

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:

Obsah změny:

Datum změny:

01

-

02

-

03

-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Vedoucí sdružení:



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

Hlavní inženýr projektu:

Garant profese:

-

Středisko:

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. KAREL KOŠAŘ

Vypracoval:

JANA TREJDLOVÁ

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

**REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ EOVS
V ŽST ROZTOKY U PRAHY A LIBČICE NAD VLTAVOU**

Číslo smlouvy:

15 523 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Datum:

06.2016

Číslo části:

H.1.2

Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí

	Správce sítí	Vyjádření			Výskyt sítí	Vyjádření pro DSP	Podmínky pro DSP	Přílohy počet
		ze dne	č.j.	postoj				
1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín	15.3.2016	100542289	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 15.9.2016</i>	ano			
2	ČEZ ICT Services, a.s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	15.3.2016	200423833	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 15.3.2017</i>	ne			
3	RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 657 02 Brno	6.4.2016	5001272765	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 6.4.2018</i>	ano			
4	Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4	28.5.2015	608673/15	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 28.5.2017</i>	ano			
5	T-mobile CR a.s. Tomíčková 2144/1 140 00 Praha 4	15.3.2016	E07811/16	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 15.3.2017</i>	ne			



ŽADATEL
SUDOP PRAHA a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100542289

VYKAZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘIŠENO DNE
15.03.2016

**V rámci sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Libice nad Vltavou**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100542289 ze dne 15.03.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejně	stejně	
Nadzemní síť	stejně		
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). Příbližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné v zájmu společnosti EZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 15.09.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

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



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

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o sítích

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

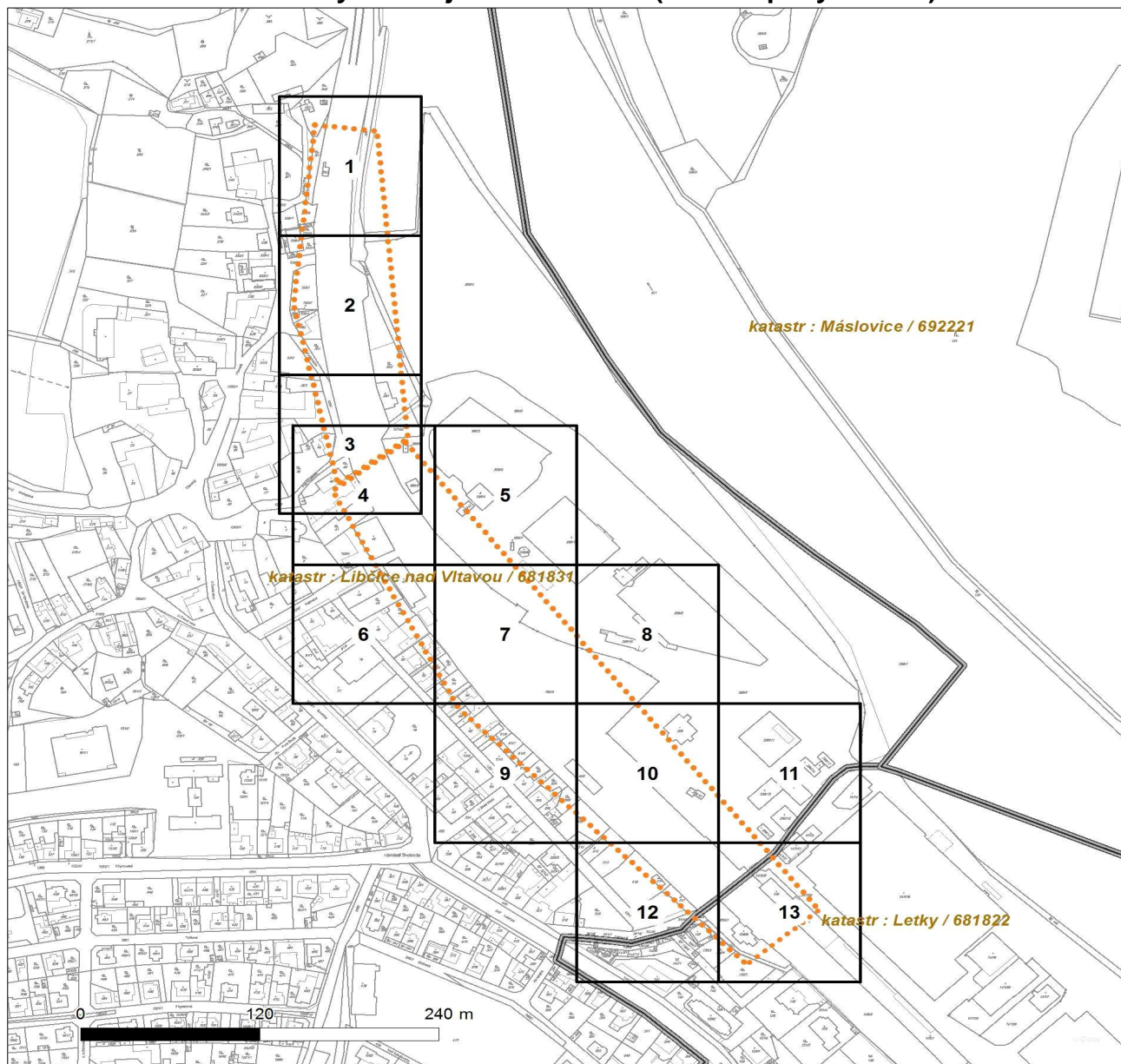
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

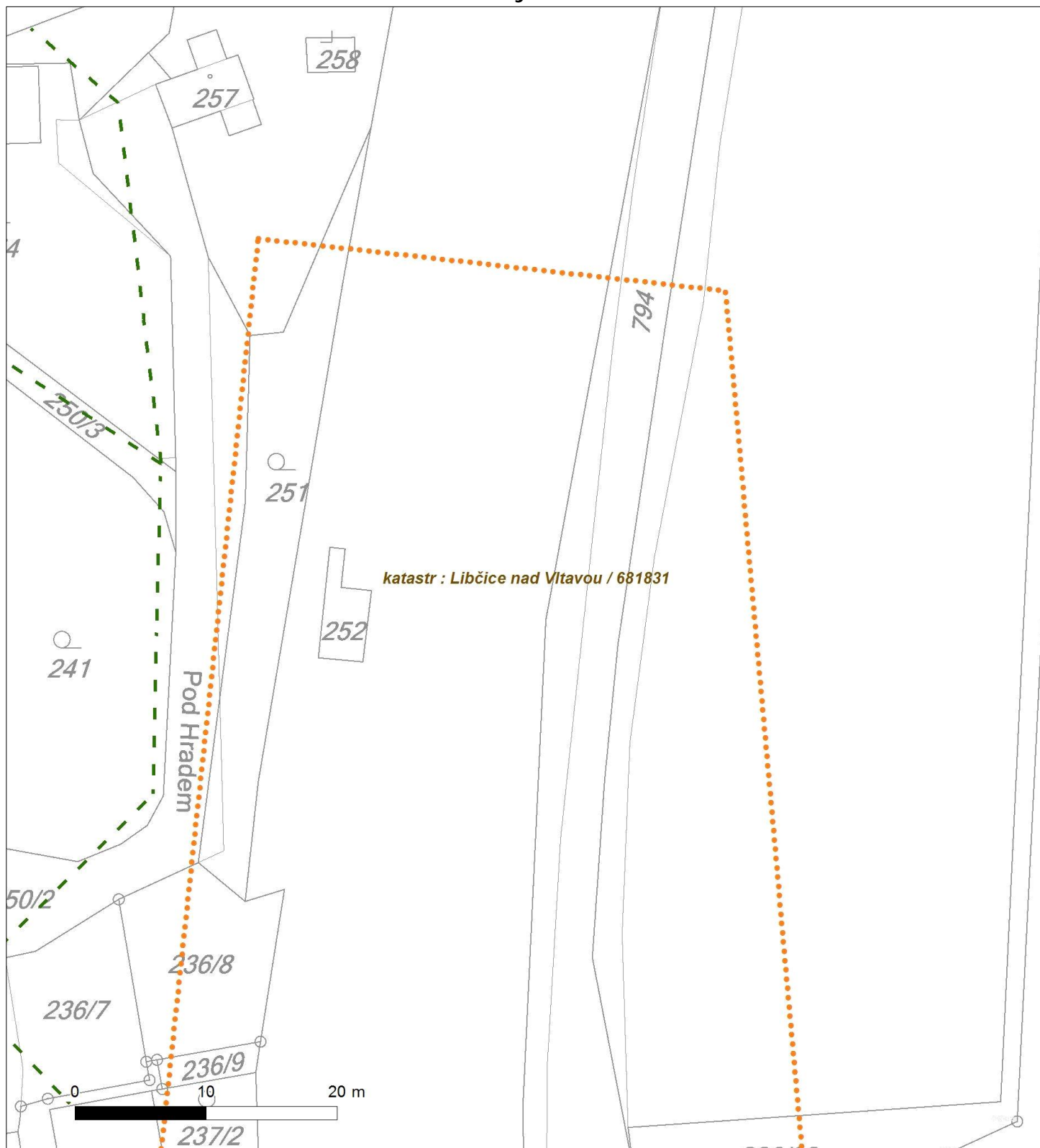
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1

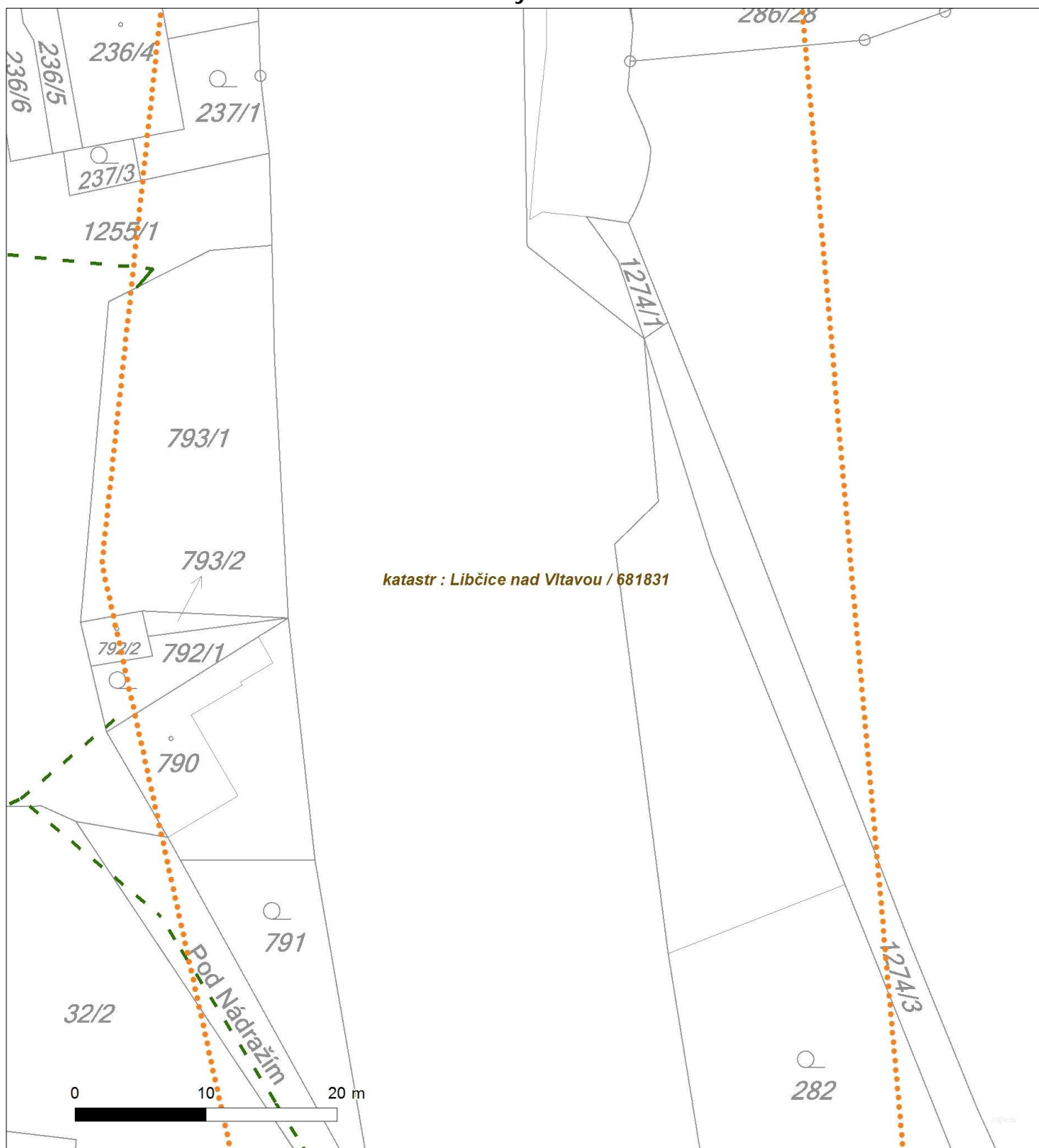




Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

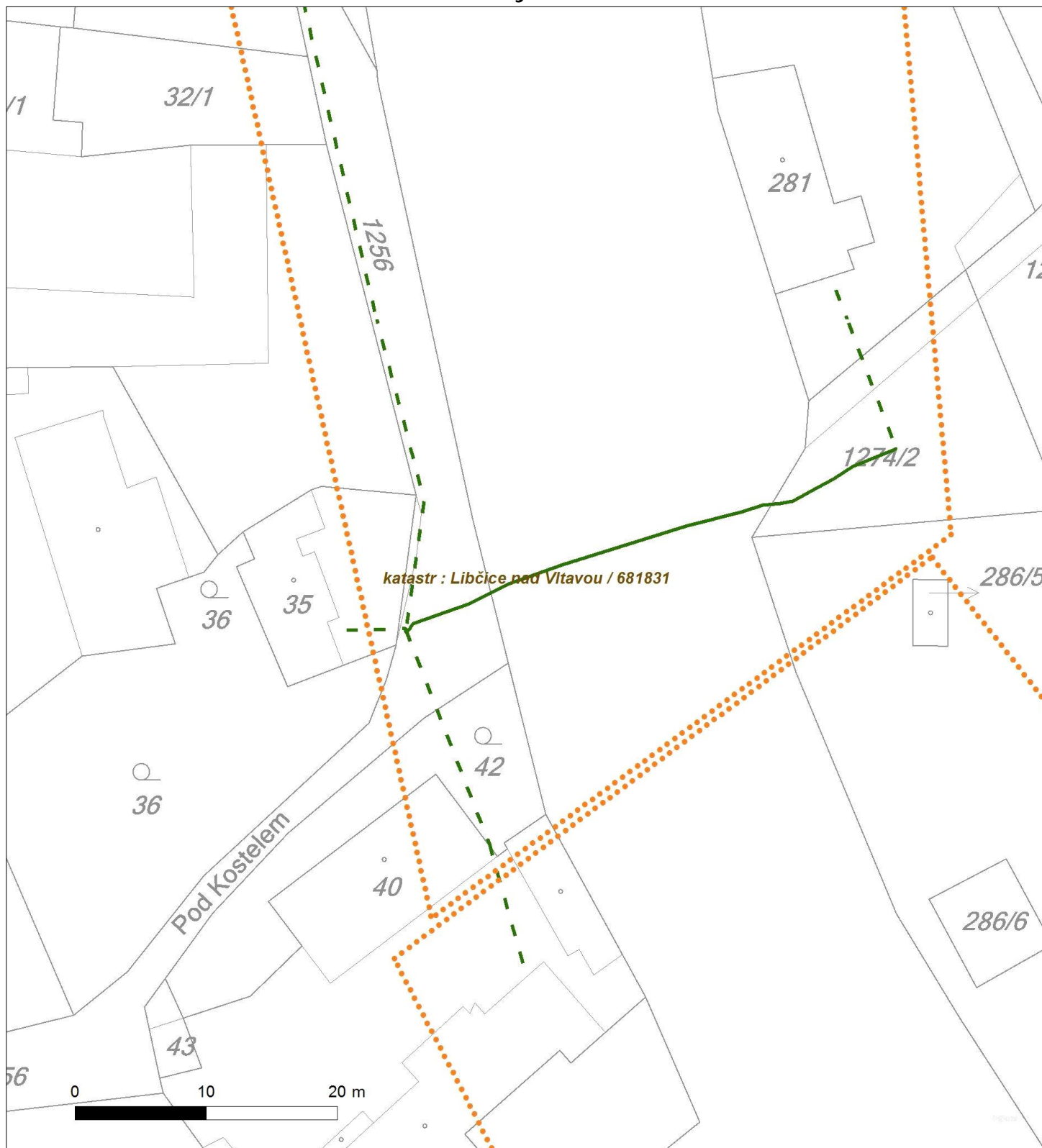




Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

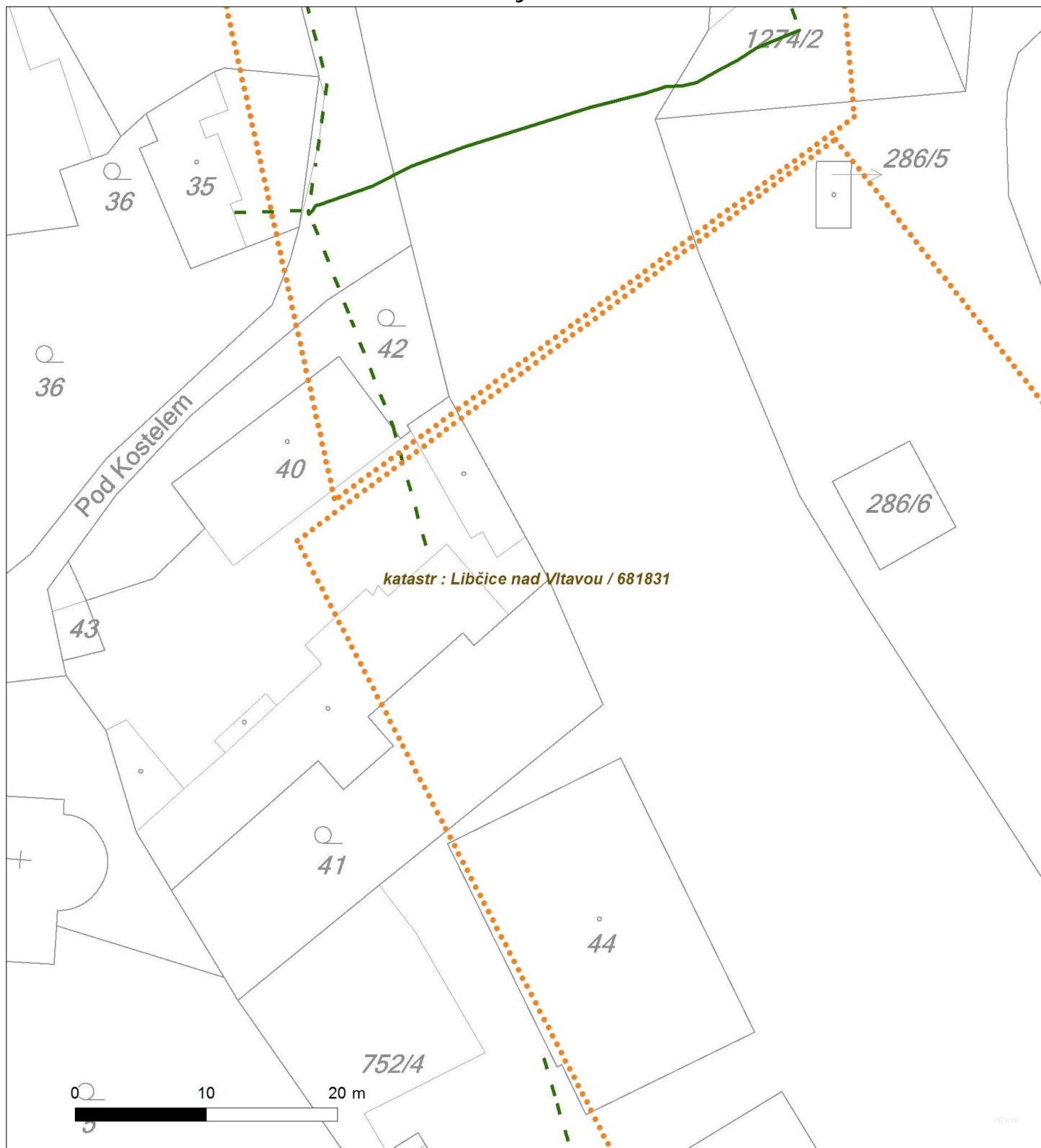




Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 6





Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8

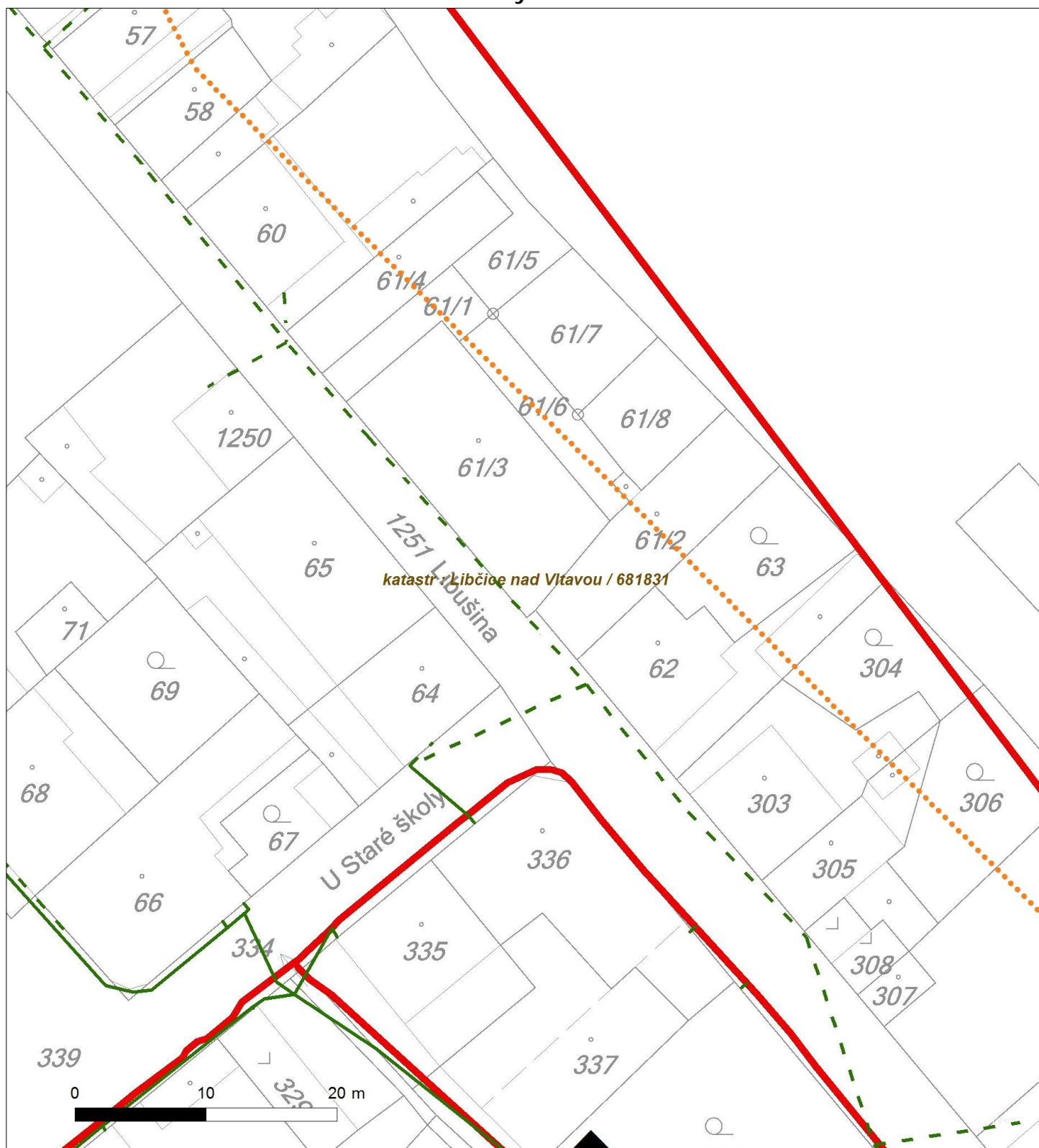




Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9





Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařazení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10

