



TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

V Nymburce dne 12. dubna 2013

Vyjádření k existenci stávajících zařízení (inženýrských sítí)

V rámci akce „Nymburk - Oprava mostních objektů ulice Palackého - most přes Velké Valy, ulice Široká a ulice Karla Čapka - mosty přes tok Lidušky“ dojde ke styku s našimi rozvody, a to v bodě č. 1., kde se nachází rovněž „komunikační vedení pro společnost Thermoservis“. V tomto případě se obraťte na společnost Thermoservis, aby v případě styku s podzemním vedením naší komunikační sítě provedla vytýčení, a to na základě Vaší písemné objednávky.

V území bodu č. 2 a č. 3 nemá naše společnost vedeny žádné inženýrské sítě. Ohledně bodu 3 Vám doporučujeme, abyste se obrátili pro vyjádření na společnost UPC Česká republika, která má v těchto místech technologii.

Žádáme Vás o zahrnutí podmínky vytýčit naše sítě před započítím prací do stavebního povolení.

Děkujeme za zajištění opatření proti poškození našich inženýrských sítí.

S pozdravem

**Vendula Petrová**  
asistentka

  
(23) LICA s.r.o.  
Na Přístavě 267  
288 02 NYMBURK  
DIČ CZ47542756

LICA s. r. o., Na Přístavě 267, 288 02 Nymburk  
mobil // +420 724 970 012 // tel.: +420 311 219 934  
www.lica.cz

**Petr Bednář**

---

**Od:** "Petrová Vendula" <Vendula.Petrova@lica.cz>  
**Komu:** "Petr Bednář" <bednar@transconsult.cz>  
**Odesláno:** 19. dubna 2013 8:11  
**Předmět:** RE: Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Dobrý den pane Bednáři.

Děkujeme Vám za zasláný dotaz. Potvrzujeme Vám, že naše trasa je společná s firmou Thermoservis a nevede tedy přímo přes most Velké Valy.

Je pro Vás toto vyjádření dostatečné?

Předem děkuji a přeji hezký den.

S pozdravem,

Vendula Petrová

*Vendula Petrová*

LICA s. r. o., Na Přístavě 267, 288 02 Nymburk  
mobil // +420 724 970 012 // tel.: +420 311 219 934  
[www.lica.cz](http://www.lica.cz)

---

**From:** Petr Bednář [mailto:bednar@transconsult.cz]  
**Sent:** Thursday, April 18, 2013 3:55 PM  
**To:** Petrová Vendula  
**Subject:** Re: Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Dobrý den

děkuji za vyjádření.

UPC oslovím obratem.

Protože jste nám neposlali schema ani náčrtek,  
v příloze zasílám vyjádření thermoservis.

**Vaše trasa je společná s nimi? TJ nevede přímo přes most přes Velké Valy?**

S pozdravem  
Ing. Petr Bednář  
(geodet-projektant)

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37  
Hradec Králové  
500 02  
IČO 47455292



435/24.4.13



10

ČD-Telematika

Dopis zn.: 1/112/2013  
Ze dne : 9.4.2013

Naše zn.: 7721/2013-O  
Vyřizuje.: Fejfar Zdeněk  
Tel.: +420 972 253 495  
+420 606 763 615  
FAX: +420 972 253 460  
e-mail : skspha@cdt.cz  
Datum: 17.4.2013

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

Věc: **Vyjádření k existenci komunikačního vedení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, Českých drah a.s., ČD - Telematiky a.s. pro informaci.**

Akce: **Nymburk-oprava mostních objektů ulice Palackého - most přes Velké Valy, ulice Široká a ulice Karla Čapka - mosty přes tok Lidušky**  
Staveb.část: Stavba řeší rekonstrukci stávajících mostů , tj. lokality č.1 a č.2 v přiložené situaci, a kompletní přestavbu mostu v lokalitě č.3 ( za účelem zvýšení průtočného profilu )  
Území: dle vyznačení lokality č.1, č.2 a č.3 v přiložené situaci

### **Vyjádření pozbývá platnosti dne 17.4.2015**

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

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnná stanoviska SŽDC s.o. - divize TÚDC, Českých drah a.s., ČD - Telematika a.s..

Kniha plánů:

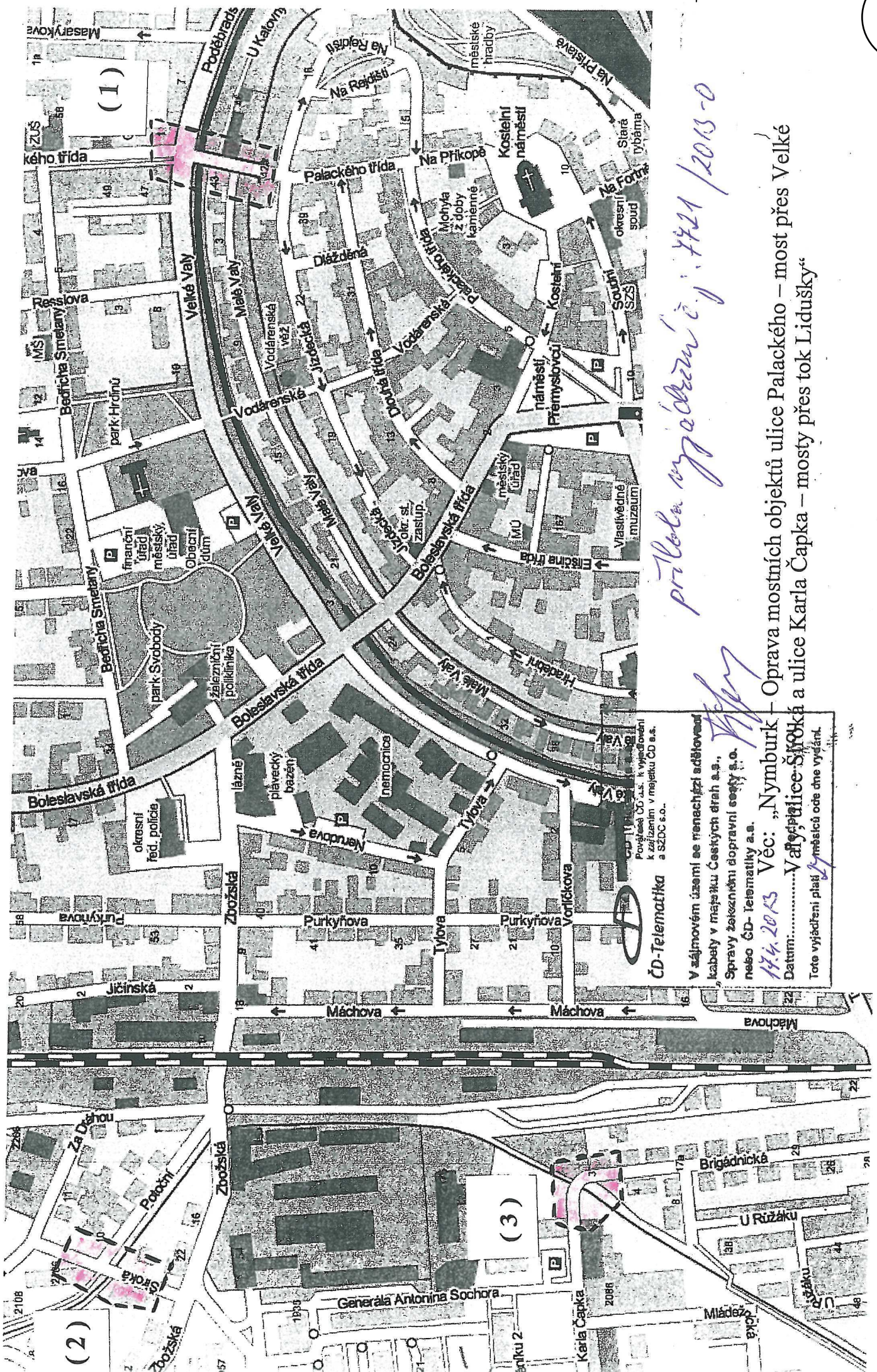
Přílohy: situace se zákresem tří lokalit zájmového území

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Vacek Milan  
v.z. Fejfar Zdeněk

  
ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Praha  
skupina ochrany a dokumentace  
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

48





příloha vypracován č. 4721/2013-0

V sáljmovém území se nenachází sdělovací tabule v mapě Českých drah a.s., Spravy železniční dopravní cesty s.o. nebo ČD-Telematiky a.s.  
 Datum: 17.4.2013  
 Tote vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.

Věc: „Nymburk – Oprava mostních objektů ulice Palackého – most přes Velké Vály, ulice Široká a ulice Karla Čapka – mosty přes tok Lidušky“



VÁŠ DOPIS ZN.: 1/112/2013  
ZE DNE: 11.4.2013  
NAŠE ZN. (č.j.): 10822/2013-OŘ PHA-OPS-1619-I(MOP)-712/Hi  
VYŘIZUJE: Hillebrandová  
TEL.: 9722 24835  
FAX: 9722 24815  
E-MAIL: [hillebrandova@szdc.cz](mailto:hillebrandova@szdc.cz)  
DATUM: 27.5.2013

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

**Věc: Vyjádření k inženýrským sítím**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SZDC, s.o.) zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí pro předprojektovou přípravu k akci " Nymburk – Oprava mostních objektů ul. Palackého- most přes Velké Valy , ul. Široká a ul. K. Čapka – mosty přes tok Lidušky“ sděluje:

Jedná se o tři zájmové lokality mostních konstrukcí, které nachází **zcela mimo ochranné pásmo** dráhy provozované SZDC, s.o., a to následně

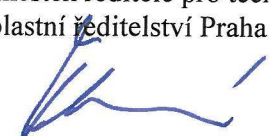
1. Most přes Velké Valy -ul. Palackého TÚ 1191 Kolín hl.n. - Lysá nad Labem vpravo trati ve vzdálenosti od osy koleje k okraji plánovaného přemostění cca 620m
2. Most přes Lidušku - ul. Široká TÚ 1513 Nymburk město - Velibý vlevo trati ve vzdálenosti cca 190m
3. Most přes Lidušku -ul. Karla Čapka TÚ 1513 Nymburk město - Velibý vlevo trati ve vzdálenosti cca 145m

všechny lokality **zcela mimo pozemky v majetku SZDC, s.o.** V místě uvažovaných staveb se nenacházejí inženýrské sítě a zařízení v majetku SZDC, s.o.

SZDC, s.o. nemá dále námitek proti provedení stavby či prací v místech vyznačených na přiložené situaci jako zájmová území. **Není nutno nás dále obesílat v záležitostech týkajících se těchto území.**

**Toto stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.**

Libor Škvára  
náměstek ředitele pro techniku  
Oblastní ředitelství Praha

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

Strana 1 (celkem 1)

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](http://www.szdc.cz)





---

ŽADATEL

Transconsult s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200100153

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
08.04.2013

---

Pro: **Informativní**

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Nymburk ? Oprava mostních objektů ulice Palackého ? most přes Velké Valy, ulice Široká a ulice Karla**

Vážený zákazníku,

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

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 08.04.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



**SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012**

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](mailto:servicedesk@cez.cz),  
[www.cez.cz](http://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

---

**SKUPINA ČEZ**

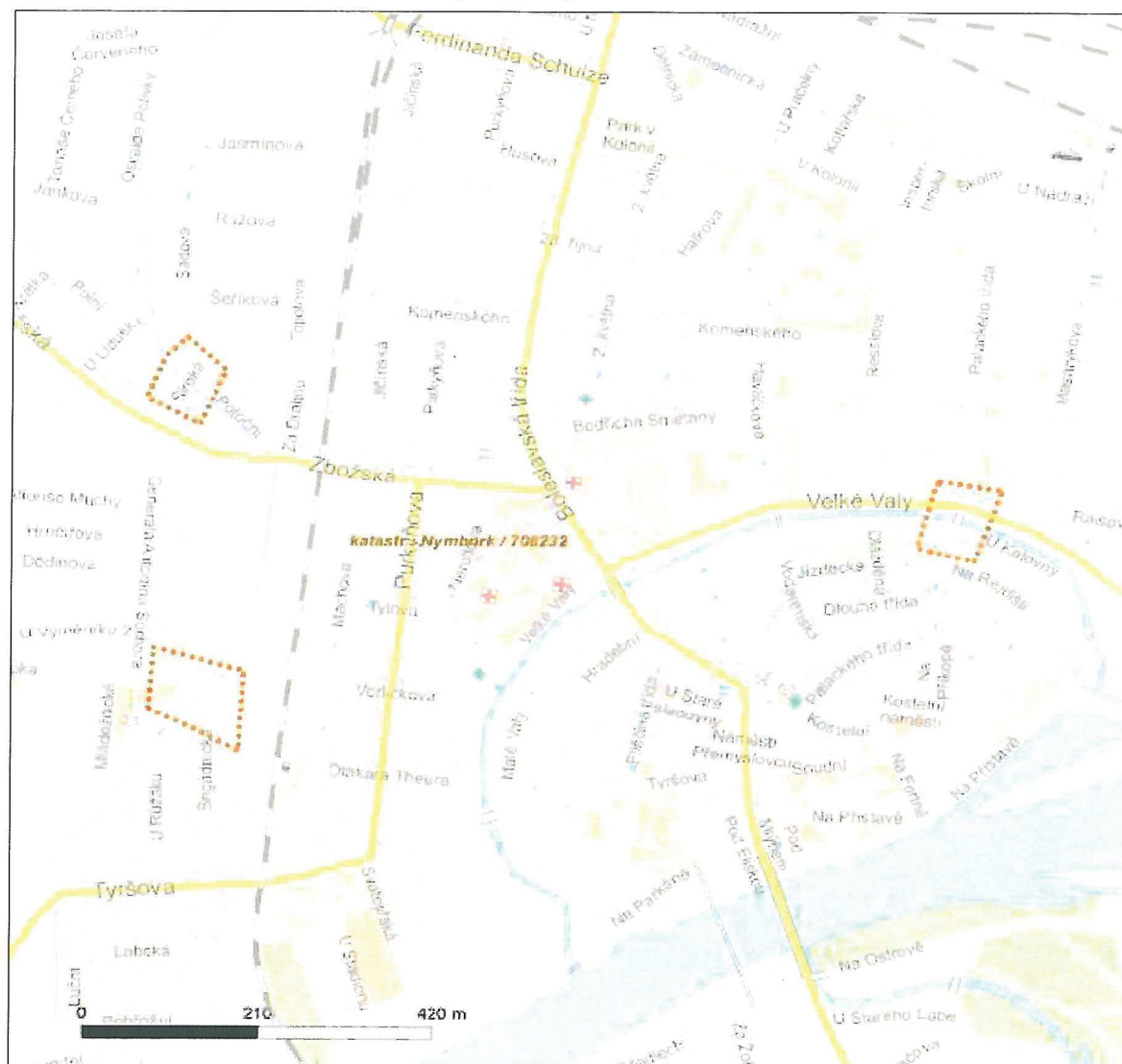




Platí pouze s vyjádřením číslo 0200100153.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

**TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NYMBURKA**  
**V ZAHRÁDKÁCH 1536/8**      **PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE**

TRANSCONSULT s.r.o.  
Nerudova 37

500 02 Hradec Králové

Věc: 3x mosty v Nymburce

Dotazy:

1. Vedení je v chodníku dle zákresu
2. Po lanových svodidlech je vedena signalizace zúžení ul. Poděbradská
3. Propoj od lampy v ulici Palackého na budovu Slavie je rozhlas
4. Jiří Hájek 603 825 323
5. O kabelech nic nepamatuji. Pro jistotu bych se ptal v Nymburce na zabezpečení železnice.

Most Brigádnická - Čapka není vedeno VO. Kabele končí dle zákresu. Sadová - kabel veden dle zákresu.

