

Ostranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník
Vyjádření vlastníků veřejné technické infrastruktury

Pořadí	Správce		Vyjádření k existenci sítí Platnost vyjádření	Vyjádření k PD pro SŘ
1	ČD RSM	České dráhy a.s. RSM Praha Ukrajinská 304 101 00 Praha 10	ze dne 26.1.2015 č.j. 430/2015	ze dne 17.3.2015 č.j. 1006/2015 platnost do 17.3.2017
2	ČD Telematika a.s.	ČD Telematika a.s. Purkyňova 22 301 00 Plzeň	ze dne 26.11.2014 zn. 21421/2014-O platnost do 26.11.2016	ze dne 19.3.2015 zn. 5958/2015-O platnost do 19.3.2015
3	SŽDC, s.o.	SŽDC, s.o. OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	ze dne 13.2.2015 zn. 5218/2015-OŘ PHA-OPS-4724-I-719/Če	ze dne 31.3.2015 zn. 10991/2015-OŘ PHA - OPS -4727-S-719/Če platnost neuvedena
4	RAVOS, s.r.o.	RAVOS, s.r.o. Františka Diepolda 1870 269 01 Rakovník	ze dne 8.12.2014 zn. 59/P14670001795/14 platnost do 8.12.2015	vyjádření v rámci existence sítí
5	RWE Distribuční služby s.r.o.	RWE Distribuční služby s.r.o. Plynárenská 499/1 657 02 Brno	ze dne 19.2.2015 zn. 5001057973 platnost do 19.2.2017	ze dne 1.4.2015 zn. 5001092674 platnost do 1.4.2017
6	ČEZ Distribuce, a. s.	ČEZ Distribuce a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV	ze dne 23.1.2015 zn.0100368765 platnost do 23.7.2015 ze dne 26.1.2015 zn.0100368773 platnost do 26.7.2015	ze dne 10.3.2015 zn. 1073064760 souhlas se srtavbou v ochranném pásmu ze dne 10.3.2015 zn. 001073065400 platnost do 10.3.2016
7	ČEZ ICT Services, a. s.	ČEZ ICT Servies, a.s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	ze dne 23.1.2015 zn.0200277367 zn.0200277374 platnost do 23.1.2016	vyjádření v rámci existence sítí
8	O2 Czech Republic a.s.	O2 Czech Republic a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4	ze dne 8.10.2014 č.j. 697609/14 platnost do 18.10.2016	ze dne 2.3.2015 zn. 697609/14
9	ČR- Ministerstvo obrany, AHNM, OÚSM Praha	ČR-Ministerstvo obrany AHNM, OÚSM Praha Hradební 772/12 P.O.Box 45 110 05 Praha 1	ze dne 12.12.2014 sp.zn. 78656/2014-6440-OÚZ-LIT platnost do 12.12.2016	
10	ERIMP Rakovník	Pavel Srp - ERIMP Rubínova 1146 269 01 Rakovník	ze dne 13.1.2015 zn. V583.15 platnost neuvedena	vyjádření v rámci existence sítí
11	Město Rakovník	Město Rakovník Husovo nám. 27 269 18 Rakovník	ze dne 10.12.2014 zn. MURA/59938/2014 platnost neuvedena	z 9.3.2015 (DO)
12	Obec Lužná	Obec Lužná Masarykovo nám. 89 270 51 Lužná u Rakovníka	ze dne 28.1.2015 zn. 94/15 platnost neuvedena	z 10.3.2015 (DO)
13	Obec Lišany	Obec Lišany Pražská ul. 68 270 52 Lišany	ze dne 27.1.2015 bez č.j. platnost neuvedena	z 27.3.2015 (DO)

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

26.1.2015

Naše čj. _____

Č.j.: 430/2015

Spis č.: 23/15

Datum _____

4.2.2015

PRODIN a.s.

Barbora Thátová

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vyřizuje _____

Renáta Froschová

RSM Praha, TÚ

T 725 517 443

E froschova@rsm.cd.cz

Vyjádření k existenci inženýrských sítí stavby „Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha – Kladno – Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná – Rakovník (mimo)“

Zájmová oblast se nachází na TÚ 0171 Lužná u Rakovníka – Rakovník v žkm 0,315 – 8,708 cca. Stavba se nenachází na pozemcích ve vl. ČD, a.s. a leží v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., k Vaší žádosti ohledně vyjádření k existenci inženýrských sítí dle situace z projektové dokumentace z 12/2014, stupeň PD PS, zak.č. 3110/14/139 sděluje následující:

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

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání.



Regionální správa majetku Praha
Lukáš Fořt
ID: 70994226 | DIČ: CZ70994226

Lukáš Fořt
vedoucí PTÚ RSM Praha

Váš dopis čj. _____

Ze dne

24.2.2015

Naše čj.

Č.j.: 1006/2015

Spis č.: 83/15

Datum

17.3.2015

PRODIN a.s.

Eva Mládková

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vyřizuje

Renáta Froschová

RSM Praha, TÚ

T 725 517 443

E froschova@rsm.cd.cz

Vyjádření ke stavbě „Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha – Kladno – Rakovník, v úseku Kladno – Lužná – Rakovník, varianta Lužná - Rakovník“

Zájmová oblast se nachází na TÚ 0171 Lužná u Rakovníka – Rakovník v žkm 0,300 – 8,708 cca. Stavba se nachází na pozemcích ve vl. ČD, a.s., a to p.č. 1986/8, k.ú. Lišany u Rakovníka, p.č. 1255/3, p.č. 1268/6, p.č. 1400/4, k.ú. Lužná u Rakovníka. Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., neeviduje v dané lokalitě inženýrské sítě ve své operativní správě a nemá námitek k provedení stavby dle projektové dokumentace z 12/2014, stupeň PD DSP, zak.č. 3110/014/139 za podmínek:

- majetkoprávně není nutné řešit, v rámci stavby dojde pouze k výměně stávajícího zařízení;
- vyjmutí pozemku p.č. 1268/6, k.ú. Lužná u Rakovníka z lesního fondu musí být řešeno na náklady SŽDC, s.o.;
- doporučujeme prodej všech pozemků dotčených stavbou investoru stavby, jedná se o širou trať;
- stavba proběhne dle předložené PD, zejména pak části B.3.;
- musí být dodržena platná legislativa na ochranu životního prostředí.

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

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání.



Regionální správa majetku Praha

Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10
IČ: 70994226, DIČ: CZ70994226

Ing. Václav Michajluk

pověřen řízením Regionální správy majetku Praha

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 21421/2014-O

Vyřizuje: Švec Martin

Tel.: +420 972 522 646

FAX: +420 972 524 601

e-mail: martin.svec@cdt.cz

Datum: 26.11.2014

Ing. Jan Láta

Pelušková 1407

198 00 PRAHA 9, Kyje

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

Akce: **Lužná - Rakovník - odstranění propadů rychlosti**

Území: tr. Lužná - Rakovník, žkm 0,300 - 8,700

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.11.2016

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

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

Zařízení: TK Rakovník - Lužná; MK Rakovník; DK Rakovník - Hýskov

Kniha plánů: 6xA4; 1xA4

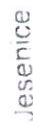
Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC



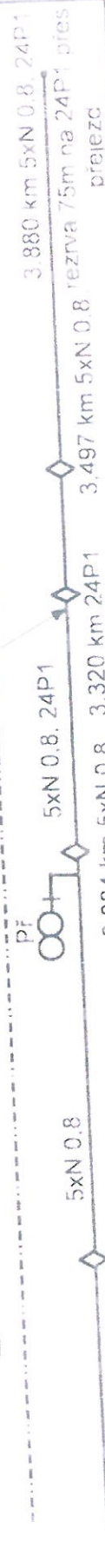
ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Pízeň
skupina ochrany a dokumentace
Pekynova 28 190 00 Pízeň
DIČ: CZ61459445, IČ: +420 972 522 646
svec@cdt.cz, martin.svec@cdt.cz

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Matuska Miroslav
v.z. Ing. Švec Martin

žkm.	osová vz. (m)	žkm.	osová vz. (m)	žkm.	osová vz. (m)
2.05	3.00	2.70	3.20	3.35	9.50
2.10	3.00	2.75	3.50	3.37	5.00
3.00	3.10	2.80	3.10	3.40	3.40
2.20	3.00	2.85	2.70	3.45	3.70
2.25	2.70	2.90	2.80	3.50	3.40
2.30	3.00	2.95	2.70	3.55	3.10
2.35	3.30	3.00	3.10	3.60	3.30
2.40	2.60	3.05	3.70	3.65	3.20
2.45	2.60	3.10	7.30	3.70	3.20
2.50	3.00	3.15	13.60	3.75	2.80
2.55	2.80	3.20	14.40	3.80	3.40
2.60	3.50	3.25	11.80	3.85	3.20
2.65	3.20	3.30	10.00	3.88	3.20



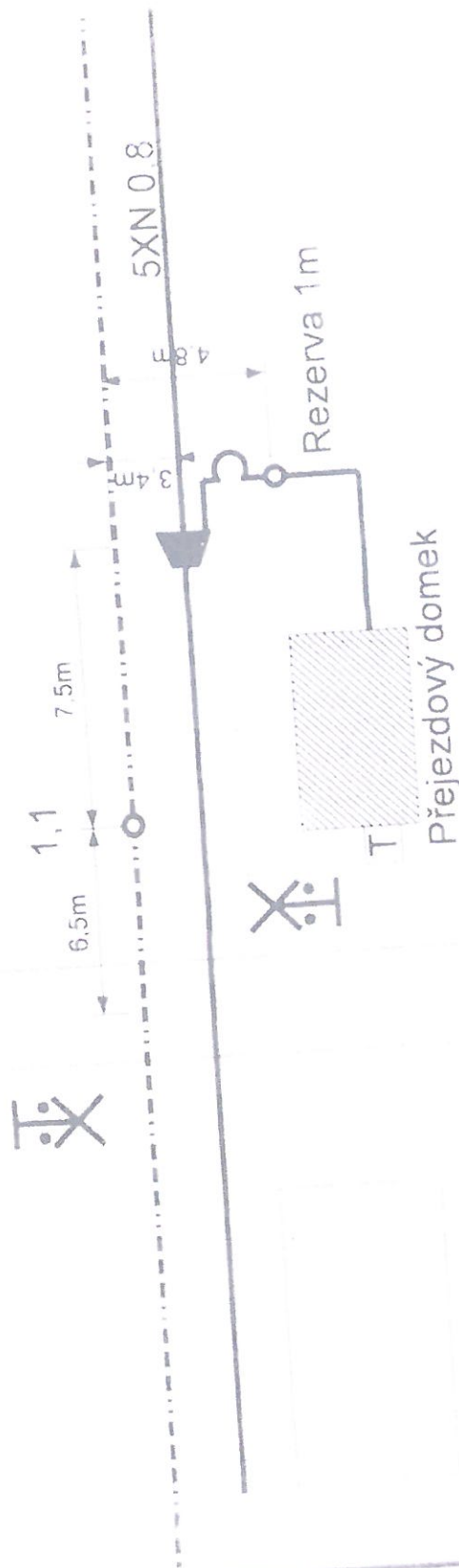
Louny

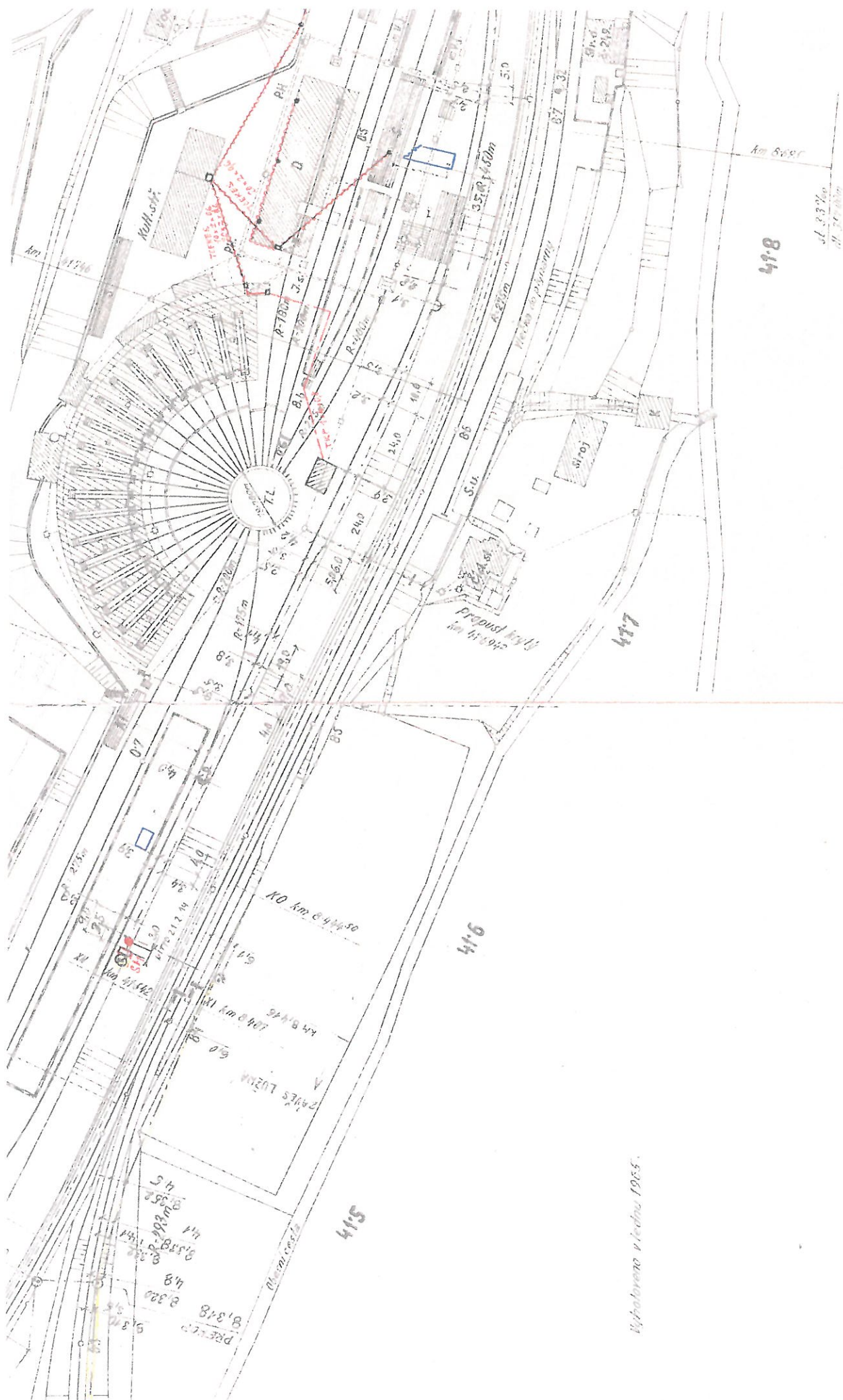
[illegible]



žkm 1,106

Lužná

[illegible]





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



ČD-Telematika

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

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

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

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

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitaivními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubičích strojů, sběječů apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, Šilhánek Radek, tel.: +420 724 037 611 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- rad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodleně hlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

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

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

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, Šilhánek Radek, tel.: +420 724 037 611, Hejda Jiří, tel.: +420 724 110 222 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernero 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

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

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

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

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 5958/2015-O
Vyřizuje.: Švec Martin
Tel.: +420 972 522 646

FAX: +420 972 524 601
e-mail : martin.svec@cdt.cz
Datum: 19.3.2015

PRODIN a.s.

Ing. Křemenáková

Jiráskova 169

530 02 PARDUBICE

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

Akce: **Rakovník - Lužná - odstranění propadů traťové rychlosti**

Území: Rakovník - Lužná

Vyjádření pozbývá platnosti dne 19.3.2017

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

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

Zařízení: TK Rakovník - Hýskov; MK; TK Rakovník - Lužná

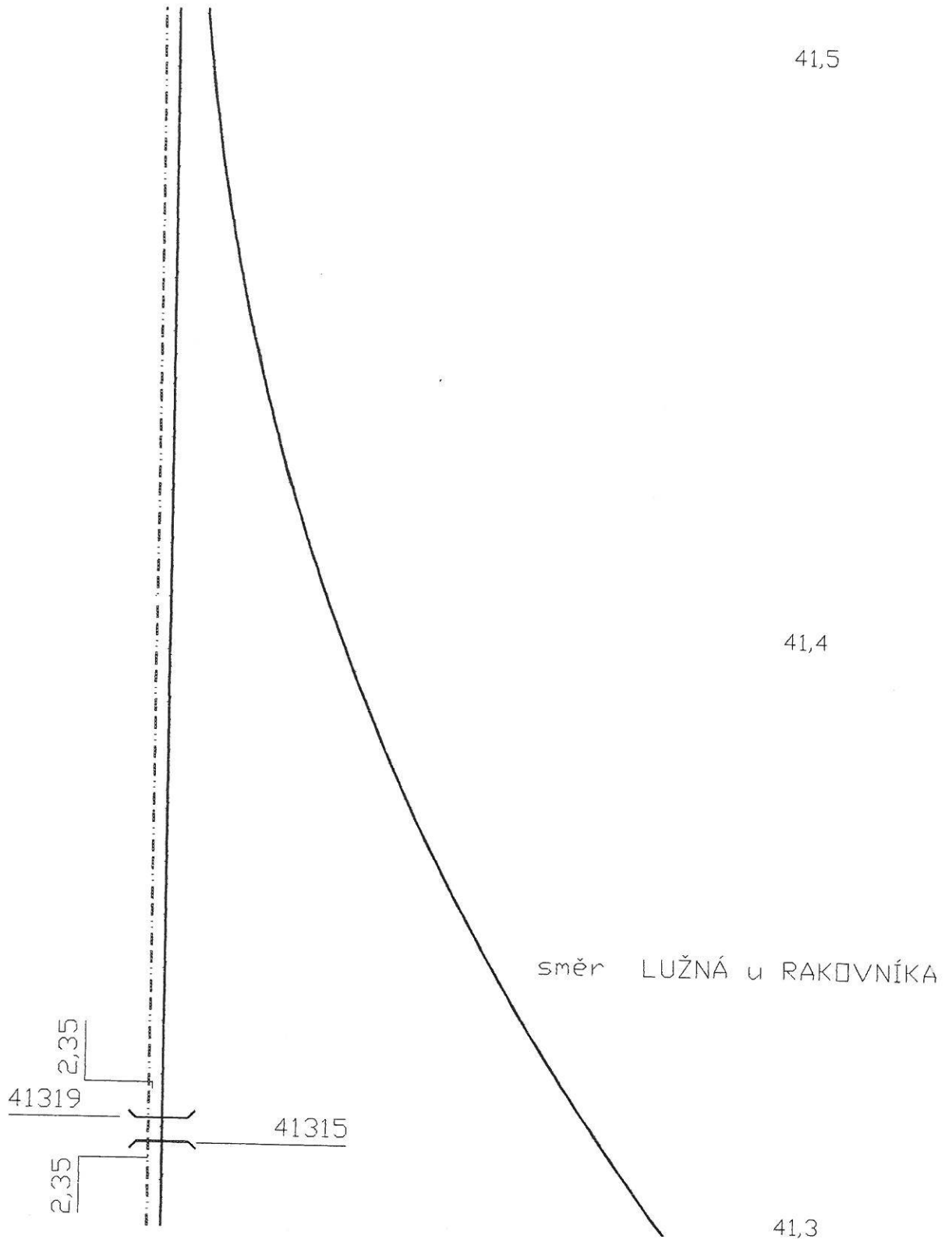
Kniha plánů: 179, 180; 1xA4; 6xA4

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí/Přístroj
skupina ochrany a dokumentace
Purkyňova 22, 501 00 Písek
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 522 646
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Matuška Miroslav
v.z. Ing. Švec Martin

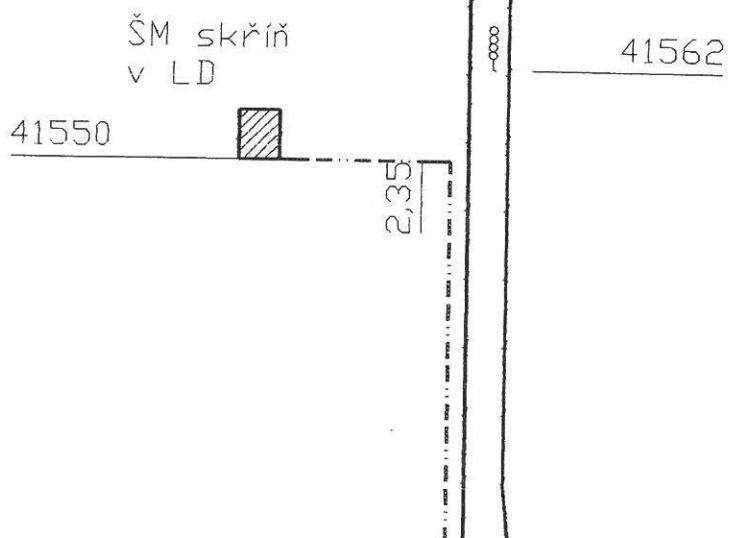


 Divize dopravní cesty o.z. Oblastní správa železničních telekomunikací Plzeň Purkyňova 22 306 02 PLZEŇ		Projekt:			
		RAKOVNÍK - HÝSKOV, Kabelizace			
Měřítko: 1 : 1 000	Kreslil:	Ing. VOŘÍŠEK	D a t u m  	14.5.1998	Sada č.: 1
	Přezkoušel:	Ing. HŘÍBAL		14.5.1998	
	Schválil:				
Název (Úsek):	Lašovice - Rakovník			List číslo: 179	

41,7

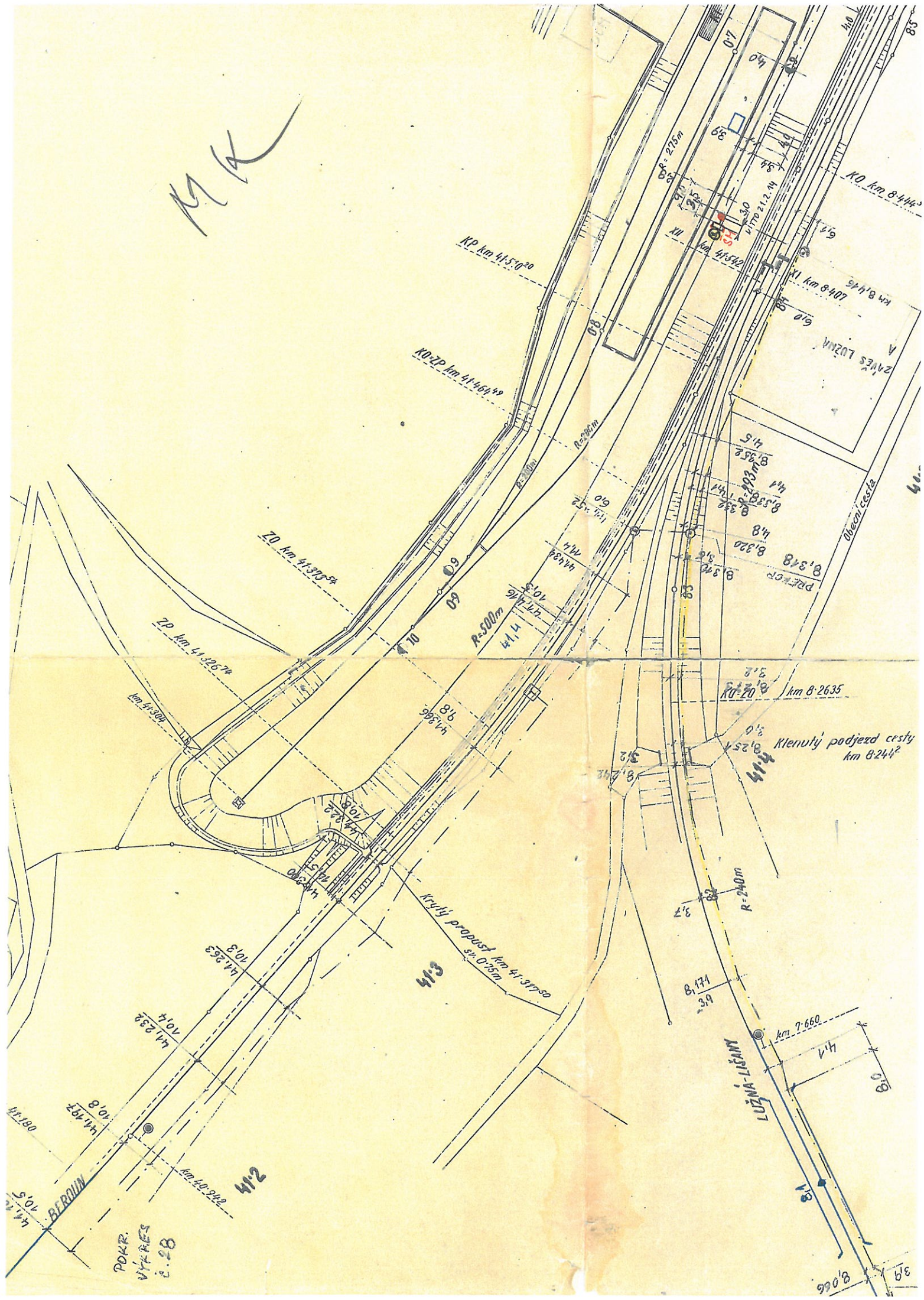
41,6

41,5



 Divize dopravní cesty o.z. Oblastní správa železničních telekomunikací Plzeň Purkyňova 22 306 02 PLZEŇ		Projekt:			
		RAKOVNÍK - HÝSKOV, Kabelizace			
Měřítko: 1 : 1 000	Kreslil:	Ing. VOŘÍŠEK	D a t u m	14.5.1998	Sada č.: 1
	Přezkoušel:	Ing. HRÍBAL		14.5.1998	
	Schválil:				
Název (Úsek):					List číslo: 180

MK



Rakovník

Lužná

Překop 7,142 km 1x DN160
př PS 7,360 km

24P1, 5xN 0,8 HDPE

24P1, 3P,1 5xN 0,8 HDPE

Překop 6,9 km 1x DN160
6,895 km 24P1, 5xN 0,8, HDPE
6,647 km 24P1
6,445 km HDPE

Most 6,640 km
25m v konstrukci mostu

Cesta 6,260 km 3,6m žlab 10x10
6,250 km 5xN 0,8, HDPE

Cesta 6,055 km 3,2m žlab 10x10
5,795 km 24P1, 5xN 0,8, HDPE

5,623 km 5xN 0,8
5,380 km 5xN 0,8

Cesta 5,296 km 3,1m DN160

5,265 km HDPE, 24P1

Most 4,880 km 22m MARS žlab.

4,772 km 5xN 0,8, 24P1
4,760 km HDPE, 5xN 0,8

		Projekt: ... Datum: ...	
Zpracoval: J. ...	Vypracoval: J. ...	Schválil: J. ...	Datum: ...
Město: ... Okres: ...		Stupeň: ...	
Název: ... Záměr: ...		Záměr: ...	
Návrh: ... Záměr: ...		Záměr: ...	

žkm.	osová vz. (m)
KO	5,80
2,05	5,00
2,10	5,60
2,03	4,00

překop 2,03 km 1x DN110

KO - 5,8 m

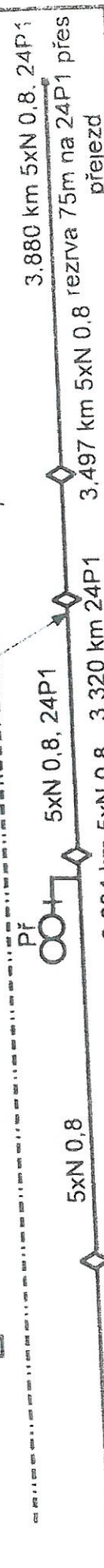
Jesenice



žkm.	osová vz. (m)	žkm.	osová vz. (m)	žkm.	osová vz. (m)
2,05	3,00	2,70	3,20	3,35	9,50
2,10	3,00	2,75	3,50	3,37	5,00
3,00	3,10	2,80	3,10	3,40	3,40
2,20	3,00	2,85	2,70	3,45	3,70
2,25	2,70	2,90	2,80	3,50	3,40
2,30	3,00	2,95	2,70	3,55	3,10
2,35	3,30	3,00	3,10	3,60	3,30
2,40	2,60	3,05	3,70	3,65	3,20
2,45	2,60	3,10	7,30	3,70	3,20
2,50	3,00	3,15	13,60	3,75	2,80
2,55	2,80	3,20	14,40	3,80	3,40
2,60	3,50	3,25	11,80	3,85	3,20
2,65	3,20	3,30	10,00	3,88	3,20

Louny

osa koka



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

Lužná

žkm 1.800

žkm 2 750
chránička D160 6m

cesta žkm 3,580
ocelová chránička 10m

most žkm 4,350
ocelová chránička 10m

Rakovník

Telefon

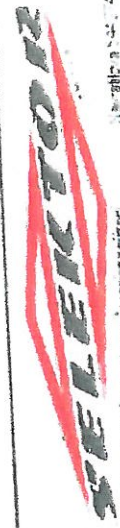


2.6m

žkm 4.7

Vlečka RKZ

žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.
4,700	5,1	4,200	2,7	3,700	3,3	3,250	2,8	2,750	5,2	2,250	3,3		
4,650	4,1	4,150	3,1	3,650	3,2	3,200	2,8	2,700	9,3	2,200	3,4		
4,600	3,2	4,100	2,6	3,600	3,0	3,150	3,3	2,650	10,6	2,150	3,6		
4,550	3,4	4,050	2,9	3,580	3,4	3,100	3,3	2,600	9,8	2,100	3,4		
4,500	3,0	4,000	2,9	3,550	3,4	3,050	3,2	2,550	6,3	2,050	3,6		
4,450	3,4	3,950	3,4	3,500	3,1	3,000	3,2	2,500	3,7	2,000	4,0		
4,400	3,0	3,900	2,9	3,450	3,2	2,950	3,4	2,450	3,5	1,950	3,2		
4,350	3,1	3,850	3,0	3,400	2,8	2,900	3,0	2,400	3,9	1,900	3,3		
4,300	2,7	3,800	3,1	3,350	3,7	2,850	3,2	2,350	3,0	1,850	3,0		
4,250	2,8	3,750	3,4	3,300	3,2	2,800	3,5	2,300	3,4	1,800	3,2		



možná telefonací stávková služba
Sazka, tel. 024 550 73

Zodp. projektant	J. Panchátek	Vypracoval	J. Panchátek	Kreslil	J. Panchátek	Kontroloval	M. Zahradník
Region	Praha	Stavební úřad Praha					
Investor	Lužná - Rakovník						
Název stavby	Lužná - Rakovník						
Číslo zakázky	8/2013			Číslo stavby	DSP		
Číslo měřiče	1			Číslo měřiče	1		
Název výkresu	Osové vzdálenosti			Číslo měřiče	1		

Lužná

[illegible]



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

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

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

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyznění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložení vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječ apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, Šilhánek Radek, tel.: +420 724 037 611 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

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

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

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Plzeň, Matuška Miroslav, tel.: +420 724 037 610, Šilhánek Radek, tel.: +420 724 037 611, Hejda Jiří, tel.: +420 724 110 222 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

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

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

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

IČO: 61 45 94 45

DIČ:CZ61459445



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

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): **521P** /2015-OŘ PHA- OPS-4724-I-719/Če

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.:

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 2

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Mgr. Čermáková

TEL.: 9722 24840

FAX: 9722 24815

E-MAIL: Cermakova@szdc.cz

DATUM: 13.2.2015

PRODIN a.s.
Paní Rothová
Jiráskova 169
450 02 Pardubice

Věc: Vyjádření OŘ Praha k existenci inž. sítí

/investor: SZDC s.o. /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SZDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OŘ PHA) Vám k akci "Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku Praha – Kladno – Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná – Rakovník (mimo)" z hlediska vyjádření k existenci inž. sítí sděluje následující:

Zájmová oblast se nachází v obvodu dráhy trati Lužná u Rakovníka – Rakovník /TUDU 0171 02, B1 a 06/ v žkm 0,315 – 8,707.

V zájmové oblasti zakreslené na předložené situaci se nacházejí inž. sítě následujících správ OŘ Praha.– viz níže:

- Správa sdělov. a zab. techniky Praha východ /SSZT/ předává v příloze kopie dostupné dokumentace se zákresy kabelů v žkm 0,315 – 8,707 trať. úseku Lužná – Rakovník. Přesné vytyčení kabelů SSZT je nutno objednat nejméně 14 před zahájením stavby u paní Procházkové na tel.č. 9722 57480, 602 691 953.
- Správa mostů a tunelů /SMT/ sděluje, že v zájmovém území uvedeném na situaci se nacházejí mosty a propustky ve jejich správě, které jsou již v situaci zakresleny. Kontakt: SMT, p. Martíšek, tel.č. 9722 57461.
- Správa elektrotechniky a energetiky /SEE/ upozorňuje žadatele na výskyt kabelových tras v naší správě. Jedná se o napájecí kabelové trasy. Orientační zákresy zasílá v příloze.

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

Veškeré technické náležitosti je nutné konzultovat s naším odpovědným pracovníkem.

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

Stavební činnost v blízkosti našeho zařízení musí být prováděna v souladu s platnými ČSN, EN a TKP SD.

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

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 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

Správce zařízení VM SP - p. Polák - tel.: 972 258 481, 972 258 483

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

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

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

Libor Škvára

náměstek ředitele pro techniku

Oblastní ředitelství Praha

Správa železniční dopravy
státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

Příloha:

- situace se zákresem inž. sítí SSZT
- situace se zákresem inž. sítí SEE

A2T

LUĚNA' u R.

