

stav ke dni: 3.10.2012

poř.č.	správce	adresa	počet stran	vyjádření		platnost
				datum	výskyt sítí	
1	AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o.	Strojírenská 2345, Brandýs nad Labem, 250 01	2 A4 + 1 A3	24.2.2012	Ano	platnost 1 rok
2	Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	Masarykovo nám. 1, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, 250 01	1 A4	29.2.2012	ne	platnost neurčena
3	ČD-Telematika a.s.	Pod Tábořem 6, Praha, 191 00	1 A4	28.2.2012	ne	platnost neurčena
4	ČD, a.s., RSM	Ukrajinská 304, Praha, 101 00	1 A4	14.3.2012	ne	platnost neurčena
5	ČEPRO a.s.	Dělnická 12, Praha, 170 04	1 A4	22.3.2012	ne	platnost neurčena
6	ČEPS	Elektrárenská 774, Praha, 101 52	1 A4	12.3.2012	ne	platnost neurčena
7	České Radiokomunikace a.s.	U Nákladového nádraží 3144, Praha, 130 00	1 A4	23.3.2012	ne	platnost neurčena
8	ČEZ Distribuce s.r.o.	Plzeň, Guldenerova 19, 303 28	20 A4	29.2.2012	Ano	platnost 1 rok
9	ČEZ ICT Services, a.s.	Fugnerovo náměstí 1866/5, Praha, 120 00	1 A4	29.2.2012	ne	platnost 1 rok
10	Dial Telecom, a.s.	Křížíkova 36a/237, Praha, 186 00	1 A3	24.2.2012	ne	platnost 2 roky
11	KSÚS Středočeského kraje	Zborovská 11, Praha 5, 150 21	1 A4	29.2.2012	ne	platnost neurčena
12	Lesy ČR s.p., krajské ředitelství Brandýs nad Labem	Nábřeží 120, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, 25001	1 A4	29.2.2012	ne	platnost neurčena
13	MERO ČR, a.s.	Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou, 278 01	1 A4	28.2.2012	ne	platnost 3 roky
14	Ministerstvo vnitra ČR	Poštovní schránka 91, Praha 3, 130 27	1 A4	27.2.2012	ne	platnost 1 rok
15	MobilKom, a.s. (U:fon)	Křížíkova 237/36a, Praha, 186 00	3 A4	15.3.2012	ne	platnost neurčena
16	NET4GAS, s.r.o.	Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, 140 21				
17	Orange Business Services (Equant CR)	Revoluční 655/1, Praha, 110 00	1 A4	21.3.2012	ne	platnost neurčena
18	Pantel International CZ, a.s.	Janderova 292/33, Praha, 108 00	1 A3	28.2.2012	ne	platnost 1 rok
19	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, 500 03	1 A4 + 1 A3	27.2.2012	ne	platnost neurčena
20	Policie ČR, Krajské ředitelství policie stč. kraje, OIKT	Na Baních 1304, Praha, 156 00	1 A4	27.2.2012	ne	platnost 1 rok
21	RWE Distribuční služby, s.r.o.	Plynárenská 499/1, Brno, 657 02	5 A4	27.2.2021	Ano	platnost 1 rok
22	Sitel – GTS Novera, a.s.	Nad elektrárnou 411, Praha, 106 00	1 A4	27.2.2012	ne	platnost 1 rok
23	Sitel – Telia Sonera International Carrier CR a.s.	Nad elektrárnou 411, Praha, 106 00	1 A4	27.2.2012	ne	platnost 1 rok
24	Sitel, s.r.o.	Nad elektrárnou 411, Praha, 106 00	1 A4	27.2.2012	ne	platnost 1 rok
25	Stavokomplet, s.r.o.	Královická 251, Brandýs nad Labem, 250 01	2 A3	2.3.2012	Ano	platnost 1 rok
26	SUPTEL a.s.	Hřbitovní 15, Plzeň, 312 16	1 A4	9.3.2012	ne	platnost 1 rok
27	SŽDC, s.o.	Dlážděná 1003/7, Praha, 150 05	1 A4	27.3.2012	ne	platnost neurčena
28	T-mobile Czech Republic, a.s.	Tomíčková 2144/1, Praha, 149 00	1 A3	12.3.2012	ne	platnost 1 rok
29	T-Systems PragoNet, a.s	Na Pankráci 1685/19, Praha, 140 21	1 A4	1.3.2012	ne	platnost 1 rok
30	Telefónica O2 ČR	Olšanská 6, Praha, 130 34	33 A4	6.3.2012	Ano	platnost 2 roky
31	Walter, a.s.	Jinonická 329, Praha, 150 07		8.3.2012	Ano	
32	UPC ČR a.s.	Závišova 5, Praha, 140 00	1 A3	14.3.2012	ne	platnost 1 rok
33	Vodafone Czech Republic a.s.	Vinohradská 167, Praha 10				
34	VUSS Praha	Hradební 12/772, P.O.BOX 3, Praha, 110 00	4 A4	20.3.2012	Ano	platnost neurčena
35	ZVHS – územní pracoviště Hradec Králové	Kydlinovská 245, Hradec Králové, 500 05	1 A4	13.3.2012	ne	platnost neurčena

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
01 -03- 2012	
Došlo:	
Č.j.:	0491 / 2012
Přílohy:	
K vyřízení:	vk
.....	
Váš dopis značky/ ze dne	Vyřizuje
PX0670/2012/MNo	Rozdělil:
22.2.2012	Milada Vrzalová



Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Linka	Datum
+ 420 326 902 626	24.2.2012

Věc: Vyjádření o existenci podzemního vedení a zařízení veřejného osvětlení k akci „II/331 Stará Boleslav, obchvat, k.ú. Stará Boleslav.“

(digitální formu nemáme k dispozici)

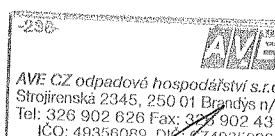
V zakresleném staveništi **se nachází podzemní vedení veřejného osvětlení** (dále jen VO).

Provádění prací v blízkosti VO se povoluje za těchto podmínek:

- 1) před zahájením prací musí stavebník zajistit vytýčení polohy podzemního vedení VO. Vytýčení trasy vedení VO je pouze informativní a pracovníci prováděcí firmy s tím musí být seznámeni.
- 2) Vytýčení polohy kabelů provede na náklady žadatele firma JTS s.r.o., Husova 1712, Brandýs nad Labem. Tel. 603 471 644, 326 903 332
- 3) Odkryté podzemní vedení VO se musí zabezpečit proti poškození.
- 4) Nad kabelovou trasou je nutné dodržet zákaz budování zařízení a skladování stavebního materiálu, které by omezovalo přístup k vedení VO a přejíždět vedení mechanismy a vozidly o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 5) Každé poškození podzemního vedení VO včetně sebemenšího narušení pláště neprodleně oznamte vydavateli tohoto vyjádření, oprava poškozeného zařízení VO bude provedena na náklady žadatele.
- 6) Při křížení nebo souběhu s vedením VO musí být dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- 7) Při pracích v těchto místech je třeba dbát nejvyšší opatrnosti a nepoužívat nevhodné nářadí. Ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívat žádné mechanizační prostředky.
- 8) Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a zařízení VO ohlásí stavebník vydavateli tohoto vyjádření spojení na odpovědného pracovníka provádějící firmy.

Platnost tohoto vyjádření končí dne 24.2.2013

Toto vyjádření nenahrazuje „Rozhodnutí o zvláštním způsobu užívání komunikace – výkopové povolení“ a rozhodnutí o uzavírce místní komunikace



Milada Vrzalová, referent vnitřní správy
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Strojírenská 2345
250 01 Brandýs nad Labem

tel. 326 90 26 26
fax 326 90 24 39 e-mail : milada.vrzalova@avecz.cz

dle rozdělovníku

Č.j.: PX0670/2012/MNo
Datum: Praha, 22.02.2012
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina, tel.: 244 062 399, e-mail : hrdina@pontex.cz

Akce: II/331 Stará Boleslav, obchvat

Věc: VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

V rámci projektové přípravy výstavby přeložky silnice II/331 u Staré Boleslavi Vás žádáme o zaslání vytyčovacích podkladů v případě existence stávajících inženýrských sítí v zájmové oblasti výše uvedené akce (viz též situace v příloze dopisu), které jsou ve Vaší správě nebo ve správě společností, které zastupujete. **Preferujeme zaslání digitálního zákresu ve formátu *.dwg (*.dgn)**, příp. jiných dostupných mapových podkladů.

Máte-li povědomost o výskytu dalších potrubních vedení nebo kabelů v zájmové oblasti, jejíž majitel nebo provozovatel není uveden v přiloženém rozdělovníku oslovených organizací, laskavě nám to sdělte. Zároveň Vás zdvořile žádáme o další informace, které by mohly souviset se zpracovávanou projektovou dokumentací.

Naše firma je pověřena objednatelem, Středočeským krajem, vypracováním projektové dokumentace pro stavební povolení na výše uvedenou akci. S ohledem na termín odevzdání projektové dokumentace Vás žádáme o odpověď, pokud možno obratem. Faxové a e-mailové spojení je uvedeno v záhlaví dopisu.

S pozdravem

Ing. Miloš Novák
vedoucí projektant

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

-7-

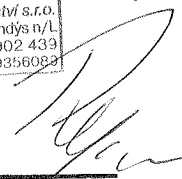


KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ ZAKRESLENÉ DOKUMENTACÍ

Přílohy dopisu:

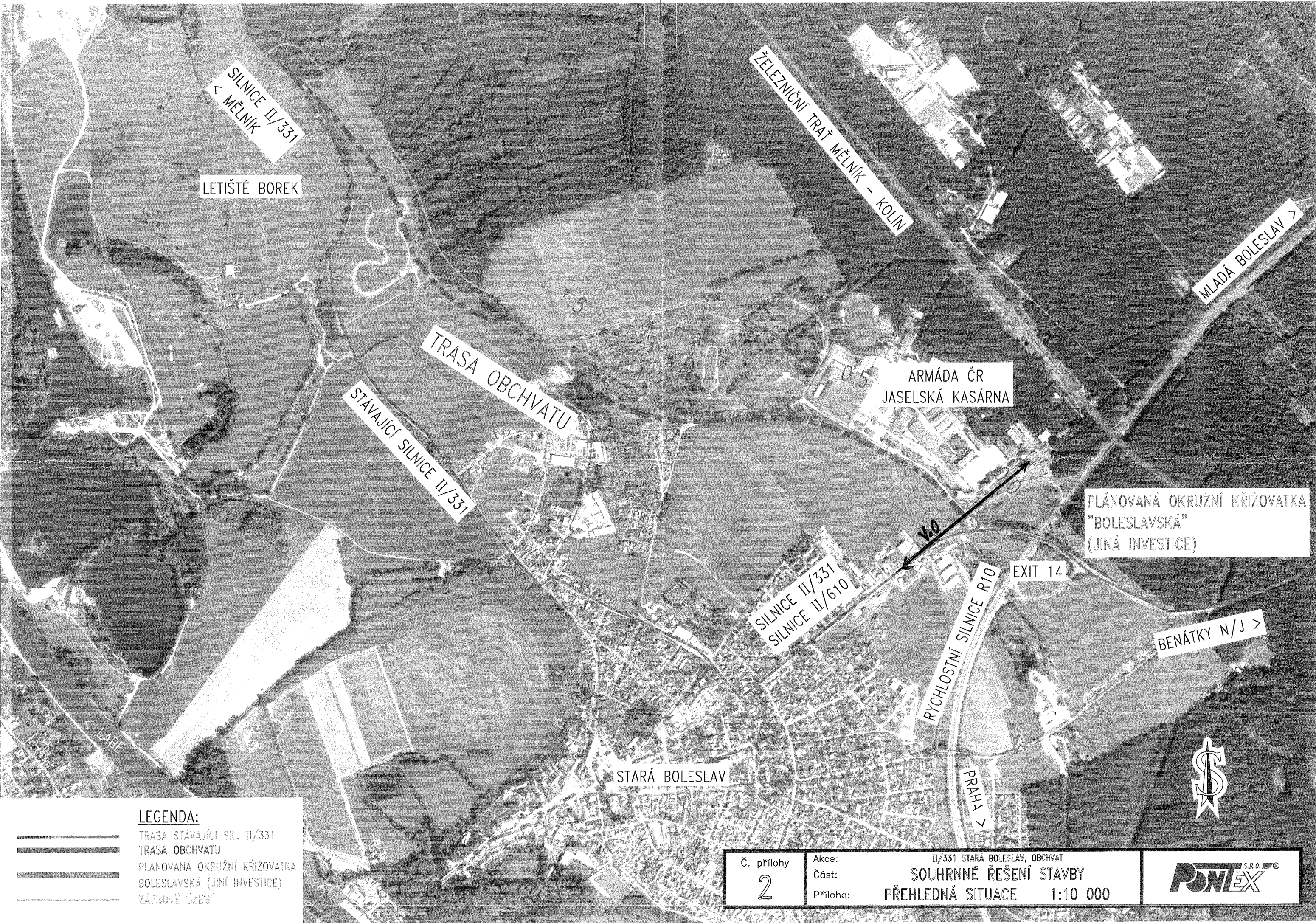
1. Rozdělovník – seznam obeslaných správců
2. Přehledná situace

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Strojírenská 2345, 250 01 Brandýs n/L
Tel: 326 902 626 Fax: 326 902 439
IČO: 49356089 DIČ: CZ49356089



IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB Praha, a.s., č. účtu: 474022543/0300
GE Money Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatelé: Ing. Václav Hvizdal tel.: +420-244 462 219
Ing. Milan Kalný tel.: +420-244 462 231
Ing. Vladislav Vodička tel.: +420-244 462 277
sekretariát: tel.: +420-244 062 215 fax: +420-244 461 038
ústředna: tel.: +420-244 062 111 e-mail: pontex@pontex.cz



LEGENDA:

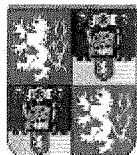
TRASA STÁVAJÍCÍ SIL. II/331
TRASA OBCHVATU
PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
BOLESLAVSKÁ (JINÁ INVESTICE)
ZÁNOVAČEK

Č. přílohy
2

Akce:
Část:
Příloha:

II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000

PONEX S.R.O.®



**MĚSTSKÝ ÚŘAD
BRANDÝS NAD LABEM – STARÁ BOLESLAV**

**PONTEX, spol. s r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
147 14 Praha 4**

Váš dopis značky / ze dne Naše značka Vyřizuje / linka Brandýs n.L. – St. Boleslav
PX0670/2012/MNo / 22.2.12 OÚRPP/11909/2012 Ing. Polák/ 326 909 148 29.02.2012

V ě c: Vyjádření k existenci inženýrských sítí v majetku Města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav v rámci projektové přípravy akce „II/331 Stará Boleslav, obchvat“

Vyjádření Města a Odboru územního rozvoje a památkové péče.

Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav pod jehož správu k.ú. Stará Boleslav spadá a Městský úřad v Brandýse nad Labem – Staré Boleslavi, Odbor územního rozvoje a památkové péče, jako organizátor investic, k předložené projektové přípravě na výše uvedenou akci, zpracované firmou PONTEX, spol. s r.o., se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4, vydává toto vyjádření:

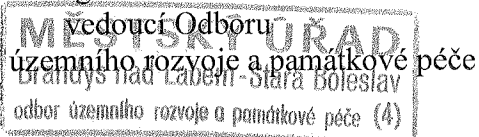
Město v zájmové oblasti neuvažuje o budování potrubních vedení nebo kabeláže. Předložený záměr není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací Města a všichni obyvatelé netrpělivě očekávají vlastní realizaci, která výrazně odlehčí průjezdu městem.

Informace o sítích ve vlastnictví Města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav Vám sdělí příslušní správci těchto sítí:

- veřejné osvětlení: AVE CZ, s.r.o., Strojírenská 2345, 250 01 Brandýs n.L.- Stará Boleslav
- vodovody a kanalizace: STAVOKOMPLET, s.r.o., Zápy, Královická 251, 250 01 Brandýs n.L.- Stará Boleslav.

Informace o existenci ostatních inženýrských sítí na území a pozemcích Města Vám sdělí příslušní správci ostatních sítí (viz příloha č.1 Vaší žádosti).

Ing. Pavel Havlíček



Ing. Ondřej Přenosil
starosta Města

Obdrží: - žadatel

Telefon : 326 909 111
Fax : 326 902 555

Bankovní spojení:
GE Money Bank, a.s., pobočka Brandýs nad Labem
č.ú. 27-185428504/0600
IČ: 00240079
DIČ: CZ00240079

Městský úřad Brandýs n. L. – St. Boleslav
Masarykovo nám. č. 1,2
250 01 Brandýs n. Labem – Stará Boleslav

Dopis zn.:
Ze dne :

Naše zn.: 4428/2012-O
Vyřizuje.: Klímová Mira
Tel.: +420 972 225 115

FAX: +420 972 225 038
e-mail : mira.klimova@cdt.cz
Datum: 29.2.2012

PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658
147 14 Praha 4

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

Akce: **II/331 Stará Boleslav, obchvat**

Vyjádření pozbývá platnosti dne 28.2.2014

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

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Manažer servisu kabelových sítí
Vacek Milan
v.z. Klímová Mira



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Na Horkách 741, 287 01 Kralupy n. Vlt.
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 115
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz 49

Vážený pán
Ing. Pavel Hrdina
PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

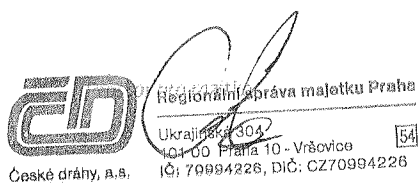
číslo jednací	1117/2012-200
odpověď na č.j.	PX0670/2012/MNO

v Praze dne	14. 3. 2012
vyřizuje	Jiří Němec
	972 228 488
	nemec@rsm.cd.cz
	724 835 706

Věc: Stanovisko k akci, II/331 Stará Boleslav, obchvat – existence sítí v majetku ČD, a. s.“

žadatel: Ing. Pavel Hrdina, PONTEX spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD a.s., neeviduje na dotčených pozemcích žádné inženýrské sítě ve svém vlastnictví.



Aleš Nepomucký

Pověřený řízením Regionální správy majetku Praha

RR KBYNYPD 02

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	16 -03- 2012
Č.j.:	<i>1026/2012</i>
Přílohy:	
K vyřízení:	<i>1/6</i>
Rozdělil:	



Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Dne: 22.3.2012
Vaše č. j.: PX0670/2012/MNo
Naše č. j.: 4844/12
Vyřizuje: Bednářová Zuzana


Věc: II/331 Stará Boleslav, obchvat

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Stará Boleslav v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

Informaci o územích dotčených inženýrskými sítěmi může projektová organizace, stavebník i příslušný stavební úřad získat na příslušných úřadech územního plánování, tj. obcích s rozšířenou působností a krajských úřadech, kam podle § 27 a § 28 z.č. 183/2006 Sb. společnost jako správce sítí technické infrastruktury v zákonných lhůtách poskytuje a aktualizuje údaje o území v elektronické podobě.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.


Ing. Josef Chudý
Agenda správy

Pontex, spol. s r. o.
Ing. Miloš Novák
Bezová 1658
147 14 Praha 4

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	13 -03- 2012
Číslo:	0945/2012
Přílohy:	
K vyřízení:	vla
Rozdělil:	

RR 246549411 12

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
PX0670/2012/MNo / 22.02.2012	122/16113/12.03.2012/Le	Škúrek Ladislav 411 100 284	Hradec u Kadaně 12.03.2012

II/331 Stará Boleslav, obchvat

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (v zájmovém území) se nenachází žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy, ČEPS, a.s. ani jeho ochranné pásmo.

Z hlediska rozvojových zájmů společnosti bez připomínek.

S pozdravem

Tomáš
Ing. TATTERMUSCHER

čeps, a.s. Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10

12

Ing. Tomáš Petržílka
vedoucí oddělení Správa majetku Západ

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
PX0670/2012/Mno / 29.02.2012	ÚPTS/OS/77223/2012	Beníšek / 630	Praha / 23.03.2012

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

Akce: „II/331 Stará Boleslav, obchvat“

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

S pozdravem

Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Beníšek

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace a.s.
odd. Ochrany sítí
U Nákladového nádraží 3144
130 00 Praha 3
Tel.: 242 411 xxx



Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

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

IČ 24738875, DIČ CZ24738875

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 16505.



ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

147 14 Praha 4

NAŠE ZNAČKA

0100035460

VYKONÁVÁTEL / LINKA

Oddělení Dokumentace

840 840 840

VYDÁNÍ DNE

29.02.2012

Vyjádření o existenci energetického zaízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**II/331 Stará Boleslav, obchvat, viz. zájmové území**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100035460 ze dne 29.02.2012, která se týkala vyjádření o existenci energetického zaízení. V majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zaízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

V případě podzemních energetických zaízení je povinností stavebníka před započetím zemních prací třináct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zaízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Příbližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas sinností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře /inností v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zaízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 29.02.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního a stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie a navýšení rezervovaného výkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas sinností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Zbyněk Businský

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro prováděníinností v ochranných pásmech energetických zaízení

**SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012****EZ Distribuce, a. s.**

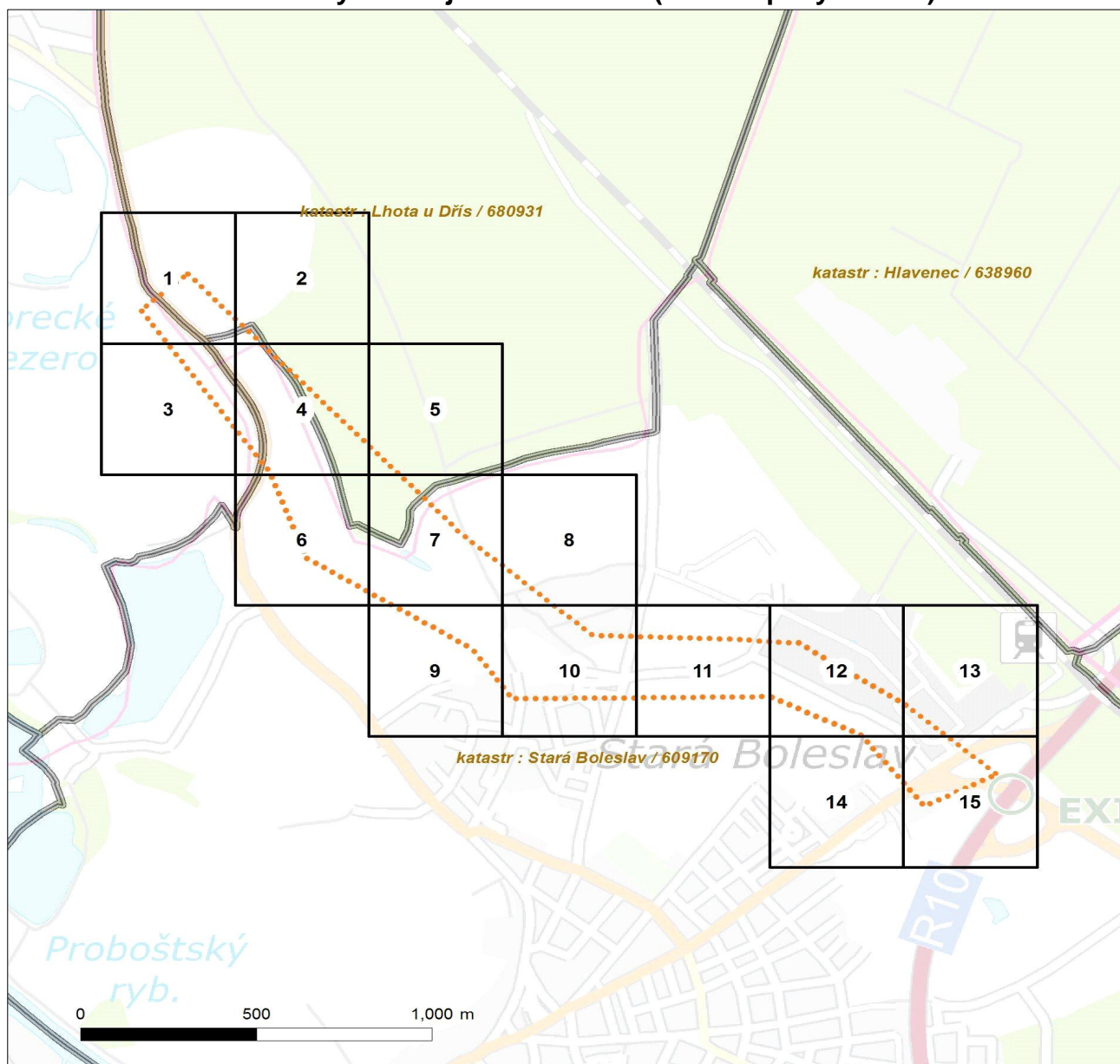
Domovní, Dvůr IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spojení: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 303 28