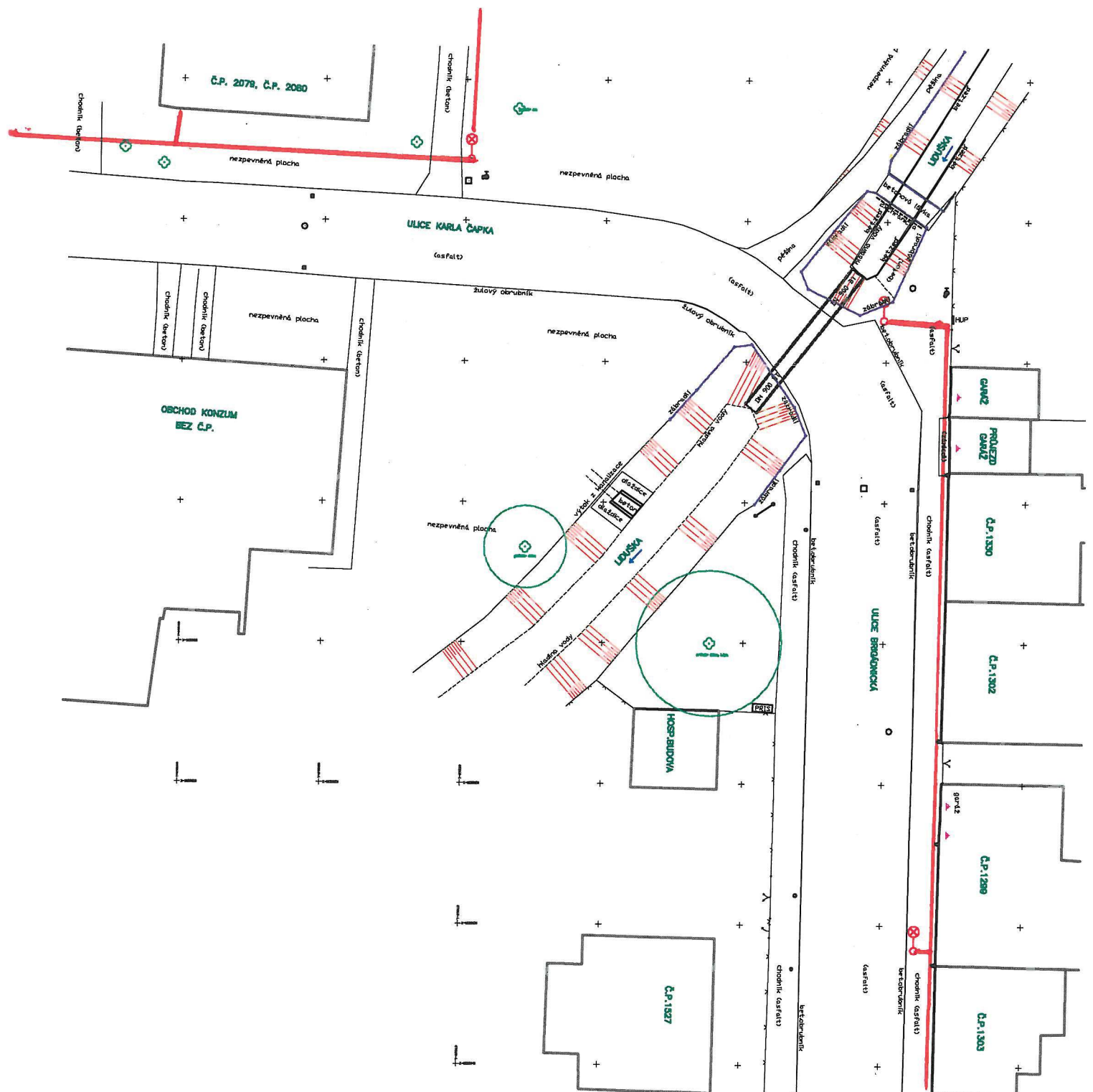
V Nymburce dne 13. 5. 2013

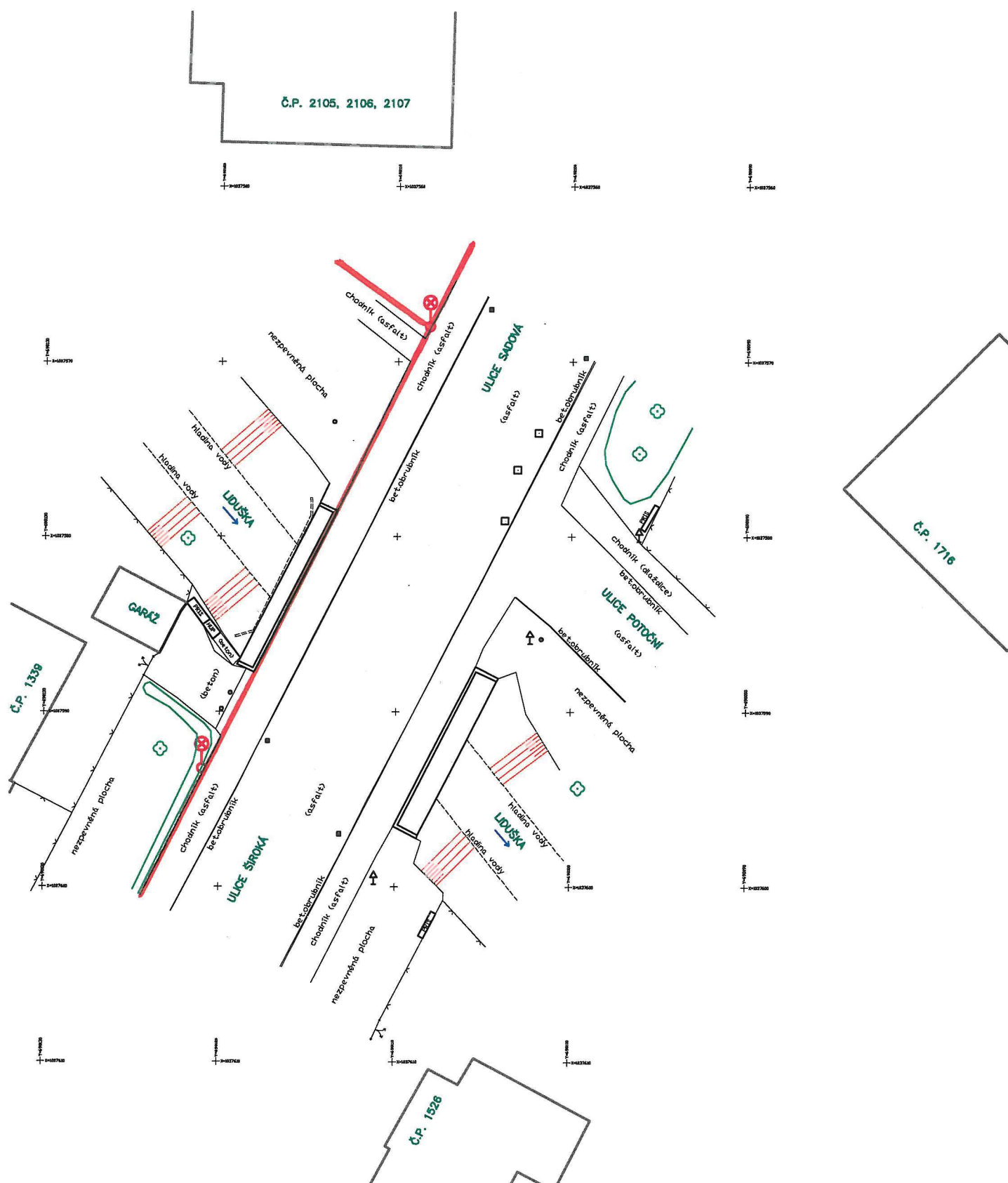
TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NYMBURKA  
ul. V Zahrádkách č. 1536/8  
PSČ 208 02 tel. 325 517 961-8  
FAX 325 517 969  
IČO: 067 041 DIČ: CZ00067041  
KB NYMBURK č.ú. 11834-191

Jaroslav Radoň  
ředitel TS













ulice Generála Antonína Sochora 2175  
288 03 NYMBURK

**TRANSCONSULT s.r.o.**

Ing. Bednář

Nerudova 37  
Hradec Králové  
500 02

Váš dopis značky / ze dne Naše značka

Vyřizuje F. Michl Nymburk, dne 12.4.2013

**Věc: Vyjádření na akci: Nymburk – Oprava mostních objektů ulice Palackého – most přes Velké Valy, ulice Široká a ulice Karla Čapka – mosty přes tok Lidušky**

V rámci výše uvedené akce a to jmenovitě v lokalitě č.1 a č.2 **DOJDE** ke styku s našimi rozvody tepelné sítě, horkovod sever-střed a parovod ŽOS. Součástí tepelné sítě jsou i silové a komunikační kabely uložené v HDPE chráničkách nebo volně nad teplotnosným potrubím. Přiložené geodetické zaměření vedení parovodu a horkovodu do KN mapy města Nymburk je pouze informativní. Před zahájením stavby žádáme písemně o vytýčení našich sítí v předpokládaném místě stavby. Horkovodní a parovodní potrubí je v provozu a během stavebních prací je nutno dodržet podmínky dané výrobcem systému předizolovaného potrubí, hlavně dodržet minimální výšku zasypu a krytí (min 50cm), strojně neobnažovat potrubí a nepřejíždět těžkou technikou vedení teplovodu a parovodu.

**Žádáme Vás o zahrnutí podmínky vytýčit naše sítě před započítím prací do stavebního povolení.**

V lokalitě č.3 „ulice Karla Čapka-most přes tok Lidušky“ nedojde ke styku s našimi rozvody tepelné sítě.

Příloha: Zaměření horkovodu a parovodu

S pozdravem

Filip Michl  
technik

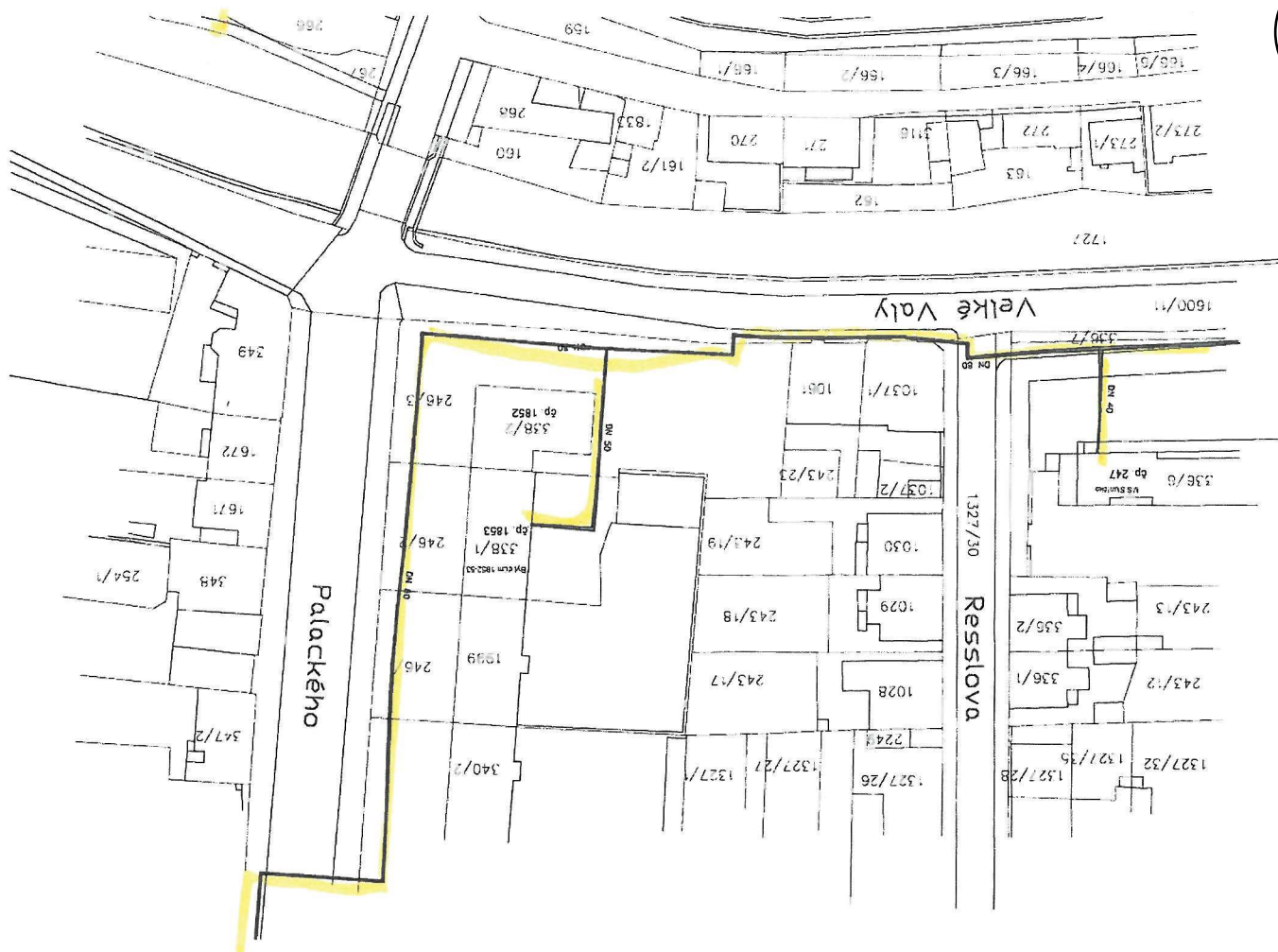
**THERMO**  
spol. s  
gen. SOCH  
288 03 NY

Telefon: +420-325-531157 Fax: +420-325-531105  
+420-325-531136 E-mail: [thermo@sendme.cz](mailto:thermo@sendme.cz)

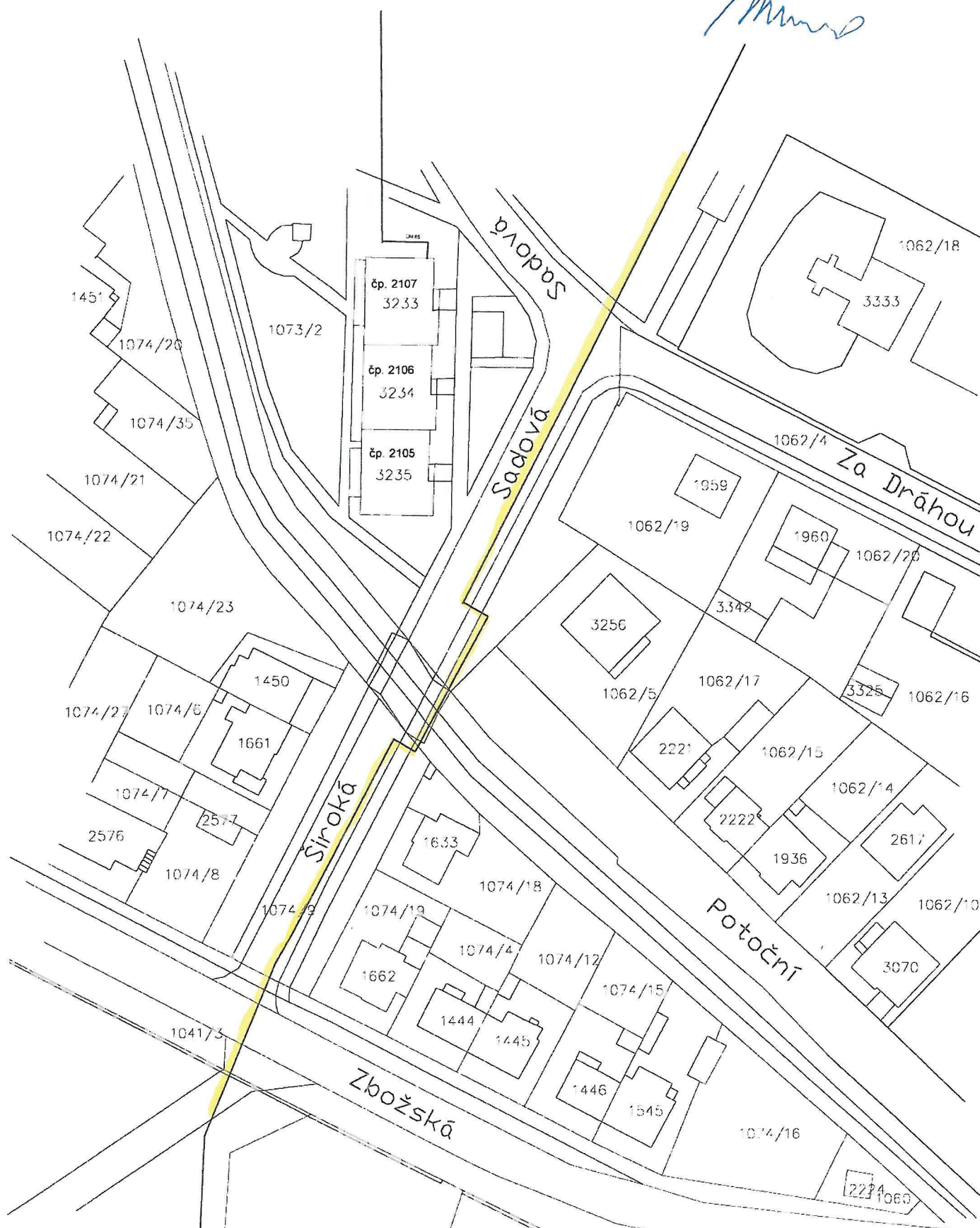
Účet u Komerční banky Nymburk  
č. účtu 282240-191/0100

IČO: 46348034  
DIČ: 05346348034

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C.10137 (oddíl C, vložka 10137)



*[Signature]*









**TRANSCONSULT s.r.o.**  
 Nerudova 37  
 50002 Hradec Králové  
 IČO: 47455292 DIČ: CZ47455292

Uvedete-li naši značku,  
umožníte urychlení vyřízení

Číslo vyjádření: **2853**

Vaše značka / ze dne

Naše značka  
0944/2013

Vyřizuje / linka  
Vetešník

Datum  
19.4.2013

věc: **Vyjádření o existenci podzemních vedení ve správě společnosti**  
**Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., Bobnická 712**

Název akce: **Nymburk - Oprava mostních objektů ulice Palackého - most přes Velké Vály, ulice Široká a ulice Karla Čapka - most přes tok Lidušky**

**Sdělujeme, že souhlasíme se stavbou za splnění níže uvedených podmínek. Zároveň upozorňujeme, že** ☒ **dojde** ☐ **nedojde** **ke křížení a souběhu s naším:**

- ☒ **vodovodním řadem**
- ☒ **kanalizačním řadem**
- ☐ **labským vodovodem**
- ☐ **ovládacím kabelem**

Veškeré grafické podklady našich sítí jsou pouze informativní. Před zahájením stavby žádejte o vytýčení našich sítí v předpokládaném místě stavby. Podle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích jsou vymezena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok do ø 500mm včetně 1,5 m na každou stranu, nad ø 500 mm 2,5 m na každou stranu. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování jen s naším písemným souhlasem. Při zasahování do terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s naším souhlasem.

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.  
288 21 Nymburk, Bobnická 712  
IČO 46357009, DIČ CZ46357009

Vetešník

**Platnost vyjádření 1 rok od data uvedeného v záhlaví.**



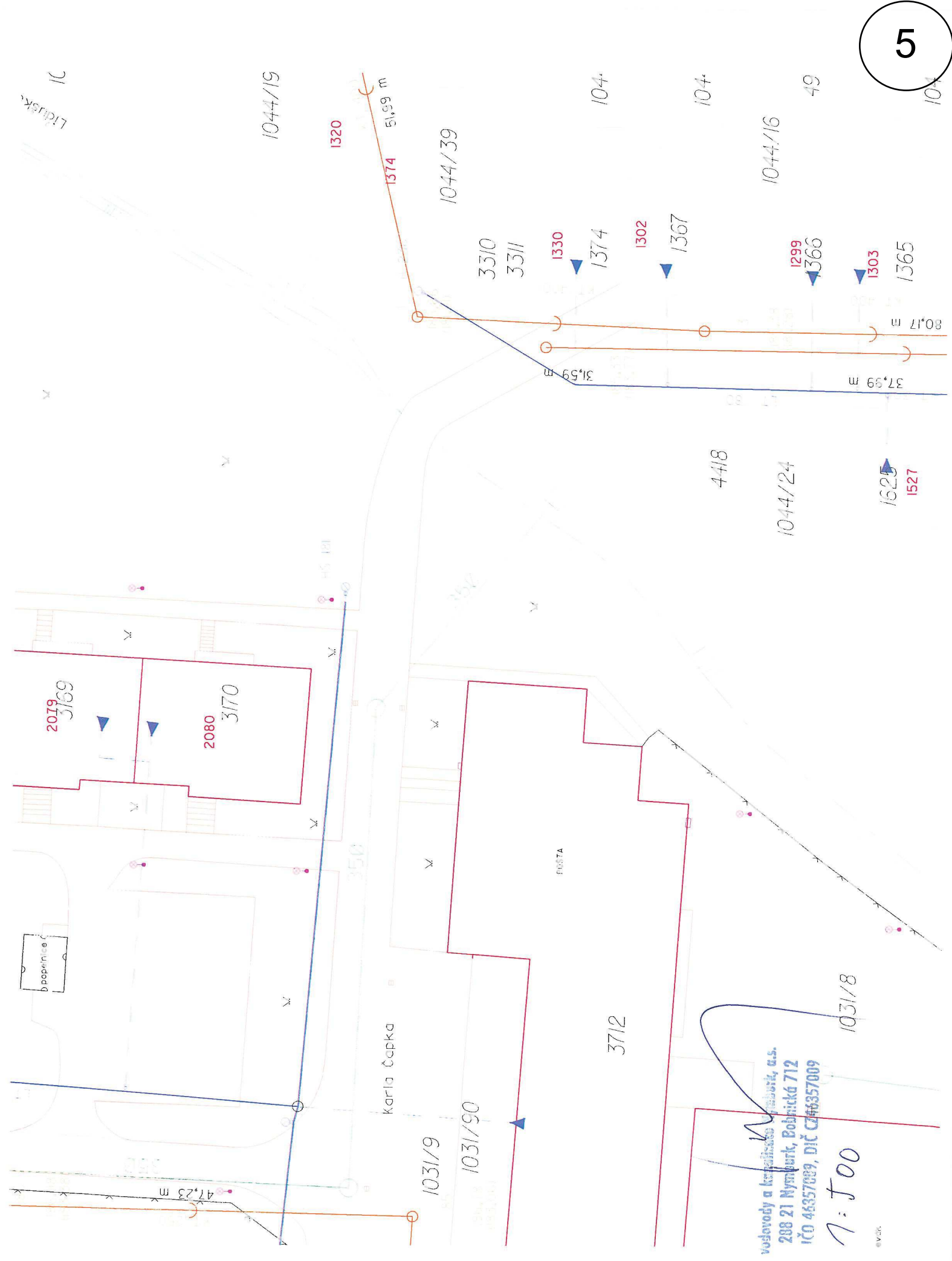
## Všeobecné podmínky pro zahájení stavby

**Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů (dále jen VaKS) se povoluje za těchto všeobecných podmínek:**

Vaše organizace je povinná učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů stavebními pracemi a to zejména tím, že zajistí:

- a) investor je povinen uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření, o zahájení prací nejméně 10 dnů předem
- b) před zahájením prací vyznačení polohy VaKS ve staveništi (v trase)
- c) prostorovou polohu vedení ověřit sondami
- d) upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků
- e) odkryté podzemní vodovodní nebo kanalizační vedení zabezpečit proti poškození
- f) nad trasou vedení dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítí proti mechanickému poškození
- g) při provádění zemních prací ztuhlout zeminu pod vedeními a vyzvat Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Tyto činnosti u naší organizace zajišťuje: pan Časar Bohuslav tel.: +420325/513243, +420602/485770.
- h) každé jejich poškození neprodleně ohlásit naší organizaci, tel. na dispečink a.s. +420325/513804
- i) aby při křížení nebo souběhu s nimi byla dodržena norma ČSN 736005
- j) eventuální vytýčení polohy provede na základě žádosti, podané nejméně 10 dnů před požadovaným termínem p. Svoboda Aleš tel. +420602/422449 (příp. p. Brzák Ivo tel. +420725/215440). Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření popř. jeho kopii.
- k) v případě, že při zemních pracích budou zjištěny VaKS, které nejsou zakresleny ani vytýčeny, vytýčená poloha VaKS nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit p. Svoboda Aleš (příp. p. Brzák Ivo), tel. +420325/513243 linka 16

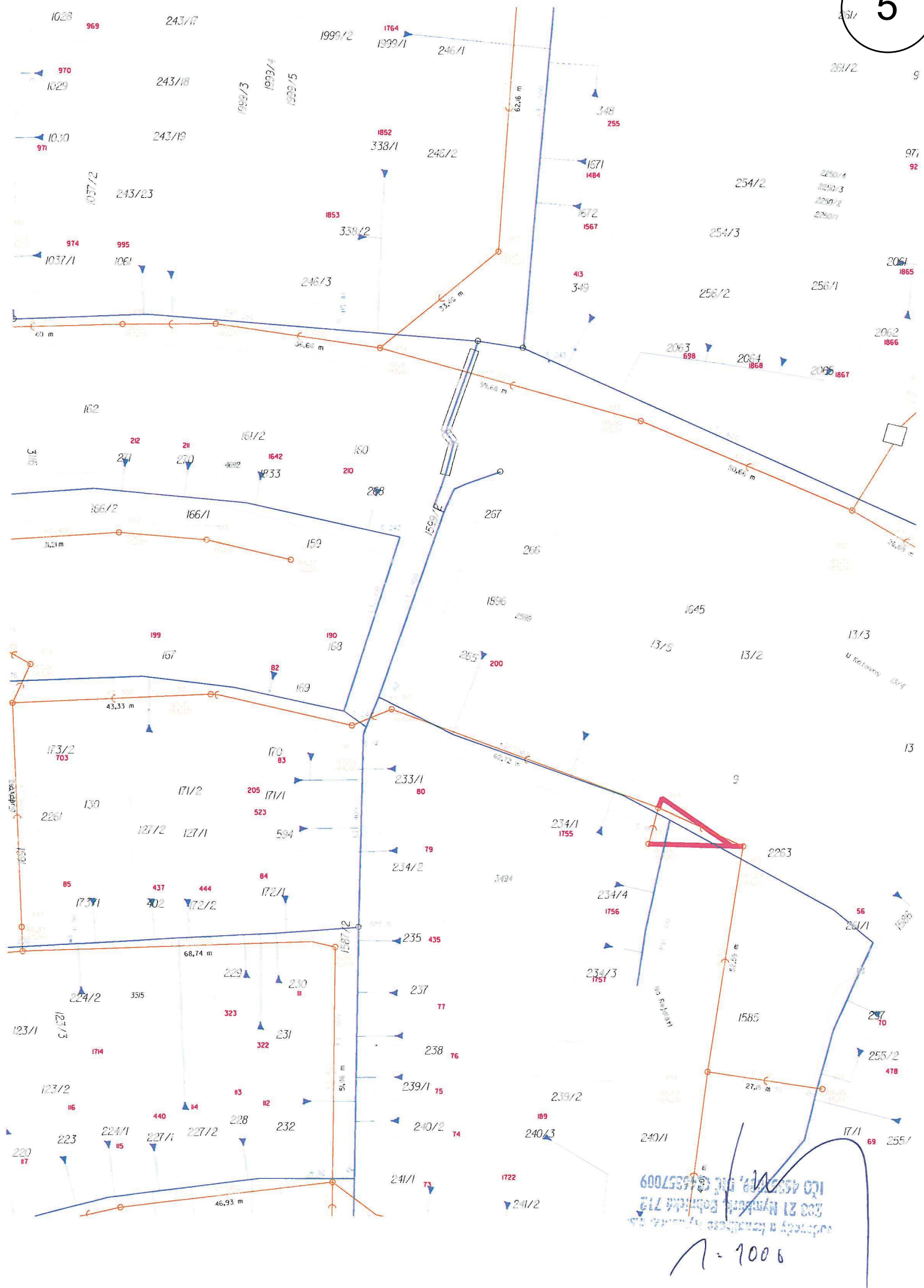
Nedodržení těchto podmínek je porušením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizacích, za které lze podle § 33 citovaného zákona uložit pokutu až do výše 1.000.000,- Kč v případě podnikající osoby, v případě občana se posuzuje porušení podmínek podle zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, za které lze uložit pokutu do výše 15.000,- Kč.

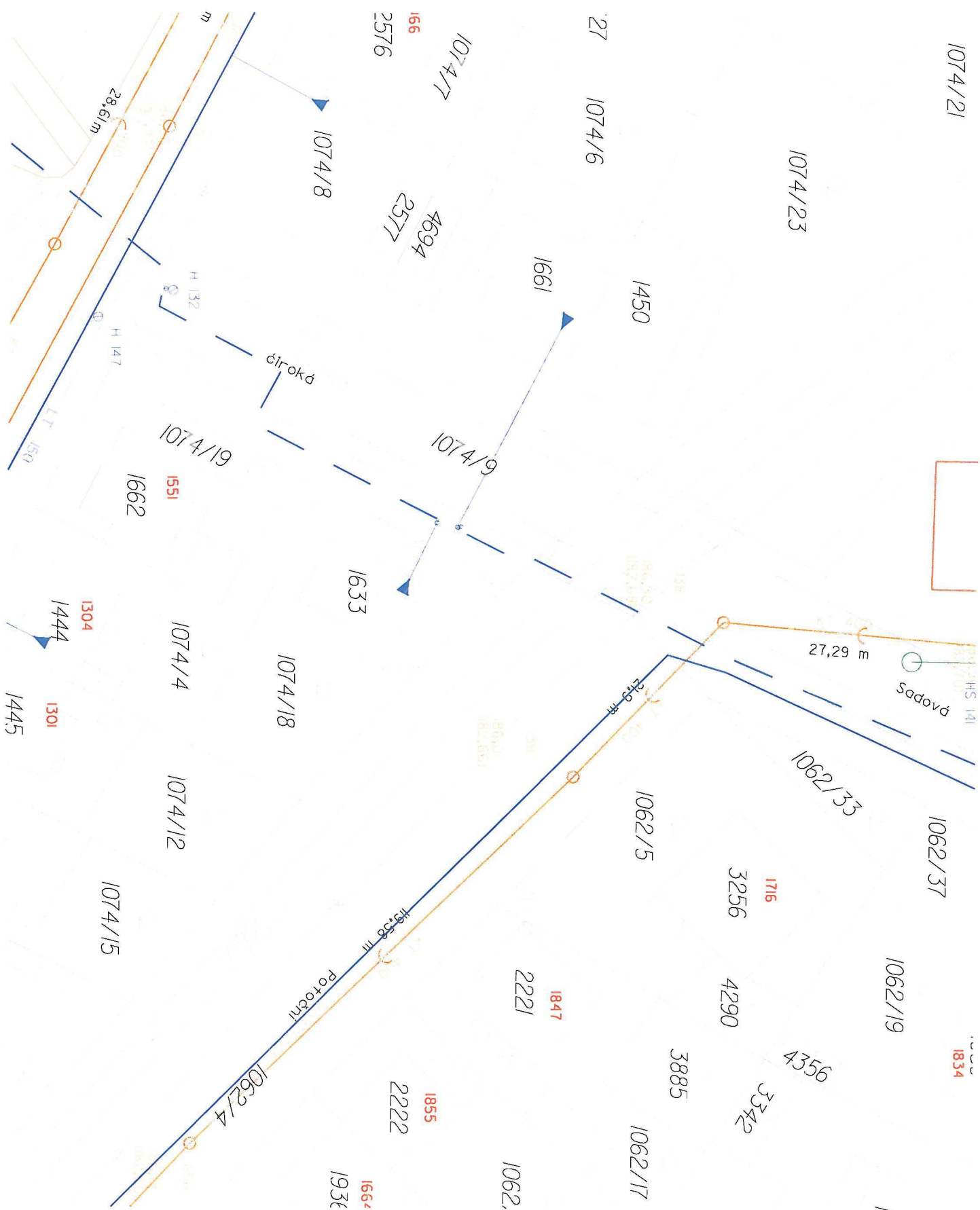


vodovody a kanalizace  
288 21 Nymburk, Bobnická 712  
IČO 46357009, DIČ CZ46357009

1: 500

© V. J.











TRANSCONSULT s.r.o.  
Ing. Bednář  
Nerudova 37  
500 02 Hradec Králové

HRADEC KRÁLOVÉ  
7.5.2013

16121/2013/PLa 38.09/S/20  
PVZ/13/9496



Zápis čís. 4611.....2013

**ZÁPIS O VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ**  
ve vlastnictví společnosti Telefónica Czech Republic a.s.

Dne : 4.6......2013 bylo vytyčeno podzemní vedení komunikační sítě(dále jen PVKS)

V katastru obce MYMBURK okres: MYMBURK

Přesné určení rozsahu vytyčení:(pokud nelze uvést zde,uvede se na druhé straně,nebo v příloze) Počet příloh : 3

ULICE ŠIROKÁ, MOST PŘES TOK LIŠČKA.  
KAPKY JSOU VLOŽENY V TĚLESO MOSTU (V OHOVNÍKU)

Vytyčení bylo provedeno pomocí kabelového hledače a polohopisných plánů od Telefónica Czech Republic, a.s.

Objednavatel: TRANSCONSULT S.R.O.

pro akci:.....OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ

a to ve všech místech požadovaných při vytyčení přímo objednavatelem nebo jeho oprávněným zástupcem, který si vytyčenou trasu na terénu vyznačil a za způsob a kvalitu odpovídá. Zhotovitel neodpovídá za případné přemístění vytyčovacího prvku a upozorňuje, že při práci v blízkosti PVTS je nutno dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon číslo 127/2005 Sb., o el. komunikacích a o změně dalších souvisejících zákonů, vyhlášky ČÚBP č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích, ČSN 73 3050-Zemní práce, ČSN 73 6005 -Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a podmínky provozovatele sítě uvedené ve **Vyjádření o existenci PVKS:**

č.j. 555957/13 ze dne 8.4. 2013

**Při pracích v blízkosti tras podzemních vedení komunikační sítě(dále PVKS) je zejména nutno :**

- před zahájením prací je žadatel povinen zajistit prokazatelné seznámení pracovníků provádějících zemní práce s polohou PVKS na staveništi a s podmínkami práce v těsné blízkosti PVKS
- zemní práce provádět podle podmínek uvedených ve Vyjádření o existenci PVKS
- zástupci provozovatele PVKS neprodleně oznámit případné poškození kabelů, v případě jeho nedosažitelnosti oznámit poškození ohlašovací poruch č.tel.800184084
- pomocné zařízení(patníky,kontrolní měřicí objekty,označníky,nadložní lano,uzemňovací soustavy apod.),které jsou součástí kabelové trasy,nesmí být bez vědomí provozovatele PVKS dotčeno ani přemístěno.

**Před záhozem pozvat zástupce provozovatele PVKS ke kontrole.**

**Zástupce provozovatele sítě:**.....

Další podmínky a informace : Přesnou polohu a hloubku kabelů ověřte ručně kopanou sondou.....

Žadatel,nebo jeho oprávněný zástupce prohlašuje,že vytyčení bylo provedeno podle jeho požadavků a to na všech místech ,kde podle projektové dokumentace může dojít k ohrožení PVKS.

В НУАБУРК dne: 4.6. 2013

Vytyčení převzal a na terénu vyznačil :  
(žadatel,nebo jeho zástupce

Za TRANSCONSULT S.R.O.


(uvést firmu)  
Jméno: PEJNAŘ

**Podpis:**.....

**Vytyčení provedl:** Miroslav Forchtner-OFIM

**Miroslav Forchtner - oFIM**

Vinice 4 E  
294 41 Dobruška  
IČ:747 94 850, tel.:606 936 150

Podpis : 



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

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

**Číslo jednací: 555957/13**

**Číslo žádosti: 0113 902 635**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 8. 4. 2015.**

<b>Žadatel</b>	TRANSCONSULT s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	TRANSCONSULT s.r.o.	
<b>Název akce</b>	Nymburk ? Oprava mostních objektů ulice Palackého ? most přes Velké Valy, ulice Široká a ulice Karla Čapka ? mosty přes tok Lidušky	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Nymburk
	<b>Obec</b>	Nymburk
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Nymburk

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující *Vyjádření*:

### dojde ke střetu

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

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

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

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Petr Vála, tel.: 602 354 424, e-mail: vala.petr@telefonica.com (dále jen *POS*).

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



Číslo jednací: 555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefónica* 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 *Telefónica*, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

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

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

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost *Telefónica* na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 8. 4. 2013.

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

Příloha k Vyjádření č.j.: 555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica****I. Obecná ustanovení**

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

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

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

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

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

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

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

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

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

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

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

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



Příloha k Vyjádření č.j.: 555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

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

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

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

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

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

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

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

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

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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



Příloha k Vyjádření č.j.: 555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

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

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

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

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

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

Příloha k Vyjádření č.j.: 555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

## Informace k vytyčení SEK

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

### Telefónica Czech Republic, a.s.

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

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

### ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica 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

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

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253

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

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

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680

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

### ARITMET

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

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

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany  
IČ: 66315824 DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.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

Příloha k Vyjádření č.j.: 555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

**Milouš Koloušek**

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

IČ: 76397238

DIČ: CZ470404075

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

**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

**VYDIS s.r.o.**

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

IČ: 61502979

DIČ: CZ61502979

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



(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA:

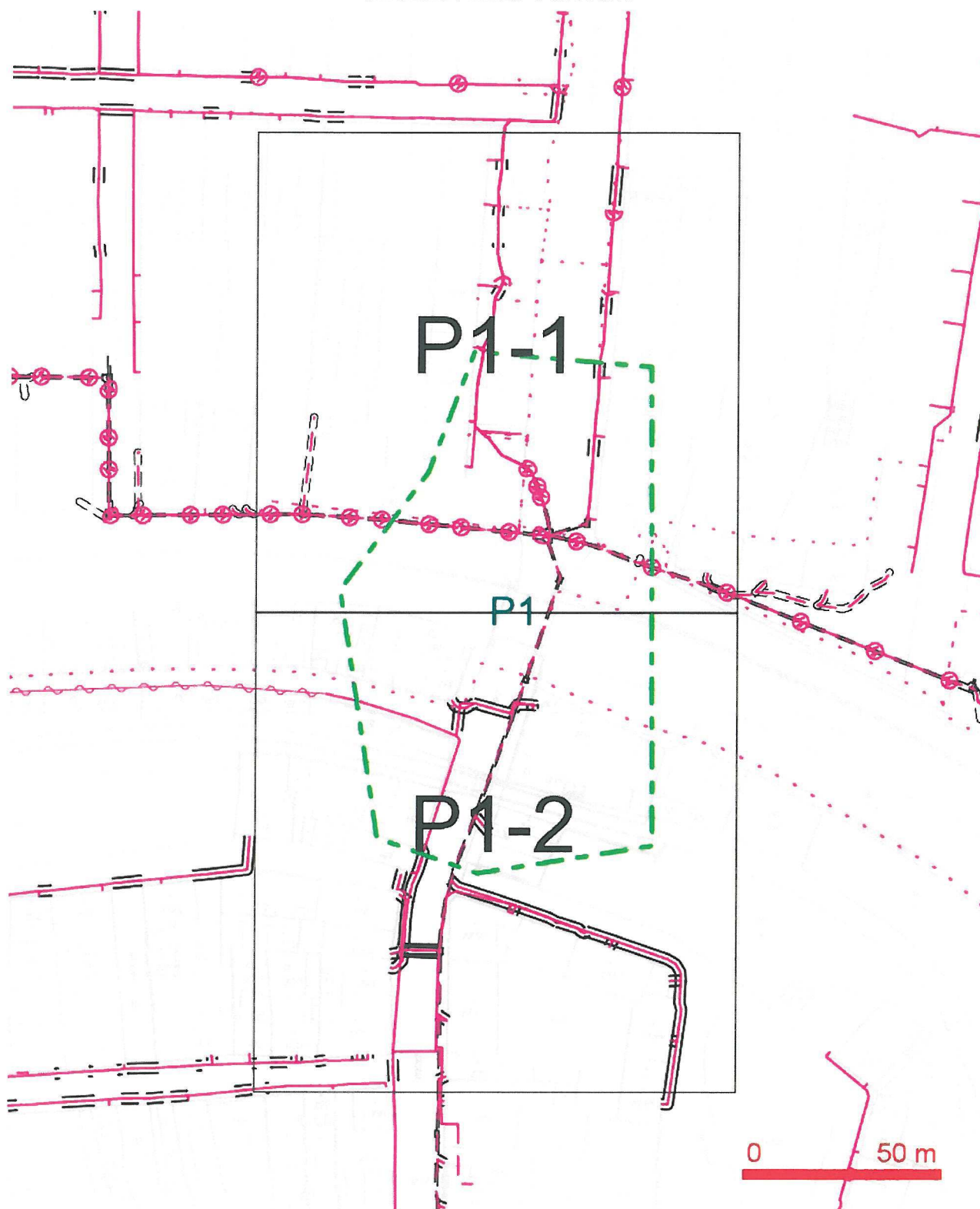
— ..hranice zájmového území k vyjádření

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

188



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA:

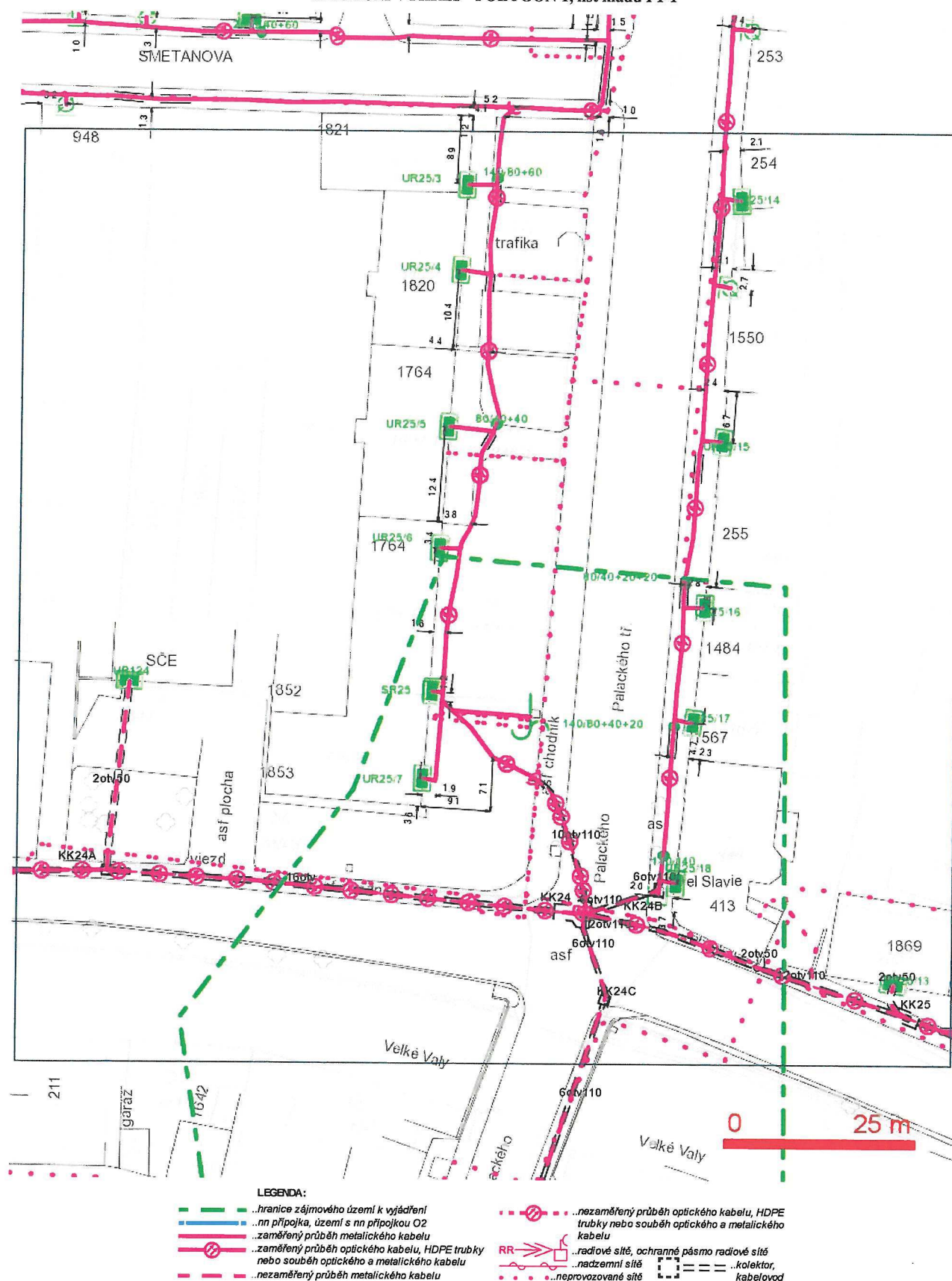
- |   |  |
|---|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE       |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického       |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu            | kabelu   |
| — ..zaměřený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

(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



Číslo žádosti: 0113 902 635

asf

Velké Vály

Palackého

Velké Vály

Kln

č.p. 294

Restaurace Na terase

Málé Vály

Na Rejdišti

Kuchynské potřeby

gar

UR59

KKp54a

1755/14

opr. obuvi

1756/11

1757/13

chodník

Na Rejdišti

gar

UR58

KKp55

523/39

Maso

Textil

Palackého

79/42

78/40

RM-systém

gar

UR61

KKp56

garáž

1642

UR519

UR51

UR52

UR53

UR54

UR55

UR56

UR57

UR58

UR59

UR60

UR61

UR62

UR63

UR64

UR65

UR66

UR67

UR68

UR69

UR70

UR71

UR72

UR73

UR74

UR75

UR76

UR77

UR78

UR79

UR80

UR81

UR82

UR83

UR84

UR85

UR86

UR87

UR88

UR89

UR90

UR91

UR92

UR93

UR94

UR95

UR96

UR97

UR98

UR99

UR100

UR101

UR102

UR103

UR104

UR105

UR106

UR107

UR108

UR109

UR110

UR111

UR112

UR113

UR114

UR115

UR116

UR117

UR118

UR119

UR120

UR121

UR122

UR123

UR124

UR125

UR126

UR127

UR128

UR129

UR130

UR131

UR132

UR133

UR134

UR135

UR136

UR137

UR138

UR139

UR140

UR141

UR142

UR143

UR144

UR145

UR146

UR147

UR148

UR149

UR150

UR151

UR152

UR153

UR154

UR155

UR156

UR157

UR158

UR159

UR160

UR161

UR162

UR163

UR164

UR165

UR166

UR167

UR168

UR169

UR170

UR171

UR172

UR173

UR174

UR175

UR176

UR177

UR178

UR179

UR180

UR181

UR182

UR183

UR184

UR185

UR186

UR187

UR188

UR189

UR190

UR191

UR192

UR193

UR194

UR195

UR196

UR197

UR198

UR199

UR200

UR201

UR202

UR203

UR204

UR205

UR206

UR207

UR208

UR209

UR210

UR211

UR212

UR213

UR214

UR215

UR216

UR217

UR218

UR219

UR220

UR221

UR222

UR223

UR224

UR225

UR226

UR227

UR228

UR229

UR230

UR231

UR232

UR233

UR234

UR235

UR236

UR237

UR238

UR239

UR240

UR241

UR242

UR243

UR244

UR245

UR246

UR247

UR248

UR249

UR250

UR251

UR252

UR253

UR254

UR255

UR256

UR257

UR258

UR259

UR260

UR261

UR262

UR263

UR264

UR265

UR266

UR267

UR268

UR269

UR270

UR271

UR272

UR273

UR274

UR275

UR276

UR277

UR278

UR279

UR280

UR281

UR282

UR283

UR284

UR285

UR286

UR287

UR288

UR289

UR290

UR291

UR292

UR293

UR294

UR295

UR296

UR297

UR298

UR299

UR300

UR301

UR302

UR303

UR304

UR305

UR306

UR307

UR308

UR309

UR310

UR311

UR312

UR313

UR314

UR315

UR316

UR317

UR318

UR319

UR320

UR321

UR322

UR323

UR324

UR325

UR326

UR327

UR328

UR329

UR330

UR331

UR332

UR333

UR334

UR335

UR336

UR337

UR338

UR339

UR340

UR341

UR342

UR343

UR344

UR345

UR346

UR347

UR348

UR349

UR350

UR351

UR352

UR353

UR354

UR355

UR356

UR357

UR358

UR359

UR360

UR361

UR362

UR363

UR364

UR365

UR366

UR367

UR368

UR369

UR370

UR371

UR372

UR373

UR374

UR375

UR376

UR377

UR378

UR379

UR380

UR381

UR382

UR383

UR384

UR385

UR386

UR387

UR388

UR389

UR390

UR391

UR392

UR393

UR394

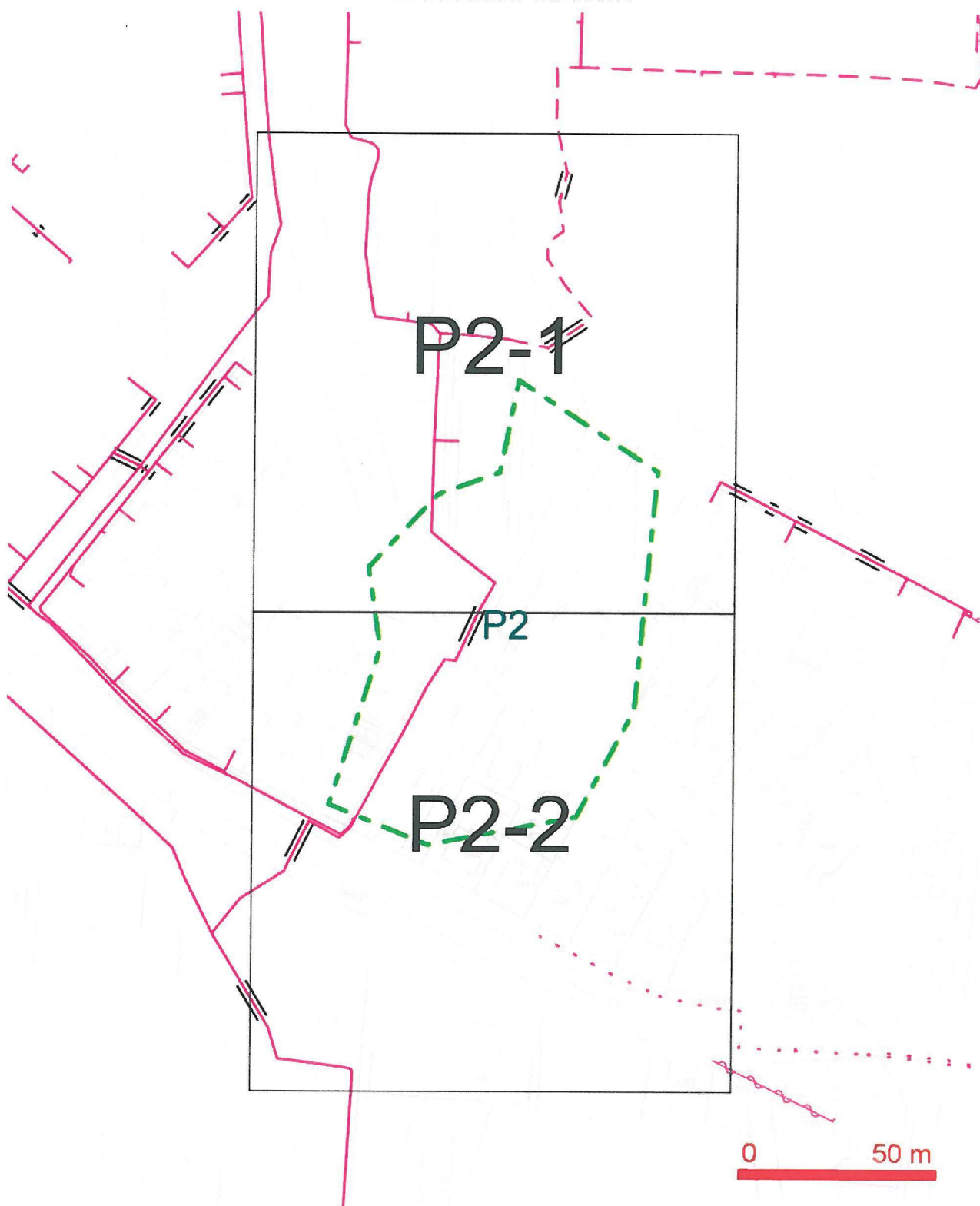
UR395

UR396

UR397



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2

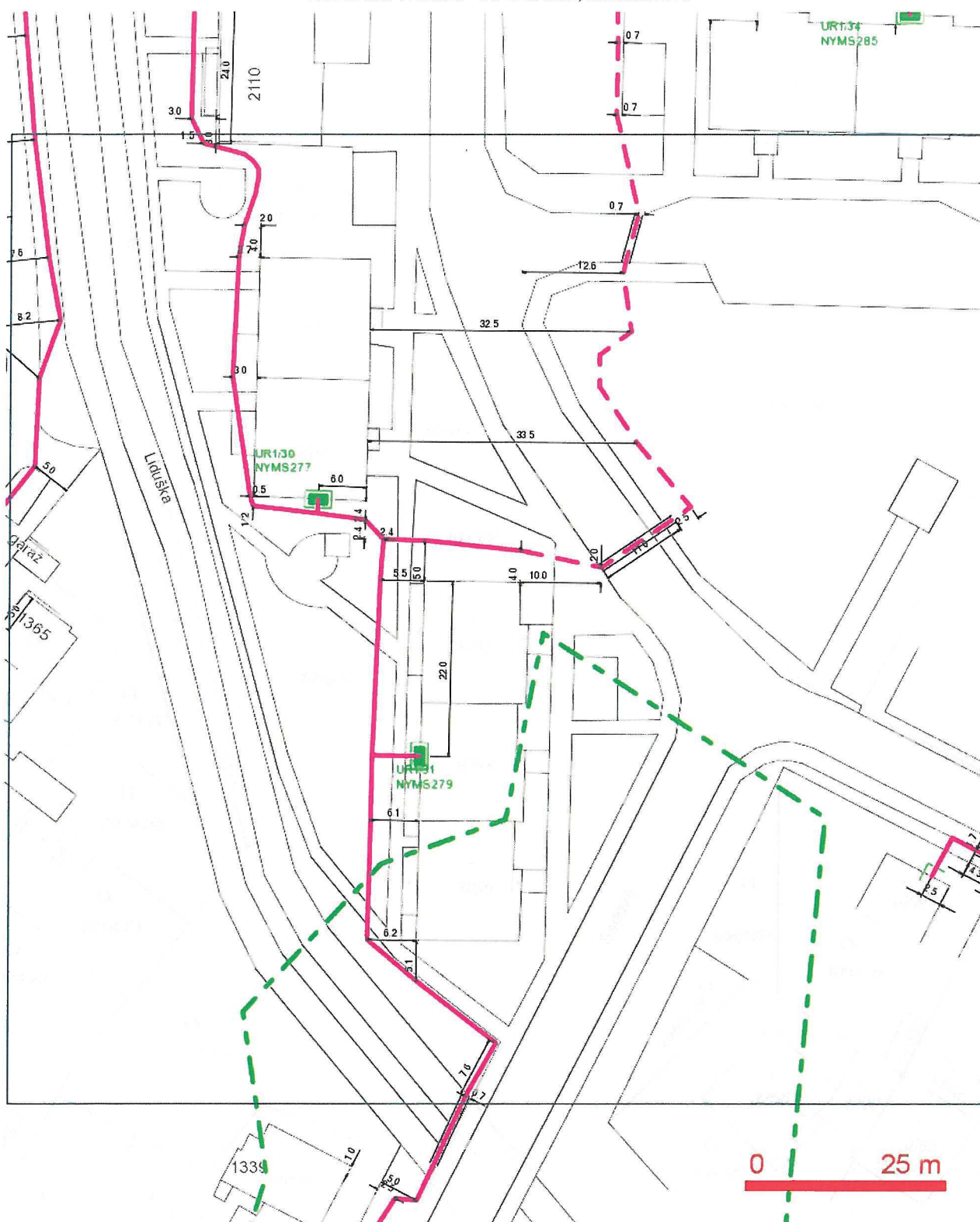


## LEGENDA:

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



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



## LEGENDA:

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

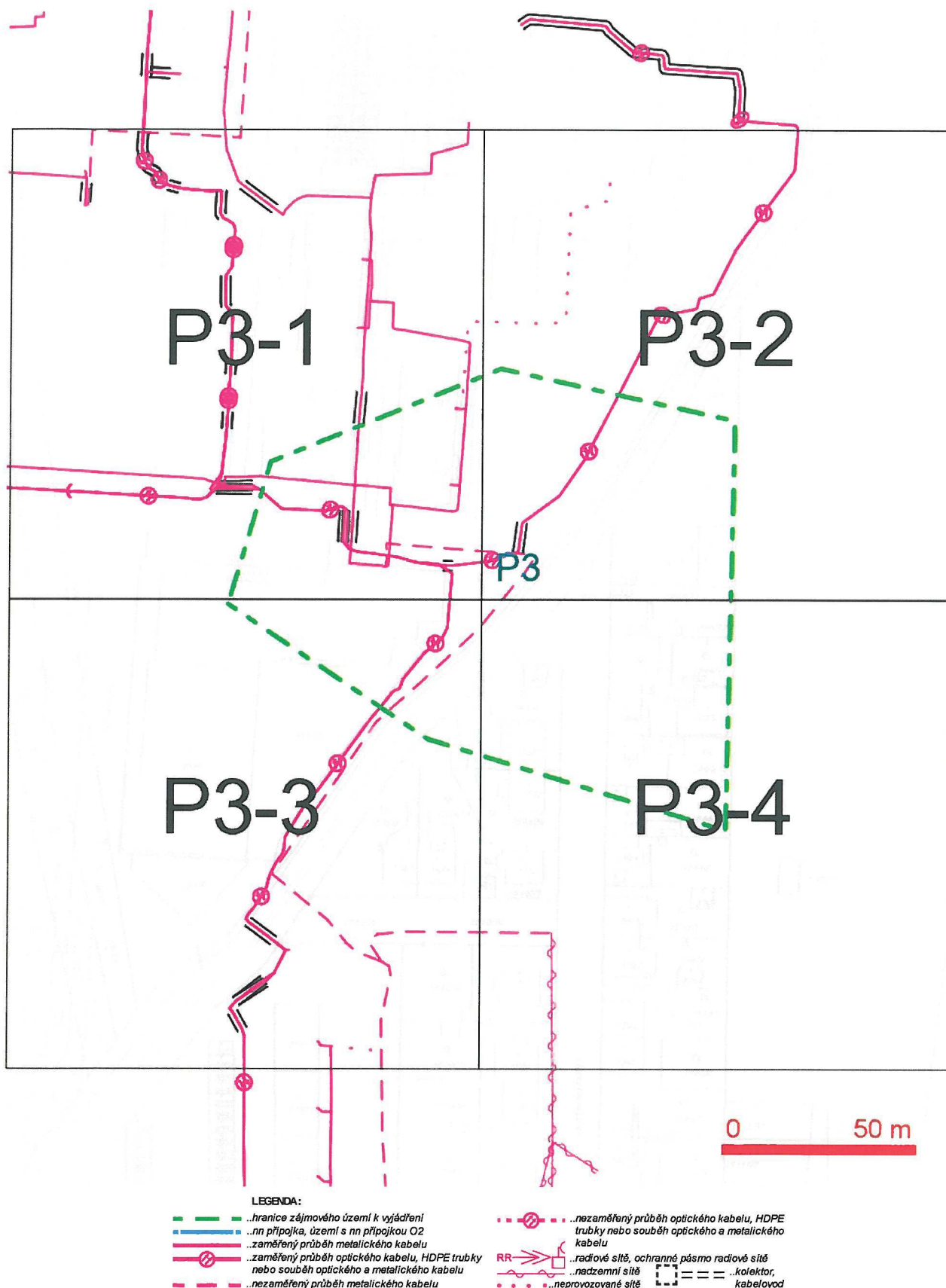
Číslo žádosti: 0113 902 635

The map shows a residential area with several buildings and streets. A pink solid line represents a proposed subway line, and a dashed green line represents an existing subway line. The map includes various annotations such as 'UR2:11 NYMS366' and 'SR2 NYMS366'. A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

**ZNAČENÍ:**

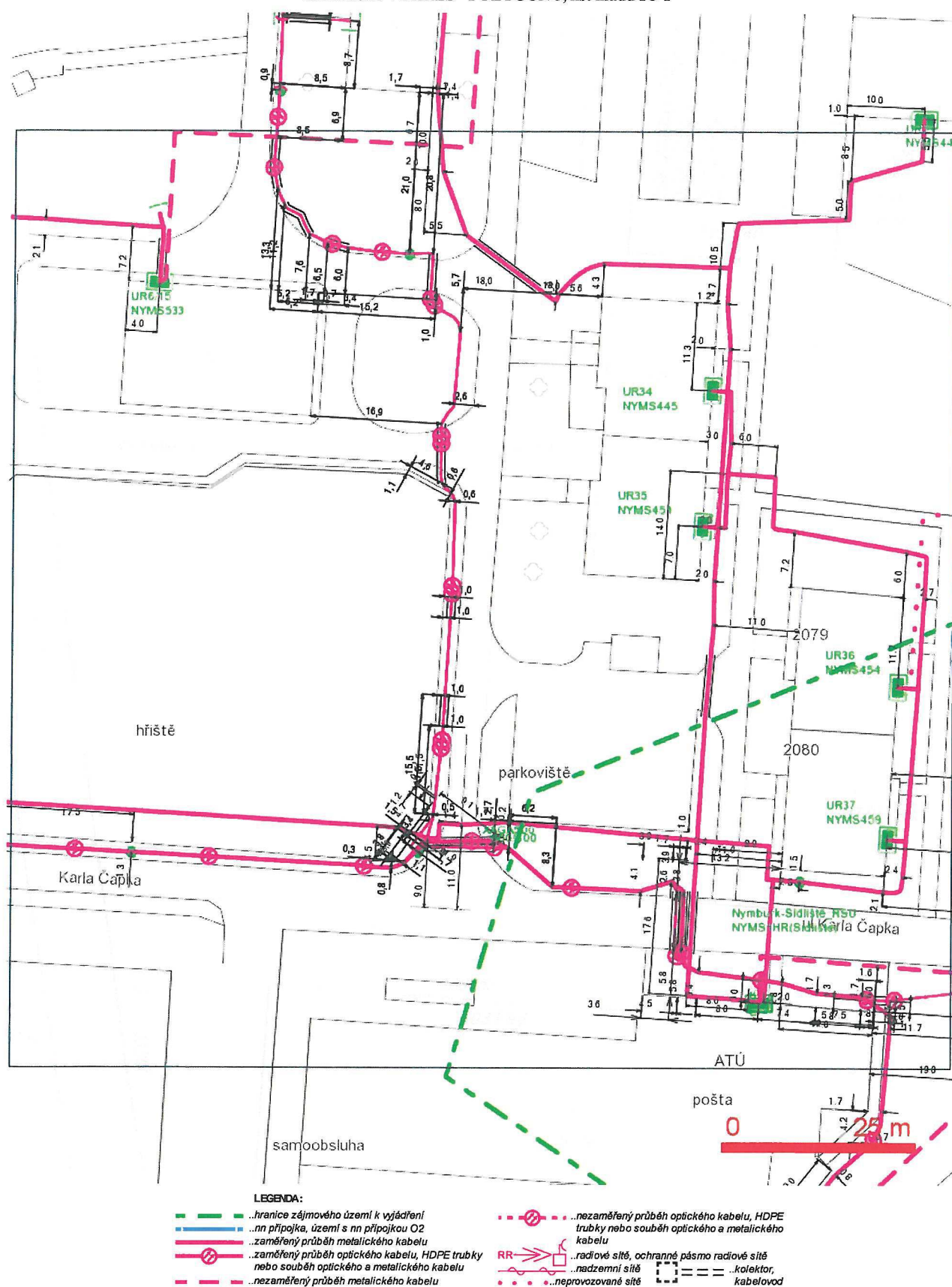
	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		
	..zaměřený průběh metalického kabelu		
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu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

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3





## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



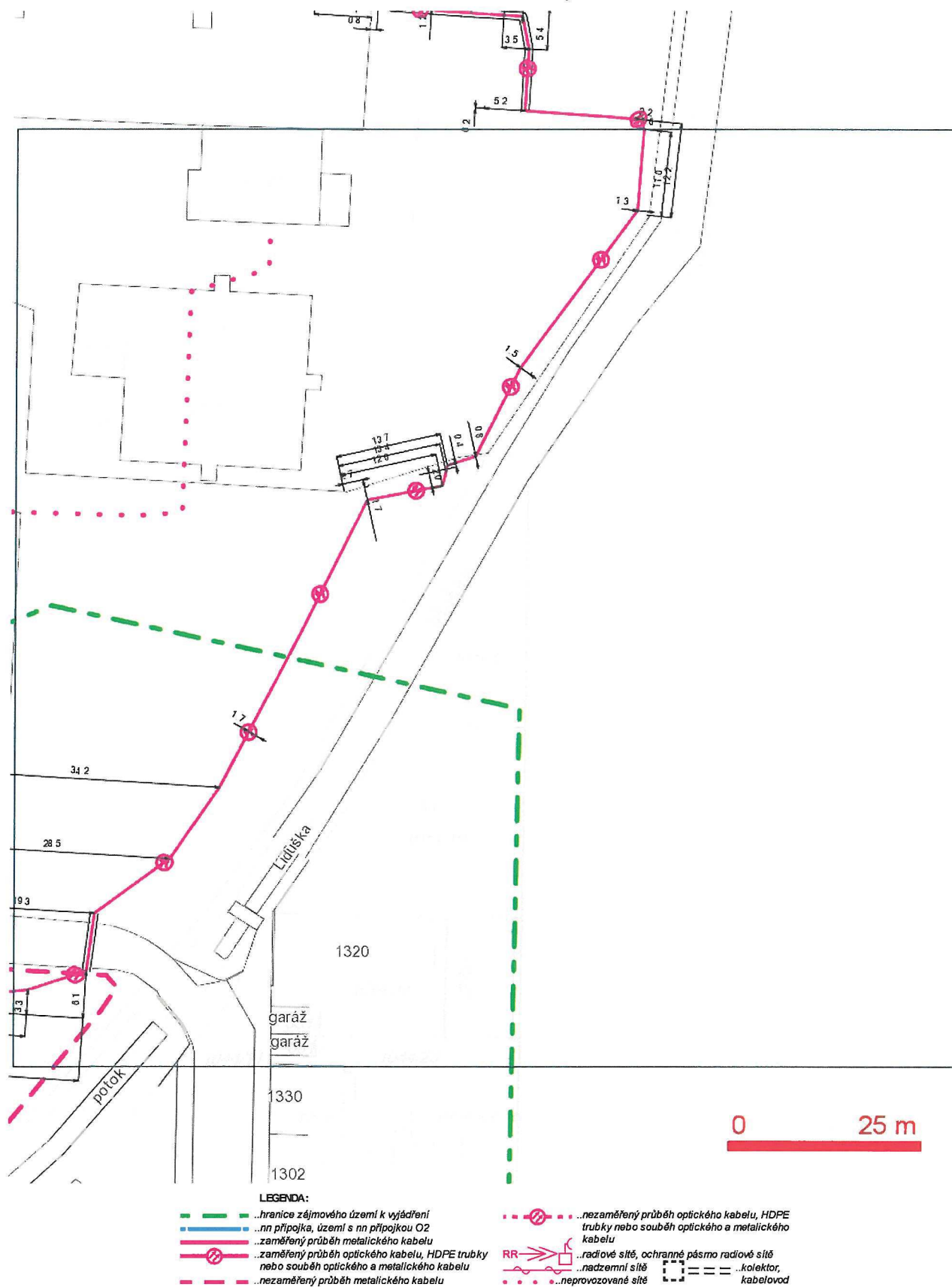


(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:555957/13

Číslo žádosti: 0113 902 635

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2

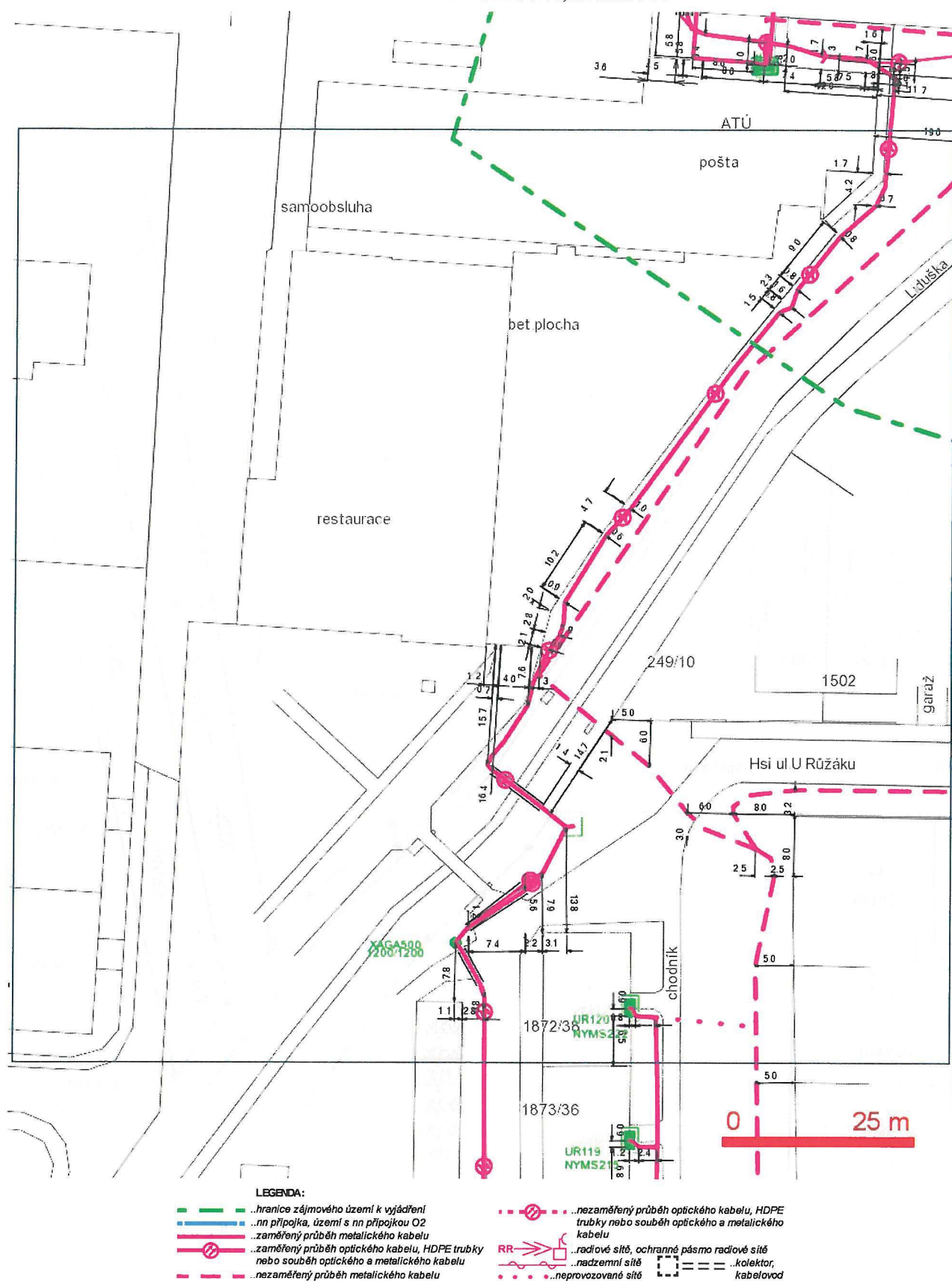


(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.:555957/13

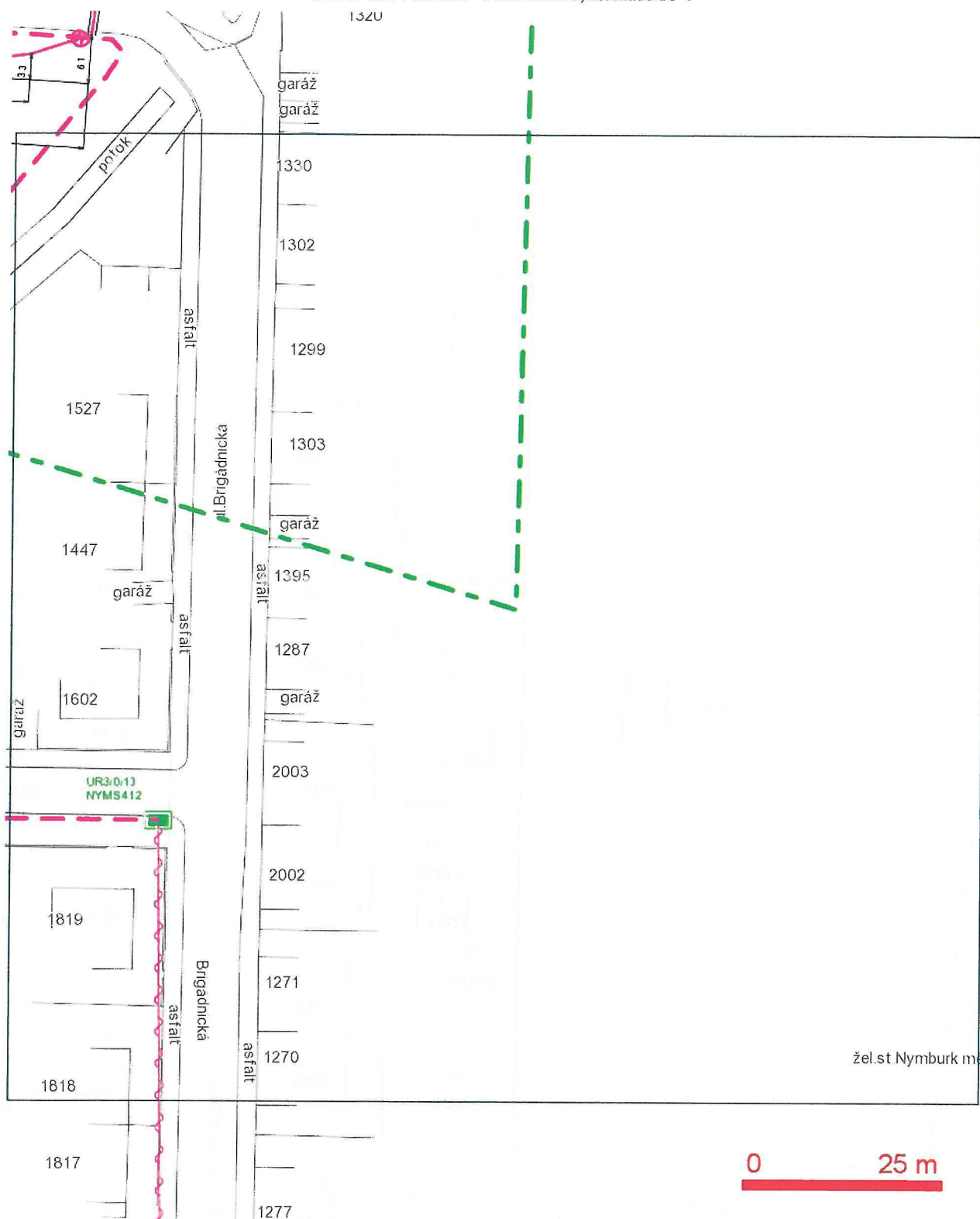
Číslo žádosti: 0113 902 635



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3








Číslo žádosti: 0113 902 635

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4**



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

 ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu  
 ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  
 ...nadzemní sítě  
 ...neprovodované sítě
  == ...kolektor, kabelovod





# ZÁPIS O VYTYČENÍ PODZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

2

ve správě ČEZ Distribuce, a. s.

## PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a. s. | Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ24729035 | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 |  
registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Zákaznická linka 840 840 840

DNE

11. 6. 2013

BYLO VYTYČENO PODZEMNÍ VEDENÍ V KATASTRU MĚSTA/OBCE:

OBEC

HYMPOLSKO

ULICE

ŠIROKÁ

JINÉ URČENÍ MÍSTA VYTYČENÍ

POST PROS HYPOLSKO

VYTYČENÍ BYLO PROVEDENO V KABELOVÉM ÚSEKU

☐ POMOCÍ HLEDAČE KABELŮ A SITUAČNÍHO PLÁNU

☐ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ Z GIS

NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY Č.

ZE DNE

PRO STAVBU, AKCI

REKONSTRUKCE MOSTU

SUBJEKT (DÁLE JEN OBJEDNATEL):

ULICE, OSADA

TRANS CONSULT, s.r.o., č.p./č.or.

OBEC / MÍSTNÍ ČÁST

HYMPOLSKO

PSČ

DATUM NAROZENÍ / IČ

ODPOVĚDNÁ OSOBA

P. BEDNÁŘ

TELEFON

Vytyčení bylo provedeno na základě žádosti Vyjádření o existenci podzemních silových vedení ve správě ČEZ Distribuce, a. s., (dále jen ČEZ)  
ze dne \_\_\_\_\_ vydaného pod zn. \_\_\_\_\_.

Vytyčení bylo provedeno ve všech místech možného ohrožení zařízení ČEZ podle požadavků pracovníků objednatele, kteří si vyznačenou trasu označili kolíky / CEZ-404 barvou<sup>1)</sup>. ČEZ neodpovídá za stav označení a případné přemístění těchto kolíků. V případě nejasné trasy kabelového vedení budou v místech označených na situačním zákresu provedeny se zvýšenou opatrností ručně vykopané sondy k upřesnění umístění kabelů.

Vytyčený kabel je chráněn ochranným pásmem ve smyslu §46 zákona č. 458/2000 Sb. Ve vytyčeném úseku se může nacházet uzemňovací soustava nebo spojka, které jsou součástí kabelového rozvodu a nesmí být s nimi bez vědomí ČEZ jakkoliv manipulováno.

Přílohou je/ není<sup>2)</sup> situační zákres vytyčeného zařízení (včetně okótování trasy kabelů), který pořídil objednatel – zástupce ČEZ s ohledem na to, zda je to na základě pevných bodů v okolí vytyčované trasy možné.

<sup>1)</sup> Nehodící se škrtně a případně se vyplní barva, kterou je trasa kabelu v terénu vyznačena.

<sup>2)</sup> Nehodící se škrtně.

VYTYČENÍ PROVEDL

MELIŘEK D.

DNE

11. 6. 2013

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE, TELEFON

729 313 108

za ČEZ Distribuční služby, s.r.o., Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ 709 02, IČ 26871823

PODPIS (RAZÍTKO)

## PODMÍNKY PRO ČINNOST V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY:

- 1) Objednatel prokazatelně seznámí s polohou podzemního vedení pracovníky, kteří přijdou s vedením do styku a upozorní na možnost odchylku uložení vedení. Před zahájením stavby určí odpovědnou osobu jako dozor nad dodržováním bezpečnostních předpisů, vydaných pro práci v blízkosti elektrického zařízení pod napětím. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s předpisy ČSN 34 31 08 a ČSN 34 31 01.
- 2) Objednatel není oprávněn užít k provádění zemních prací mechanismy (hlubice, bagry apod.) v prostoru 1 m na každou stranu od osy krajního kabelu, ve vzdálenosti 1–2 m na každou stranu od osy krajního kabelu je oprávněn užít mechanismy pouze po předchozím ověření přesné polohy kabelu pomocí ručně vykopaných sond.
- 3) Podkopané kabely a spojky budou podloženy a podchyceny tak, aby byla zajištěna ochrana proti mechanickému poškození a zemina pod podložkou musí být řádně udusána. Obnažené kabely budou přikryty pevnou mechanickou zábranou (např. dřevěné korytko) proti pádu volných předmětů a poškození třetí osobou. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na mřížku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí objednatel přítomnost odpovědného pracovníka ČEZ a požádá o uvedení kabelu do beznapětového stavu. V případech, kdy bude docházet k omezení dodávky elektřiny zákazníkům na dobu delší než 20 min., je objednatel povinen požádat ČEZ o vypnutí a zajištění zařízení alespoň 40 dnů předem.
- 4) Obnažení nevytyčených energetických zařízení objednatel okamžitě ohlásí na poruchovou linku Skupiny ČEZ 840 850 860 (nepřetržitá služba) a s pokračováním prací vyčká až do obdržení dalších dispozic. Všechny odkryté kabely označí výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864. Na toto telefonní číslo okamžitě ohlásí každé poškození vedení a to i v případě, že nedojde k bezprostřednímu poruše nebo přerušení dodávky elektřiny.
- 5) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve objednatel ke kontrole odpovědného pracovníka ČEZ. Kontrola musí být domluvena předem při vytyčování kabelů ve správě ČEZ. Pracovník ČEZ provede kontrolu stavu kabelového vedení, zjištění viditelného poškození, dodržení původní trasy vedení a použití odpovídající technologie uložení zařízení ČEZ dle ČSN 33 2000-5-52. Pověřená osoba dá písemný souhlas k zasypání kabelů, nebo v případě zjištění závad bude stanoven způsob a termín odstranění závad. Bez tohoto zápisu nesmí být kabely zakryty.
- 6) V případě vzniku škody či úrazu provozem elektrického vedení nebude objednatel uplatňovat vůči ČEZ náhradu.
- 7) Na vytyčenou trasu podzemního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy těžkými vozidly musí být upraveny podle pokynů ČEZ. V ochranném pásmu zařízení se zároveň nesmí snižovat nebo zvyšovat konečná vrstva zeminy nad kabelem bez souhlasu ČEZ.
- 8) Nedodržení těchto podmínek je porušení právní povinnosti a objednatel se vystavuje právnímu postihu ze strany SEI.
- 9) Veškeré náklady spojené s uvedenými podmínkami hraď investoř (objednatel) stavby.
- 10) V případě zničení nebo vytržení vytyčovacího kolíků, nebo v případě zahájení zemních prací v místě určení později než do 1 měsíce od provedení vytyčení, je objednatel povinen přizvat zástupce ČEZ k opětnému určení polohy kabelu.
- 11) Investoř odpovídá 36 měsíců za případné poškození zařízení ČEZ v místech souběhu a křížení se stavbou.
- 12) Další podmínky:

## S TĚMITO PODMÍNKAMI BYL SEZNÁMEN A VYTYČENOU TRASU KABELŮ PŘEVZAL

Objednatel zajistí ochranu zařízení ČEZ v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN (především ČSN 33 2000-5-52 „Výběr a stavba elektrických zařízení“, ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“), PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení ČEZ, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení ČEZ během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů především dodržováním podmínek pro činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ČEZ, které jsou nedílnou přílohou „Souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení DS ČEZ“ a na „Zápisu o vytyčení podzemního zařízení DS“. V případě, že objednatel bude provádět opravu svého zařízení, stavbu nebo jeho části pomocí třetí osoby, zavazuje se seznámit takovou osobu s těmito podmínkami a zavázat ji k jejich dodržování. Odpovědným subjektem ve vztahu k ČEZ je však nadále objednatel.

Objednatel prohlašuje, že vytyčení bylo provedeno podle jeho požadavků a to ve všech místech, kde může dojít k ohrožení podzemního síťového vedení ve správě ČEZ.

## ZA OBJEDNATELE

V DNE

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE

SUBJEKT

PODPIS (RAZÍTKO)





ŽADATEL

Transconsult s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100151326

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
08.04.2013

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Nymburk ? Oprava mostních objektů ulice Palackého ? most přes Velké Valy, ulice Široká a ulice Karla**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100151326 ze dne 08.04.2013, která se týkala vyjádření 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**

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

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. 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](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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 vyjádření je platné 1 rok od 08.04.2013 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / 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 2001–2012**

ČEZ Distribuce, a. s.

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

**SKUPINA ČEZ**





## 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

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 Statní 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 s vyjádřením číslo 0100151326.

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 - střešková
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zeminá
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Prohlášení investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	RR přívod odběratelů		Hranice katastrálního území
	ČZ energetické vedení		
	Zájmové území		

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

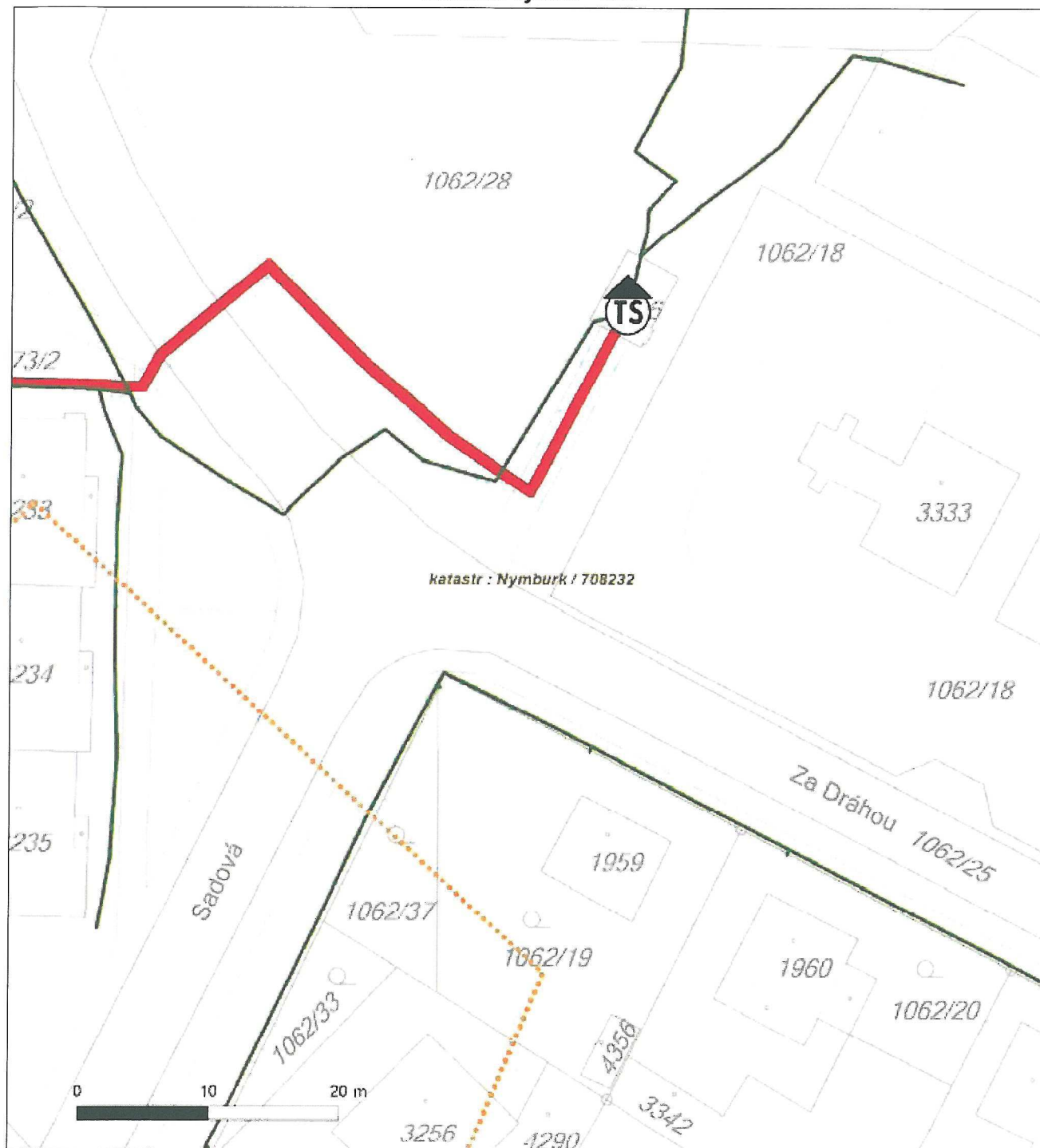
This is a cadastral map of a region in Nymburk. The map displays several land parcels, each identified by a unique number. A prominent red line traces a boundary across the upper and right portions of the map. Other parcels are outlined in black. A yellow dotted line runs diagonally from the bottom right towards the center. A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 10, and 20 meters. The text 'katastr : Nymburk / 708232' is visible in the center. Various parcel numbers are scattered throughout, including 1517, 1518, 3231, 3232, 1073, 1457, 1451, 1452, 1074/20, 1073/2, 1061/1, 1074/35, 1453, 1454, 4593, 1074/21, 1074/22, 1074/23, 1074/10, 1074/99, 1074/13, 1074/11, 2708, 132, 4564, and 1074/3. The name 'Lidusky' is partially visible on the left side.



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2



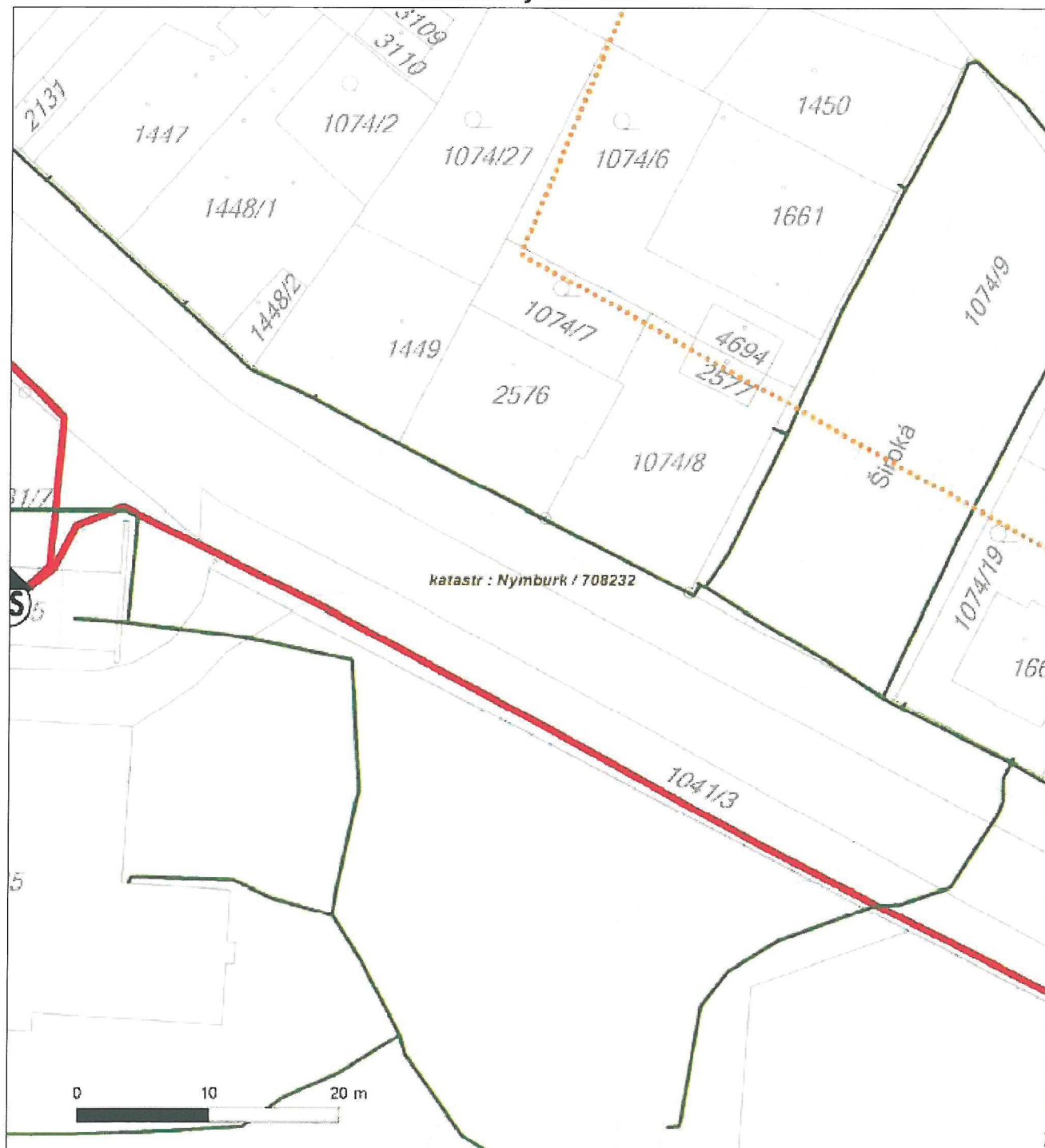




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

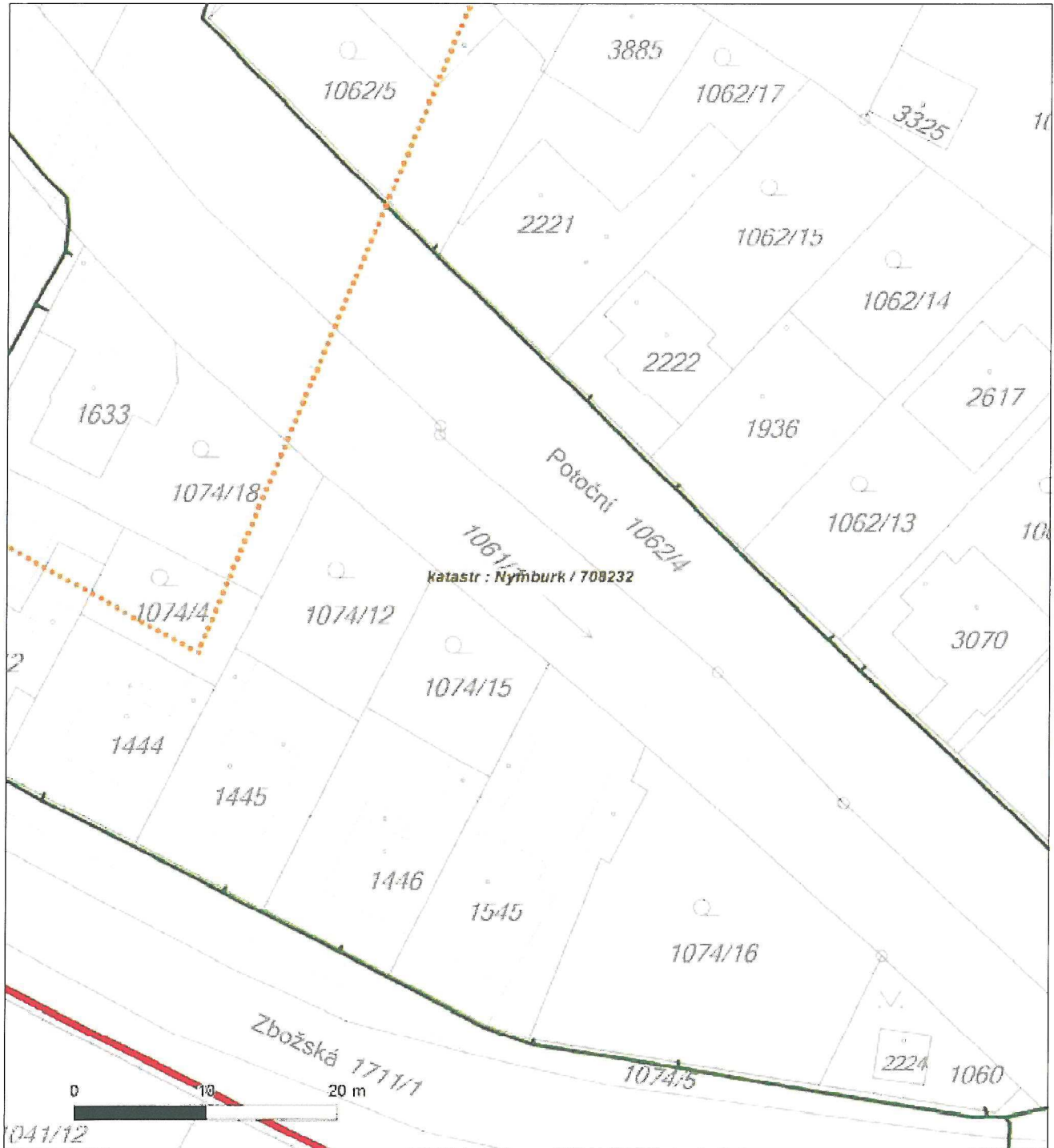




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

#### Situační výkres - list 4





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5







Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



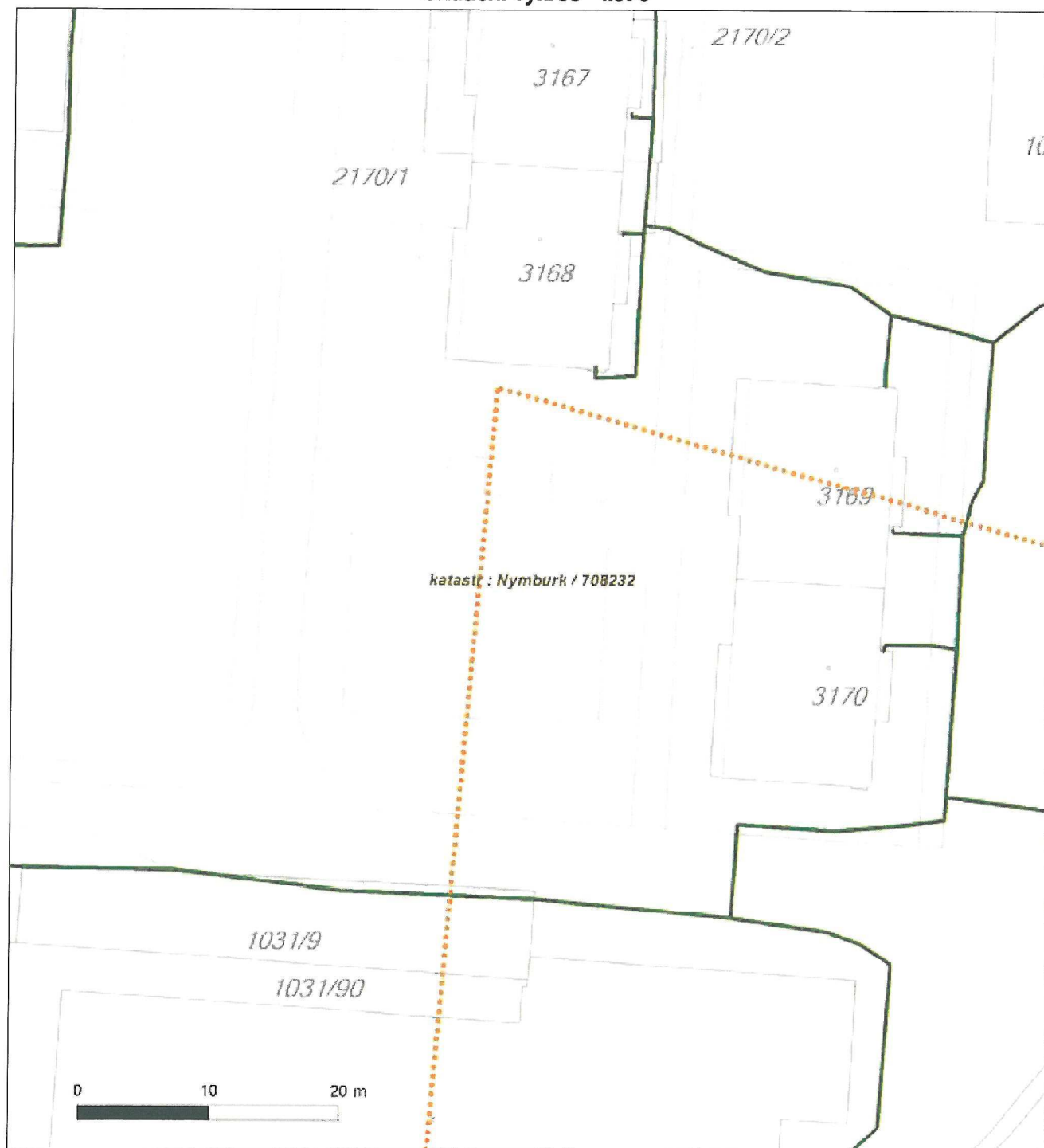




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9

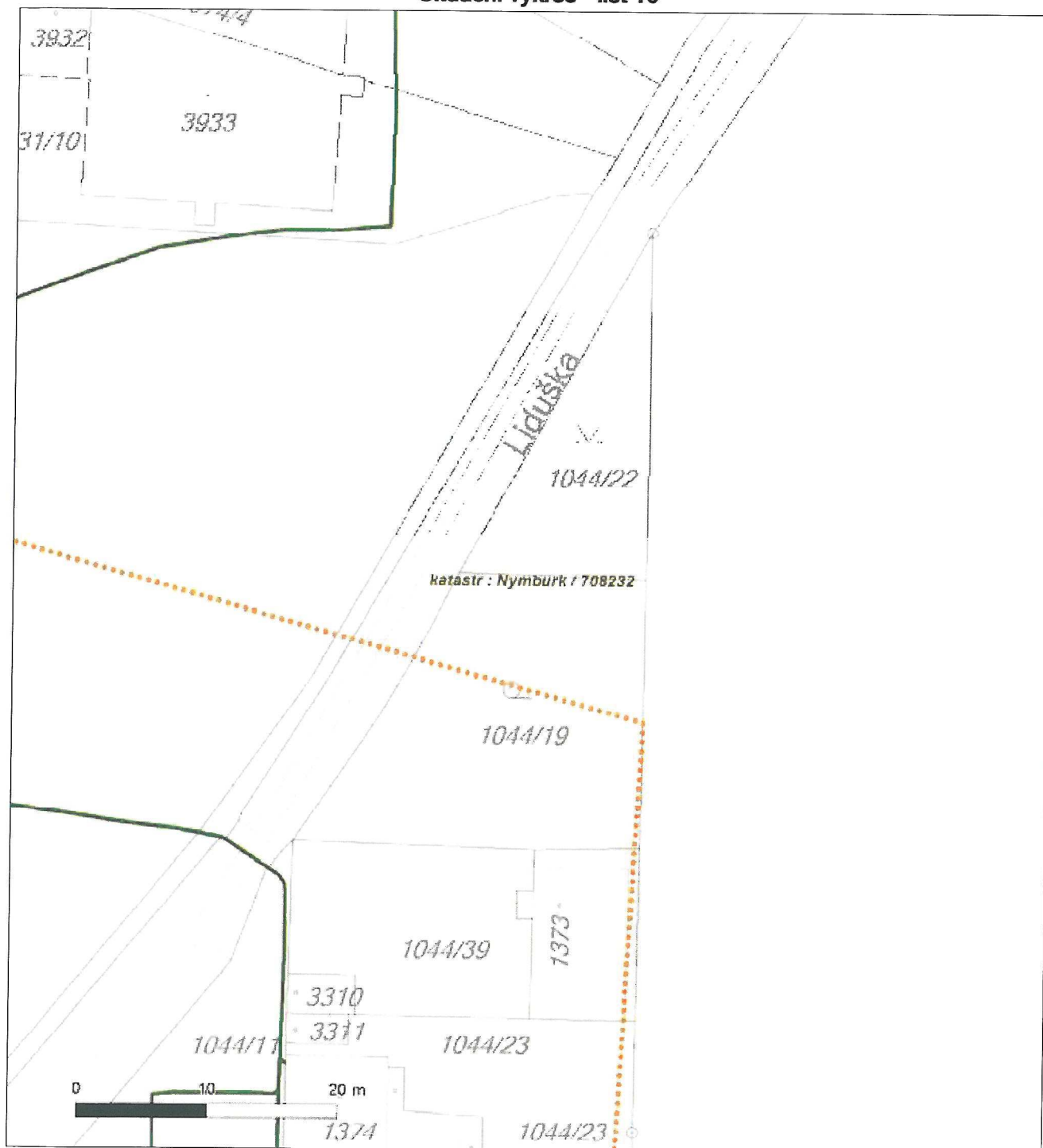




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10

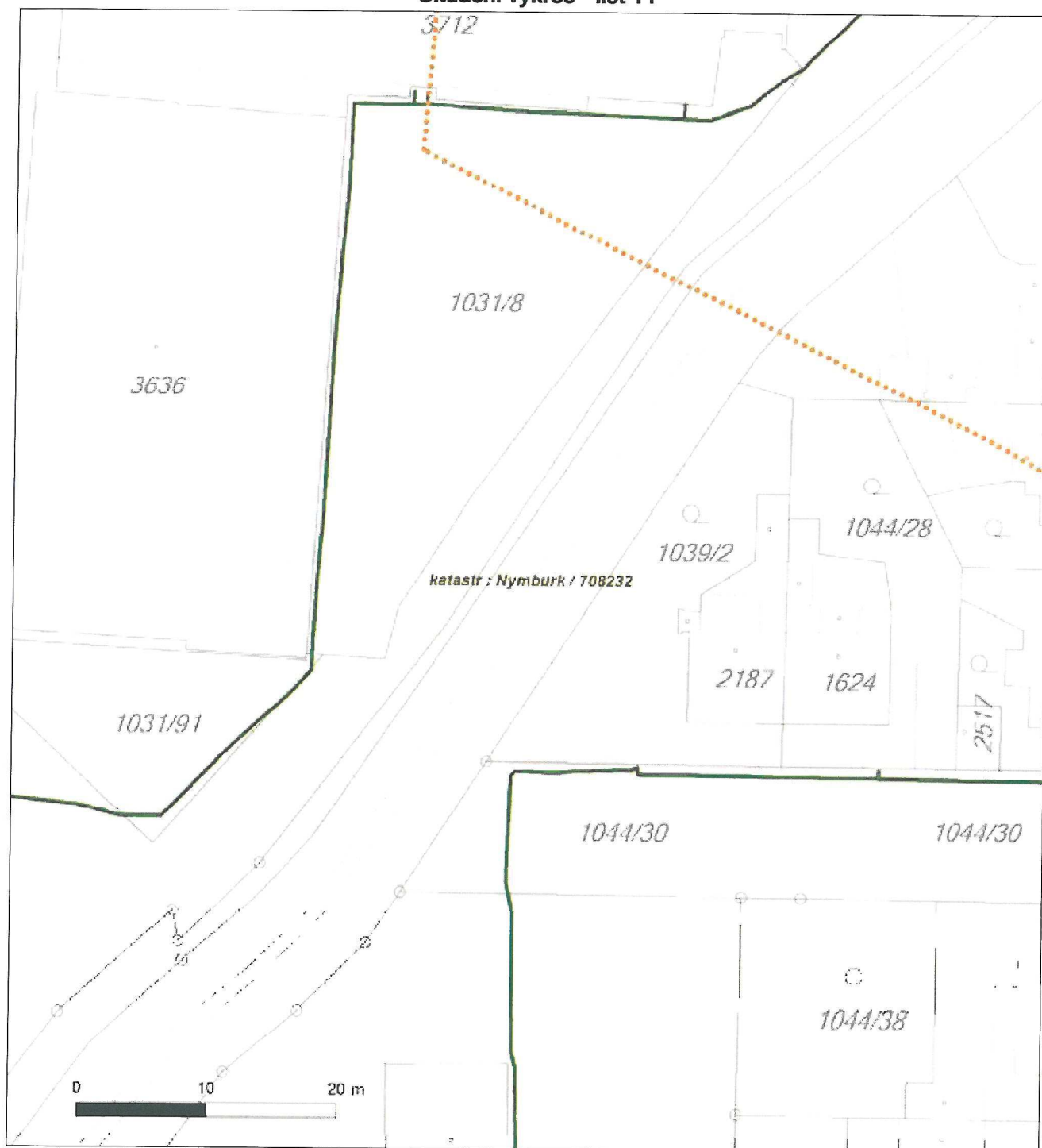




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11



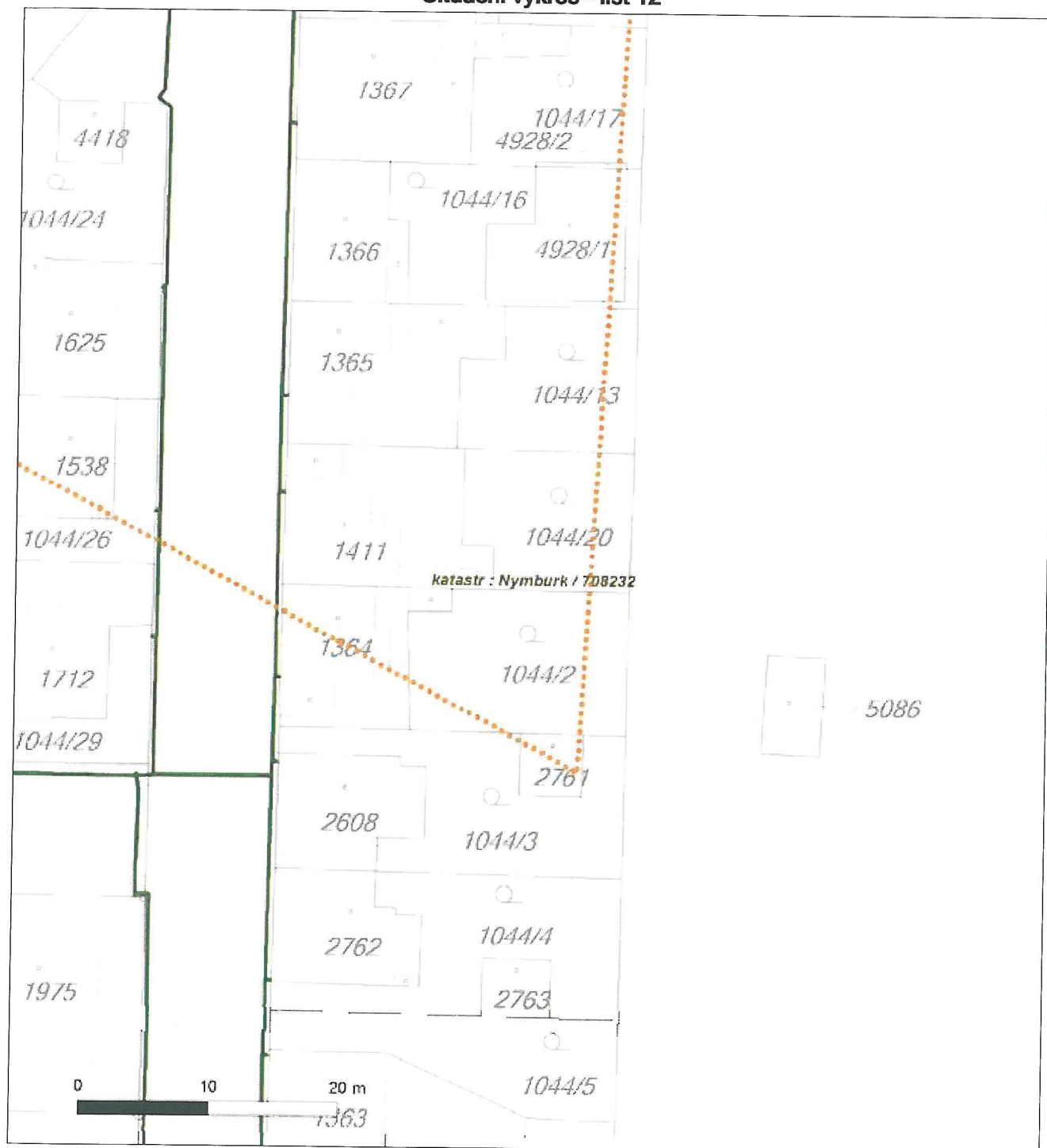




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100151326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12





Transcosnult s.r.o.  
Nerudova 823/37  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5000768884

vyřizuje  
Michaela Lochmanová

datum  
18.04.2013

Věc:

**MAPOVÝ PODKLAD - Nymburk - Oprava mostních objektů ulice Široká a ulice Karla Čapka - mosty přes tok Lidušky (2.část)**  
K.ú. - p.č.: Nymburk-1061/1

Stavebník: Transcosnult s.r.o., Nerudova 823/37, 50002 Hradec Králové

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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 DOTCENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

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

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

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

NTL PLYNOVOD OC DN 200  
STL PLYNOVOD OC DN 200

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

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení je nutné provést jeho vytýčení příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)).
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)).
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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





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

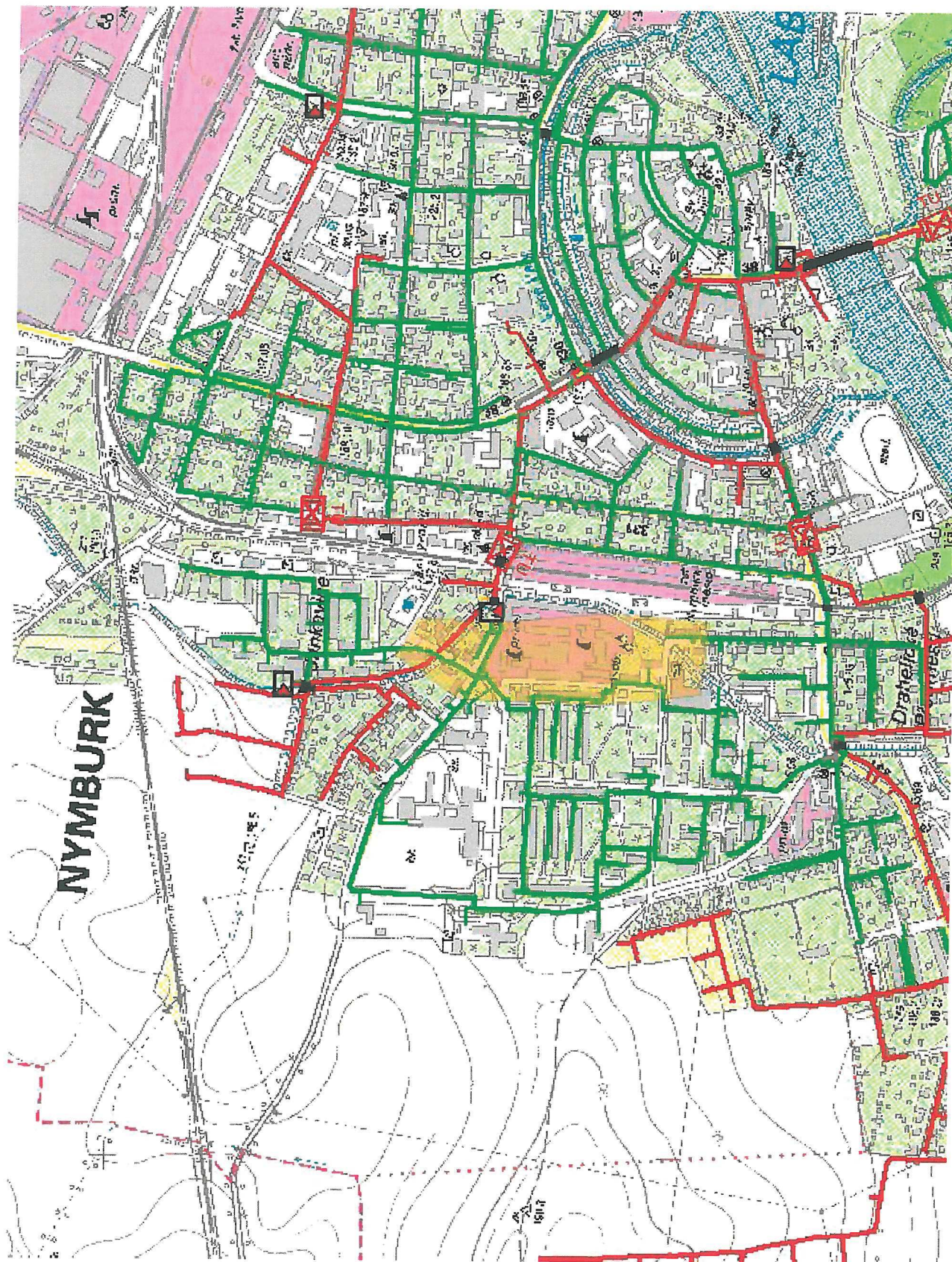
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000768884 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Michaela Lochmanová  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Mladá Boleslav  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420261153163  
[michaela.lochmanova@rwe.cz](mailto:michaela.lochmanova@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Transcosult s.r.o.; Nerudova 823/37, 50002 Hradec Králové. K.ú.: Nymburk-1061/1.



Legenda:

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





The energy to lead

Transcosnult s.r.o.  
Nerudova 823/37  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5000768875

vyřizuje  
Michaela Lochmanová

datum  
16.04.2013

Věc:

**MAPOVÝ PODKLAD - Nymburk - Oprava mostních objektů ulice Palackého- most přes Velké Valy (1.část)**

K.ú. - p.č.: Nymburk-1599/2,1600/1,1727

Stavebník: Transcosnult s.r.o., Nerudova 823/37, 50002 Hradec Králové

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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 VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

NTL PLYNOVOD OC DN 250 S PL. PŘÍPOJKAMI A PLÁNOVANÁ REKONSTRUKCE TOHOTO PLYNOVODU (přes most, Palackého tř.)

NTL PLYNOVOD PE dn 315, PE dn 225, PE dn 110, PE dn 90,

NTL PLYNOVOD OC DN 100 S PL. PŘÍPOJKAMI A PLÁNOVANÁ REKONSTRUKCE TOHOTO PLYNOVODU (ul. Malé Valy)

Dále

NEFUNKČNÍ NTL PLYNOVOD OC DN 300, OC DN 150

Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu.

TYTO PRÁCE SMÍ PROVÉST VÝHRADNĚ SPOLEČNOST RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o., divize provozu a údržby (KONTAKT: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)). PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY ZA PODMÍNKY, ŽE ZEMNÍ PRÁCE ZAJIŠŤUJE OBJEDNATEL.

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

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení je nutné provést jeho vytýčení příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)).

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)).

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umísťování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://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

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.

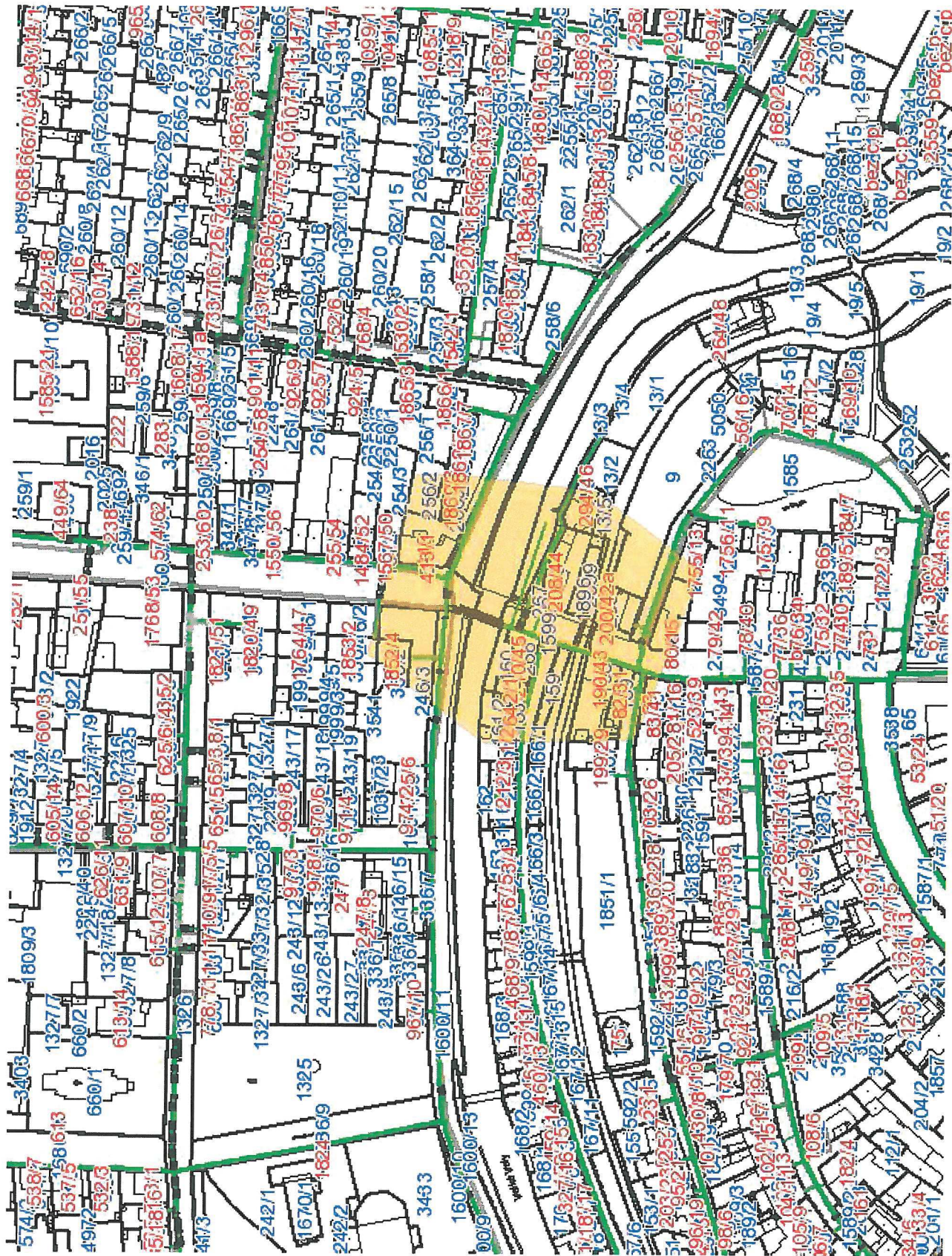
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000768875 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Michaela Lochmanová  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Mladá Boleslav  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420261153163  
[michaela.lochmanova@rwe.cz](mailto:michaela.lochmanova@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Transcosmunt s.r.o., Nerudova 823/37, 50002 Hradec Králové. K.ú.: Nymburk-1599/2,1600/1,1727.



Legenda:

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