4-1

61.3

61.4

2a 2h 4 6
12 1f 3 5

2a 2h 4 6 8

2g

2.8m
hl. 0.5m

4.3m
hl. 0.3m

16

9

7

5

3

1

2

4

6

8

10

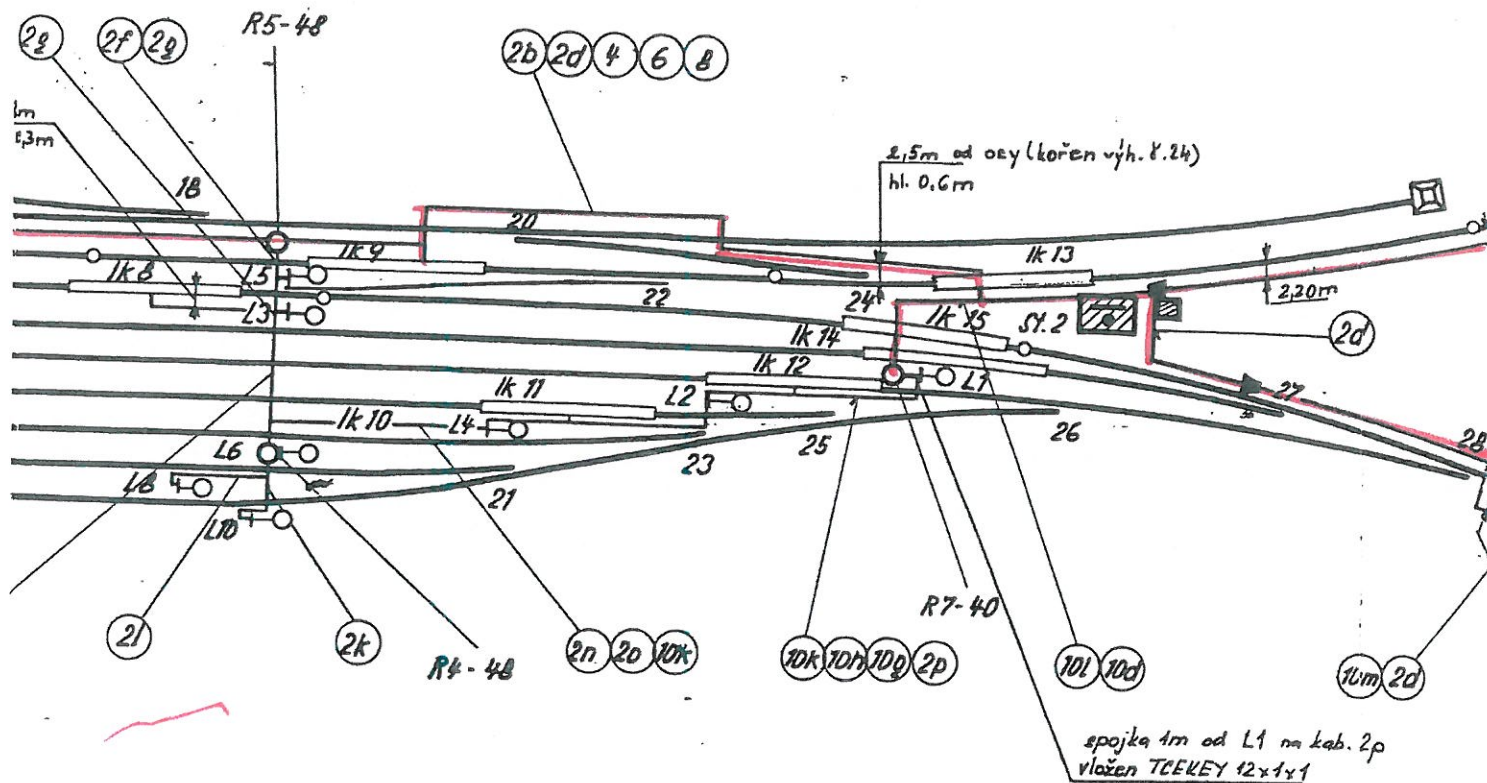
17

2h

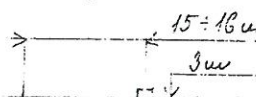
1-2-

61.5

0.4

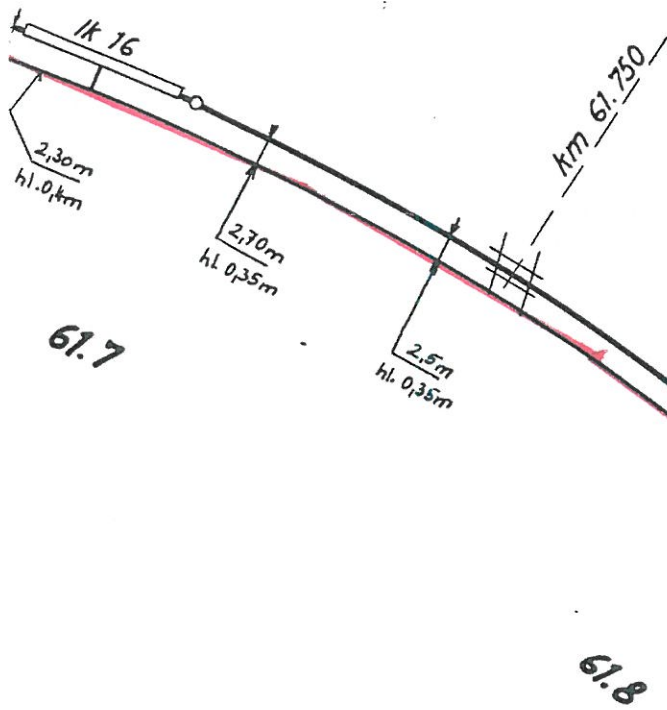
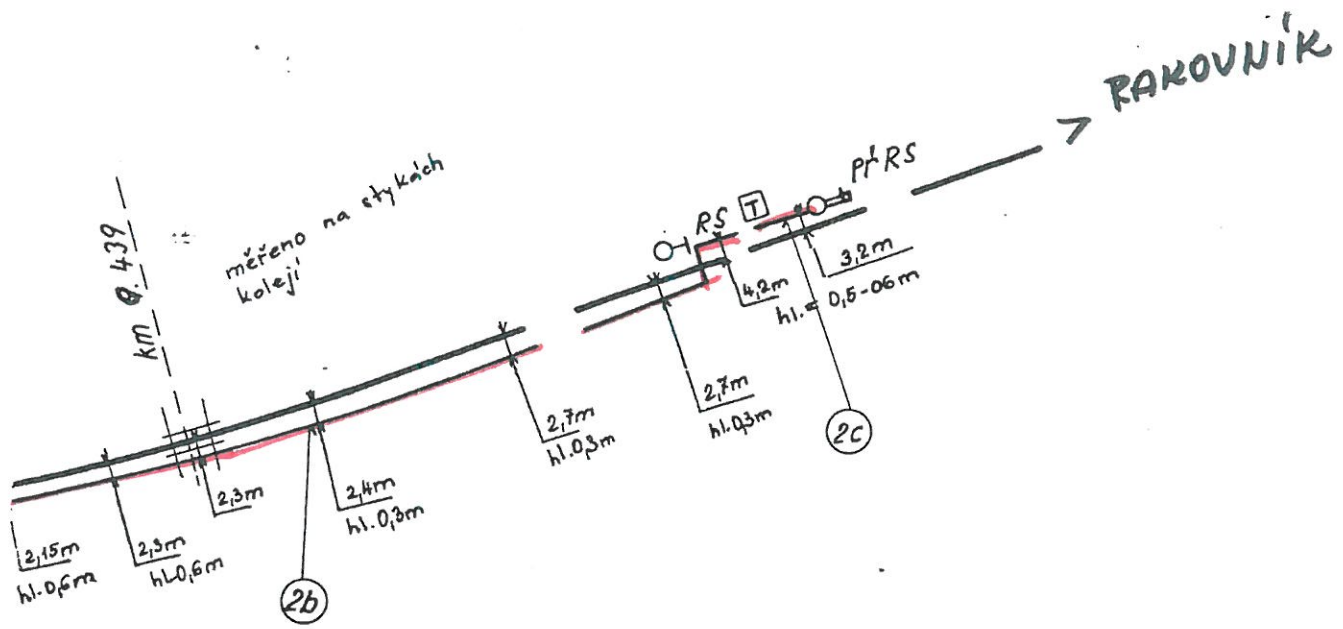


15. 11. 2012.



vložka do
vst. L2 F121





2d

2e

pl. 10

222

Rakovník

žkm 1,800

žkm 1,224 překop koleje
chránička D160 1x6m

žkm 1,113 překop koleje
chránička D160 1x6m

přechod silnice stávající
žkm 1,103

přechod silnice
žkm 0,433

žkm 0,422 překop koleje

Překop koleje
1x D160

Vstup Telefon
Vstup SSZT

žst. Lužná

Kolma

5,1

VB Lužná

0,6m

žkm	os. v.	žkm	os. v.	žkm	os. v.	žkm	os. v.	žkm	os. v.
1,800	3,2	1,300	3,3	1,050	3,5	0,550	3,9	Osvět. věž	4,2
1,750	3,3	1,250	3,3	1,000	3,1	0,500	3,7	kolma od zdi	1,5
1,700	3,3	1,224	3,0	0,950	3,4	0,450	3,6		
1,650	3,4	1,224	3,2	0,900	3,2	0,433	3,0		
1,600	3,6	1,200	4,8	0,850	3,2	0,422	3,1		
1,550	3,9	1,150	5,1	0,800	3,1	0,400	5,2		
1,500	3,8	1,120	4,4	0,750	3,4	0,350	4,4		
1,450	3,3	1,113	2,6	0,700	3,4	Překop u ST	5,4		
1,400	3,2	1,113	2,7	0,650	3,8	výh. č. 22	3,0		
1,350	3,2	1,100	4,1	0,600	3,8	náv. L5	3,2		

Žádá projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval
J. Pancháček	J. Pancháček	J. Pancháček	M. Zahrádka
Region Plzeň	Stavba Lužná	Stavba Lužná	Stavba Lužná
Lužná - Rakovník			
Osvět. vzdálenosti			
8/2013			
DSP			
2			

Rakovník

Telefon



2,6m

žkm 4,7

Vlečka RKZ

most žkm 4,350
ocelová chránička 10m

cesta žkm 3,580
ocelová chránička 10m

žkm 2,750
chránička D160 6m

žkm 1,800

Lužná

žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.	žkm	os.v.
4,700	5,1	4,200	2,7	3,700	3,3	3,250	2,8	2,750	5,2	2,250	3,3
4,650	4,1	4,150	3,1	3,650	3,2	3,200	2,8	2,700	9,3	2,200	3,4
4,600	3,2	4,100	2,6	3,600	3,0	3,150	3,3	2,650	10,6	2,150	3,6
4,550	3,4	4,050	2,9	3,580	3,4	3,100	3,3	2,600	9,8	2,100	3,4
4,500	3,0	4,000	2,9	3,550	3,4	3,050	3,2	2,550	6,3	2,050	3,6
4,450	3,4	3,950	3,4	3,500	3,1	3,000	3,2	2,500	3,7	2,000	4,0
4,400	3,0	3,900	2,9	3,450	3,2	2,950	3,4	2,450	3,5	1,950	3,2
4,350	3,1	3,850	3,0	3,400	2,8	2,900	3,0	2,400	3,9	1,900	3,3
4,300	2,7	3,800	3,1	3,350	3,7	2,850	3,2	2,350	3,0	1,850	3,0
4,250	2,8	3,750	3,4	3,300	3,2	2,800	3,5	2,300	3,4	1,800	3,2

Zodp.projektant	Vypracoval	Kre.sil	Kontroloval
J.Pančátek	J.Pančátek	M.Zamřetina	
Region Praha	Stavba ulice Praha 1		

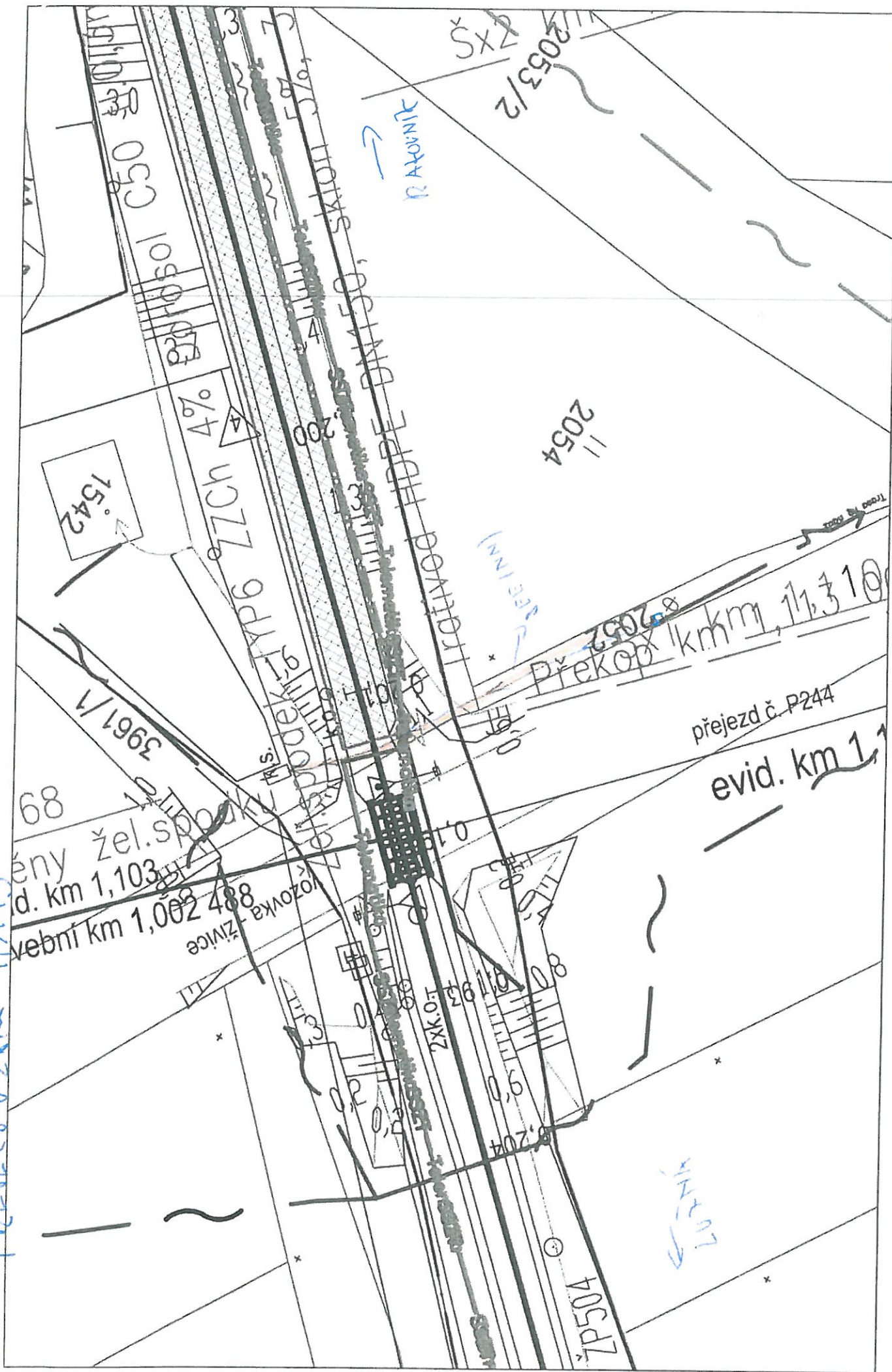
Lužná - Rakovník

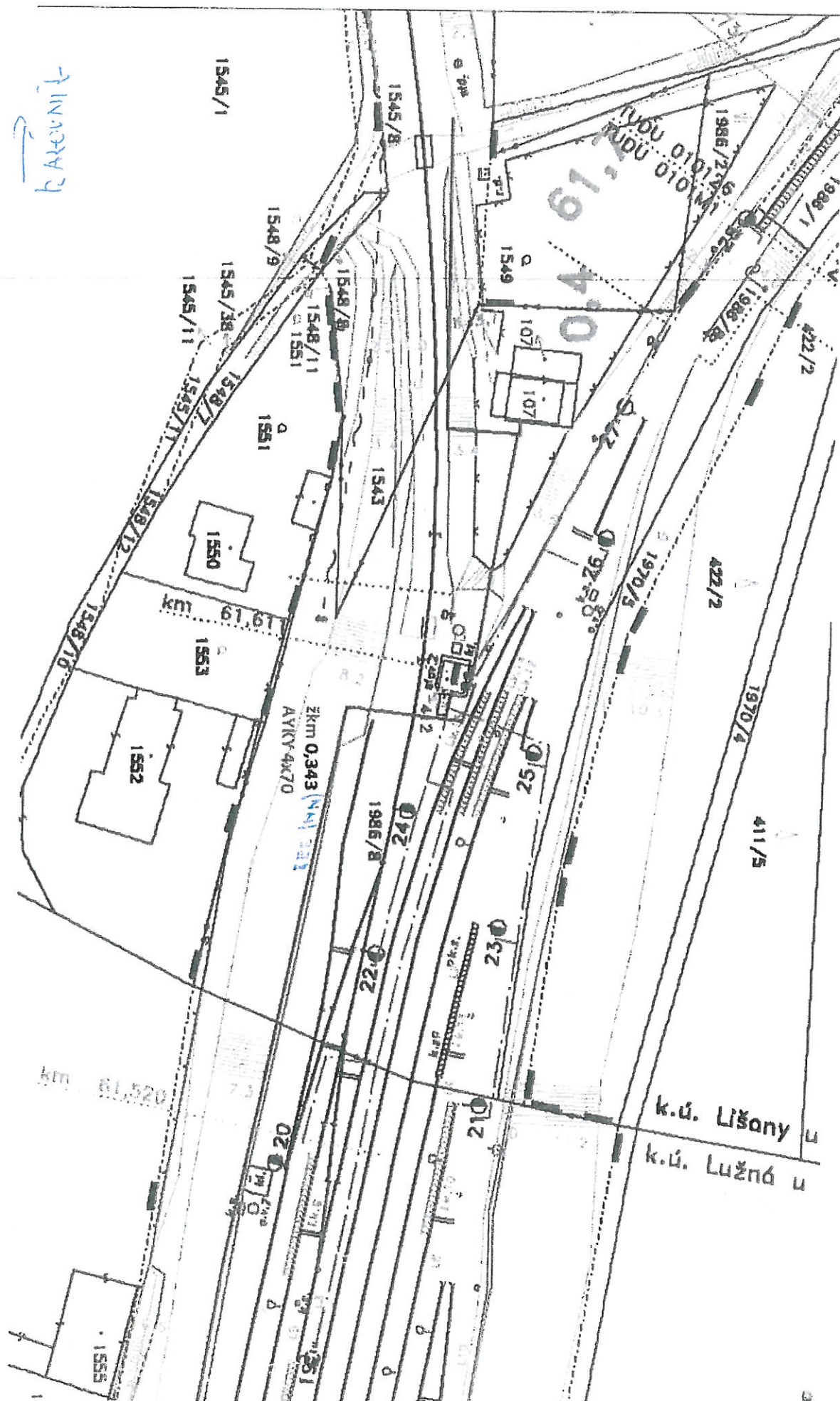
Osobní vozidla

Osobní vozidla

8/2013	DSP	1
8/2013	DSP	1
8/2013	DSP	1

Přijato v 2h 113





1. 4
2. 7
3. 12
4. 17

[illegible]

km 57,730 - 63,730

1 25 250

Stanice Lužná u Rakovníka

[illegible]

WODOWODNI RĄD SĘDC

ING. JAN LATAL



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

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): 10991/2015-OŘ PHA- OPS-4724-S-719/Če

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.:

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 1

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Mgr. Čermáková

TEL.: 9722 24840

FAX: 9722 24815

E-MAIL: Cermakova@szdc.cz

DATUM: 31.3.2015

Prodin a.s.
Ing. Křemeláková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Věc: Vyjádření OŘ Praha ke stavbě

/investor: SZDC /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SZDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OŘ PHA) posoudila projektovou dokumentaci stavby „**Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha – Kladno – Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná – Rakovník (mimo)**“ a má následující připomínky a požadavky týkající se výše uvedené stavby:

Správa tratí Praha východ /ST/ OŘ PHA sděluje že přejezd P248 v žkm 6,049 výše uvedené trati je zrušen Rozhodnutím ze dne 14.1.2013, tudíž s ním nemusí být dále uvažováno. Zahájení a ukončení prací je nutno nahlásit ST. Kontakt: Ing. Toláš, tel.č. 9722 24882.

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha /SSZT/ východ OŘ PHA souhlasí za předpokladu, že do dokumentace budou zapracovány připomínky GR SZDC O14 č.j. 5232/2015-O14 ze dne 3. 2. 2015 k PS 08-28-01 se kterými se SSZT ztotožňuje.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území stavby nachází zařízení a kabelové trasy v naší správě, které nesmí být stavbou narušeny a musí zůstat volně přístupné. Před zahájením zemních prací bude nutné vytyčení našich stávajících podzemních inženýrských sítí.

Vytyčení našeho zařízení si sjednejte nejméně 14 dní předem na tel.972257480 nebo 602691953 paní Procházková.

Správa elektrotechniky a energetiky /SEE/ OŘ PHA sděluje následující:

V dotčeném území se nachází kabelové trasy SEE, které prochází pod tratí v km cca 0,333 (osvětlení a napájení) a 1,113 (napájení PZZ).

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

Veškeré technické náležitosti je nutné konzultovat s naším odpovědným pracovníkem.

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

Stavební činnost v blízkosti zařízení SEE musí být prováděna v souladu s platnými ČSN, EN a TKP SD.

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

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 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

Před zahájením akce kontaktujte našeho správce ohledně zajištění dozoru na místě: VP SP – p. Polák Josef - tel.: 972 258 480, 972 258 483

Správa budov a bytového hospodářství /SBBH/ OŘ PHA sděluje, že v místě stavby se nachází čekárna Rakovník IC 5000141001 ve správě SBBH – viz situace v příloze. Po ukončení prací SBBH požaduje pozemky v okolí čekárny upravit do původního stavu. Kontakt: pan Novák, tel.č. 9722 26583.

Řízení provozu OŘ PHA má následující připomínky:

- Stavbu v úseku Lužná u Rakovníka (mimo) – Rakovník (mimo) je třeba koordinovat s rekonstrukcí výhybek v žst. Rakovník (luženské zhlaví). Z důvodu minimalizace výluk není možné, aby tyto významné výluky probíhaly každá zvlášť.
- Při výše uvedené stavbě budou budována nová přejezdová zabezpečovací zařízení, kde se předpokládá že bude nutné položit nový kabel v celé délce mezi Lužnou u Rakovníka a Rakovníkem. V projektu je zmínka, že vybudování TZZ v uvedeném úseku bude další stavbou SŽDC. Z toho plyne, že v následujícím období budou opět v uvedeném traťovém úseku probíhat výluky. Řízení provozu požaduje provádět stavbu tak, aby při budování TZZ nebyly nutné další výluky, případně pouze výluky v minimálním (nezbytném) rozsahu.

Kontakt: Ing. Káral, tel.č. 9722 41650.

Správa mostů a tunelů /SMT/ OŘ PHA souhlasí a nemá připomínek. Zahájení prací je nutno předem nahlásit panu Martínkovi, tel.č. 9722 57461.

Provedení stavby musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb státních drah v platném znění - odkaz na internetové stránky:.

Technické kvalitativní podmínky státních drah (TKP SD) jsou dostupné na webových stránkách SŽDC-TÚDC: www.tudc.cz → *Dokumenty pro zhotovitele*.

S předloženou přípravnou dokumentací stavby souhlasíme za předpokladu dodržení veškerých souvisejících státních a resortních norem a předpisů.

Upozorňujeme, že toto vyjádření je vydáno pouze jako vyjádření za OŘ Praha. **Vyjádření ostatních organizačních složek dráhy (SŽDC) si musíte taktéž zajistit.**

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



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

Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

Příloha:
- situace (SBBH)





RAVOS, s.r.o.

**PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice**

VAŠE ZNAČKA

NAŠE ZNAČKA
59/P14670001795/14

VYŘIZUJE
Tenglerová Olga

RAKOVNÍK DNE
8.12.2014

Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha-Kladno-Rakovník v úseku Kladno-Lužná-Rakovník, inv. SZDC s.o. – existence sítí

S vydáním souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. e) vodního zákona č. 254/2001 Sb. pro výše uvedenou stavbu souhlasíme, v místě plánované opravy nejsou žádné podzemní sítě ve správě RAVOS, s.r.o.

Zájmové území se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů "Lišanský potok" - 2. stupeň vnitřní a 2.stupeň vnější.

Toto vyjádření platí 1 rok od jeho vydání.

Ing. Veronika Marešová
manažer výrobně-technického úseku

RAVOS, s.r.o.

Františka Diepoltova 1870 · Rakovník 269 01
Tel.: +420 313 512 410 · +420 313 513 410 · Fax.: +420 313 512 859 · Email: info@ravos-sro.cz · www.ravos-sro.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C, vložka 19602, u Městského soudu v Praze.
IČ: 47546662 · DIČ: CZ47546662
Bankovní spojení: KB Rakovník č.ú. 12906-221/0100

Prodin a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5001057973

vyřizuje
Michal Karas

datum
19.02.2015

Věc:

Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, varianta Lužná - Rakovník

K.ú. - p.č.: Lišany u Rakovníka, Lužná u Rakovníka, Rakovník

Stavebník: SŽDC, s.o. Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 1504/24, 17000 Praha

Účel stanoviska: Existence sítí

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

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 NENAHAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:

STL plynovody

NLT plynovody

VTL ocelové plynovody

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.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované akce "Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku - varianta Lužná - Rakovník" (dle dodané situace) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 150, PN40. Dále se zde nacházejí trasové uzávěry.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Rekonstrukce svršku a spodku:

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou VTL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodu);

Nové trafostanice:

- trafostanice umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodu);

Kabel VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Sdělovací kabel (trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;

Všeobecné podmínky:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškozit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit minimálně 20 m od VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. - Provozní oblast Brno ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (viz. výše uvedená internetová stránka).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení s konkrétním záměrem a se zakresleným VTL plynovodem je nutné předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

- 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 umístění, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001057973 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



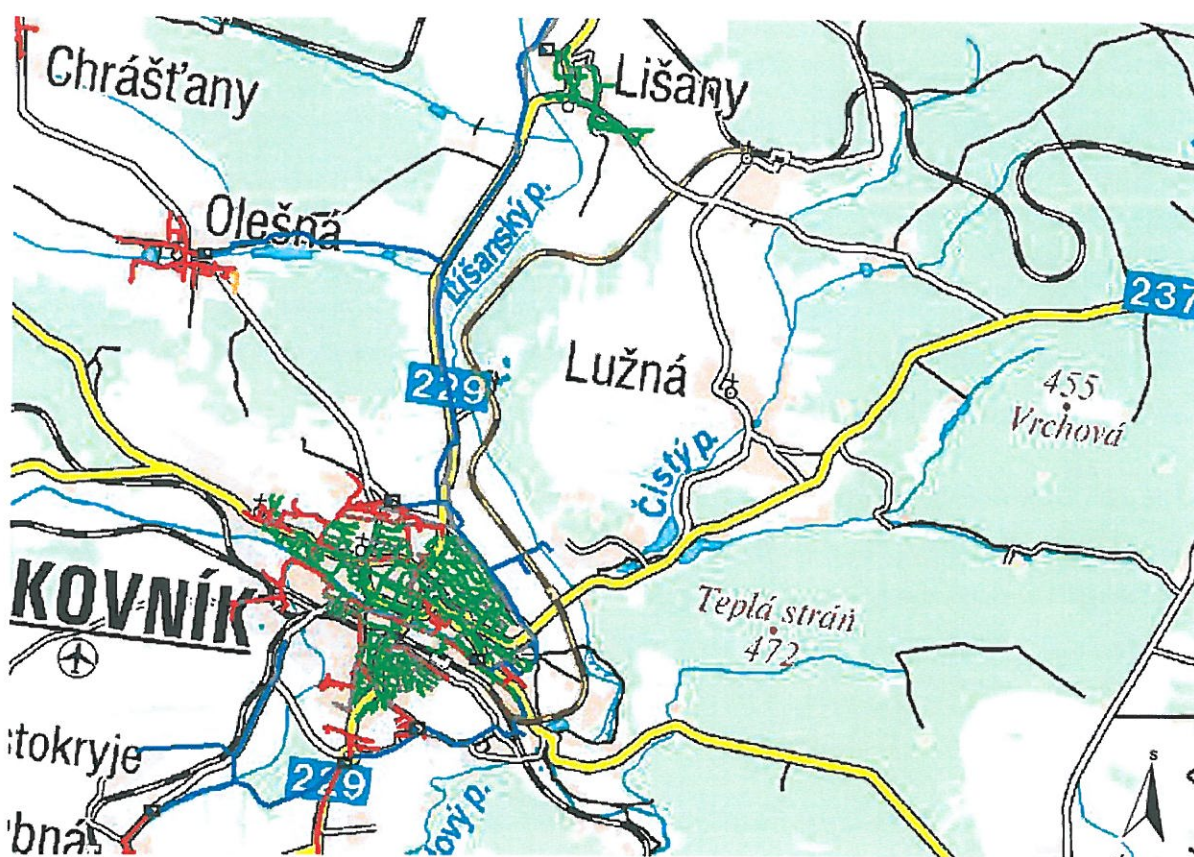
Michal Karas
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

michal.karas@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001057973 ze dne 19.02.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SŽDC, s.o. Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 1504/24, 17000 Praha. K.ú.: Lišany u Rakovníka, Lužná u Rakovníka, Rakovník.



Legenda:

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



The energy to lead

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5001092674

vyřizuje
Michal Karas

datum
01.04.2015

Věc:

Odstranění propadů traťové rychlosti úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo)

K.ú. - p.č.: Lišany u Rakovníka, Lužná u Rakovníka, Rakovník

Stavebník: SŽDC, s.r.o., --, --

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PREDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZARÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

Na základě předložené situace byl předán informační zakres
VTL OC plynovod DN 150

K předložené PD sdělujeme toto naše stanovisko z pohledu dotyku na plynárenská zařízení - VTL plynovod.

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními (PZ):

vysokotlakým (VTL) plynovodem DN 150

Protože se na tato zařízení vztahují podle zákonů č. 458/2000 Sb., č. 670/2004 Sb. ochranná a bezpečnostní pásma, stanovujeme v souladu s těmito zákony a s přihlédnutím k ČSN EN 1594 a TPG 70204 následující podmínky pro styk s naším zařízením a pro provádění prací v blízkosti plynovodu.
Bezpečnostní pásmo (BP) u DN 150 činí 20 m a ochranné pásmo (OP) u všech DN je 4 m, měřeno od obrysu potrubí plynovodu na každou stranu, dle en. zák. č.458/2000 Sb.
Stavební činnost ve výše uvedených pásmech lze provádět pouze s písemným souhlasem provozovatele plynáren. zařízení.

- Z předložené situace C.1 v M 1:10000 vyplývá, že při Odstranění propadů traťové rychlosti dojde k dotyku (křížení) s VTL plynovodem cca v km 6,1, kdy bude prováděna stavební činnost v jeho ochranném a bezpečnostním pásmu.
- K plánované akci-Odstranění propadů traťové rychlosti z hlediska VTL plynovodu nemáme připomínek, při splnění podmínek viz. níže.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet níže uvedené podmínky, pro stavební činnost v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu včt. bodu 1-16) níže.

- Rekonstrukci trati provádět tak, aby nebyl nutný zásah na VTL plynovodu nebo jeho příslušenství (tjuzávěr, chránička, číchačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO).
- Bude zachován volný pruh v trase plynovodu o min. šířce jeho ochranné pásma, tj. 4 m na každou stranu.
- V ochranném pásmu VTL plynovodu nebudou instalovány žádné konstrukční prvky, tj. sloupky, domky, návěstidla, propustky, opěrné zdi apod.
- V místě křížení plynovodu zachovat stávající šířku trati.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

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



The energy to lead

- Technologické prefabrik. domky umístit do vzdálenosti 15 m od plynovodu.
 - Nová nástupiště a nádražní objekty budou umístěny mimo BP VTL plynovodu.
 - U příp. nové kabelizace (zabezp. zařiz., VN, NN, osvětł.) při křížení vést kabel. vedení nad VTL plynovodem a jeho chráničkou a kolmo.
 - Kabel bude uložen do betonového korytka (žlabu) o délce přesahující min. 2 m obrys plynovodní chráničky na každou stranu.
 - Při křížení kabelu s plynovodem bude dodržena nejmenší svislá vzdálenost mezi povrchem žlabu kabel. vedení a chráničky plynovod. potrubí - min. 0,3 m.
 - Případné sloupky trolejového vedení, signalizace, sloupky osvětlení, el. skříně, opěrné zdi, žel. propustky a mosty, apod. musí být osazeny ve vzdálenosti větší než 4 m od VTL plynovodů, tj. mimo ochranné pásmo.
 - Uzemnění stožárů a sloupů bude provedeno min. 10 m od potrubí VTL plynovodu, nebo na jeho odvrácenou stranu.
 - Navrhnout a zrealizovat svedení dešťové vody a opatření proti vyplavení zeminy nad plynovodem.
 - Stávající příkopy v místě křížení s VTL plynovodem neprohlubovat, aby bylo zachováno stávající krytí plynovodu.
 - Dno příkopové rýhy nesmí být hlouběji než 0,8 m nad plynovodem.
 - Případné nové odvodnění v místech křížení s plynovody řešit prefabrik. beton. žlabu v písku či cement. loži s přesahem 4 m na každou stranu od plynovodu. To bude zároveň sloužit jako ochrana proti poškození plynovodu při mechanickém čištění příkopů.
 - V případě nového trativodu bude jeho dno min. 0,3 m nad plynovodem, nebo jeho chráničkou.
 - V případě kácení stromů a odřezávání jednotlivých částí jejich pád nasměřovat mimo trasu plynovodu a tím ochránit potrubí plynovodu proti poškození.
 - Stromy a jejich odstraněné části stromů neskladovat na plynovodu.
 - V místě křížení je na VTL plynovodu DN 150 z výstavby osazena ocel. chránička DN 300 s nadzem. přísluž. (tzv. číhačkami a vývody protikorozi ochrany POCH). Její hloubku uložení a místo ukončení lze zjistit ručně kopanými sondami stavebníkem před započítím zemních prací za dozoru provozovatele PZ.
 - Výstavbou nesmí být poškozeno podzemní a nadzemní příslušenství plynovodu, tj. chráničky, číhačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO.
 - Zahájení a ukončení stavebních prací oznámit předem provozovateli plynáren. zařízení.
 - Před zahájením prací vytyčit VTL plynovod viz. bod 3) níže.
 - Jeho hloubku lze ověřit ručně kopanými sondami za dozoru provozovatele PZ.
 - Kontrola podmínek RWE provedených prací dle PD viz. bod 10) níže.
 - Plynovod nesmí být poškozen viz. bod 6,7,9) níže.
 - Materiál skladovat mimo ochranné pásmo plynovodu viz. bod 14) níže.
 - Zachovat stáv. krytí plynovodu viz. bod 15) níže.
 - Do místa přejezdu plynovodu uložit panely viz. bod 16) níže.
 - V místě křížení kabelů a žel. svršků a spodků s VTL plynovodem provádět odkrytí zeminy ručně bez použití mechanismů, min. 3 m na každou stranu od plynovodu.
 - V průběhu výstavby budou zástupci provozovatele plynár. zařízení kontrolovat její průběh se zaměřením na práce vykonávané v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu.
 - Bude respektováno ochranné a bezpečnostní pásmo VTL plynovodu dle zákona č. 458/2000 Sb., měřeno na obě strany, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
 - Veškeré změny stavební činnosti a zásahu na PZ v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu nutno předem projednat a písemně odsouhlasit s provozovatelem plynáren. zařízení.
 - Organizace, která bude provádět realizaci stavby, bude prokazatelně seznámena s podmínkami uvedenými v tomto stanovisku.
- Zpracoval: J. Frýda - technik externích požadavků VTL PZ, tel. 495563114

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst.3 - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě



The energy to lead

nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

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

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

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

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

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

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

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

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

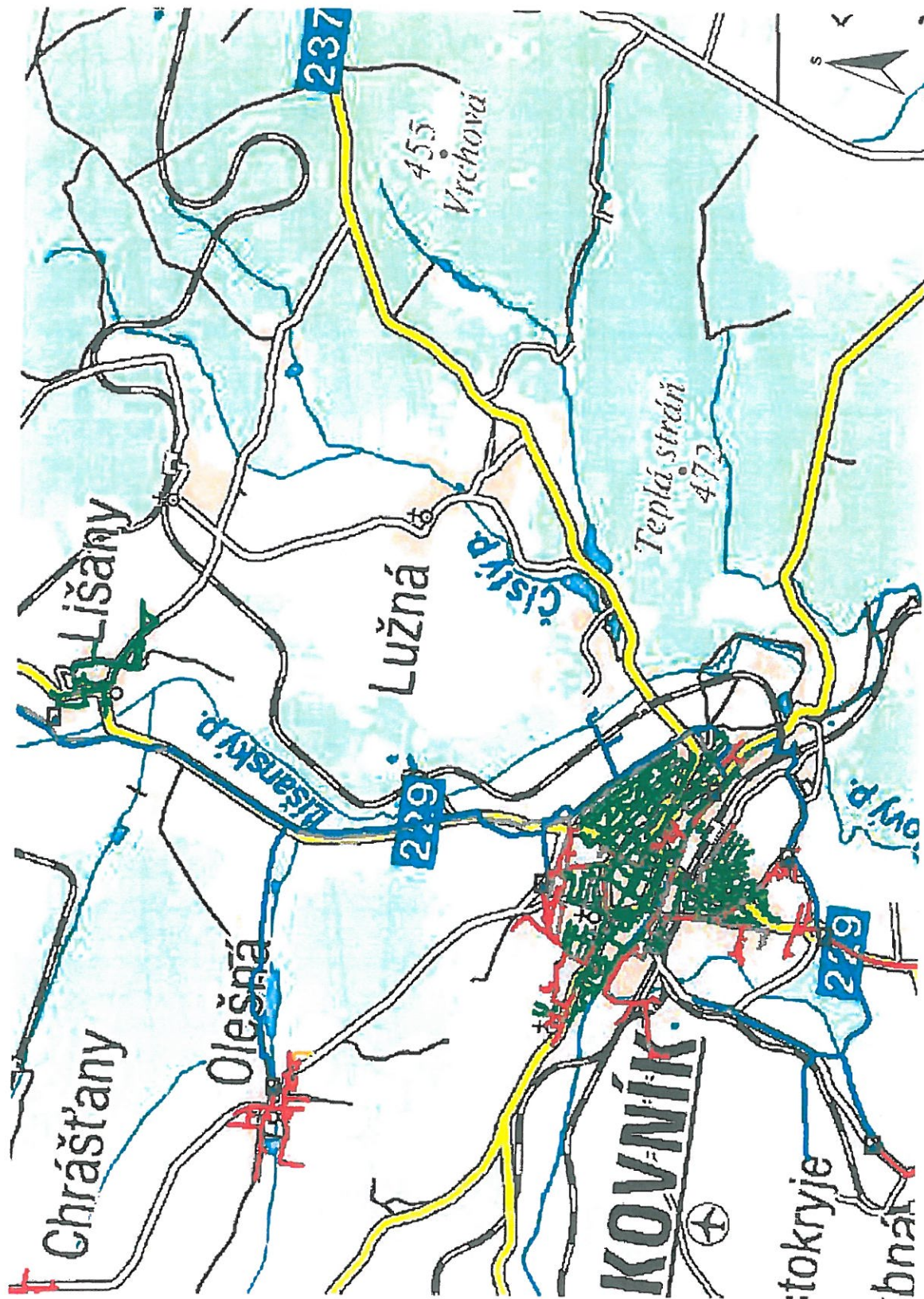
8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.