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území

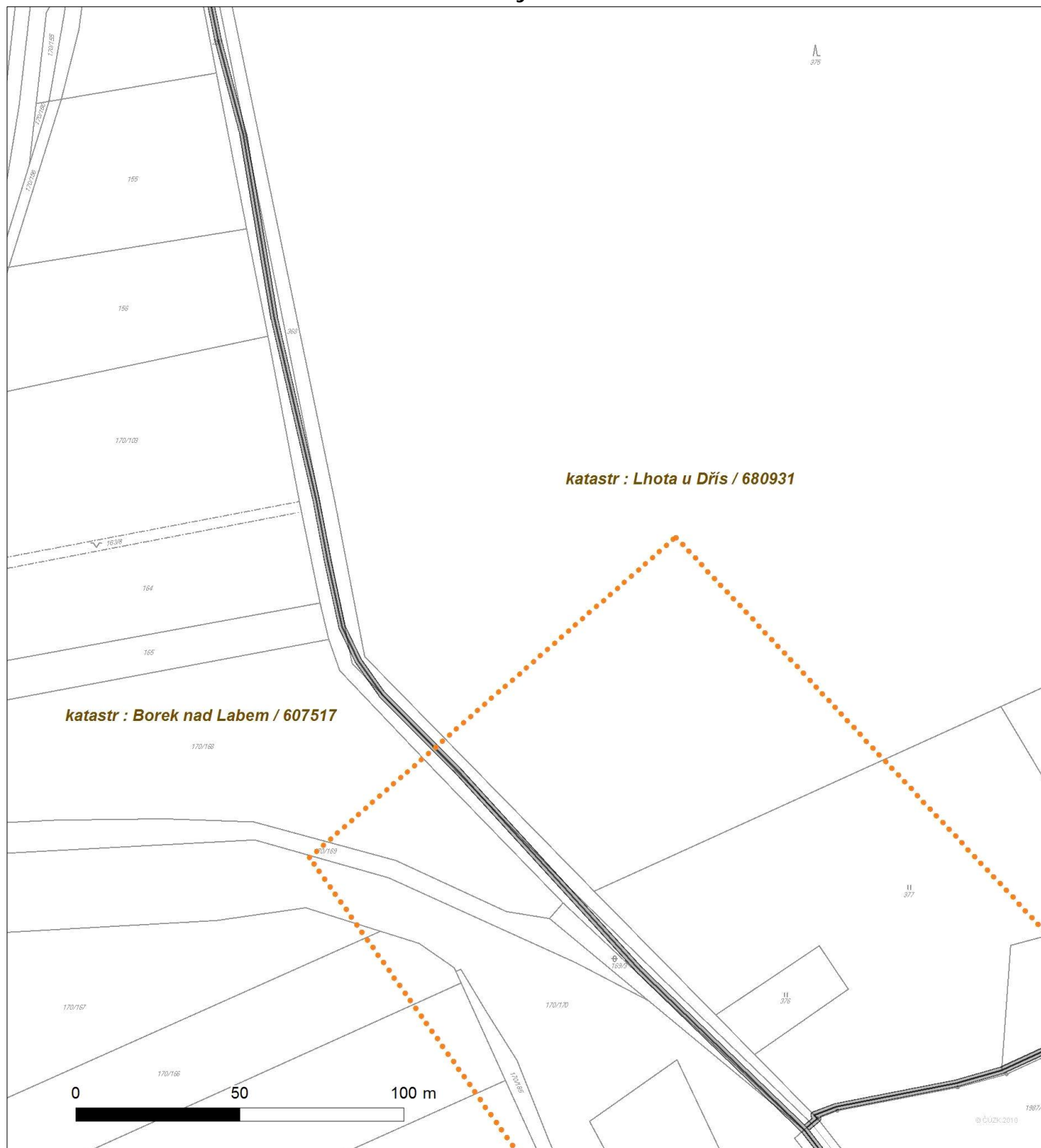
- Stanice do 52 kV - stožárová
- Stanice do 52 kV - zděná
- Transformovna (nad 52 kV)
- Probíhající investice ČEZ Distribuce
- Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Hranice katastrálního území



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 1

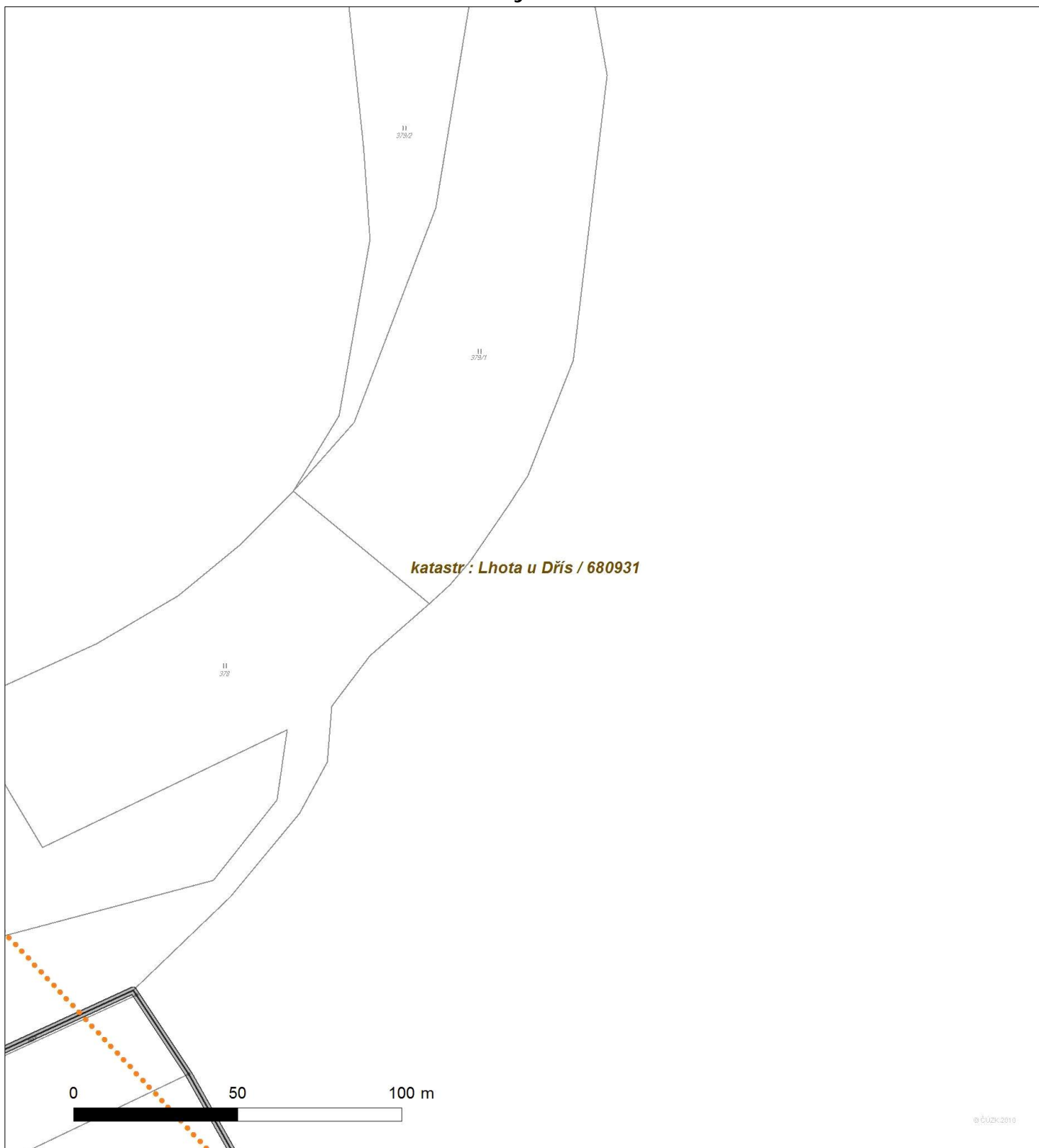




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



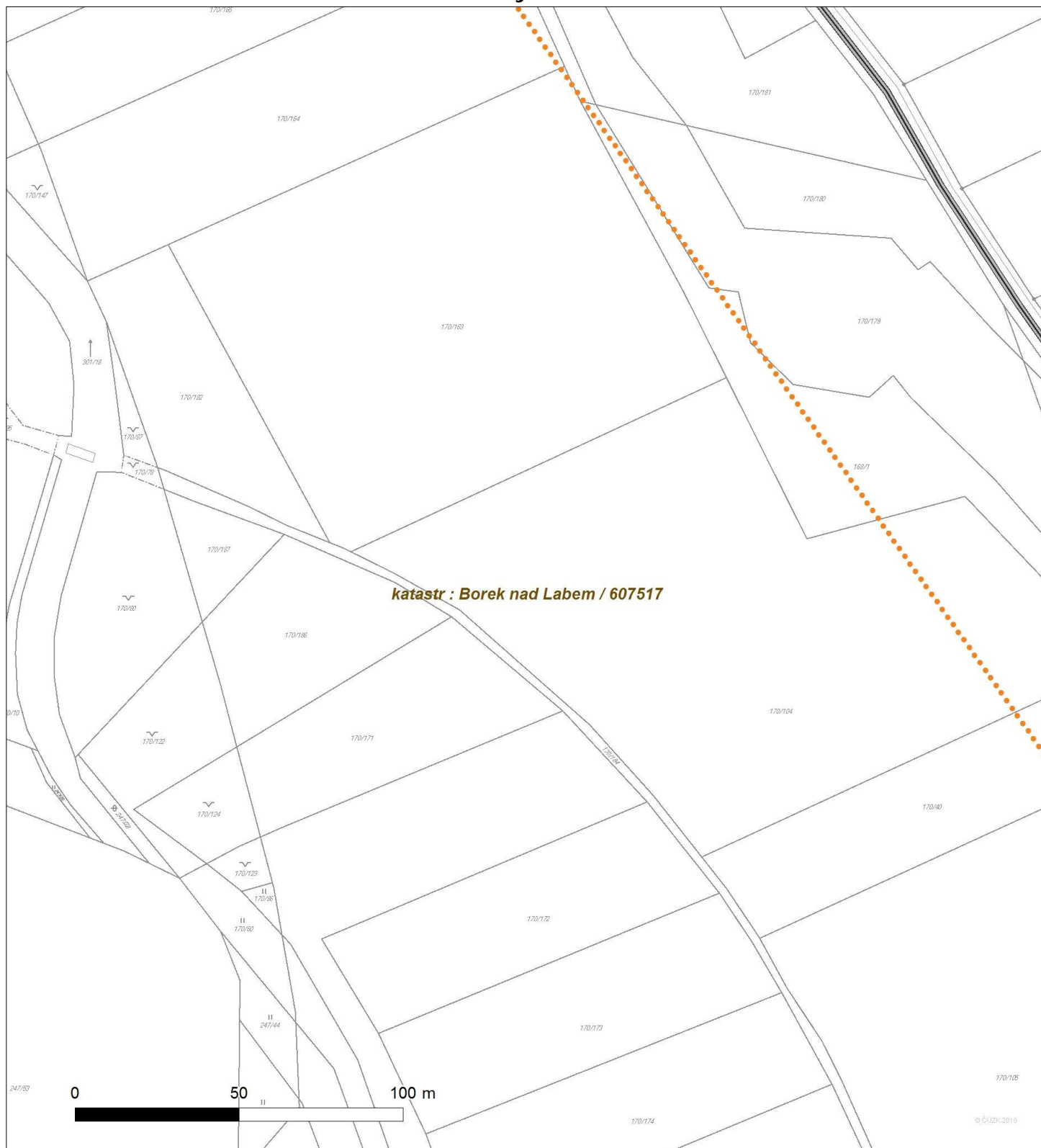
© ČÚZK 2016



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

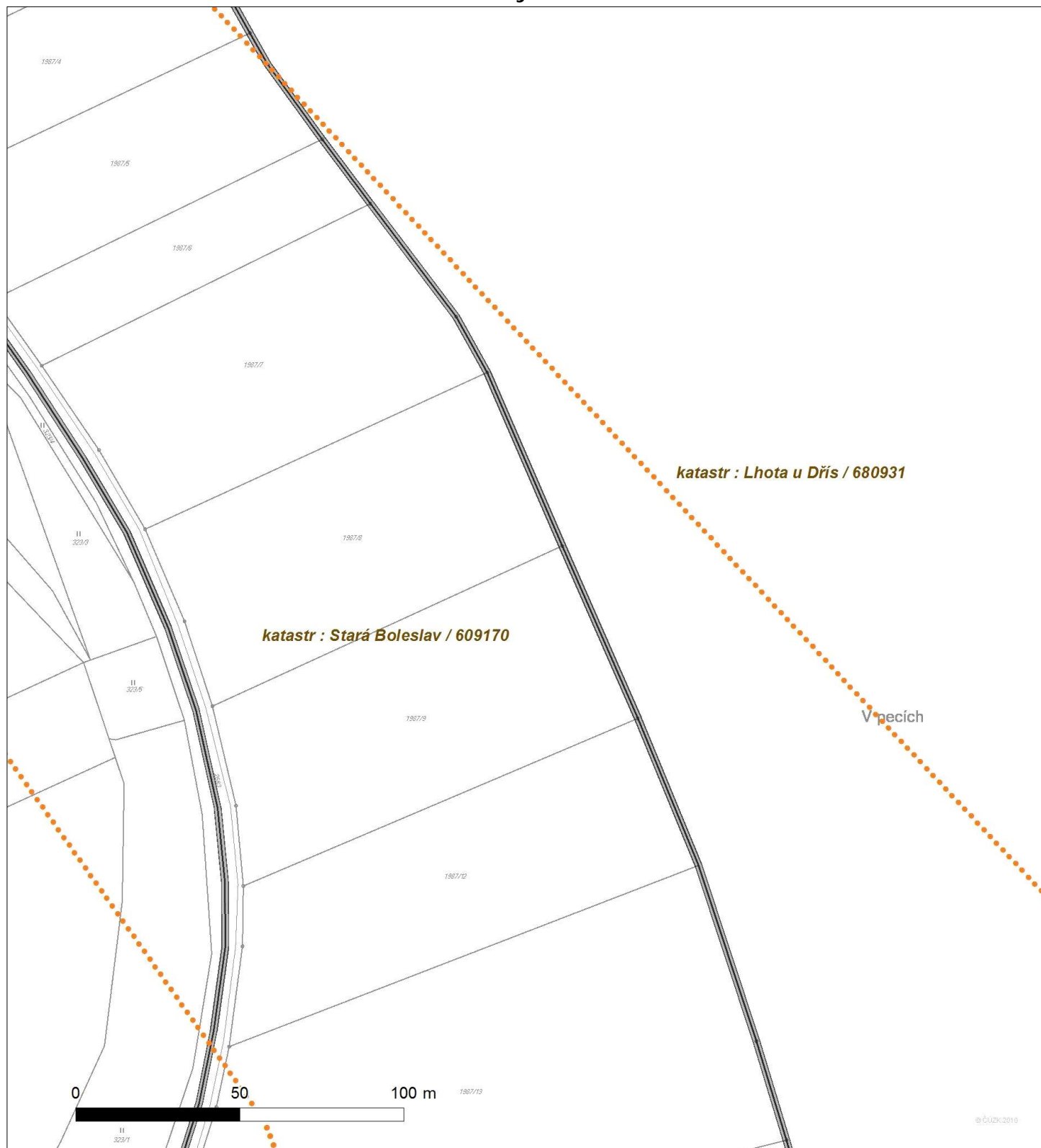




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4





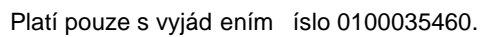
Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

