

E. DOKLADOVÁ ČÁST



Sobotecká 565, 511 01 TURNOV
IČ: 27488098, DIČ: CZ27488098
Tel: +420 484 840 000
+420 772 720 000
Fax: +420 484 840 012
URL: www.pamico-czech.cz
E-mail: info@pamico-czech.cz

Elektros spol. s r.o.
Bc. Kužel Jiří
Martinice v Krkonoších 253
512 32 Martinice v Krkonoších

Váš dopis značky
email ze dne 12.8.2015

Naše značka
PAMTU0243

Vyřizuje
Tomáš Cejnar, 484840008

v Turnově, Dne
17.8.2015

**Věc: Vyjádření o existenci podzemních sítí elektronických komunikací společnosti
PAMICO CZECH, s.r.o.**

Žadatel	Bc. Kužel Jiří, Elektros spol. s r.o.	
Stavebník		
Název stavby	Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov - ulice Budovcova a Šlikova	
Zájmové území	Okres	Semily
	Obec	Turnov
	Kat. území /č. parcely	Turnov
	Upřesnění místa	dle zákresu v přiloženém situačním výkresu

Vyjádření je vydáváno pro účel: **Stavební řízení**

K Vaší žádosti Vám po prošetření sdělujeme, že v uvedeném zájmovém území **nedojde** ke střetu s podzemní sítí elektronických komunikací společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. ani jejím ochranným pásmem. Z hlediska zájmů ochrany a provozu sítě elektronických komunikací společnosti PAMICO CZECH, s.r.o. nemáme ke shora uvedené stavbě námítky.

Toto vyjádření je platné pouze pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem, která je nedílnou součástí žádosti o vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti a je třeba si vyžádat nové vyjádření v případech: při uplynutí doby platnosti Vyjádření, při změně rozsahu vymezeného území stavby, při změně rozsahu prací, při změně účelu, při změně plánovací nebo projektové přípravy, při změně územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo při prodloužení, či ukončení platnosti těchto dokladů.

Toto vyjádření je vydáno 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 stavením řádu (stavební zákon).

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 17.8.2016

Bankovní spojení:
Komerční banka, pobočka Turnov, č. účtu: 27-792980237/0100



PAMICO CZECH, s.r.o. - technické oddělení
IČ: 27488098, DIČ: CZ27488098
Sobotecká 565, 511 01 Turnov
Tel.: (+420) 484 840 000, 772 720 000
www.pamico-czech.cz, info@pamico-czech.cz

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
Územní odbor Semily
Nábřeží Svatopluka Čecha 185, 513 01 Semily

Č.j.: HSLI-2637-3/SM-P-PRE-2015

Semily 8. října 2015
 Počet listů/stran: 1/1
 Přílohy: ---

Elektros spol. s r.o.
 Martinice v Krkonoších 253
 512 32 Martinice v Krkonoších

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU
POŽÁRNÍ OCHRANY A NA ÚSEKU OCHRANY OBYVATELSTVA

Vyřizuje za PO: mjr. Bc. Petr Kousal, oprávněná úřední osoba, tel. 481 319 890, e-mail: petr.kousal@hzslk.cz
 Vyřizuje za OOB: kpt. Ing. Václav Kopal, oprávněná úřední osoba, tel. 481 319 892, e-mail: vaclav.kopal@hzslk.cz

Název stavby: Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov – ulice Budovcova a Šlikova
Místo stavby: k.ú. Turnov
Stavebník – investor: Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov; IČ: 00276227
Předložená dokumentace: územní řízení
Zpracovatel dokumentace: Bc. Jiří Kužel, dne září 2015

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje jako dotčený orgán dle ustanovení §26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) a dle ustanovení § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne **2. října 2015** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

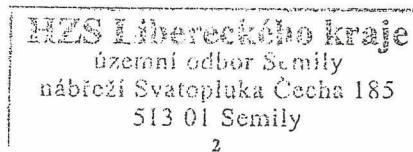
souhlasné koordinované závazné stanovisko.

Poučení:

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) si Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.



Odesláno DS/poštou/převzal:

Dne:

Podpis:

Podatel vyrozuměn:

telefonicky/e-mailem

Dne:

Podpis:

plk. Ing. Jiří Kovalský, Rh.D.
 rada, ředitel územního odboru Semily
 oprávněná úřední osoba



Městský úřad Turnov

odbor životního prostředí
Antonína Dvořáka 335
511 22 Turnov

Adr.: ELEKTROS spol. s r. o.
512 32 Martinice v Krkonoších 253 (DS)

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka:
OZP/15/3340/KOR

Vyřizuje:/linka:
Košková/160

V Turnově dne:
26.10.2015

Vyjádření k akci:

„Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulicích Budovcova a Šlikova investor: Město Turnov“

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí obdržel dne 24. září 2015 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k výše uvedené akci.

Jako dotčený orgán na základě předložených podkladů vydáváme níže uvedené stanovisko:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad – odbor životního prostředí, jako dotčený orgán ochrany přírody, příslušný podle § 75 odst. 1/, písm. c), § 76, § 77 odst. 3/, § 4, § 7, § 12 a v souladu s § 90 odst. 1/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platných předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), vydává toto stanovisko:

Se shora uvedeným záměrem

s o u h l a s í m e

za dodržení těchto podmínek:

1. V průběhu stavby bude dodržena Česká státní norma ČSN 83 9061 z února roku 2006 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích.
2. Travnaté pásy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu včetně osetí travním semenem.

Odůvodnění:

Dřeviny rostoucí mimo les (stromy i keře) jsou dle § 7, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), chráněny před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (§ 46 a § 48 zákona o ochraně přírody a krajiny) nebo ochrana podle zvláštních předpisů.

Ten, kdo poškodí nebo pokácí bez povolení dřevinu (popř. skupinu dřevin) rostoucích mimo les, se dopouští správního deliktu dle § 87 (přestupek) či § 88 (jiný správní delikt).

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad – odbor životního prostředí, jako dotčený orgán ochrany zemědělského půdního fondu, podle § 13 odst. 1 písm. a) a § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ZPF), vydává toto vyjádření:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Z hlediska zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán v oblasti ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, příslušný se vyjadřovat dle § 11 odst. 3 téhož zákona, vydává toto vyjádření:

Souhlasí s výše uvedeným záměrem za následující podmínky:

Během stavebních a terénních úprav se mohou uvolňovat emise polétavého prachu (ze skládek sypkých materiálů aj.). Při stavebních a terénních činnostech je třeba využít dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (zaplachtování stavby, používání techniky v dobrém stavu a neznečišťování v nadměrné míře okolí, omývání vozidel opouštějících stavbu, skrápění ploch staveniště apod.).

Odůvodnění:

Městský úřad Turnov posoudil předloženou dokumentaci a dospěl k závěru, že realizací záměru v případě dodržení podmínky, nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ovzduší a souhlasí s akcí tak, jak je uvedeno v tomto vyjádření.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), vydává podle § 18 odst. 1 vodního zákona toto vyjádření:

Neuplatňujeme připomínky.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad – odbor životního prostředí, jako dotčený orgán, podle § 79 odst. 4 písm. b) zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vydává toto stanovisko:

Požadujeme, aby odpady vzniklé při akci byly řádně vytríděny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že je nebude možné využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. Bude-li akce prováděna podnikajícím subjektem, bude řádně vedena průběžná evidence odpadů a předložena při závěrečné kontrolní prohlídce nebo na požádání. Tyto obecné povinnosti vyplývají ze zákona o odpadech, § 10 a 12.

Dále upozorňujeme, že zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. V jiném případě je třeba postupovat podle zákona o odpadech.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad – odbor životního prostředí, jako dotčený orgán státní správy lesů, podle § 48 odst. 2 písm. c) v souvislosti s § 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, (dále jen lesní zákon), vydává toto vyjádření:

Nedojde k dotčení zájmů státní správy lesů.

Ing. Miloslava Šípošová
vedoucí odboru životního prostředí

tel.: 481 366 111, fax: 481 366 112,
IČO i DIČ: 00276227,

www.turnov.cz

úřední hodiny: Po a St 8⁰⁰-17⁰⁰,
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Turnov č.ú. 27-1263075359/0800

ELEKTROS s.r.o.
Martinice 253
512 32 Martinice v Krkonoších

Váš dopis:
Jiří Kužel

Naše č.j.:
POS 1028/15

Vyřizuje:
Ježek

Datum:
29.9.2015

Věc: Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov - ulice Budovcova a Šlikova

Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu tras podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 664713/15 ze dne 12.8.2015, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení.

Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).

Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny na místě s pracovníkem ochrany sítě CETIN - Petr Ježek tel. 602413278.

Za dodržení uvedených podmínek souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu.

S pozdravem

Petr Ježek

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
254

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ochrana tel. sítě - Liberecký kraj
tel. 602 413 278
petr.jezek@cetin.cz

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

Číslo jednací: 664713/15

Číslo žádosti: 0115 424 648

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

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 8. 2017.

Žadatel	ELEKTROS, spol. s r.o.	
Stavebník	ELEKTROS, spol. s r.o.	
Název akce	Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov - ulice Budovcova a Šlikova	
Zájmové území	Okres	Semily
	Obec	Turnov
	Kat. území / č. parcely	Turnov

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.

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

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

Číslo jednací:

664713/15

Číslo žádosti:

0115 424 648

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Petr Ježek, e-mail: petr.jezek@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 664713/15

Číslo žádosti: 0115 424 648

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 12. 8. 2015.

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

96

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

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení 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.

Příloha k *Vyjádření* 664713/15

Číslo žádosti: 0115 424 648

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

Příloha k *Vyjádření* 664713/15

Číslo žádosti: 0115 424 648

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k Vyjádření 664713/15

Číslo žádosti: 0115 424 648

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

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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 664713/15

Číslo žádosti: 0115 424 648

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463465 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Liberec, Dubice 453, 463 12 Liberec

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@sindy.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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.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

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

Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04

IČ: 13365924

DIČ:

kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 664713/15

Číslo žádosti: 0115 424 648

TETA s.r.o.

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



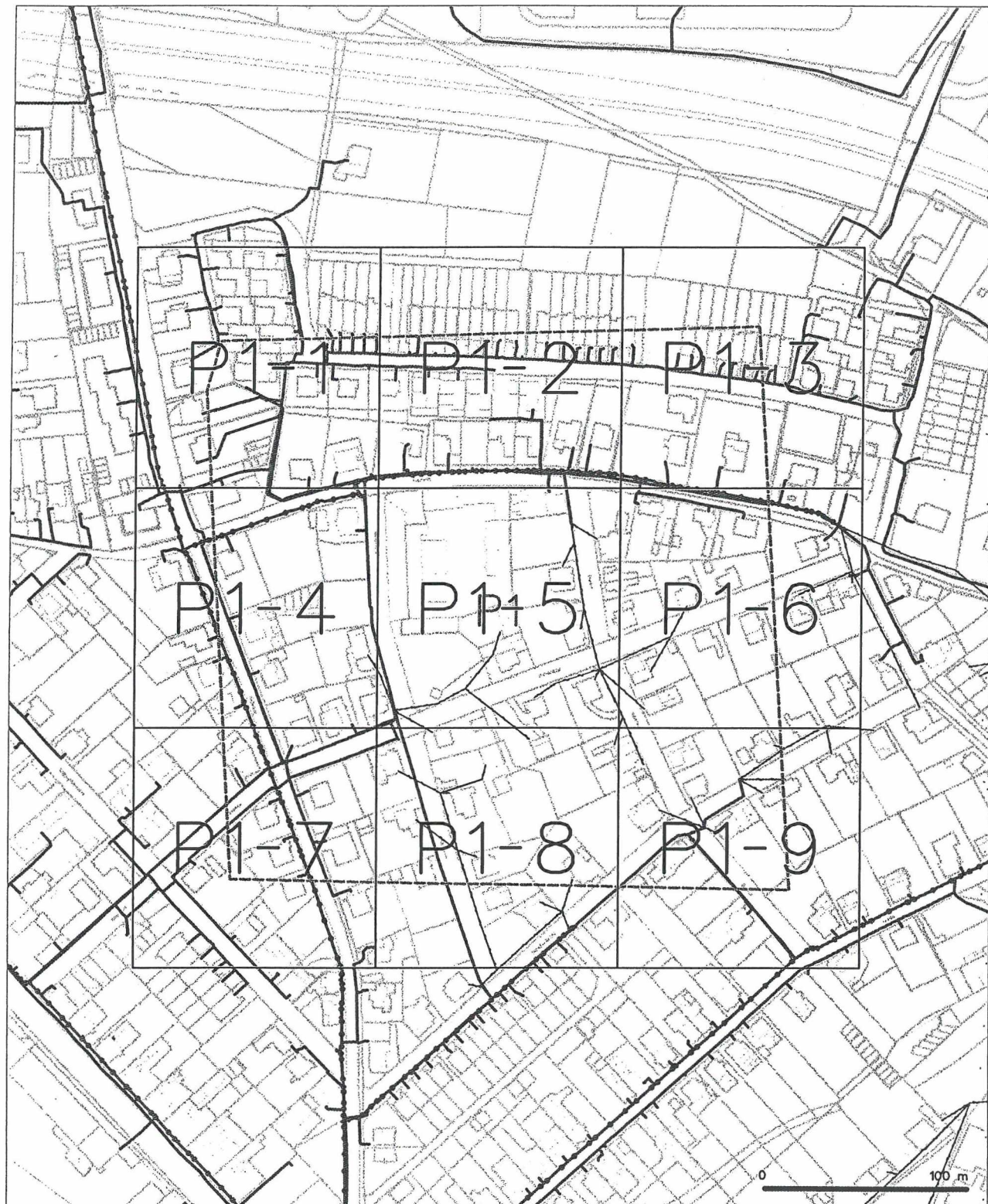
LEGENDA

----- hranice zájmového území z vyjádření

Handwritten signature
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Olšanská 2581/6
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04084063

96

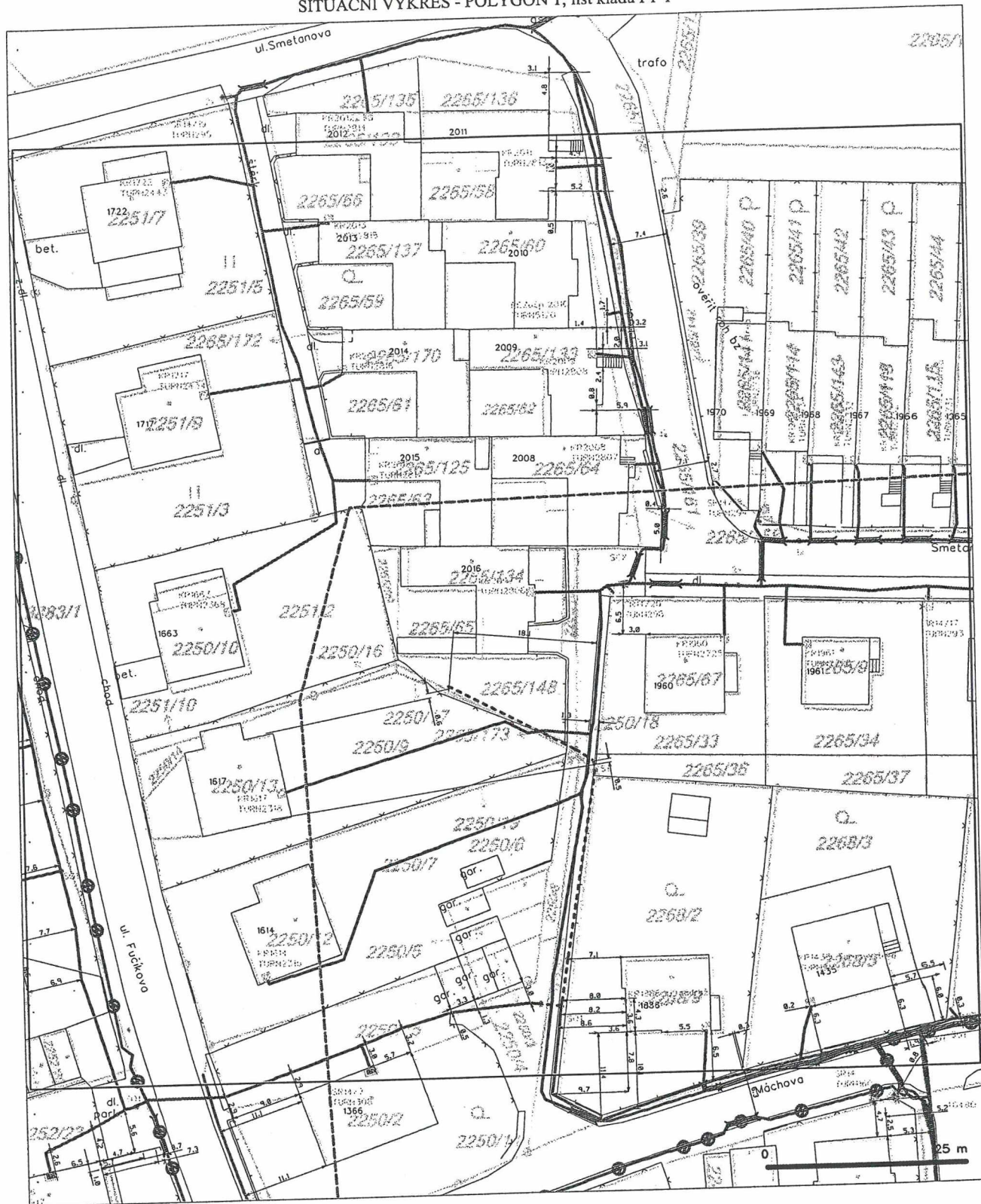
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA






- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hraniče sdíleného úseku v rozdělení | | nezaměření průřez optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, úseky s NN přípojnou C2/TN | | nezaměření průřez optického a metalického kabelu |
| | zaměření průřez metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměření průřez optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřená síť |
| | nebo dvoučís optického a metalického kabelu | | napájecí-ovazovací síť |
| | nezaměření průřez metalického kabelu | | kolátor, koloběžník |
| | nezaměřená síť čí | | podzemní síť čí |
| | | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

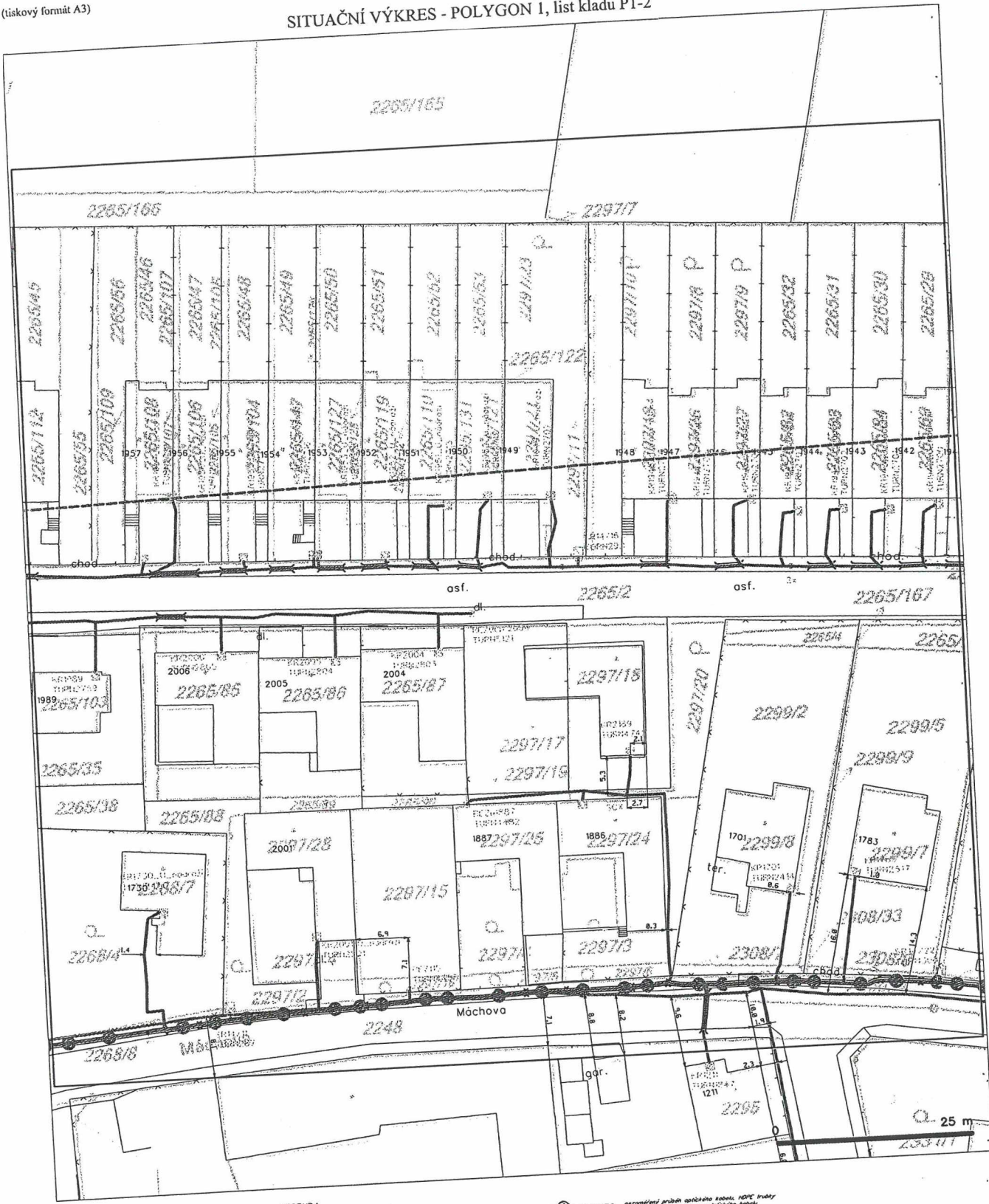


LEGENDA

travnice zdvojnásobné území s výhledem
 NN přírůbek, území s NN přírůbek CETN
 rozdělení přírůbek meteoletního záznamu
 rozdělení přírůbek apertického záznamu, MOPE trubky
 nepo soubor apertického a meteoletního záznamu
 rozdělení přírůbek meteoletního záznamu
 nadzemní sítě cív

 nezmeščený priechod optického kábla, HDPE trubky
 alebo súosob optického a metalického kábla
 radové síť, ochranné pásmo radové síť
 podzemná síť
 napravná síť
 podzemná síť cín
 síť s AN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

LEGENDA

----- hranice záporného území k vyjádření
NN přípoja, území s NN přípojou CETN
----- záměrný průřez metalocénnou tabulou
⊗ záměrný průřez aplikačnou tabulou, HDPE
----- nebo záměrný aplikačnou s metalocénnou za
nerozmířný průřez metalocénnou tabulou
----- rozdělení síle cív

nezaměří průběh optického dohledu, HDPE trubky
nebo svažích optického a matičského dohledu
radové síle, ochranné pásmo radové síle
nadzemní síle
neprovozování síle
podzemní síle síle
síle s NV kolektor, kabelová

Příloha k Vyjádření č.j.: 664713/15
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — — — — — hranice příslušného území a vyjádření | — — — — — nezamýšlený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — — — — — hr. příslušná, území a hr. příslušná CETIN | — — — — — nebo soust. optického a metalického kabelu |
| — — — — — zamýšlený příbeh metalického kabelu | — — — — — radové síti, ochranné pásmo radové síti |
| — — — — — zamýšlený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — — radové síti |
| — — — — — nebo soust. optického a metalického kabelu | — — — — — napávacího síti |
| — — — — — nezamýšlený příbeh metalického kabelu | — — — — — podzemní síti cív |
| — — — — — radové síti cív | — — — — — síť s HV |
| | — — — — — akceptor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5












LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zápisného území a vyjádření
— hranice příslušného území s tím příslušnou CETIN | — nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený přírůstek metalického kabelu | — rozvodné síť, včetně příslušného rozvodu síle |
| — zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu | — napájecí síť |
| — nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — kabelový kabel |
| — rozvodná síť | — podzemní síť |
| | — síť s tím |

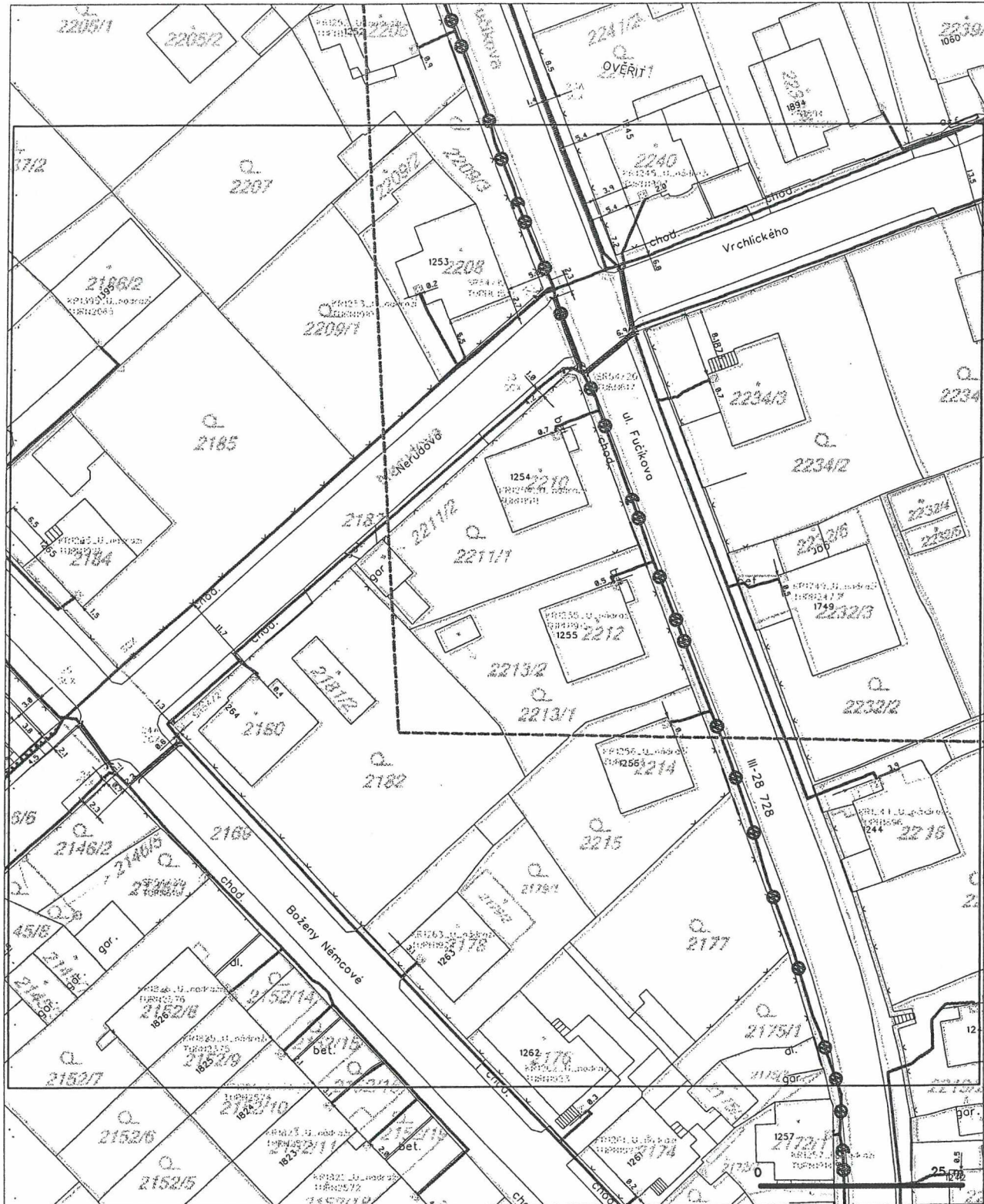
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- hranice zdvořené území s vyřazení
 NV přípoja, území s NV přípoja CETH
 zomřelý průběh metalického kabeu
 zomřelý průběh optického kabeu, HOPE trubky
 nebo soudb optického a metalického kabeu
 neromřelý průběh metalického kabeu
 notržený nit cizí

-  nezaměřený průřeh optického kabelu, NOPE trasy
 nebo současně optického a metalického kabelu
 radiační síť, ochranné pásmo radiační síť
 nadzemní síť  kabel (ar., kabelovod)
 nepropojované síť  kabel (ar., kabelovod)
 podzemní síť či¹
 síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezamýšlený příbeh optického kabelu, NPE trubky |
| — NI příloha, území s NI přílohou CETIN | — nebo souše optického a metalického kabelu |
| — zamýšlený příbeh metalického kabelu | — rodné síd, ochranné pásmo rodné síd |
| — zamýšlený příbeh optického kabelu, NPE trubky | — nádrže síd |
| — nebo souše optického a metalického kabelu | — napravné síd |
| — nezamýšlený příbeh metalického kabelu | — podzemní síd cizí |
| — nádrže síd cizí | — síd s NI |
| | — kabel, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



hranice zdvořenaého ústření k vyřídění

NH přípojka, ústření s NH přípojkou CETN








zoměřený průběh metalického kabelu

zoměřený průběh optického kabelu, HDPE

nad současně optického a metalického ka-

belu zoměřený průběh metalického kabelu

notovněr přle cíní

 nezaměnitelný průběh optického kabelu, HOPE trubky
 nebo souběž průběh optického a metalického kabelu
 radiálně síť, ochranné pásmo radiálně síť
 podzemní síť
 neprotlačované síť
 podzemní síť oří
 síť s NN
 kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| --- hranice zájmového území a výhledů | --- nezamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPK trasy |
| --- příloha, území a SV příslušnou CETIN | --- nebo součástí optického a metalického kabelu |
| --- zamýšlený přírůstek metalického kabelu | --- radové síti, ocelové pásmo radové síti |
| --- zamýšlený přírůstek optického kabelu, HDPK trasy | --- nadzemní síť |
| --- nebo součástí optického a metalického kabelu | --- napájecí kabel síť |
| --- nezamýšlený přírůstek metalického kabelu | --- podzemní síť síť |
| --- nadzemní síť síť | --- síť s HV |



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše značka: O15610122779/TPCV/Val

Vyřizuje: Lenka Valšíková

Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Pracoviště: ÚTPČ Turnov

Datová schránka: f7rf9ns

email: info@scvk.cz

Telefon: 481 322 141 - linka 7164

Email: lenka.valsikova@scvk.cz

Datum : 23.10.2015

ELEKTROS, spol. s r.o.

Martinice v Krkonoších

512 32 Martinice v Krkonoších

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov – ul. Budovcova a Šlikova		
Účel vyjádření:	dokumentace DUR, DSP		
Zájmové území:	okres:	Semily	
	obec:	Turnov	
	část obce, ulice, č.p.	Budovcova a Šlikova	
	katastrální území, parcelní číslo:	Turnov ppč. 2248 ... dle situace	
Investor:	Město Turnov		
Projektant:	Elektros Martinice		
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)		

Dle předložené situace dojde v trase kabelů ke střetu se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.. Proto před samotným zahájením výkopových prací požadujeme vytyčení našeho zařízení. Dále upozorňujeme na existenci vodovodních a kanalizačních přípojek (ve správě majitele nemovitosti), které je nutné taktéž respektovat. Pro místa střetů stanovujeme podmínky v "Příloze k vyjádření", která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. V místech střetů s naším zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. Křížení kabelů s naším zařízením bude k tomuto zařízení provedeno kolmo a bude opatřeno ochranným potrubím (chráničky musí být zřetelně označeny a nesmí být zaměnitelné s rozvody pitné vody), které bude přesahovat min. 1m na každou stranu od osy našeho zařízení.

Při provádění prací protlakem musí být dodržena ČSN 73 3050. Požadujeme být přizváni ke kontrole prováděných prací před zásypem startovacích jam.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Vytyčení skutečného umístění zařízení včetně všech příslušných ochranných a bezpečnostních pásem je nutné objednat u naší společnosti - tel. 840 111 111.

Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení: K předložené situaci na výše uvedenou akci nemáme připomínky a za dodržení podmínek výše uvedených a uvedených v "Příloze k vyjádření" souhlasíme.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
17A

Lenka Valšíková

Útvar technickoprovozní činnosti

Příloha k vyjádření

Podle **zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích** v platném znění je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm 2,5 m, a to od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí.

Požadujeme splnění následujících požadavků :

- při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodem a kanalizací požadujeme minimální vodorovnou vzdálenost 1 m od půdorysných obrysů potrubí
- ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit místrem příslušné sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005)
- při křížení navrženého zařízení s vodovodem a kanalizací dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.

K realizaci stavby investor zajistí :

- **písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací** na provoz Turnov alespoň 14 dní předem

– středisko Turnov

telefon

481 322 141

- **písemné oznámení jména odpovědného pracovníka** provádějící firmy a jeho telefonní spojení
- **vytýčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi** (ve spolupráci s pracovníky Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., - mistr na výše uvedených tel. kontaktech)
- **seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení** ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. a s trasou navrženého zařízení
- **ochranu zařízení** ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. před poškozením v průběhu prací
- **přizvání zástupců** Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. **na stavenišť před zásypem** položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu zapíše zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. do protokolu, kde bude vysloven souhlas či nesouhlas ke kolaudaci.
- **ohlášení každého poškození zařízení** Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.

Vydání územního rozhodnutí, případně stavebního povolení, je z naší strany vázáno respektováním všech podmínek tohoto vyjádření, které budou ve vydaných rozhodnutích citovány.

Respektování našich požadavků je vázáno na naše kladné stanovisko ke kolaudaci stavby.



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše značka: O15610095686/TPCV/Val

Vyřizuje: Lenka Valšíková

Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Pracoviště: ÚTPČ Turnov

Datová schránka: f7rf9ns

email: info@scvk.cz

Telefon: 481 322 141 - linka 7164

Email: lenka.valsikova@scvk.cz

Datum: 2.9.2015

Elektros spol. s r.o.

Martinice v Krkonoších 253

512 32 Martinice v Krkonoších

kuzel@elektros.cz

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Budovcova a Šlikova		
Účel vyjádření:	existence zařízení		
Zájmové území:	okres:	Semily	
	obec:	Turnov	
	část obce, ulice, č.p.	Budovcova a Šlikova	
	katastrální území, parcelní číslo:	Turnov – dle situace	
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)		

Ve výše uvedeném zájmovém území se nachází zařízení provozovaná naší společností a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

- vodovodní řady – nejsou geodeticky zaměřeny
- kanalizační stoky – nejsou geodeticky zaměřeny

Uvedené zařízení je znázorněno na přiloženém zákresu, který je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres slouží pouze jako **orientační** informace o existenci zařízení a ochranných či bezpečnostních pásmech - nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území. Zaměření ve formátu .dgn jsme Vám poskytli.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Vytýčení skutečného umístění zařízení včetně všech příslušných ochranných a bezpečnostních pásem je nutné objednat u naší společnosti - tel. 840 111 111.

Zahájení zemních prací je nutno písemně oznámit na středisko Turnov, Kotlerovo nábřeží 2216, 511 01 Turnov.

Poskytnutá informace **nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci** pro vydání příslušného rozhodnutí.

Projektovou dokumentaci v tištěné podobě zasílejte na: SCVK a.s., Kotlerovo nábřeží 2216, 511 01 Turnov. V žádosti o stanovisko k PD uveďte naši značku tohoto vyjádření k existenci sítě.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Lenka Valšíková 1689

referent technického provozu

174

Příloha: situace a orientační zákres s vyznačeným zařízením provozovaným naší společností
obecné podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: +420 840 111 111 • Fax: +420 417 562 585 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451



Obecné podmínky

Podle zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm 2,5 m, a to od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí.

Požadujeme splnění následujících požadavků :

- při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodem a kanalizací požadujeme minimální vodorovnou vzdálenost 1 m od půdorysných obrysů potrubí
- ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005)
- při křížení navrženého zařízení s vodovodem a kanalizací dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.

K realizaci stavby investor zajistí :

- **písemně oznámení termínu zahájení výkopových prací na provoz Turnov alespoň 14 dní předem**

– středisko Turnov

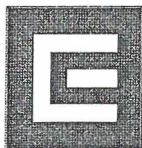
telefon

481 322 141

- **písemné oznámení jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a jeho telefonní spojení**
- **vytýčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi** (ve spolupráci s pracovníky Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., - mistr na výše uvedených tel. kontaktech)
- **seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení** ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. a s trasou navrženého zařízení
- **ochranu zařízení** ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. před poškozením v průběhu prací
- **přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. na stavenišť před zásypem** položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu zapíše zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. do protokolu, kde bude vysloven souhlas či nesouhlas ke kolaudaci.
- **ohlášení každého poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.**

Respektování našich požadavků je vázáno na naše kladné stanovisko k projektové dokumentaci.





Elektros spol. s r.o.
Bc. Kužel Jiří
Martinice v Krkonoších 253
512 32 MARTINICE V KRKONOŠÍCH

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

25. 09. 2015

NAŠE ZNAČKA

1078569063

VYŘIZUJE / LINKA

Radim Holata / 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Liberec 12. 10. 2015

Žádost o vyjádření k PD.

Vážený zákazníku,

dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 25. 09. 2015, ve které nás žádáte o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení na stavbu: „**Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov – ulice Budovcova a Šlikova v k. ú. Turnov**“, jejímž investorem je Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí na stavbu: Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov – ulice Budovcova a Šlikova v k. ú. Turnov.

Dle projektové dokumentace je zřejmé, že kabelová trasa veřejného osvětlení sleduje v maximální míře trasu nově navrženého podzemního kabelového vedení NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. (vedenou pod číslem stavby - IE-12-2003955 "SM, Turnov-ul. Budovcova, Šlikova - kNN" - projektuje AZ ELEKTROSTAV).

Souhlasíme s uložením kabelu veřejného osvětlení v souběhu s kabelovým vedením NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce a.s. a požadujeme dodržet vzdálenosti dle níže uvedených norem PNE a ČSN.

Kabelové vedení NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce je chráněno technickými normami, zejména ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302, PNE 330000-6, ČSN 73 6005.

Požadujeme, aby stavba „Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov – ulice Budovcova a Šlikova v k. ú. Turnov“ byla koordinována se stavbou IE-12-2003955 "SM, Turnov-ul. Budovcova, Šlikova – kNN.

Podmínky pro podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV.

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí **1 m** po obou stranách krajního kabelu.

V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození kabelového vedení NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce a. s. Krytí kabelového vedení nesmí být sníženo.

Stavební činností v rámci rekonstrukce VO nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení majetku ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 247 29 035, DIČ: CZ24729035, | fax : +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
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

Dle předložené projektové dokumentace je zřejmé, že stavební práce zasáhnou do ochranného pásma kabelového vedení NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Při provádění prací v ochranném pásmu kabelového vedení NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce a.s. požadujeme dodržet podmínky uvedené v „Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení“ vydané pod zn. LB / 633/ 15/ OP ze dne 13. 10. 2015.

Ostatní

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů.

Vyjádření je vydáno k PD pro účely územního rozhodnutí.

Toto vyjádření je platné 12 měsíců od 13. 10. 2015 a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

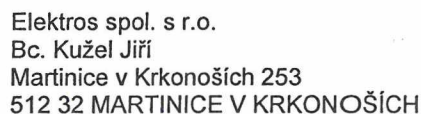
V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu.

S pozdravem



Ing. Vladimír Koteň
vedoucí oddělení Správa energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s.

Příloha



MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Liberec 13. 10. 2015

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena dle předložené projektové dokumentace č. 44 / 15 z 22. 09. 2015, kterou zpracoval projektant Bc. Jiří Kužel.
3. Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV majetku ČEZ Distribuce, a.s.
4. Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. bude zachována - viz. PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.
5. Stavba stožárů pro svítidla veřejného osvětlení bude provedena ve vzdálenosti min. **0,6 m** od stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
6. Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
7. Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
8. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
9. Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. Stavbou nového veřejného osvětlení nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. ani životy a zdraví osob pracujících v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
11. Výkopové práce v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny ručně s největší opatrností.
12. V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
13. Před započatím stavby musí dodavatel stavby vlastníkově energetického zařízení (ČEZ Distribuci, a.s.) upřesnit postup prací a použitou techniku při stavbě nového veřejného osvětlení zasahující do ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
14. Souběhy a křížovatky kabelu veřejného osvětlení s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
15. Veškeré práce v ochranném pásmu elektrických zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než **2 m**.
16. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu.
17. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
18. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860.
19. Při stavebních pracích v rámci rekonstrukce VO v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
20. Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
21. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

22. 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.

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 rozhodnutí o udělení souhlasu 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



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 208.

Ing. Vladimír Koteň
vedoucí oddělení Správa energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení



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 umísťovat 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:

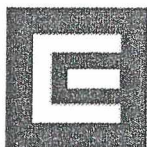
1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě 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 50341-3-19, 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 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 zákazů provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ČEZ Distribuce, a. s.
Dečín, Dečín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

203.



ŽADATEL

Elektros spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100452951

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

12.08.2015

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

Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov - ulice Budovcova a Šlikova

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100452951 ze dne 12.08.2015 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	
Stanice	střet		

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

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. 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 společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

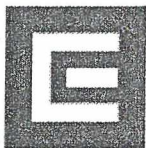
V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

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

Toto sdělení je platné do 12.02.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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 35-4544580267/01 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2 145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



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

S pozdravem

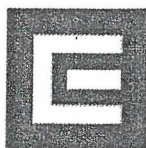
z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o sítí
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

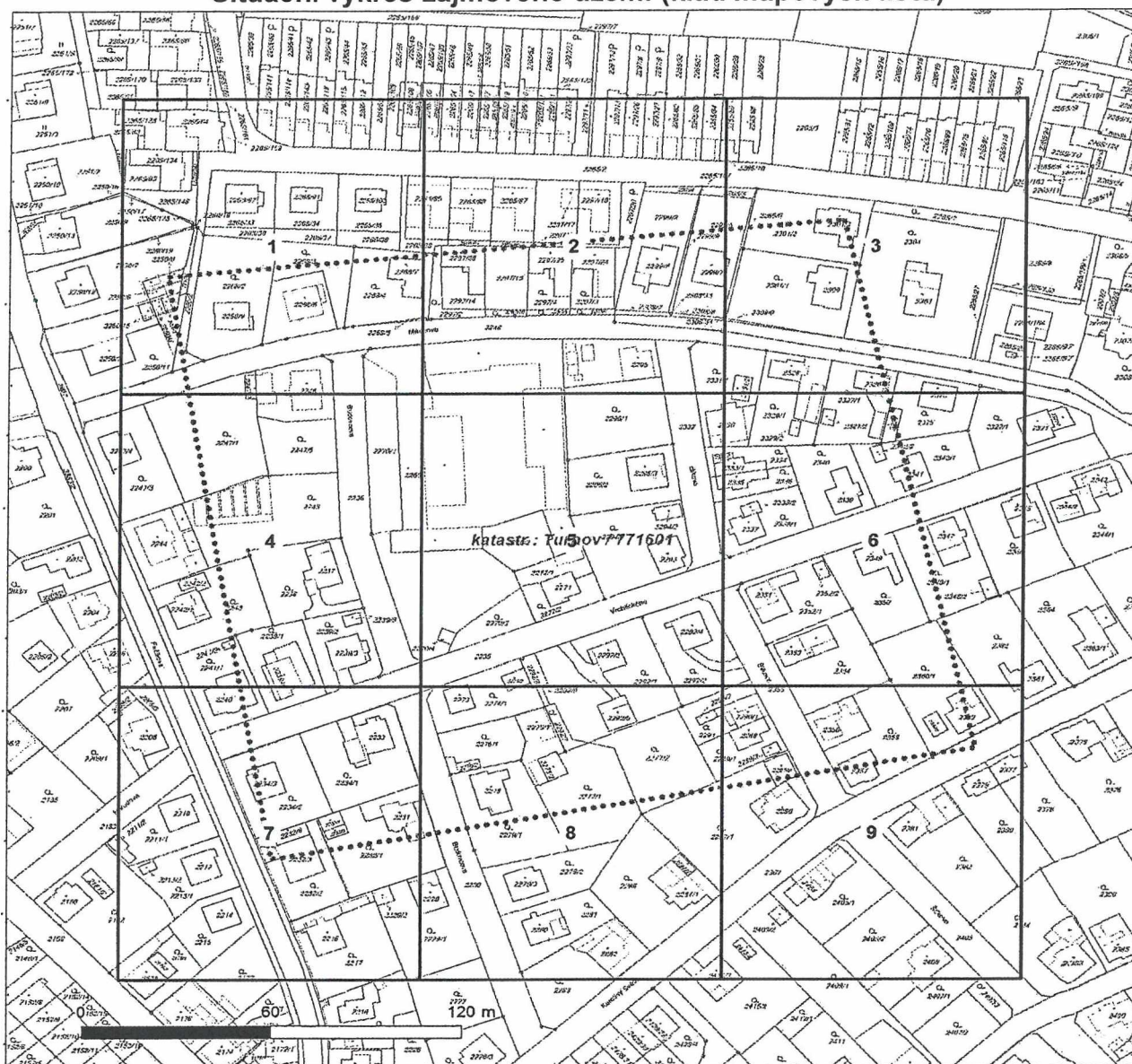
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

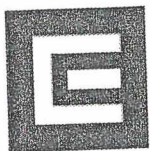
Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

—	Podzemní vedení NN do 1kV	TS	Stanice do 52 kV - stožárová
- - -	Nadzemní vedení NN do 1kV	TS	Stanice do 52 kV - zděná
—	Podzemní vedení VN do 35 kV	TR	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		

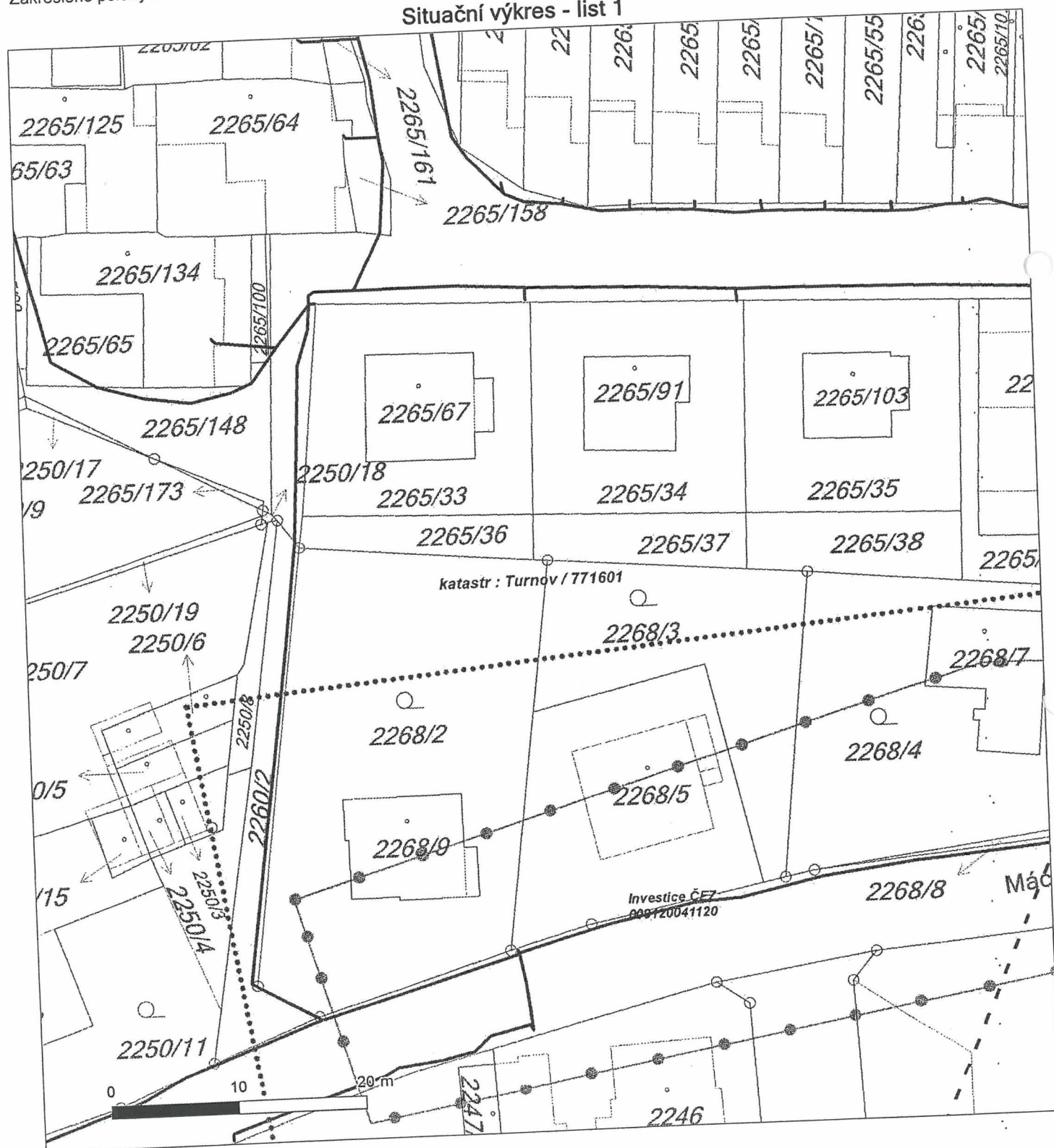
V zájmovém území se nachází investiční akce.