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

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedení kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001092674 ze dne 01.04.2015.

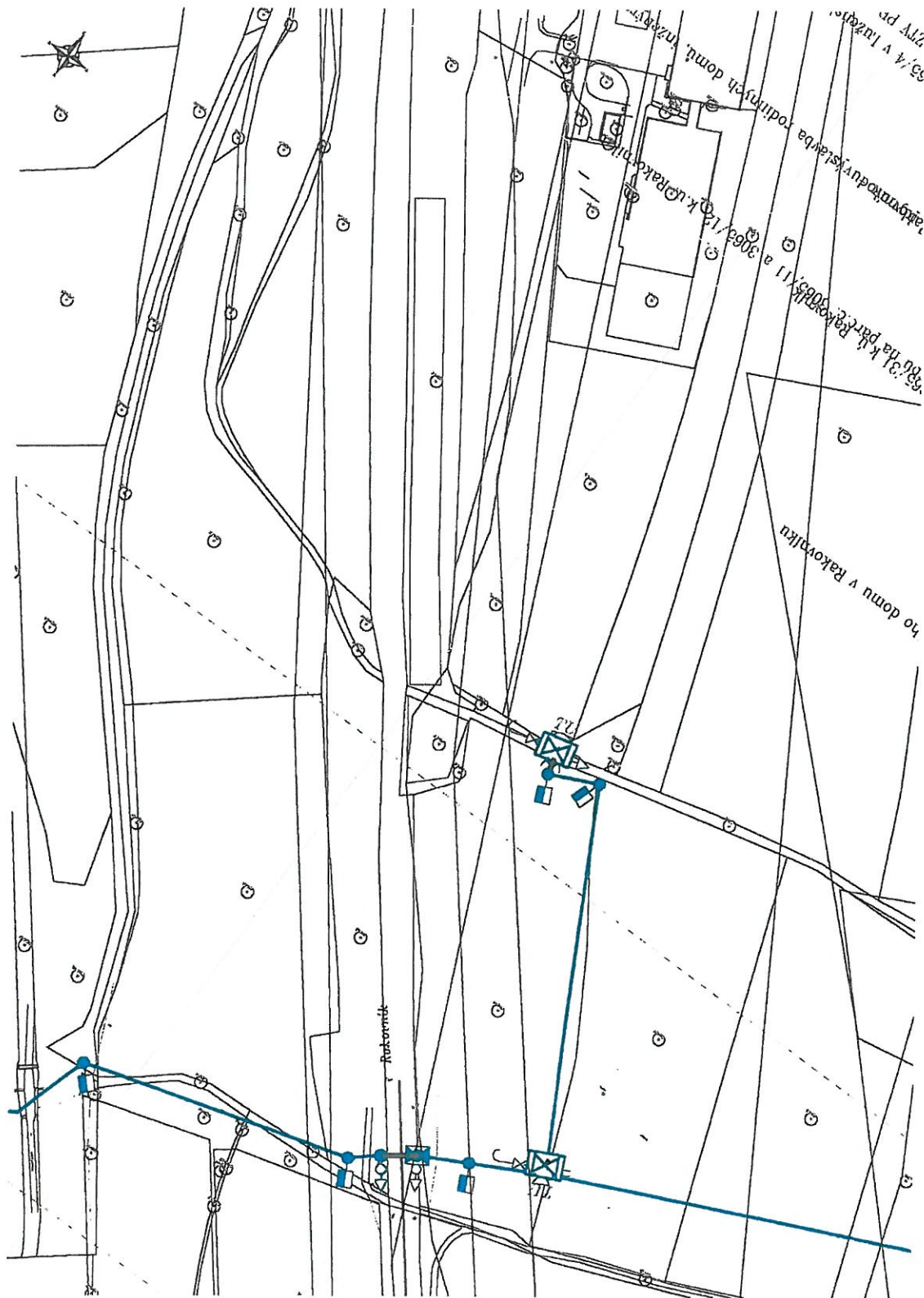
Provozovateľ DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SZDČ, s.r.o., ---. K.Ú.: Lišany u Rakovníka, Lužná u Rakovníka, Rakovník.



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

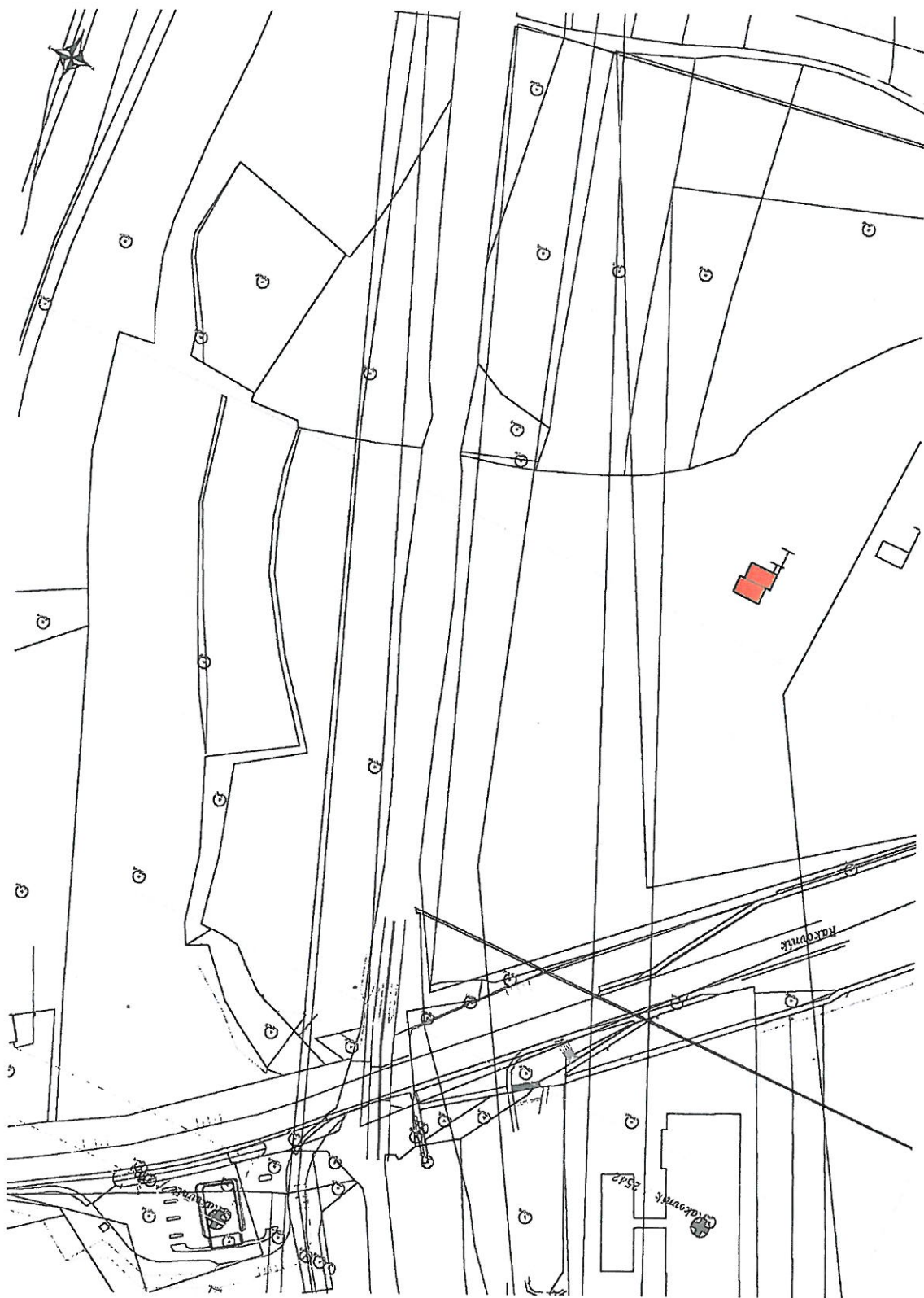
Legenda:

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










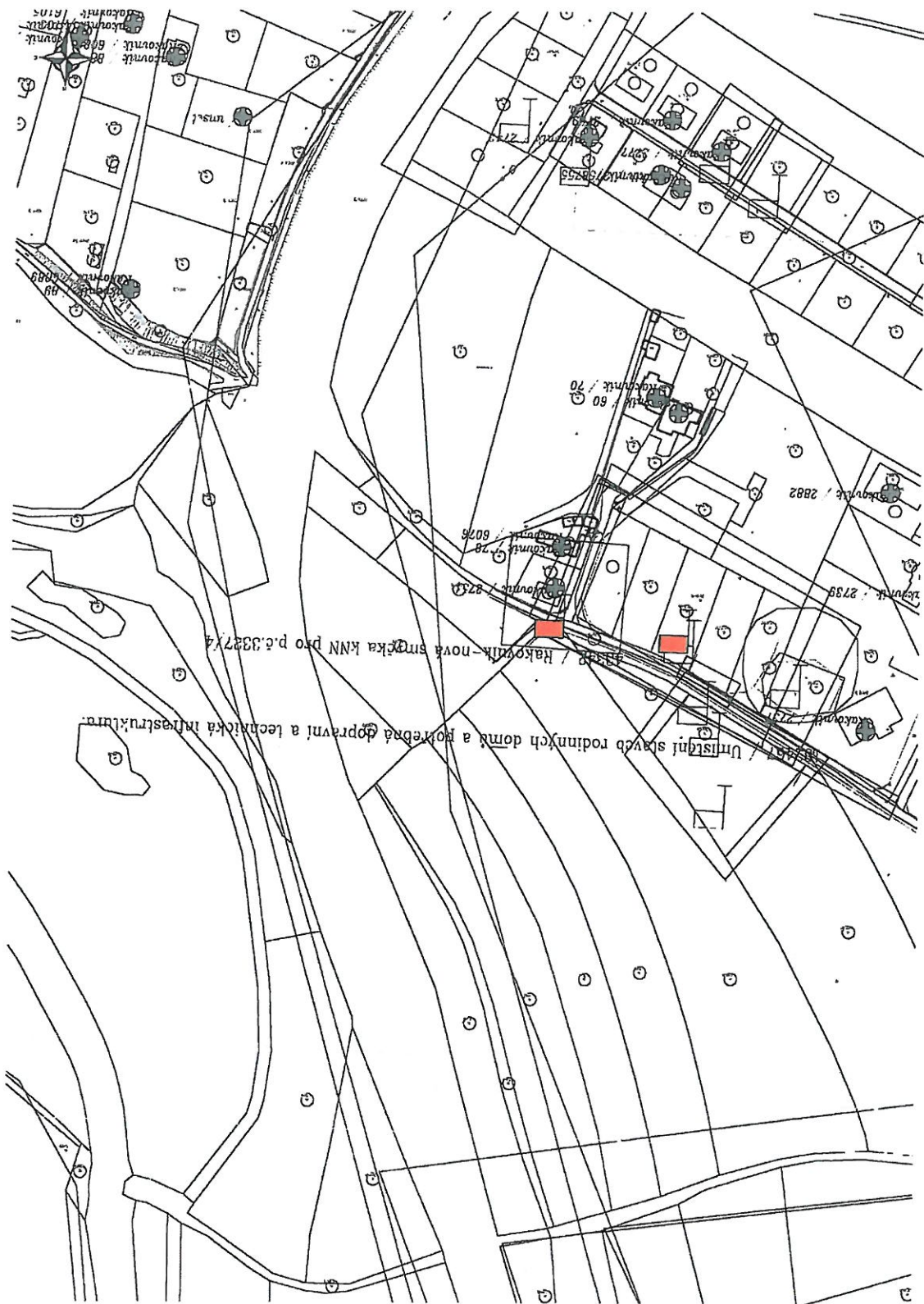
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrospojka	
kabel prolikorozní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Legenda:

linie	plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WVTL
—	nalukční
—	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroda/póla
	kabel pro katodovou ochranu
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



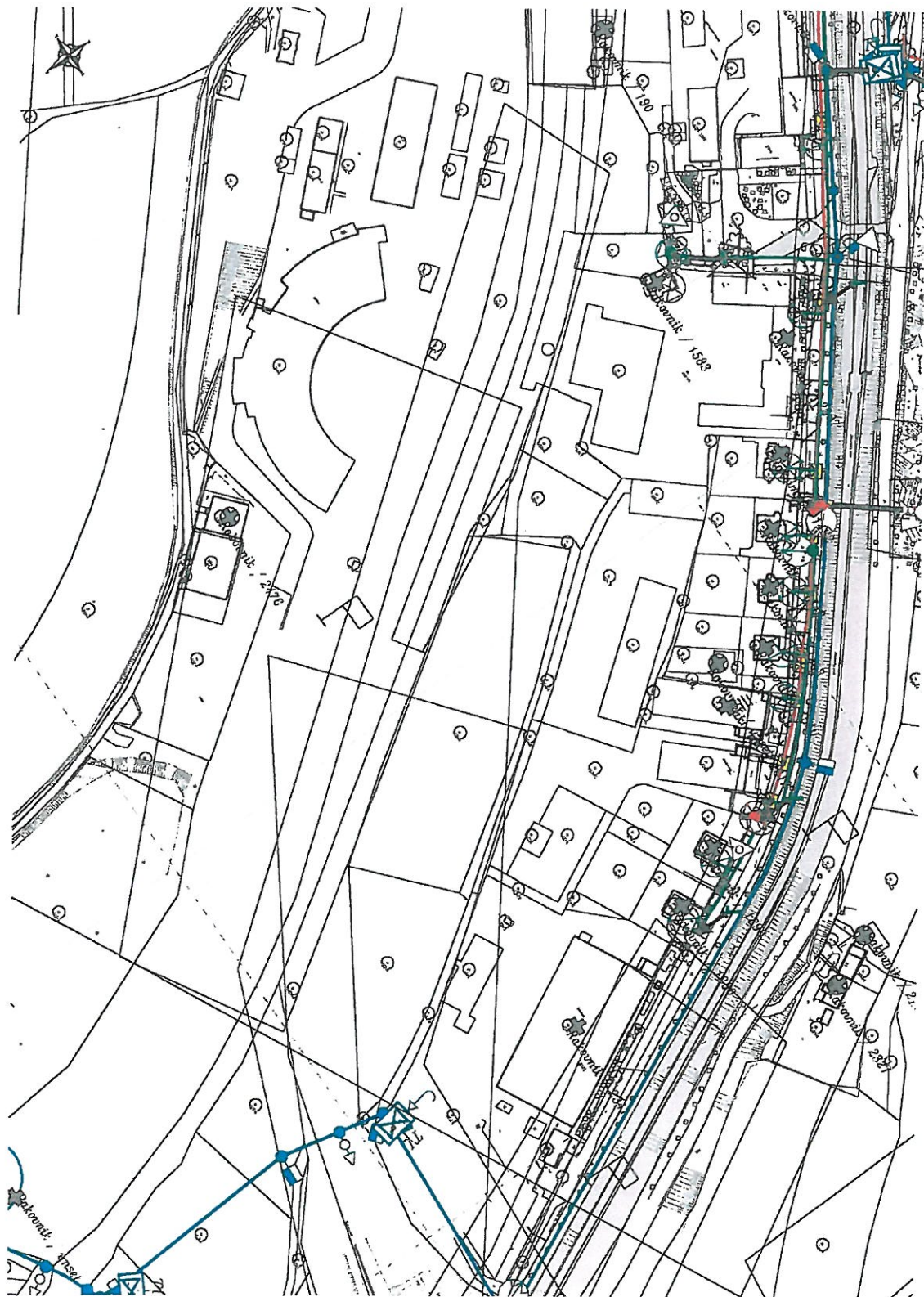
Legenda:















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



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001092674 ze dne 01.04.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SZDC, s.r.o., --- Kú: Lišany u Rakovníka, Lužná u Rakovníka, Rakovník.

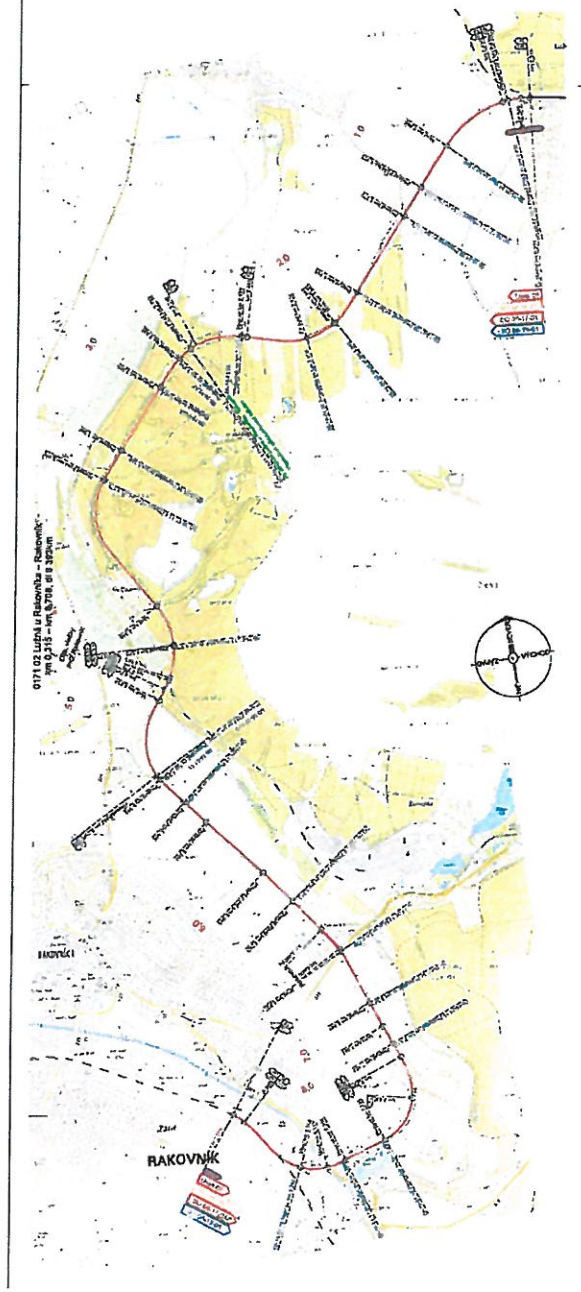


Legenda:	linie plynovodu		NTL
			STL
			VTL
			WTL
			nefunkční
			výstavba
			regulační stanice
	ochranné zařízení		
	kabel		
	elektroda/pojka		
	kabel		
	protikorozi ochrany		
	anodové uzemnění		
	stanice katodové ochrany		

Legenda:

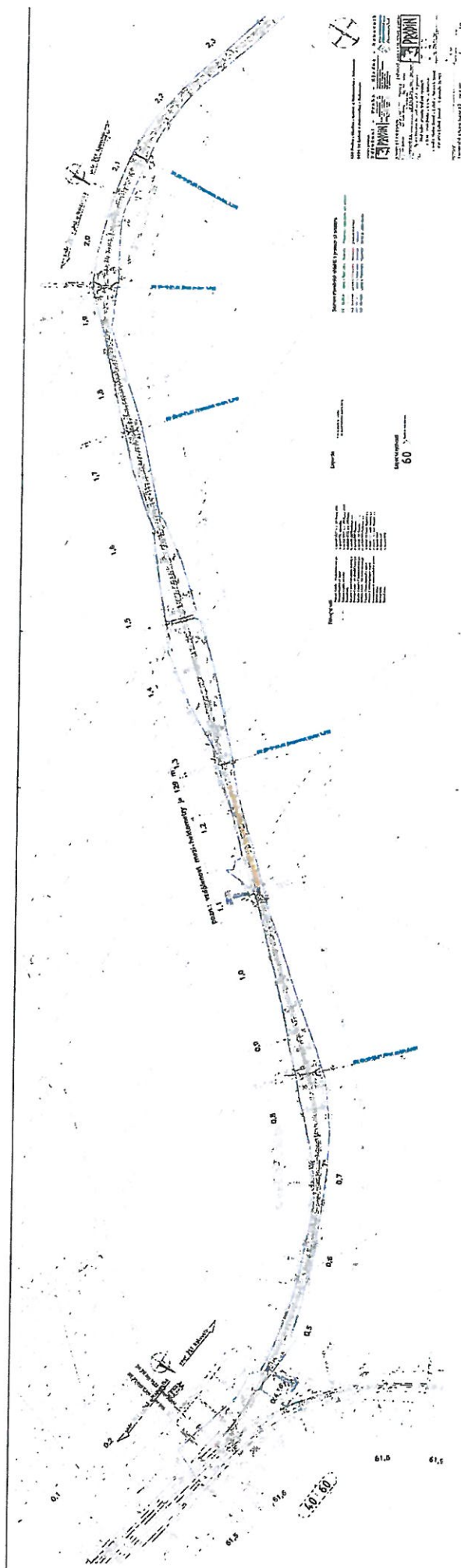
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	





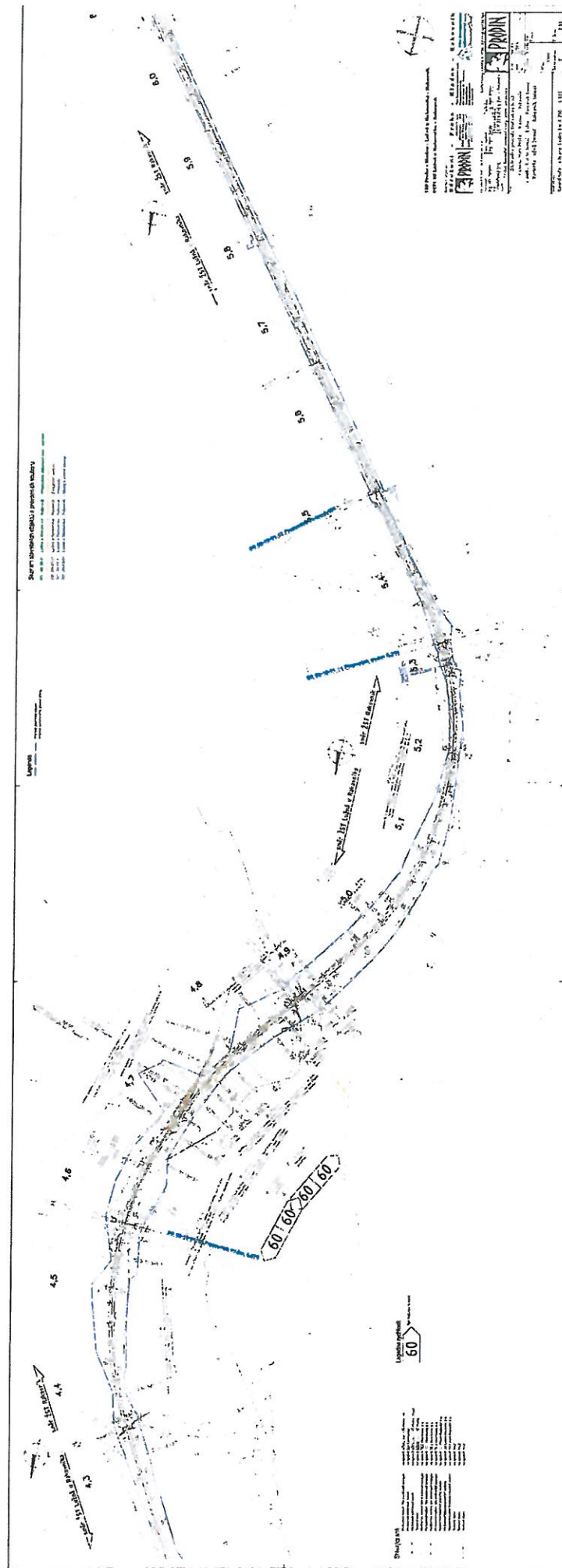
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001092674 ze dne 01.04.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SZDC, s.r.o.; K.ú.: Lišany u Rakovníka, Lužná u Rakovníka, Rakovník.

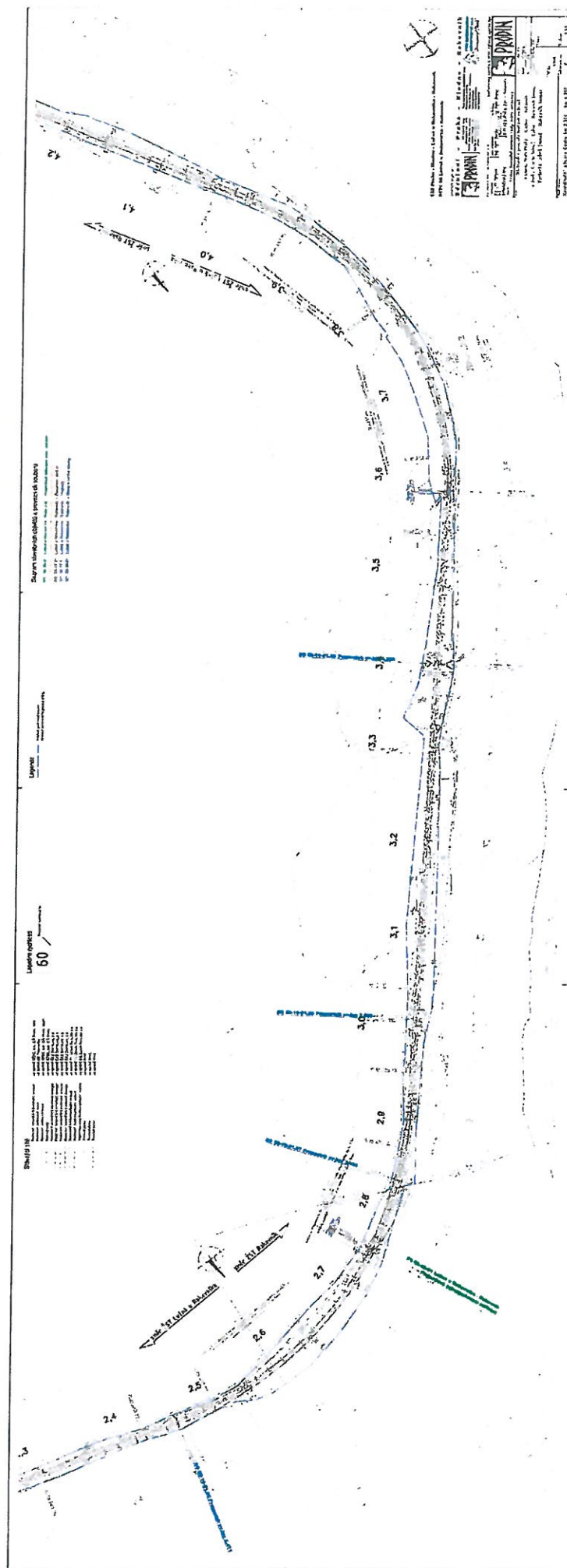


Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001092674 ze dne 01.04.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SZDC, s.r.o., ---, K.Ú.: Ližany u Rakovníka, Lužná u Rakovníka, Rakovník



Provozovateľ DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SŽDC, s.r.o., ---. K.Ú.: Lišany u Rakovníka, Lužná u Rakovníka, Rakovník.





ŽADATEL

Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100368765

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
23.01.2015

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha-Kladno-Rakovník, varianta Lužná - Rakovník

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100368765 ze dne 23.01.2015 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

NADZEMNÍ SÍŤ

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 23.01.2015 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, 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) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 mechanizmy.