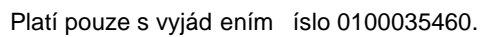
katastr : Lhota u Dřeva / 680931





Situa ní výkres - list 6





Situa ní výkres - list 7

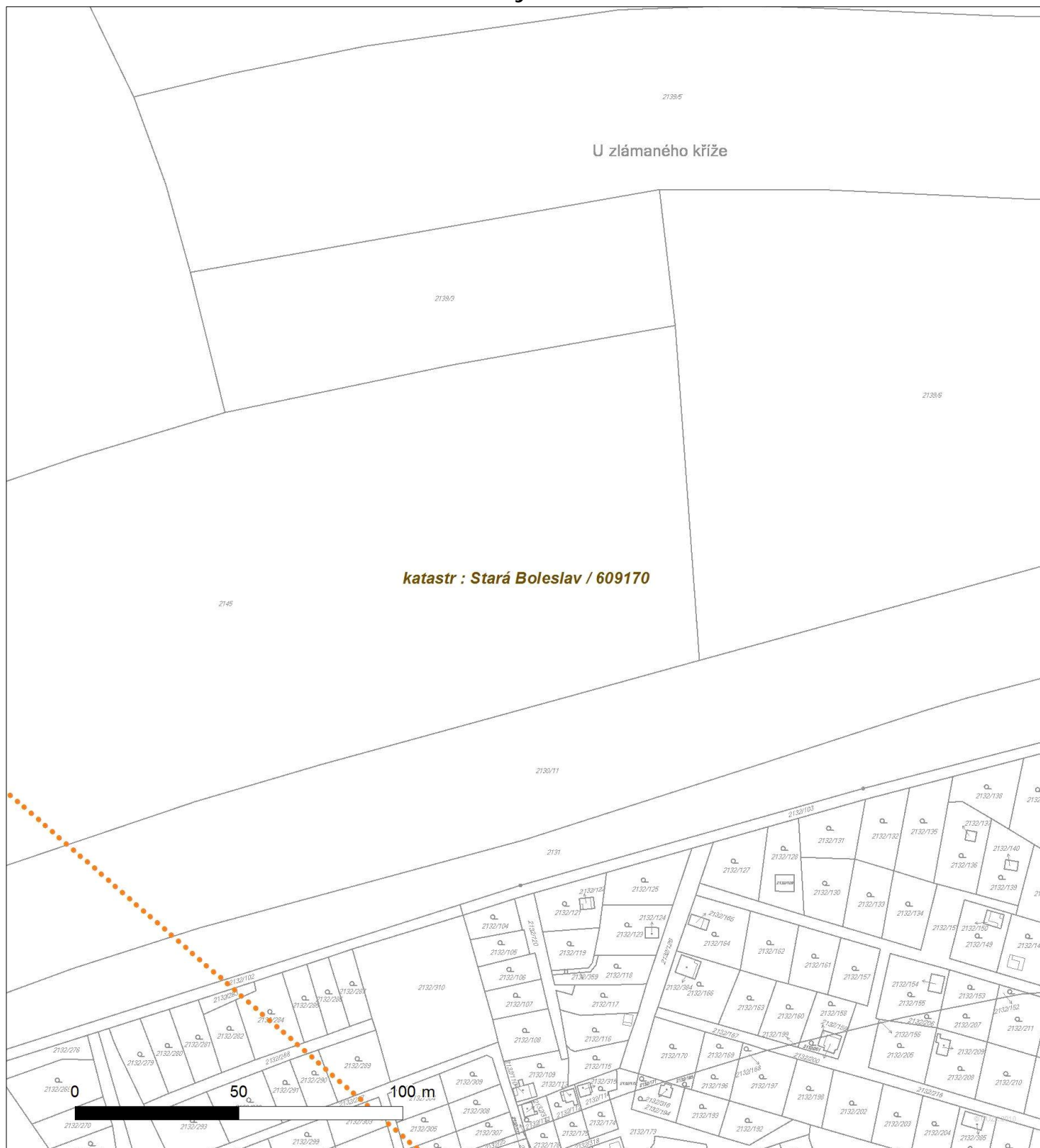




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8

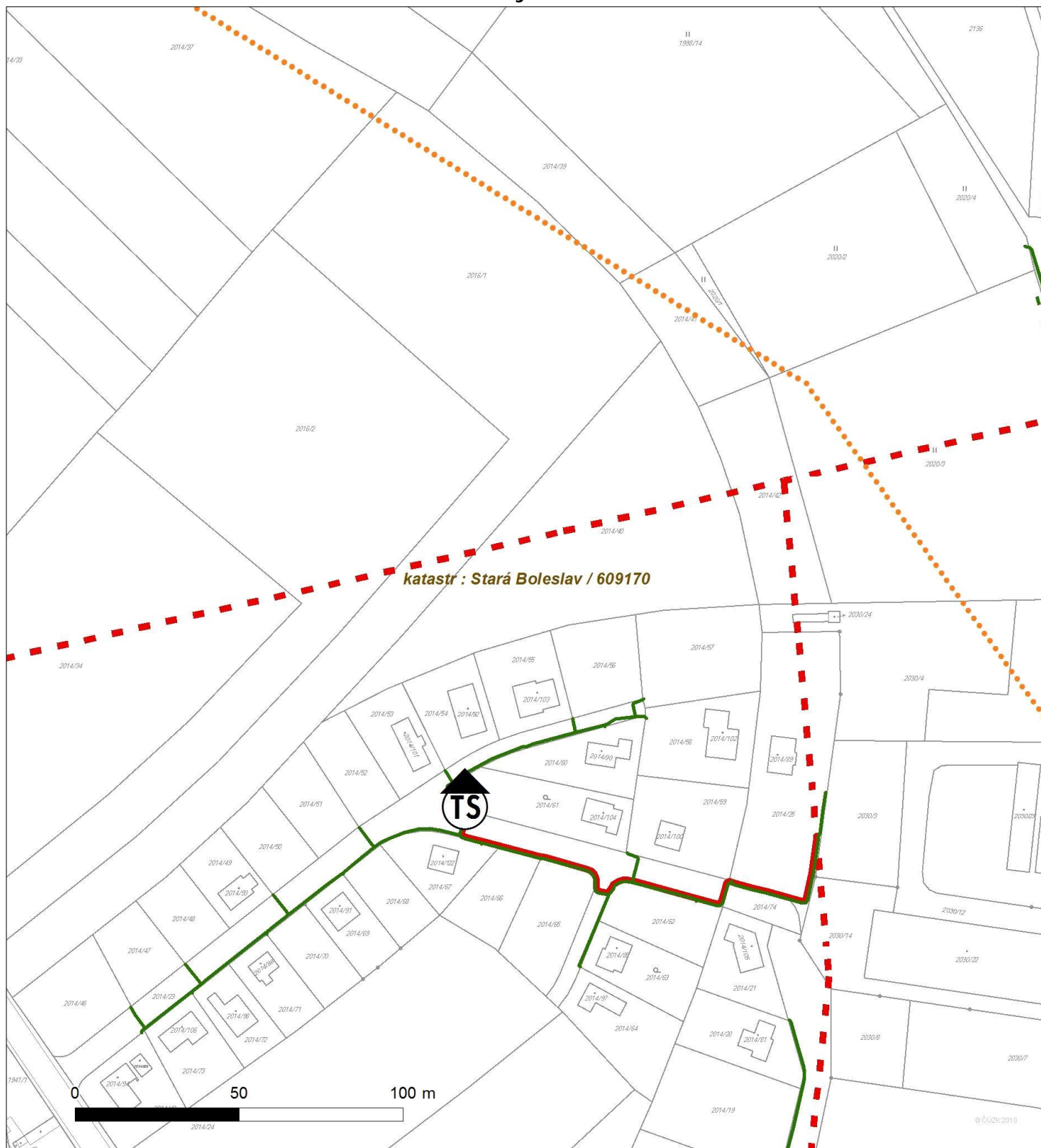




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9

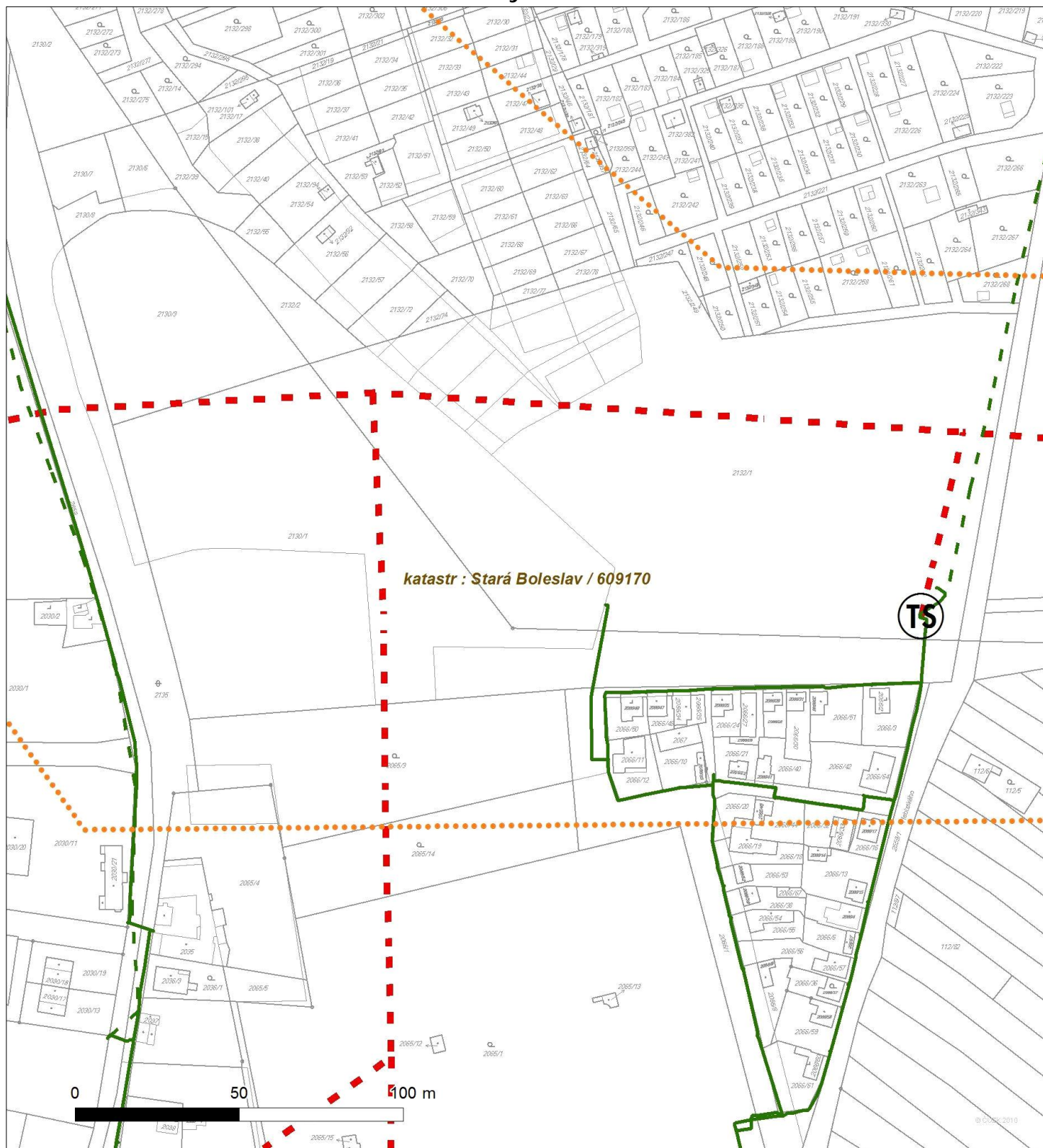




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10

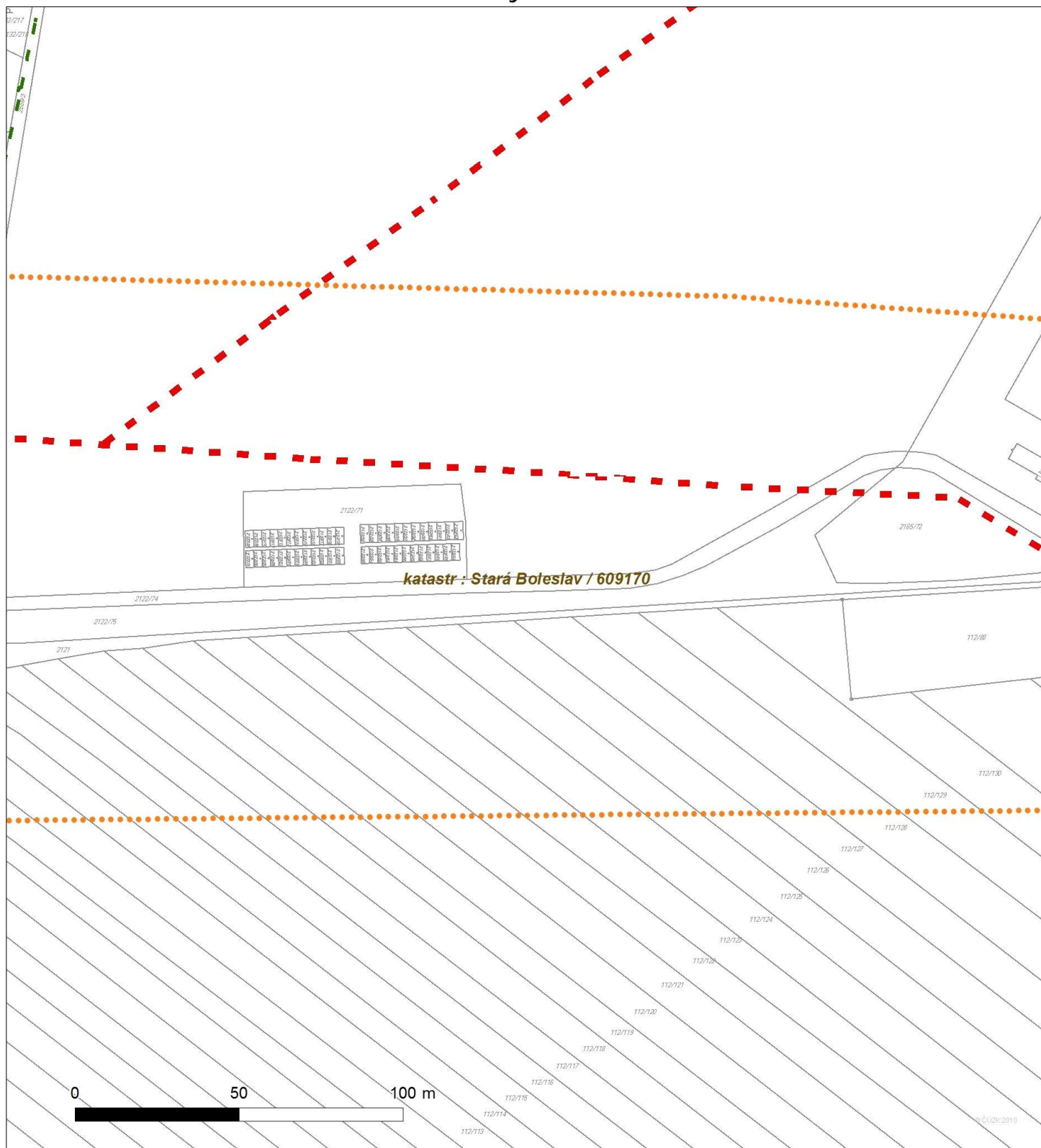


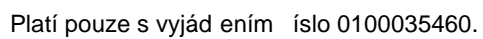


Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11





Situa ní výkres - list 12

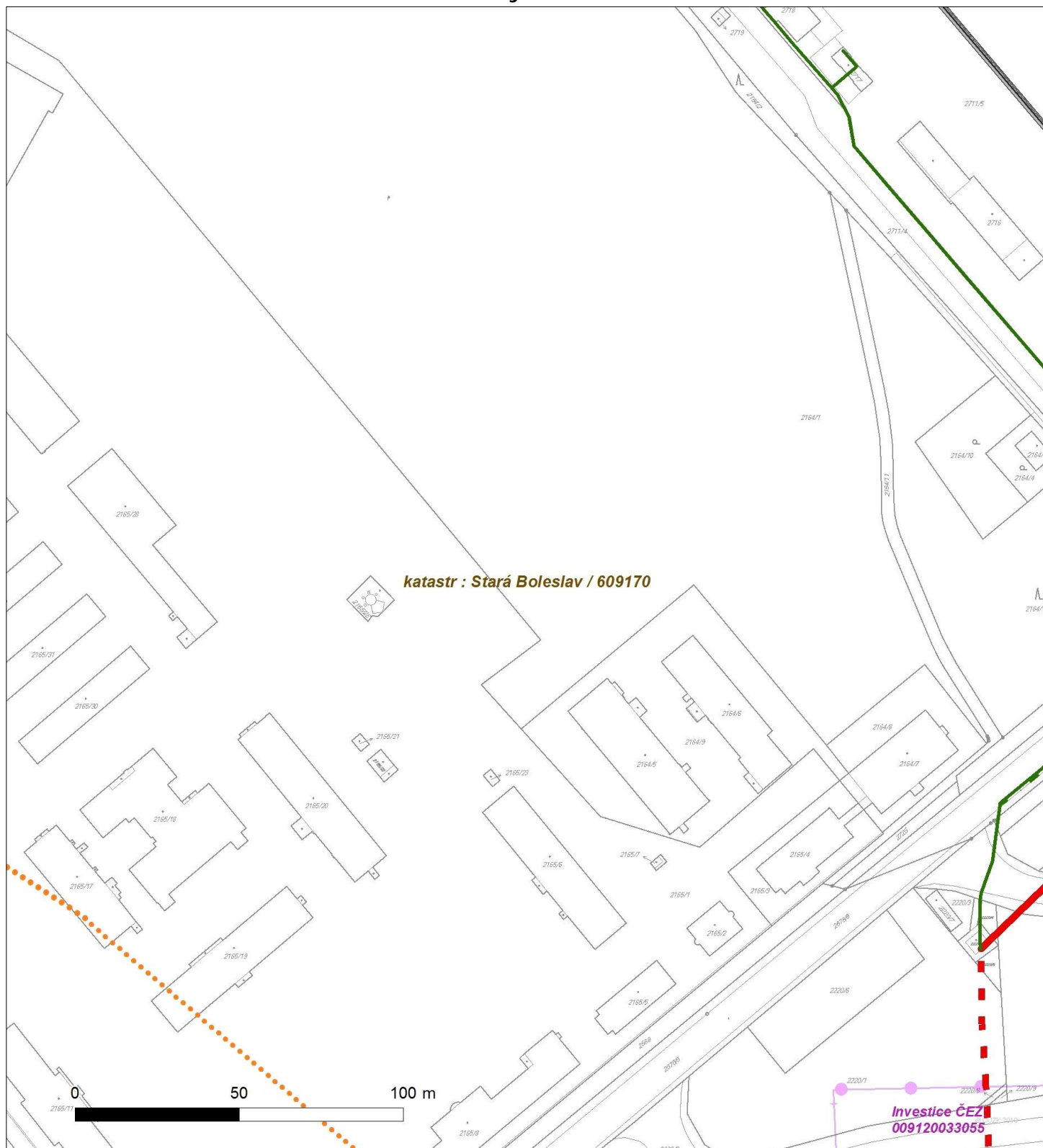




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13

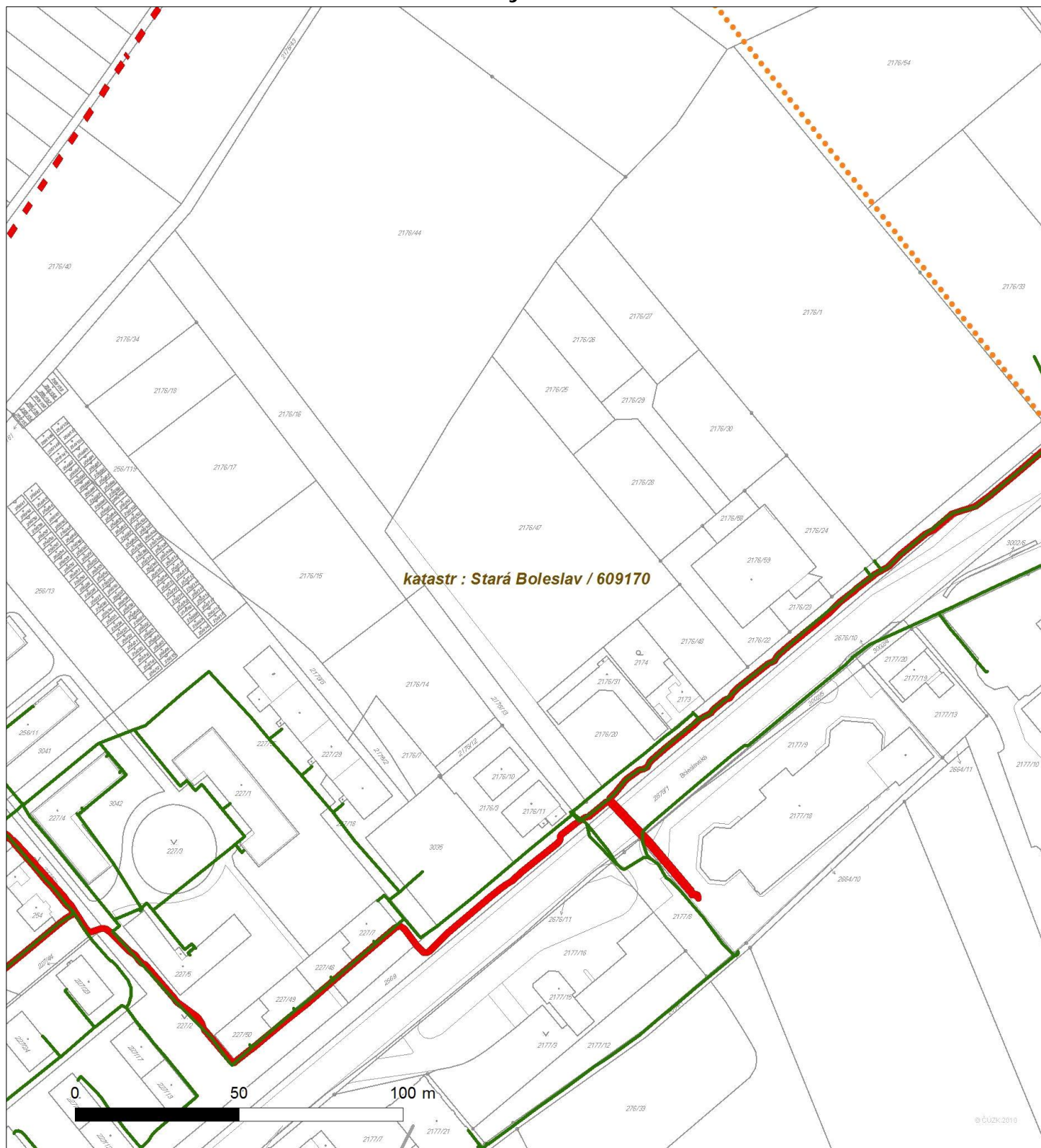




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 14

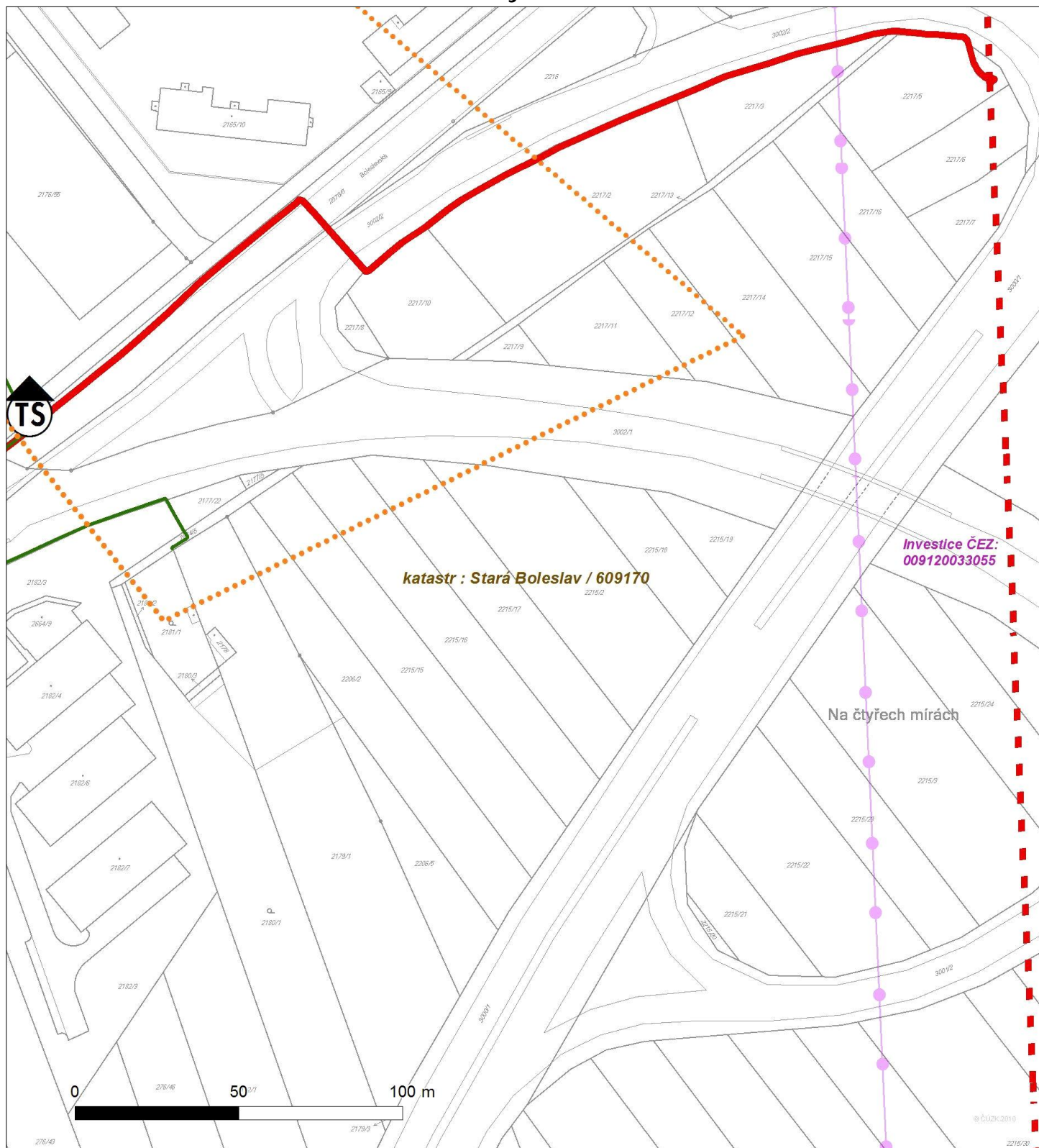




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100035460.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 15





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení idící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ruční) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízením 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 příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně : 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při pracích v blízkosti 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) zakázáno:

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

Pokud stavba nebo stavební práce zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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, zejména děti, prostupovat nemající povahu jeřábu nebo přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je třeba, aby a jim podobná zařízení musela být umístěna tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musela být zamezeno vyhrstění 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 distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění prací v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. 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 v železničních stanic s venkovním napájením s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

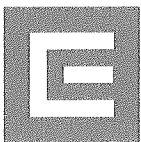
1. zřídit bez souhlasu vlastníka nebo toho, za číhož stavbu je umístěna konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu nebo ohrozit život, zdraví nebo majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. provádět výkopové práce ohrožující záruční podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat nebo umístit předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umístit antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřídit oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PONTEx s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 01-03-2012
Č.j.: 0495/2012
Přílohy:
K vyřízení:
Rozdělil:
MÍSTO ODESLÁNÍ - DNE

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
147 14 Praha 14

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA
PX0670/2012/MNo /22.2.2012 012-69-PR02

VYŘIZUJE / LINKA
Procházková/840 840 840

Praha / 29.2.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:
II/331 Stará Boleslav, obchvat**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení.
Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.**

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

Dovolujeme si Vám oznámit, že od 1. 12. 2011 je žadatelům z řad veřejnosti zpřístupněna internetová aplikace umožňující on-line podávání žádostí o vyjádření k existenci sítí na adrese <http://geoportal.cez.cz>

S pozdravem

Procházková

ČEZ ICT Services, a. s.
Duhová 3/1531
140 53 Praha 4
IČ: 264 70 411
(14)

Vladimíra Procházková
oddělení Poskytování sítí



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 27-5867950247/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

SILNICE II/331
< MĚLNÍK

LETIŠTĚ BOREK

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ MĚLNÍK - KOLÍN

MLADÁ BOLESLAV >

TRASA OBCHVATU
STÁVAJÍCÍ SILNICE II/331

ARMÁDA ČR
JASELSKÁ KASÁRNA

PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
"BOLESLAVSKÁ"
(JINÁ INVESTICE)

SILNICE II/331
SILNICE II/610

EXIT 14

RYCHLOSTNÍ SILNICE R10

BENÁTKY N/J >

Dial Telecom, a.s.
Křižkova 36a/237, 186 00 Praha 8
email: dokumentace@dialtelecom.cz
Tel.: 226 204 100

Jednací číslo:
V uvedeném prostoru stavby se nenachází
žádné zařízení sítě elektronických komunikací
v našem vlastnictví nebo v naší správě.
Toto vyjádření je platné 2 roky.
Datum: 24.2.2012 Podpis: 

STARÁ BOLESLAV

PRAHA >



LEGENDA:

- TRASA STÁVAJÍCÍ SIL. II/331
- TRASA OBCHVATU
- PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
BOLESLAVSKÁ (JINÁ INVESTICE)
- ZÁKONČENÉ

Č. přílohy
2

Akce: II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT
Část: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000



[illegible]

Telefon:
Fax:
E-mail:

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
Praha 4
147 14

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LČR176/000444/2012	SPISOVÁ ZNAČKA 13.4	DATUM 29.2.2012
VYŘIZUJE Groušlová	TELEFON 956176112	FAX 315626127	E-MAIL grouslava.ls176@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Lesní správa Mělník obdržela Vaši žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v oblasti plánované výstavby obchvatu – akce II/331 Stará Boleslav. Sdělujeme Vám, že na pozemcích, které budou dotčeny stavbou nemáme žádné inženýrské sítě.

Nicméně stavbou budou dotčeny lesní pozemky p.č. 2002 ve vlastnictví Města Brandýsa nad Labem-Staré Boleslavi a p.č. 2003 ve vlastnictví pana Jiřího Petrůky v k.ú. Stará Boleslav, na kterých vykonáváme činnost odborného lesního hospodáře. Pro realizaci stavby si zajistěte souhlas orgánu státní správy lesů.

S pozdravem

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	-2. 03. 2012
Č.j.:	0819/2012
Přílohy:	
K vyřízení:	Ca
Rozdělil:	W

Ing. Zdeněk Žára
lesní správce

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Mělník
Kokořinská 2021, 276 01 Mělník

[04]

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748

278 01 Kralupy nad Vltavou

2012/2/113-1

Pontex s.r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

VYJÁDŘENÍ

č.j. 2012/2/113-1

Kralupy nad Vltavou, 28.2.2012


Vyjádření k akci - II/331 Stará Boleslav, obchvat - pro stavební povolení

Na základě Vaší žádosti ze dne 22.2.2012, zn. PX0670/2012/Mno, Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.



Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing.  Pavel Louženský
vedoucí oddělení technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, op. značka B. 2394

Vyřizuje: Alena Libichová tel.: 315 701 331 fax: 315 720 113 e-mail: libichova@mero.cz

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
-2. 03. 2012	
Došlo:	0814/2012
Č.j.:	
Přílohy:	
K vyřízení: 	
.....	
Rozdělil: 	

MINISTERSTVO VNITRA ČR
Odbor provozu informačních
technologií a komunikací
Náměstí Hrdinů 1634/3
140 21 Praha 4

Č.j.: MV-24146-2/SIK5-2012

Praha 27. únor 2012

Počet listů: 1
Přílohy: 1/1 Prvopisem

PONTEX, s.r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Žádost o vyjádření k PD pro SP

V příloze Vám vracíme k dalšímu řízení dokumentaci k akci:

„II/331 Stará Boleslav, obchvat“

Z hlediska podzemních tras sdělovacích kabelů MV nemáme námitek k realizaci této stavby.

Toto vyjádření dle zákona č.183/2006 Sb. (stavební zákon), platí pouze ve smyslu zákona č.127/2005 Sb. (zákon o elektronických komunikacích).

27. 2. 2013

Platnost vyjádření: _____

Vyřizuje: Jiří Svášek
tel: 974 841 658

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	01 -03- 2012
Číslo:	0490 / 2012
Přílohy:	
K vyřízení:	VG
Rozdělil:	

Ing. Vladimír Fořt
vedoucí



PONTEX spol. s r.o.

Ing. Miloš Novák

Bezová 1658**147 14 Praha 4****Vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení v naší správě.**

Společnost MobilKom, a.s., jakožto zúčastněný telekomunikační operátor vydává podle předložené dokumentace vyjádření k existenci sítí a zařízení v prostoru stavby

<u>na akci</u>	SCxx159_line „II/331 Stará Boleslav, obchvat“
<u>pro investora</u>	
<u>stavba</u>	II/331 Stará Boleslav, obchvat
<u>kraj</u>	Středočeský
<u>obec</u>	Stará Boleslav
<u>zástupce investora</u>	Ing. Miloš Novák PONTEX spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČO: 40763439

Zdůvodnění:

Podle předložené dokumentace se v prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí nenacházejí žádná telekomunikační vedení ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví nebo naší správě a ani v tomto prostoru naše společnost nepřipravuje žádnou stavební akci.


V Praze 15. 03. 2012

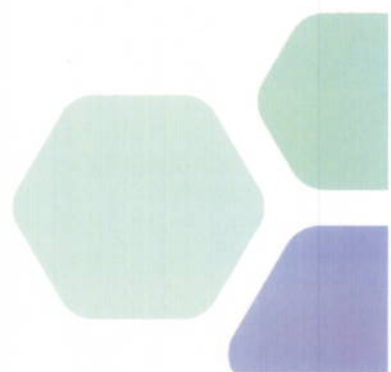
Za MobilKom, a.s.

Tomáš Březovský
Specialista plánování RAN

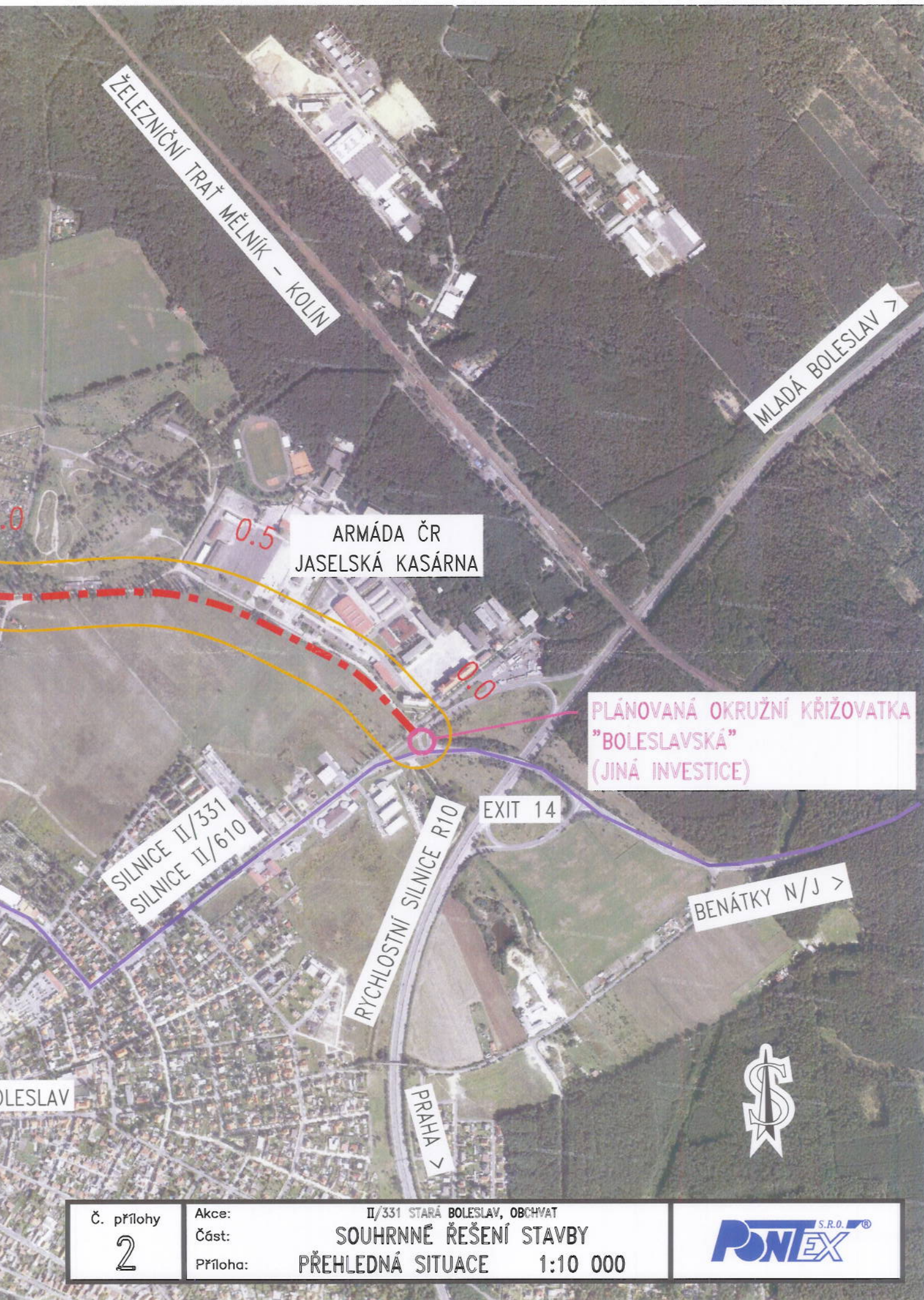
MobilKom, a.s. | Křížíkova 237/36a | 186 00 | Praha 8
M. 790 004 756 | T. 226 237 100 | F. 226 237 900
tomas.brezovsky@ufon.cz
www.ufon.cz



MobilKom, a.s.
Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha 8
IČ: 48171000 DIČ: CZ48171000
reg. v OR Městského soudu v Praze
odd. B, vložka 8213 







Č. přílohy

2

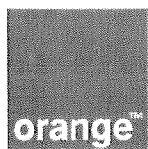
Akce:

Část:

Příloha:

II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000

PONTEX S.R.O.®



**Business
Services**

Orange Business Czech Republic s.r.o.

