravní podnik hl. m. Prahy

3847/5

0.7

"Spodní mezimostí"

256a

120k4 CKN
120k4 CKN
120k4 CKN

0.7

zobrazili

2.4

"Střed mostu"

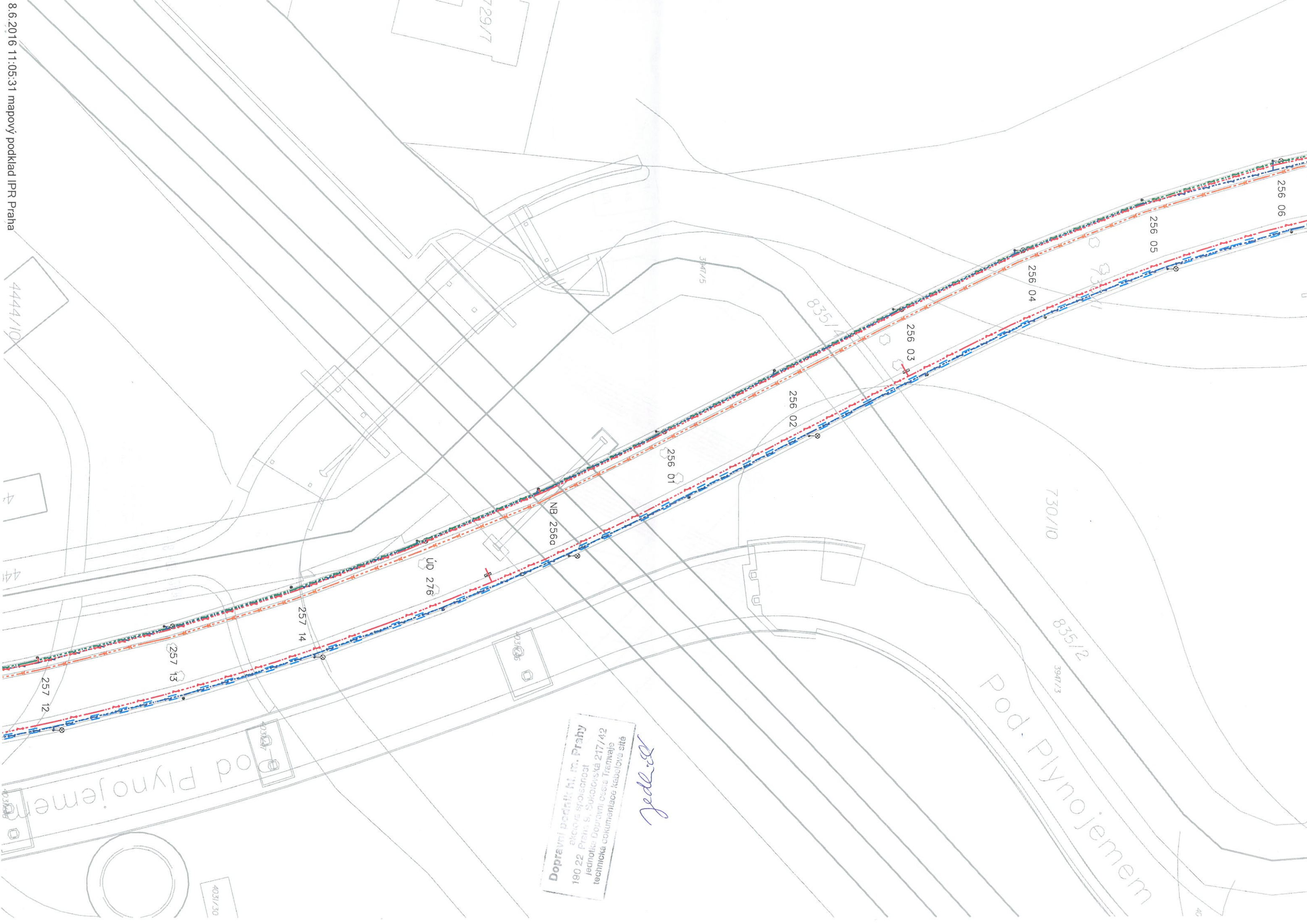
1.2

POD PLYNOJEMEM

120k4 CKN
120k4 CKN

sekcce 276

8.6.2016 11:04:49 mapový podklad IPR Praha



Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost
190 22 Praha 9, Šukbátovská 217/42
Jednotka Dopravní čisti Trámaje
technická dokumentace kabelová síť

B. p. p. p.

Sudop Praha a.s.

Špitálské nám. 3517

400 01 Ústí nad Labem

Věc: Žádost o poskytnutí podkladů pro zakreslení inženýrských sítí akce „Zvýšení trakčního výkonu Balabenka“

K vaší Žádosti o poskytnutí podkladů pro zakreslení inženýrských sítí „Zvýšení trakčního výkonu Balabenka“ sdělujeme:

Vzhledem k chybnému zařazení organizace do rozdělovníku portálu MHMP, odboru územního plánování, nejme povinni se vyjadřovat k inženýrským sítím, pokud nejsme přímými účastníky stavebního řízení a nejedná se o pozemky resp. inženýrské sítě ve vlastnictví Bestsport, a.s.

Dle zaslaných podkladů – „Koordinační situace variant“ **nemáme na tomto území inženýrské sítě**

V Praze 20.6.2016

Vyjádření zasíláme skenované na adresu
Jana.trejdlova@sudop.cz

Jiří Sejk
provozní odd. Bestsport, a.s.


Bestsport, a.s.
.....Českomoravská 2345/17.....
⑥ 190 00 Praha 9