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 (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních 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 křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
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 mechanizmy 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 ČSN 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 ČEZ, společnosti ČEZ 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. Případné opravy nebo rekonstrukce 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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) 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, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění 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 podpěrných 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 ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 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 části vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

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 provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu 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 vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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 či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

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

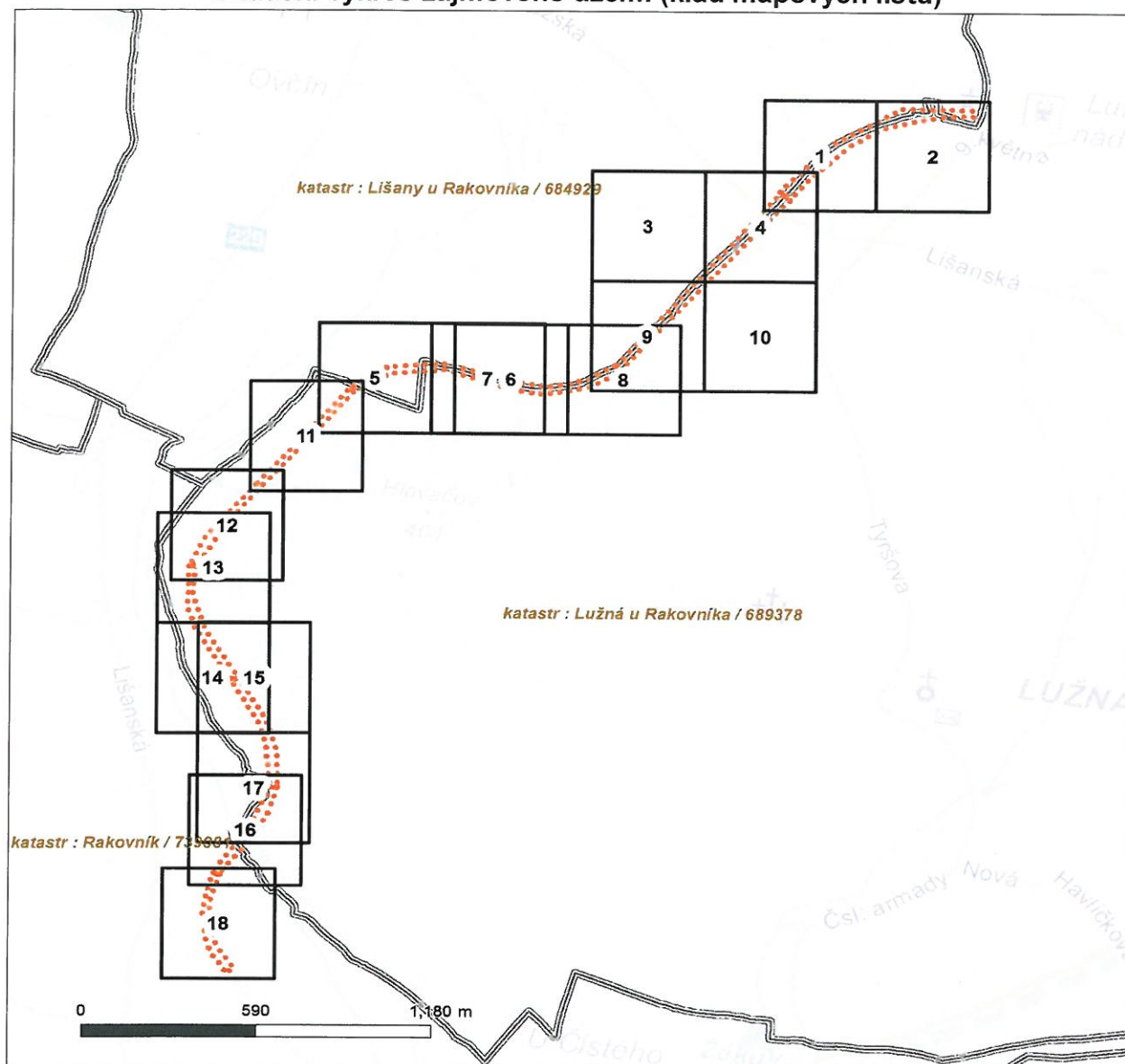
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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