Revoluční 1/655
110 00 Praha 1

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	11-04-2012
Č.j.:	1385/2012
Přílohy:	
K vyřízení:	Ja
Rozdělil:	W
RR 546p6117702	

Pontex, s.r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4
Ing. Pavel Hrdina

042/12/RS

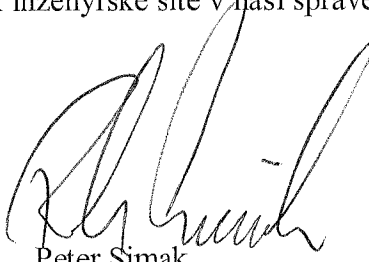
Praha 21.3.2012

Věc: Potvrzení

Příloha: 1

Potvrzujeme, že ve zmíněném území se nenacházejí inženýrské sítě v naší správě nebo vlastnictví.

S pozdravem


Peter Šimák
jednatel



Orange Business Czech Republic s.r.o., Revoluční 1/655, 110 00 Praha 1

IČO: 49620037, DIČ: CZ49620037, Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, Oddíl C, vložka 24289

tel. +420 225 001 111, fax +420 225 001 150

dle rozdělovníku

Č.j.: PX0670/2012/MN
Datum: Praha, 22.02.2012
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina, tel.: 244 062 399, e-mail : hrdina@pontex.cz

Akce: II/331 Stará Boleslav, obchvat

Věc: VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

V rámci projektové přípravy výstavby přeložky silnice II/331 u Staré Boleslavi Vás žádáme o zaslání vytyčovací podkladů v případě existence stávajících inženýrských sítí v zájmové oblasti výše uvedené akce (viz též situace v příloze dopisu), které jsou ve Vaší správě nebo ve správě společností, které zastupujete. **Preferujeme zaslání digitálního zákresu ve formátu *.dwg (*.dgn)**, příp. jiných dostupných mapových podkladů.

Máte-li povědomost o výskytu dalších potrubních vedení nebo kabelů v zájmové oblasti, jejíž majitel nebo provozovatel není uveden v přiloženém rozdělovníku oslovených organizací, laskavě nám to sdělte. Zároveň Vás zdvořile žádáme o další informace, které by mohly souviset se zpracovávanou projektovou dokumentací.

Naše firma je pověřena objednatelem, Středočeským krajem, vypracováním projektové dokumentace pro stavební povolení na výše uvedenou akci. S ohledem na termín odevzdání projektové dokumentace Vás žádáme o odpověď, pokud možno obratem. Faxové a e-mailové spojení je uvedeno v záhlaví dopisu.

S pozdravem

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

-7-

Ing. Miloš Novák
vedoucí projektant



Přílohy dopisu:

1. Rozdělovník – seznam obeslaných správců
2. Přehledná situace

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB Praha, a.s., č. účtu: 474022543/0300
GE Money Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatelé:	Ing. Václav Hvizdal	tel.: +420-244 462 219
	Ing. Milan Kalný	tel.: +420-244 462 231
	Ing. Vladislav Vodička	tel.: +420-244 462 277
sekretariát:	tel.: +420-244 062 215	fax: +420-244 461 038
ústředna:	tel.: +420-244 062 111	e-mail: pontex@pontex.cz



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 411 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Miloš Novák
Bezová 1658
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PVZ/12/5517/Pg/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Radka Perglová / 670

HRADEC KRÁLOVÉ
27.2.2012


Stará Boleslav – obchvat II/331 (sdělení)

Dne 23.2.2012 jsme obdrželi Vaši žádost o sdělení k existenci sítí a jiných zařízení ve správě Povodí Labe, státní podnik k projektu přípravy výše uvedené akce. Podle předložené situace se jedná o plán výstavby obchvatu Staré Boleslavi (přeložky silnice II/331) v k.ú. Stará Boleslav. Obchvat Staré Boleslavi bude veden od Jaselských kasáren severozápadním směrem, kde poblíž letiště Borek bude napojen na stávající komunikaci II/331.

K navrhovanému záměru sdělujeme následující:

- V zájmové lokalitě nevidujeme žádné vodní toky ani jiná zařízení ve správě Povodí Labe, státní podnik.

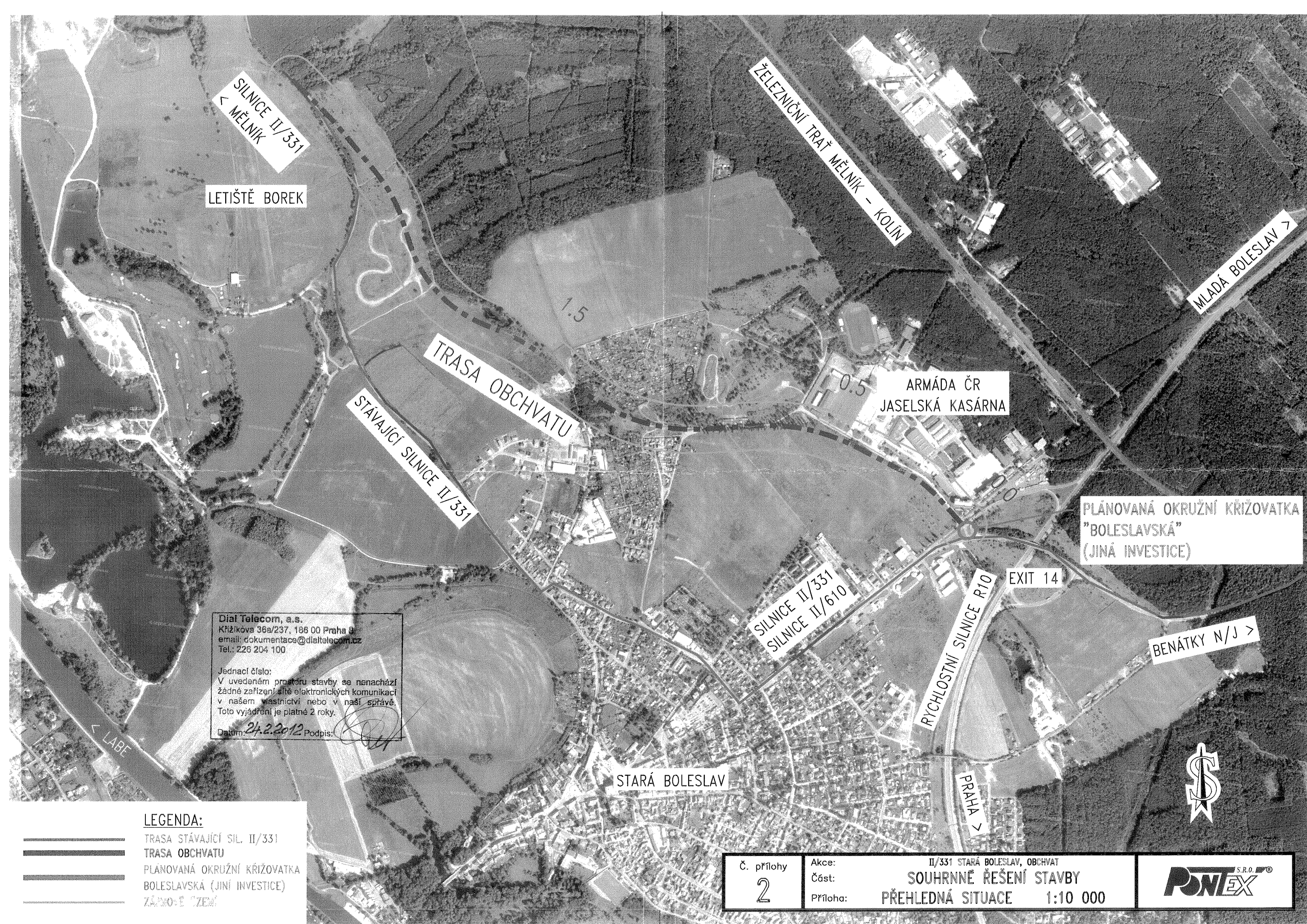
Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(9)


Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x situace

Na vědomí
PL - závod Jablonec nad Nisou

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
29-02-2012	
Došlo	0449/2012
Číslo	
Přílohy	
K vyřízení	VG
Rozceň	



Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 9
email: dokumentace@dialtelecom.cz
Tel.: 226 204 100

Jednací číslo:
V uvedeném prostoru stavby se nenachází
žádné zařízení sítě elektronických komunikací
v našem vlastnictví nebo v naší správě.
Toto vyjádření je platné 2 roky.

Datum: 24.2.2012 Podpis: [Signature]

LEGENDA:

- TRASA STÁVAJÍCÍ SIL. II/331
- TRASA OBCHVATU
- PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
BOLESLAVSKÁ (JINÁ INVESTICE)
- ZÁKLADNÍ ÚZEMÍ

Č. přílohy
2

Akce: II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT
Část: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000

PNTEX S.R.O.®



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č.j.: KRPS - 51/Čj-2012-0100IT

Praha 27. února 2012

Počet listů: 1

Přílohy:

PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

Vyjádření k akci: „II/331 Stará Boleslav, obchvat.“

k Č.j.: PX0670/2012/MNo

Z hlediska podzemních tras sdělovacích kabelů Krajského ředitelství policie Středočeského kraje zajišťující spojení pro útvary ve Středočeském kraji nemáme námitek k realizaci této stavby.

Toto vyjádření dle zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), platí pouze ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb. (zákon o elektronických komunikacích).

Platnost vyjádření: 1. květen 2013

Zpracoval: Kalinová

22.0029644602

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

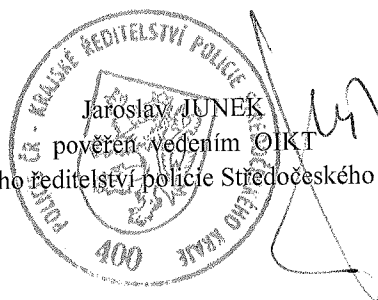
Došlo: 06-03-2012

Č.j.: 0652 / 2012

Přílohy:

K vyřízení: VK

Rozdělil:



Jaroslav JUNEK
pověřen vedením OIKT
Krajského ředitelství policie Středočeského kraje

Adresa:
Na Baních 1304
Zbraslav
PSČ 15600 Praha 5 - Zbraslav

Tel.: +420 974 861 487
Fax: +420 974 861 289
Email: oiktstck@mvr.cz

www.policie.cz

RWE

The energy to lead

PONTEX, s.r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
14714 Praha

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo	01-03-2012
Č. j.	04RP/2012
Přílohy	
K vyřízení	Vla
Rozdělit:	

naše značka
5000591744

vyřizuje
Tomáš Tuček

datum
27.02.2012

Věc:

Mapový podklad pro zpracování PD - silnice č. II/331, Stará Boleslav - obchvat

K.ú. - p.č.: Stará Boleslav, Lhota u Dřív, Borek nad Labem

Vaše značka: PX0670/2012/MNo

Stavebník:

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení :

STL plynovod PE d 160 a přípojky v ul. Boleslavská

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení je nutné provést jeho vytýčení příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím kontaktních míst společnosti RWE (KONTAKT:www.rwe.cz) nebo Zákaznické linky 840 11 33 55. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese (www.rwe-gasnet.cz/cs/zadosti/gas/)
- V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě RWE GasNet, s.r.o. (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 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:
Rejstříkový soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

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



The energy to lead

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy RWE GasNet, s.r.o.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

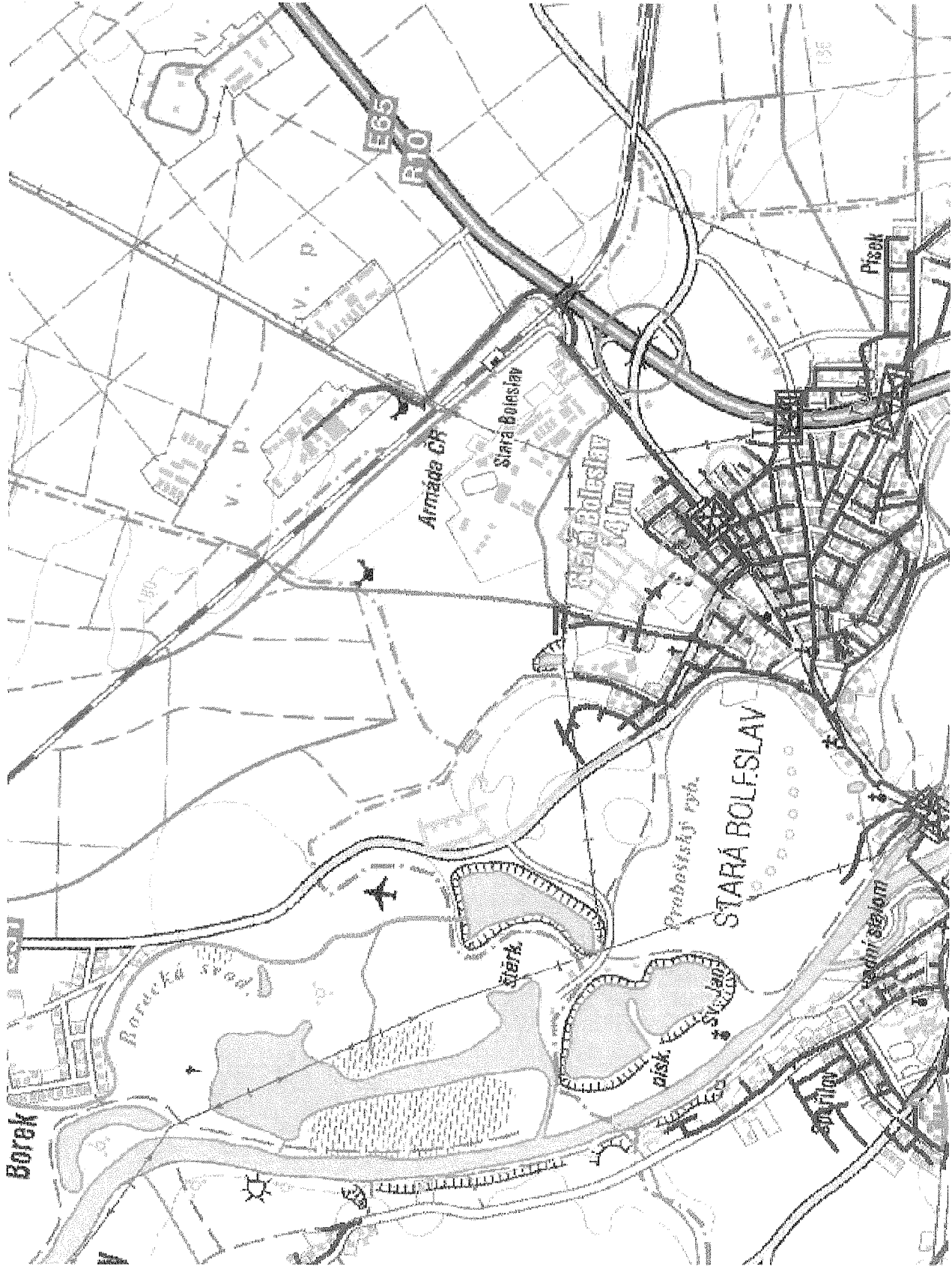
657 02 Brno
















Tomáš Tuček
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Mladá Boleslav
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420261153435
Tomas.Tucek@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

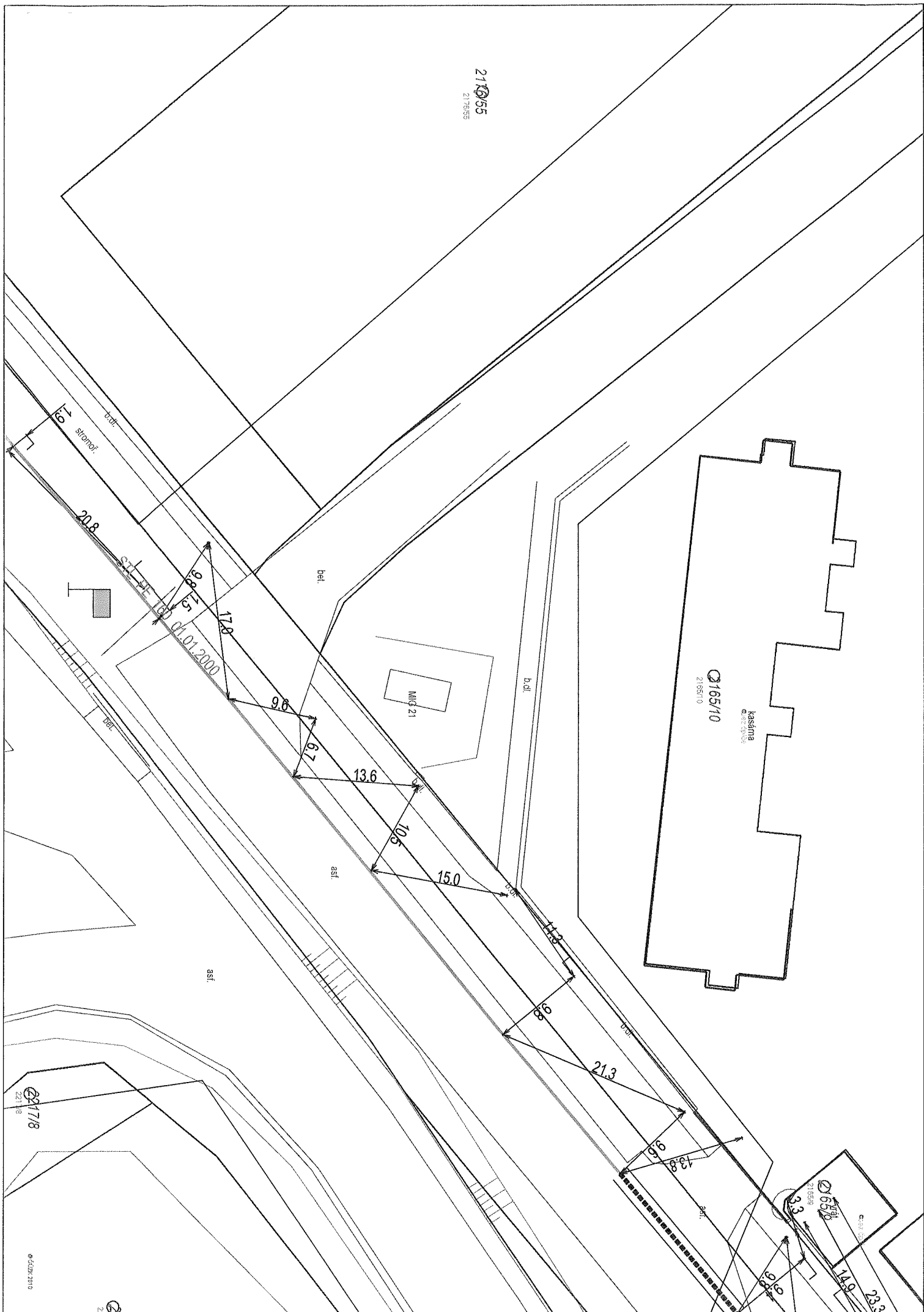
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: K.ú.: Stará Boleslav , Lhota u Dřívs , Borek nad Labem.

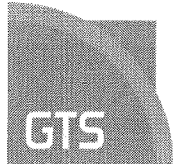


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany







Pontex, spol. s r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Vaše značka

Naše značka
331201192

Vyřizuje
Vidlák Zdeněk, tel.: 267 198 173

V Praze dne
27.2.2012

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

Stavba „II/331 Stará Boleslav, obchvat“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **GTS Czech s.r.o.**, Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti GTS Czech s.r.o.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení .

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Vidlák Zdeněk
SITEL, spol. s r.o.
odd. vyjadřování k sítím
na základě plné moci

- *Přílohy:* žádné
- *Kopie:* žádné

GTS Czech s.r.o.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10
DIČ: CZ44797320

GTS Czech s.r.o.
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170

Zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00
tel.: 267 198 173, web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Vaše značka

Naše značka
231200606

Vyřizuje
Kučera Petr, tel.: 267 198 177

V Praze dne
27.2.2012

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

Stavba „II/331 Stará Boleslav, obchvat“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.**; se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**; Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení .

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Kučera Petr
odd. vyjadřování k sítím

Přílohy: žádné
Kopie: žádné

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
na základě plné moci
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10
DIČ: CZ44797320

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.
centrum NAGANO IV,
K červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00
tel.: 267 198 177, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



S I T E L, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 P r a h a 10

Pontex, spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdina

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Vaše značka

Naše značka

131201103

Vyřizuje

Kučera Petr, tel.: 267 198 177

V Praze dne

27.2.2012

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba „II/331 Stará Boleslav, obchvat“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00, IČ: 44797320, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti **SITEL, spol. s r.o.**

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

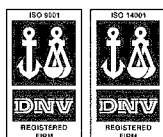
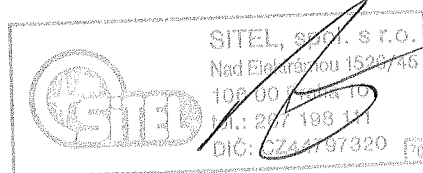
V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Kučera Petr

odd. vyjadřování k sítím

- *Přílohy:* žádné
- *Kopie:* žádné



SILNICE II/331
< MĚLNÍK

LETIŠTĚ BOREK

ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ MĚLNÍK - KOLÍN

MLADÁ BOLESLAV >

TRASA OBCHVATU

STÁVAJÍCÍ SILNICE II/331

ARMÁDA ČR
JASELSKÁ KASÁRNA

PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
"BOLESLAVSKÁ"
(JINÁ INVESTICE)

STAVOKOMPLET spol. s r.o., o.z. Vodovody a kanalizace
Zápy, Královická 251, Brandýs nad Labem, tel.: 326 905 379

V zakresleném staveništi dojde ke styku (křížení, souběh) se zařízení
v naší správě. Ochranná pásma (dle zákona 274/2001) jsou vymezena
vodorovnou vzdáleností od vnějšího lce stěny potrubí nebo kanalizační
stoky na každou stranu 1,5 m. Při křížení je nutné dodržet ČSN 736005.
Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o vytýčení zařízení.
Toto vyjádření má platnost 1 rok.

datum 2.3.2012 podpis J. Jindrova

SILNICE II/331
SILNICE II/610

RYCHLOSTNÍ SILNICE R10

EXIT 14

BENÁTKY N/J >

PRAHA >

STARÁ BOLESLAV

LEGENDA:

- TRASA STÁVAJÍCÍ SIL. II/331
- TRASA OBCHVATU
- PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
BOLESLAVSKÁ (JINÁ INVESTICE)
- ZÁMOVÉ ÚZEMÍ

Č. přílohy
2

Akce:
Část:
Příloha:

II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000



PNTEx S.R.O.

SUPTel®**PONTEX s.r.o.**
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4SUPTel a.s.
Hřbitovní 15
312 00 Plzeň**Pracoviště:**
Areál TESTCOM
Hvoždanská 3
148 01 Praha 4
tel.: +420 724635369
tel.: +420 271192197
e-mail:
vyjadrovani@suptel.cz
www.suptel.czDošlo: **15-03-2012**
Č.j.: *1012/1012*
Přílohy:
K vyřízení: *✓*
Rozdělil:**Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting
Engineers, Ltd.)****Ing. Pavel Hrdina**
Bezová 1658/1
147 14 Praha 4 - Braník

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

PRAHA / DNE

Ing. Osičková
e-mail: vyjadrovani@suptel.cz

9.3.2012

Vyjádření č.: 21200258

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci

„II/331 Stará Boleslav, obchvat“

K Vaší předložené žádosti o vyjádření k existenci sítí k situaci k akci „II/331 Stará Boleslav, obchvat“, nemáme žádné připomínky.

V uvedených lokalitách nemá firma SUPTel a.s. žádné telekomunikační zařízení.

Platnost vyjádření : 1 rok

S pozdravem

SUPTel® a.s.
Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4
DIČ: CZ25229397
Fax: 271 192 198
Rejzová
Za firmu SUPTel a.s.
Ing. Jana FilipováIČO: 25229397
DIČ: CZ25229397BANKOVNÍ SPOJENÍ
17020403/0300
4829400207/0100

SUPTel a.s. vedený u krajského soudu v Plzni oddíl B, vložka 776



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Správa dopravní cesty střední Čechy

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.: PX0670/2012/MNo

ZE DNE: 22.2.2012

NAŠE ZN. (č.j.): *9895* /2012-SDC STČ-OPS-242-MOP(I)-713/Ri

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.:

POČ. LISTŮ:

POČ. PŘÍLOH:

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Riegerová Květuše

TEL.: 9722 24837

FAX: 9722 24815

E-MAIL: riegerova@szdc.cz

DATUM: 27. 3. 2012

Pontex, spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdina

Bezová 1658

Praha 4

147 14

Věc: Vyjádření k výskytu inženýrských sítí

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC, s.o.), zastoupená Správou dopravní cesty střední Čechy k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí, k akci „**II/331 Stará Boleslav, Obchvat**“ sděluje:

Zájmová oblast uvedená v předložené situaci, se nachází **mimo** ochranné pásmo železniční trati (nejbližší trati cca 450m TÚ 0921 Lysá nad Labem - Všetaty) a zcela **mimo** pozemky SŽDC s.o.

V zájmovém prostoru se nenacházejí žádné inženýrské sítě ani zařízení v majetku a správě SŽDC s.o. Správy dopravní cesty střední Čechy (dále jen SDC STČ).

Upozorňujeme, že z hlediska dálkových kabelů SŽDC, s.o. na kterých provádí servisní činnost společnost ČD - Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Praha, Pod Tábořem 6, 190 00 Praha 9 je nutné požádat o vyjádření u této společnosti.

Toto vyjádření je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení ve správě SDC STČ SŽDC, s.o. SDC STČ nepožaduje předložit k odsouhlasení žádné další stupně projektové dokumentace.