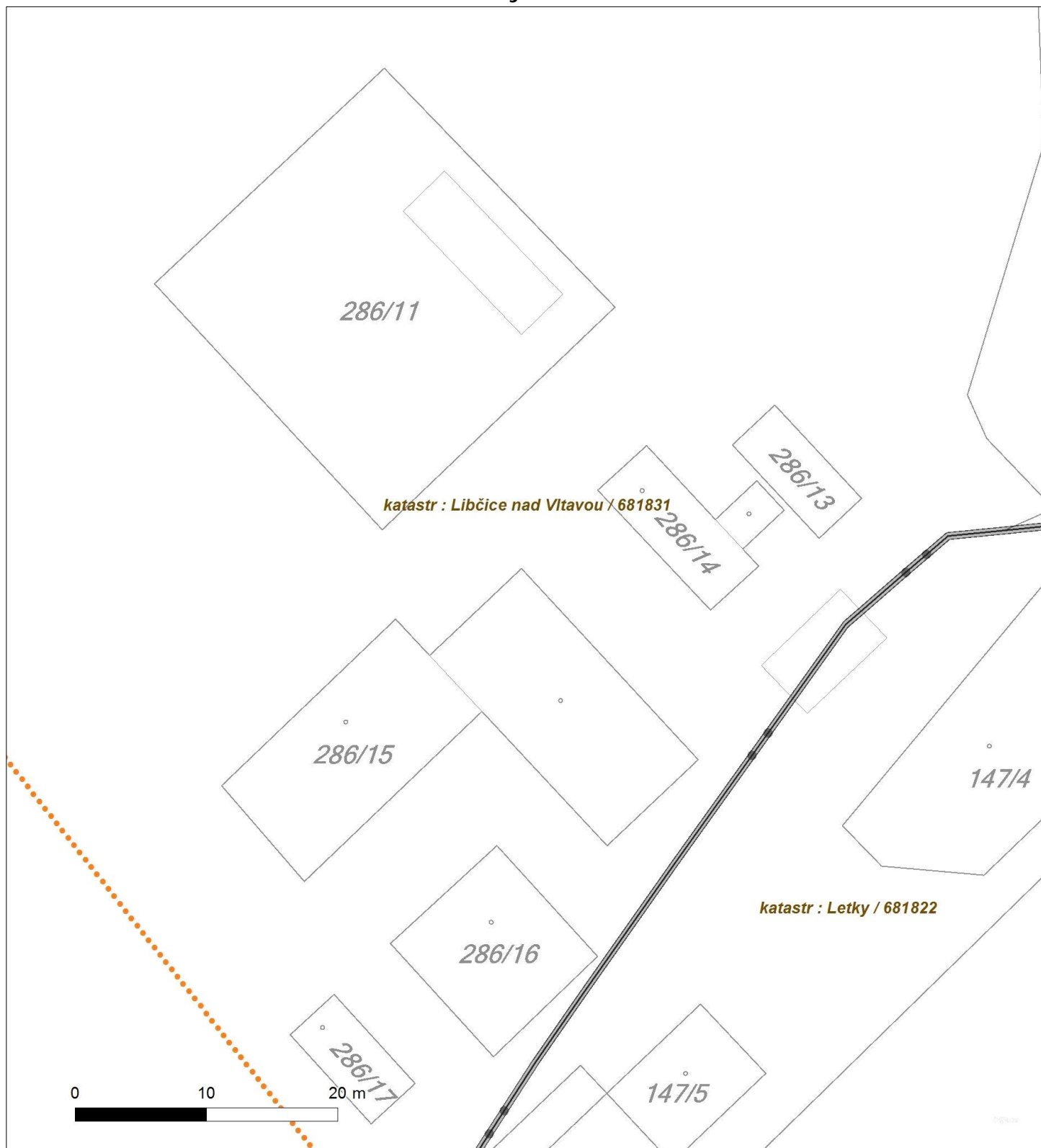




Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11

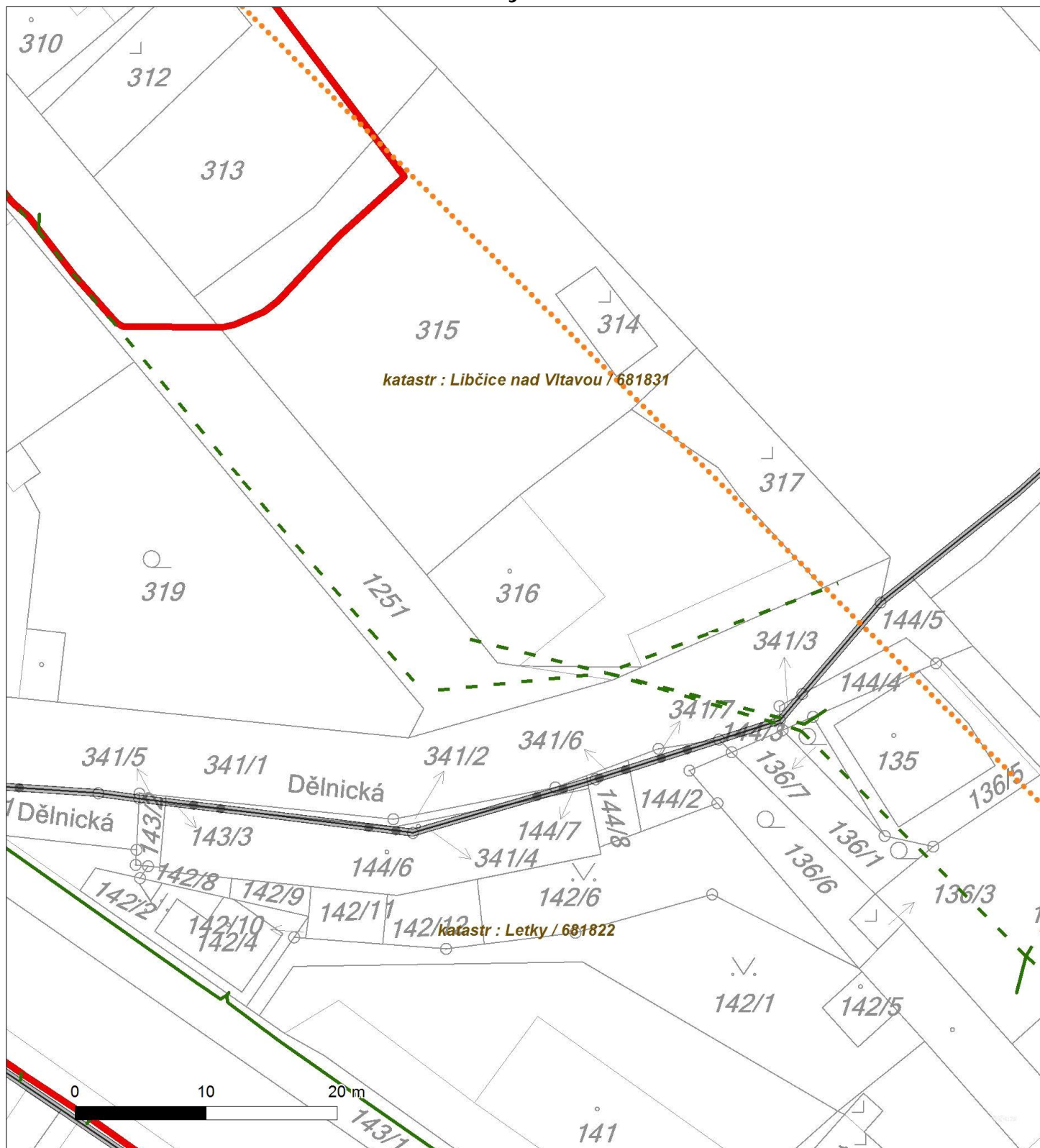




Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12





Platí pouze se sdělením číslo 0100542289.

Zakreslené polohy zařazení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka to, čeho za ízení stavby í umís ovat konstrukce a jiná podobná za ízení, jakož í usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád ět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád ět innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, čeho za ízení nebo ohrozit život, zdraví í majetek osob,
 - d) provád ět innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn ě znesnad ovaly p ístup k to, čeho za ízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd ět vedení ě žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za ízení na základ ě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za ízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být provád ěny ru ě.
- V p ípad ě provedení sond (ru ě) m ě být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být provád ěny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provád ění zemního t ělesa pozemních komunikací a p í zemních pracích musí být dodrženo Na ízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví p í práci na staveništích.
4. Místa k ízení a soub ěhy ostatních za ízení se za ízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit p íslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimáln ě 3 pracovní dny předem.
6. P í pot eb ě p ejížd ění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohod ě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod nap ětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádn ě vyv řeny, chrán ěny proti poškození a ozna ěny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provád ějí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. P í záhozu musí být zemina pod kabely řádn ě udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození za ízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžit ě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denn ě, 7 dní v týdnu.
12. Ukon ění stavby musí být neprodln ě ohlášeno p íslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokon ění stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvod ě, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za ízení provozovatele distribuční soustavy. P ípadn ě opravy nebo rekonstrukce na sv ěm za ízení nebude provozovatel distribuční soustavy provád ět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ ě souhlasu s inností v tomto pásmu.**

P ípadn ě nedodržení uvedených podmínek bude ěšeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona spo ívající v porušení zákazu provád ět innosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vřezových stanic s venkovním přívodem s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany přídorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, čeho za řízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná za řízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, čeho za řízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k točům za řízením.

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

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

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

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



ŽADATEL
SUDOP PRAHA a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200423833

VYDÍLUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE
15.03.2016

Pro: **Stavební řízení**

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

Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Libice nad Vltavou

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200423833 ze dne 15.03.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 15.03.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

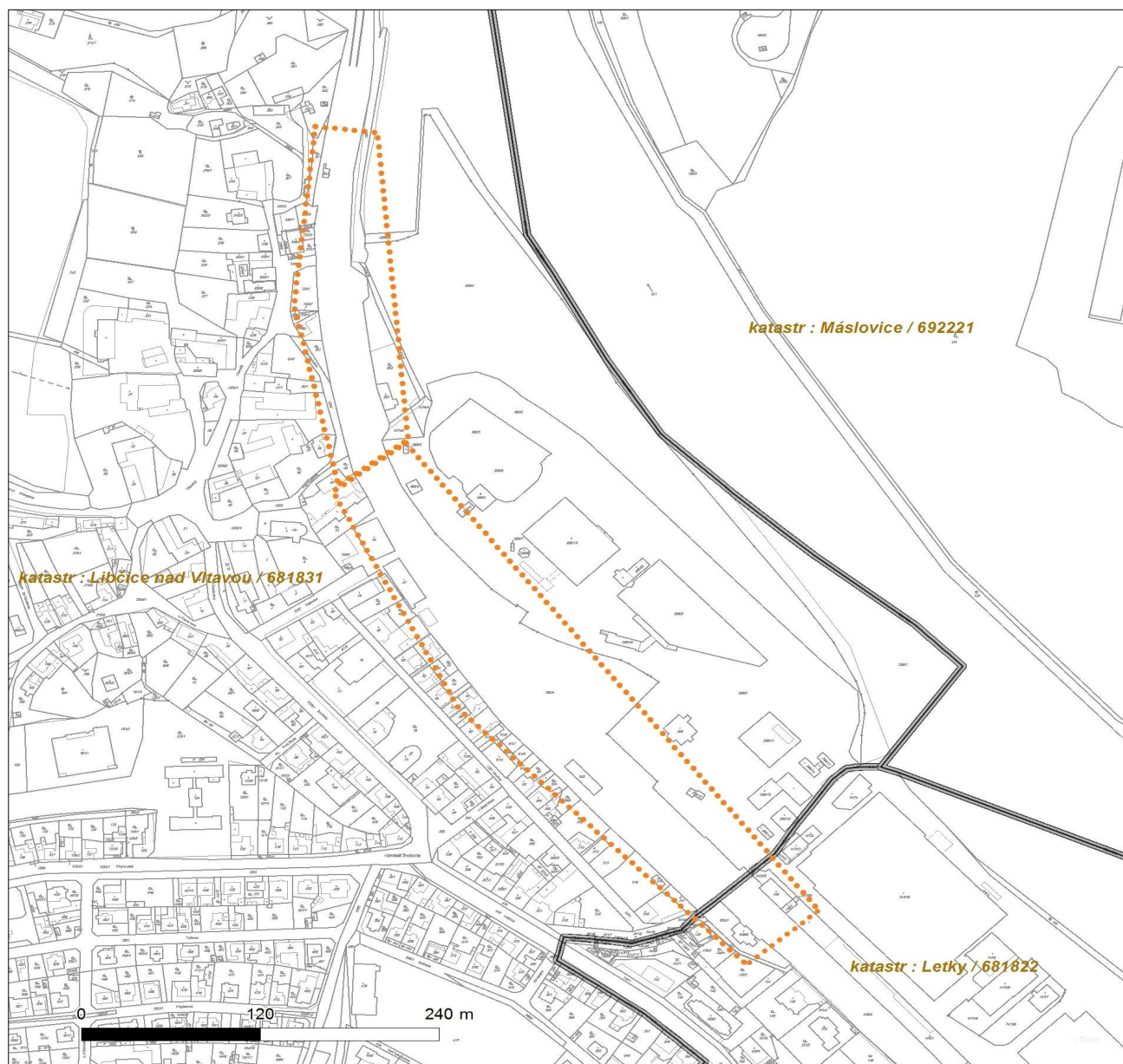
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200423833.

Zakreslené polohy zařízení v příloze 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.
Olšanská 2643/1a
13000 Praha

naše značka
5001272765

vyřizuje
Michal Karas

datum
06.04.2016

Věc:

Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Libčice nad Vltavou

K.ú. - p.č.: Libčice nad Vltavou , Letky

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
v blízkosti stavby se nachází STL PE plynovody d 110, 63

Na základě předložené situace byl předán informační zakres

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojký jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypany. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001272765 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



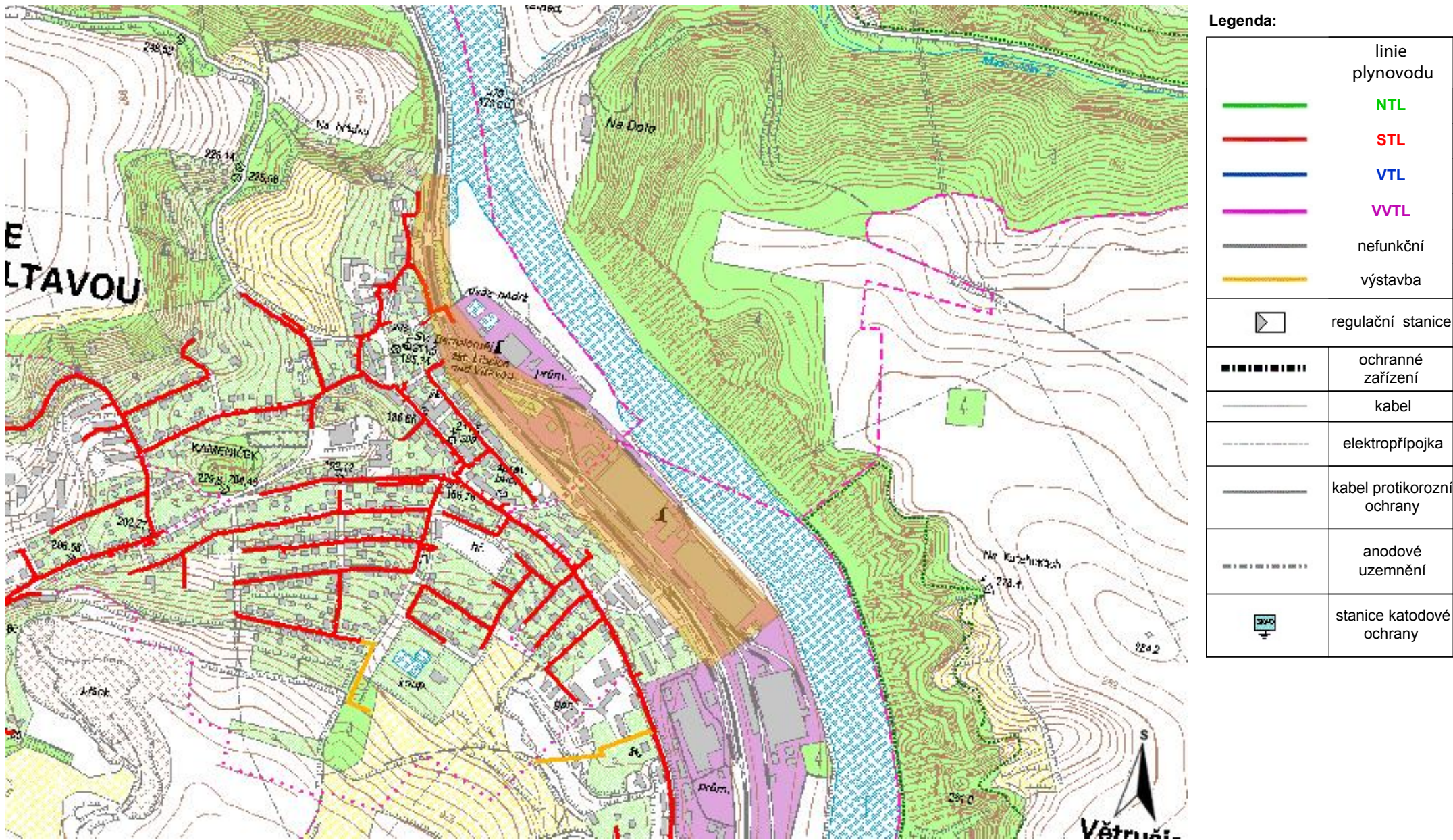
Michal Karas
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

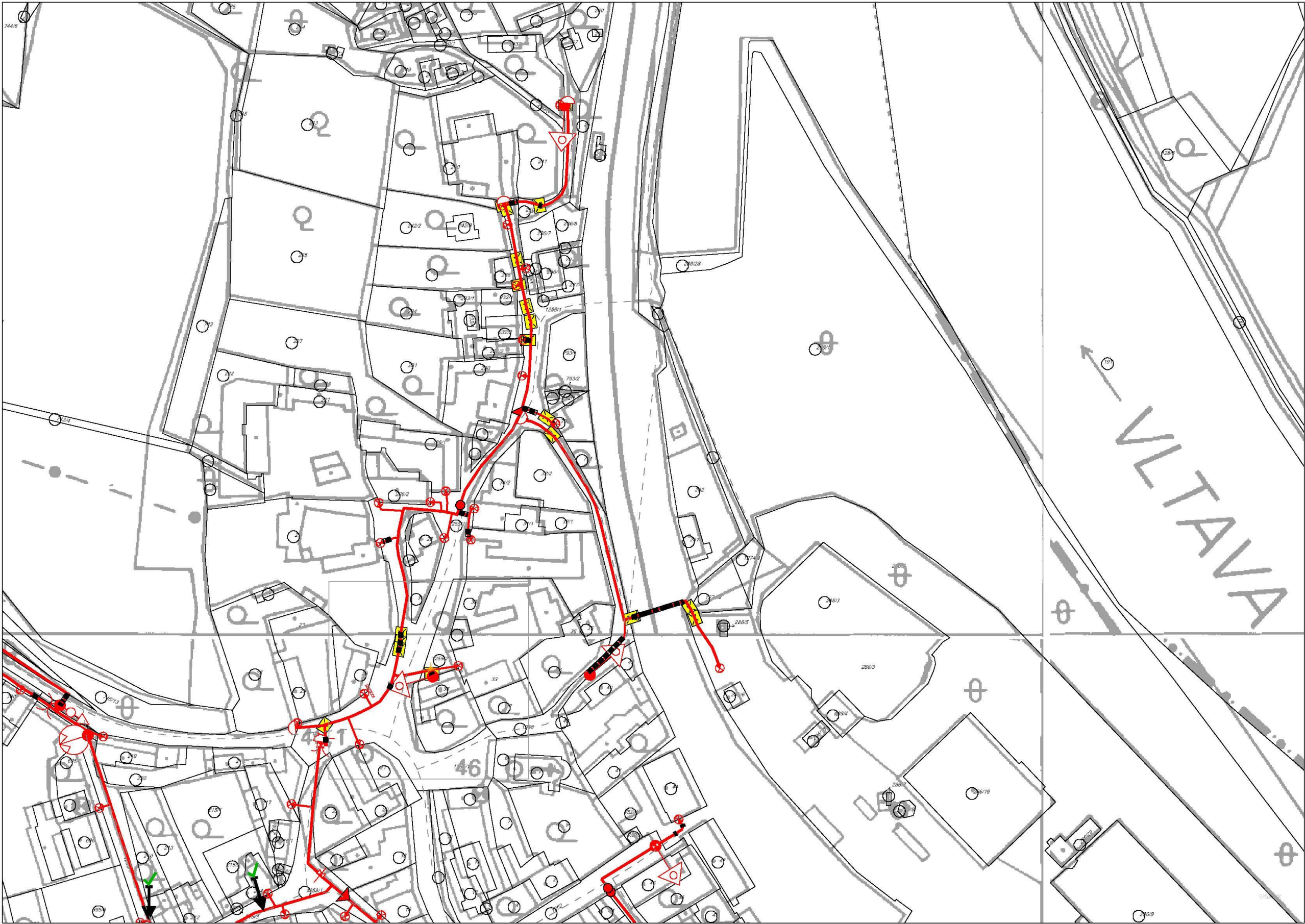
michal.karas@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001272765 ze dne 06.04.2016.

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

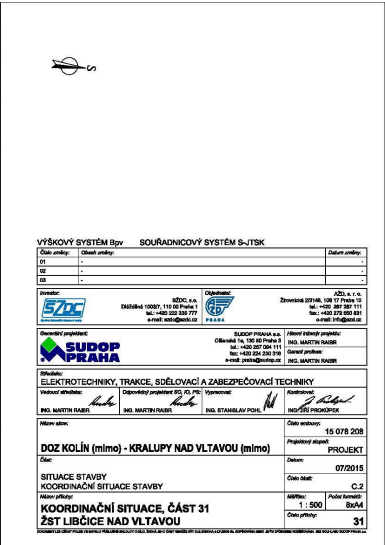




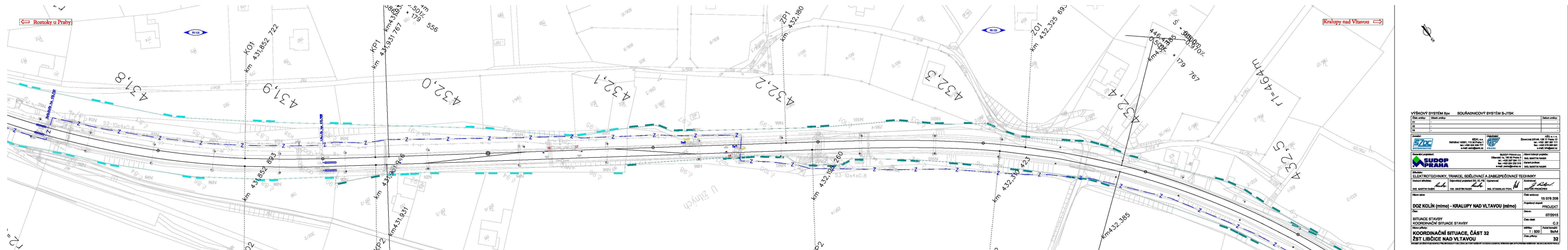
Legenda:	
linie plynovodu	
<div></div>	NTL
<div></div>	STL
<div></div>	VTL
<div></div>	WTL
<div></div>	nefunkční
<div></div>	výstavba
<div></div>	regulační stanice
<div></div>	ochranné zařízení
<div></div>	kabel
<div></div>	elektropřípojka
<div></div>	kabel protikoroziční ochrany
<div></div>	anodové uzemnění
<div></div>	stanice katodové ochrany

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

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

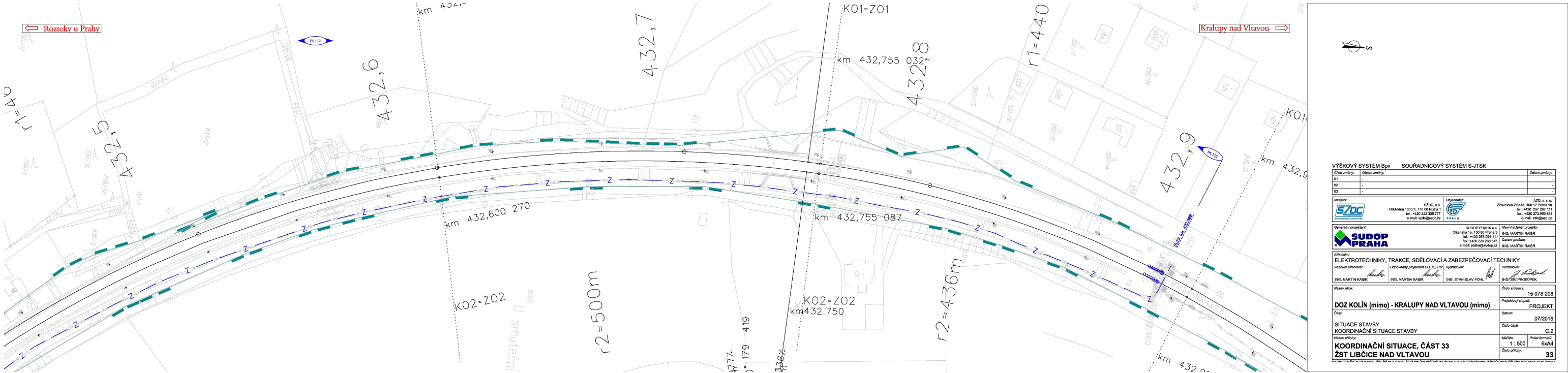


Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Libčice nad Vltavou, Letky.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001272765 ze dne 06.04.2016.

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





**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍT ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍT ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách 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) a dle dalších příslušných právních předpisů

číslo jednací: 608673/15

číslo žádosti: 0115 373 417

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

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 28. 5. 2017.

Žadatel	SUDOP PRAHA a.s., kontaktní osoba: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, Praha, 13080	
Stavebník	SŽDC s.o., Dlážděná 7/1003, Praha, 11000	
Název akce	DOZ Kolín (mimo) ? Kralupy nad Vltavou (mimo) - žst. Libice nad Vltavou	
Zájmové území	Okres	Praha-západ
	Obec	Libice nad Vltavou
	Kat. území / . parcely	Libice nad Vltavou; Letky

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 O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výjezdu/výjezech z území mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výjezdu/výjezech z území mapy SEK společnosti O2 Czech Republic 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.



íslo jednací: 608673/15

íslo žádosti: 0115 373 417

Vyjád ení pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjád ení* uvedené, zm nou rozsahu zájmového území i zm nou d vodu vydání *Vyjád ení* uvedeného v žádosti, nespln ním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjád ení*, a nebo pokud se žadatel i stavebník bezprost edn p ed zahájením realizace stavby ve vyzna eném zájmovém území prokazateln e neujistí u spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* o tom, zda toto *Vyjád ení* v dob bezprost edn p edcházející zahájení realizace stavby ve vyzna eném zájmovém území stále odpovídá skute nosti, to vše v závislosti na tom, která ze skute ností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjád ení* nastane nejd íve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjád ení* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK spole nosti *O2 Czech Republic a.s.*, které jsou nedílnou sou ástí tohoto *Vyjád ení*. Stavebník, nebo jím pov ená t etí osoba, je povinen ídit se t mito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK spole nosti *O2 Czech Republic a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pov ená t etí osoba, je povinen **pouze pro p ípad, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v p íloženém vý ezu/vý ezech z ú elové mapy *SEK* spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* a nebo

b) toto *Vyjád ení*, v etn Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nep edstavuje dostate nou informaci pro zám r, pro který podal shora ozna enou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemn spole nost *O2 Czech Republic a.s.* k up esn ní podmínek ochrany *SEK*, a to prost ednictvím zam stnance spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* pov eného ochranou sít - **Jakub Vojta, e-mail: jakub.vojta@o2.cz (dále jen *POS*).**

(4) P eložení *SEK* zajistí její vlastník, spole nost *O2 Czech Republic a.s.* Stavebník, který vyvolal p ekládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona . 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o zm n n kterých souvisejících zákon povinen uhradit spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dot eného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického ešení.

(5) Pro ú ely p eložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjád ení* je stavebník povinen uzav ít se spole ností *O2 Czech Republic a.s.* Smlouvu o realizaci p ekládky *SEK*.

(6) Spole nost *O2 Czech Republic a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím ur ené a vyzna ené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora ozna ené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli p evzetím tohoto *Vyjád ení* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k ú elu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávn n poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozši ovat, pronajímat, p j ovat i jinak užívat bez souhlasu spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* V p ípad porušení t chto povinností vznikne žadateli odpov dnost vyplývající z platných právních p edpis , zejména p edpis práva autorského.

V p ípad dotaz k *Vyjád ení* lze kontaktovat spole nost *O2 Czech Republic a.s.* na asisten ní lince 14 111.

P ílohami *Vyjád ení* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* spole nosti *O2 Czech Republic a.s.*
- Situa ní výkres (obsahuje zájmové území ur ené a vyzna ené žadatelem a vý ezy ú elové mapy *SEK*)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vyty ení *SEK*



íslo jednací: 608673/15

íslo žádosti: 0115 373 417

Vyjád ení vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 28. 5. 2015.

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336

697

1



Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 doporučení), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *O2 Czech Republic 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 fyzická osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při řízení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), 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 mechanizační prostředky a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic 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. Souinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, ke kterému se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací i jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen upozornit jakoukoliv fyzickou osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* pomocí sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení střední 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 fyzická osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skuteností je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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.



Příloha k Vyjádření 608673/15

číslo žádosti: 0115 373 417

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvádě, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloup 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 praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

8. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *O2 Czech Republic a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická 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 fyzická osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 757 174 nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstranění objektu

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 *O2 Czech Republic a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), 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 fyzické osoby, kterým je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).



Příloha k Vyjádření 608673/15

číslo žádosti: 0115 373 417

2. V případě, že pro inností stavebníka, nebo jím pověřené osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená 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 i položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce i položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená 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 *O2 Czech Republic a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dohledných objektů zařízení staveníšť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šířce 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šířce 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 *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k inností stavebníka, nebo jím pověřené 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*, i do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená 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. K řízení a souhlas se *SEK*

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

2. Stavebník nebo jím pověřená osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu i vjezdu, je povinen stavbu sjezdu i 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 osoba, je povinen základy (stavby, oporné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

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



Příloha k Vyjádření 608673/15

číslo žádosti: 0115 373 417

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při kladení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury i stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborným statickým posudkem v etn návrhu ochrany tlaku kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani do asan,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni i pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Informace k podmínkám napojení

Společnost *O2 Czech Republic a.s.*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) souhlas s vydáním Vyjádření následující informace o podmínkách vstupu napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Pátek Pavel, Olšanská 2681 Praha, tel: +420 2 714 62810.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - "SO DOZ Kolín (mimo) ? Kralupy nad Vltavou (mimo) - žst. Libeň nad Vltavou trasa SEK O2 Czech Republic a.s." Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *O2 Czech Republic a.s.* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *O2 Czech Republic a.s.*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na souhlasné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavba dle ustanovení § 45 odst. 5 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *O2 Czech Republic a.s.* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *O2 Czech Republic a.s.* (vztahuje se k síti v těchto územních celcích jako jsou příměstské zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizaci, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku vnitřních bemen k dotyčným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *O2 Czech Republic a.s.*



Příloha k Vyjádření 608673/15

číslo žádosti: 0115 373 417

Aktuální nabídku služeb naší společnosti naleznete na letáčích v prodejnách společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, na telefonní lince 800 02 02 02 nebo na internetových stránkách společnosti www.o2.cz.

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.



Příloha k Vyjádření 608673/15

číslo žádosti: 0115 373 417

Informace k vyřízení SEK

V případě požadavku na vyřízení PVSEK společností O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
I : 60193336 DI : CZ60193336
kontakt: tel: 271461858, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společností O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: 5. květen 16, 252 41 Dolní Běžany - pobočka Praha, Štěrbohovská 1404/104, 102 00 Praha 15
I : 24126039 DI : CZ24126039
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@sindy.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společností O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: U Záměchlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
I : 25740253 DI : CZ25740253
kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PS : 100 00
I : 27951529 DI : CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@arimet.cz
Ing. David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušova 2286, 158 00 Praha 5
I : 62909380 DI : CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
I : 44255501 DI :
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
I : 76397238 DI :
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev. 14, 294 41, Dobruška
I : 74794850 DI : CZ560110/0307
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz



Příloha k Vyjádření 608673/15

číslo žádosti: 0115 373 417

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

I : 64721051

DI : CZ64721051

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

Ivan Procházka

se sídlem: Příčná 78, pošta Petrovice 270 35

I : 01642146

DI :

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

I : 48108421

DI : 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

I : 44797320

DI : CZ 44797320

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

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

I : 61501387

DI : 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: H bitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

I : 25229397

DI : CZ25229397

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

I : 25788680

DI : CZ25788680

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

VYDIS a.s.

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

I : 24660345

DI : CZ24660345

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

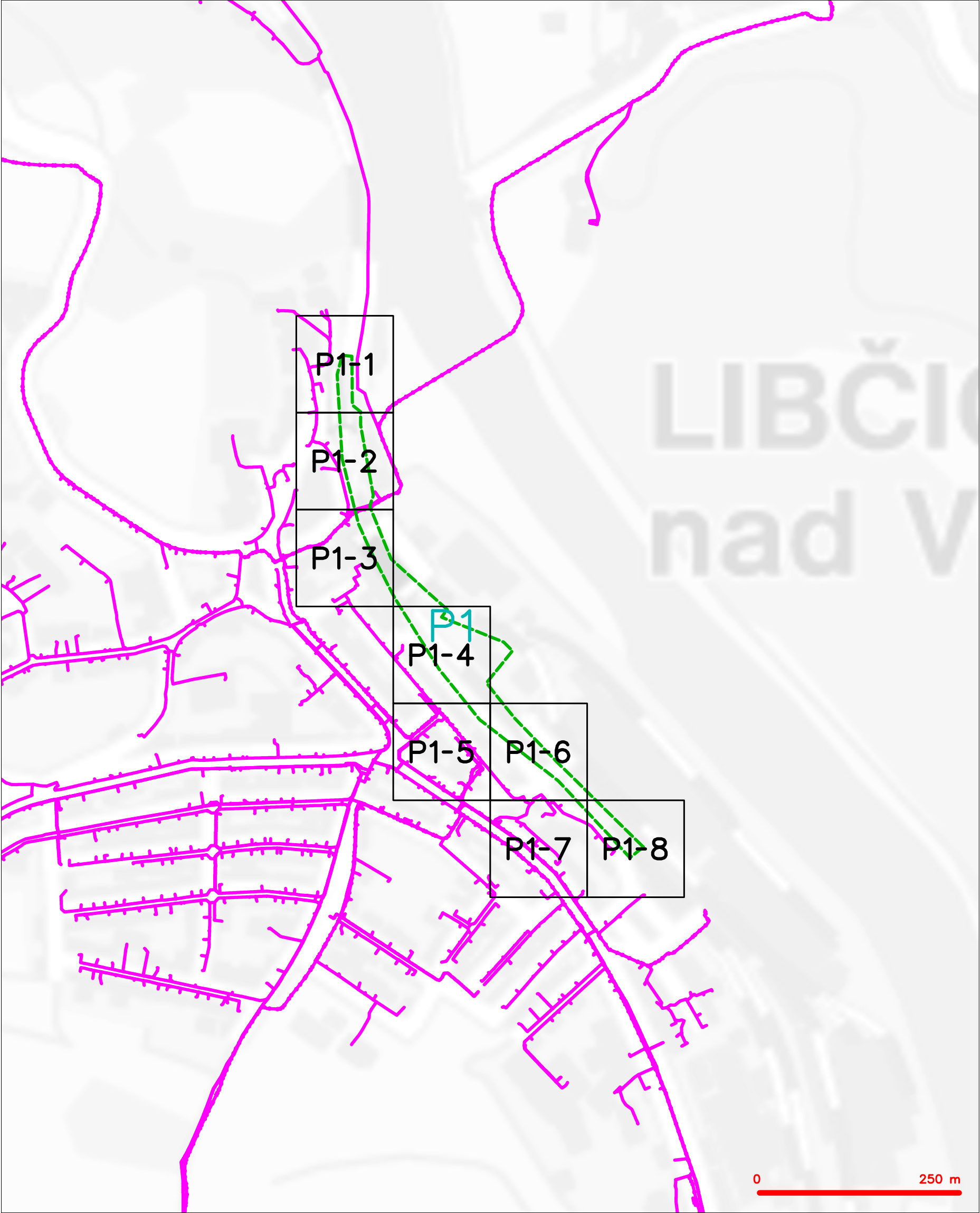
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

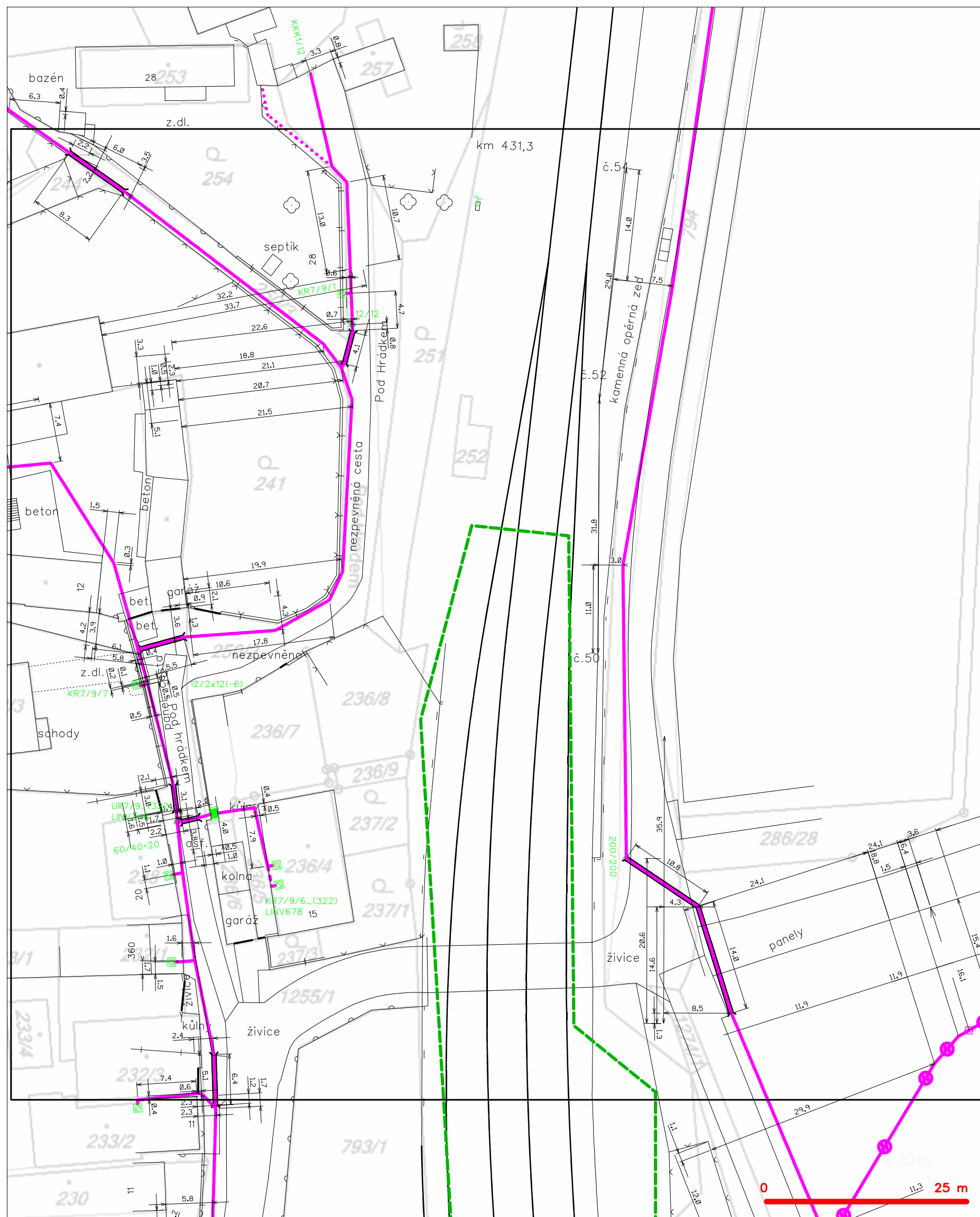

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
697

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou O2
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod

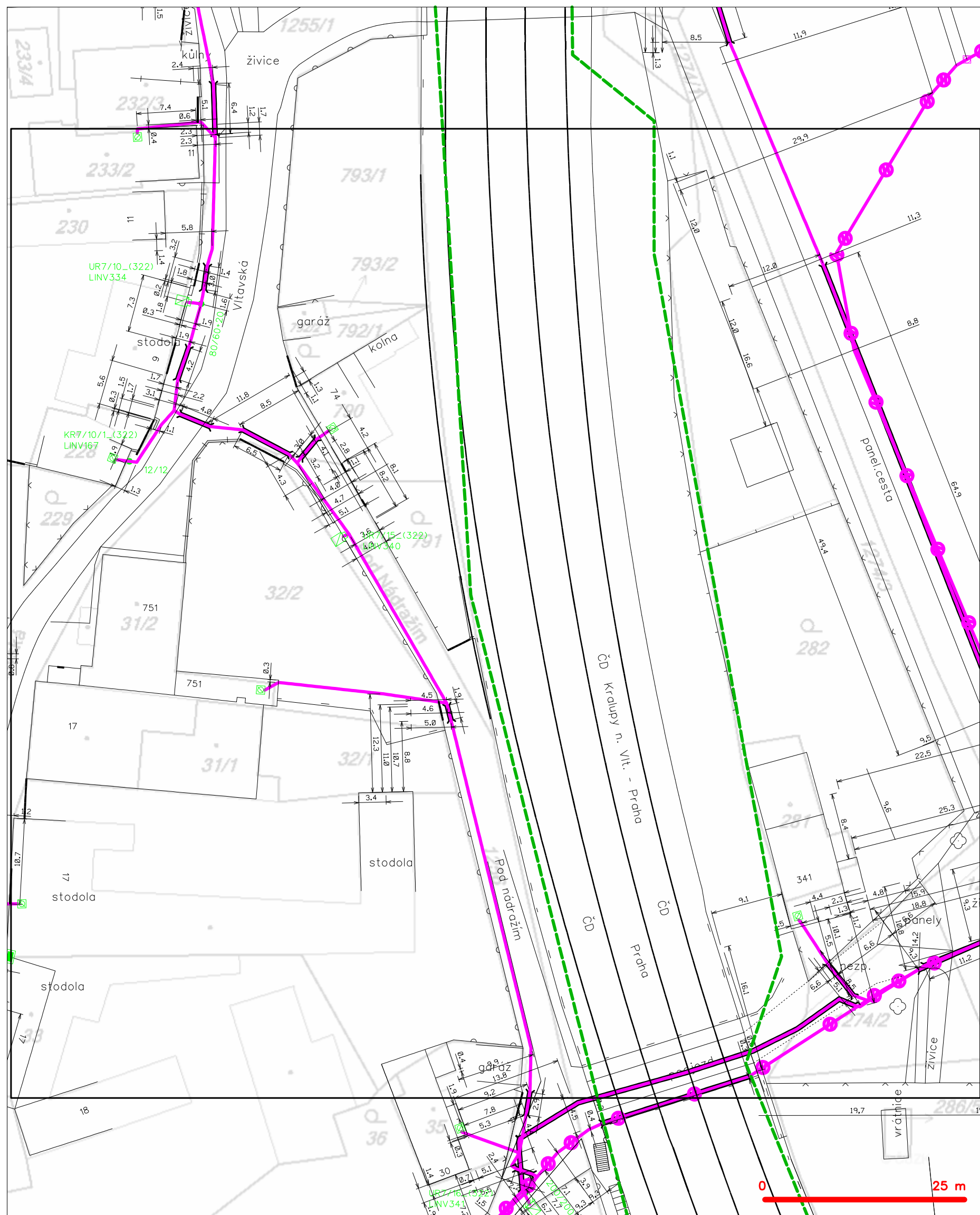
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou O2 | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

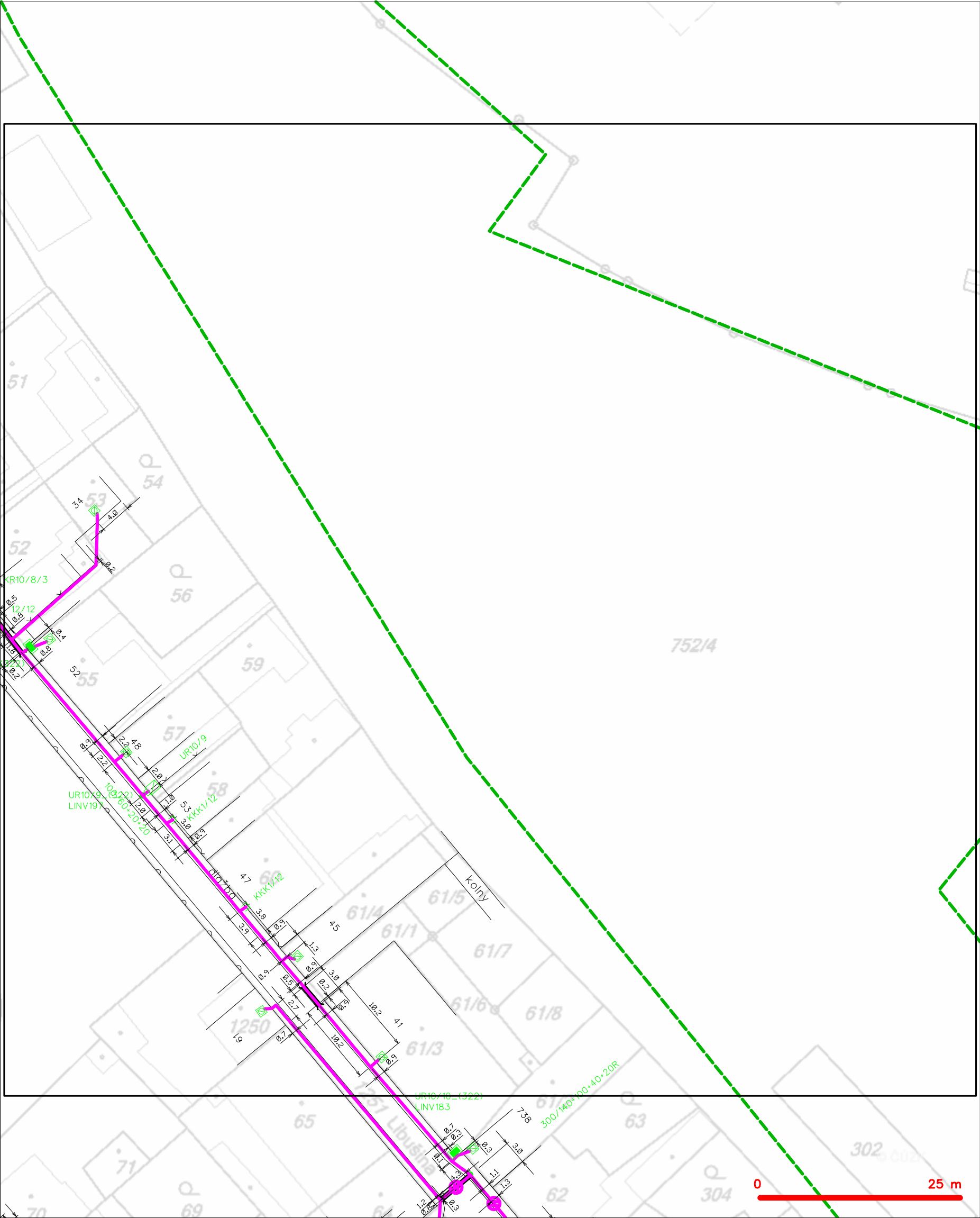
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

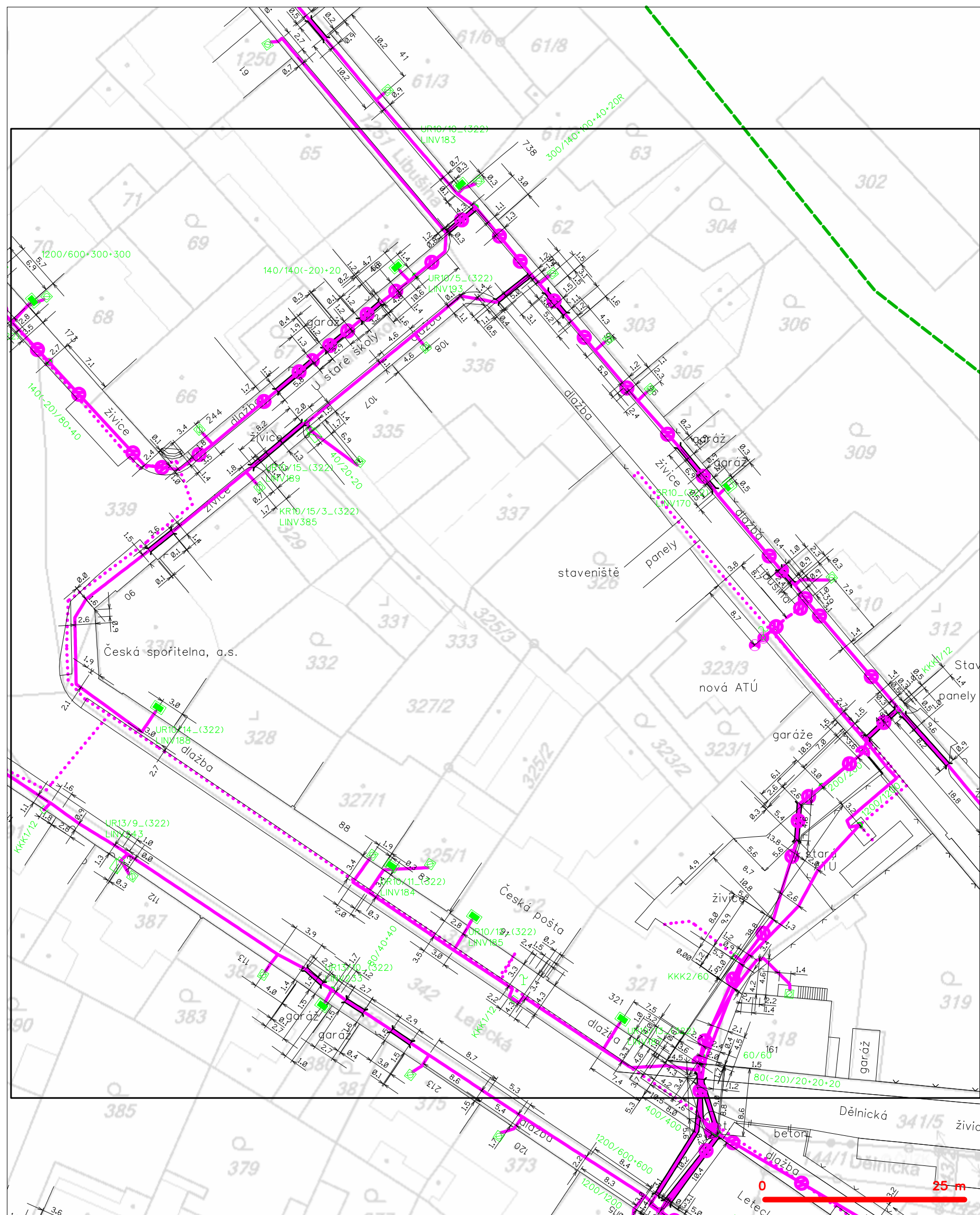
- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou O2 | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprůhledné sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | podzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
| | | — | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou O2
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	podzemní sítě
	neprůhledné sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod

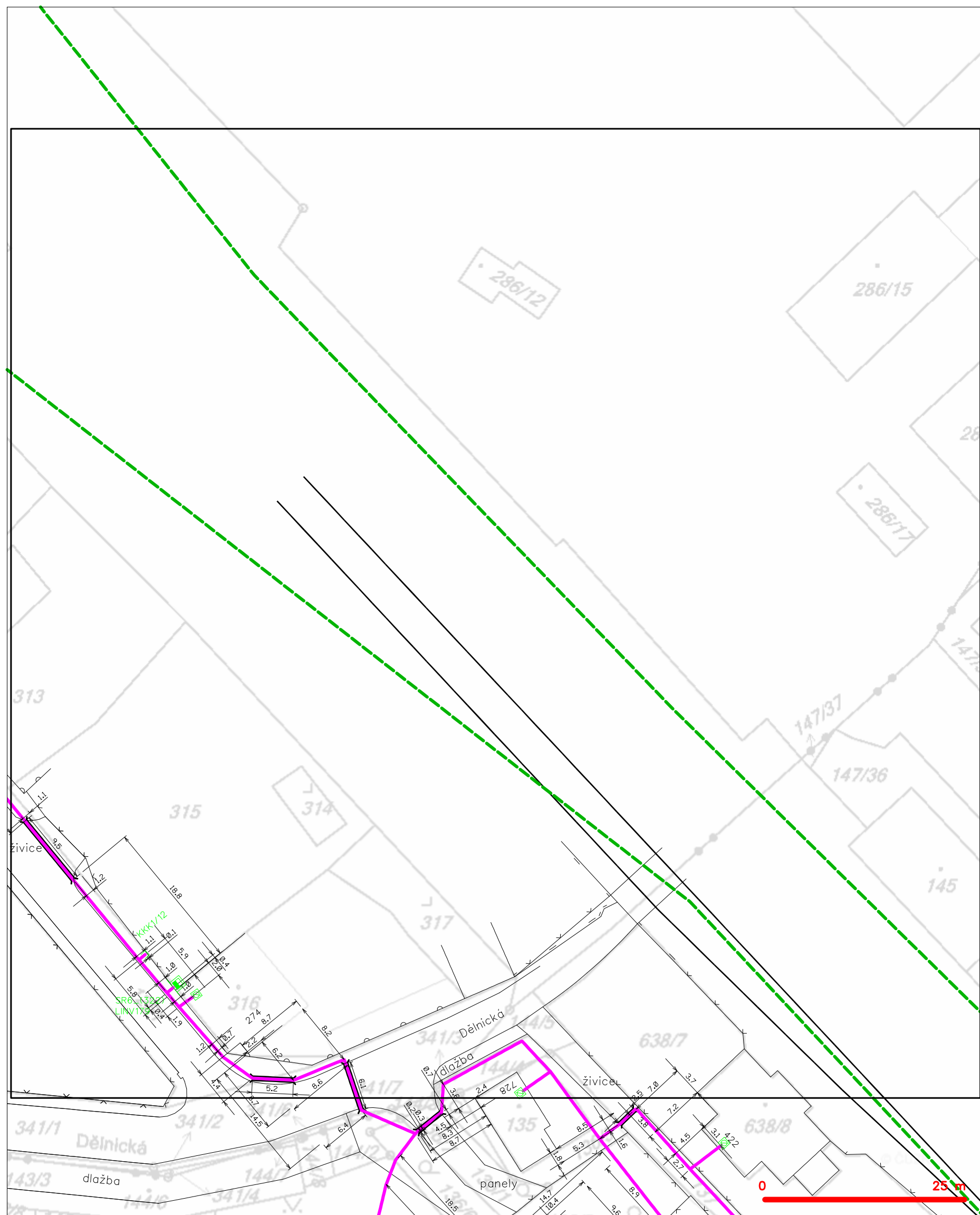
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	INV přípojka, území s INV přípojkou O2		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovodované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s INV
			== kolektor, kabelovod

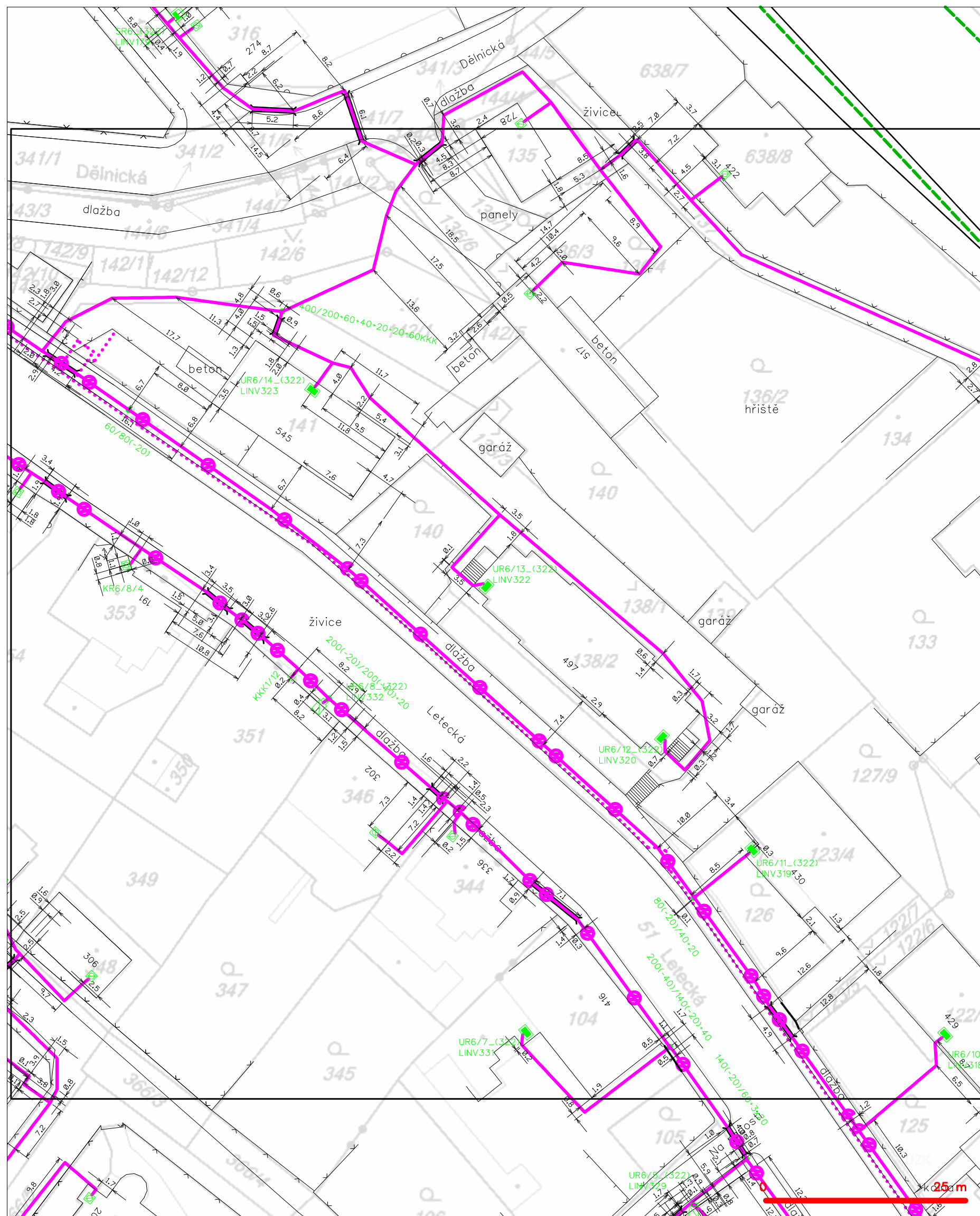
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou O2 | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprůhledné sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

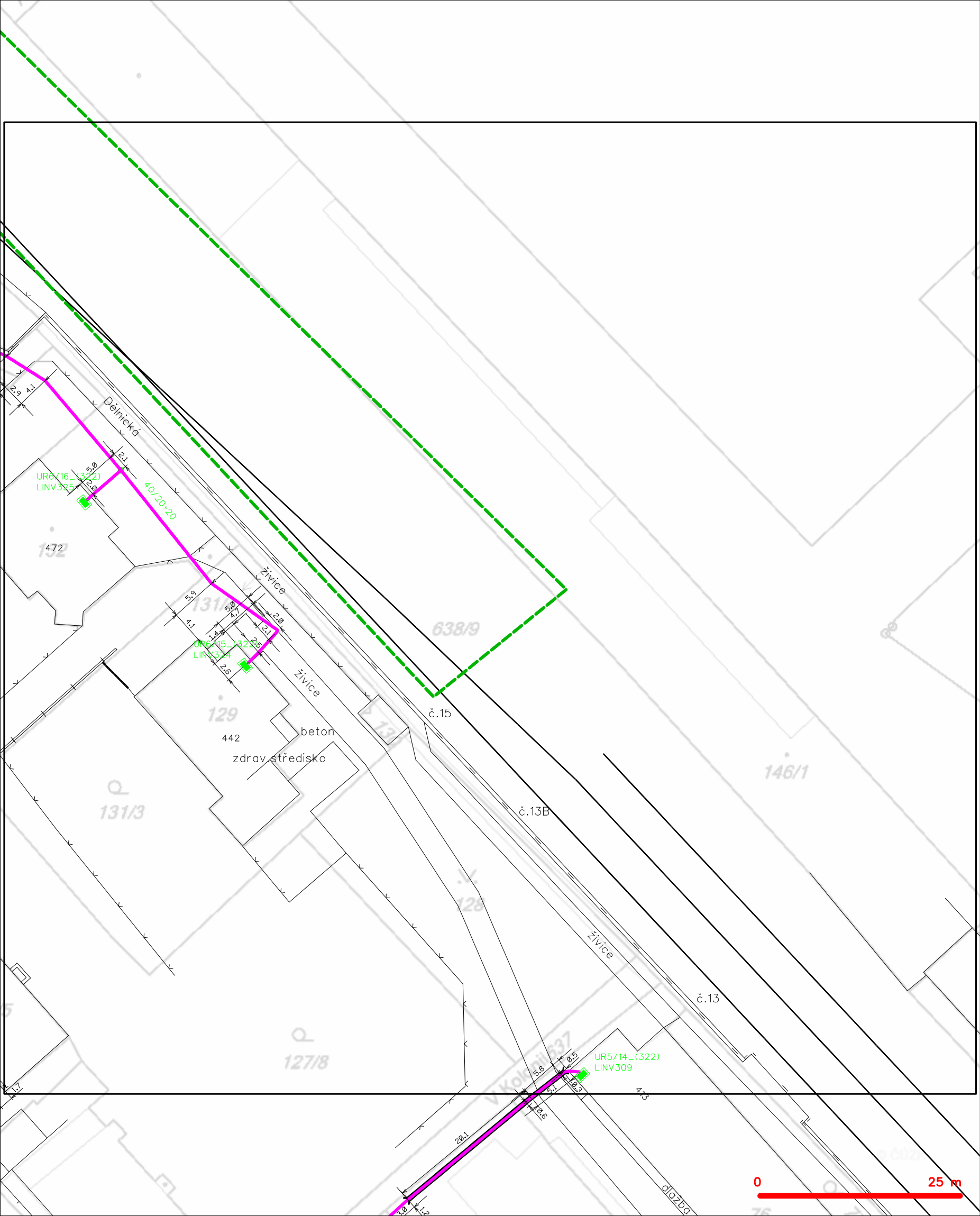
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	INV přípojka, území s INV přípojkou OZ		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadzemní síťe
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		kolektor, kabelovod
	nadzemní síťe cizí		podzemní síťe cizí
	sítě s INW		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou O2
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	podzemní síť
	neprůhledné sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	podzemní síť
	neprůhledné sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	podzemní síť
	neprůhledné sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E07811/16**

V Praze dne: **15.3.2016**

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: Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Libčice nad Vltavou

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E07811/16**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce a doplnění EOV v ŽST Libčice nad Vltavou**
Datum podání žádosti: **15.3.2016**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
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: **d 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **110 00**
Stát:
E-mail: **jana.trejdlova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **731648796**

Stavba

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

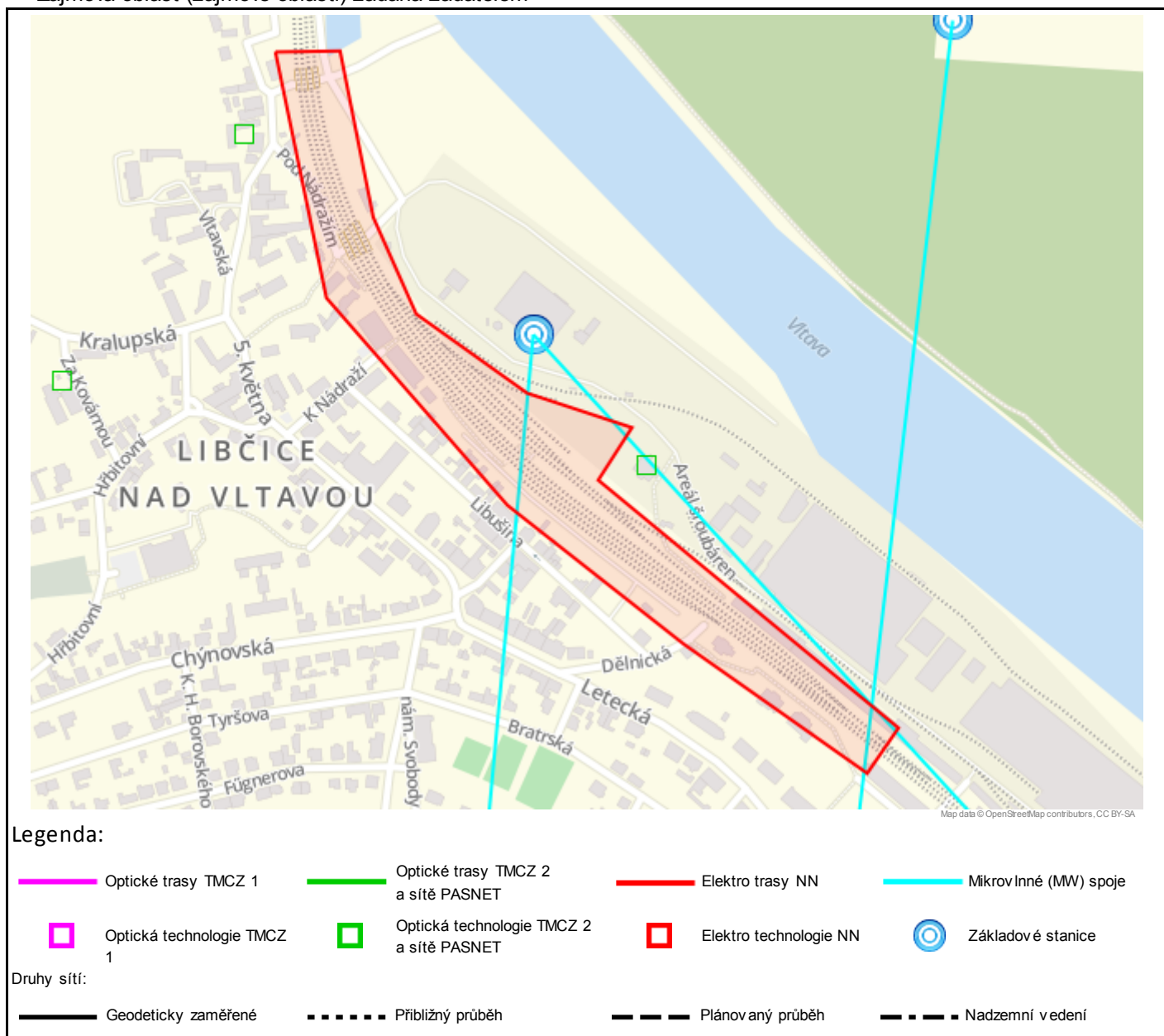
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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((-745210.5779 -1029826.1553,-745157.7936 -1029832.6376,-745149.4592 -1029971.5438,-745125.3821 -1030054.8876,-745043.8904 -1030131.749,-744962.3988 -1030171.5688,-744995.7363 -1030210.4626,-744779.0425 -1030445.6772,-744809.6019 -1030479.0147,-744944.804 -1030353.073,-745072.5977 -1030220.649,-745196.6873 -1030031.7365,-745210.5779 -1029826.1553))

Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí

	Správce sítí	Vyjádření			Výskyt sítí	Vyjádření pro DSP	Podmínky pro DSP	Přílohy počet
		ze dne	č.j.	postoj				
1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín	15.3.2016	100541975	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 15.9.2016</i>	ne			
2	ČEZ ICT Services, a.s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	15.3.2016	200423564	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 15.3.2017</i>	ne			
3	RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 657 02 Brno	27.5.2015	501123332	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 27.5.2017</i>	ne			
4	Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4	27.5.2015	608148/15	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 27.5.2017</i>	ano			
5	T-mobile CR a.s. Tomíčkova 2144/1 140 00 Praha 4	15.3.2016	E07809/16	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 15.3.2017</i>	ne			
6	PREdistribuce, a.s. Na Hroudě 1492/4 100 05 Praha 10	13.4.2016	116000941	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 13.7.2016</i>	ano			
7	Město Roztoky Náměstí 5.května 2 252 63 Roztoky	16.6.2015	MURO 1715/2015/OSRMŽP	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření neuvedena</i>	ne			
8	SČVK, a.s. Přítkovská 1689 415 50 Teplice	15.4.2016	O16610060295	Vyjádření o existenci sítí <i>Platnost vyjádření do 15.4.2017</i>	ano			



ŽADATEL
SUDOP PRAHA a.s.

NAŠE ZNA KA
0100541975

VY ÍZUJE/ LINKA
840 840 840

VY ÍZENO DNE
15.03.2016

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

Rekonstrukce a dopln ní EOv v ŽST Roztoky u Prahy

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0100541975 ze dne 15.03.2016, která se týkala sd lení o existenci energetického za ízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické za ízení v majetku spole nosti EZ Distribuce, a. s.**

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

Toto sd lení je platné do 15.09.2016.

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

S pozdravem

z pov ěn í POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyn ěk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o sítí

EZ Distribuce, a. s.

P ílohy

Situa ní výkres zájmového území

EZ Distribuce, a. s.

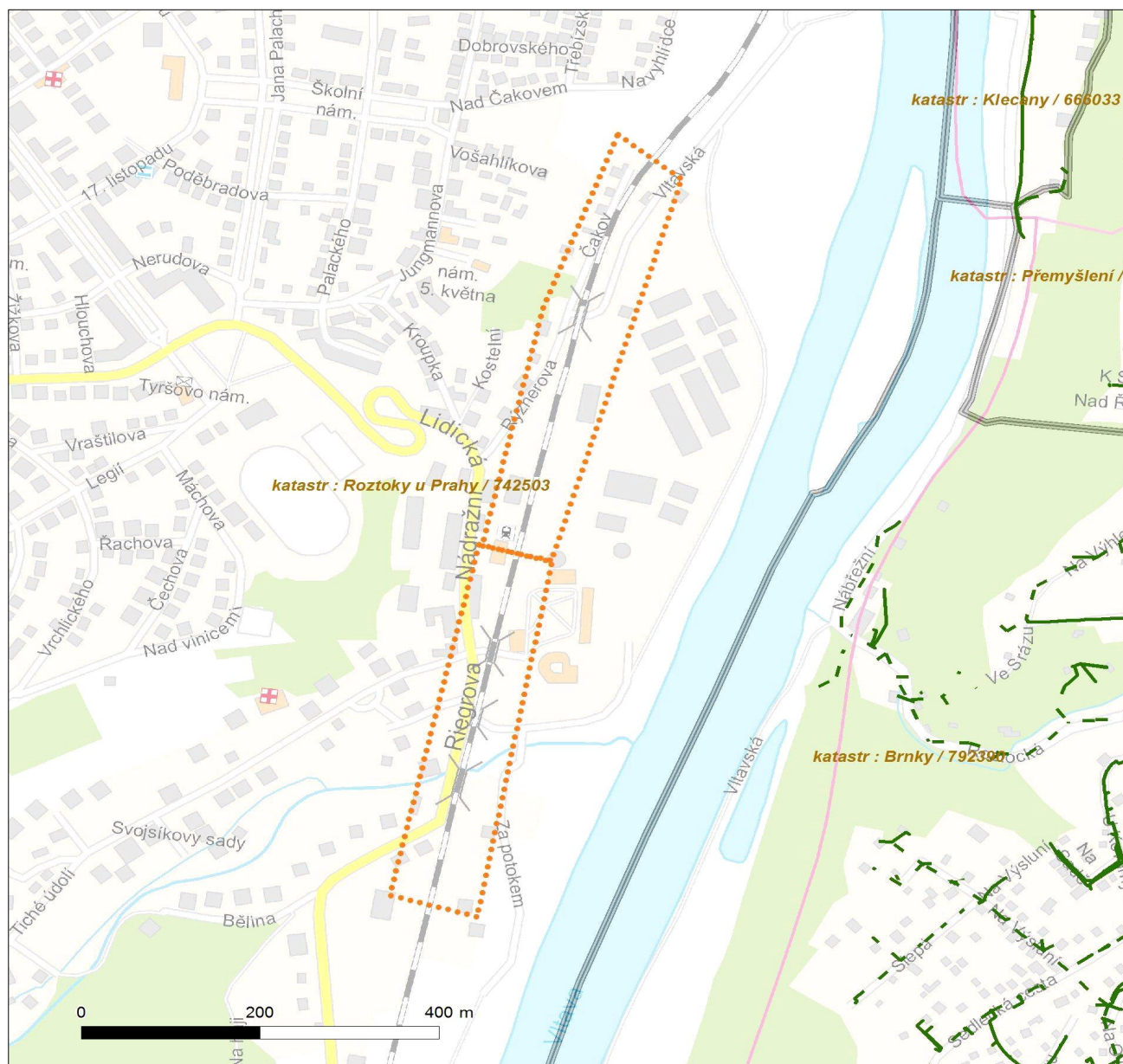
D ěln ě, D ěln ě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | I : 24729035, DI : CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejst říku 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 0100541975.

Zakreslené polohy zařízení v poloze 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
0200423564

VYDÍLUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE
15.03.2016

Pro: **Stavební řízení**

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

Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200423564 ze dne 15.03.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 15.03.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

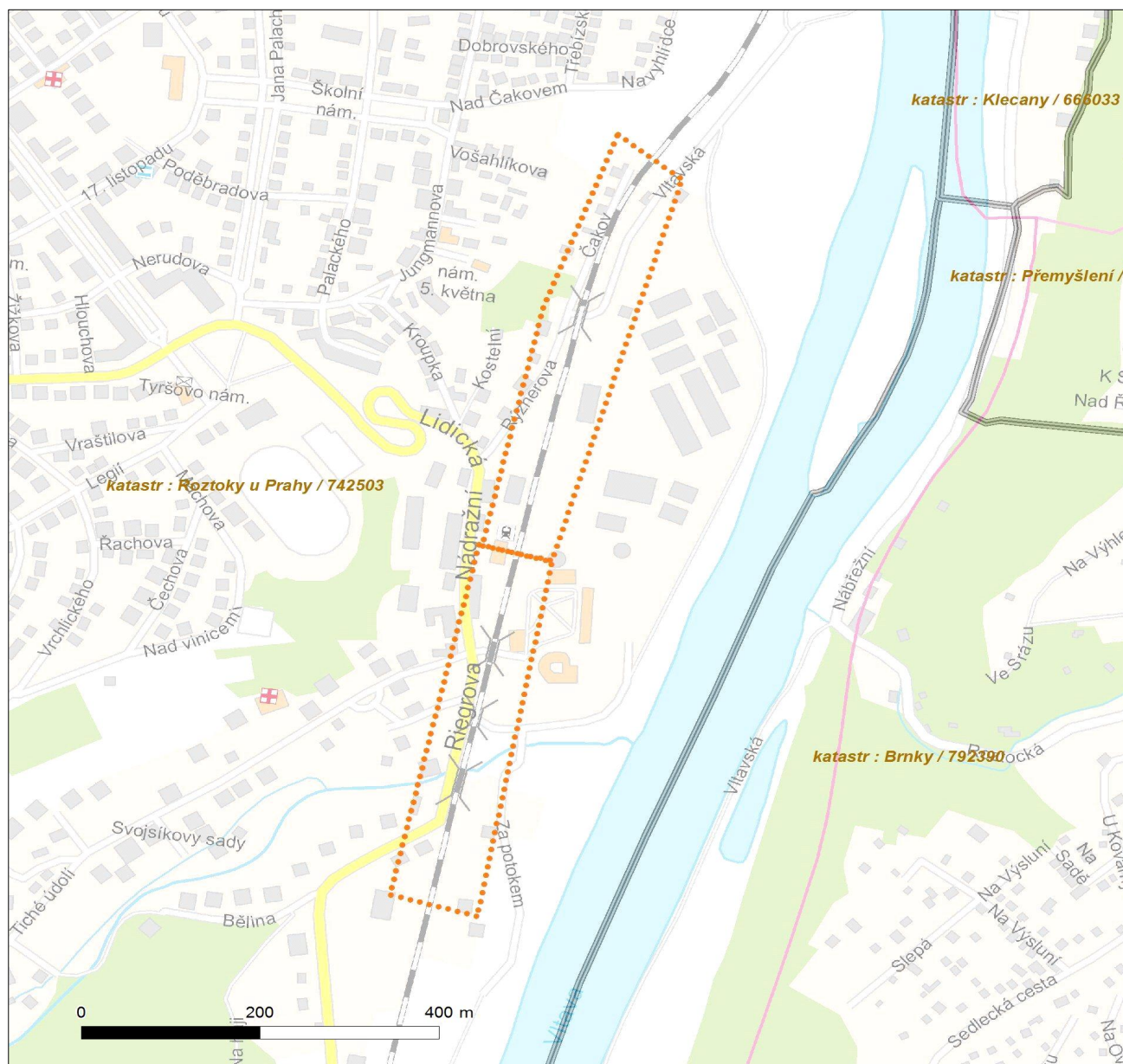
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200423564.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 2643/1a
13080 Praha

naše značka
5001123332

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
27.05.2015

Věc:

DOZ Kolín (mimo) # Kralupy nad Vltavou (mimo) - žst. Roztoky u Prahy

K.ú. - p.č.: Roztoky u Prahy

Stavebník: SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001123332 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

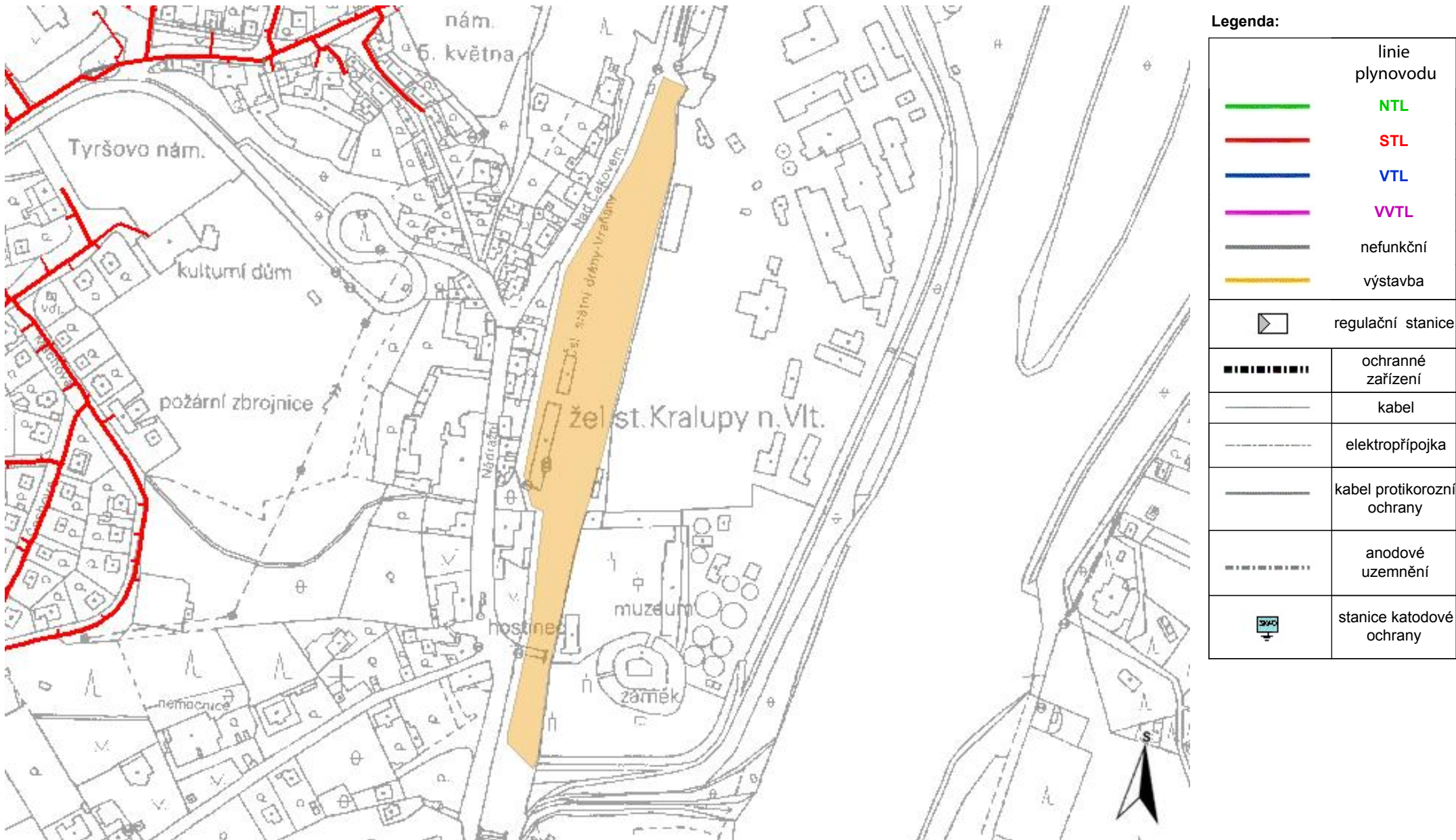


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001123332 ze dne 27.05.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SŽDC s.o. , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Roztoky u Prahy.





**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍT ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍT ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách 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) a dle dalších příslušných právních předpisů

číslo jednací: 608148/15

číslo žádosti: 0115 372 942

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

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 27. 5. 2017.

Žadatel	SUDOP PRAHA a.s., kontaktní osoba: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, Praha, 13080	
Stavebník	SŽDC s.o., Dlážděná 7/1003, Praha, 11000	
Název akce	DOZ Kolín (mimo) ? Kralupy nad Vltavou (mimo) - žst. Roztoky u Prahy	
Zájmové území	Okres	Praha-západ
	Obec	Roztoky
	Kat. území / . parcely	Roztoky u Prahy

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 O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výjezdu/výjezech z území mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výjezdu/výjezech z území mapy SEK společnosti O2 Czech Republic 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.



íslo jednací: 608148/15

íslo žádosti: 0115 372 942

Vyjád ení pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjád ení* uvedené, zm nou rozsahu zájmového území i zm nou d vodu vydání *Vyjád ení* uvedeného v žádosti, nespln ním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjád ení*, a nebo pokud se žadatel i stavebník bezprost edn p ed zahájením realizace stavby ve vyzna eném zájmovém území prokazateln e neujistí u spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* o tom, zda toto *Vyjád ení* v dob bezprost edn p edcházející zahájení realizace stavby ve vyzna eném zájmovém území stále odpovídá skute nosti, to vše v závislosti na tom, která ze skute ností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjád ení* nastane nejd íve.

(2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjád ení* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK spole nosti *O2 Czech Republic a.s.*, které jsou nedílnou sou ástí tohoto *Vyjád ení*. Stavebník, nebo jím pov ená t etí osoba, je povinen ídit se t mito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK spole nosti *O2 Czech Republic a.s.***

(3) Stavebník, nebo jím pov ená t etí osoba, je povinen **pouze pro p ípad, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v p íloženém vý ezu/vý ezech z ú elové mapy *SEK* spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* a nebo

b) toto *Vyjád ení*, v etn Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nep edstavuje dostate nou informaci pro zám r, pro který podal shora ozna enou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemn spole nost *O2 Czech Republic a.s.* k up esn ní podmínek ochrany *SEK*, a to prost ednictvím zam stnance spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* pov eného ochranou sít - **Jakub Vojta, e-mail: jakub.vojta@o2.cz (dále jen *POS*).**

(4) **P eložení *SEK* zajistí její vlastník, spole nost *O2 Czech Republic a.s.*** Stavebník, který vyvolal p ekládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona . 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o zm n n kterých souvisejících zákon povinen uhradit spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dot eného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického ešení.

(5) **Pro ú ely p eložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjád ení* je stavebník povinen uzav ít se spole ností *O2 Czech Republic a.s.* Smlouvu o realizaci p ekládky *SEK*.**

(6) Spole nost *O2 Czech Republic a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím ur ené a vyzna ené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora ozna ené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli p evzetím tohoto *Vyjád ení* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k ú elu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávn n poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozši ovat, pronajímat, p j ovat i jinak užívat bez souhlasu spole nosti *O2 Czech Republic a.s.* V p ípad porušení t chto povinností vznikne žadateli odpov dnost vyplývající z platných právních p edpis , zejména p edpis práva autorského.

V p ípad dotaz k *Vyjád ení* lze kontaktovat spole nost *O2 Czech Republic a.s.* na asisten ní lince 14 111.

P ílohami *Vyjád ení* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* spole nosti *O2 Czech Republic a.s.*
- Situa ní výkres (obsahuje zájmové území ur ené a vyzna ené žadatelem a vý ezy ú elové mapy *SEK*)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vyty ení *SEK*



íslo jednací: 608148/15

íslo žádosti: 0115 372 942

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 27. 5. 2015.

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336

697

1



Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen při provádění jakýchkoli činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *O2 Czech Republic 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 fyzická osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při řízení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), 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 mechanizační prostředky a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené fyzické osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic 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. Souinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, ke kterému se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací i jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen upozornit jakoukoliv fyzickou osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* pomocí sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení střední trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložáním *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skuteností je stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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.



Příloha k Vyjádření 608148/15

číslo žádosti: 0115 372 942

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvádě, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloup 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 praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

8. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *O2 Czech Republic a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 fyzická osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při opravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 757 174 nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická 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 *O2 Czech Republic a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučení), 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 fyzické osoby, kterým je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).



Příloha k Vyjádření 608148/15

číslo žádosti: 0115 372 942

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

3. Při projektování stavby, rekonstrukce i položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce i položky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená 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 *O2 Czech Republic a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dohledných objektů zařízení staveníšť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šířce 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šířce 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílače radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k inností stavebníka, nebo jím pověřené 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*, i do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená 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. K řízení a souhlas se *SEK*

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

2. Stavebník nebo jím pověřená osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu i vjezdu, je povinen stavbu sjezdu i 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 osoba, je povinen základy (stavby, oporné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

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



Příloha k Vyjádření 608148/15

číslo žádosti: 0115 372 942

5. Stavebník, nebo jím pověřená fyzická osoba, je povinen i k řízení a souhlasu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo i k řízení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příslušných záznamech,
- do příslušného záznamu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury i stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborným statickým posudkem v etn návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani do asan,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni i pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Informace k podmínkám napojení

Společnost *O2 Czech Republic a.s.*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) souhlas s vydáním Vyjádření následující informace o podmínkách vstupu napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Pátek Pavel, Olšanská 2681 Praha, tel: +420 2 714 62810.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby připojek k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - "SO DOZ Kolín (mimo) ? Kralupy nad Vltavou (mimo) - žst. Roztoky u Prahy trasa SEK O2 Czech Republic a.s." Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *O2 Czech Republic a.s.* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a připojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *O2 Czech Republic a.s.*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu připojek vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na souasně právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavba dle ustanovení § 45 odst. 5 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *O2 Czech Republic a.s.* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *O2 Czech Republic a.s.* (vztahuje se k síti v těchto územních celcích jako jsou příměstské zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizaci, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku vnitřních bemen k dotyčným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *O2 Czech Republic a.s.*



Příloha k Vyjádření 608148/15

číslo žádosti: 0115 372 942

Aktuální nabídku služeb naší společnosti naleznete na letáčích v prodejnách společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, na telefonní lince 800 02 02 02 nebo na internetových stránkách společnosti www.o2.cz.

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.



Příloha k Vyjádření 608148/15

číslo žádosti: 0115 372 942

Informace k vyřízení SEK

V případě požadavku na vyřízení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obraťte na společnost uvedené níže.

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PS : 100 00
I : 27951529 DI : 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
I : 62909380 DI : CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
I : 44255501 DI :
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
I : 76397238 DI :
kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev. .4, 294 41, Dobruška
I : 74794850 DI : CZ560110/0307
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
I : 64721051 DI : CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Ivan Procházka

se sídlem: Příčná 78, pošta Petrovice 270 35
I : 01642146 DI :
kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
I : 48108421 DI : CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz



Příloha k Vyjádření 608148/15

číslo žádosti: 0115 372 942

SITEL, spol. s r.o.

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

I : 44797320

DI : CZ 44797320

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

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

I : 61501387

DI : 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: H bitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

I : 25229397

DI : CZ25229397

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

Jiří Kalčík, 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

I : 25788680

DI : CZ25788680

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

VYDIS a.s.

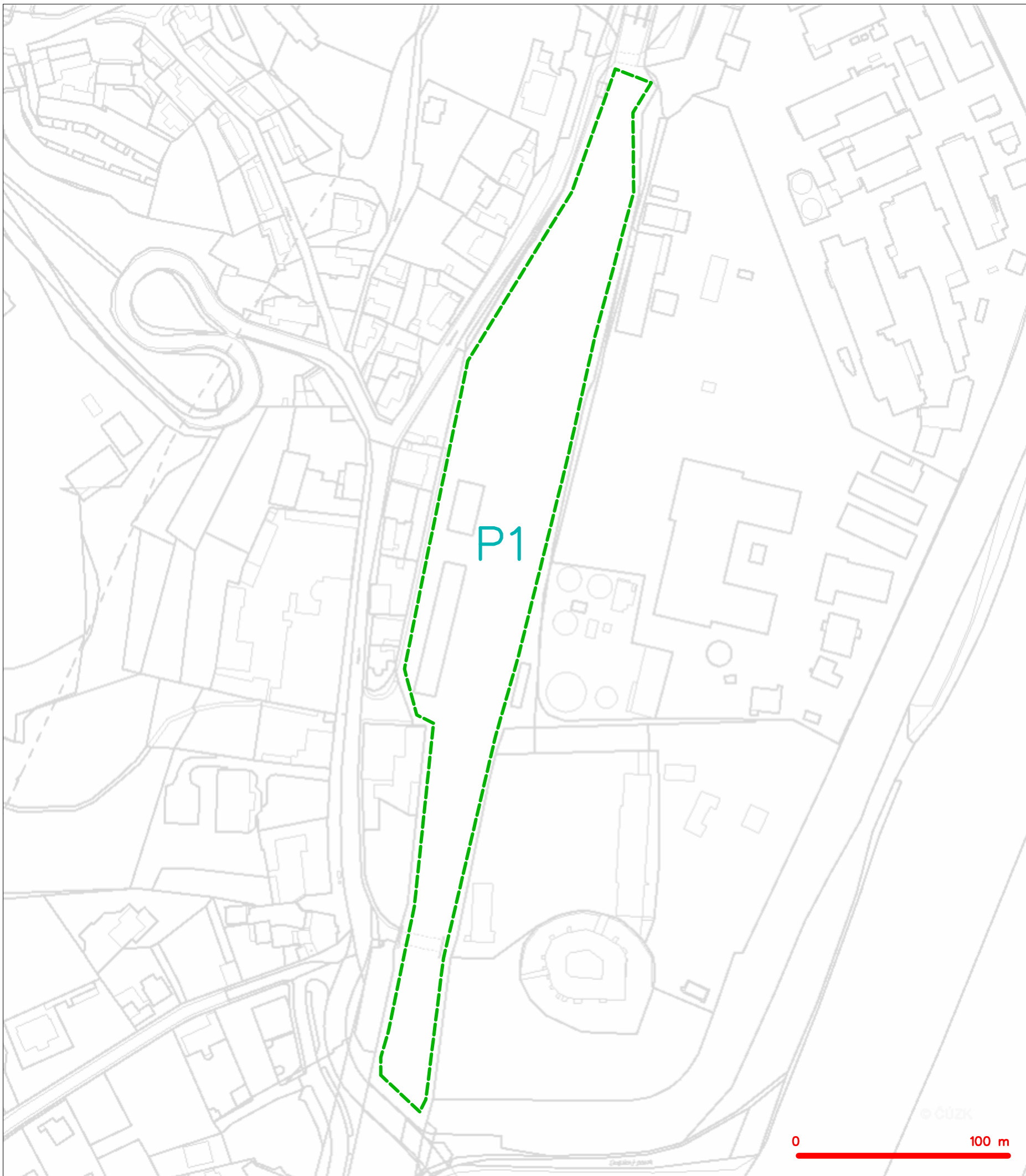
se sídlem: Štěpánovská 1404/104, 102 00 Praha 15

I : 24660345

DI : CZ24660345

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



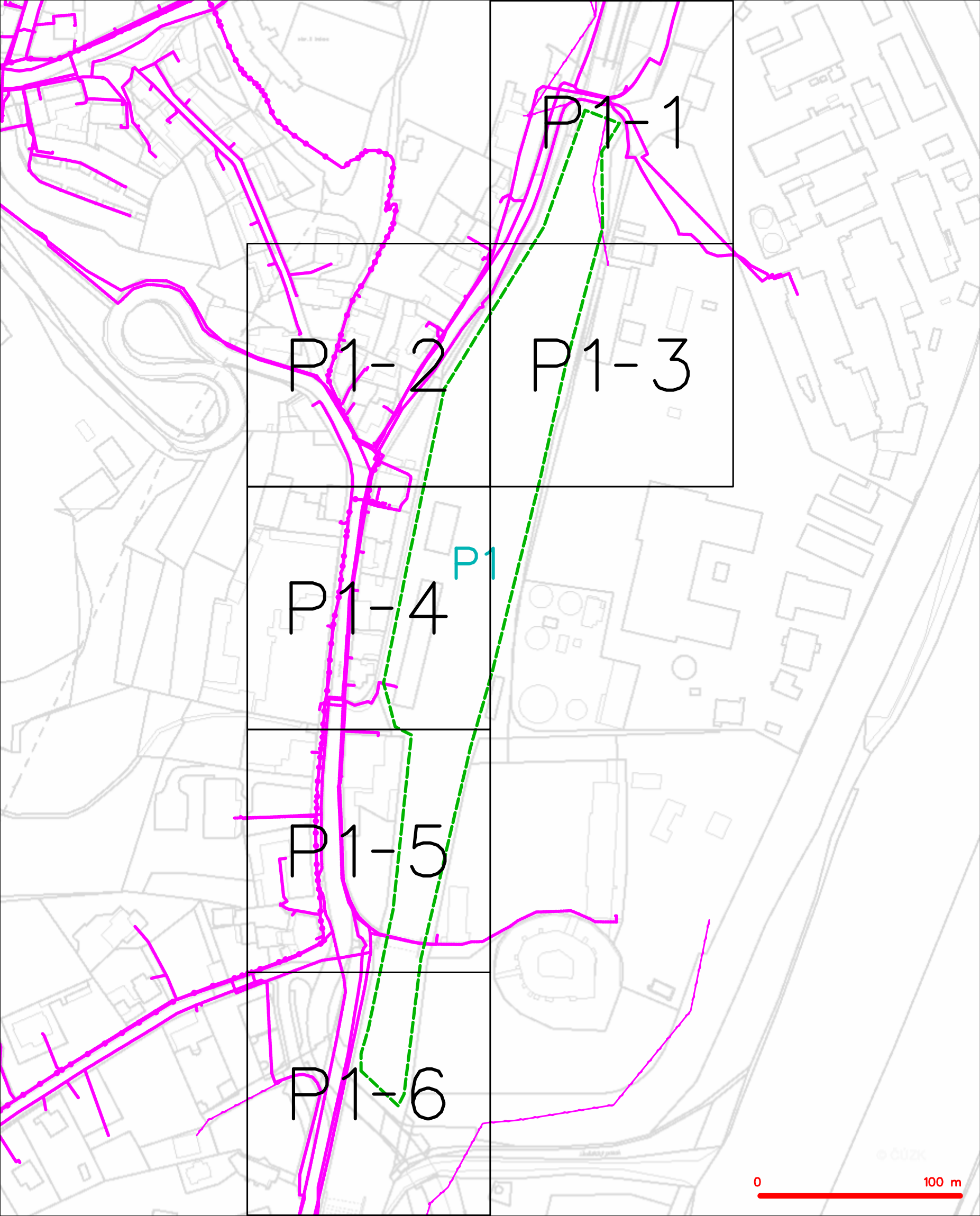
LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336

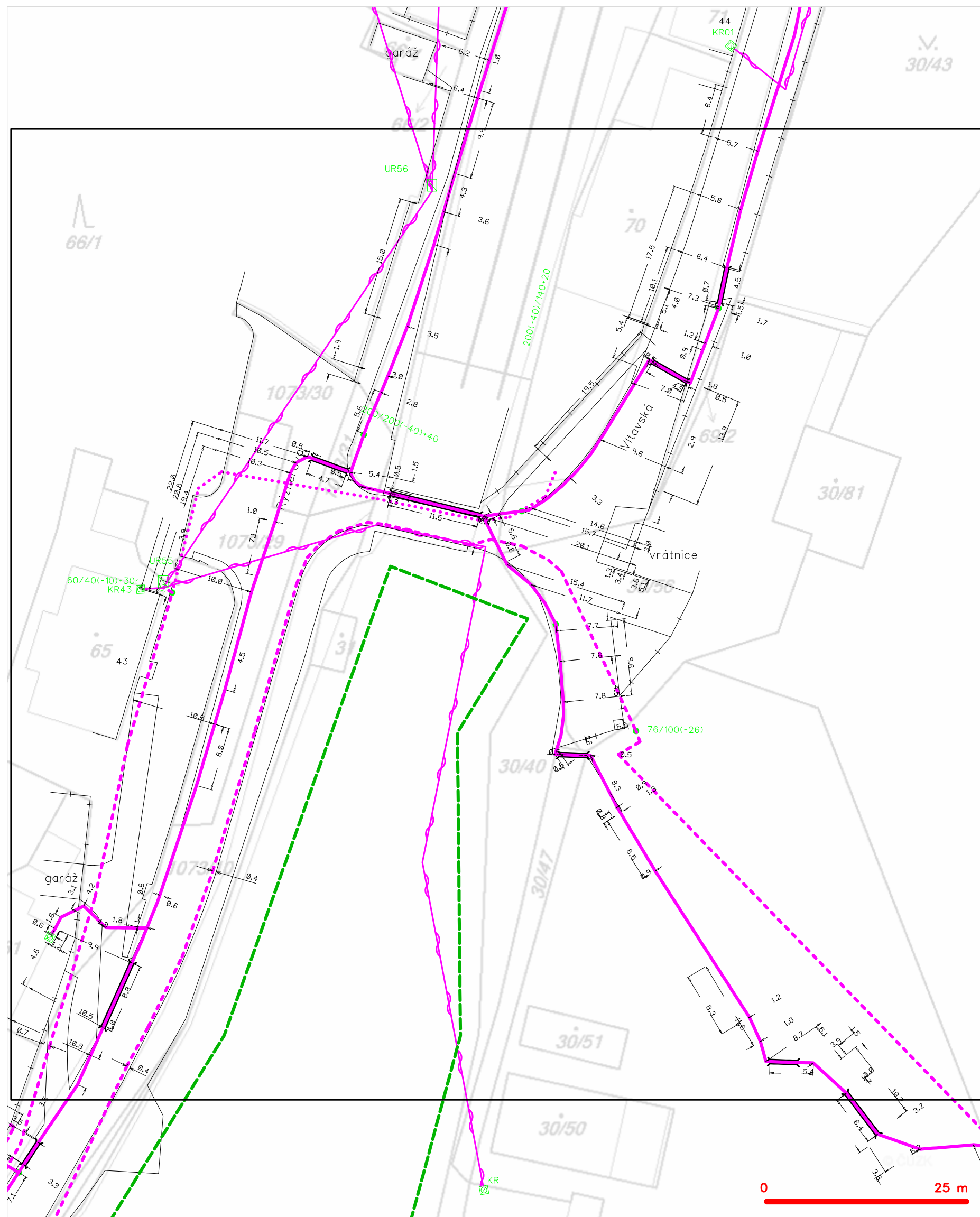
697

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou O2
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	podzemní sítě
	neprůhledné sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod

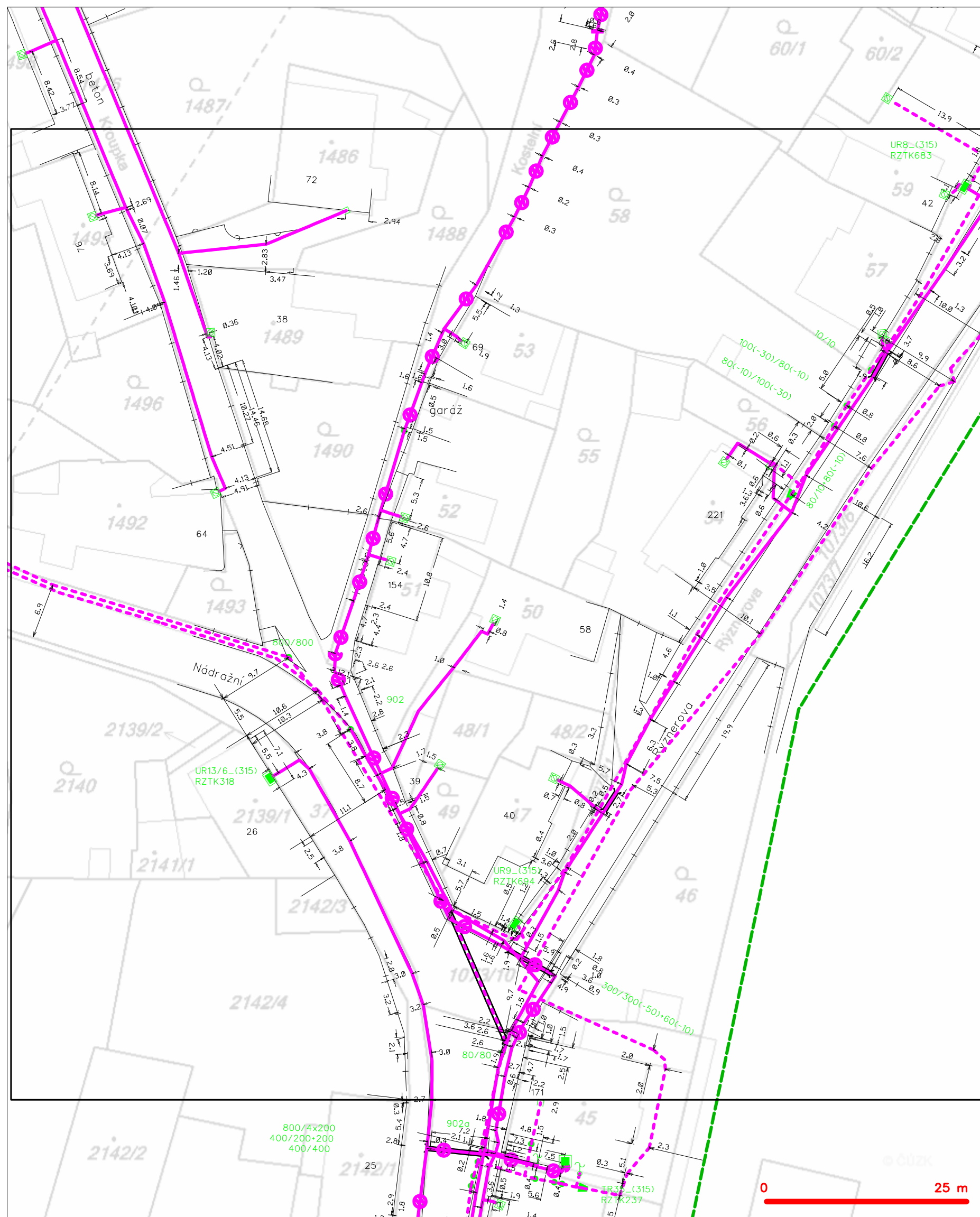
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou O2 | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprůhledné sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

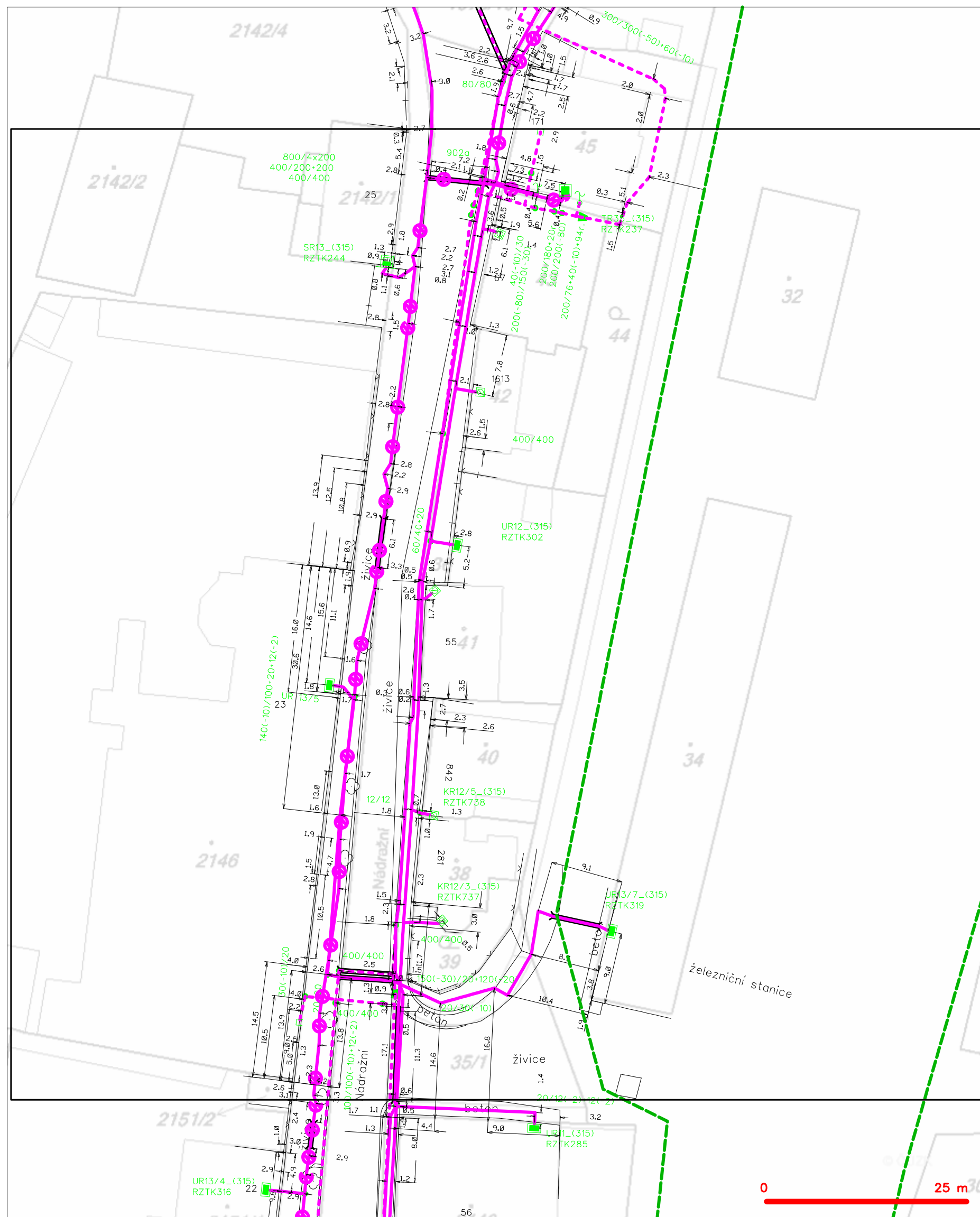
- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou O2 | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3















LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou O2
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní síť
	neprovazované sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod

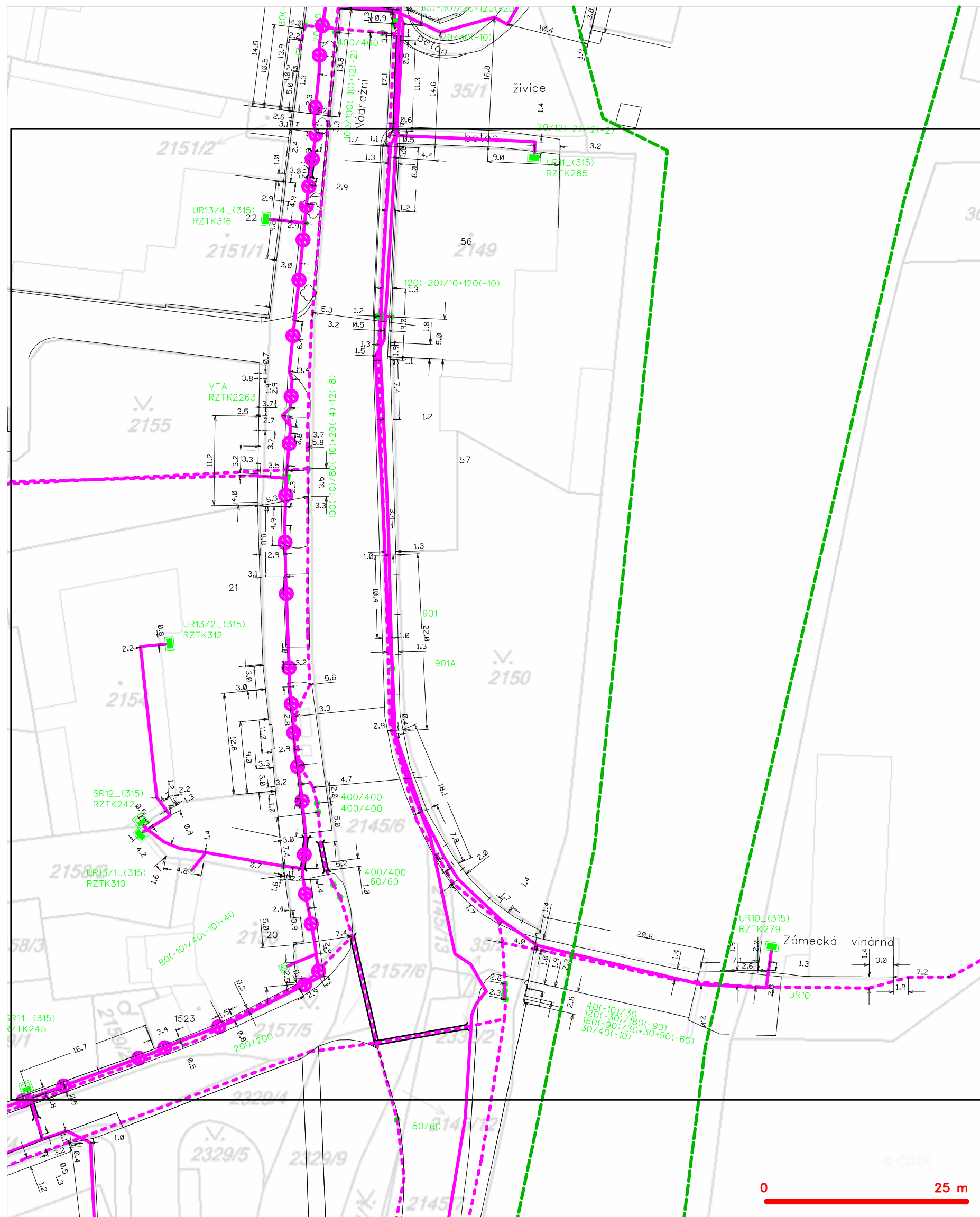
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou O2 |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí |  | sítě s NN |
|  | |  | koléktor, kabelovod |

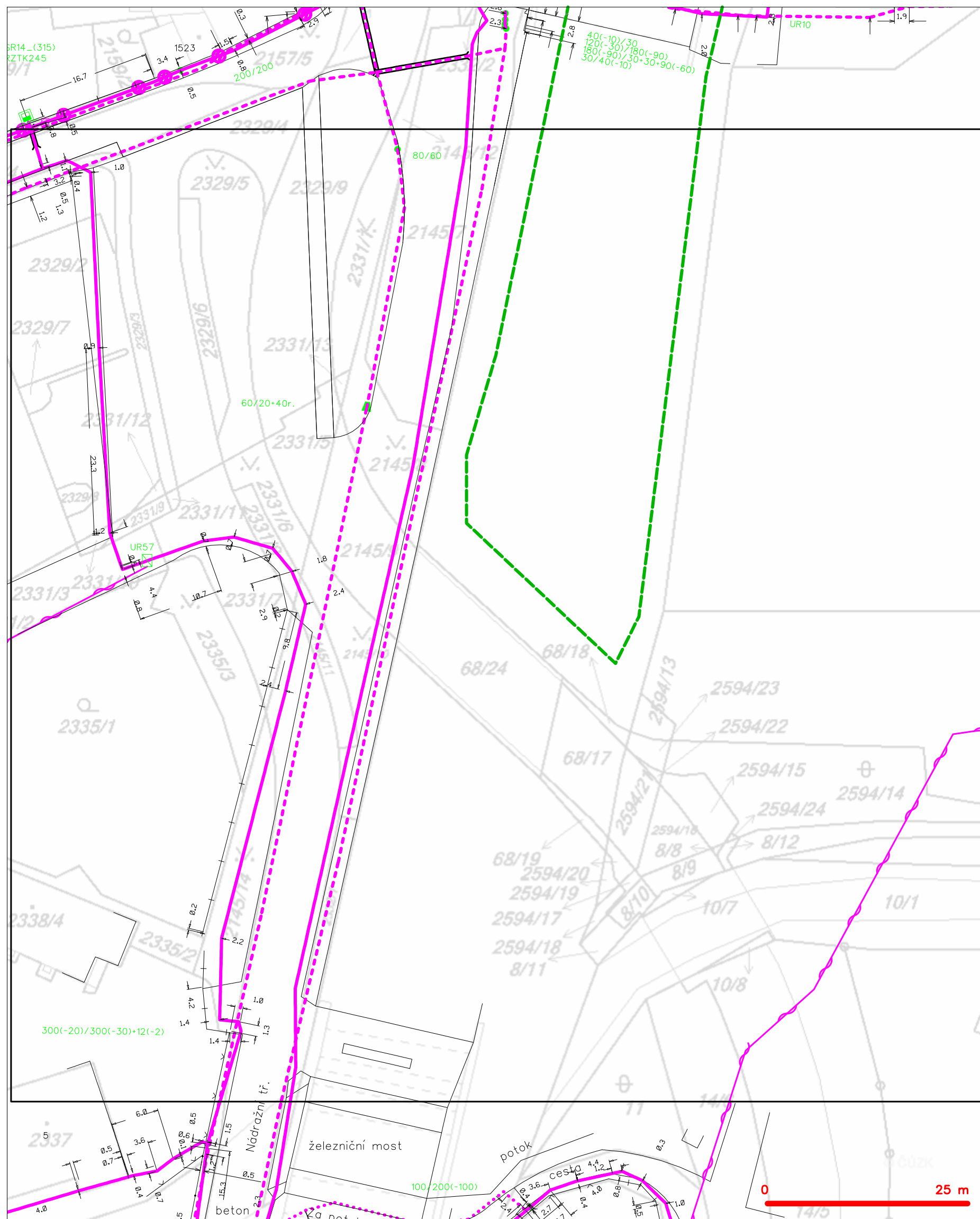
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou O2 | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou O2 | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — sítě s NV |
- kolektor, kabelovod



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E07809/16**

V Praze dne: **15.3.2016**

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: Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E07809/16**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce a doplnění EOV v ŽST Roztoky u Prahy**
Datum podání žádosti: **15.3.2016**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
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: **731648796**

Stavba

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

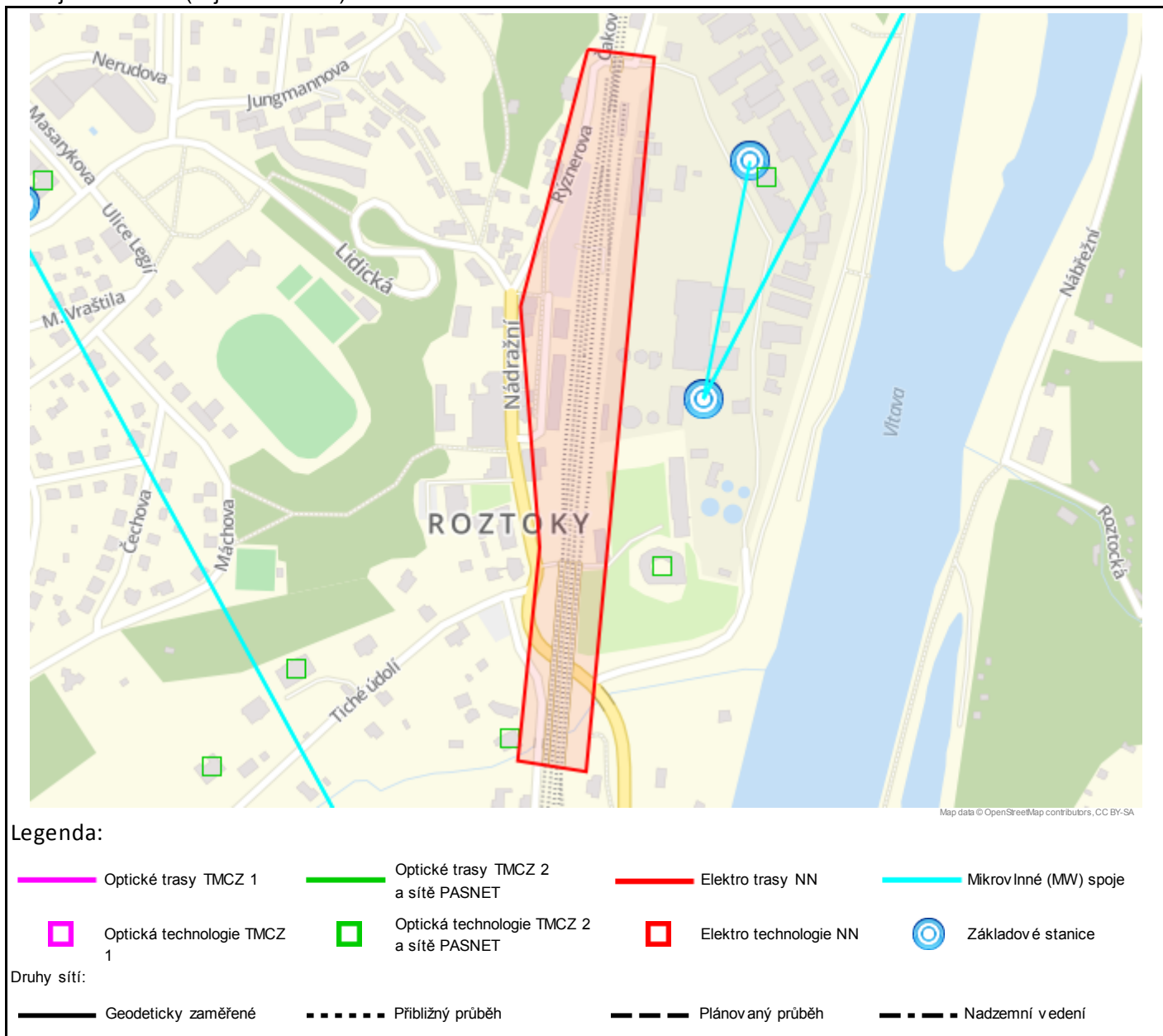
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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((-743285.1864 -1034546.1825,-743229.6239 -1034560.7346,-743371.176 -1035158.6929,-743428.0614 -1035141.495,-743384.4052 -1034962.9013,-743372.4989 -1034756.5263,-743285.1864 -1034546.1825))

ŽADATEL
SUDOP PRAHA, a.s.
Špitálské náměstí 3517
40001

ÍSLO ŽÁDOSTI
0116000941

VYKLUK
oddělení Kmenová data síť

VYKLUK DNE
13.04.2016

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

Rekonstrukce a doplnění EOv v žst. Roztoky u Prahy

Vážený zákazníku,

reagujeme na Vaši žádost číslo 0116000941 ze dne 13.04.2016 ve věci poskytnutí informace o existenci elektroenergetického zařízení distribuční soustavy v majetku společnosti PREdistribuce, a. s.

Sdílujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území dochází ke střetu s ochranným pásmem evidovaného zařízení distribuční soustavy.

Zařízení distribuční soustavy je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V těchto pásech 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 zařízení distribuční soustavy, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jejího provozu.

Informace je platná 90 dní od 13.04.2016 a má být použita jako jeden z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Součástí je situace výkres s vyznačením dotčených energetických zařízení distribuční soustavy (případně digitální data, pokud o ně bylo požádáno). Umístění zařízení distribuční soustavy v mapách mají pouze informativní charakter s tím, že v trase vedení může být uloženo několik kabelů.

Toto sdělení nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu i územnímu řízení. Plánovanou akci, zasahující do ochranného pásma, je třeba konzultovat se zaměstnanci PREdistribuce, a. s., kteří Vám vydají příslušná vyjádření.

- 1) V případě, že akce vyžaduje zásah do distribuční sítě (příp. připojení nového odběru, zdroje elektrické energie, navýšení rezervovaného výkonu, nebo přeložení energetického zařízení), je nutno ji konzultovat s oddělením Rozvoj a obnova sítě.
- 2) V případě, že akce nevyžaduje zásah do distribuční sítě, je nutno ji ohlásit oddělení Dohled správy sítě.

Následné zahájení akce je podmíněno získáním výkopového povolení, které je třeba vydat vždy osobně na oddělení Kmenová data síť. Podrobnější informace naleznete na www.predistribuce.cz.

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.

S pozdravem

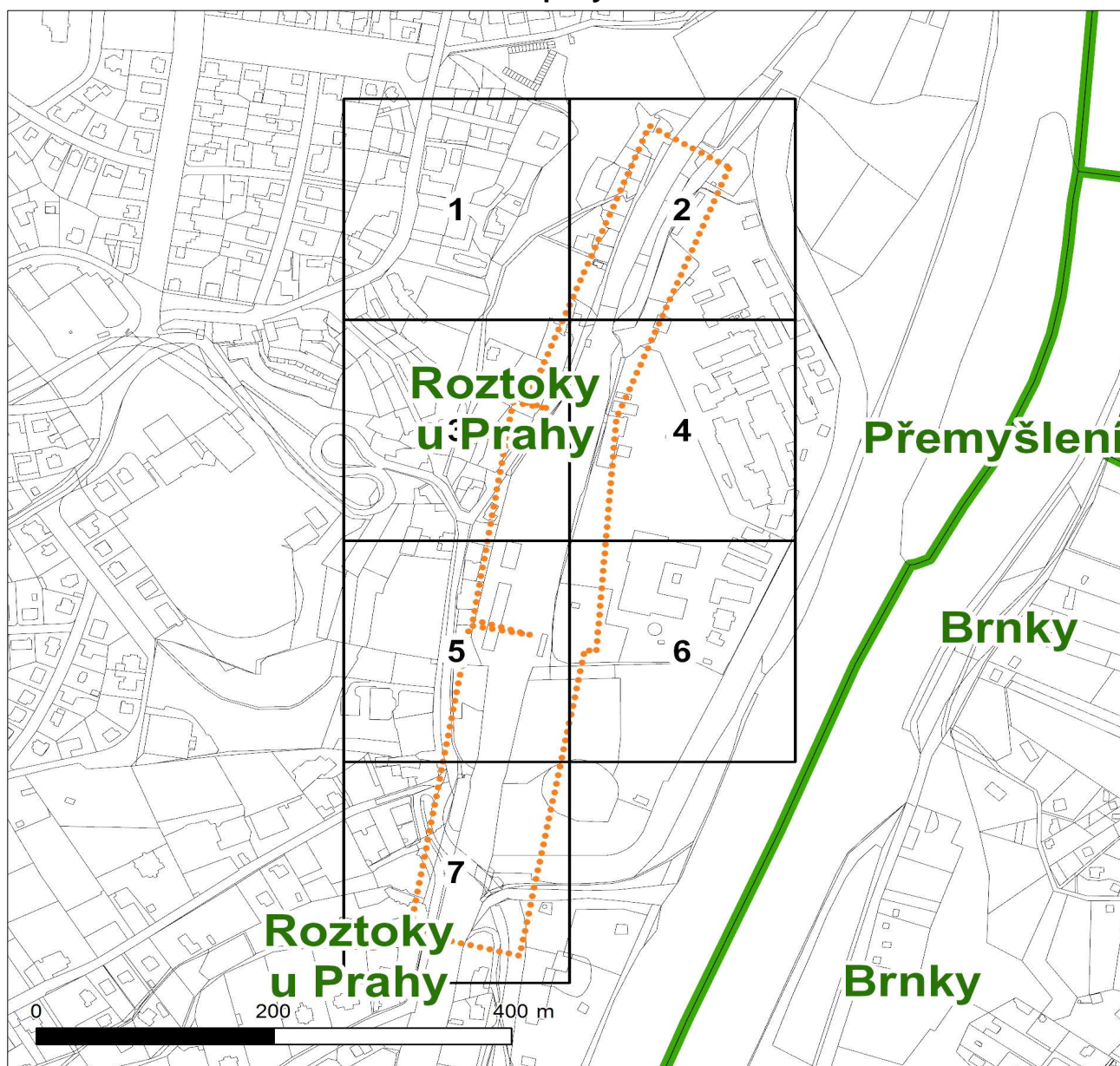
Mgr. Dalibor Mana
vedoucí oddělení Kmenová data síť

- Přílohy:**
1. Situace výkres zájmového území (PDF).
 2. Digitální data (DGN), pokud v daném území existují.

PREdistribuce, a. s., IČ: 27376516, Svořost 3199/19a, 150 00 Praha 5

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

Klad mapových list



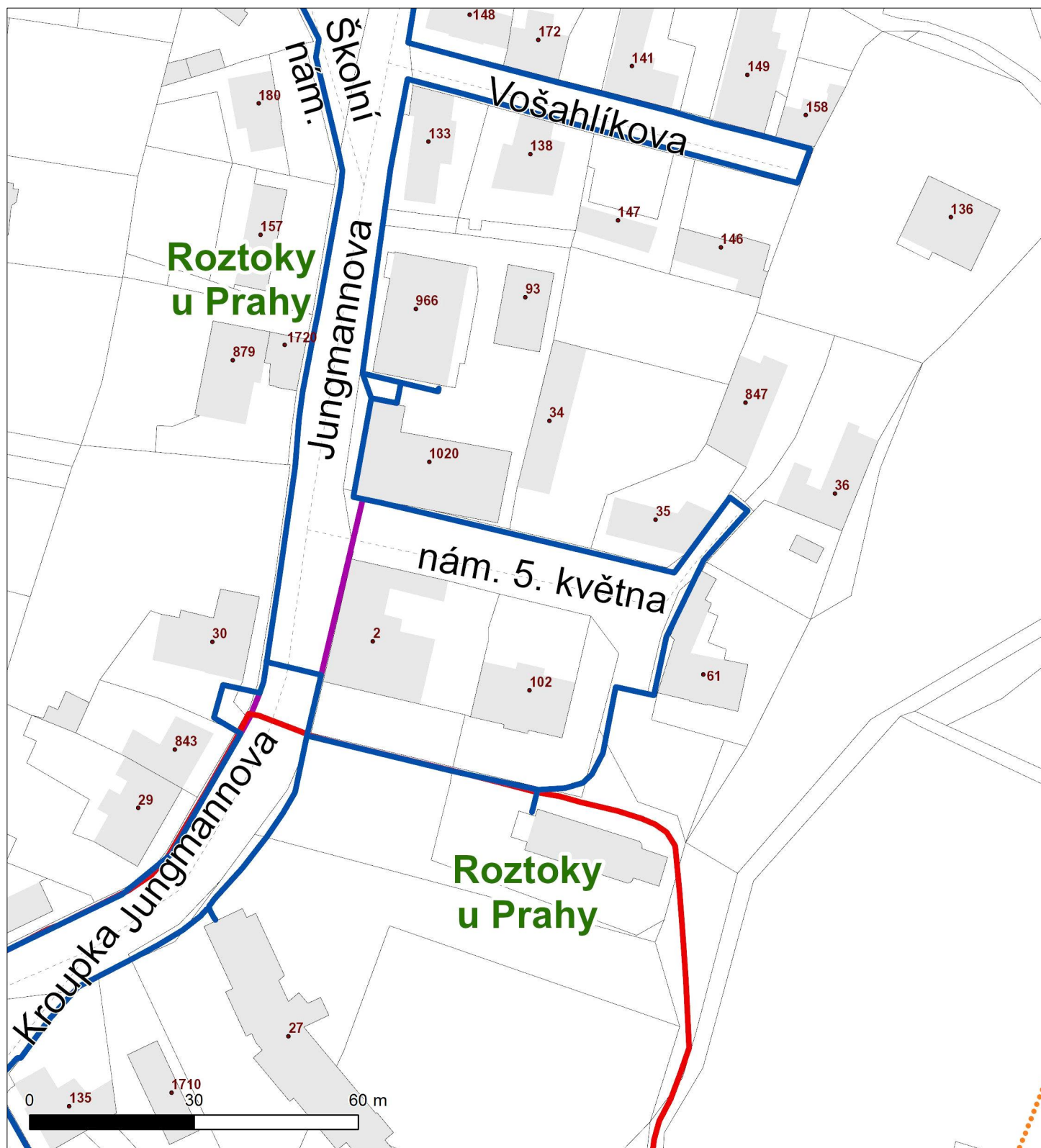
Legenda

- 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

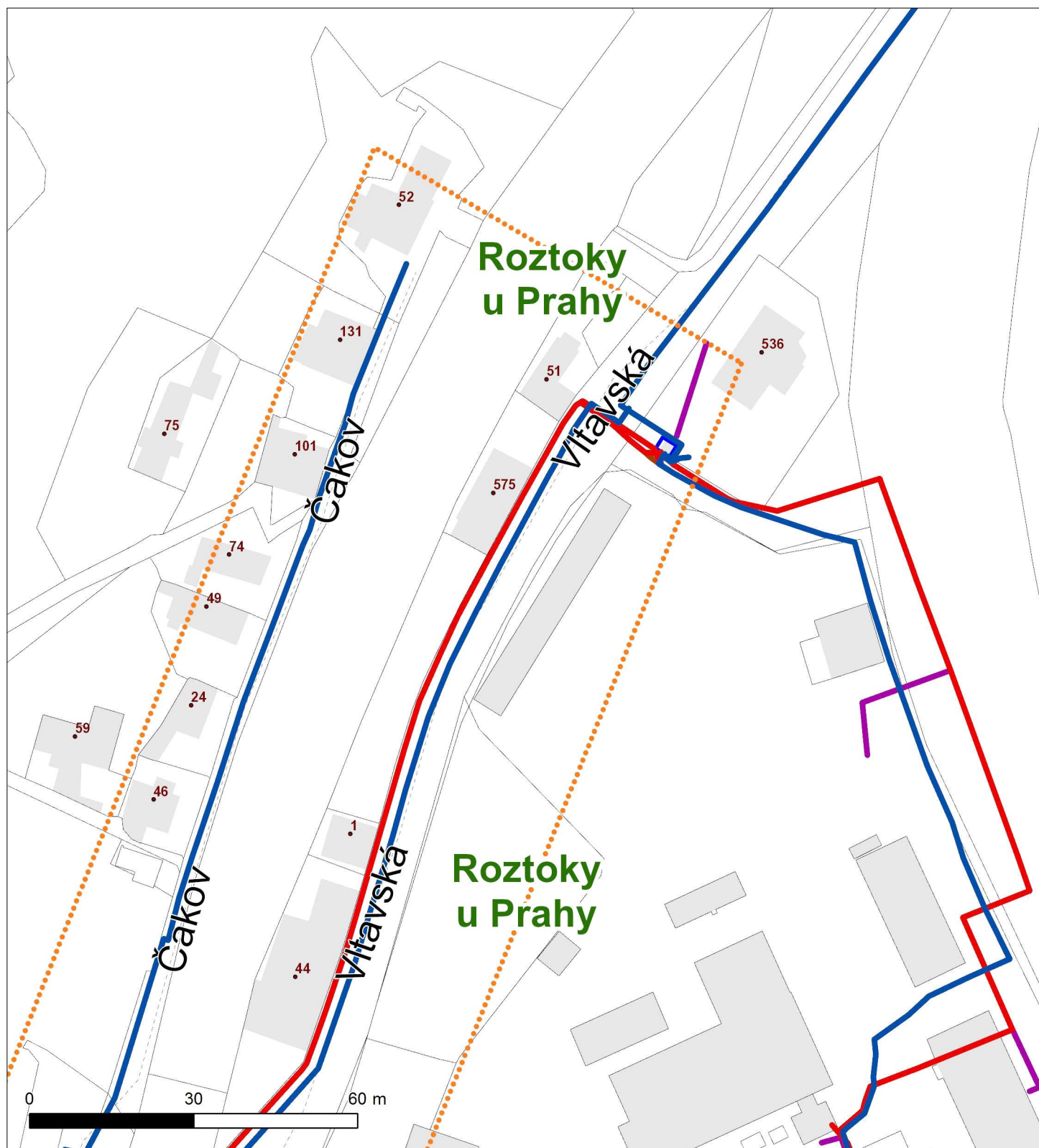
- Trafostanice v provozu
- Trafostanice ve výstavbě
- Trafostanice v rekonstrukci
- Trafostanice vyřazená
- Šachta, komín, jáma
- Kolektor, tunel, lávka