V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

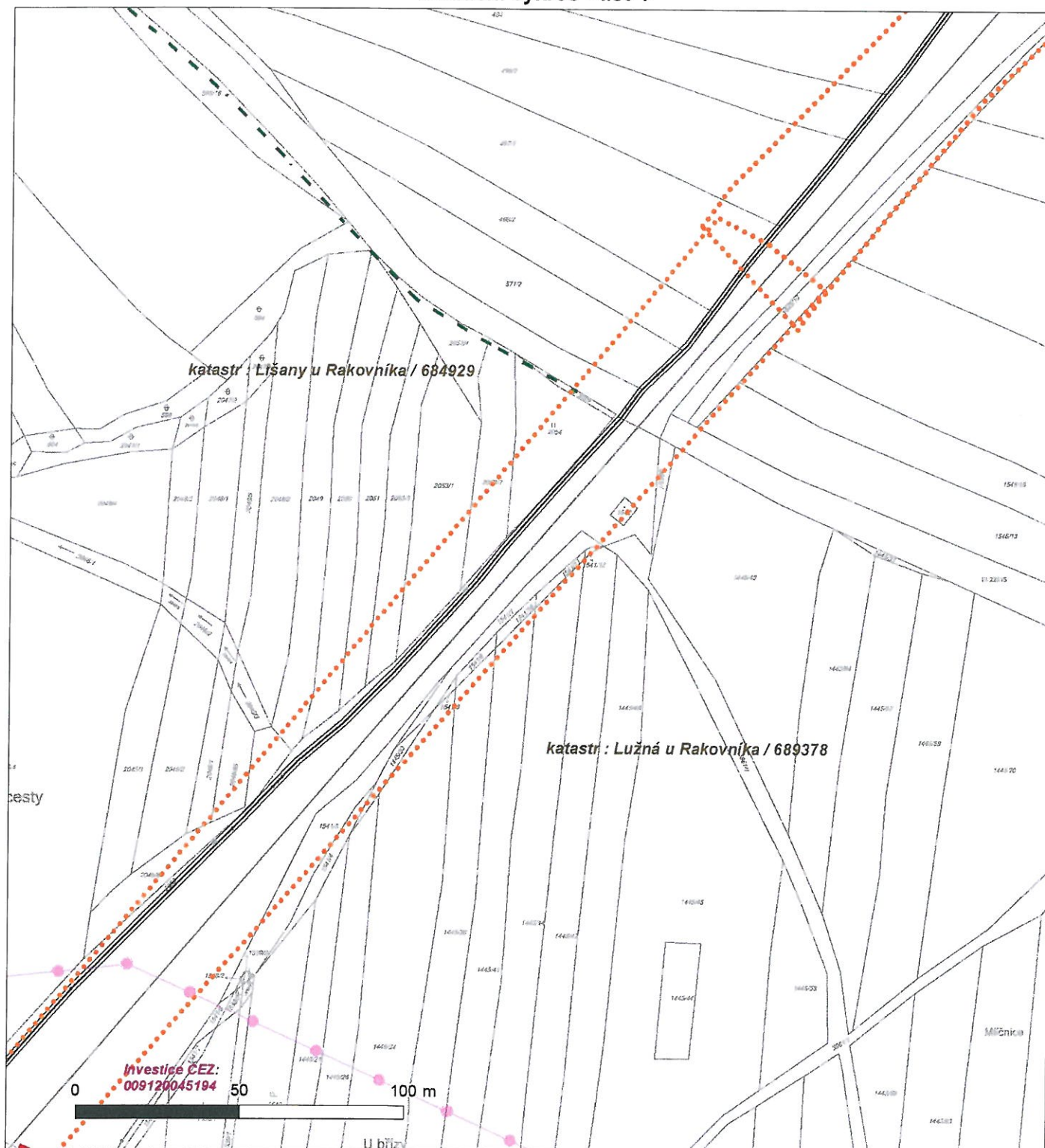




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

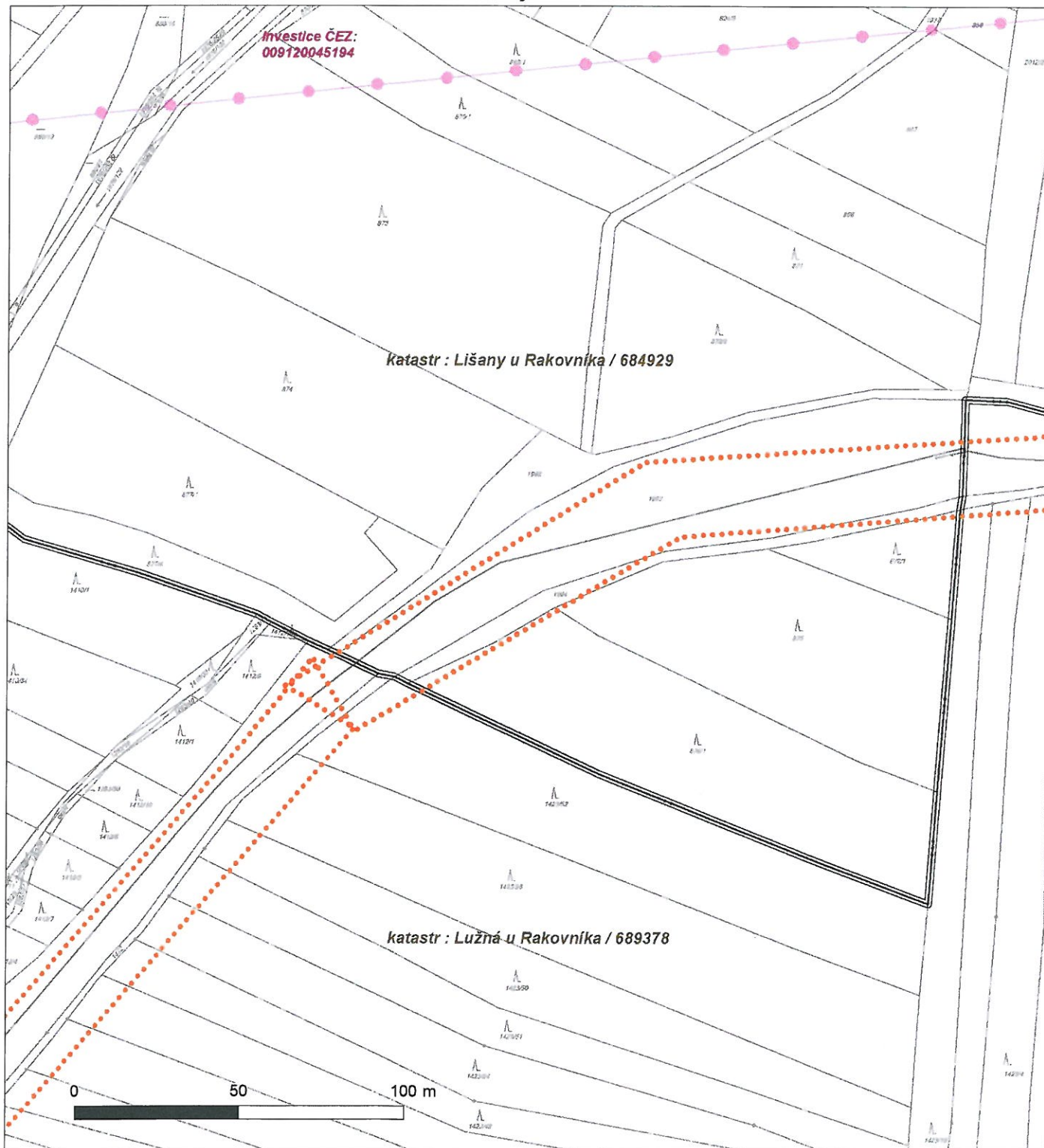




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

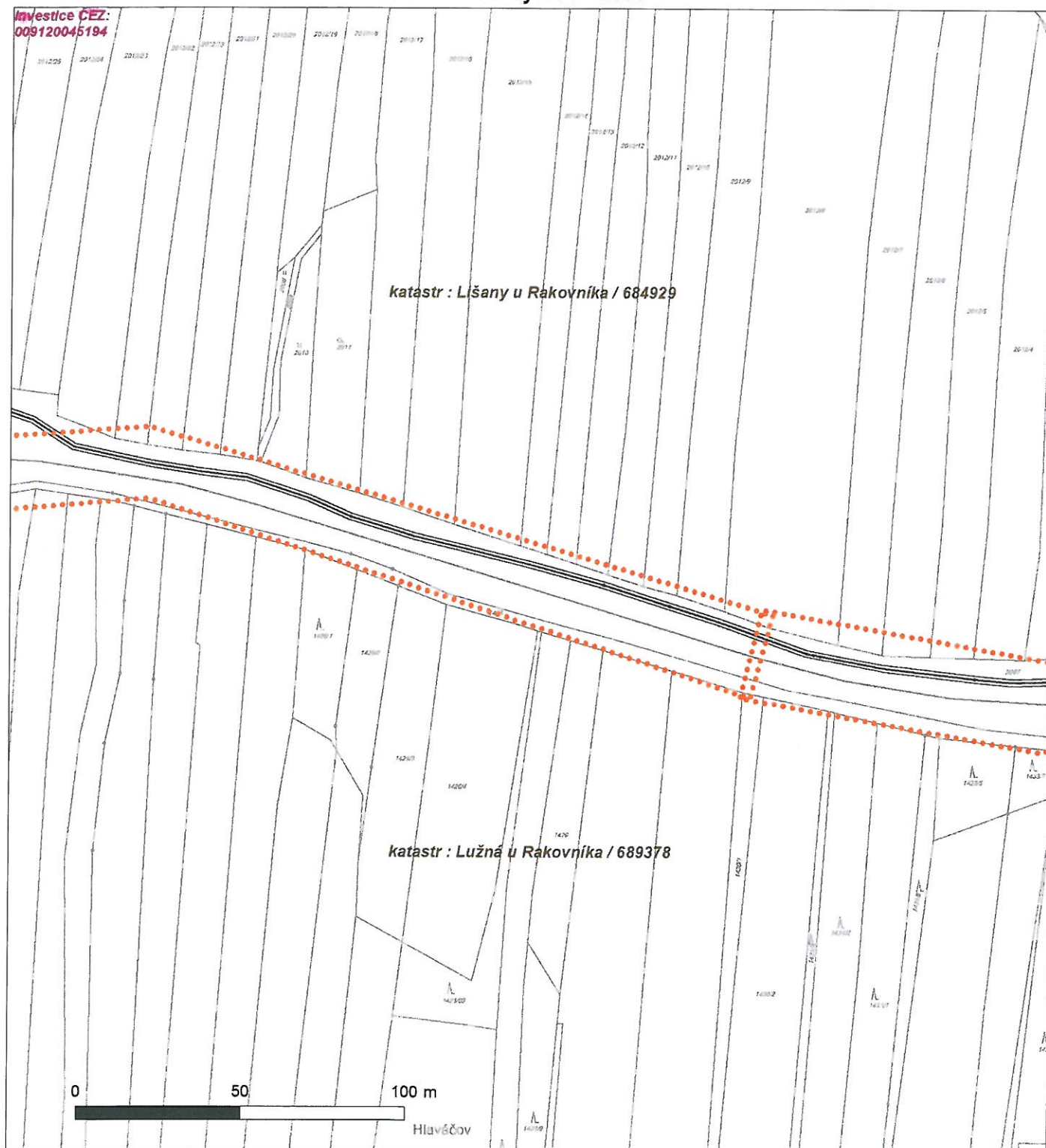




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

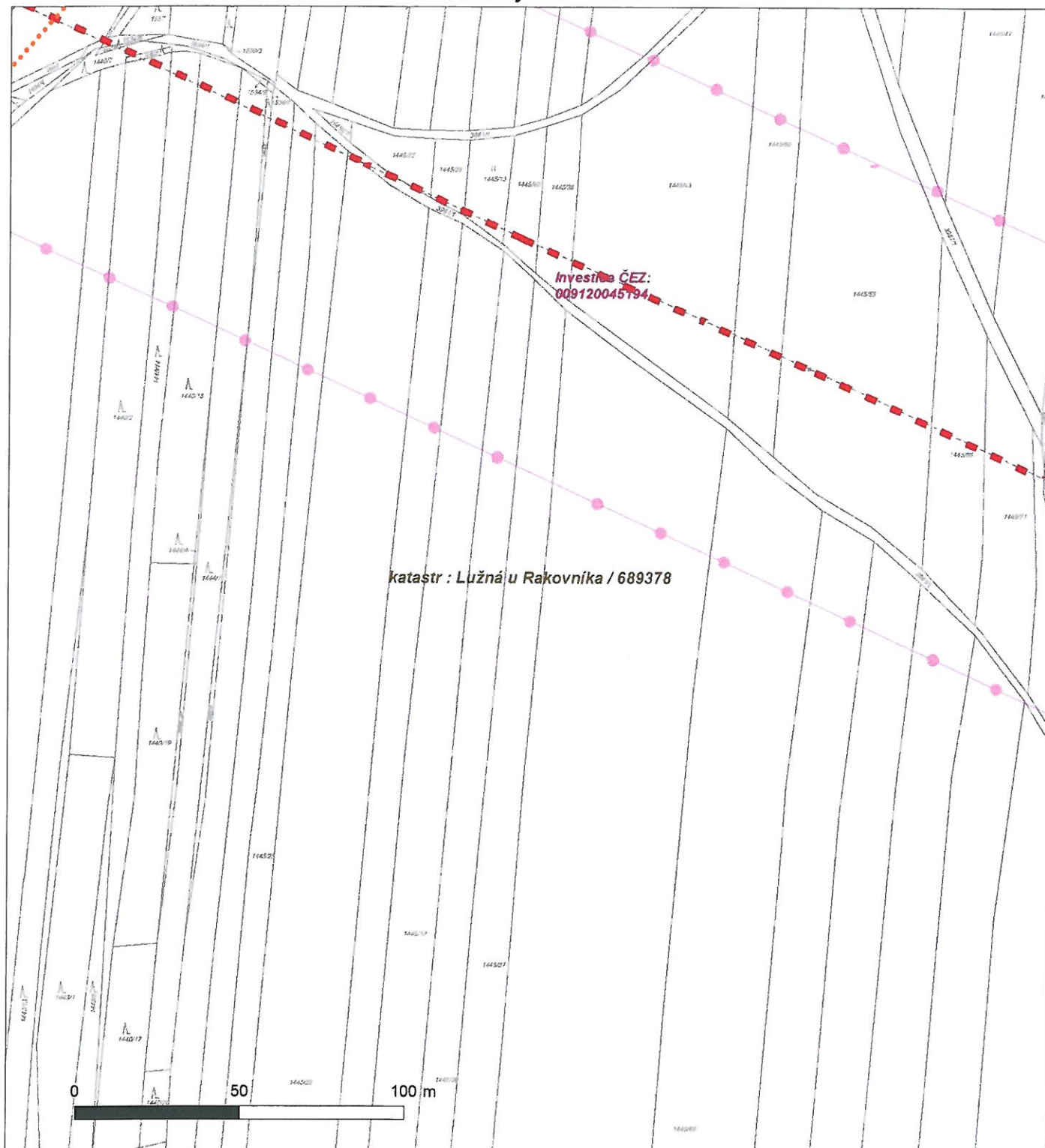




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

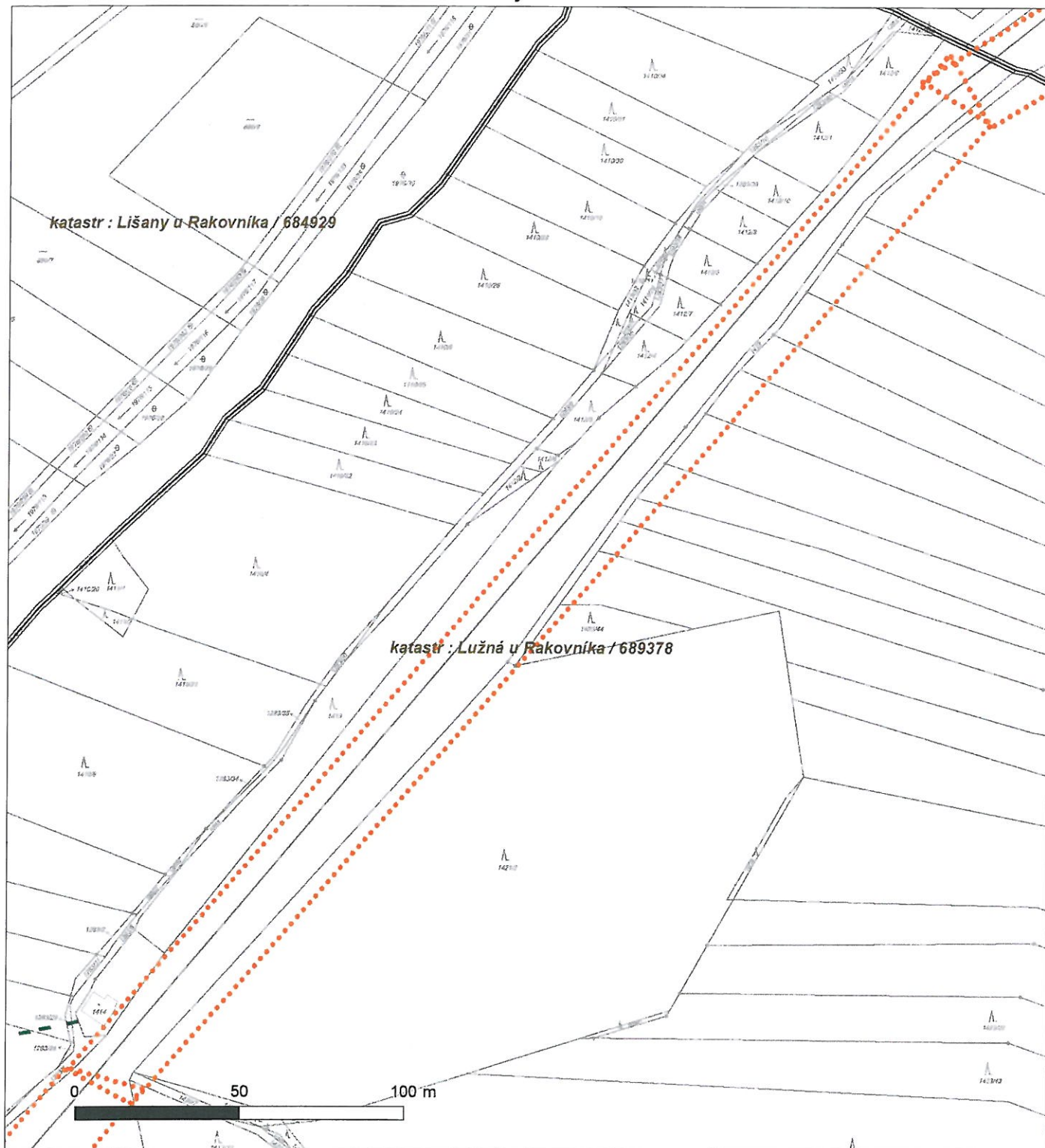




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

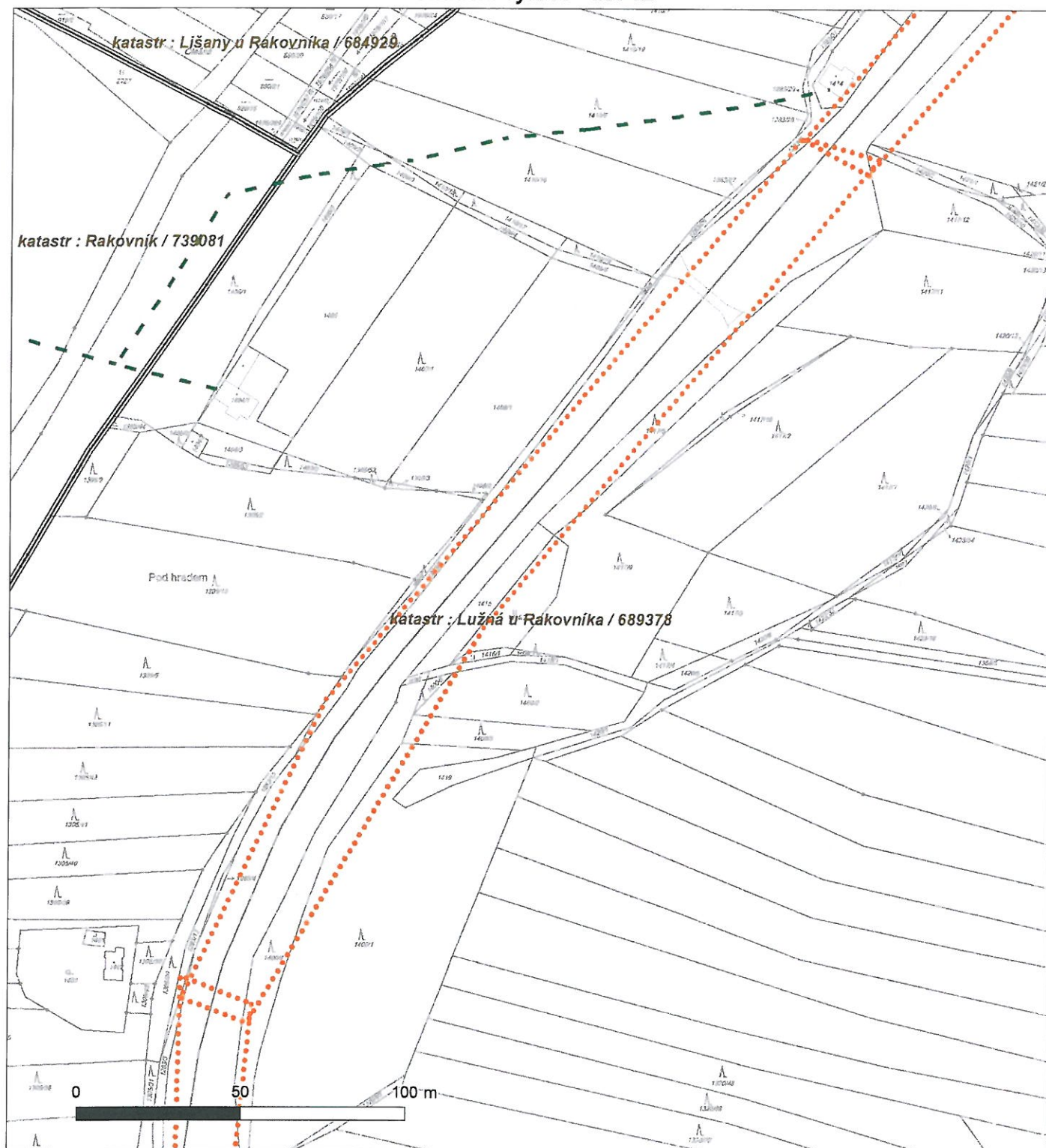




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

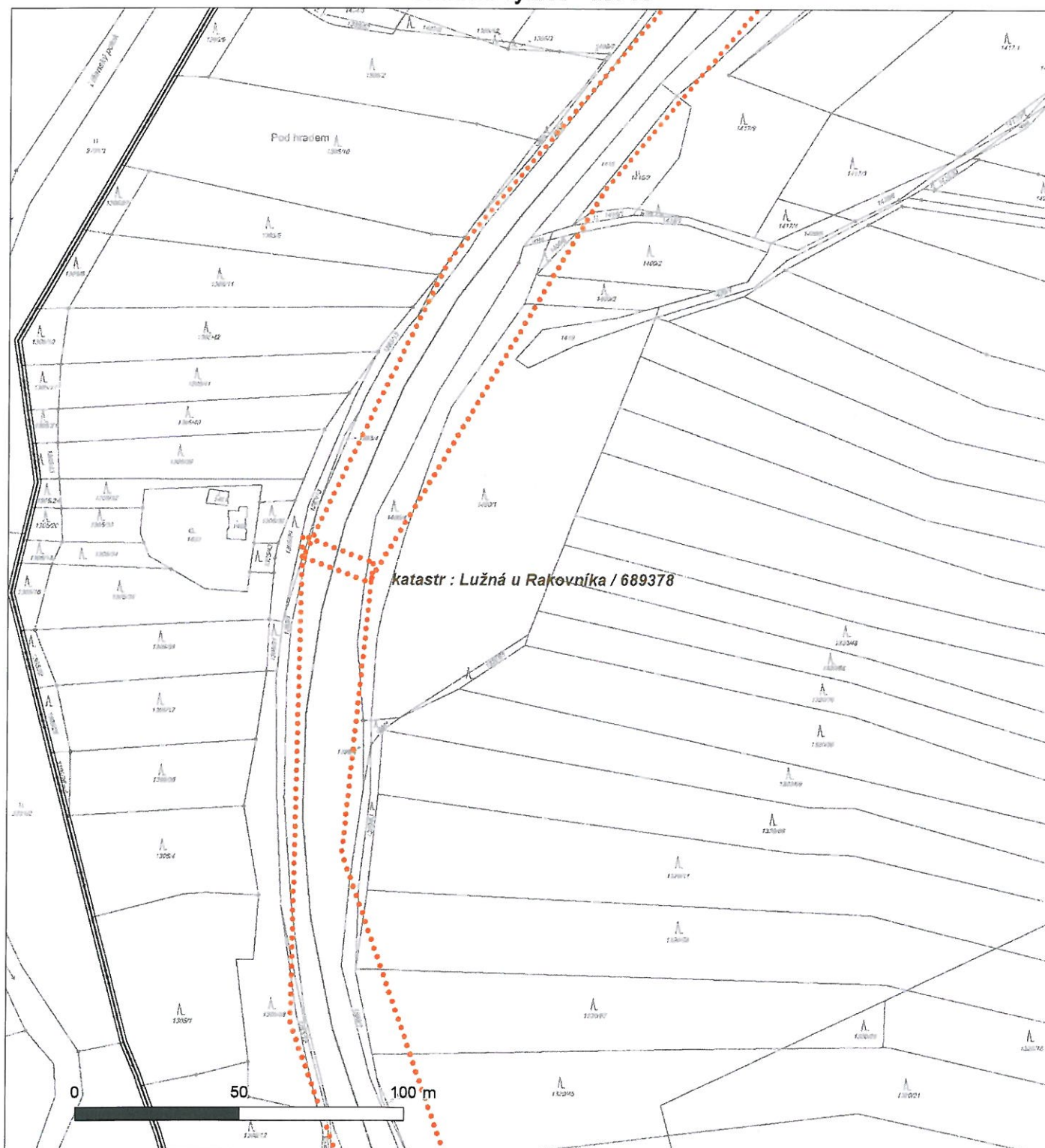




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

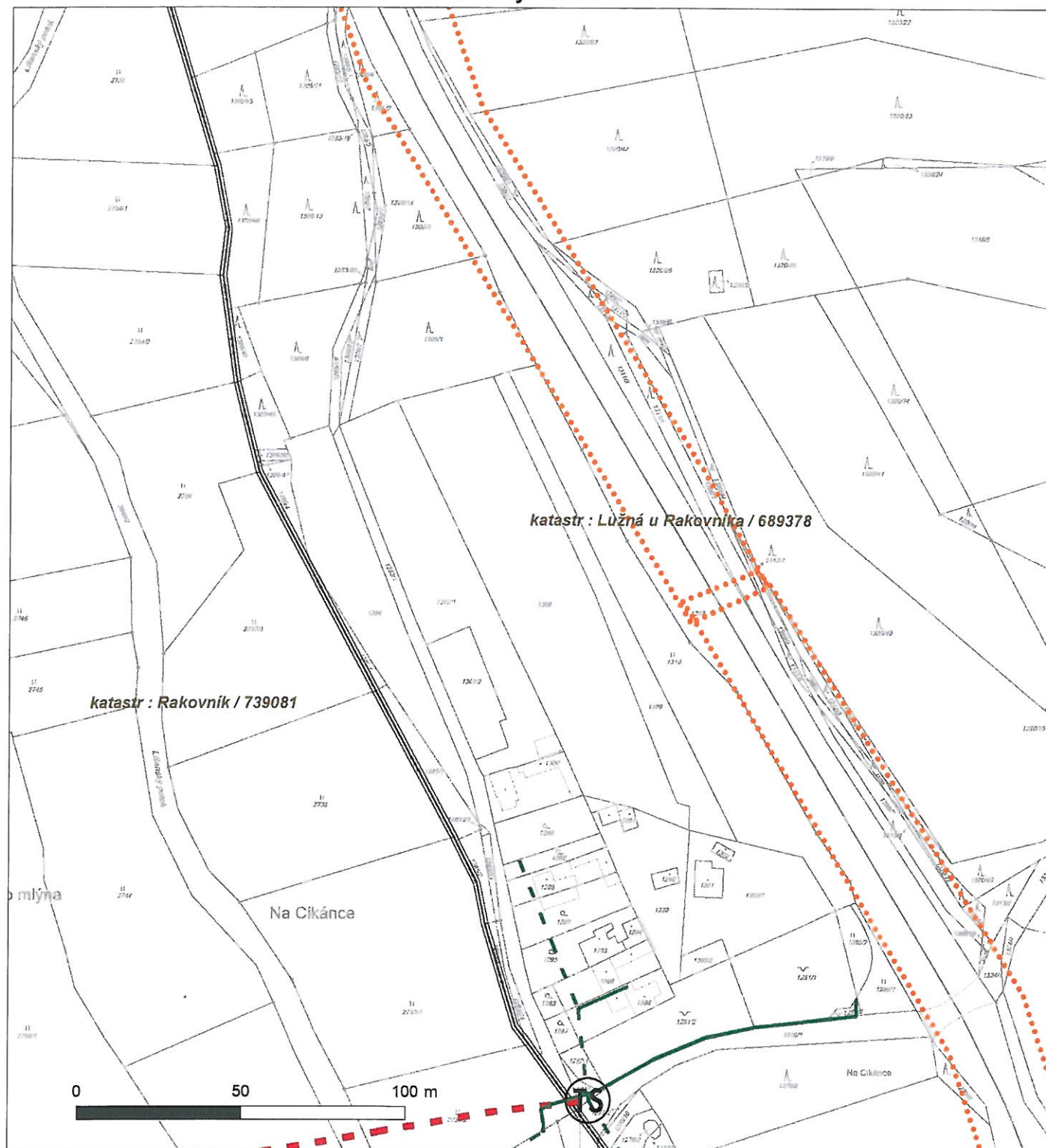




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14

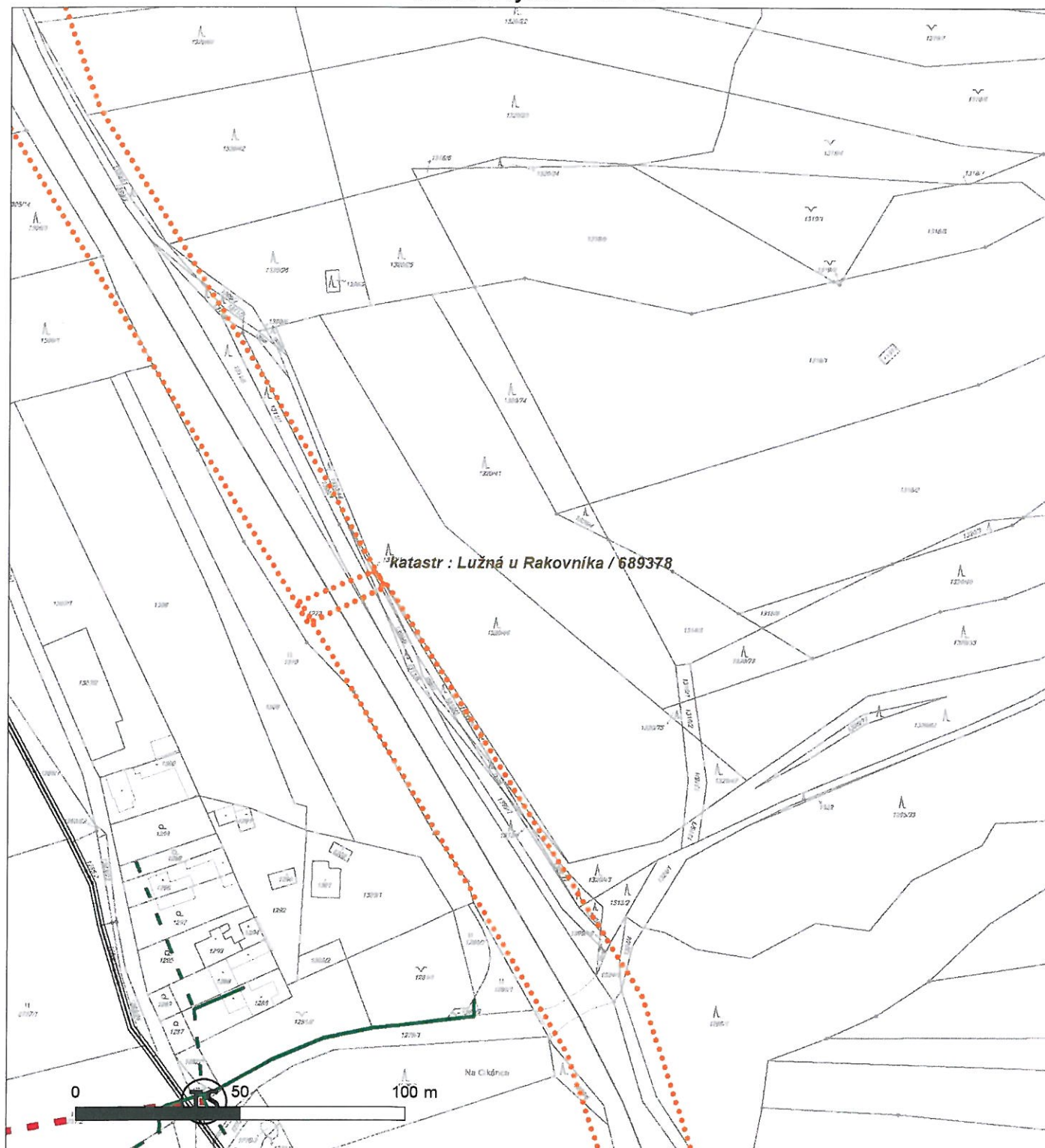




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15

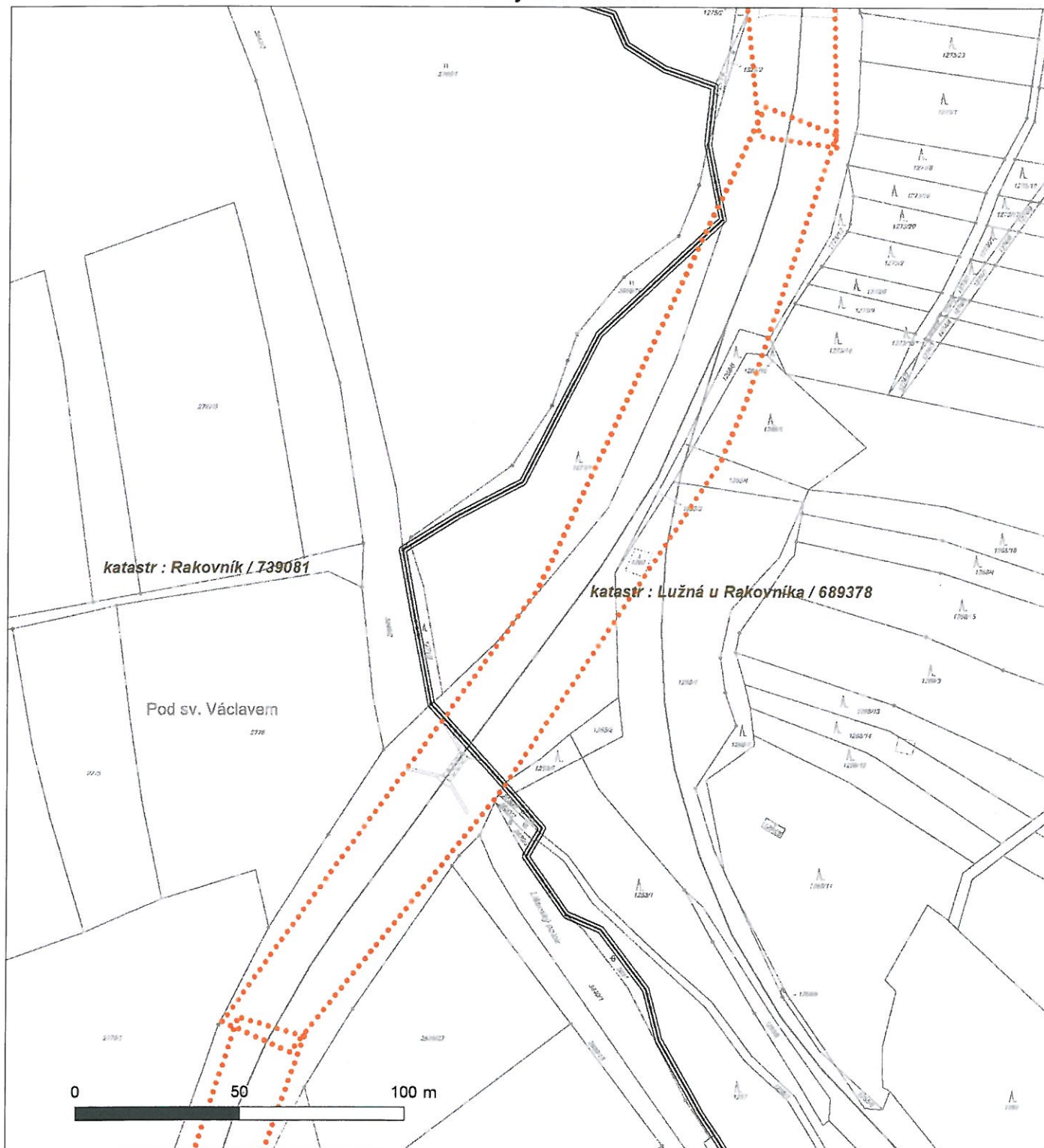




Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16

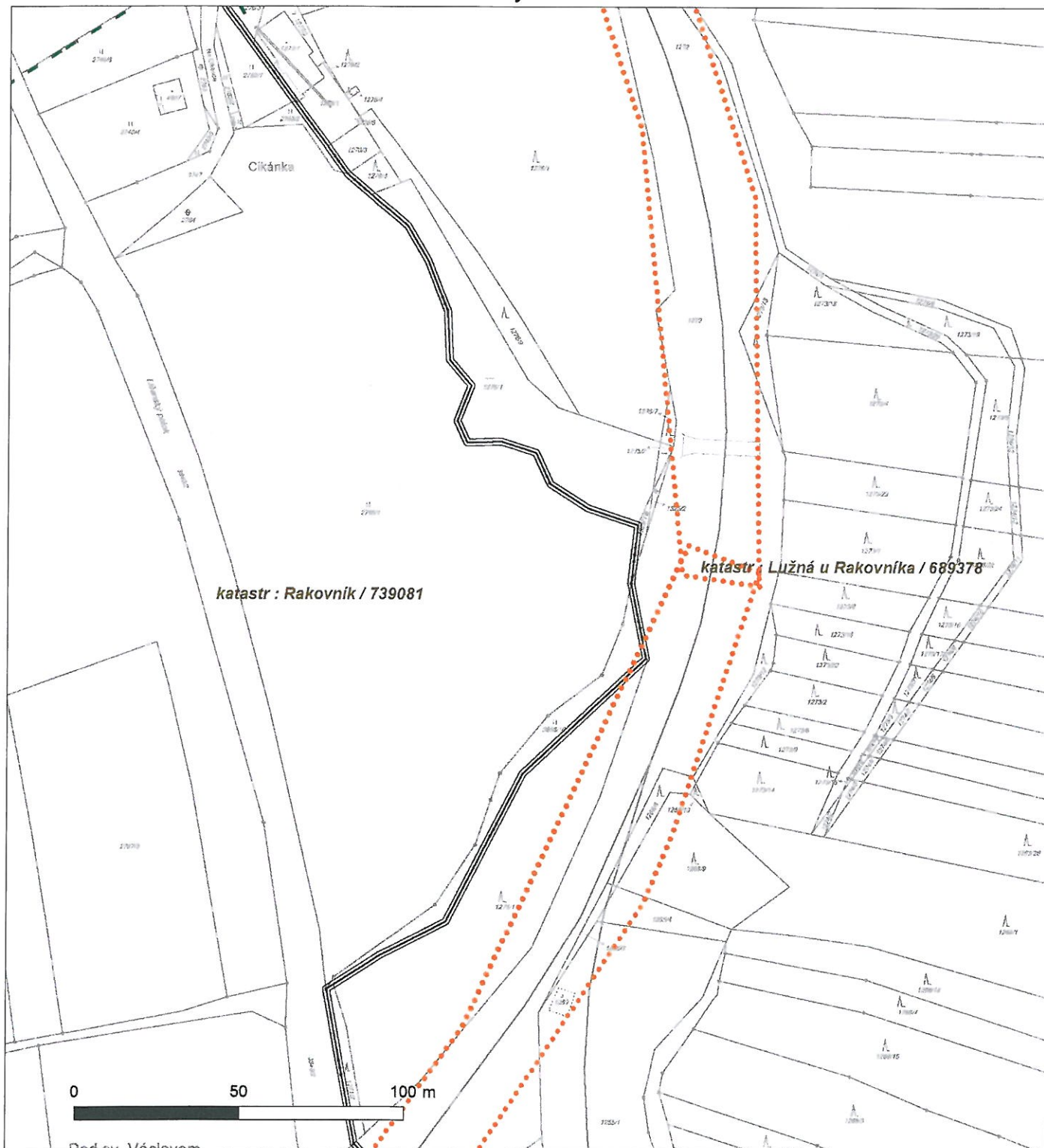


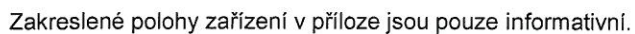


Platí pouze se sdělením číslo 0100368765.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17





The image is a cadastral map of the area around Rakovník / 739081. It shows various land parcels outlined in black, with some parcels labeled with numbers like 27000, 27001, 27002, 27003, 27004, 27005, 27006, 27007, 27008, 27009, 27010, 27011, 27012, 27013, 27014, 27015, 27016, 27017, 27018, 27019, 27020, 27021, 27022, 27023, 27024, 27025, 27026, 27027, 27028, 27029, 27030, 27031, 27032, 27033, 27034, 27035, 27036, 27037, 27038, 27039, 27040, 27041, 27042, 27043, 27044, 27045, 27046, 27047, 27048, 27049, 27050, 27051, 27052, 27053, 27054, 27055, 27056, 27057, 27058, 27059, 27060, 27061, 27062, 27063, 27064, 27065, 27066, 27067, 27068, 27069, 27070, 27071, 27072, 27073, 27074, 27075, 27076, 27077, 27078, 27079, 27080, 27081, 27082, 27083, 27084, 27085, 27086, 27087, 27088, 27089, 27090, 27091, 27092, 27093, 27094, 27095, 27096, 27097, 27098, 27099, 27100, 27101, 27102, 27103, 27104, 27105, 27106, 27107, 27108, 27109, 27110, 27111, 27112, 27113, 27114, 27115, 27116, 27117, 27118, 27119, 27120, 27121, 27122, 27123, 27124, 27125, 27126, 27127, 27128, 27129, 27130, 27131, 27132, 27133, 27134, 27135, 27136, 27137, 27138, 27139, 27140, 27141, 27142, 27143, 27144, 27145, 27146, 27147, 27148, 27149, 27150, 27151, 27152, 27153, 27154, 27155, 27156, 27157, 27158, 27159, 27160, 27161, 27162, 27163, 27164, 27165, 27166, 27167, 27168, 27169, 27170, 27171, 27172, 27173, 27174, 27175, 27176, 27177, 27178, 27179, 27180, 27181, 27182, 27183, 27184, 27185, 27186, 27187, 27188, 27189, 27190, 27191, 27192, 27193, 27194, 27195, 27196, 27197, 27198, 27199, 27200, 27201, 27202, 27203, 27204, 27205, 27206, 27207, 27208, 27209, 27210, 27211, 27212, 27213, 27214, 27215, 27216, 27217, 27218, 27219, 27220, 27221, 27222, 27223, 27224, 27225, 27226, 27227, 27228, 27229, 27230, 27231, 27232, 27233, 27234, 27235, 27236, 27237, 27238, 27239, 27240, 27241, 27242, 27243, 27244, 27245, 27246, 27247, 27248, 27249, 27250, 27251, 27252, 27253, 27254, 27255, 27256, 27257, 27258, 27259, 27260, 27261, 27262, 27263, 27264, 27265, 27266, 27267, 27268, 27269, 27270, 27271, 27272, 27273, 27274, 27275, 27276, 27277, 27278, 27279, 27280, 27281, 27282, 27283, 27284, 27285, 27286, 27287, 27288, 27289, 27290, 27291, 27292, 27293, 27294, 27295, 27296, 27297, 27298, 27299, 27300, 27301, 27302, 27303, 27304, 27305, 27306, 27307, 27308, 27309, 27310, 27311, 27312, 27313, 27314, 27315, 27316, 27317, 27318, 27319, 27320, 27321, 27322, 27323, 27324, 27325, 27326, 27327, 27328, 27329, 27330, 27331, 27332, 27333, 27334, 27335, 27336, 27337, 27338, 27339, 27340, 27341, 27342, 27343, 27344, 27345, 27346, 27347, 27348, 27349, 27350, 27351, 27352, 27353, 27354, 27355, 27356, 27357, 27358, 27359, 27360, 27361, 27362, 27363, 27364, 27365, 27366, 27367, 27368, 27369, 27370, 27371, 27372, 27373, 27374, 27375, 27376, 27377, 27378, 27379, 27380, 27381, 27382, 27383, 27384, 27385, 27386, 27387, 27388, 27389, 27390, 27391, 27392, 27393, 27394, 27395, 27396, 27397, 27398, 27399, 27400, 27401, 27402, 27403, 27404, 27405, 27406, 27407, 27408, 27409, 27410, 27411, 27412, 27413, 27414, 27415, 27416, 27417, 27418, 27419, 27420, 27421, 27422, 27423, 27424, 27425, 27426, 27427, 27428, 27429, 27430, 27431, 27432, 27433, 27434, 27435, 27436, 27437, 27438, 27439, 27440, 27441, 27442, 27443, 27444, 27445, 27446, 27447, 27448, 27449, 27450, 27451, 27452, 27453, 27454, 27455, 27456, 27457, 27458, 27459, 27460, 27461, 27462, 27463, 27464, 27465, 27466, 27467, 27468, 27469, 27470, 27471, 27472, 27473, 27474, 27475, 27476, 27477, 27478, 27479, 27480, 27481, 27482, 27483, 27484, 27485, 27486, 27487, 27488, 27489, 27490, 27491, 27492, 27493, 27494, 27495, 27496, 27497, 27498, 27499, 27500, 27501, 27502, 27503, 27504, 27505, 27506, 27507, 27508, 27509, 27510, 27511, 27512, 27513, 27514, 27515, 27516, 27517, 27518, 27519, 27520, 27521, 27522, 27523, 27524, 27525, 27526, 27527, 27528, 27529, 27530, 27531, 27532, 27533, 27534, 27535, 27536, 27537, 27538, 27539, 27540, 27541, 27542, 27543, 27544, 27545, 27546, 27547, 27548, 27549, 27550, 27551, 27552, 27553, 27554, 27555, 27556, 27557, 27558, 27559, 27560, 27561, 27562, 27563, 27564, 27565, 27566, 27567, 27568, 27569, 27570,



ŽADATEL

Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100368773

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
26.01.2015

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha-Kladno-Rakovník, varianta Lužná - Rakovník

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100368773 ze dne 23.01.2015 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ**

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 26.01.2015 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012
ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoji.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, 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) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 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 křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
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 ČSN 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 ČEZ, společnosti ČEZ 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. Případné opravy nebo rekonstrukce 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 provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) 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, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění 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 podpěrných 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 ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 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 části vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

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 provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu 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 vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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 či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

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

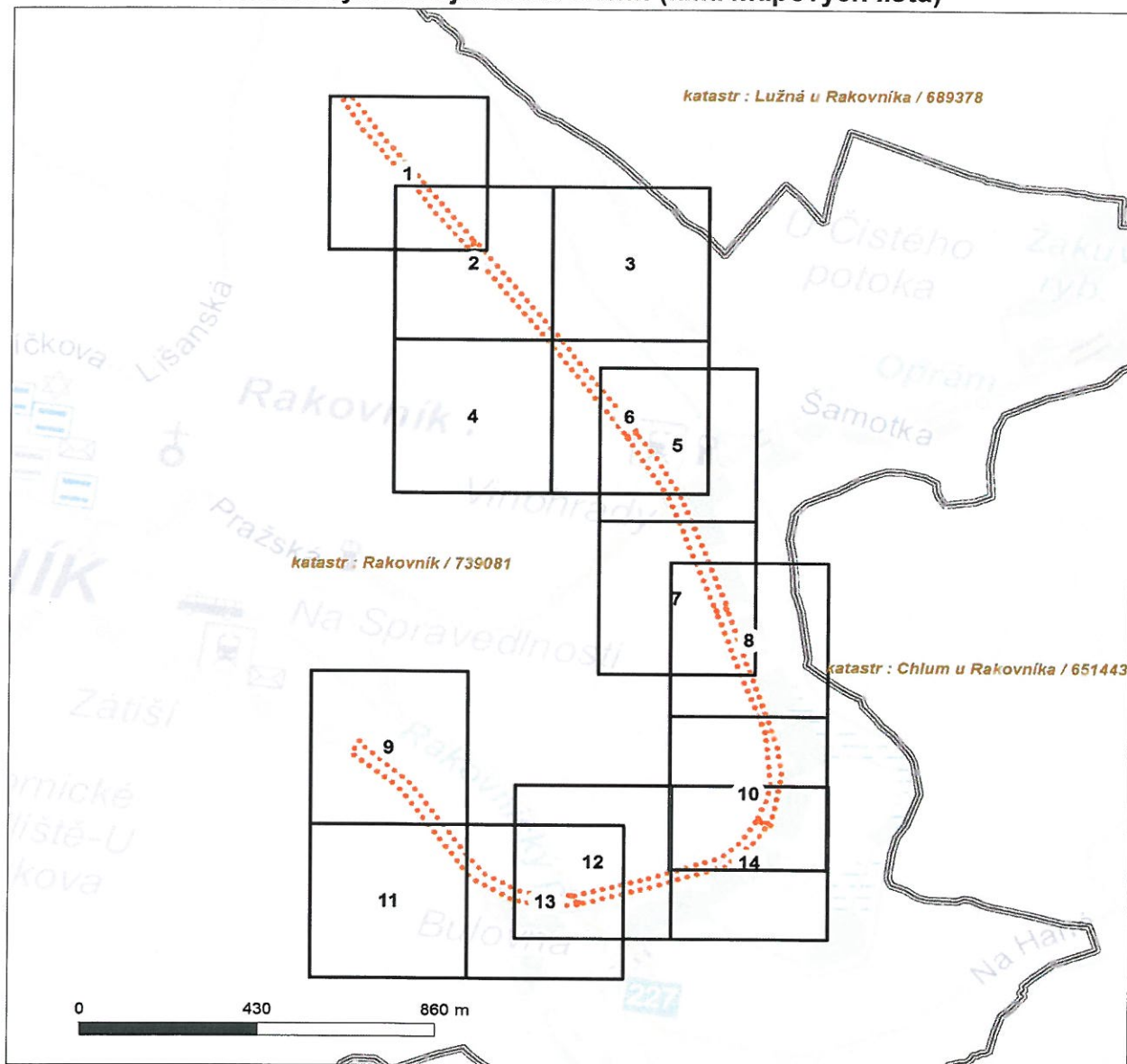
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

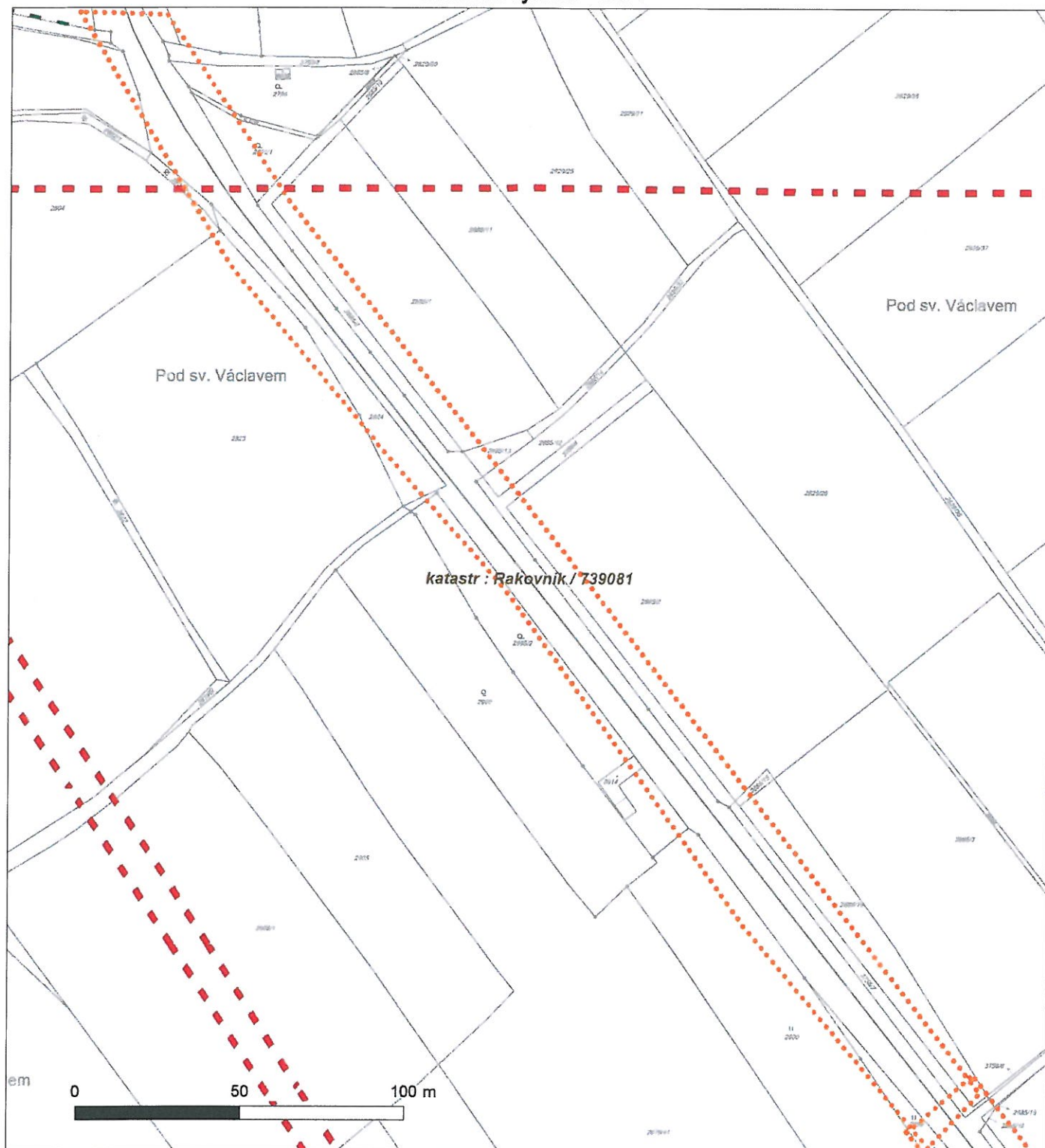
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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

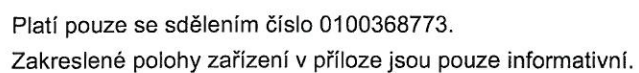


Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





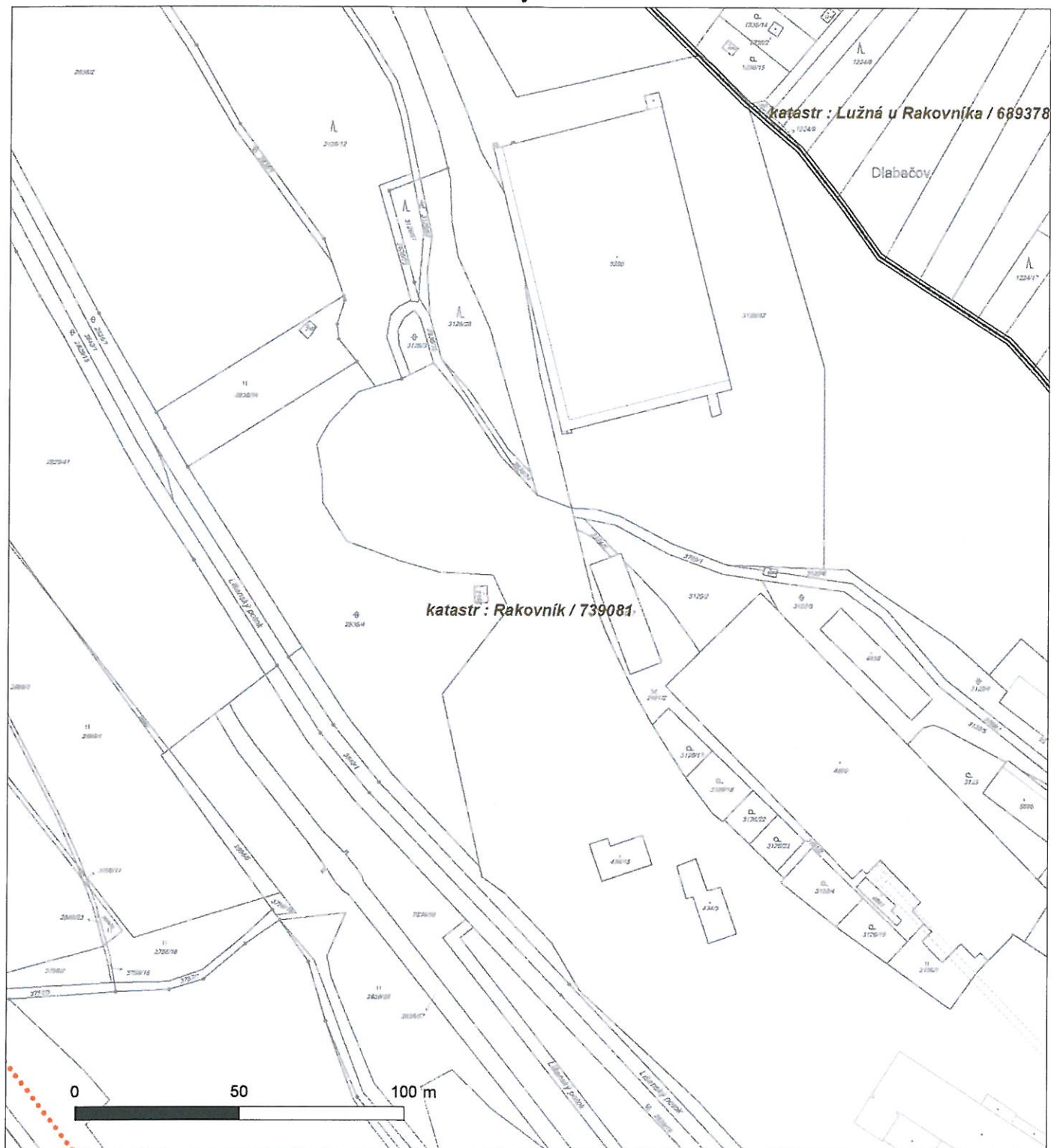
This is a cadastral map of Rakovník, sheet 739081. The map displays a network of land parcels, roads, and other geographical features. A prominent orange dotted line runs diagonally across the map, likely indicating a boundary or a specific parcel. A red dashed line is visible in the lower-left corner. The map includes a scale bar at the bottom left, showing distances of 0, 50, and 100 meters. The text "katastr : Rakovník / 739081" is printed in the center, and "Pod sv. Václavem" is printed to the right. Various parcel numbers and other identifiers are scattered throughout the map.



Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



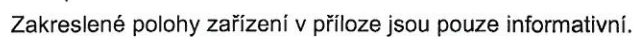


Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





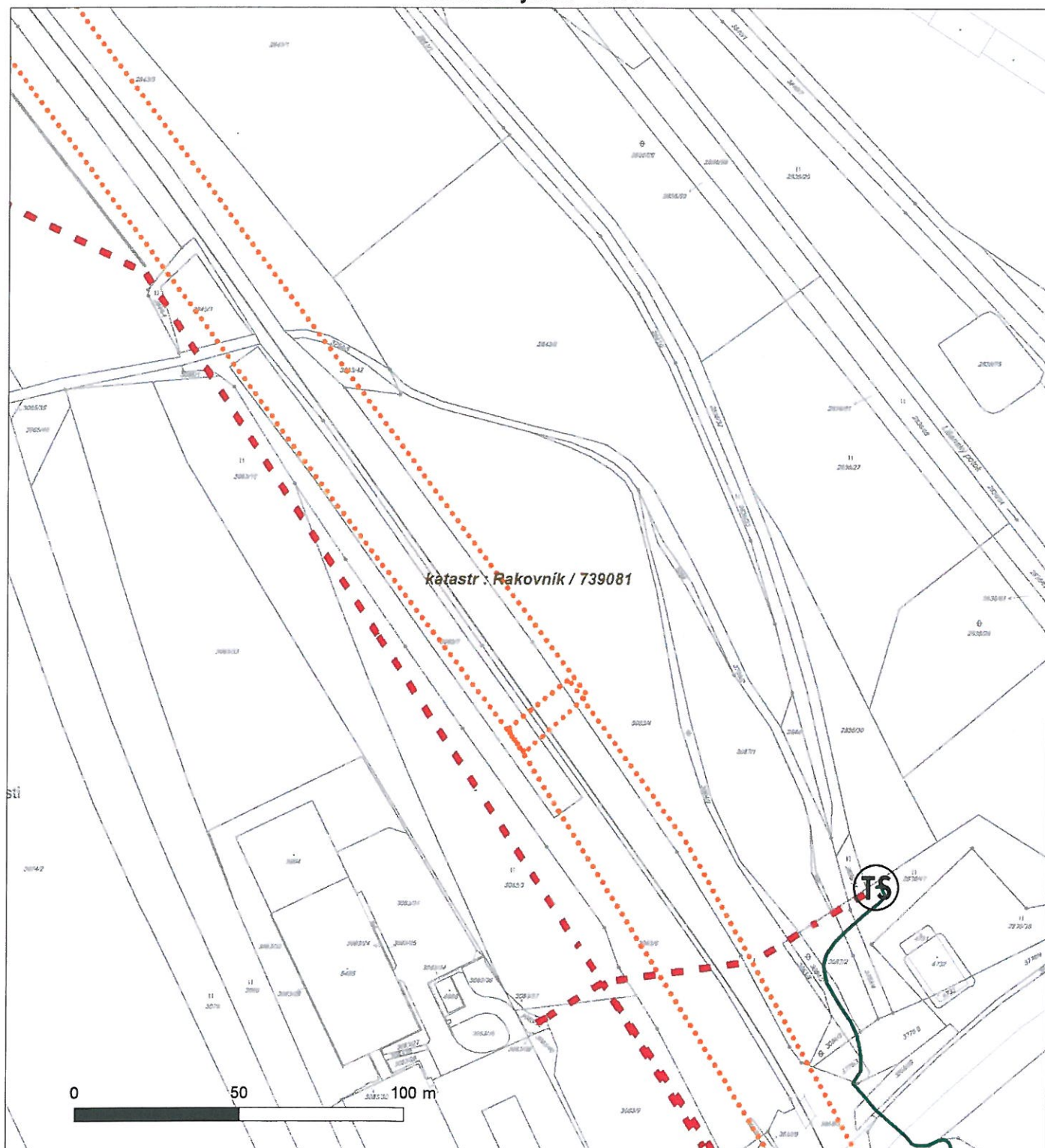
The image is a detailed cadastral map of Rakovník, sheet 739081. It shows the layout of streets, buildings, and land parcels. A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 50, and 100 meters. The text 'katastr : Rakovník / 739081' is printed in the center. The area 'Nad sv. Václavem' is labeled in the upper right. A red dashed line and a red dotted line are drawn across the map, likely indicating a proposed or existing tramway route. A green line with a circle containing 'TS' is also visible, representing a tramway stop. The map includes numerous numerical identifiers for land parcels and buildings.



Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

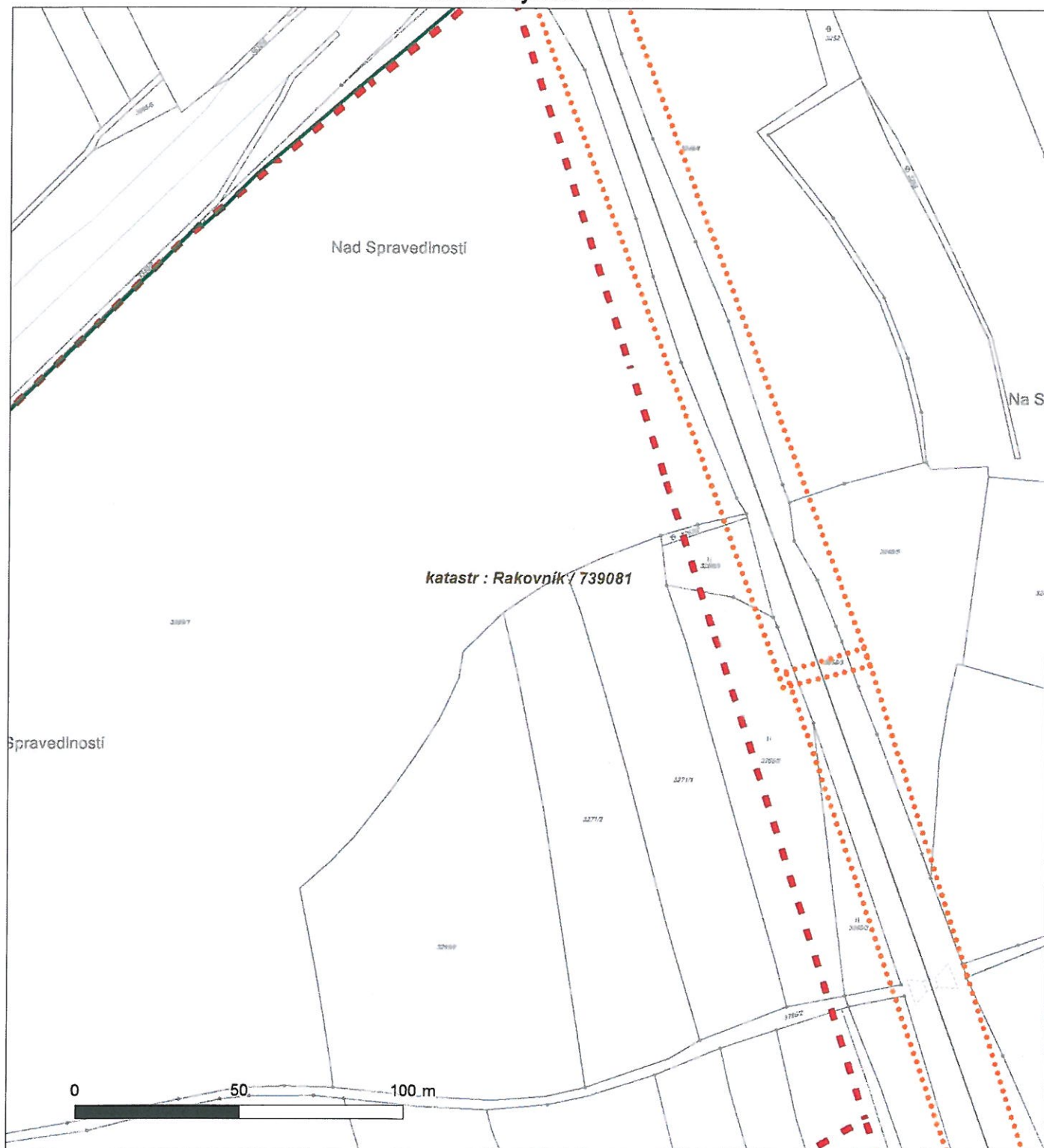




Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

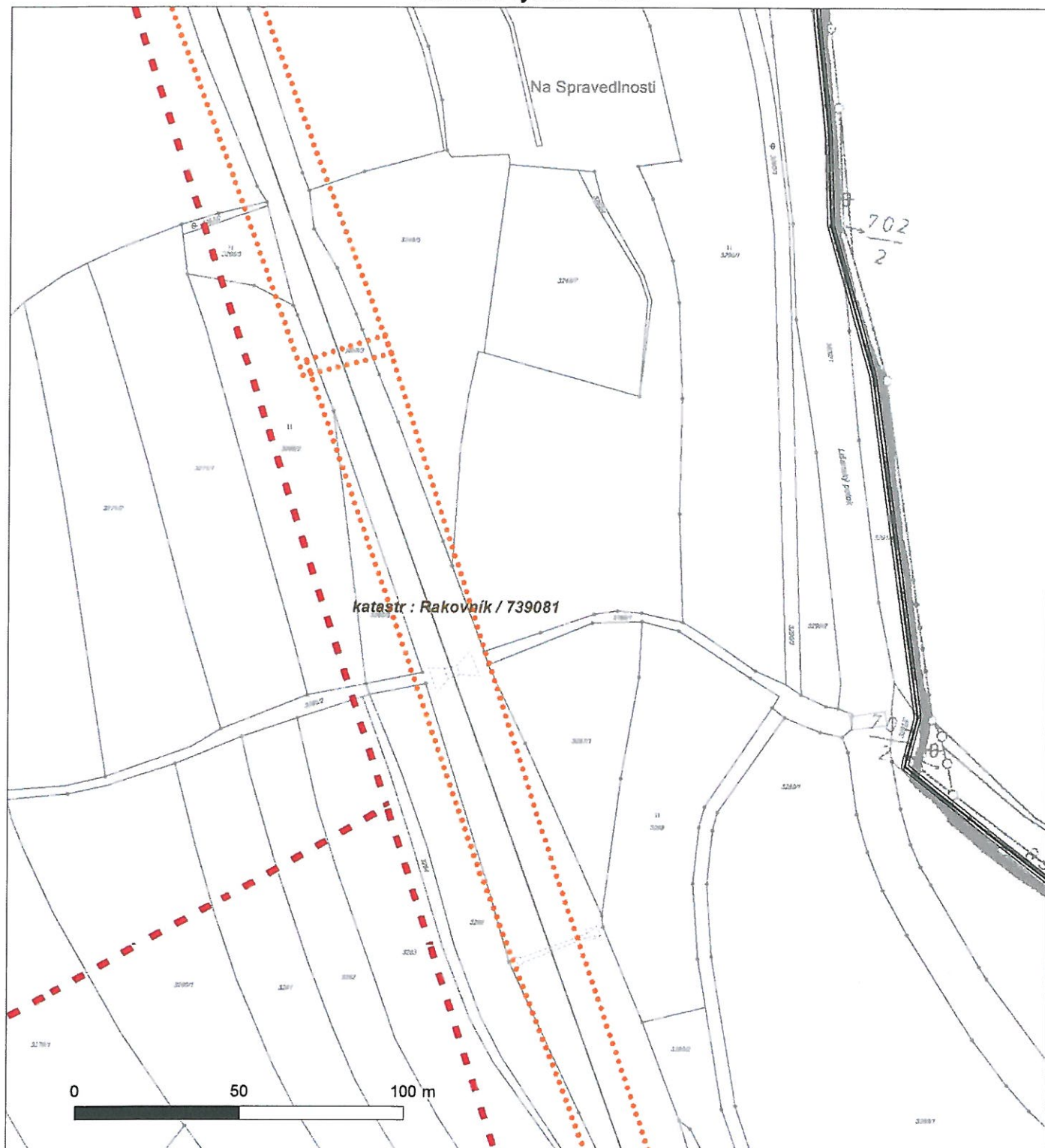


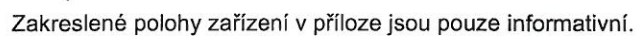


Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8





0 50 100 m

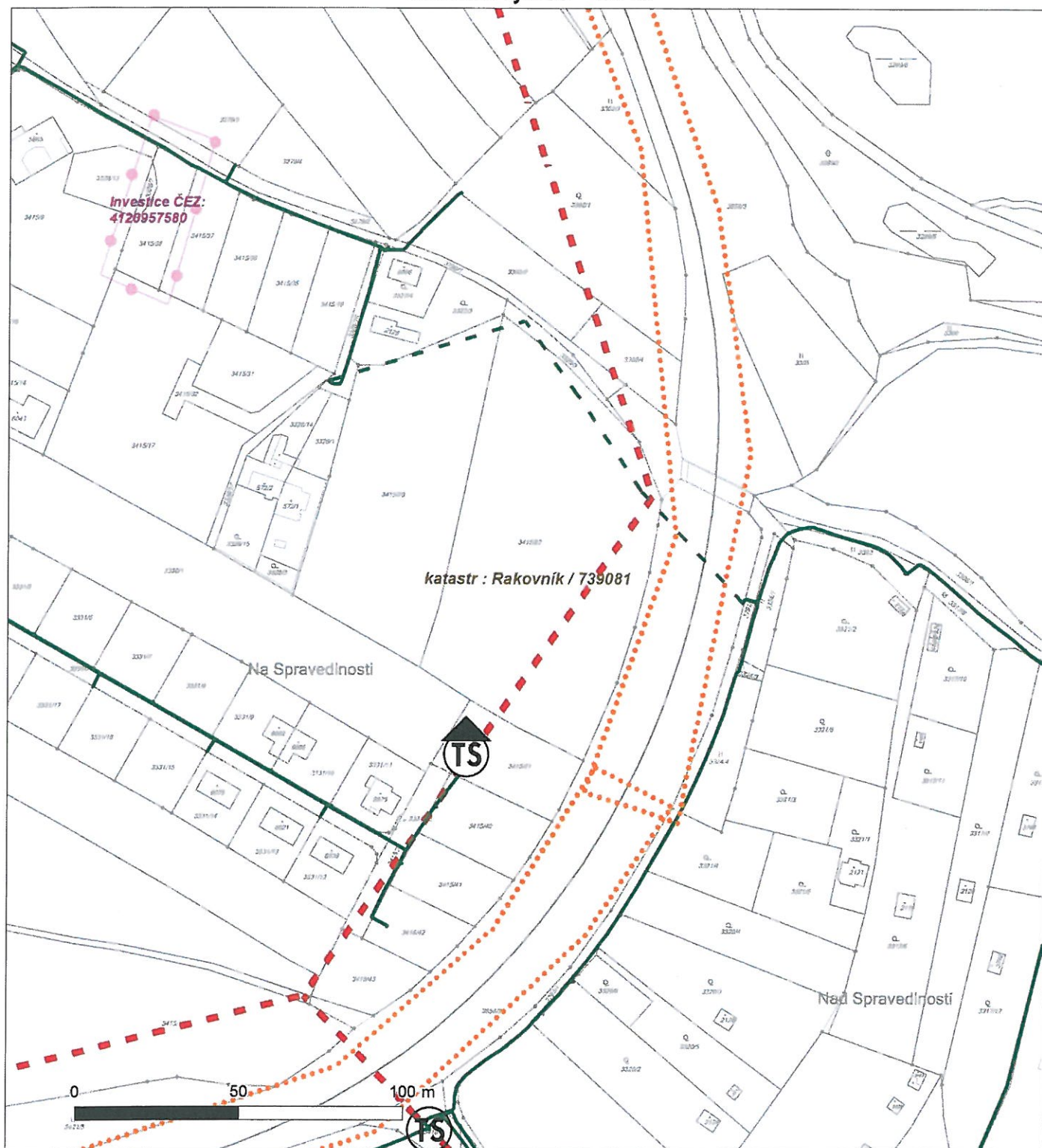
katastr: Rakovník / 739081



Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

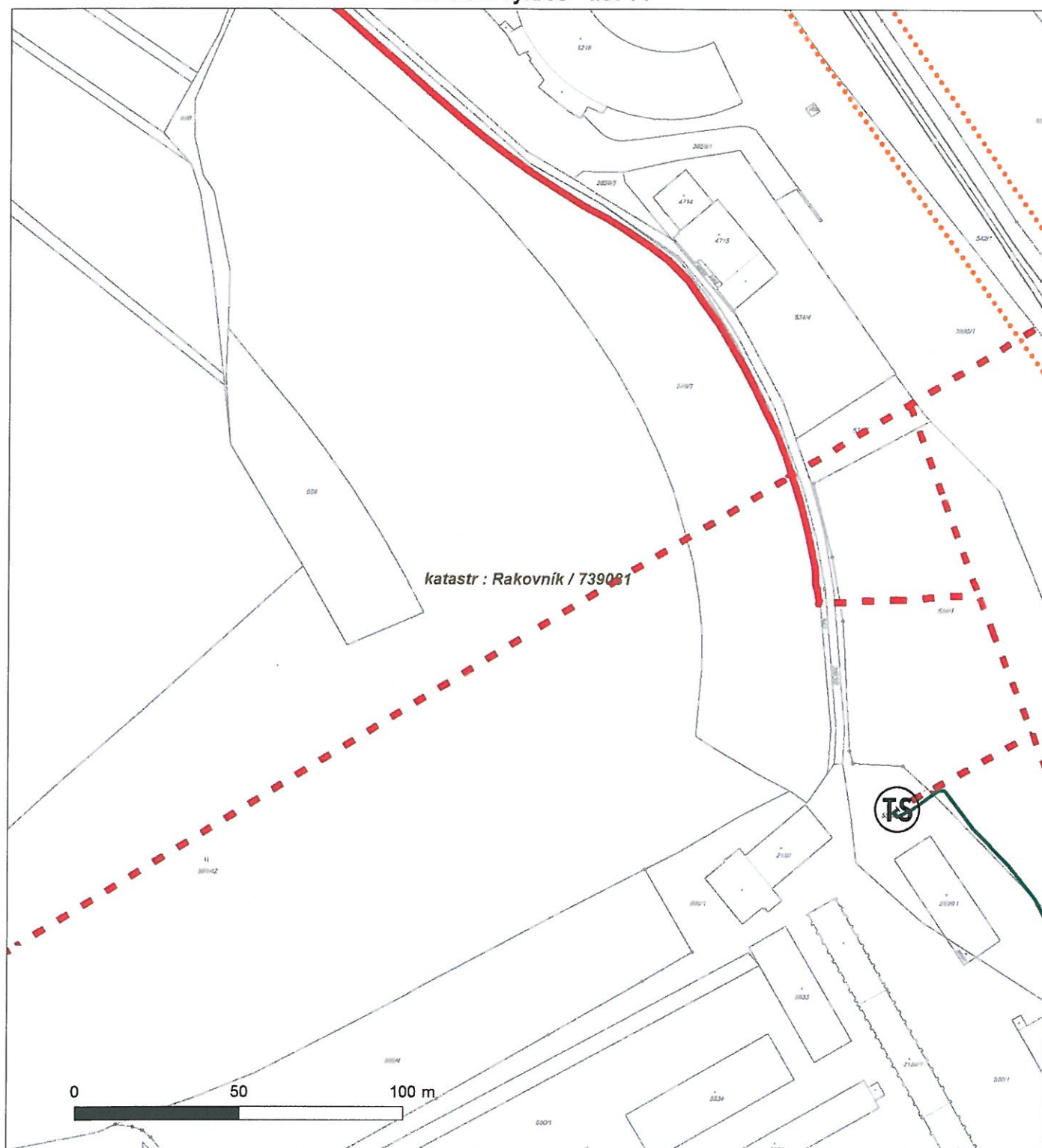




Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

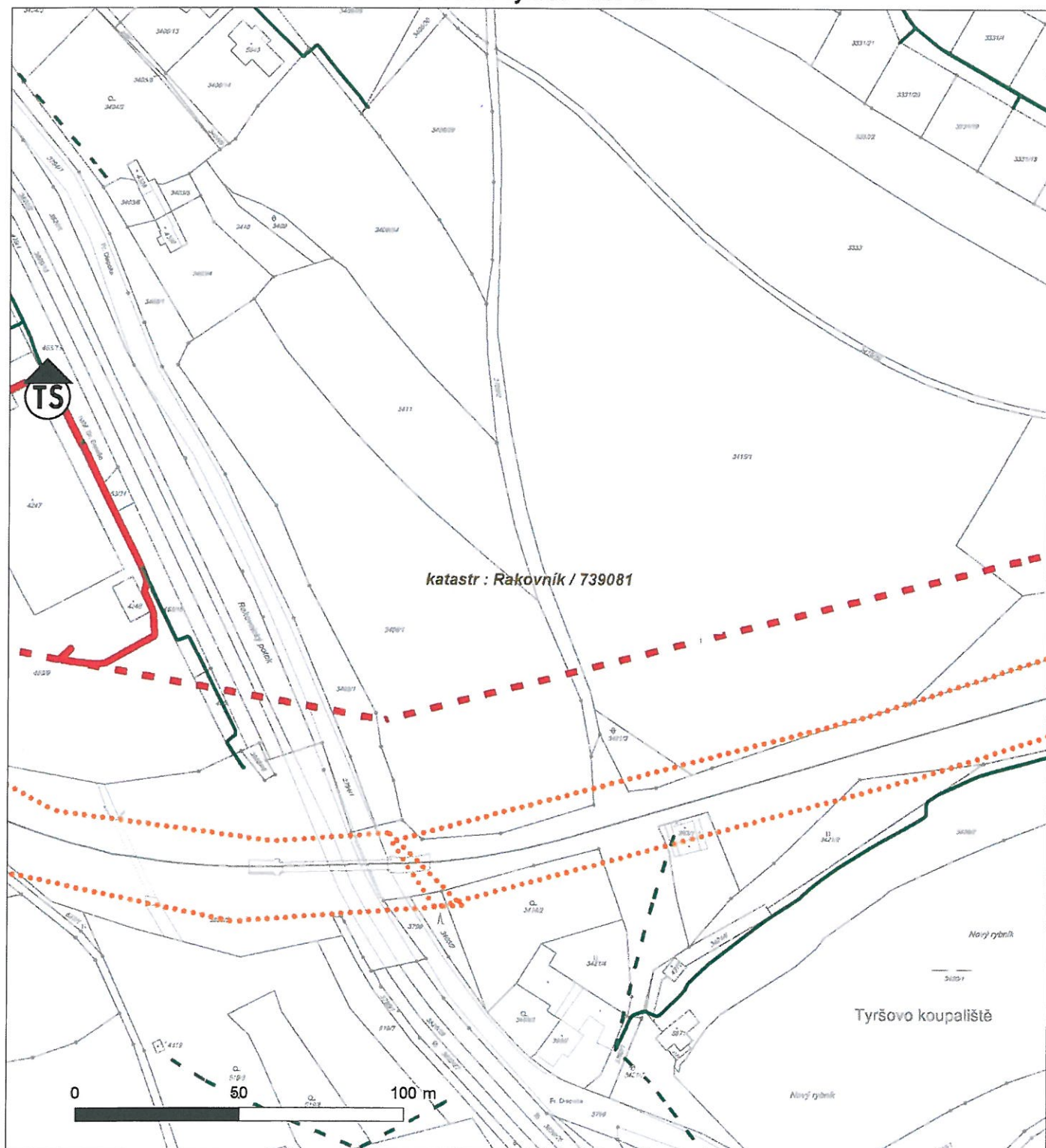




Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

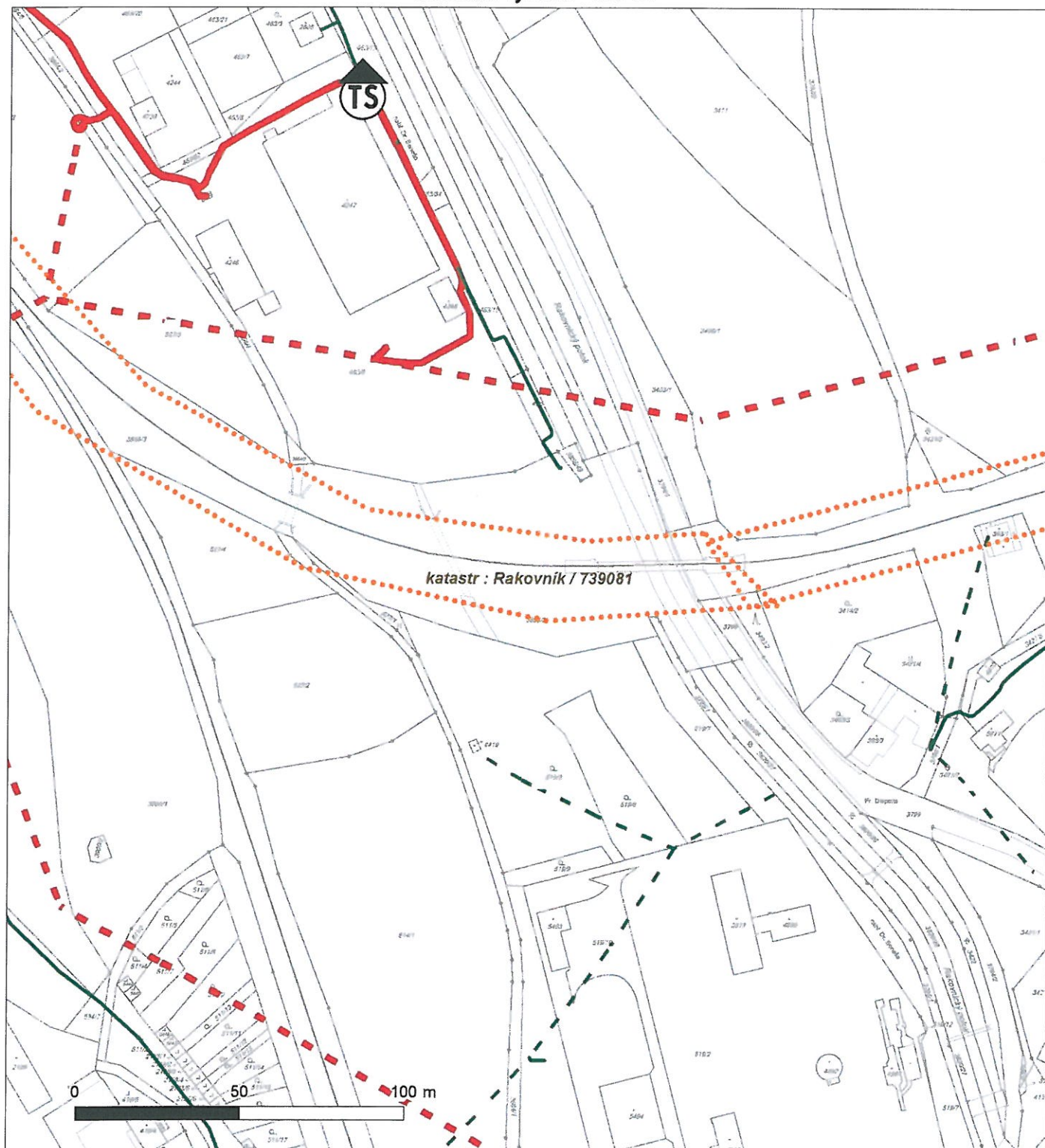




Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

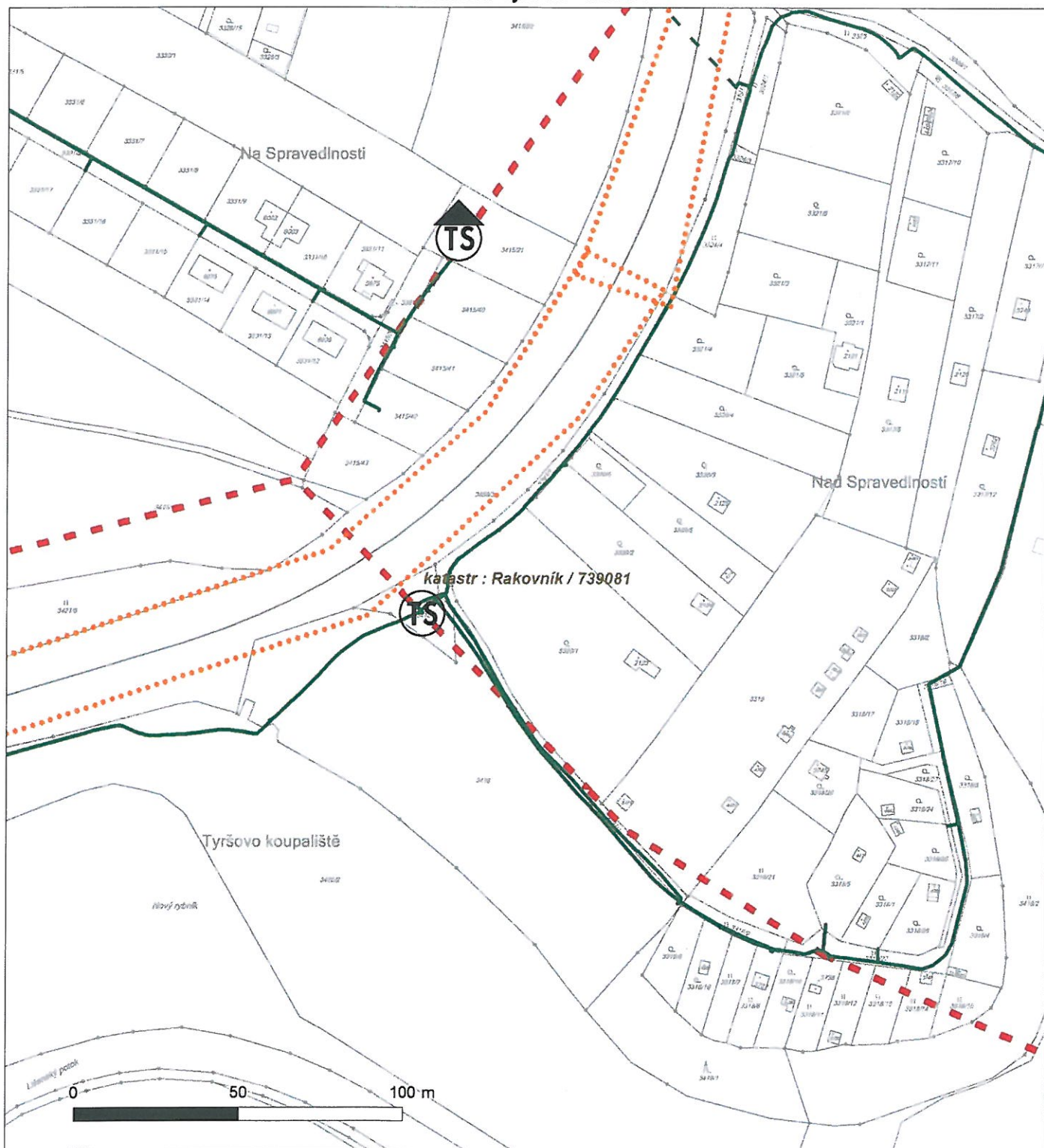




Platí pouze se sdělením číslo 0100368773.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14





PRODIN a.s.
Jiráskova 169
Pardubice
530 02

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1073064760

Kšír/ 840 840 840

Kladno 10.03.2015

Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha-Kladno-Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná – Rakovník (mimo), Varianta Lužná (mimo) – Rakovník (mimo)

Vážená paní Křemenáková,

dovolujeme si Vám oznámit, že s výše uvedenou stavbou, dle předložené projektové dokumentace, souhlasíme za předpokladu, že budou respektována stávající rozvodná zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. včetně jejich ochranných pásem, stanovených dle „Energetického zákona“ č. 458/2000 Sb. a budou dodržena ustanovení „Prostorové normy“ ČSN 73 6005.
Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření k existenci energetických sítí v majetku ČEZ Distribuce a.s.
Ke stavbě je vydáný souhlas se stavbou v ochranném pásmu č.j.1073065400.

S pozdravem

Václav Kšír
technik správy energetického majetku vn,nn - Střed
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 | IČ: 24729035,DIČ:CZ24729035fax:+420 411 122 997
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax:+420 371 102 008 tel. poruchové služby: 840 850 860,
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

SKUPINA ČEZ



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
Pardubice
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
001073065400

VYŘIZUJE / LINKA
Václav Kšíř / 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Kladno 10. 3. 2015

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: 1073065400

Vážená paní, vážený pane,

dovoluje nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 26. 2. 2015, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: SŽDC, s.o., OŘ Praha, Partyzánská 24, 170 00, Praha 7
2. Název stavby: Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha-Kladno-Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná – Rakovník (mimo), Varianta Lužná (mimo) – Rakovník (mimo)
3. Parc. číslo: 3858/3, 3083/6 Kat. území: Rakovník
Parc. číslo: 1255/1, 1427, 1543 Kat. území: Lužná
4. Předložené podklady: situace stavby

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení:

- Podzemní kabelové vedení NN 0,4kV v rozsahu 1m na každou stranu od kabelu.
- Nadzemní vedení VN 22kV linka č.VN4862 – LIŠROZ, VN4858 – LIŠTY, VN4861 – RAKOVNÍK, VN4852 – ŠAMOTKA, VN4863 - LALIŠ, VN4859 - LIŠLÁT v rozsahu 10m od krajních vodičů na obě strany které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavín	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly IČ: 247 29 035, DIČ: CZ247 29 035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 860, fax 378 002 008
e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma]
4. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
5. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
12. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Ing. Petr Příbyl
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku - region
ČEZ Distribuce, a.s.

Příloha:

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (3) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění 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 podpěrných 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 ČSN EN 50110–1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 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. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), 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) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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 (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 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 křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 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 ČSN 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 ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně hlášeno 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. Případné opravy nebo rekonstrukce 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 Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



ŽADATEL

Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA

0200277367

VYŘIZUJE / LINKA

ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE

23.01.2015

Pro: **Stavební řízení**

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha-Kladno-Rakovník, varianta Lužná - Rakovník

Vážený zákazníku,

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

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

Toto sdělení je platné 1 rok od 23.01.2015.

S pozdravem

Martin Šklíba

ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

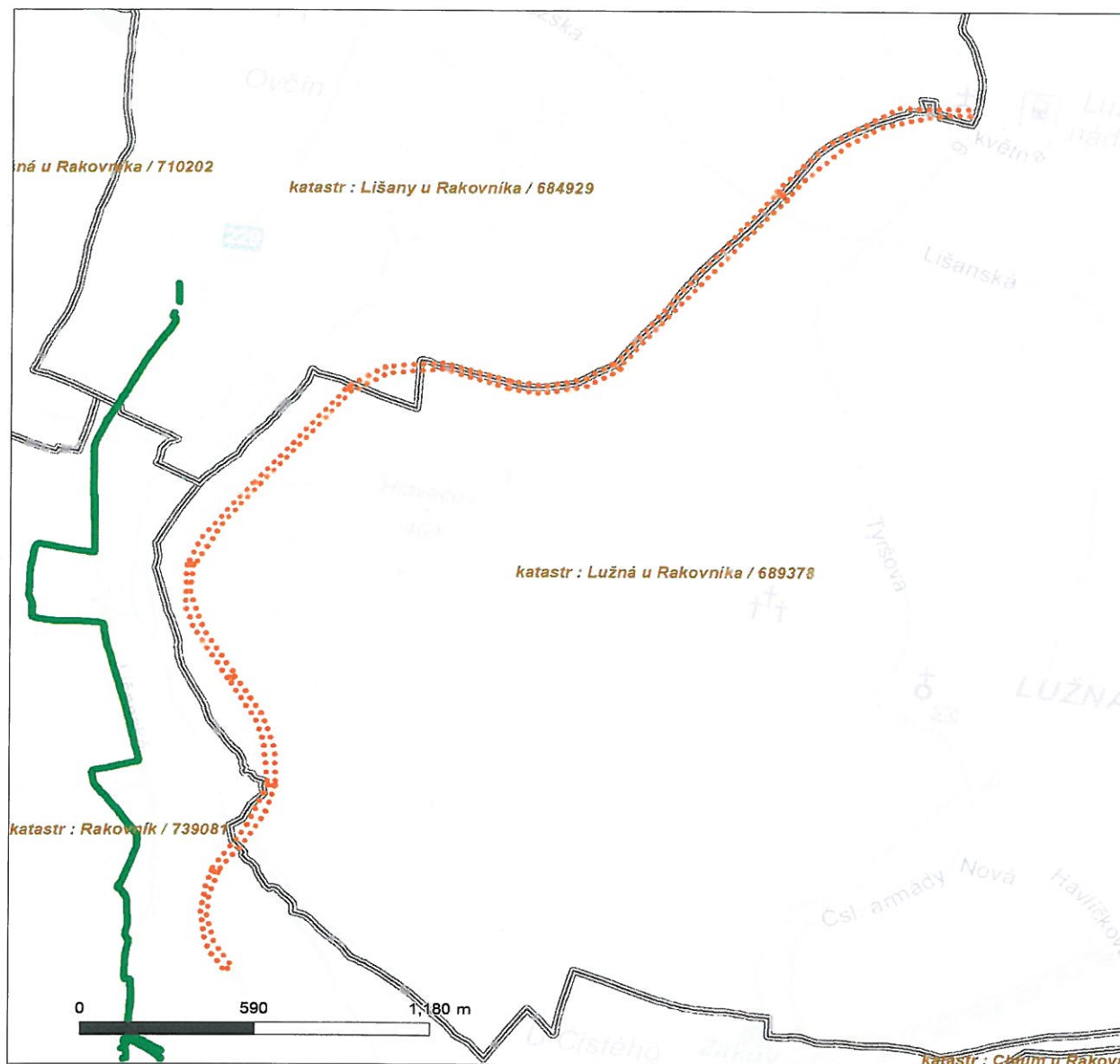
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200277367.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200277374

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
23.01.2015

Pro: **Stavební řízení**

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha-Kladno-Rakovník, varianta Lužná - Rakovník

Vážený zákazníku,

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

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

Toto sdělení je platné 1 rok od 23.01.2015.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

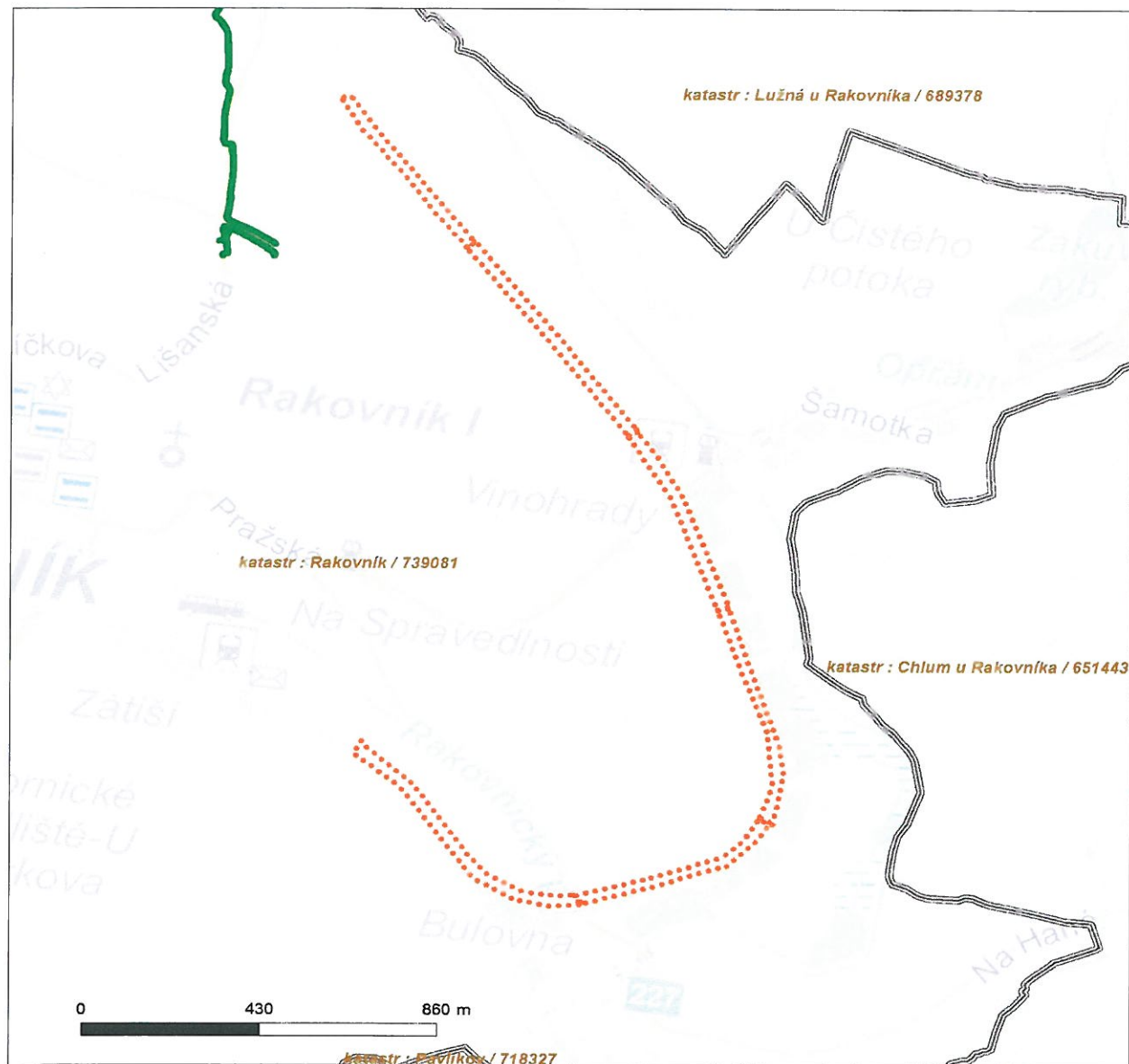
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200277374.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI O2 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: 697609/14

Číslo žádosti: 0114 233 378

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 8. 10. 2016.

Žadatel	INFRAM, a.s.	
Stavebník	INFRAM, a.s.	
Název akce	Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo)	
Zájmové území	Okres	Rakovník
	Obec	Lišany, Lužná, Pavlův, Rakovník
	Kat. území / č. parcely	Rakovník; Chlum u Rakovníka; Lužná u Rakovníka; Lišany u Rakovníka

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

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

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o 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 *O2 Czech Republic a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) 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 *O2 Czech Republic a.s.* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě - Petr Plecítý, tel.: 606 633 067, e-mail: petr.plecity@o2.cz (dále jen *POS*).



Číslo jednací: 697609/14

Číslo žádosti: 0114 233 378

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. 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 O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(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 O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost O2 Czech Republic a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s.. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Informace k vytyčení SEK
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)
 - 1:2000 Výřez z digitální dokumentace SEK 20x A3
 - 1:10000 Přehledka 2x A2

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 8. 10. 2014.

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



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

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená 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 kterékoli z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

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

5. Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. 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, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



Příloha k Vyjádření č.j.: 697609/14

Číslo žádosti: 0114 233 378

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 *O2 Czech Republic a.s.*

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

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

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

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, 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 *O2 Czech Republic a.s.* 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 skříňí 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 *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud 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 *O2 Czech Republic a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m 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 *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

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

V. Křížení a souběh se SEK

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



Informace k vytyčení **SEK**

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

O2 Czech Republic a.s.

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 271461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039

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

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.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 Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:

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

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35
IČ: 01642146 DIČ:

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

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:

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

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška
IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307

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

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051

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



Příloha k Vyjádření č.j.: 697609/14

Číslo žádosti: 0114 233 378

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

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

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

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

SUPTEL, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

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

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

Vegacom, a.s.

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

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

TEMO-TELEKOMUNIKACE, 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

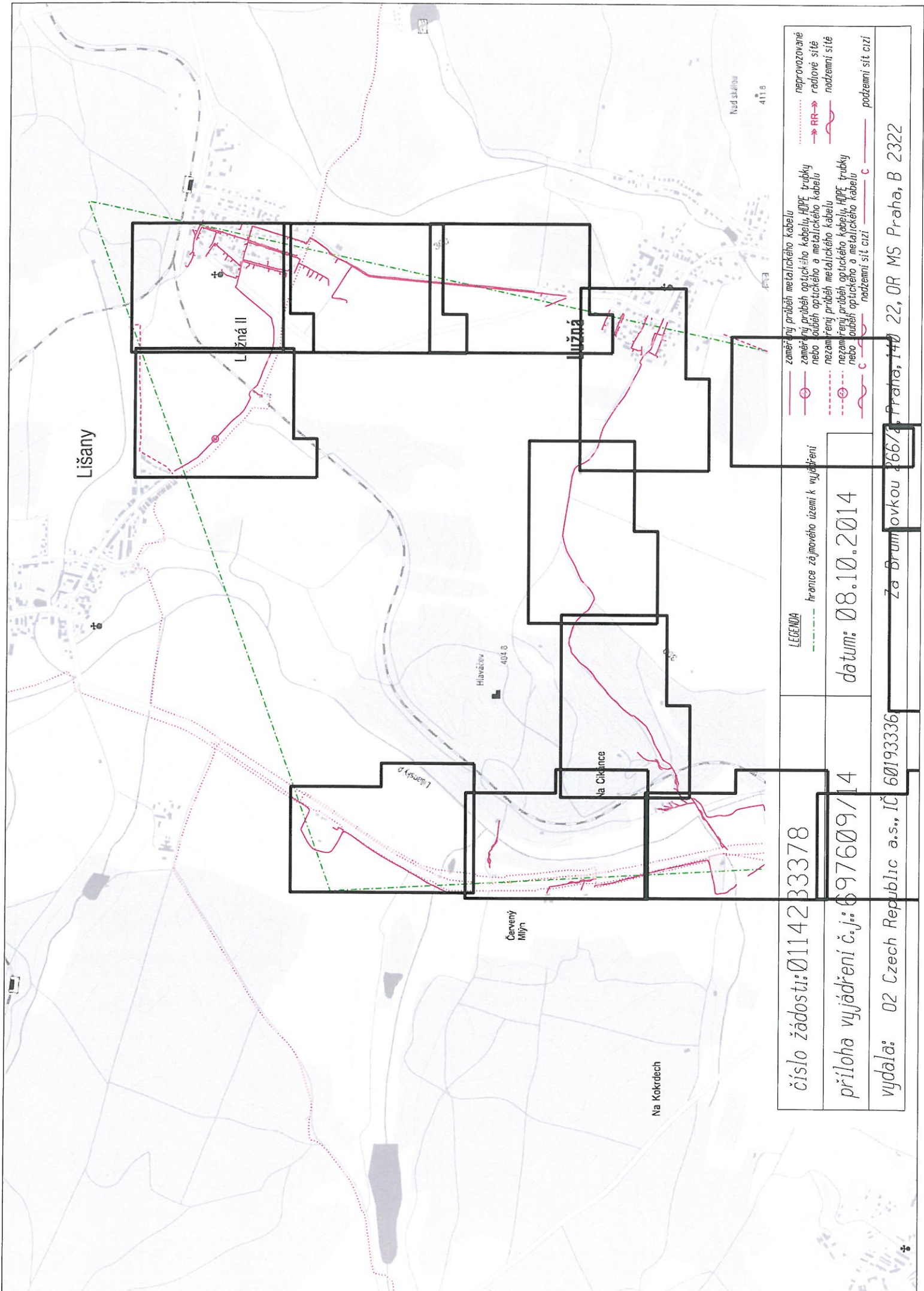
VYDIS a.s.

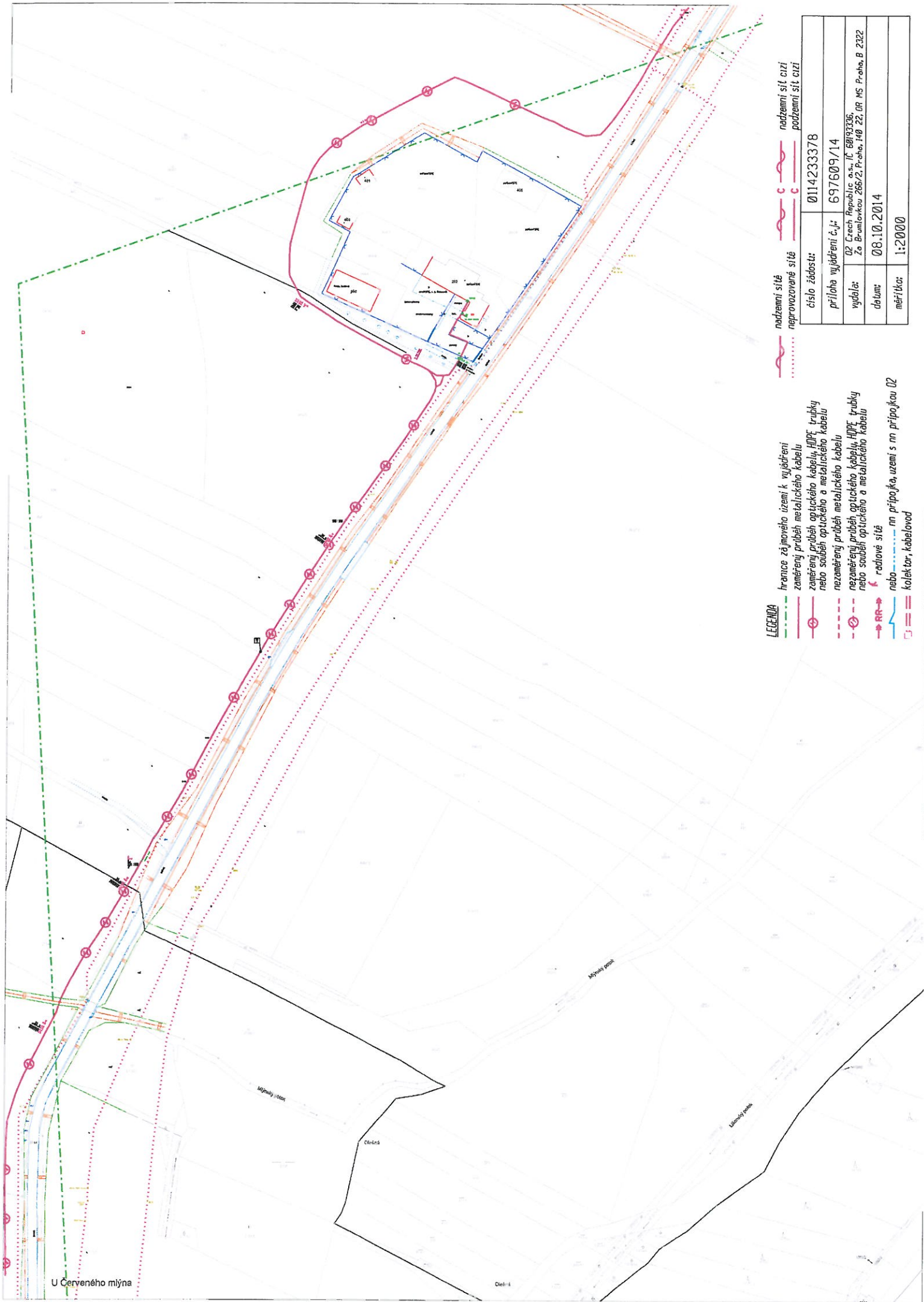
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

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



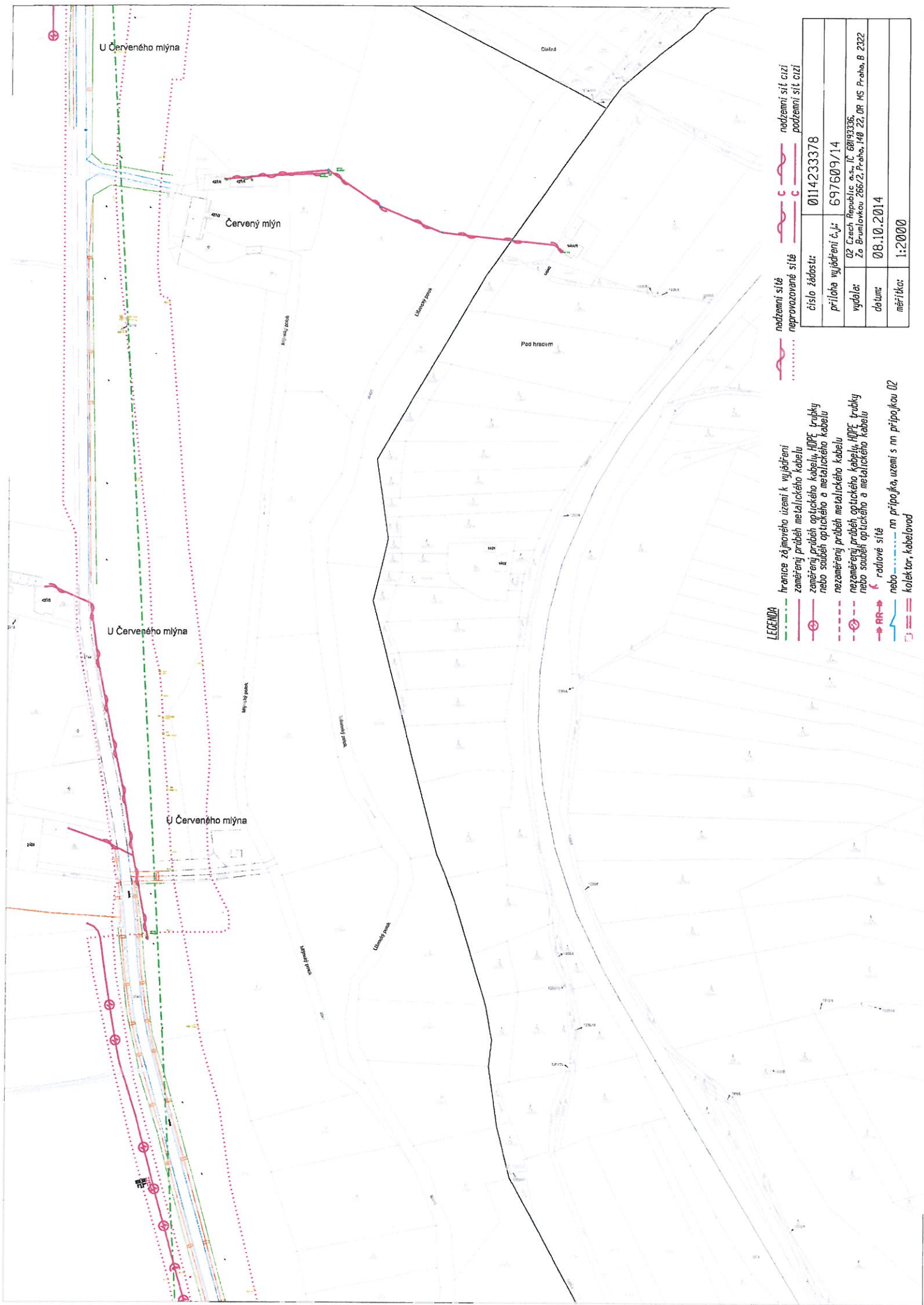


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- olektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydala:	02 Czech Republic a.s., IČ 6093306, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
mříčka:	1:2000

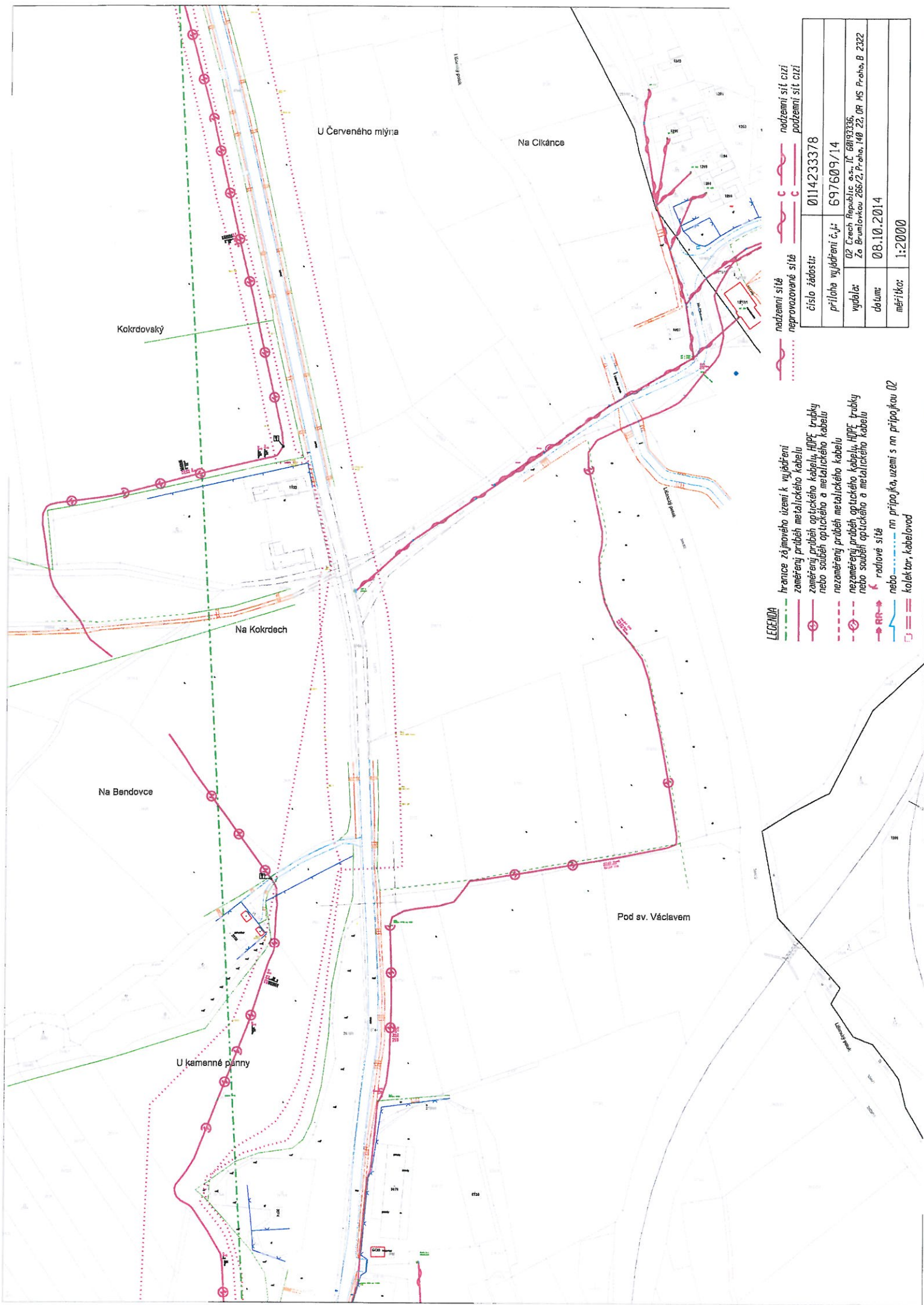


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření zaměření průběh metalického kabelu
- zaměření průběh optického kabelu, HPPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměření průběh metalického kabelu
- nezaměření průběh optického kabelu, HPPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť neprovozované sítě
- nadzemní síť cizí podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydává:	02 Czech Republic a.s., IČ: 60193336, Žo Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR: MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
měřítko:	1:2000

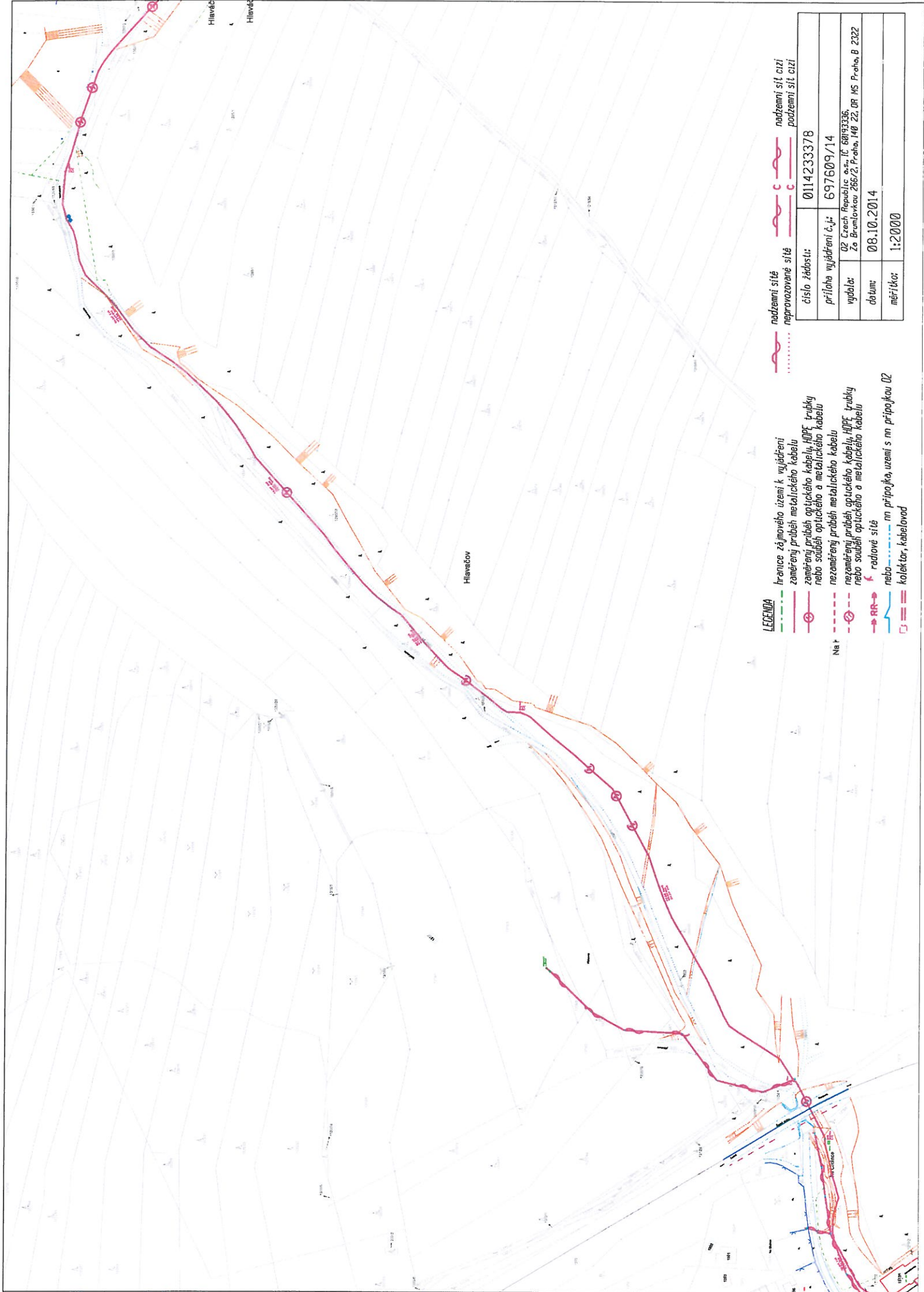


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo: nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydala:	02 Czech Republic a.s., IČ 60933356, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
mřítko:	1:2000

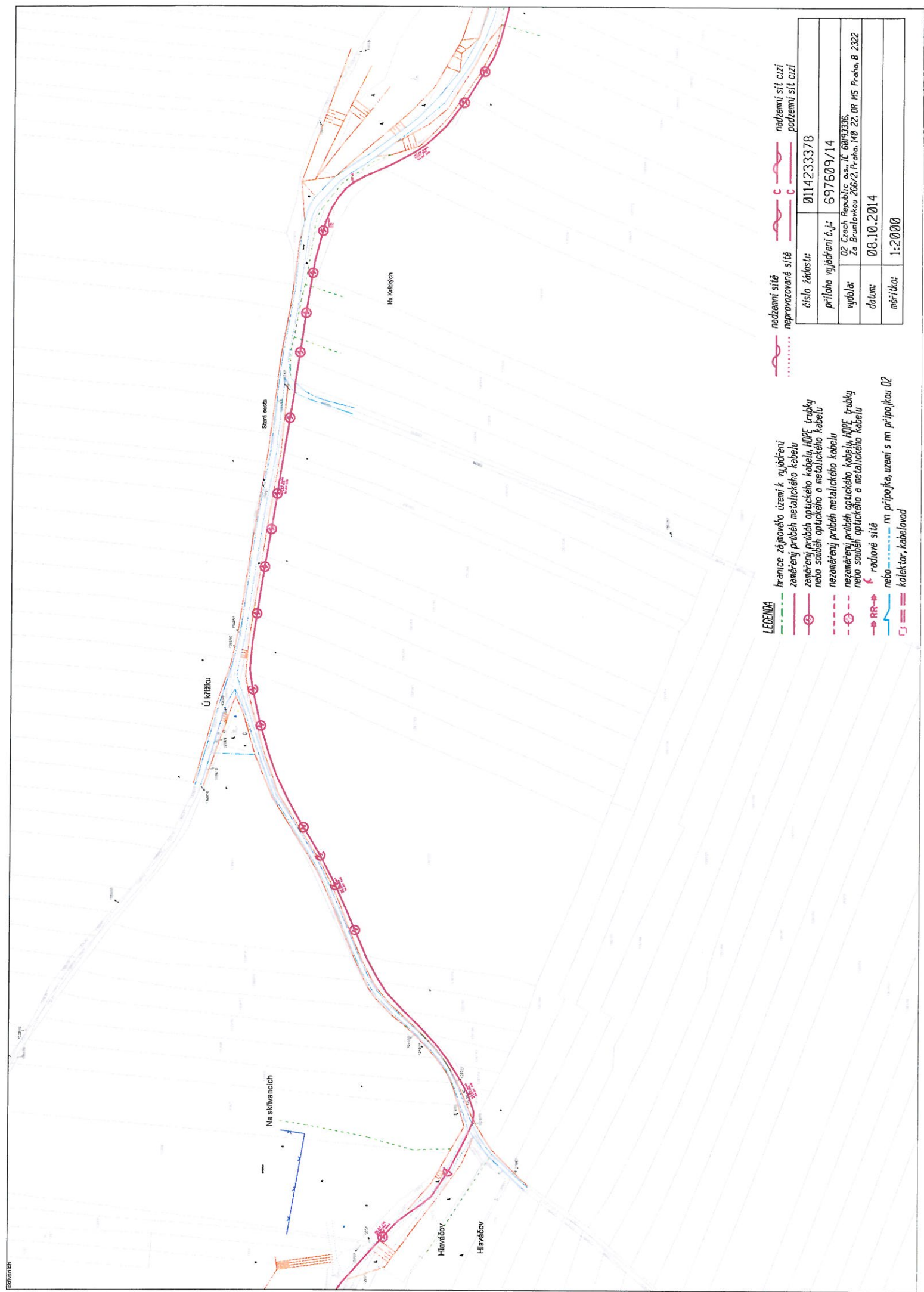


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, uzemí s nn přípojkou 02
- kolector, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydala:	02 Czech Republic a.s., IČ 60933366 Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, ČR NS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
měřítko:	1:2000

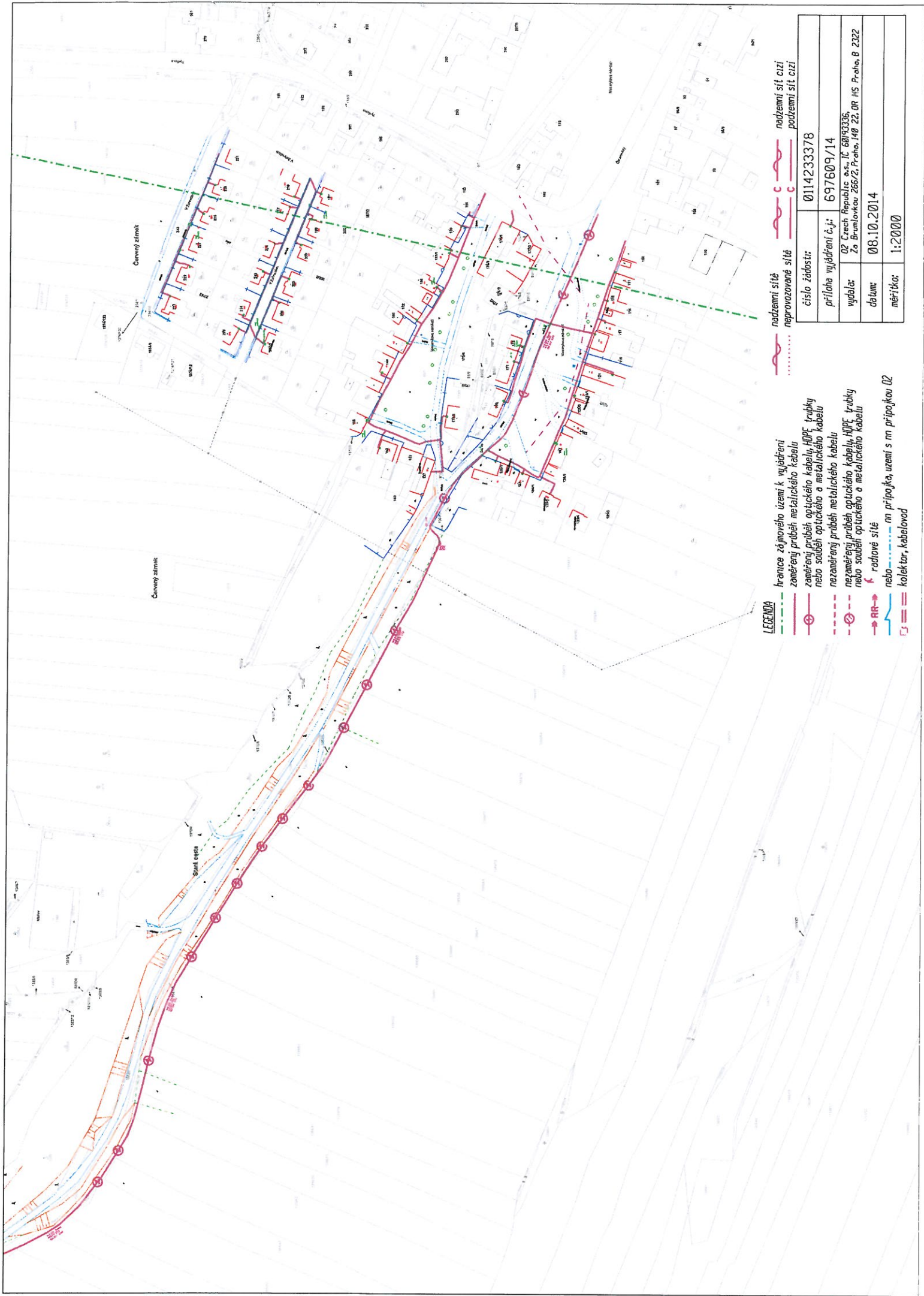


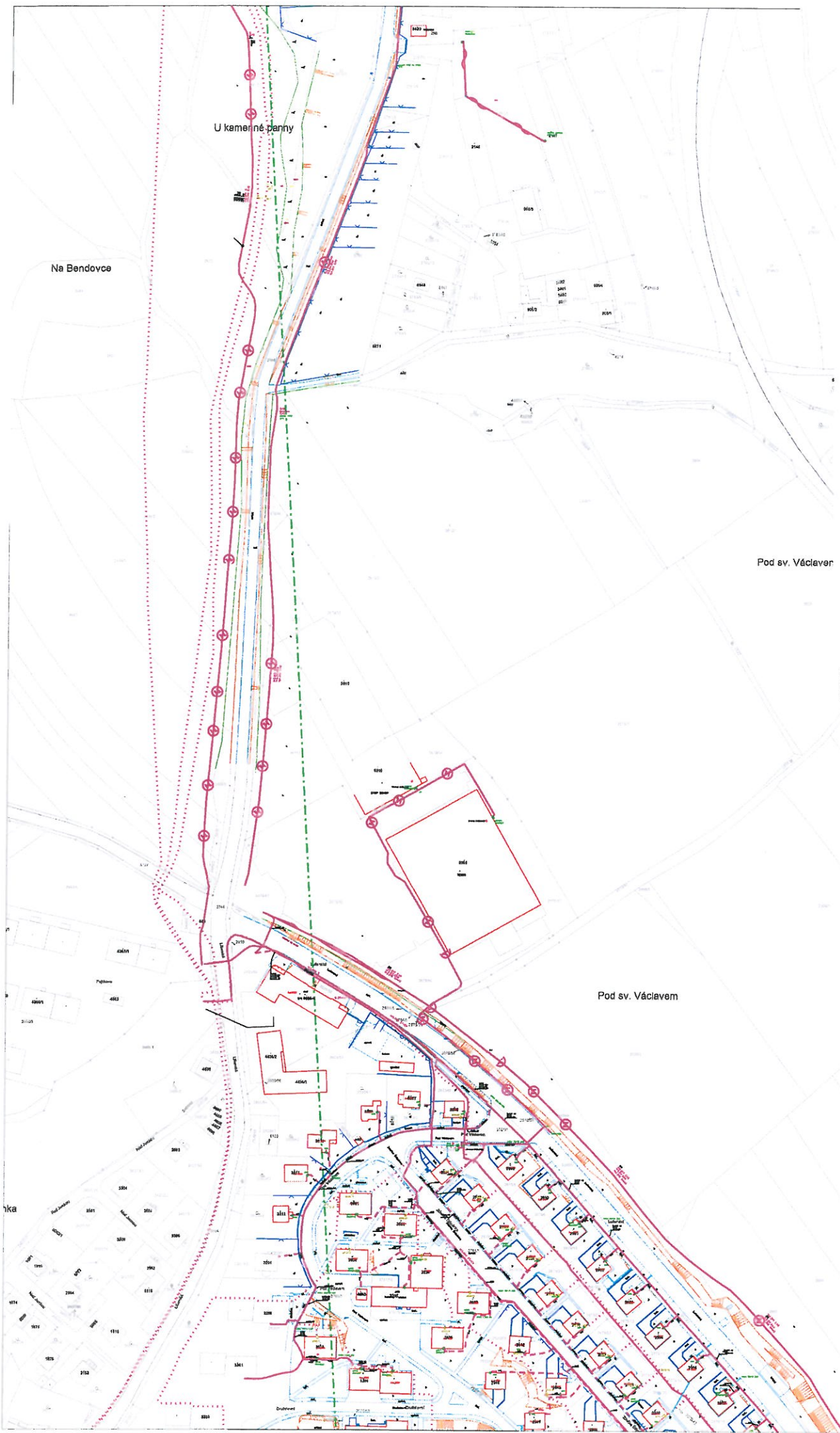
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky
- zaměřený průběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydělá:	02 Czech Republic a.s., IČ: 6003356 26 Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
mříčko:	1:2000



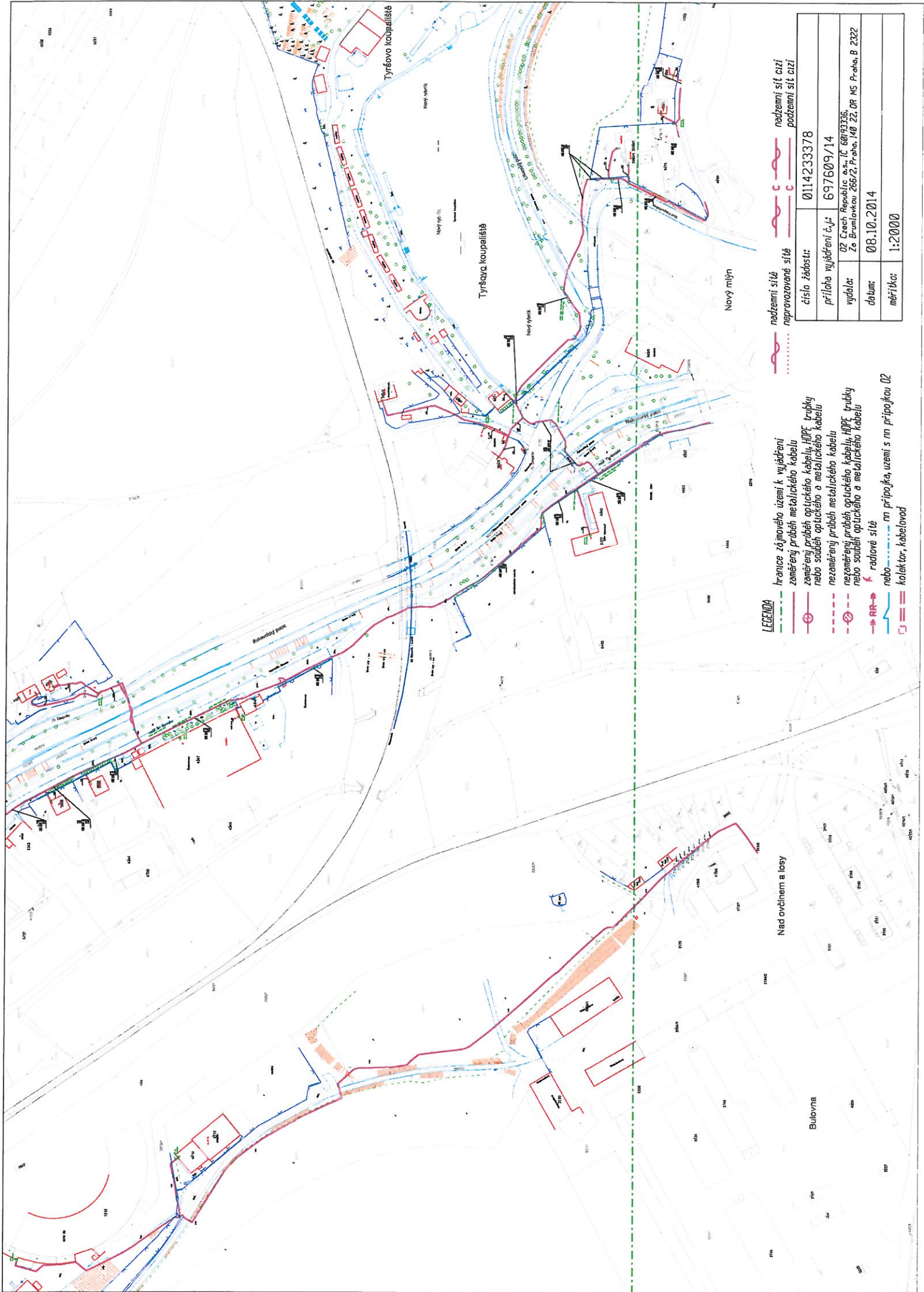


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydala:	02 Czech Republic a.s., IČ 6093336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
mřítko:	1:2000



LEGENDA

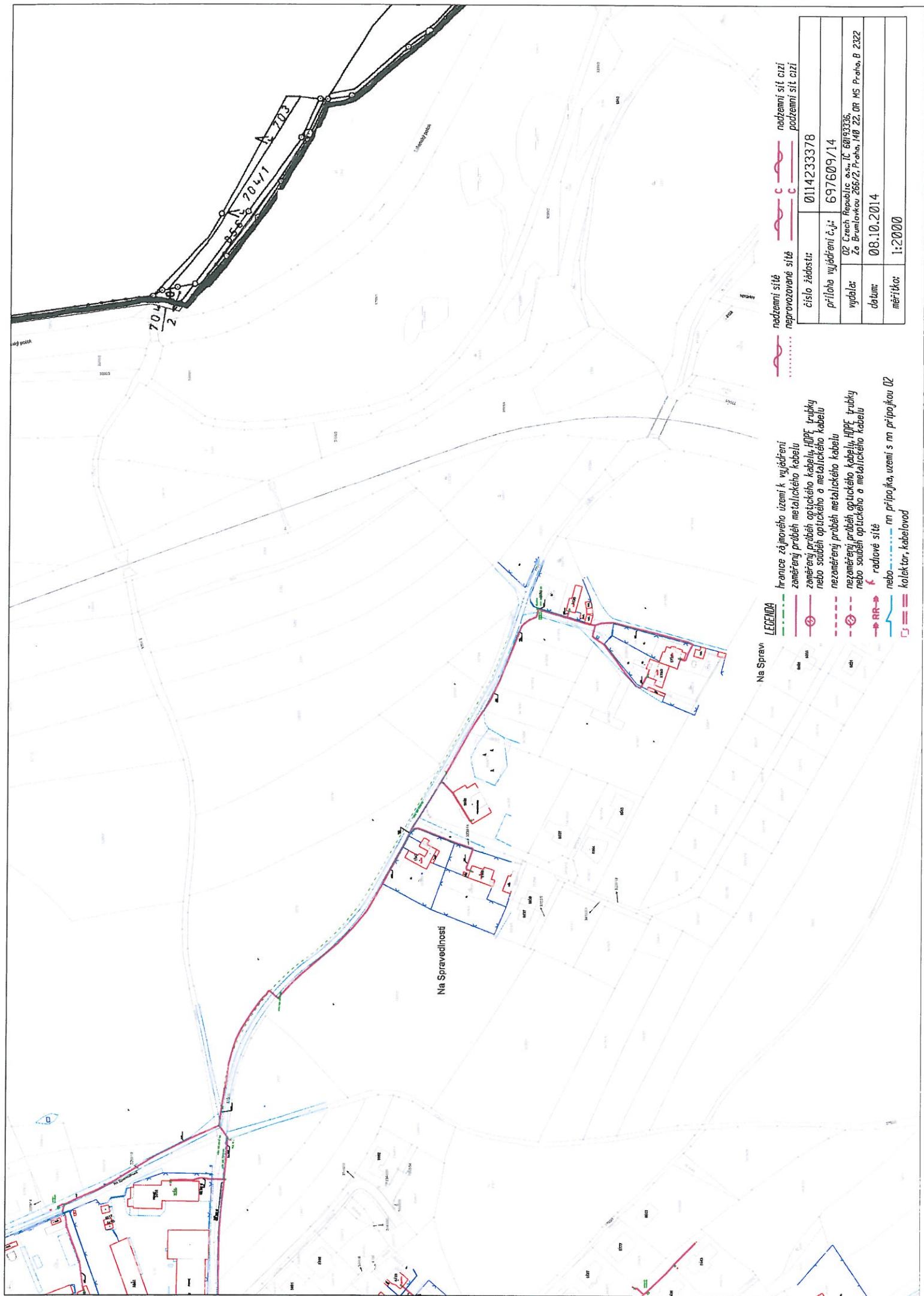
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky
- radové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- kolector, kabelovod

nadzemní síť
napravované síť
podzemní síť

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydala:	02 Czech Republic a.s., IČ 60193336, 26 Brumlovka, 26672 Praha, 148 22, 02 MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
mříčka:	1:2000

Nad ovčím a losy

Bulovna



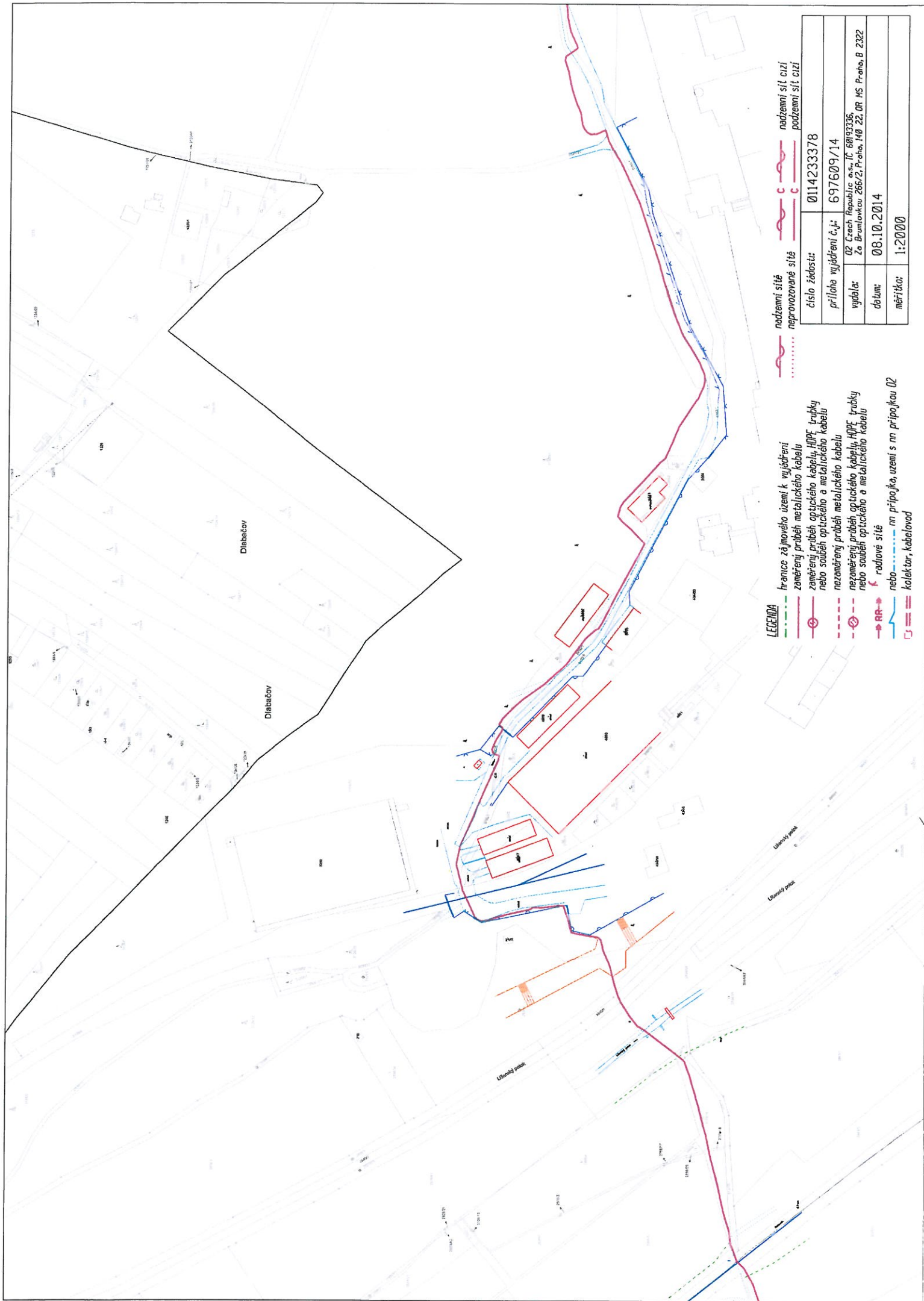
Na Spravi

LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo: nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- koléktor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydává:	02 Czech Republic a.s., IČ 60133336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
měřítko:	1:2000

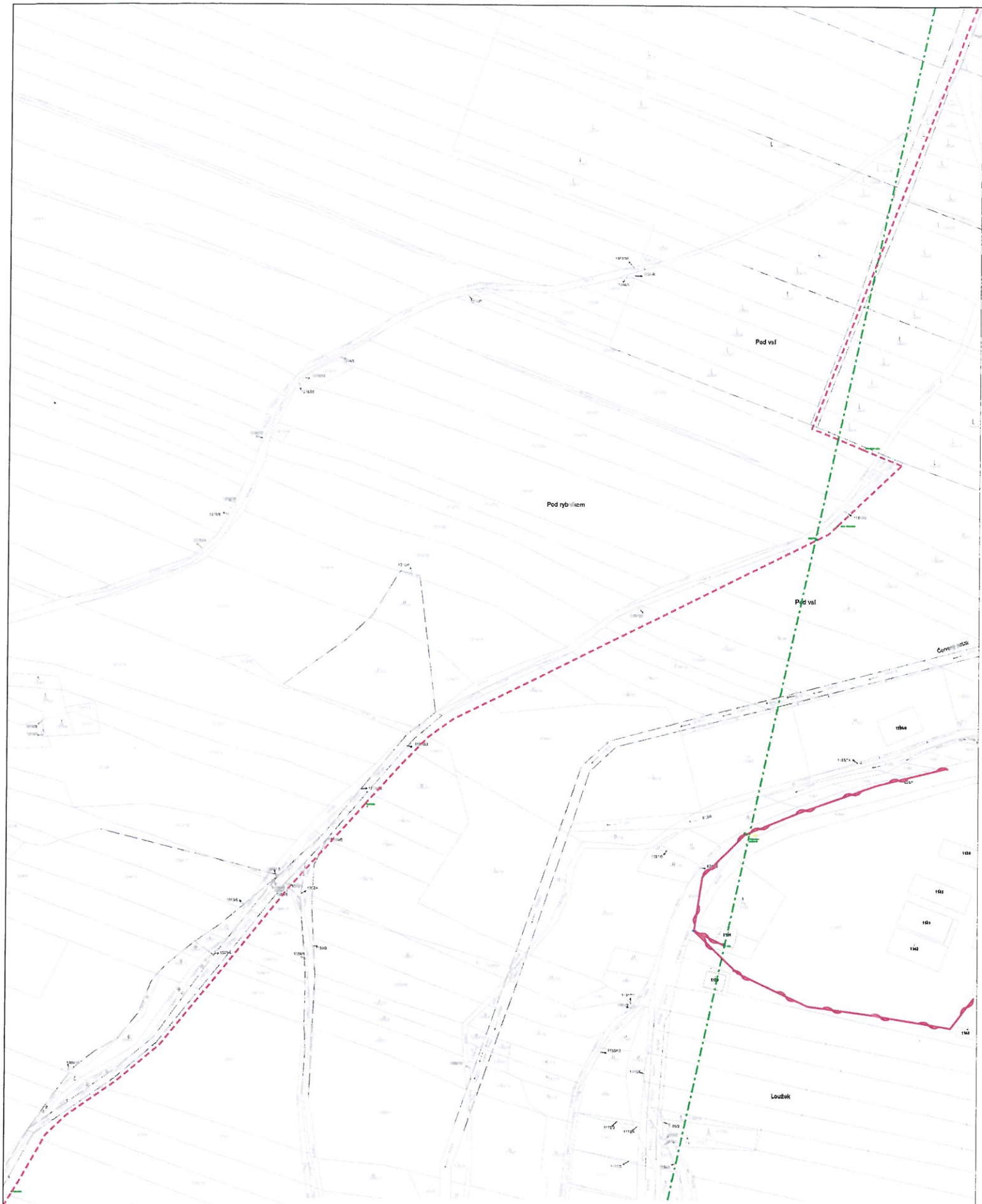


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh optického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo --- nn přípojka, území s nn přípojkou 02
- kojektar, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť neprovozované síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydala:	02 Czech Republic a.s., IČ 60933366 2a Brumlovská 266/2, Praha, 140 22, DR VS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
mřítko:	1:2000

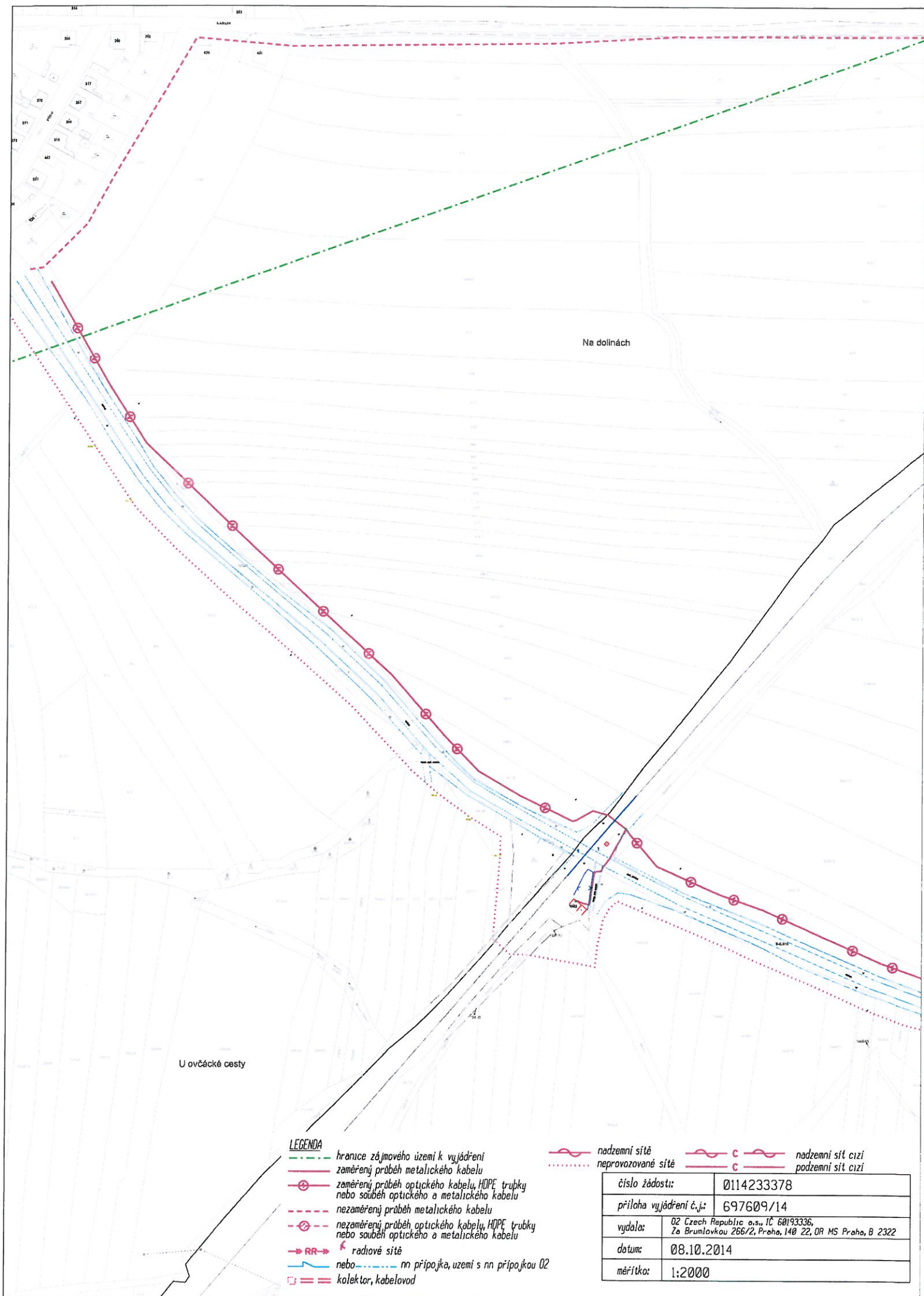


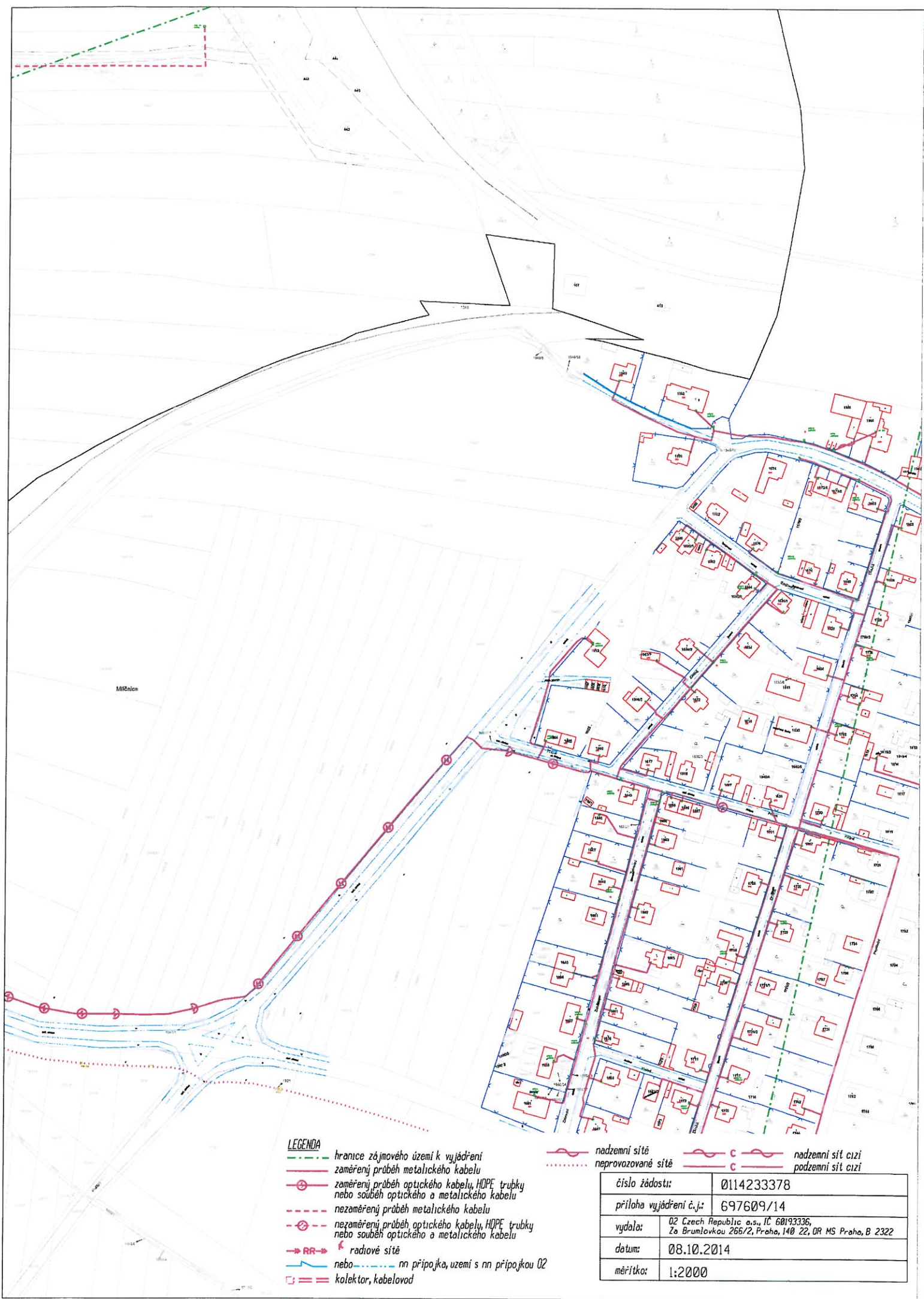
LEGENDA

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

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

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydala:	02 Czech Republic a.s. IČ 60193336, Žo Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
měřítko:	1:2000





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka, uzemí s nn přípojkou 02
- kolektor, kabelovod

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

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydala:	02 Czech Republic a.s., IČ 60193336, Žo Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
měřítko:	1:2000

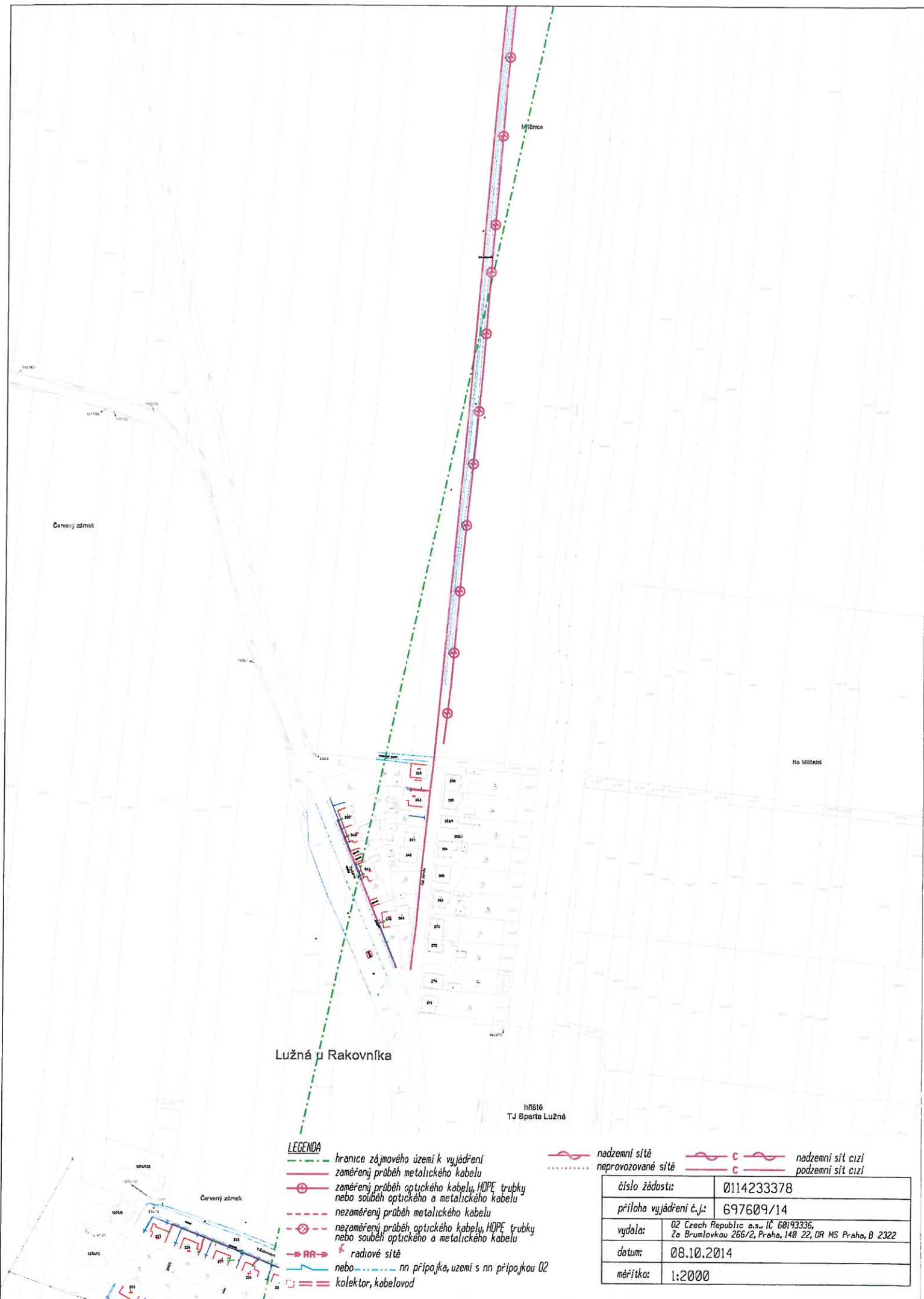


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh 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
- RR — — — — — radiové síť
- — — — — nn přípojka, území s nn přípojkou
- — — — — kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- — — — — neprovozované síť
- — — — — nadzemní síť cizí
- — — — — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0114233378
příloha vyjádření č.j.:	697609/14
vydal:	02 Czech Republic a.s., IČ 60193336, Ža Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.10.2014
mřítko:	1:2000





PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vyřizuje	Vaníček Radek 271462216 radek.vanicek@o2.cz	Naše značka	697609/14
		Datum	2.3.2015

Název akce : "Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha – Kladno – Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná – Rakovník (mimo)"

Stavebník : SŽDC, s.o.

Naše stanovisko:

Společnost O2 Czech Republic, a.s. jako vlastník technické infrastruktury – sítě elektronických komunikací (SEK) souhlasím se stavební činností v ochranném pásmu SEK, za předpokladu, že budou dodrženy podmínky popsané ve vyjádření č.j. 697609/14. S projektovou dokumentací jsme se seznámili a souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Specialista ochrany sítě

Radek Vaníček

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

736

Česká republika - Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Odbor územní správy majetku Praha

Hradební 772/12, P.O.BOX 45, Praha 1 - Staré Město, PSČ 110 05; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaavk

Sp.zn.: 78656/2014 - 6440 – OÚZ - LIT

V Praze dne 12.12.2014

Výtisk č: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 sit.

PRODIN a.s.
Jiráskova 169

530 02 Pardubice

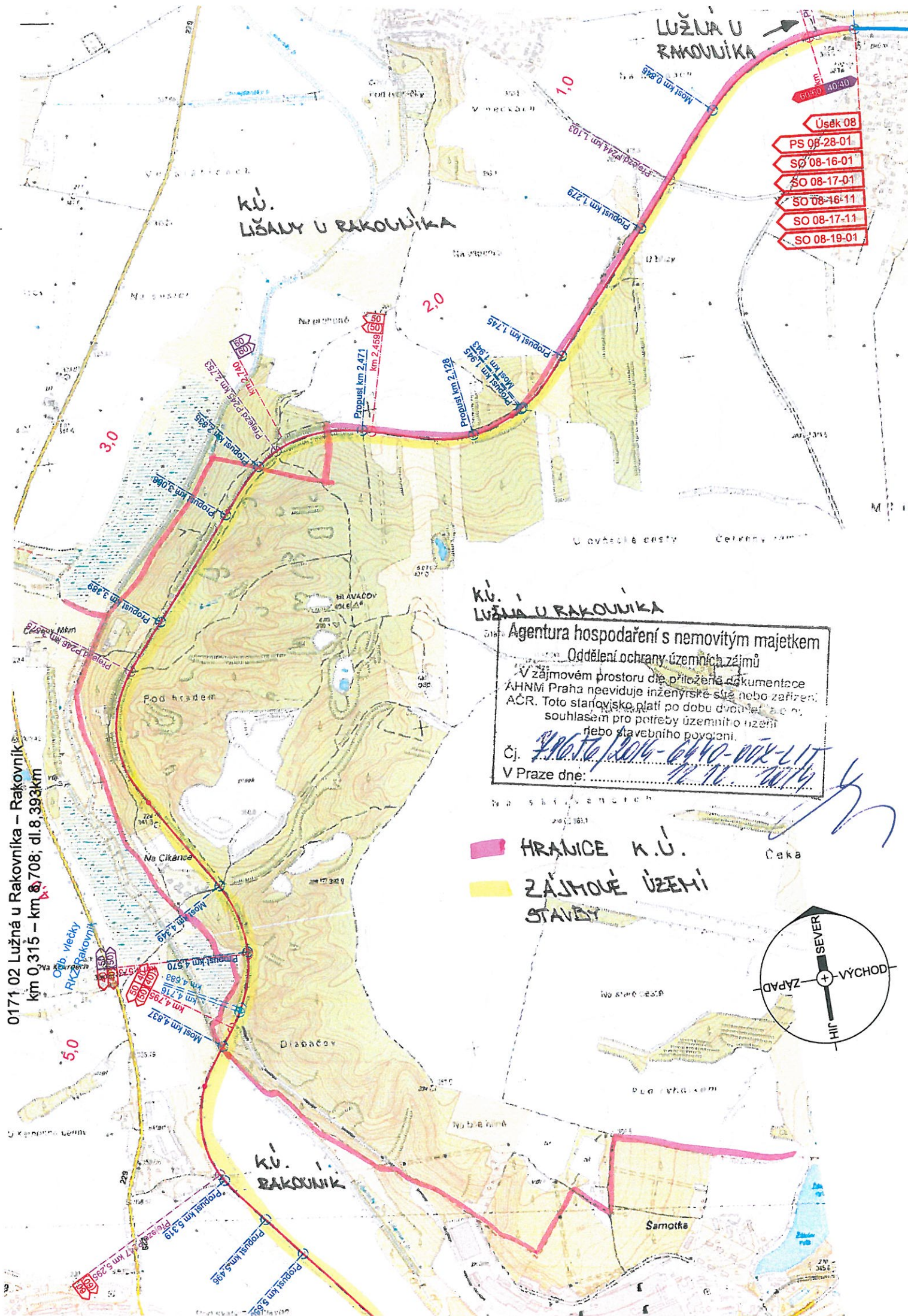
Věc: Odstranění propadů traťové rychlosti, varianta Lužná (mimo) – Rakovnick (mimo).

V zájmovém prostoru dle předložené dokumentace AHNM Praha neeviduje inženýrské sítě nebo zařízení AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není souhlasem k provádění stavebních nebo zemních prací v předmětném prostoru. Tato činnost musí být s AHNM Praha v rámci územního / sloučeného územního a stavebního / řízení individuálně projednána.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR–MO zastoupené ředitelem Odboru územní správy majetku Praha v případech, kdy je ČR–MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Kontaktní osoba: R.Leniková, tel. 973 287 118.

Vedoucí oddělení
Jaroslav JANOUŠEK



0171 02 Lužná u Rakovníka – Rakovník
km 0,315 – km 8,708; dl. 8,393 km

K.Ú.
LUŽNÁ U RAKOVNÍKA

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Oddělení ochrany územních zájmů

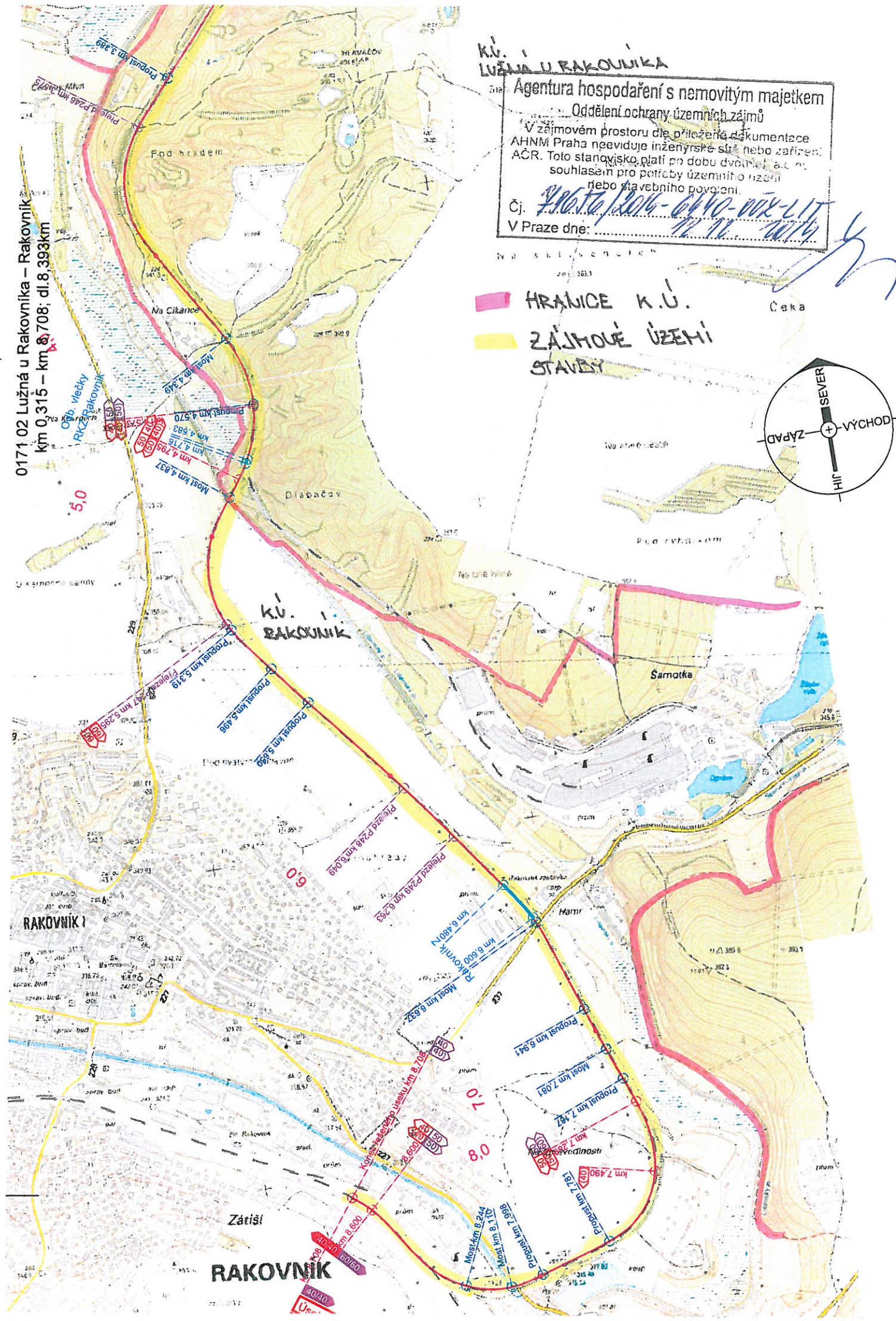
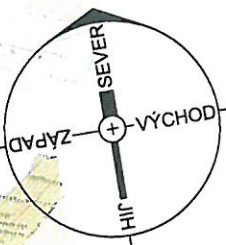
V zájmovém prostoru dle přílohy dokumentace
AHNM Praha nevede inženýrské sítě nebo zařízení.
AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, a to
soulasem pro potřeby územního úřadu
nebo stavebního povolení.

Čj.

V Praze dne:

HRANICE K.Ú.

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
STAVBY





ERIMP

Pavel SRP
majitel firmy
602 309 557

Privát a office:
Rubinova 1146
269 01 Rakovník
tel./fax.: 313 517 320
IČO: 11261684
DIČ: CZ410118060
srp@erimp.cz

David SRP
vedoucí provozu
602 210 114

Provozovna:
Duk.hrdinů 2330
269 01 Rakovník
tel.: 313 519 270
mob.: 602 621 246
www.erimp.cz
erimp@erimp.cz

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 PARDUBICE

Váš dopis značky / ze dne
/09.01.2015

Naše značka
V583.15

Vyřizuje / tel.
Srp David / 602 210 114

Datum
13.01.2015

Věc : Vyjádření ke stavbě.

S technickým řešením stavby :

**„Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha – Kladno –
Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná – Rakovník (mimo)“**

souhlasíme

a sdělujeme, že v místě stavby se nenachází zařízení veřejného osvětlení v naší správě.

V Rakovníku 13.01.2015

S pozdravem

Pavel Srp - ERIMP

269 01 Rakovník, Rubinova 1146
DIČ: CZ410118060, IČO: 11261684
tel./fax: 313 517 320, mobil: 602 309 557
erimp@erimp.cz

Srp David
vedoucí provozu



MURAX00F7WZ7

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje/linka	Rakovník
	MURA/59938/2014	Michal Maleček /118 <i>mmalecek@murako.cz</i>	10.12.2014

Vyjádření

Dne 1. 12. 2014 obdržel odbor správy majetku žádost o vyjádření k existenci sítí ve vlastnictví Města Rakovníka z důvodu provedení stavby „**Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha – Kladno – Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná – Rakovník (mimo)**“

Doporučujeme obrátit se na smluvní správce a provozovatele sítí ve vlastnictví města:

1. RAVOS s.r.o. Fr. Diepolta 1870, 269 01 Rakovník - městské vodovody a kanalizace,
2. Pavel Srp – ERIMP, Rubínova 1146, 269 01 Rakovník - veřejné osvětlení.

S pozdravem

Otisk úředního razítka

Ing. Ivo Žďánský v. r.
vedoucí odboru správy majetku

Podepsáno elektronicky

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Vyjádření
ID zprávy: 242788378
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 11.12.2014 v 8:44:25

Odesílatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 26918 Rakovník, CZ
ID schránky: qb9bqrd
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: MURA/59938/2014
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Vyjádření - prodin.pdf (489,5 kB)

Obec Lužná

Masarykovo náměstí 89, 270 51 Lužná u Rakovníka

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Váš dopis ze dne:
27. 01. 2015

Naše značka:
94/15

Vyřizuje:
Kejla Václav

v Lužné dne:
28.01.2014

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Obec Lužná v dotčené lokalitě žádné sítě. Pouze chceme zachovat přejezdy, která slouží k obsluhování lesních pozemků v této lokalitě.

Václav Kejla
starosta Obce Lužná

Obec Lužná
Masarykovo náměstí 89
270 51 Lužná
č.ú. 0540555349/0800 ③
IČ: 00244031, DIČ: CZ00244031
tel. 313 537 881, 313 537 591
DS: iwzbcvp

OBEC LIŠANY
Pražská ul. č. 68
PSČ 270 52 OKRES RAKOVNÍK – tel. 313/537653, IČO 244 007

PRODIN A.S.
Tóthova Barbora
Jiráskova 169
530 02 P a r d u b i c e

V Lišanech dne 27.ledna 2015

VĚC: Vyjádření k existenci sítí

Obec Lišany nemá námitek ke stavbě: „Odstranění propadů traťové rychlosti v úseku trati Praha-Kladno-Rakovník, v úseku Kladno (mimo) – Lužná-Rakovník (mimo).“

Protože se jedná o stavbu mimo intravilán obce Lišany, nejsou v tomto úseku položeny inženýrské sítě obcí.

S pozdravem


Dana Medřická
Starostka obce

OBECNÍ ÚŘAD
270 52 LIŠANY 68
OKR. RAKOVNÍK
TEL.: 313 537 653 IČO: 244 007