Libor Škvára

*náměstek ředitele SDC střední Čechy
pro techniku*

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa dopravní cesty střední Čechy
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(700)

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

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

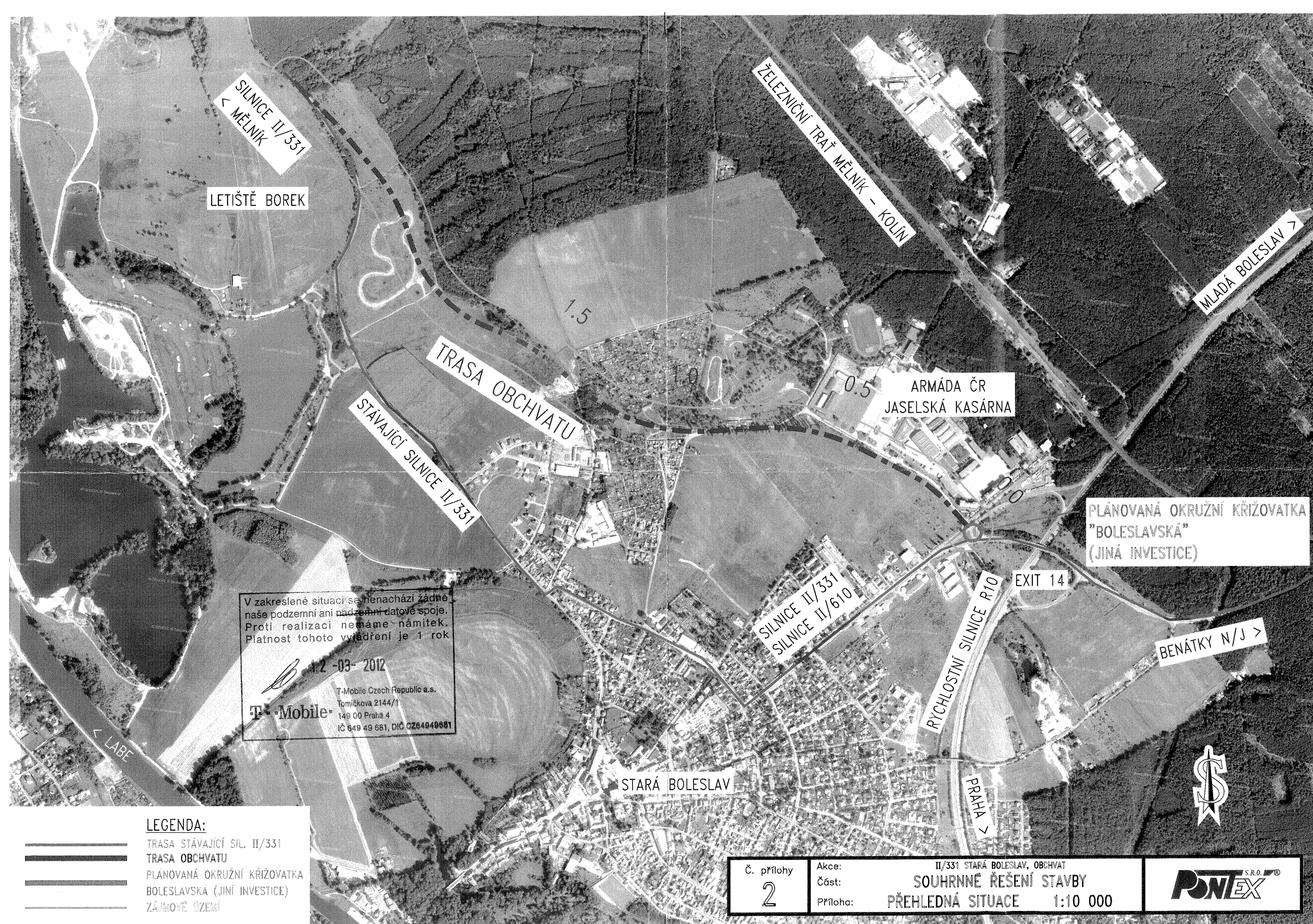
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

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

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz



SILNICE II/331
< MĚLNÍK

LETIŠTĚ BOREK

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ MĚLNÍK - KOLÍN

MLADÁ BOLESLAV >

TRASA OBCHVATU

STÁVAJÍCÍ SILNICE II/331

ARMÁDA ČR
JASELSKÁ KASÁRNA

PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
"BOLESLAVSKÁ"
(JINÁ INVESTICE)

SILNICE II/331
SILNICE II/610

EXIT 14

RYCHLOSTNÍ SILNICE R10

BENÁTKY N/J >

PRAHA >

STARÁ BOLESLAV

V zakreslené situaci se nenachází žádné
naše podzemní ani nadzemní datové spoje.
Proti realizaci nemáme námitek.
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

12-03-2012
T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškovy 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

LEGENDA:

- TRASA STÁVAJÍCÍ SIL. II/331
- TRASA OBCHVATU
- PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
BOLESLAVSKÁ (JINÁ INVESTICE)
- ZÁMOVÉ ÚZEMÍ

Č. přílohy
2

Akce: II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT
Část: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000





T-Systems Czech Republic a.s.
Na Pankráci 1685/17, 19, 140 21 Praha 4

Pontex, spol. s r.o.

**Bezová 1658
147 14 Praha 4**

Váš dopis
PX0670/2012/Mno

Naše značka
ÚR/38566/12-2

Vyřizuje
Blažková Marcela

V Praze dne
1.3.2012

Věc: Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení, ve smyslu § 101 zák. č. 127/2005 Sb.

Akce: II/331 Stará Boleslav, obchvat

Investor: Středočeský kraj

Z hlediska stávajících podzemních tras kabelů telekomunikační sítě PRAGONET a plánované výstavby nemáme námitek proti realizaci výše uvedené akce, pokud stavba proběhne dle Vámi předané dokumentace.

Na vyznačeném prostoru stavby se v současné době nenacházejí podpovrchové kabelové trasy telekomunikační sítě PRAGONET.

Platnost vyjádření je 1 rok.

S pozdravem

PR 265001561 CZ

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	08 -03- 2012
Č.j.:	AP95/2012
Přílohy:	
K vyřízení:	VB
Rozdělil:	

T-Systems Czech Republic a.s.
IČ 61059382
Na Pankráci 1685/17, 19
140 21 Praha 4 (10)

V.2.
Ing. Elena Berndtová
vedoucí odd. dokumentace
T-Systems Czech Republic a.s.

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA 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), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 39132/12

Číslo žádosti: 0112 692 548

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 6. 3. 2014.

Žadatel	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)	
Stavebník	Středočeský kraj	
Název akce	II/331 Stará Boleslav	
Zájmové území	Okres	Praha-východ
	Obec	Borek, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Lhota
	Kat. území / č. parcely	Borek nad Labem; Stará Boleslav; Lhota u Dřív

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 Telefónica 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 Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující Vyjádření:

dojde ke střetu

se sítě elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* 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.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Petr Vála, tel.: 602 354 424, e-mail: vala.petr@o2.com** (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefónica* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

Číslo jednací: 39132/12

Číslo žádosti: 0112 692 548

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(6) Společnost *Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK*.

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

V případě jakýkoliv dotazů k poloze *SEK* a její dokumentaci lze kontaktovat společnost *Telefónica* na bezplatné lince 800 255 255.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 6. 3. 2012.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 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 Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

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

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

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, 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 třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

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

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

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

V. Přeložení SEK

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

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

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

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

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

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

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s.

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

ŠINDY, spol. s r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Za Mototechnou 1375/7, 150 00 Praha 5
IČ: 25017063 DIČ: CZ25017063
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@sindy.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

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

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

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

ARITMET

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

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

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

Miroslav Forchtner

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

Miroslav Kraušner

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

Příloha k Vyjádření č.j.: 39132/12

Číslo žádosti: 0112 692 548

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

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

Petr Libora

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01

IČ: 14923777

DIČ: CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Milouš Koloušek, tel.: 267198331, mobil: 602294055, e-mail: mkolousek@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

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

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

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

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

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

VYDIS s.r.o

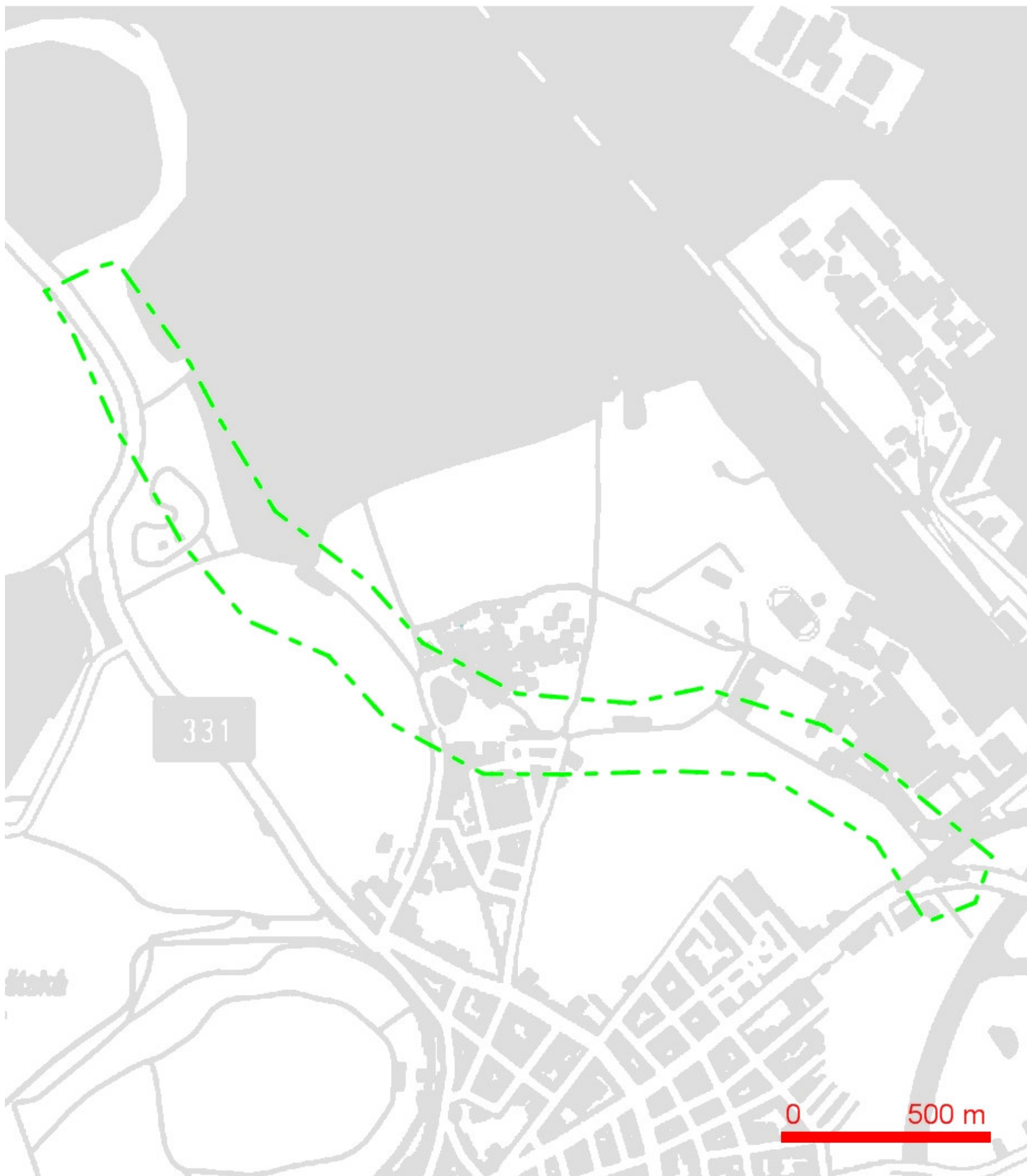
se sídlem: Dolní Břežany, ul. 5.května 16, Praha-západ, 252 41

IČ: 61502979

DIČ: CZ61502979

kontakt: Jan Kotek, mobil: 725058717, e-mail: kotek@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



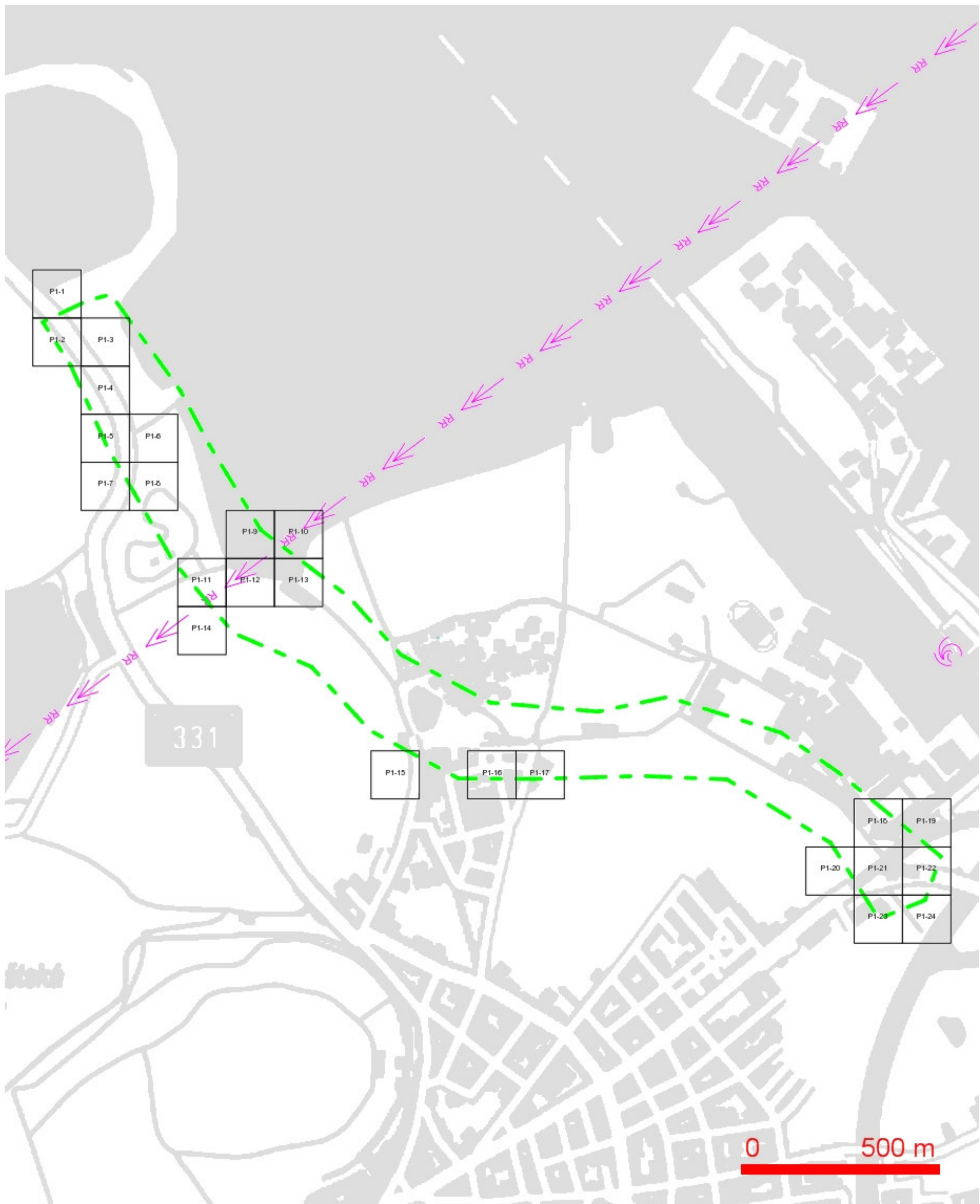
LEGENDA:

— ..hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
188

[Signature]

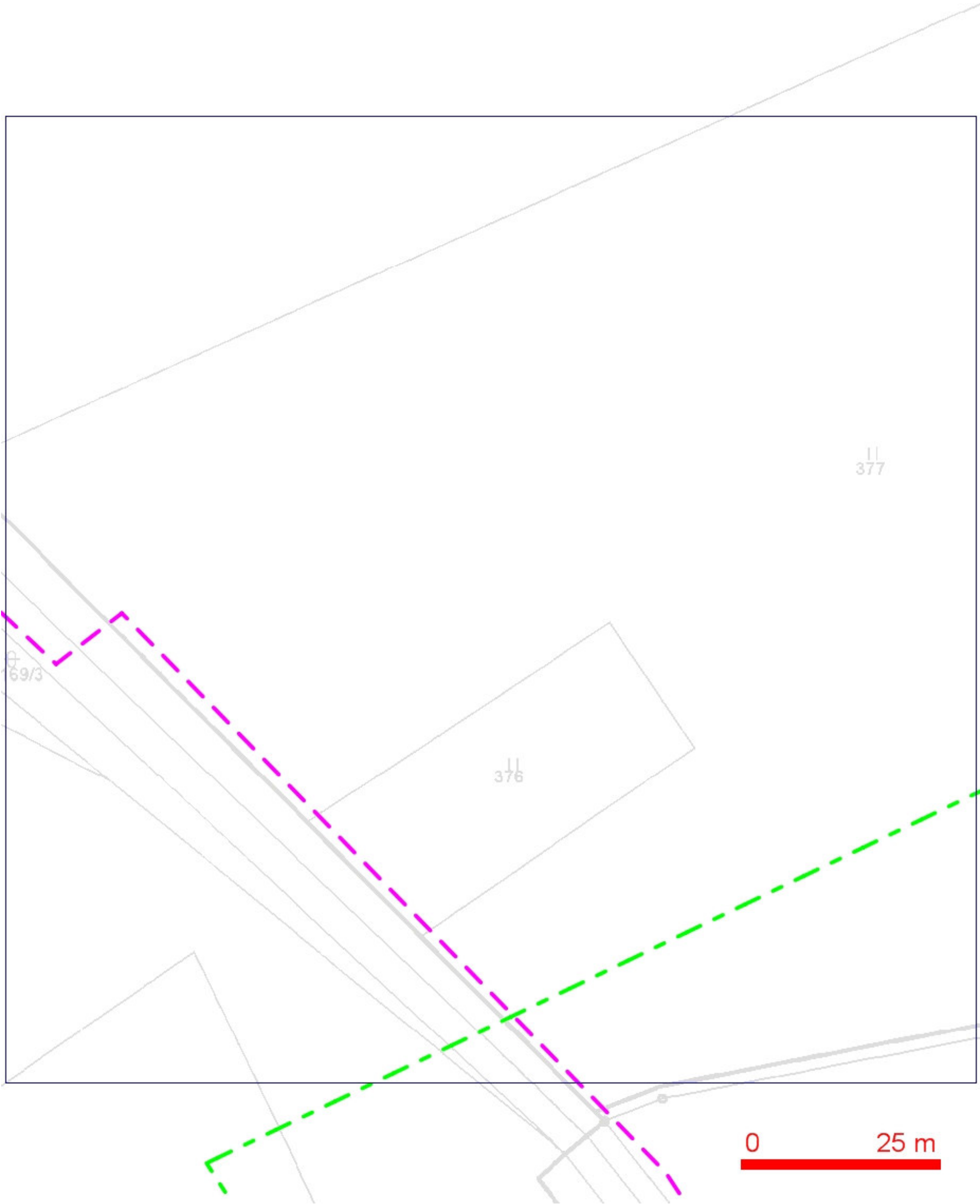
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

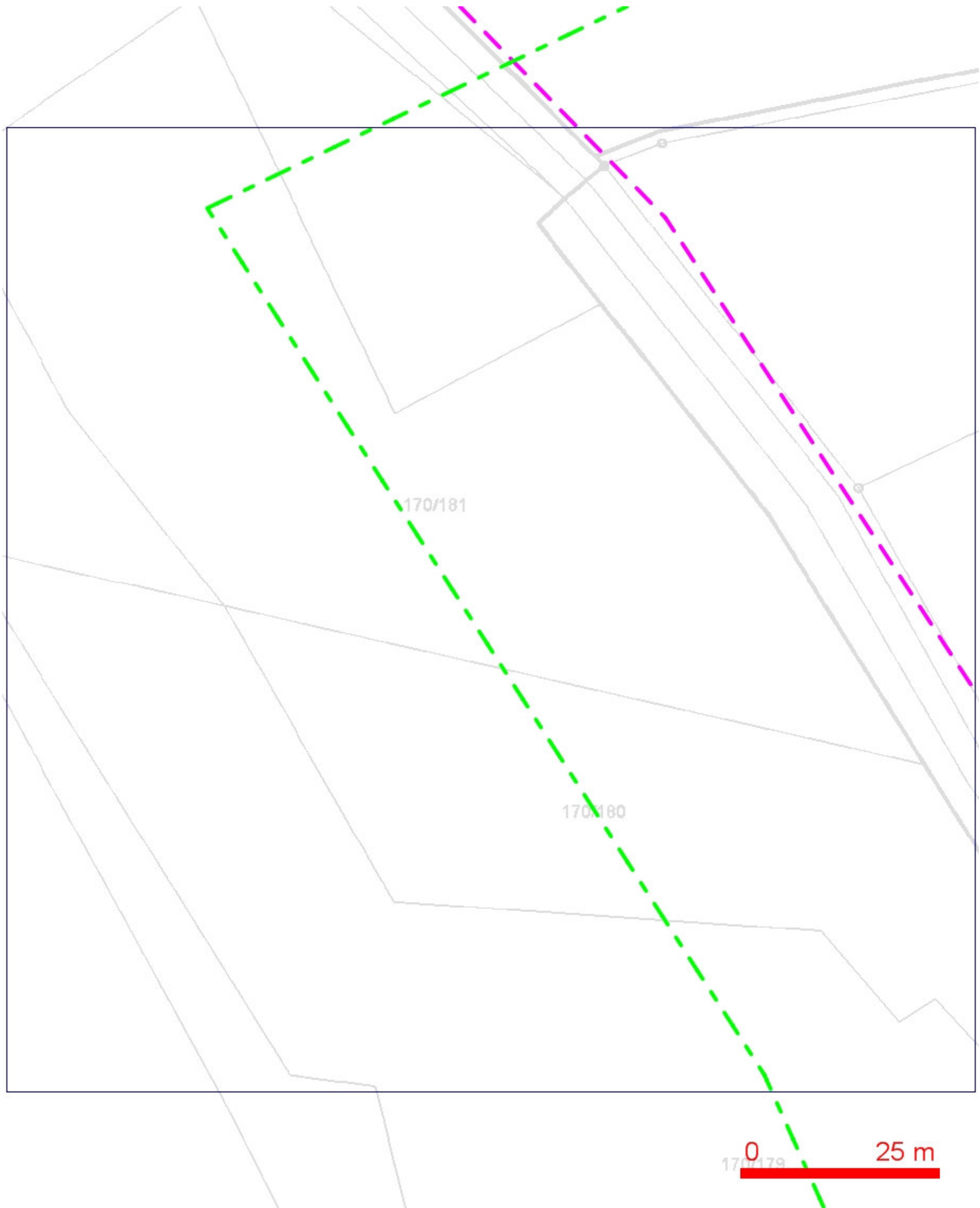
- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



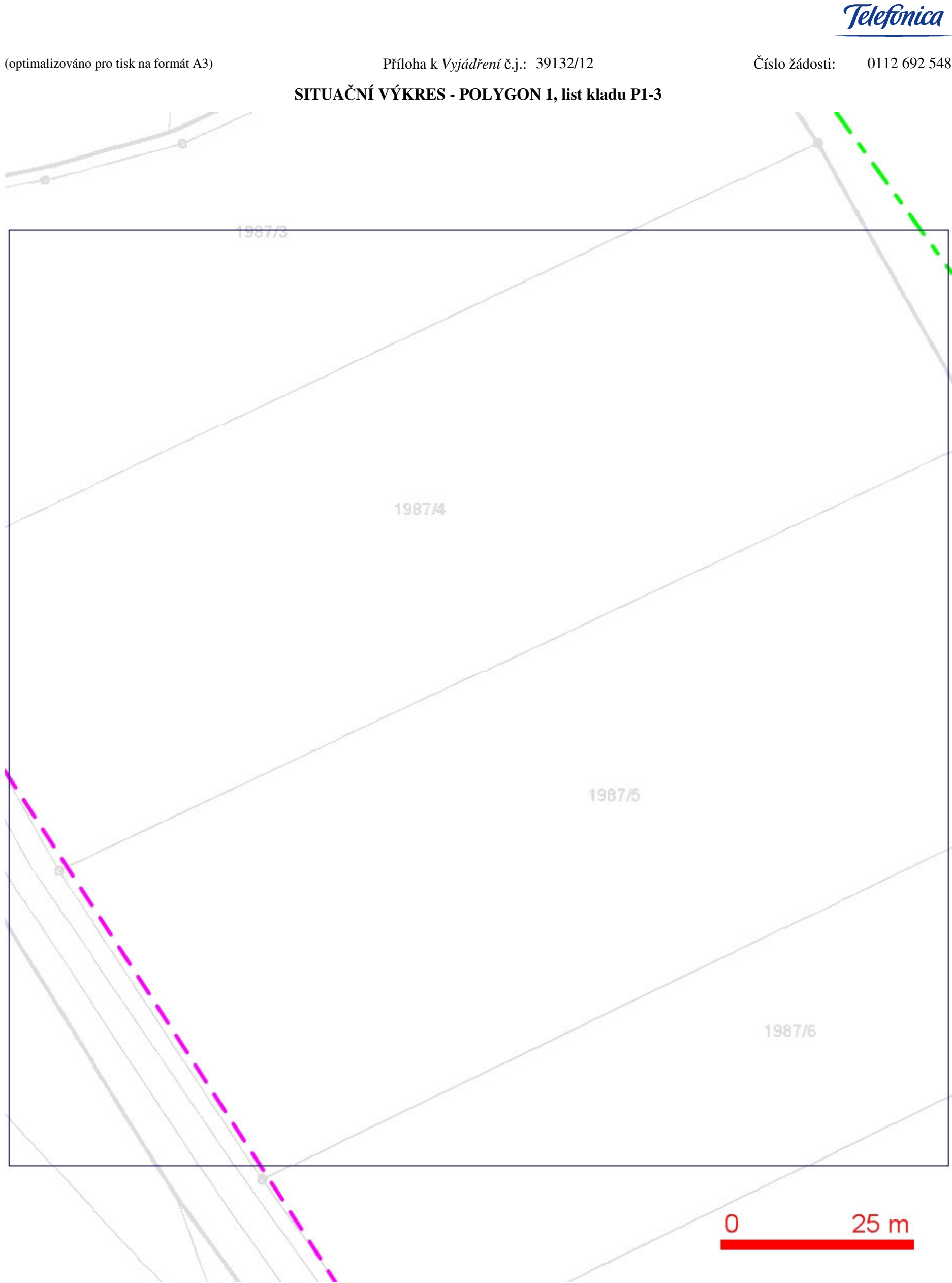
- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR — ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadzemní sítě
 - • • ..zrušené sítě
 - = — ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