- Hranice katastru
- Parcela
- Budova
- ● ● ● ● Zájmové území

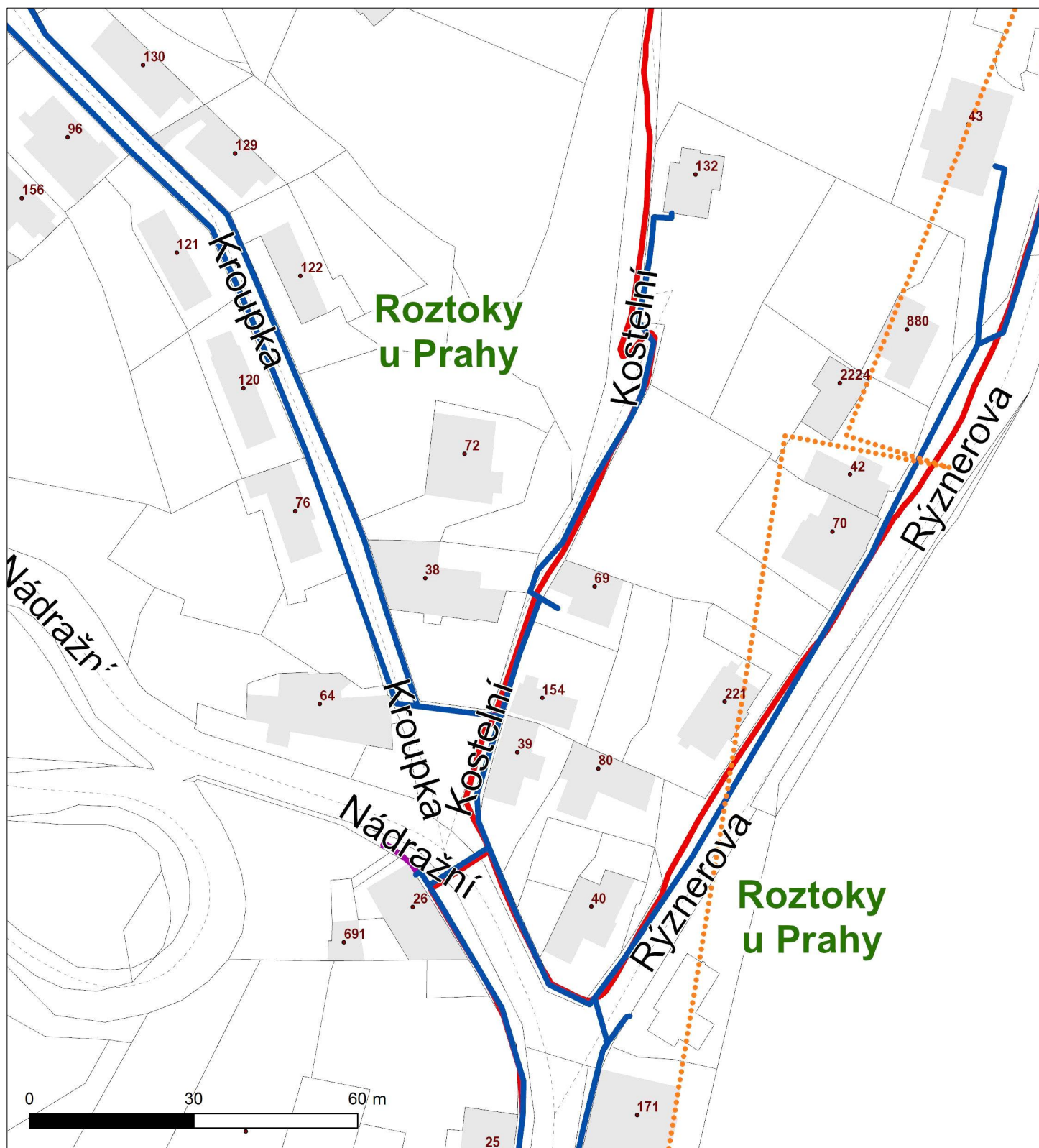
Situční výkres - list 1



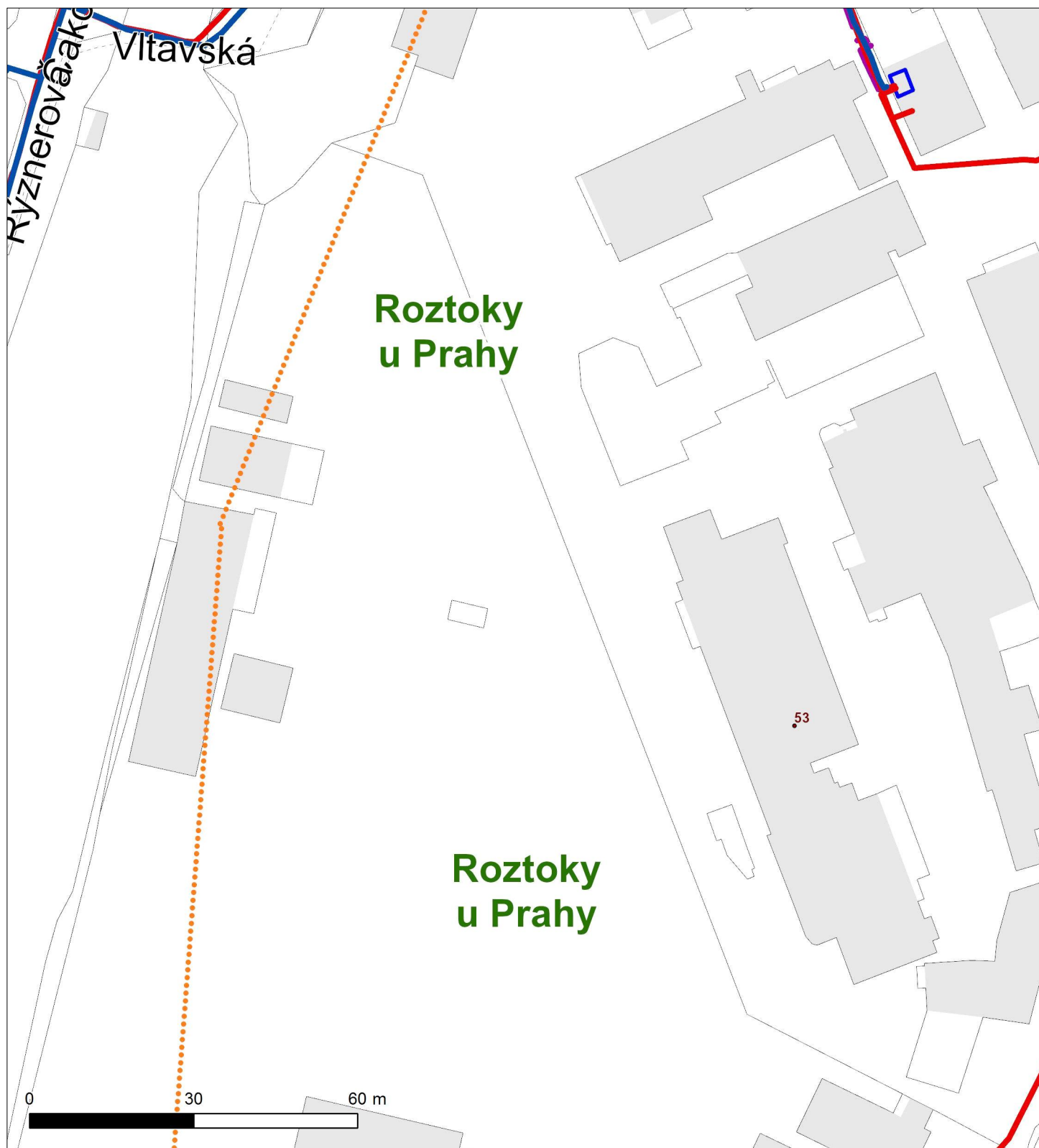
Situční výkres - list 2



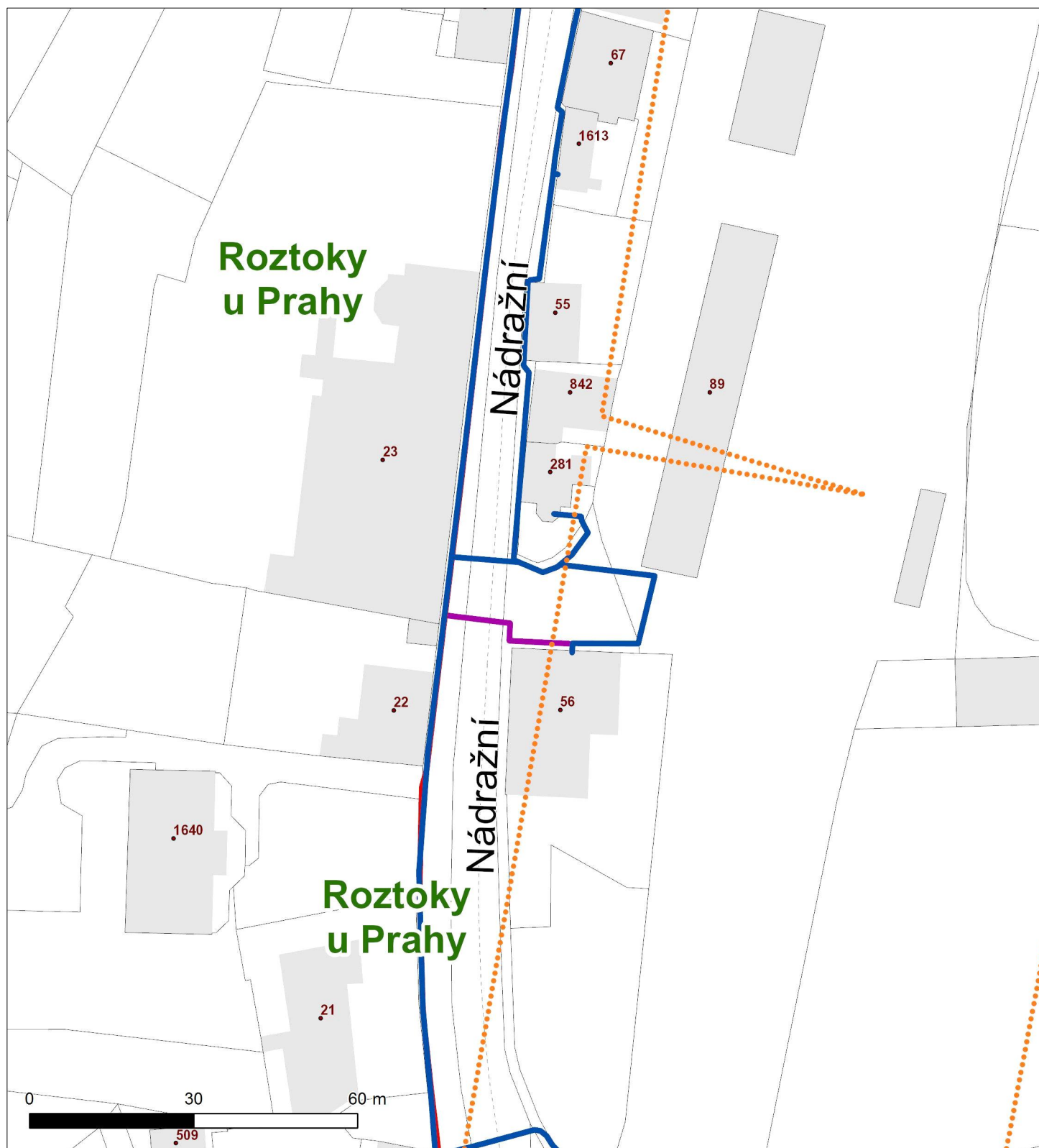
Situace výkres - list 3



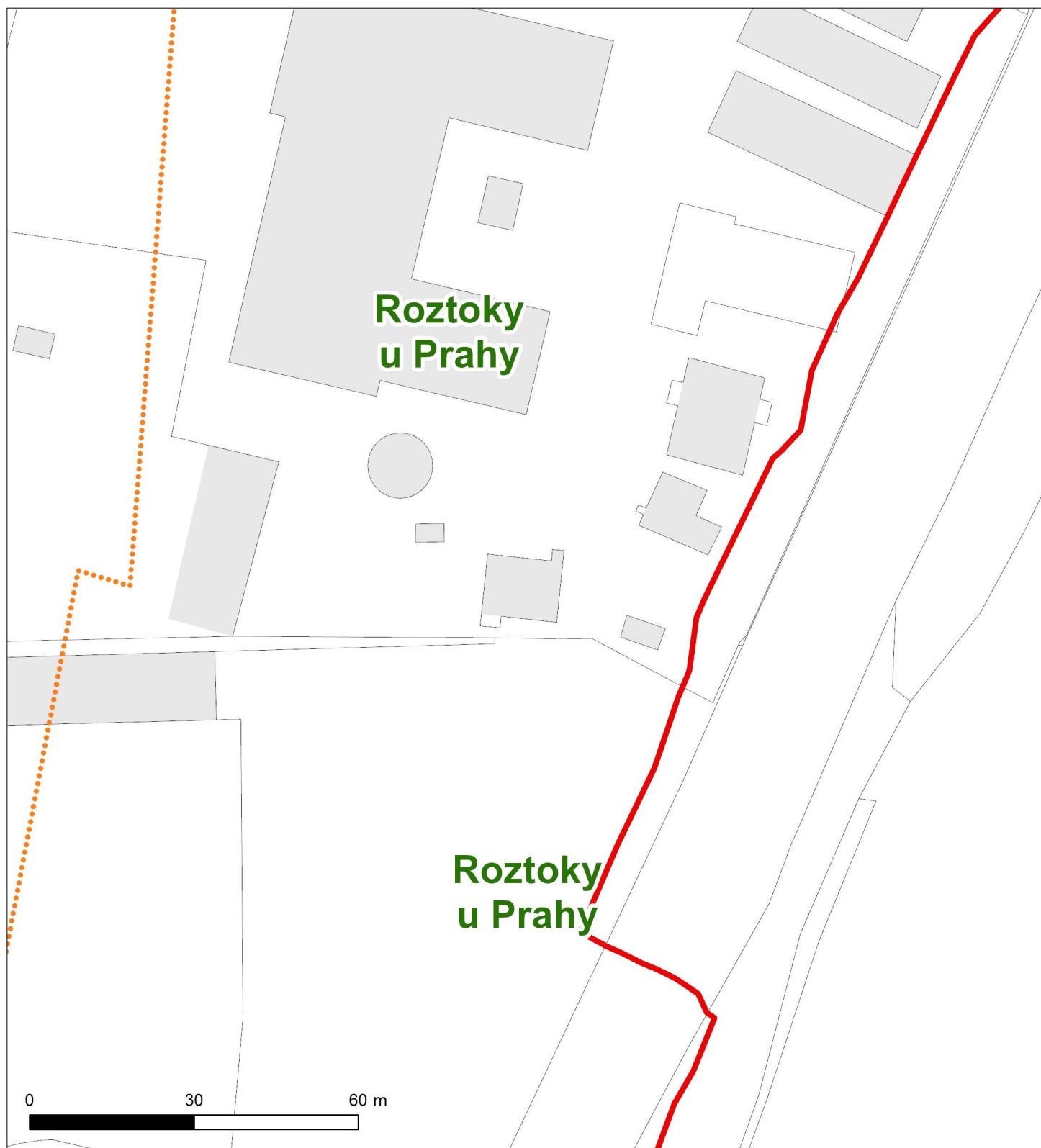
Situční výkres - list 4



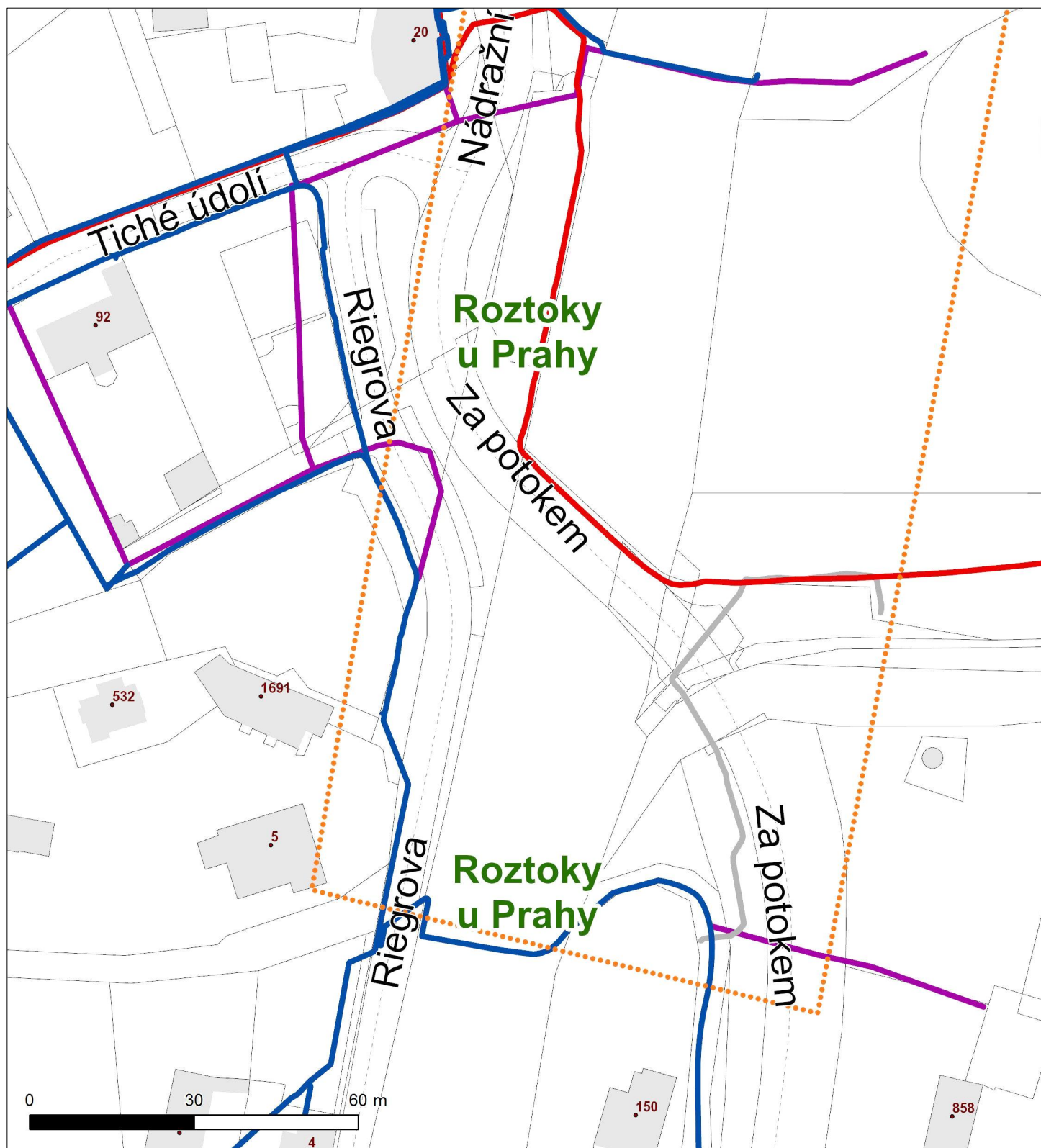
Situční výkres - list 5



Situční výkres - list 6



Situční výkres - list 7





MĚSTO ROZTOKY

Městský úřad, Náměstí 5. května 2, 252 63 Roztoky

tel.: 220 400 211 | e-mail: mu@roztoky.cz | datová schránka: ticbbnc | www.roztoky.cz

Odbor správy, rozvoje města a životního prostředí

Adresát:
SUDOP PRAHA a.s.
Matys Jiří
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha

Č. J.: MURO 1715/2015/OSRMŽP
VYŘIZUJE: Ing. Hana Záhorská
TEL.: 220 912 228
FAX: 220 400 233
E – MAIL: zahorska@roztoky.cz

DATUM: 16. 6. 2015

Věc: Vyjádření k žádosti evid. číslo: 0000139064, 0000139067, 0000139151

Městu Roztoky byly doručeny dne 3. 6. 2015 byly doručeny žádosti o vyjádření k existenci sítí evid. číslo: 0000139064, 0000139067, 0000139151 pro akce DOZ Kolín (mimo) – Kralupy nad Vltavou (mimo) – žst. Roztoky u Prahy, DOZ Kolín (mimo) – Kralupy nad Vltavou (mimo) – zast. Roztoky – Žalov, DOZ Kolín (mimo) – Kralupy nad Vltavou (mimo) – Úholičky.

Řešené území dle přiložených situačních schémat zahrnuje prostor železnice a přilehlé území.

Město Roztoky je vlastníkem dopravní a technické infrastruktury na území města Roztoky zahrnující síť vodovodu, dešťové a splaškové kanalizace a veřejného osvětlení.

Provozovatelem vodovodu a splaškové kanalizace na území města Roztoky je společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, která je oprávněna vydat vyjádření o existenci těchto sítí.

Ve věci existence veřejné dopravní infrastruktury a sítí dešťové kanalizace a veřejného osvětlení Vám sdělujeme, že Vaším záměrem nejsou dotčeny žádné objekty těchto sítí.

S pozdravem

RNDr. Ján Polák

vedoucí odboru správy, rozvoje města a životního prostředí

Město Roztoky
nám. 5. května 2
252 63 ROZTOKY



Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše značka: O16610060295

Vyřizuje: Jaromír Horváth

Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Pracoviště: ÚTPČ Roztoky, Lidická 1642

Telefon: 220 911 464, 606 657 875

Email: jaromir.horvath@scvk.cz

Datum : 15.4.2016

SUDOP PRAHA, a.s.

Ing. Jana Trejdlová
Špitálské náměstí 3517
400 01 Ústí nad Labem

Poskytnutí informace o existenci zařízení provozovaných společnostmi Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Žadatel:	
Předmět	Žádost o vyjádření k existenci a způsobu ochrany sítí
Název stavby	
Zájmové území:	Roztoky, k.ú. Roztoky par. Č. 68/14
Stavebník:	
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vydání

Ve výše definovaném zájmovém území **se nachází veřejný vodovod a veřejná splašková kanalizace**. Tyto námi obhospodařované sítě se přesně nacházejí“

1. V podjezdu do závodu VÚÚB Pharma
2. V průchodu do Středočeského muzea Roztoky.

Upozorňuji žadatele, že zakreslené a námi obhospodařované sítě nejsou geodeticky zaměřena. Stávající situace je do stávající katastrální mapy překopírována z pasportu. V případě nutnosti zaměření je možno toto u nás za úhradu objednat.

Dále upozorňuji, že na parcelu 68/14 z ulice Rýznerova vede vodovodní přípojka pro ČD zakončená vodoměrnou šachtou.

Dne 15.4.2016 na adresu jana.drejdlova@sudop.cz byl zaslán podklad v DGN formátu.

Toto vyjádření nenahrazuje naše písemné vyjádření k územnímu ani k stavebnímu řízení.

S pozdravem

Jaromír Horváth
mistr provozu voda a kanalizace
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Oblastní závod Turnov
Provoz Roztoky
Lidická 1642
252 63 Roztoky

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
003

Příloha“ 1x situační zákres



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice



Vystavil: Jaromír Horváth

Dne: 15.4.2016

1:2000