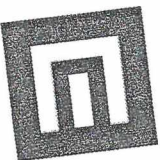


Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



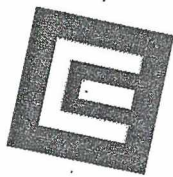


Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

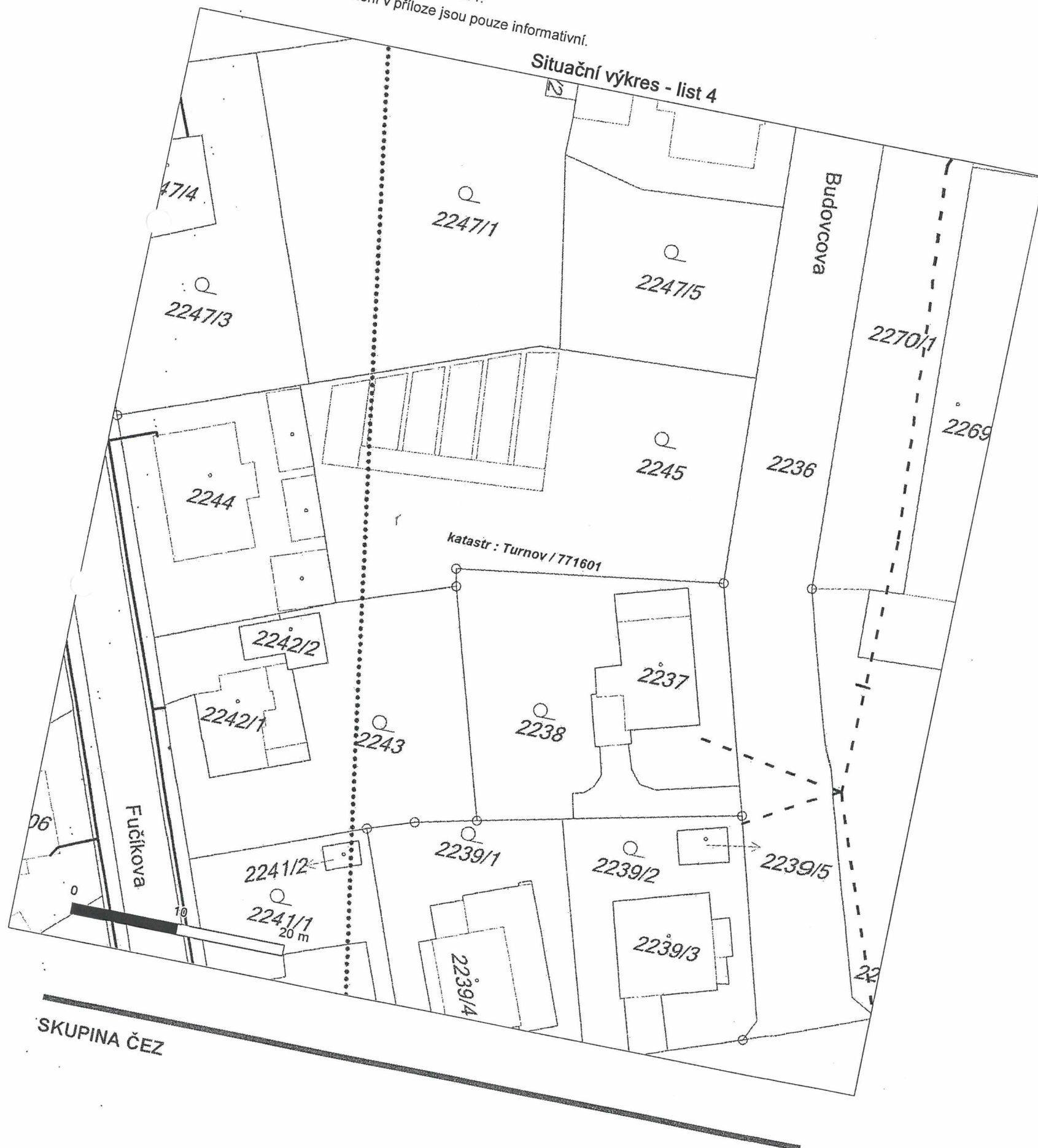


SKUPINA ČEZ

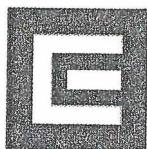


Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



SKUPINA ČEZ

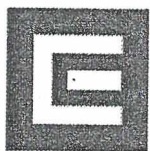


Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

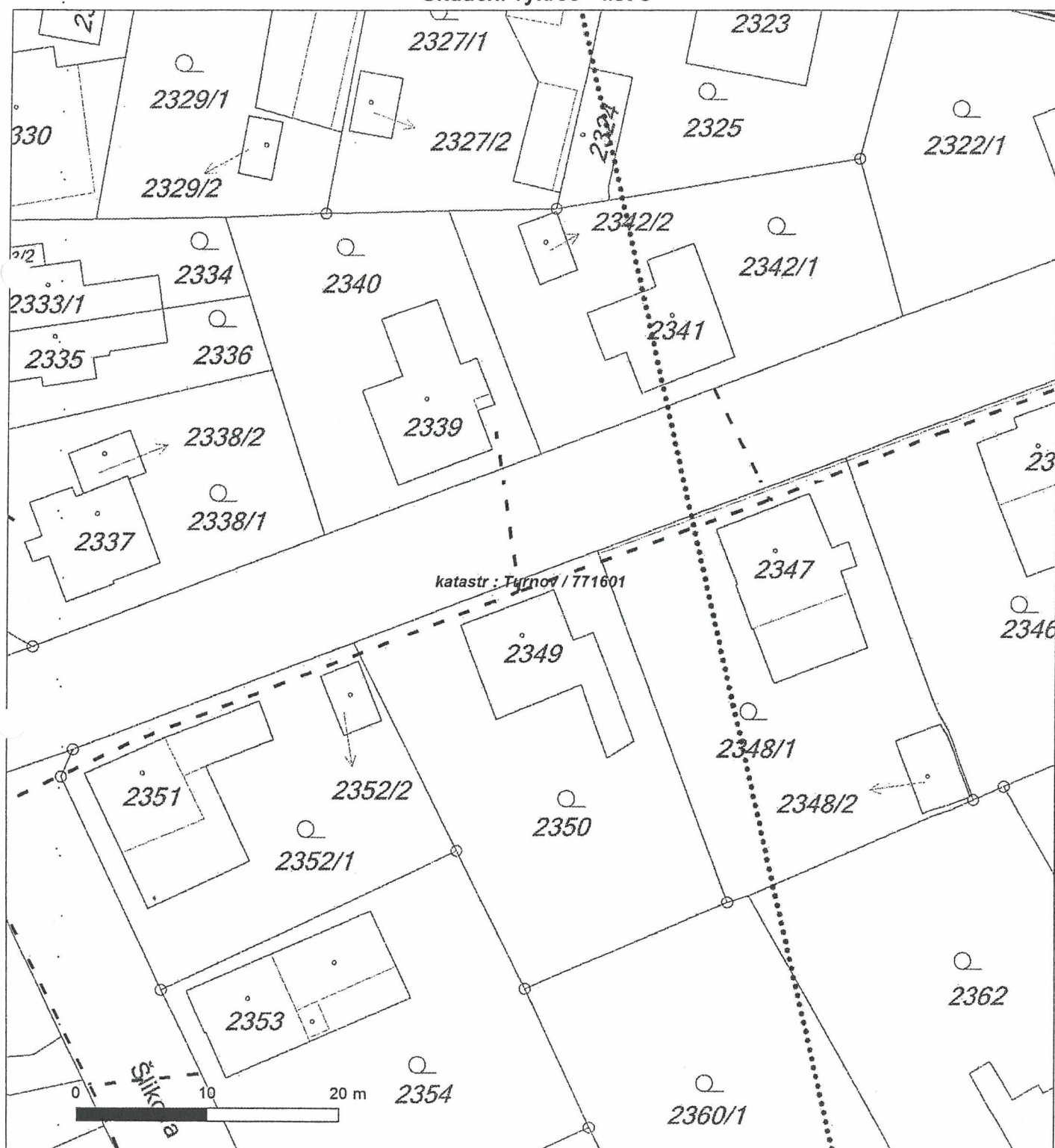




Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

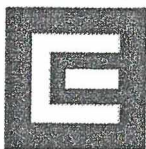




Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



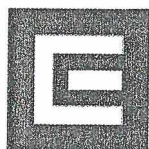


Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

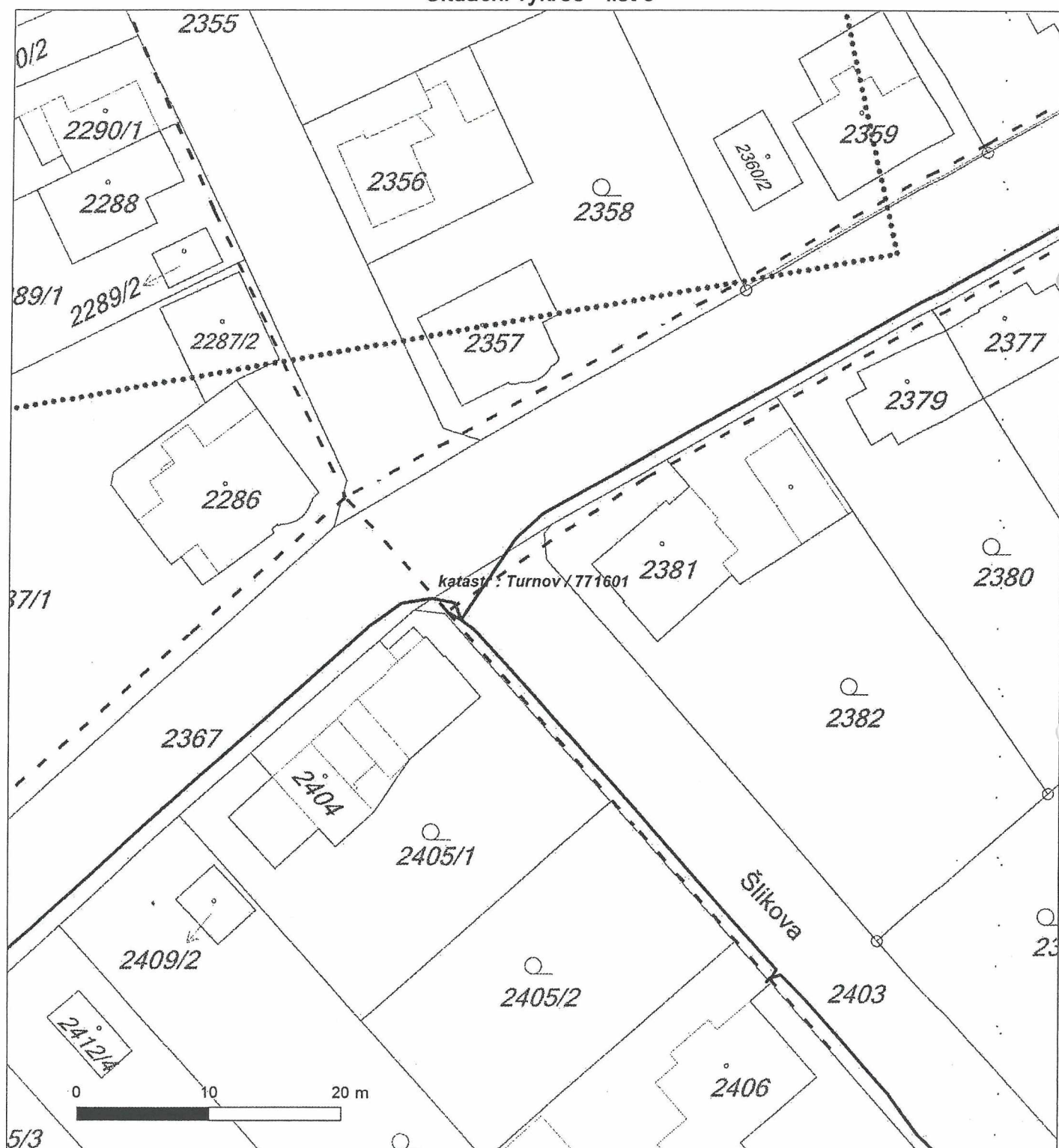


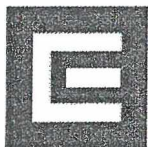


Platí pouze se sdělením číslo 0100452951.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, 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 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., bližších minimálních požadavků 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 tato 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 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 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.

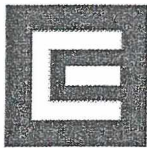
V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, 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 ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím 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) 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.

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) energetického zákona.

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

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

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



ŽADATEL

Elektros spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200347938

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
12.08.2015

Pro: Územní řízení

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

Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov - ulice Budovcova a Šlikova

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200347938 ze dne 12.08.2015, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 12.08.2016.

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

S pozdravem

Martin Šklíba

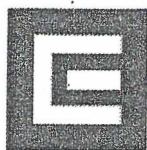
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

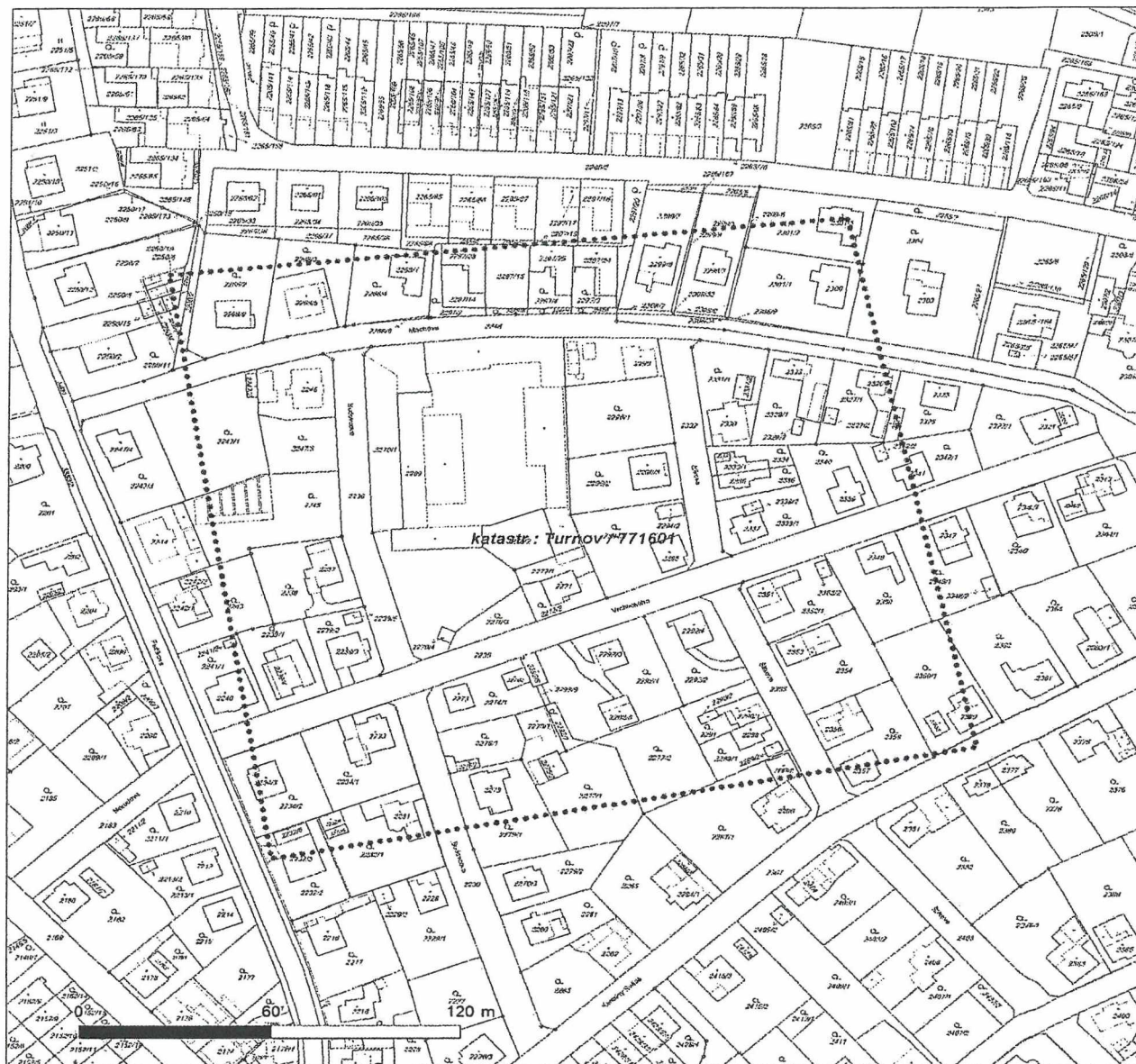
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200347938.

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 | | |

ELEKTROS, spol. s r.o.
Martinice v Krkonoších č.p.
253
51232 Martinice v
Krkonoších

naše značka
5001194586

vyřizuje
Šimona Kloudová

datum
12.10.2015

Věc:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov - ulice Budovcova a Šlikova

K.ú. - p.č.: Turnov-2248,2236,2235,2332,2355

Stavebník: MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 51101 Turnov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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

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

STL PE 225, 110, 90, NTL DN 200, 100 + příp.,
zrušený STL DN 200, NTL DN 200, příp.

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

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

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.

Toto stanovisko není možné použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavby plynárenských zařízení. Pro uvedené stavby je nutno doložit ještě stanovisko k projektové dokumentaci. Informace o případném napojení, rekonstrukcích a přeložení našich sítí a následné vyjádření k PD podá pracovník odboru operativní správy sítí RWE Distribuční služby, s.r.o. - <http://www.rwe.cz/ds/kontaktni-system/>.

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

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,

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

- 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 provedeném 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 provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,



The energy to lead

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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/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.

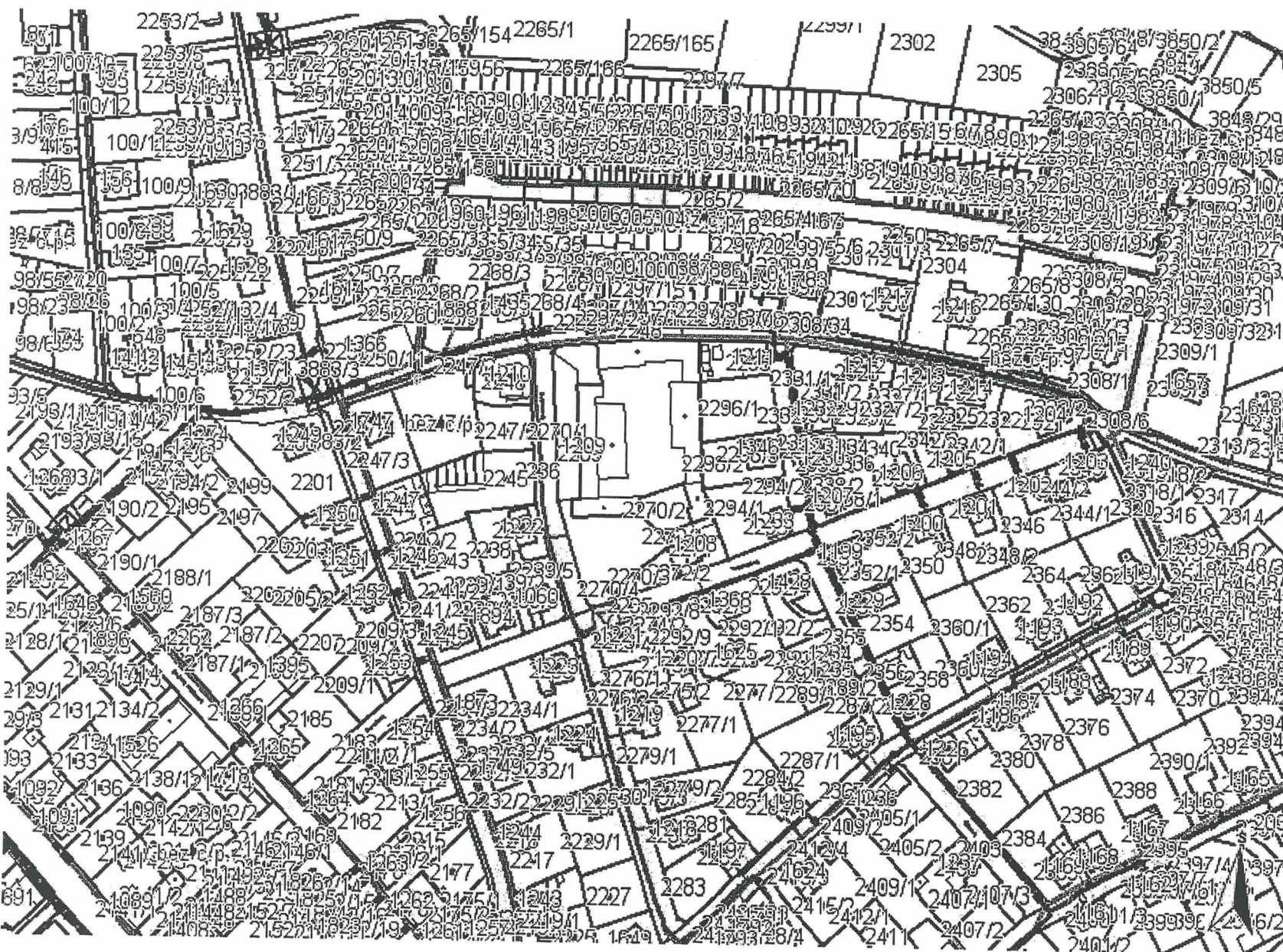
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001194586 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Simona Kloudová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420475325809
simona.kloudova@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001194586 ze dne 12.10.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 51101 Turnov. K.ú.: Turnov-2248,2236,2235,2332,2355.



Legenda:

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

příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001194586 ze dne 10.10.2015.

rovozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 51101 Turnov. K.ú.: Turnov-2248,2236,2235,2332,2355.



Legenda:

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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001194586 ze dne 12.10.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 51101 Turnov. K.ú.: Turnov-2248,2236,2235,2332,2355.

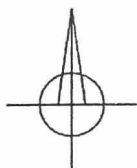


LEGENDA:

- — — — — - PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kV A VN do 35kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- — — — — - PODZEMNÍ A NADZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (ČETIN a.s.)
- — — — — - PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ (RWE Distribuční služby s.r.o.)
- — — — — - VODOVOD A KANALIZACE (SEVK, a.s.)
- — — — — - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Město Turnov)

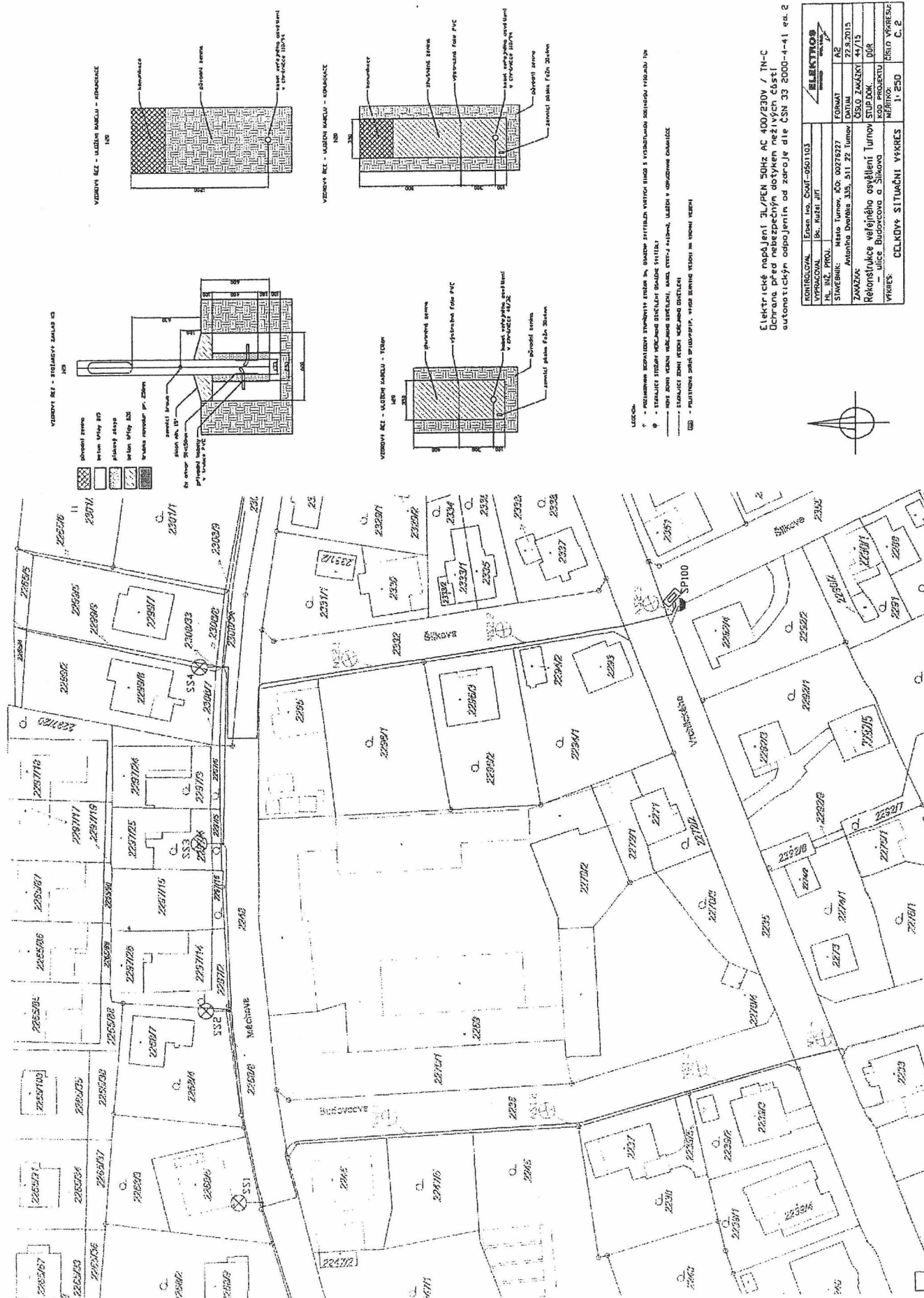
VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ SÍTĚ, JSOU ZOBRAZENY DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ. JEJICH POLOHU JE NA MÍSTĚ NUTNO PŘESNĚ URČIT VYTČENÍM, PŘÍPADNĚ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAМИ!!!

Elektrické napájení 3L/PEN 50Hz AC 400/230V / TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2



KONTROLOVAL	Erben Ivo, ČKAIT-0501103	ELEKTROS s.r.o.	FORMÁT	A3
VYPRACOVAL	Bc. Kužel Jiří			
HL. INŽ. PROJ.			DATUM	22.9.2015
STAVEBNÍK:	Město Turnov, IČO: 00276227			
	Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov		ČÍSLO ZAKÁZKY	44/15
ZAKÁZKA:	Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov			
	- ulice Budovcova a Šlikova		STUP.DOK.	DŮR
VÝKRES:				
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			MĚŘÍTKO:	CÍSLO VÝKRESU:
			1:1000	C. 1


Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 51101 Turnov. K.ú.: Turnov-2248,2236,2235,2332,2355.



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 51101 Turnov. K.ú.: Turnov-2248,2236,2235,2332,2355.

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

Elektrické napájení 3L/PEN 50Hz AC 400/230V / TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
autonatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

EPŠEN NO. 0441-0501103	
KONTROLNÁV VÝTVARČOV	FORMÁT A2 DÁTUM 23.9.2015 ČÍSLO ZNAČKY 47/5 STUP. JED. DGR NÁZV. PROJEKTU NÁZV. VÝKRESU:
BR. KURŠ. 371	
HL. INŽ. PROJ.	
STAVITELNÍK:	
Mesto Turnava, IČO: 00276227	
Antonieta Dunajská 335, 511 22 Turnava	
ZNAČKA:	
Pracovisko: veľtržisko osvetlení Turnava	
- ulice Budovcov a Sílnikova	
KODÍROVNICA:	
MYŠLES:	



ELEKTROS, spol. s r.o.
Martinice v Krkonoších č.p.
25
51232 Martinice v
Krkonoších

naše značka
5001164133

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
25.08.2015

Věc:

Mapový podklad - Rekonstrukce veřejného osvětlení Turnov - ulice Budovcova a Šlikova

K.ú. - p.č.: Turnov-2248,2236,2235,2331 a další

Stavebník: ELEKTROS, spol. s r.o., Martinice v Krkonoších č.p. 25, 51232 Martinice v Krkonoších

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:

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

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

STL PE 225, 110, 90, 63, NTL DN 200, 150, 100, PE 90 + příp.,
plánovaná výstavba PZ,
zrušená PZ

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

Do situace pro povolení stavby požadujeme zakreslit stávající plynárenské zařízení a nově budované stavby.

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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

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



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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001164133 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Simona Kloudová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420475325809
simona.kloudova@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001164133 ze dne 25.08.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: ELEKTROS, spol. s r.o., Martinice v Krkonoších č.p. 25, 51232 Martinice v Krkonoších. K.ú.: Turnov-2248,2236,2235,2331 a další.

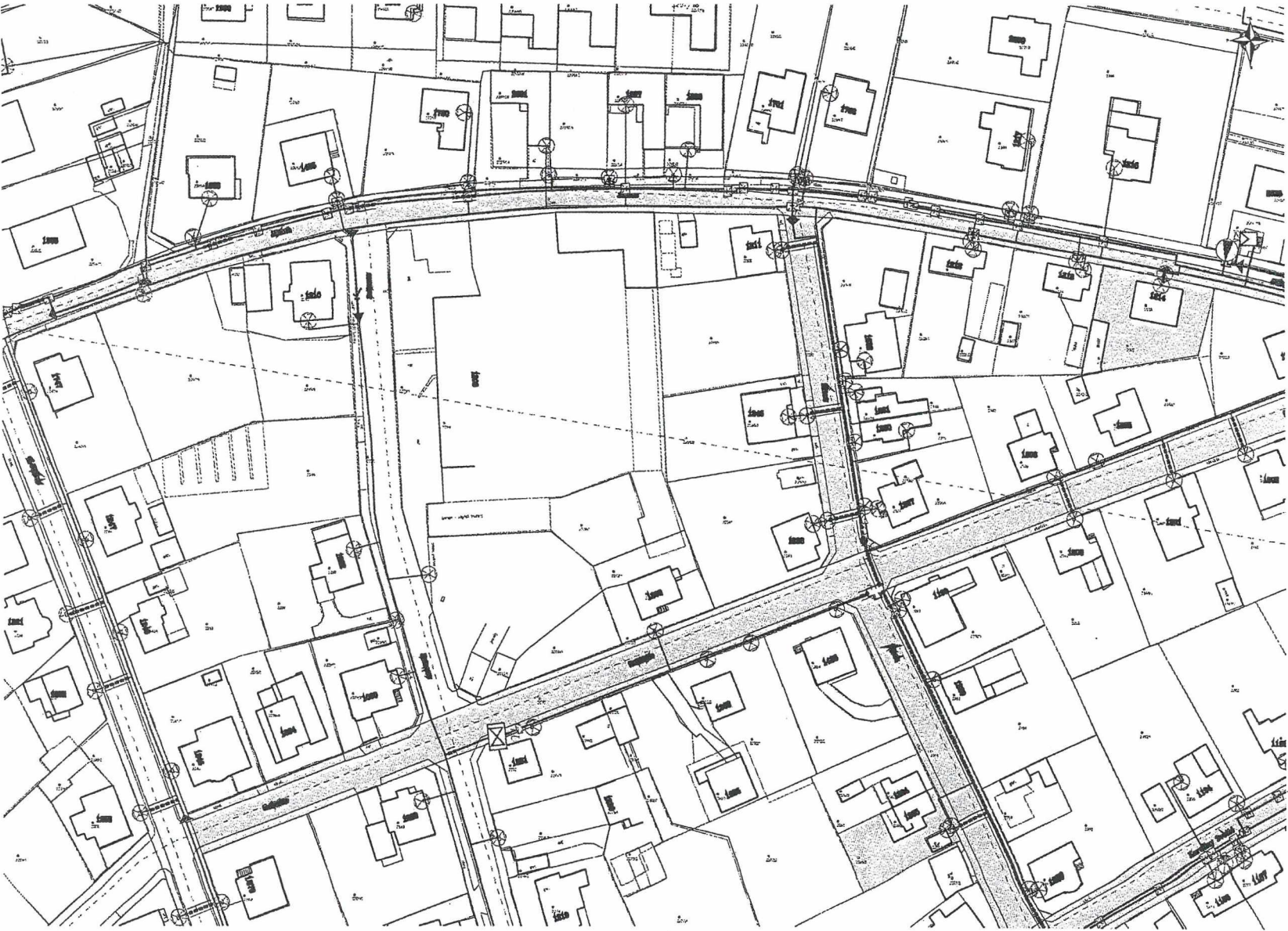


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001164133 ze dne 25.08.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: ELEKTROS, spol. s r.o., Martinice v Krkonoších č.p. 25 , 51232 Martinice v Krkonoších. K.ú.: Turnov-2248,2236,2235,2331 a další.



Legenda:

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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001164133 ze dne 25.08.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: ELEKTROS, spol. s r.o., Martinice v Krkonoších č.p. 25, 51232 Martinice v Krkonoších. K.ú.: Turnov-2248,2236,2235,2331 a další.