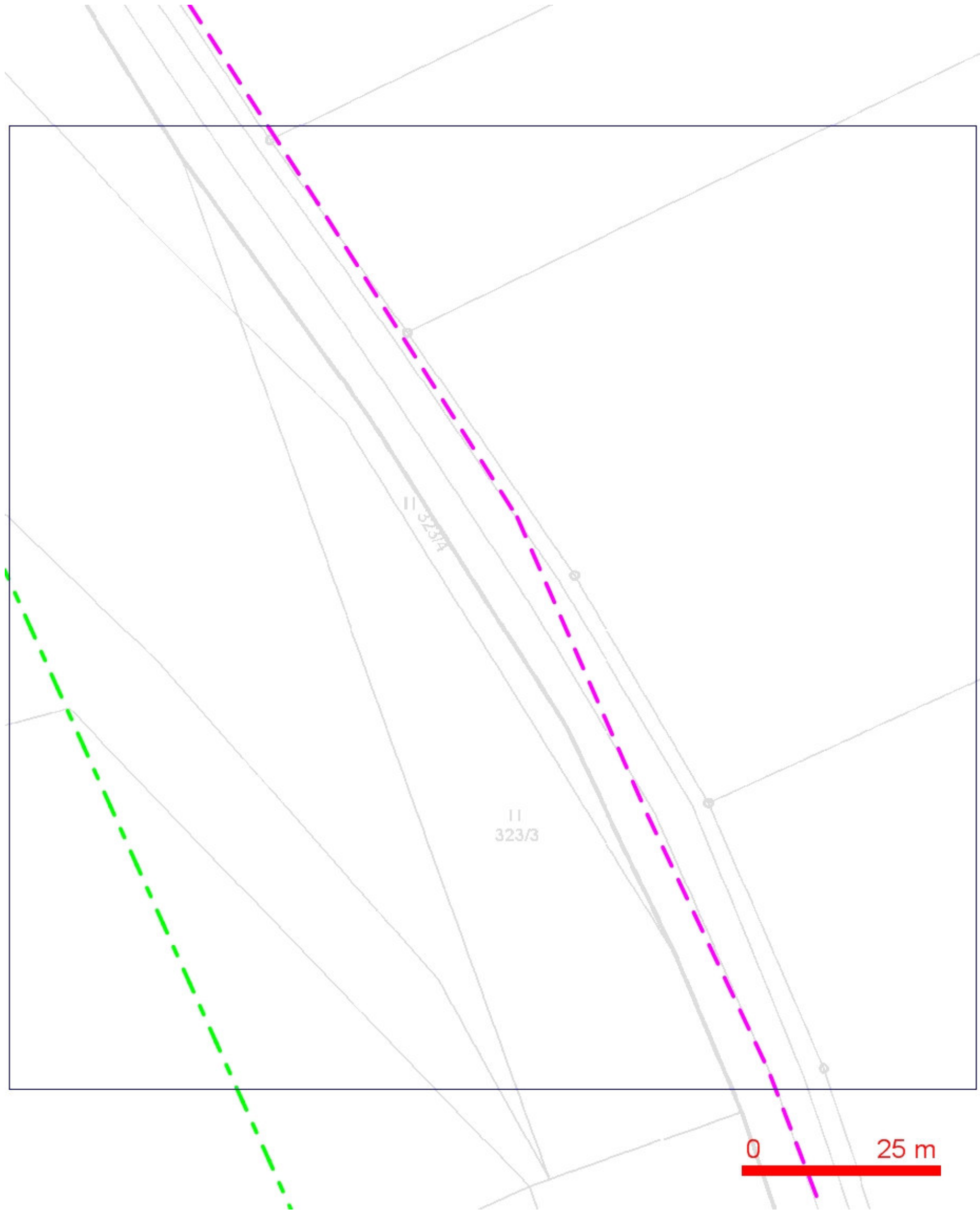
- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | | | ..zrušené síť |
| | | | = = = ..kolektor, kabelovod |



LEGENDA:

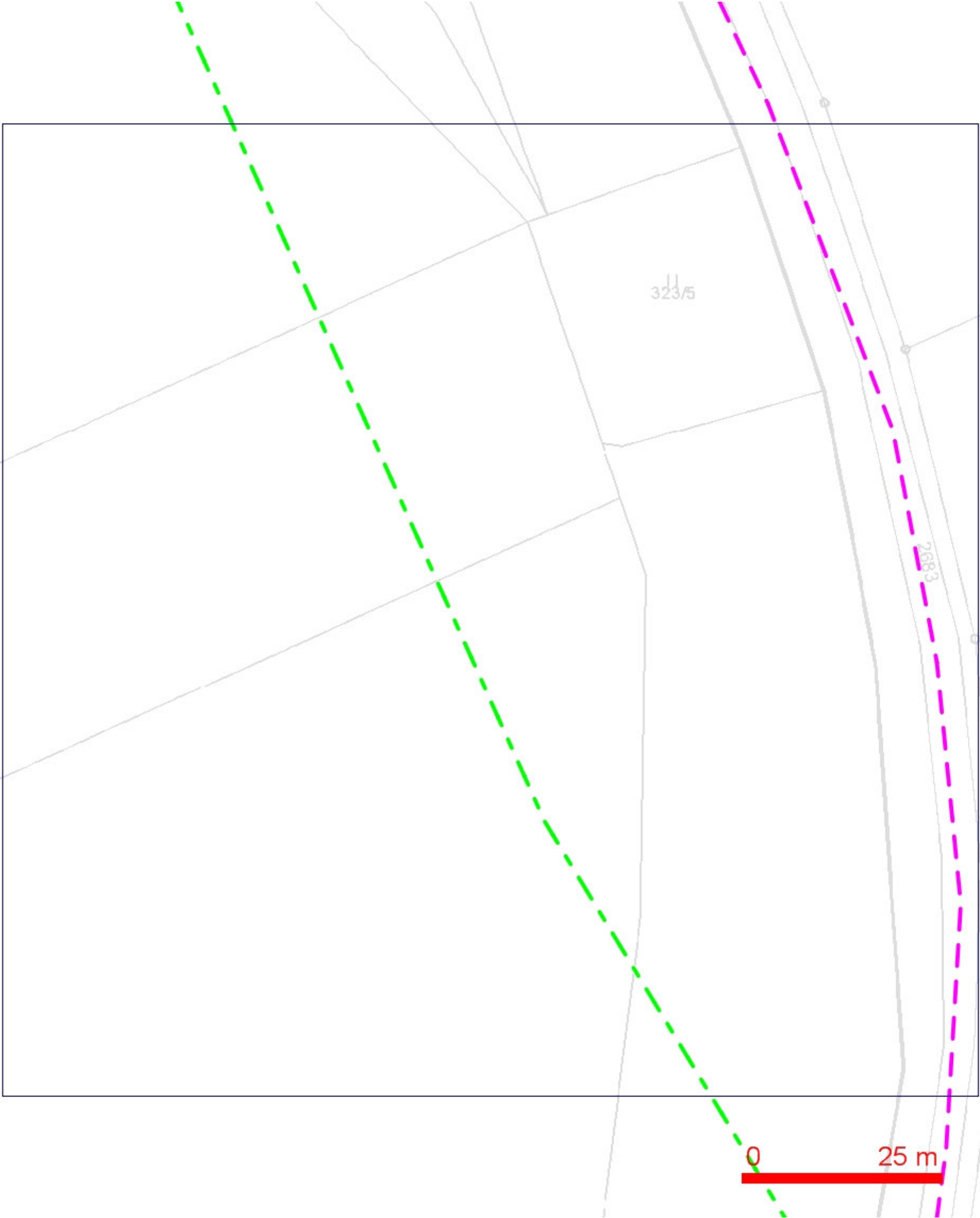
- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..zrušené sítě
- ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



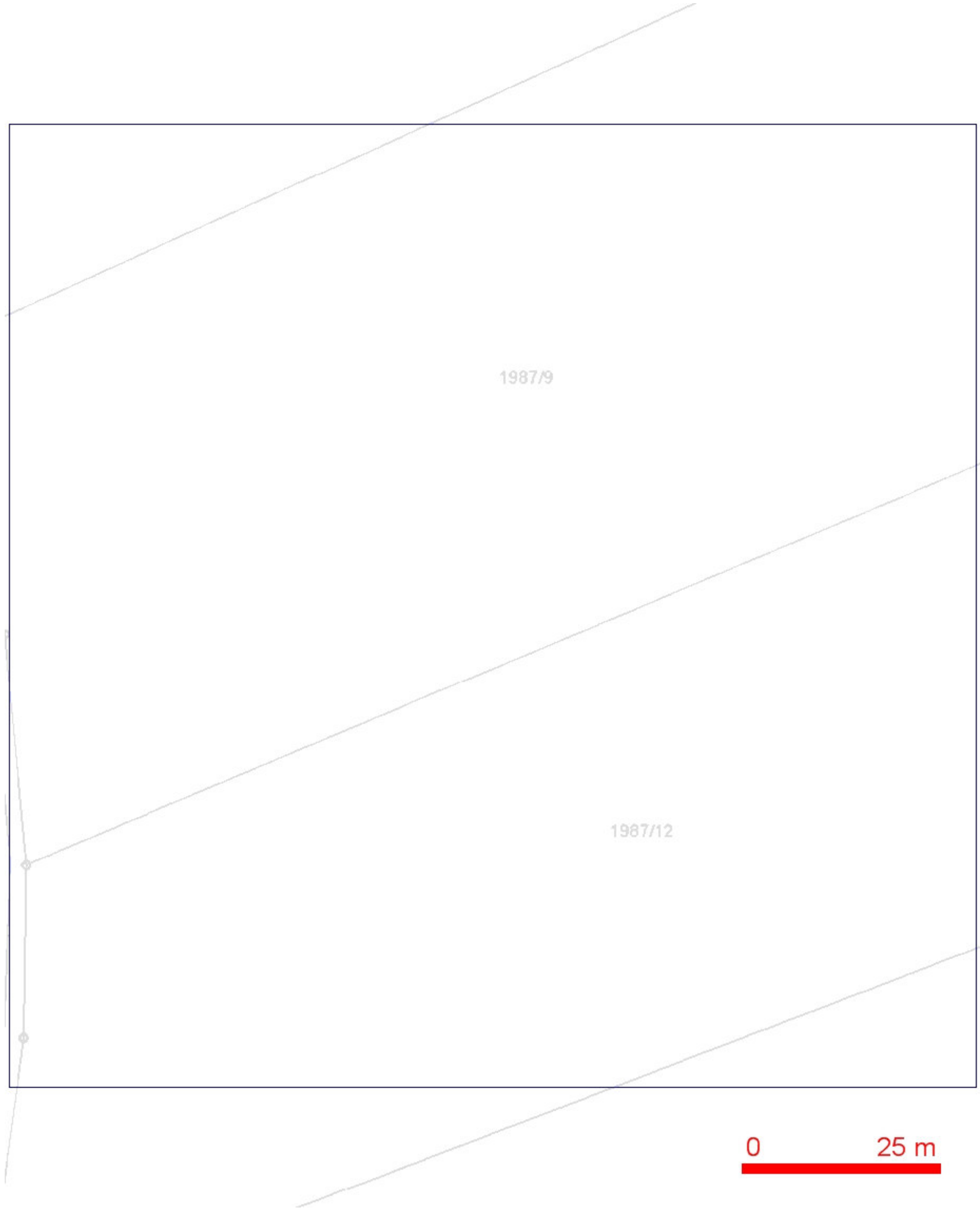
- LEGENDA:
- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..zrušené sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



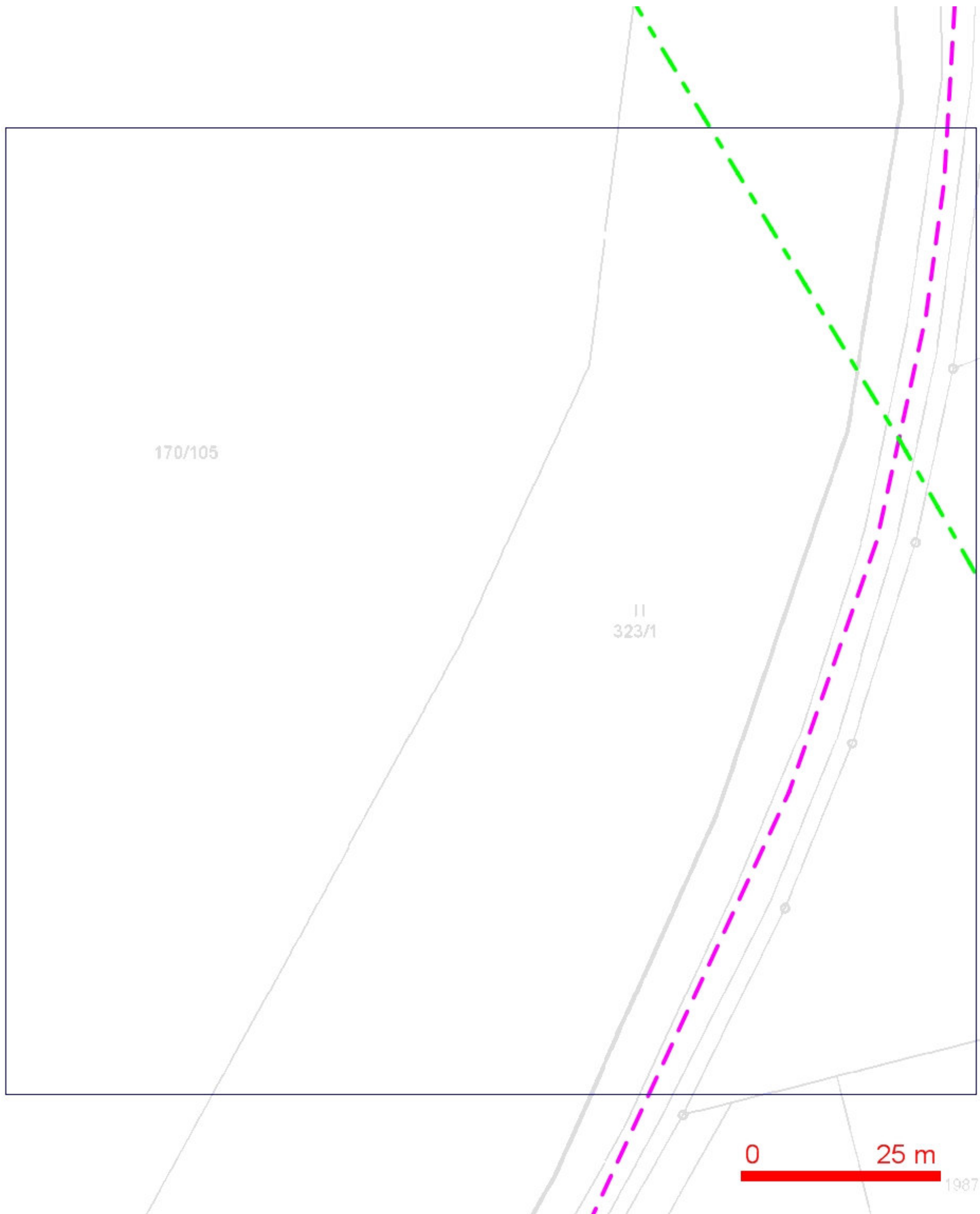
- LEGENDA:
- | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — | ..nadzemní síť |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | ..zrušené síť |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- LEGENDA:
- | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — | ..nadzemní sítě |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | ..zrušené sítě |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — | ..kolektor, kabelovod |

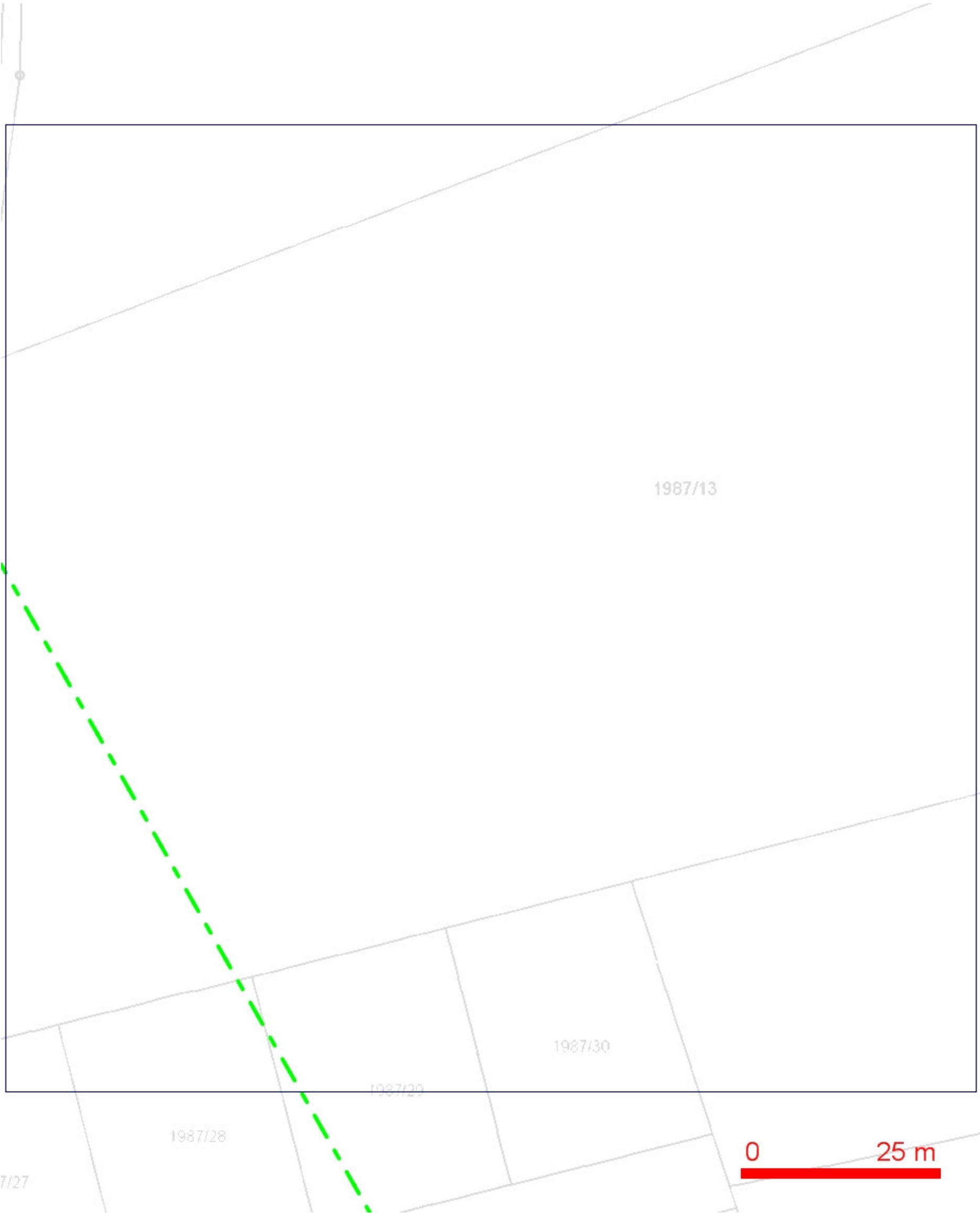
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | | | ..zrušené síť |
| | | | = = = ..kolektor, kabelovod |

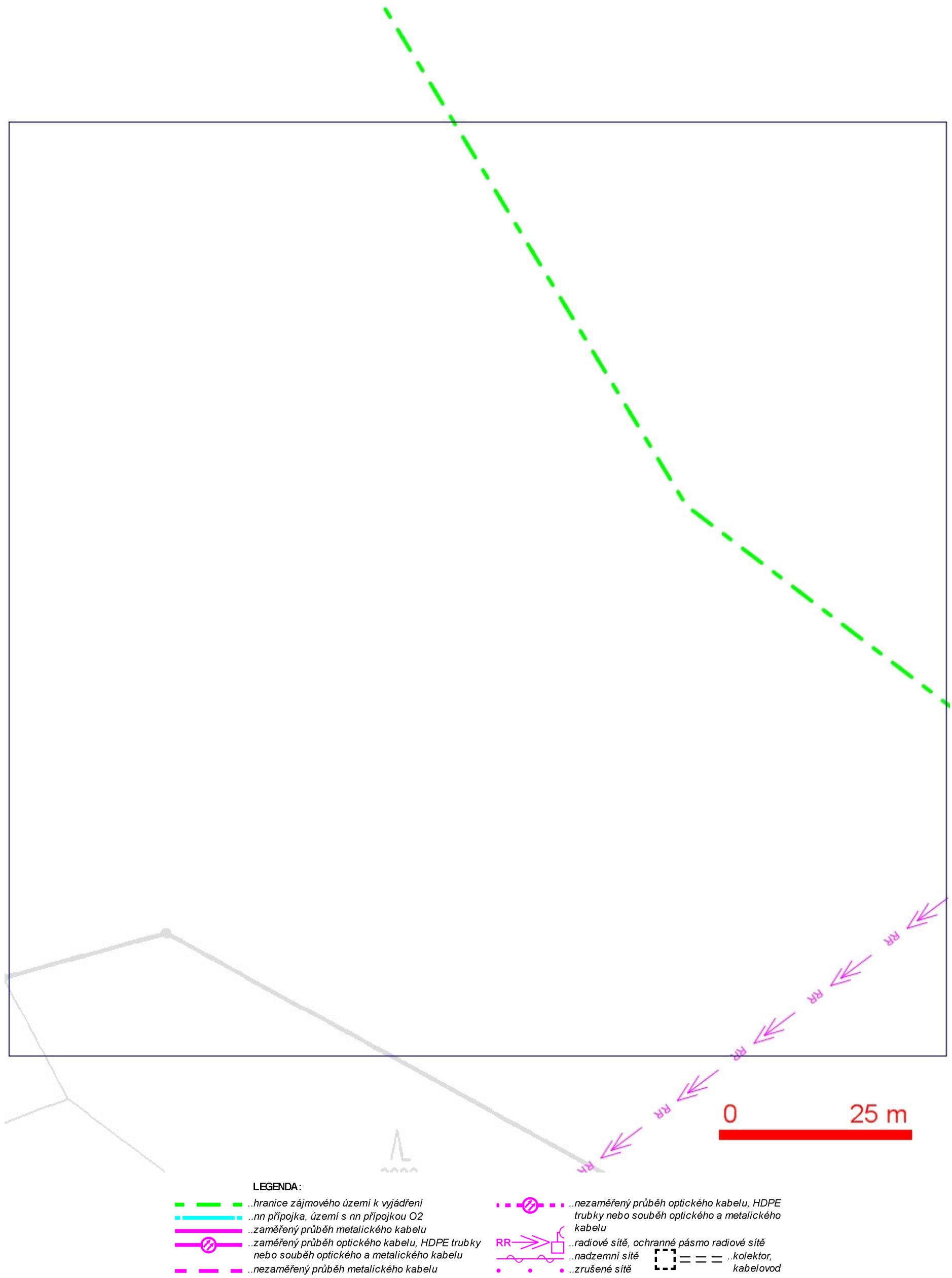
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



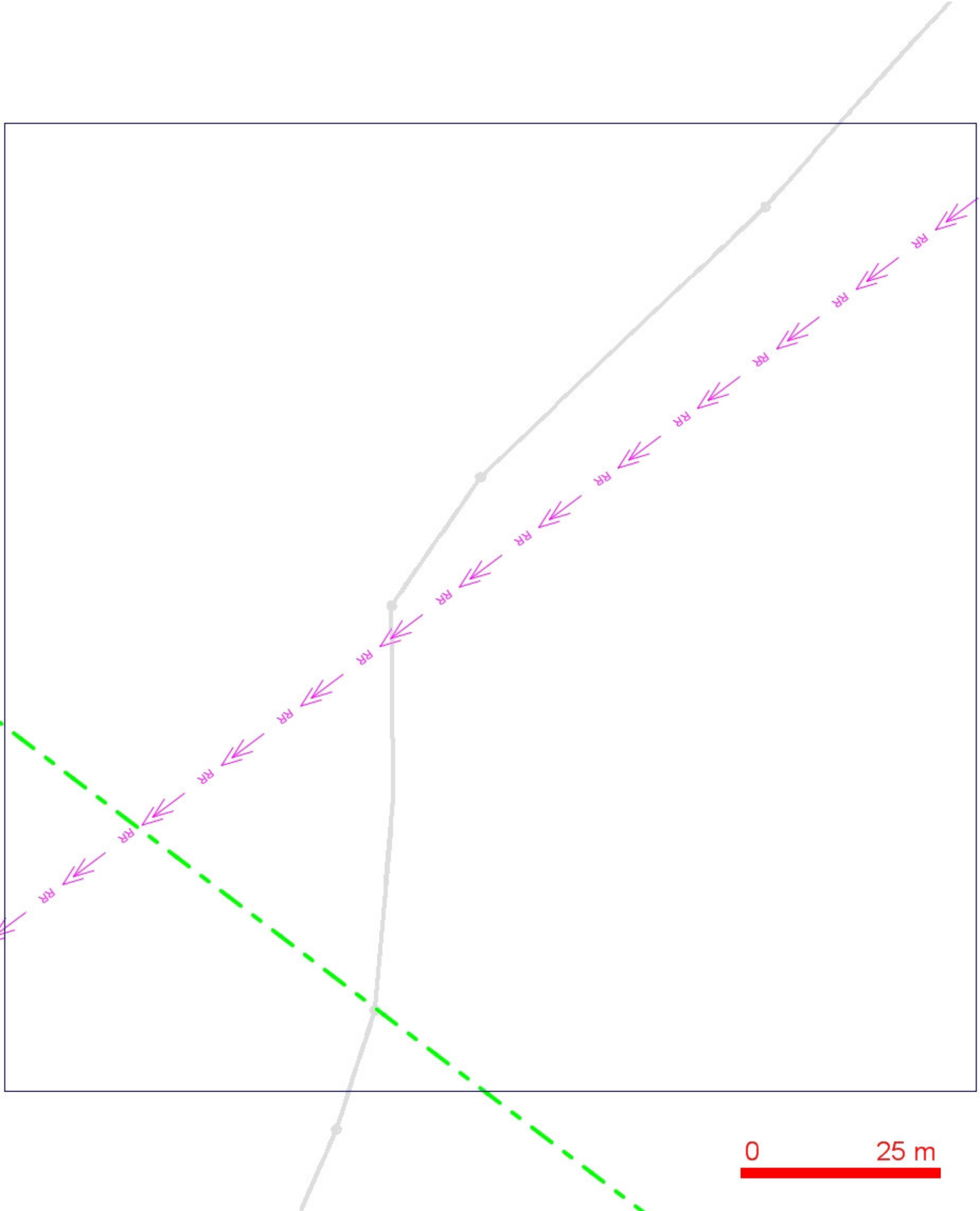
LEGENDA:

- | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — | ..nadzemní sítě |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | ..zrušené sítě |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

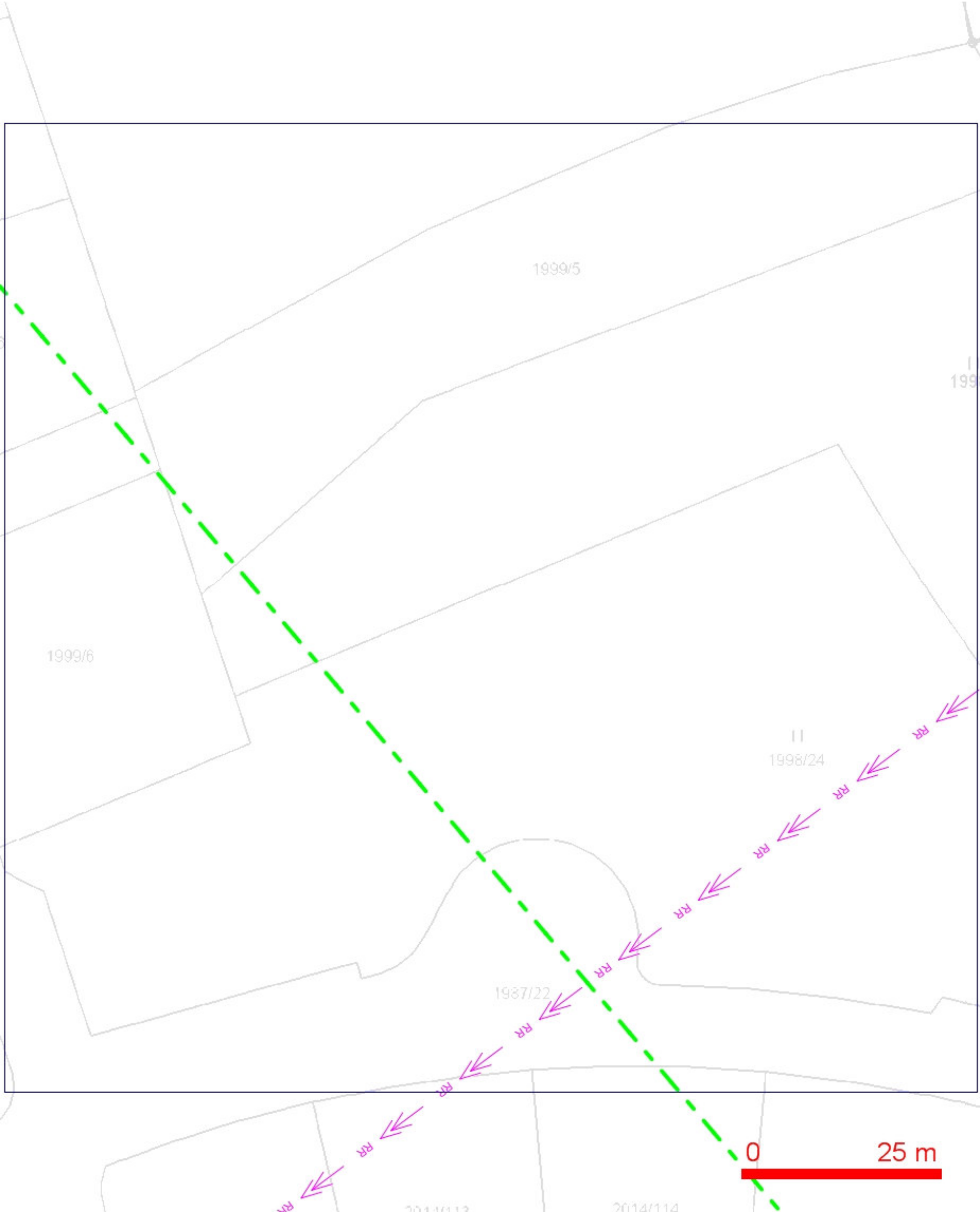


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - ..zaměřený průběh metalického kabelu
 - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
 - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR — ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - ..nadzemní síť
 - • • ..zrušené síť
 - ..kolektor, kabelovod

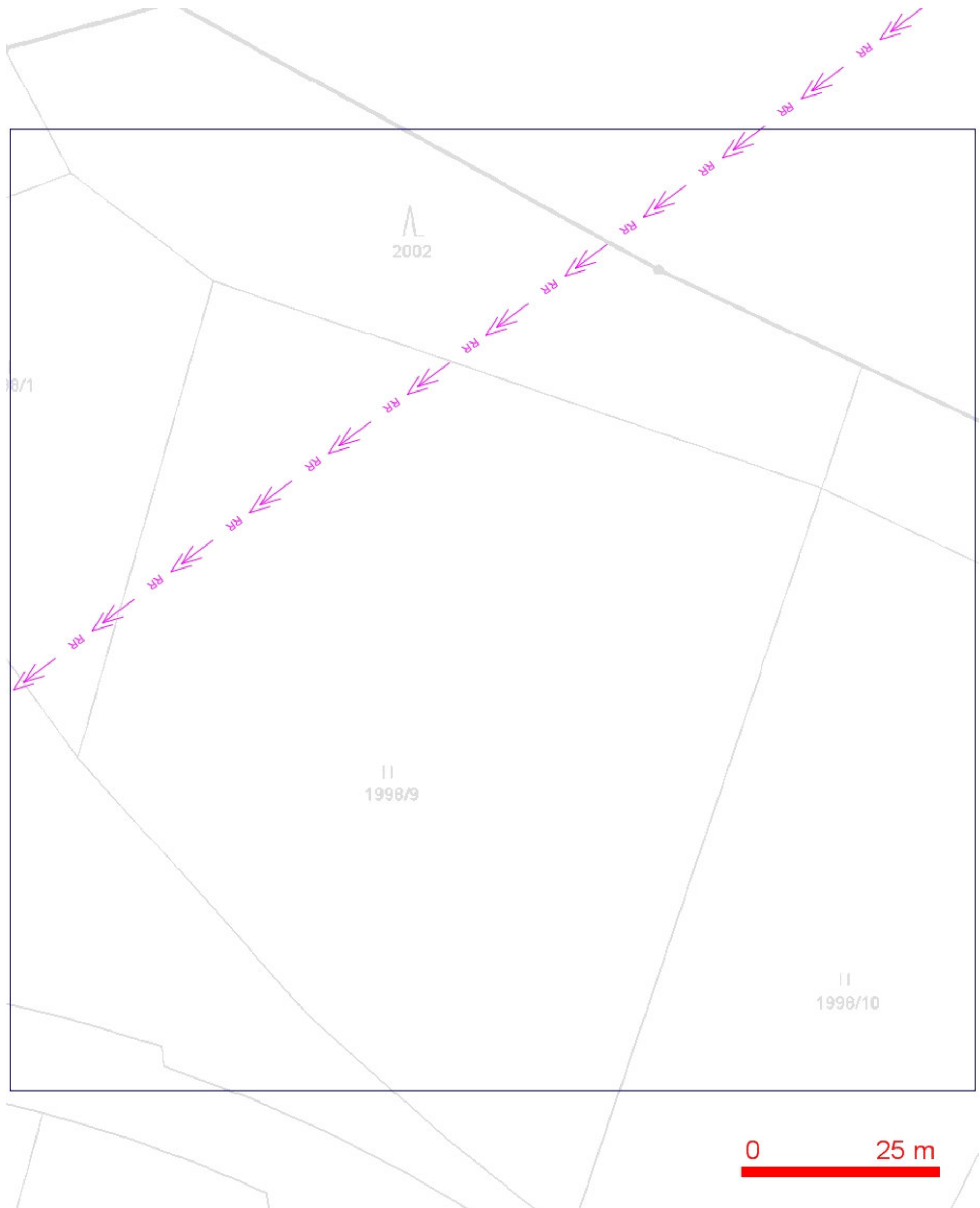
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..zrušené síť |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..kolektor, kabelovod |

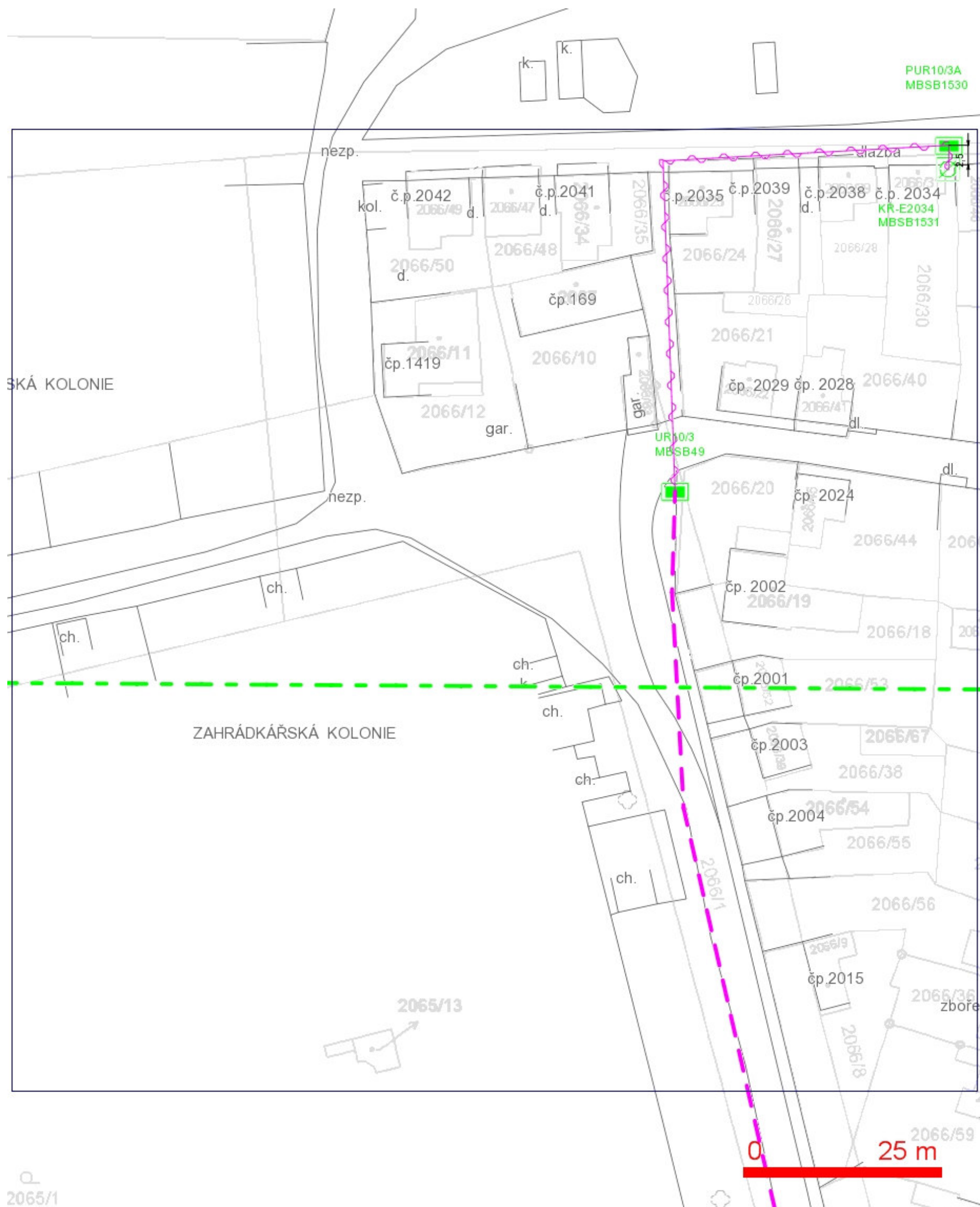
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ...hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | ..zaměřený průběh optického a metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | | | ..nadzemní síť |
| | | | ..zrušené síť |
| | | | == == ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16

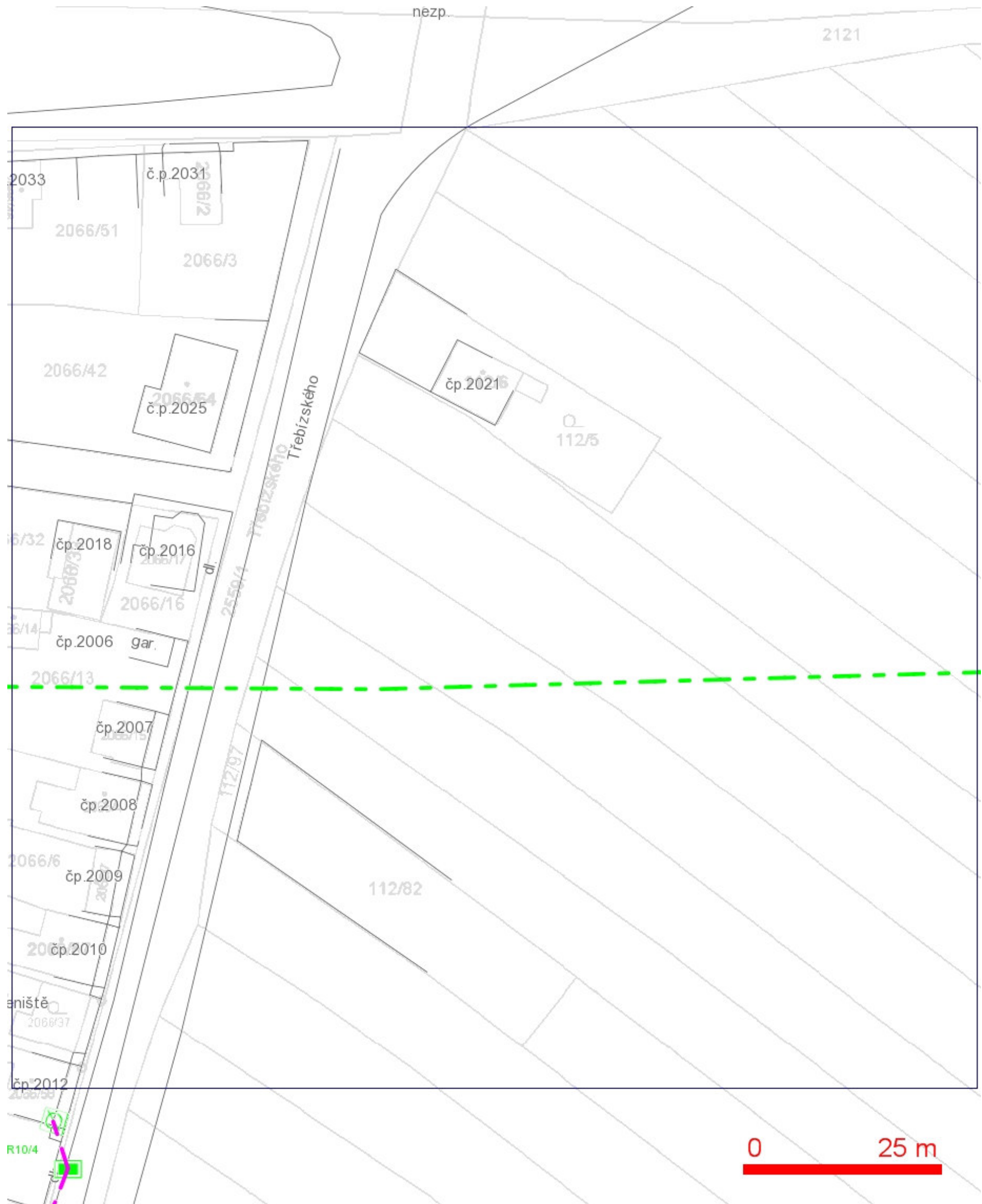


LEGENDA:

- | | | | |
|--|----------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyždření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh metalického kabelu |
| | | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
-
- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 ..nadzemní síť
 ..zrušená síť

= = = ..kolektor, kabelovod

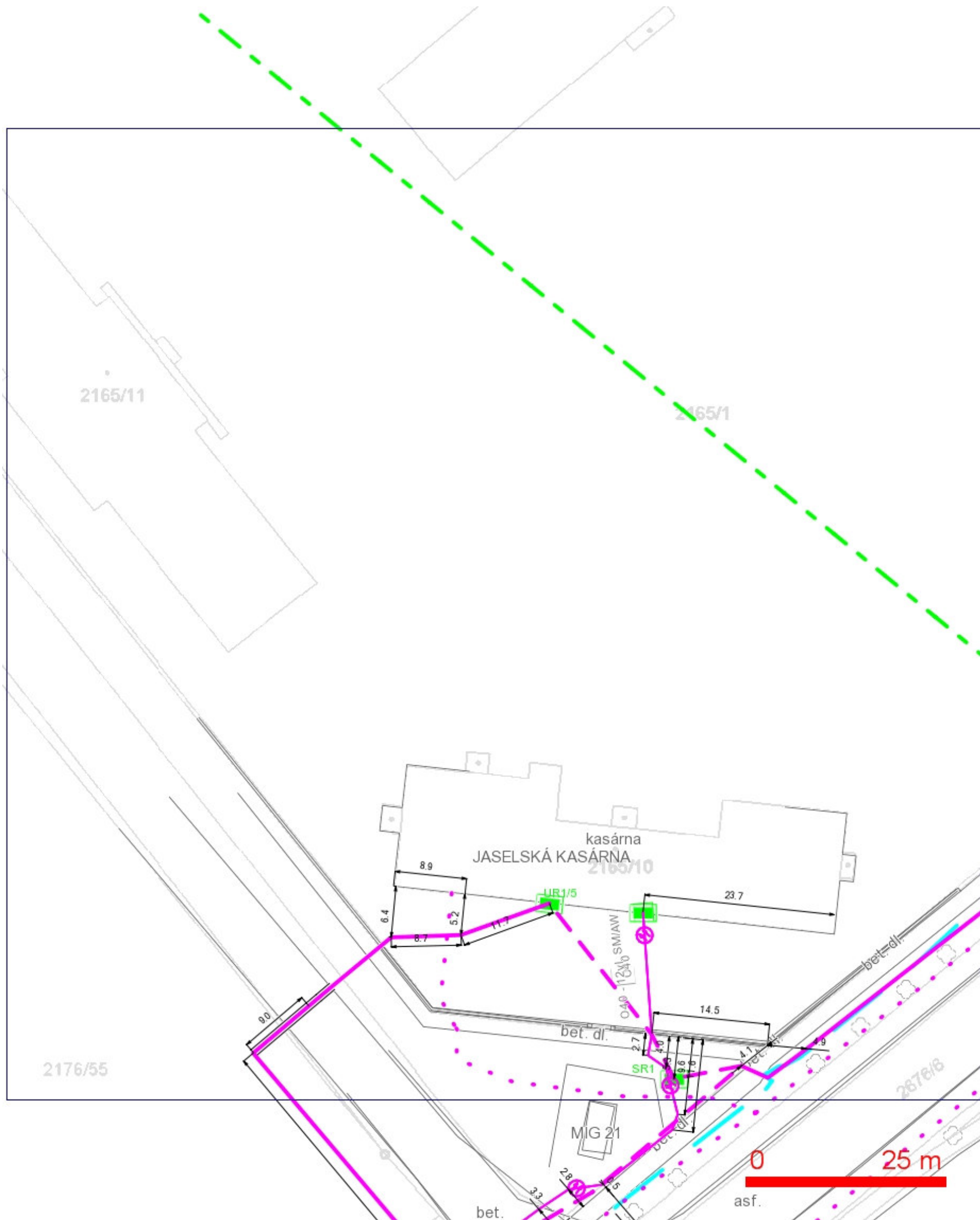
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17








































































LEGENDA:

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadměrná síť |
| | | | ..zrušené sítě |
| | | | ..kolektor, kabelovod |

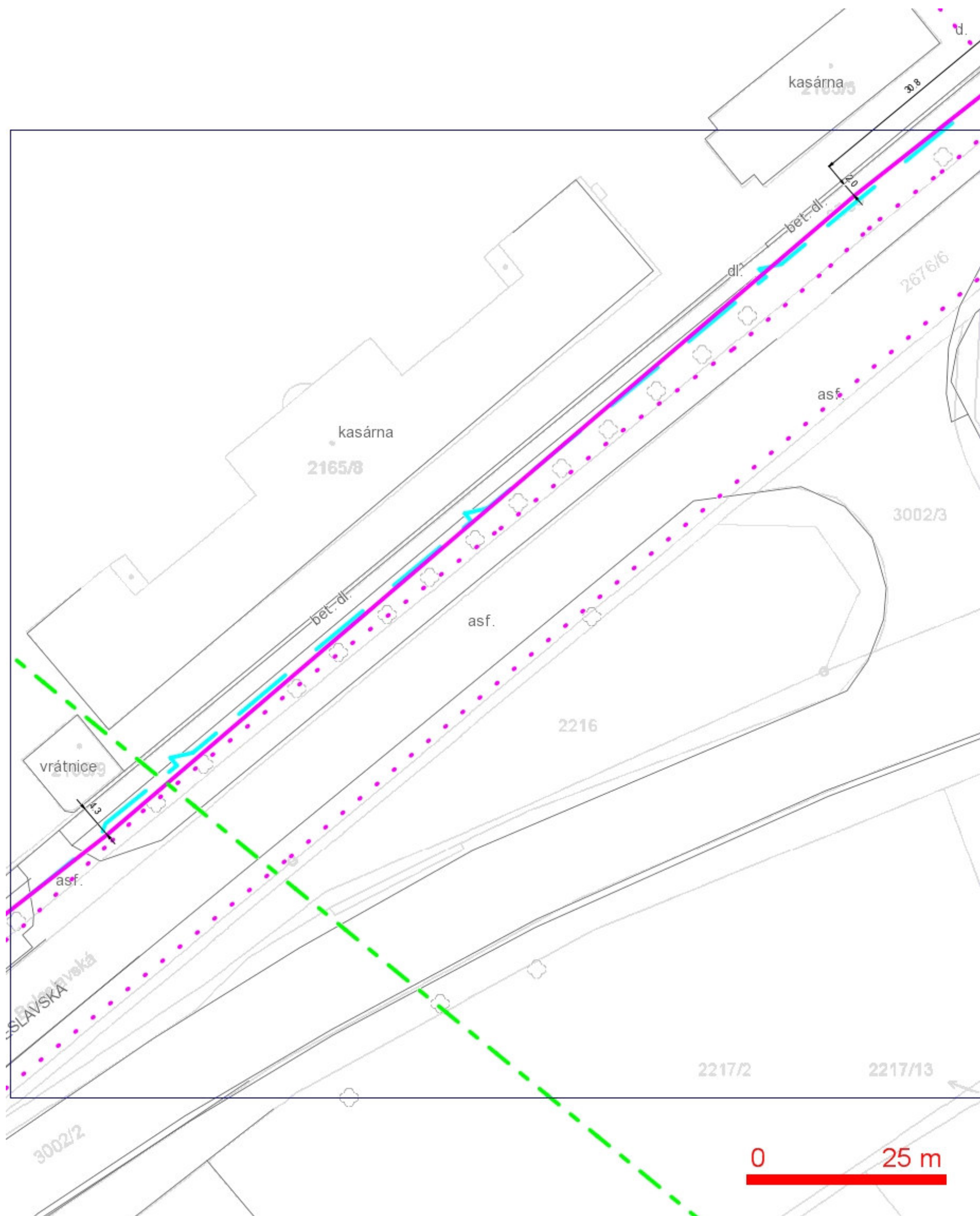
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA:

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 |  | |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu |  | |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | |
|  | ..souběh optického a metalického kabelu |  | |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |  | |
-
- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19

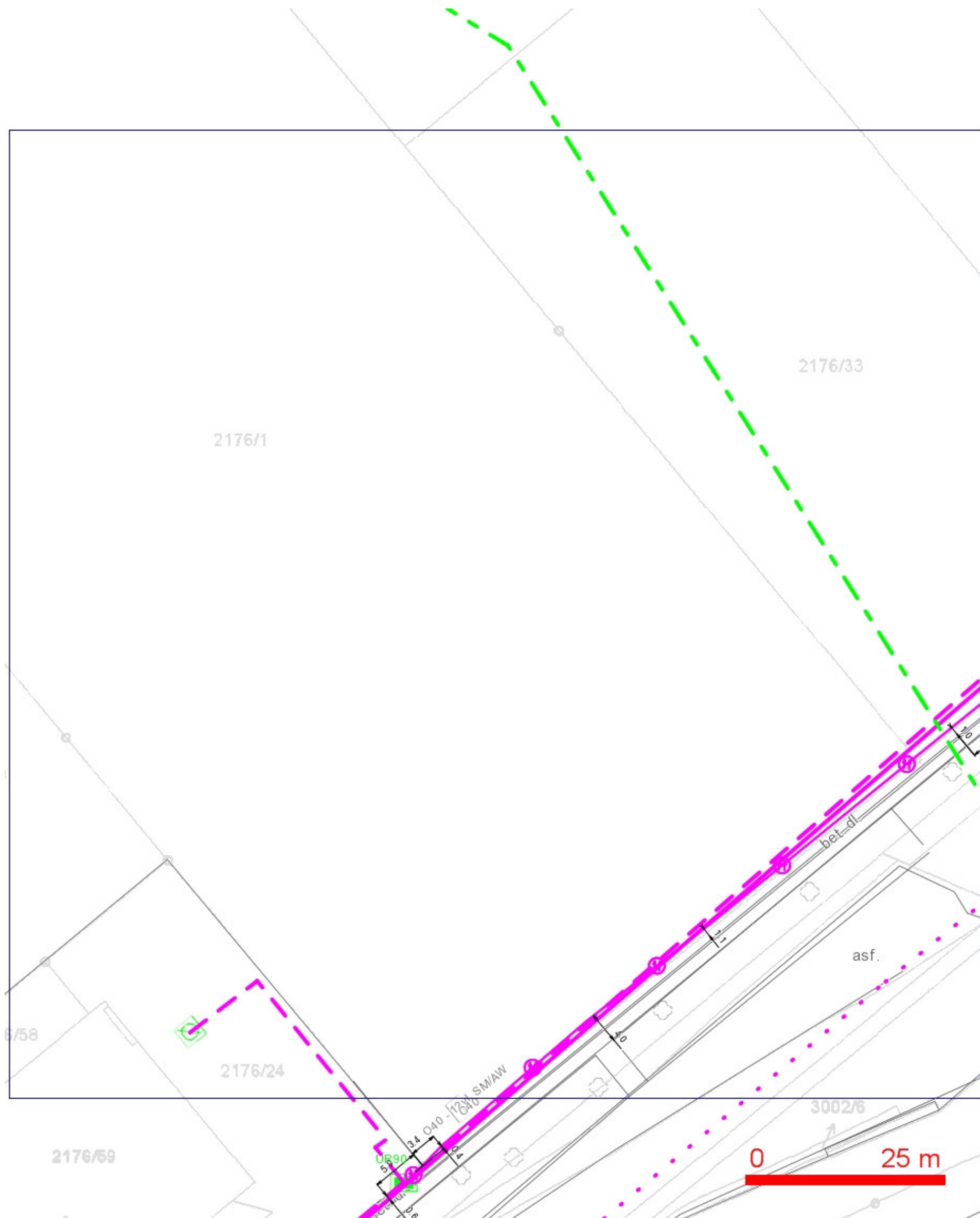


LEGENDA:

- | | | | |
|--|----------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyždření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh metalického kabelu |
| | | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
-
- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 ..nadzemní sítě
 ..zrušené sítě

= = = ..kolektor, kabelovod

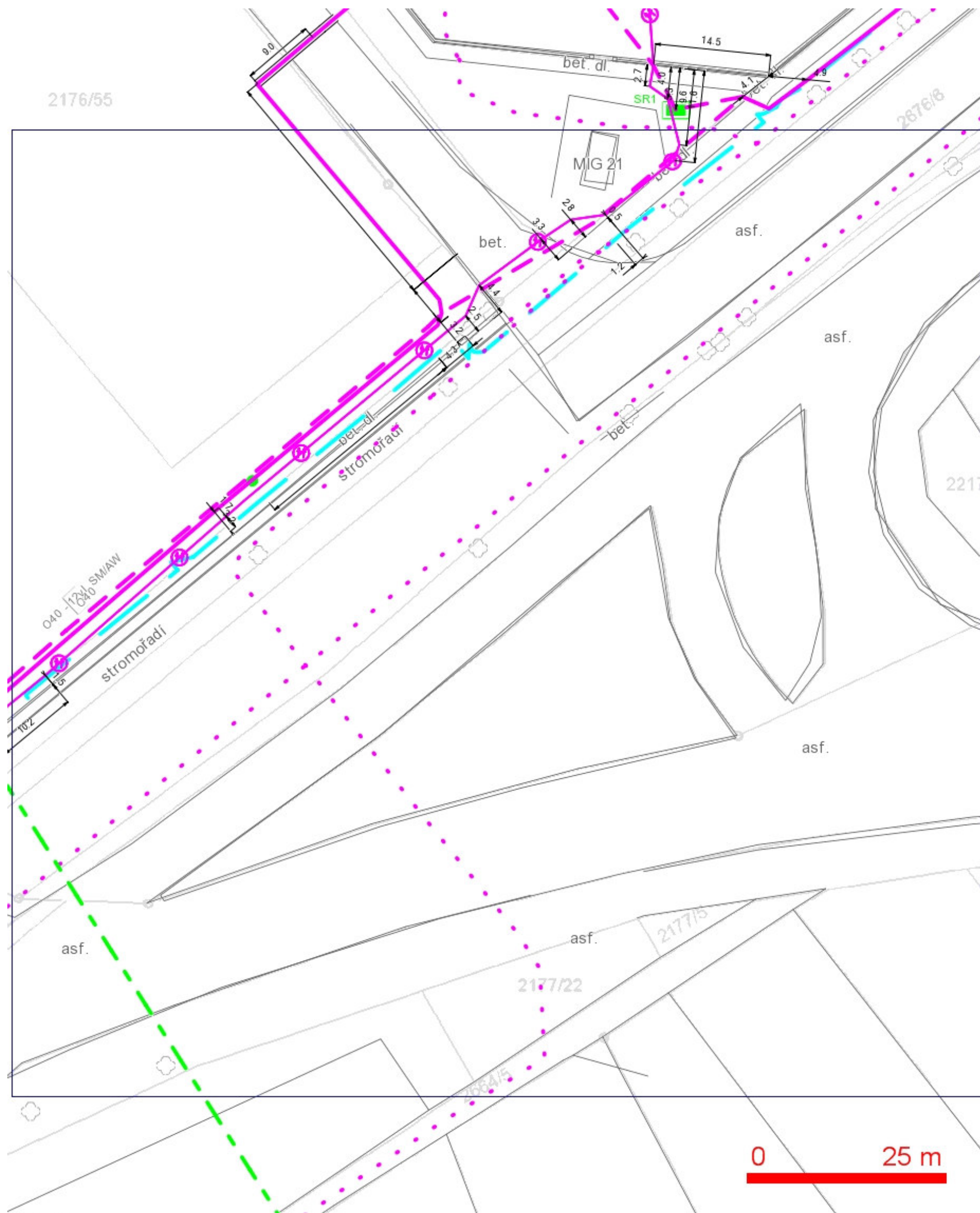
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA:

- | | | | |
|--|----------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | | | ..nadzemní síť |
| | | | ..zrušené síť |
| | | | = = = ..kolektor, kabelovod |

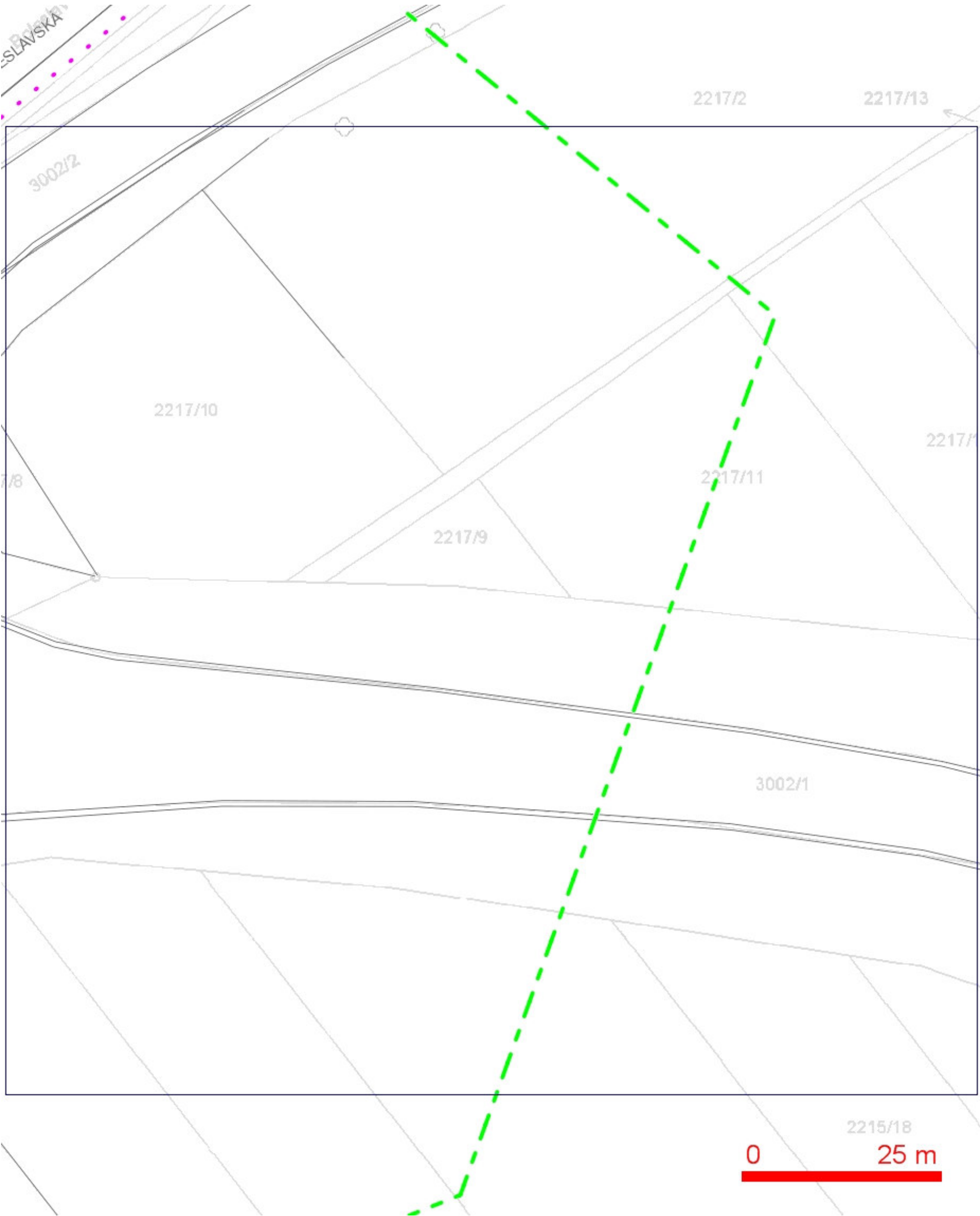
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA:

- | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| --- | ..hranice zájmového území k vyjádření | --- | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR → | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- | ..zaměřený průběh metalického kabelu | --- | ..nadzemní sítě |
| --- | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- | ..zrušené sítě |
| --- | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA:

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

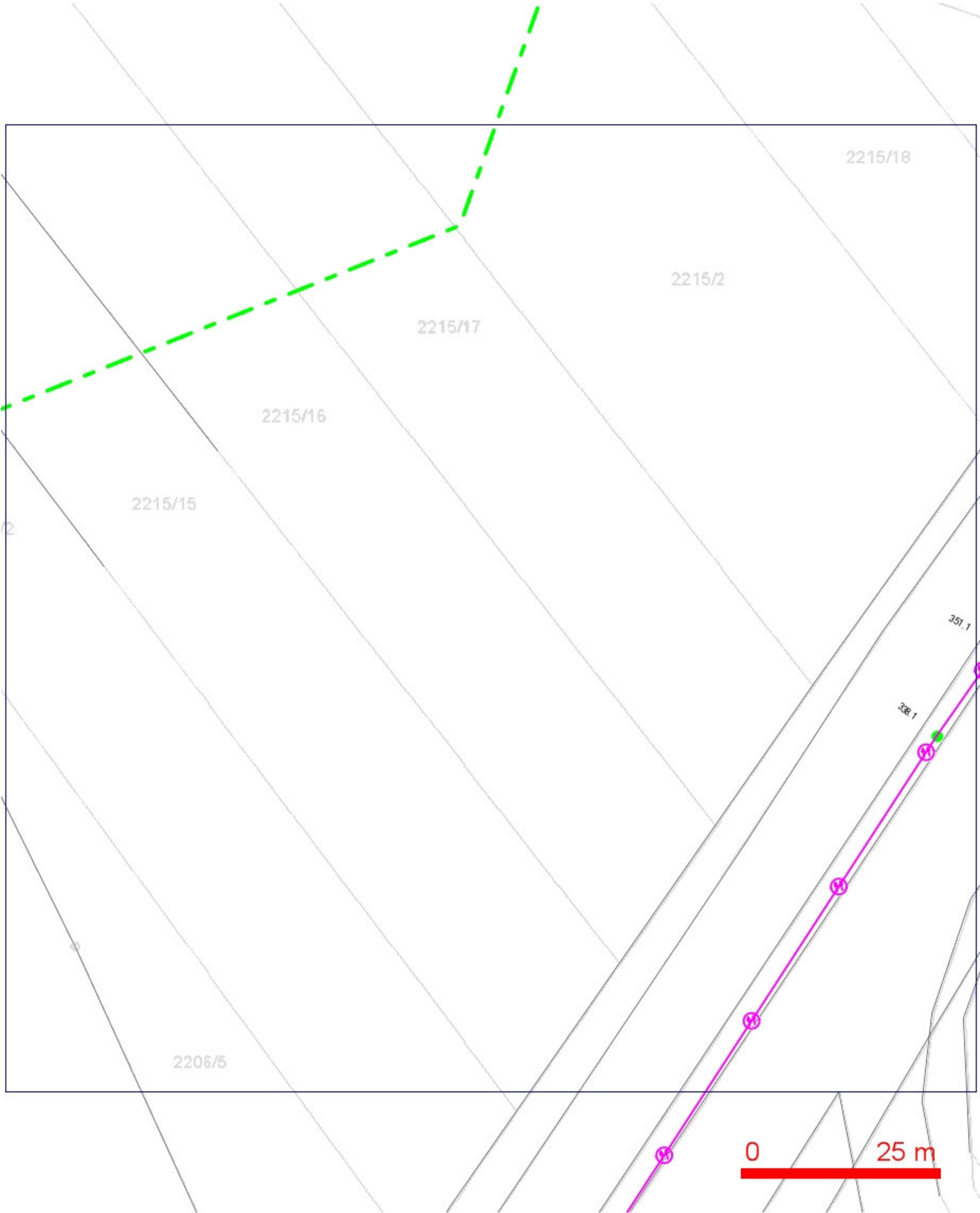
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA:

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

DOPORUČENĚ a E-MAILEM

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Vaše č.j. PX0670/2012/Mno

Praha, dne 25. června 2012

Vyjádření k akci: II/331 Stará Boleslav, obchvat

Vážení,

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí v zájmové oblasti výše uvedené stavby. Předložen nám byl výkres B1 – Přehledná situace.

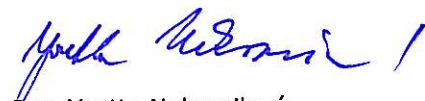
V uvedené lokalitě se nachází kanalizační sběrač, který je v majetku společnosti WALTER a.s., a který vede z areálu společnosti Pembroke SB a.s. směrem k vyústění do slepého ramene Labe. Tento kanalizační sběrač odvádí:

- Dešťové vody a vyčištěné odpadní vody z areálu Pembroke SB, a.s. a areálu LOM, vše k.ú. Hlavenec
- Vyčištěné odpadní vody z vojenského útvaru Armády České Republiky v Hlavenci a obcí Hlavenec a Kostelní Hlavno

Společnost WALTER a.s. požaduje, aby při zpracování dokumentace pro stavební povolení byly dodrženy tyto podmínky:

1. bude dodrženo ochranné pásmo kanalizačního sběrače společnosti WALTER a.s. dle příslušných ČSN;
2. před realizací výstavby bude proveden pasport dotčeného úseku kanalizačního sběrače, rozsah pasportu bude před provedením předložen společnosti WALTER a.s. k odsouhlasení;
3. úsek kanalizačního sběrače, který bude stavbou dotčen, bude v rámci stavby rekonstruován, v průběhu celé výstavby bude zajištěna průchodnost kanalizačního sběrače;
4. v případě kolize nové komunikace se stávající revizní šachtou, bude šachta přesunuta ve směru toku před těleso komunikace;
5. svedení srážkových vod z příkopů nově budované komunikace do kanalizačního sběrače není možné, neboť kapacita sběrače další navýšení neumožňuje;
6. příslušná část projektové dokumentace pro územní i stavební povolení bude v dostatečném předstihu předložena společnosti WALTER a.s. k odsouhlasení;
7. před vydáním stavebního povolení bude uzavřena smlouva o výstavbě mezi WALTER a.s. a investorem stavby, ve které budou definovány podmínky, za kterých bude stavba realizována včetně principů řešení vad resp. případně způsobených škod vzniklých po dokončení stavby.

S pozdravem,


Ing. Yvetta Nekvasilová
za WALTER a.s.

Jinonická 329

158 00 Praha 5

Tel. 261 009 680

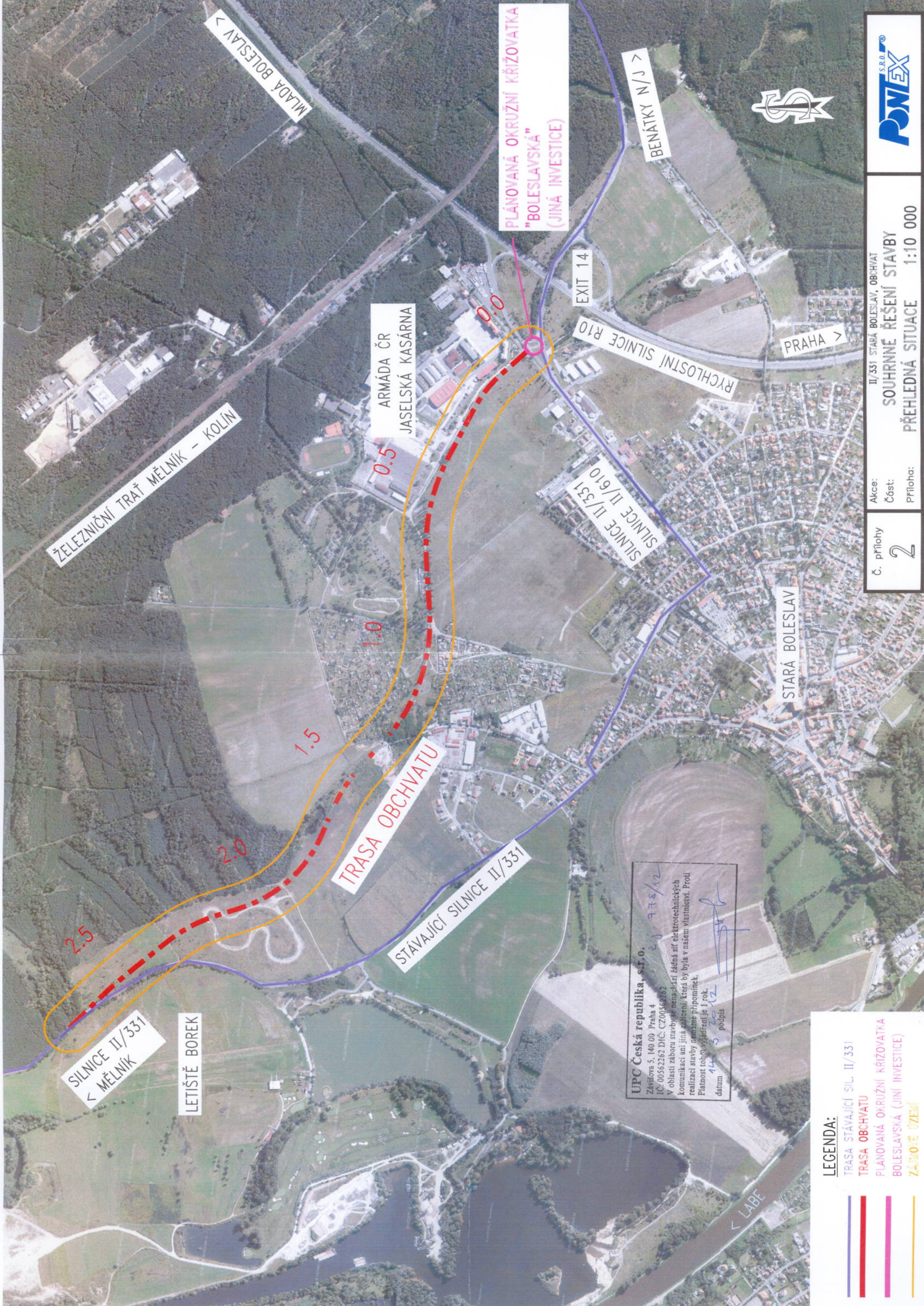
yvetta.nekvasilova@redgroup.cz

WALTER a.s.

Jinonická 329, 150 00 Praha 5

tel.: +420 261 009 680

DIO: 0200019561



LEGENDA:

- TRASA STÁVAJÍCÍ SIL. II/331
- TRASA OBCHVATU
- PLÁNOVANÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
- BOLESLAVSKÁ (JINÁ INVESTICE)
- 7.1.2012

UPC Česká republika, s.r.o.
Závěšova 5, 140 00 Praha 4
IČ: 00562262 DIČ: CZ00562262
V oblasti zboru stavby se nenachází žádná síť elektrotechnických komunikací ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví. Proti realizaci stavby nemáme připomínky.
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.
datum 14. 3. 2012 podpis

Č. přílohy 2
Akce: II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT
Část: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000



Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
se sídlem Hradební 12
110 15 P R A H A

Čj. 2846/57227-ÚP/2012-7103/44

PONTEX spol.s.r.o.
Bezová 1658

147 14 Praha 4

V Praze dne 20.3.2012

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/2pl.

Věc: II/331 Stará Boleslav, obchvat – zjišťování inž. sítí

Po posouzení Vaší žádosti ve výše uvedené věci odbornou složkou AČR sděluje VUSS Praha následující:

Řešeným územím prochází podzemní telekomunikační vedení AČR, jehož orientační průběh je vyznačen na přiloženém situačním plánu a dojde k jeho kolizi s posuzovanou stavbou.

Souběhy a křížení s podzemním vedením musí být provedeny podle platných předpisů, zejména podle ČSN 73 6005, 73 3050, 33 4050 a dalších technických předpisů a norem. V místě křížení vedení provést přeložku kabelu nebo bude kabel osazen chráničkou. V souběhu bude uložena rezervní chránička pro případ opravy kabelového vedení.

Při obnažení musí být podzemní vedení chráněno před poškozením. Stavebník zajistí, že osoby pracující v kolizním prostoru budou prokazatelně seznámeny s průběhem podzemního telekomunikačního vedení a s podmínkami vydanými pověřeným orgánem AČR k jeho ochraně. Polohu podzemního vedení vyznačí stavebník v celém prostoru staveniště a po celou dobu stavby bude toto vyznačení udržovat v nezměněném stavu.

Podzemní telekomunikační vedení je nutno chránit před prověšením podložením do žlabů nebo na betonovou desku a překrýt jej v celé délce výkopu betonovou deskou či jiným prefabrikátem nebo obednit. Podzemní vedení je nutno chránit i před přístupem nepovolané osoby a případné poškození okamžitě telefonicky hlásit správci podzemního vedení (VÚ 3255 Praha, prap. Jiří JANÁK, č. tel. 724033216). Dodavatelská firma nebo investor jsou dále povinni dle pokynů správce vedení neprodleně zajistit opravu u odborného montážního podniku. Veškeré zemní práce v kolizním prostoru, tj. minimálně 1,5 metru na obě strany telekomunikačního vedení, budou prováděny ručně a s největší opatrností, osoby pracující v tomto prostoru musí být pod stálým dozorem odpovědného pracovníka dodavatelské firmy nebo investora. Vykopaná zemina nesmí být ukládána do prostoru průběhu podzemního vedení. Před záhozem výkopu bude podzemní vedení uloženo do řádně zhutněného pískového lože. V rámci uložení a záhozu podzemního vedení budou dodrženy příslušné technické normy a to především s ohledem na dodržení hloubky uložení, cihlování, instalace výstražné fólie apod.

V ochranném pásmu 1,5 m na obě strany od osy telekomunikačního vedení platí zákaz jakýchkoliv staveb a provádění skládek, výsadbu trvalých porostů provádět 2 m od osy kabelu.

Dále je v prostoru ochranného pásma kabelu zakázán pojezd těžké stavební techniky. Před záhozem výkopů požádá investor nebo dodavatelský podnik správce podzemního vedení o provedení kontroly. Výsledek kontroly je nutno zachytit v zápisu, který bude obsahovat i digitální fotodokumentaci výkopů před a po záhozu. Jeden výtisk zápisu dostane dodavatelský podnik nebo investor, druhý správce podzemního vedení. Tento zápis předloží stavebník v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Tuto podmínku požadují uplatnit ve stavebním povolení tak, aby její nesplnění bylo posuzováno podle § 120, odst. 2, druhá věta zákona 183/2006 Sb. v případě, že se jedná o oznámení o užívání stavby nebo dle § 122, odst. 4, téhož zákona v případě, že se jedná o kolaudační souhlas. Zároveň si VÚ 3255 Praha vyhrazuje právo provádět v rámci stavby kontroly dodržování zde stanovených podmínek a to na základě ustanovení § 4, odst. 5 zákona 183/2006 Sb.

Před zahájením stavebních úprav, které se dotknou zakresleného prostoru, je nutno vyžádat si minimálně 14 dní před započítím zemních prací vytýčení podzemního telekomunikačního vedení jeho provozovatelem (VÚ 3255 Praha, Ing. Libor MACHÁČEK č. tel.: 602 226 257), který stanoví konkrétní podmínky jeho ochrany, (viz Zákon č. 127/2005 Sb., § 102) tak, aby nebyla narušena jeho provozuschopnost. Provozovatel podzemního vedení má právo tyto podmínky pozměnit nebo doplnit dalšími. Prostředky k vytýčení (barva, sprej, kolíky apod.) a jeden výtisk projektové dokumentace zajistí k vytýčování v terénu žadatel.

Tyto podmínky musí být uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a musí s nimi být seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

Podklady o průběhu telekomunikačních zařízení a sítí AČR jsou určeny výhradně pro účel, pro který byly poskytnuty. Tyto dokumenty nebudou archivovány mimo dokumentaci předmětné stavby, nebudou použity jako podklady pro zpracování dokumentace další stavební nebo jiné akce a v žádném případě nebudou poskytnuty další osobě.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není souhlasem pro potřeby územního řízení nebo stavebního povolení. Zpracovanou PD, ve které bude zapracována výše uvedená ochrana telekomunikačního vedení AČR, předložte VUSS Praha k posouzení.

Kontaktní osoba: Koštová, tel. 973 206 246

Vedoucí oddělení
Jaroslav JANOUŠEK

RR 171204 P1462

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	26 -03- 2012
Č.j.:	1162/2012
Přílohy:
K wřízení:
.....	
Rozdělil:





Zemědělská vodohospodářská správa
Územní pracoviště Hradec Králové
Kydlinovská 245, 500 05 Hradec Králové

PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

V Hradci Králové, 9.3.2012

Č.j. ZVHS/414/2012/ÚPHK

Vyřizuje: Ing. Krivská

Telefon: 493533677, e-mail: krivska@zvhs.cz

Váš dopis zn.: PX0670/2012/MNo

Počet listů: 1

Věc: „II/331 Stará Boleslav, obchvat“ – vyjádření k existenci inženýrských sítí

V zájmovém území stavby se nenachází žádné zařízení ve správě ZVHS.

Ing. Zuzana Hančáková
vedoucí ÚP Hradec Králové

Zemědělská vodohospodářská správa

Územní pracoviště Hradec Králové

Kydlinovská 245

500 05 Hradec Králové

3

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

13 -03- 2012

Došlo:

Č.j.: 0941/2012

Přílohy:

K vyřízení: VK

Rozdělil: