





## POJISTNÝ CERTIFIKÁT

k pojistné smlouvě č. [REDACTED]

**Pojištěný:** **FRAMA, spol. s r.o.**  
se sídlem Brno, Žižkova 995/17a, PSČ 602 00, Česká republika  
IČO 449 61 219

**Pojistitel:** **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
se sídlem v Praze 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika  
IČO 47116617  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, sp.zn. B 1897

Pojistná smlouva č.: [REDACTED]

Rozsah pojištění: **Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání**

Limit pojistného plnění: **70 000 000,-Kč**

Spoluúčast: **20 000,- Kč**

Územní rozsah pojištění: **Česká republika**

Účinnost pojistné smlouvy: **14.2.2016 – 13.2.2018**

V Brně 16.2.2017

Za pojistitele:

[REDACTED]  
vedoucí referátu hospodářských rizik



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,  
VIENNA INSURANCE GROUP  
AGENTURA JIŽNÍ MORAVA  
NÁDRAŽNÍ 183/14  
602 00 BRNO  
-16-

[REDACTED]  
underwriter





- 5 - 04 - 2016  
P0211

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

FAKO spol. s r.o.

Kotojedská 2588/91  
767 01 Kroměříž

E.ON Servisní, s.r.o.  
RCDS Brno  
Hády 968/2  
614 00 Brno – Maloměřice

Naše značka  
B6941-16107664

Brno – Maloměřice, 01.04.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Statutární město Brno  
Název stavby: Tučkova 30, 32  
Místo stavby: k. ú. Veveří, Brno – dle vyznač. polygonu

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k existenci sítí. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodalí žádost, obraťte se na zákaznickou linku

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

**Podzemní vedení NN**

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

**Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S**

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

16107664



**podáním žádosti předložte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP včetně zákresu el. sítí.**

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- **kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.**

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.  
**Vytýčení kabelů VN, NN zajistí [redacted],**  
tel.: [redacted] email: [redacted]
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo [redacted]

**Kontakty správců zařízení:**

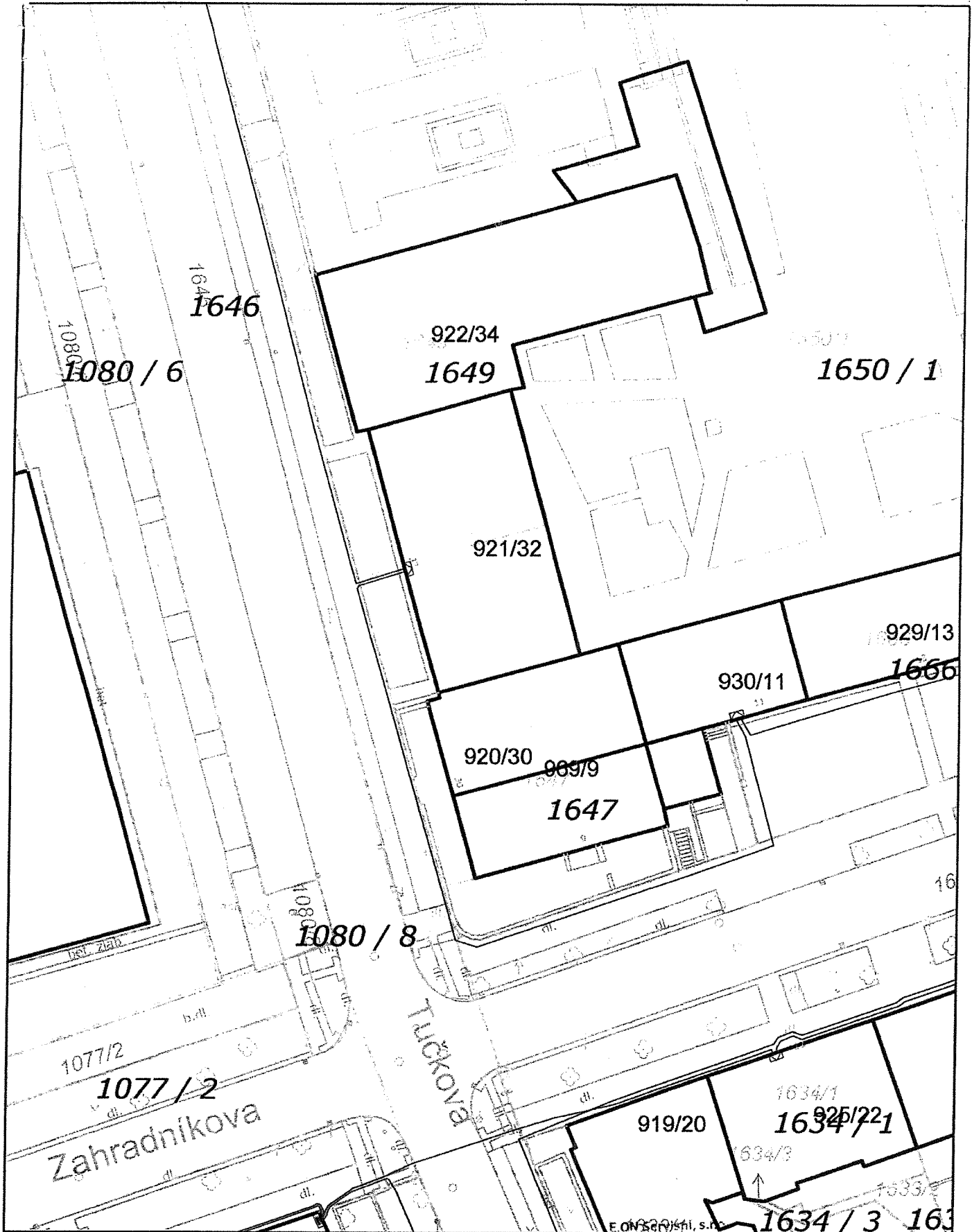
VN+NN

Regionální správa, [redacted]

tel.: [redacted] email: [redacted]

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 01.04.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.



Datum : 01.04.2016  
Měřítko : 500

E.ON Energy s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

Strana: 1 / 1  
108

- Nadzemní vedení VVN 400 kV
- Nadzemní vedení VVN 220 kV
- Nadzemní vedení VVN 110 kV
- Podzemní vedení VVN 110 kV
- Nadzemní vedení VN

- Podzemní vedení VN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN
- Pomocný propoj NN
- Zrušené kabelové vedení

- Nadzemní sdělovací vedení optické
- Podzemní sdělovací vedení optické
- Nadzemní sdělovací vedení metalické
- Podzemní sdělovací vedení metalické

# D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY

*Název stavby* Tučkova 30,32 - Výměna oken a zateplení fasád

*Místo stavby* Brno, Tučkova 30, 32, Zahradníková 9, k.ú. Veverí (okres Brno-město) p. č. 1647, 1649

*Investor* **Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno**

*Stupeň* DPS

*Generální projektant* FAKO, spol. s r.o.

*Vypracoval* ██████████

*Číslo autorizace* ██████████ autorizace z oboru Pozemní stavby

*Datum* 20. duben 2016

*Autorizace*





## **OBSAH:**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
2. ÚVOD
3. POUŽITÉ ČSN
4. POUŽITÁ DOKUMENTACE
5. POPIS ZMĚN
6. ROZDĚLENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY, POŽÁRNÍ ZATÍŽENÍ, SPB
7. POSOUZENÍ ZMĚNY UŽÍVÁNÍ OBJEKTU
8. ZAŘAZENÍ REKONSTRUKCE DO ZMĚN STAVEB PODLE ČSN 73 0834
9. TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ZMĚNY STAVEB SKUPINY I
10. POŽADAVKY VYHLÁŠKY 23/2008 SB. V PLNÉM ZNĚNÍ
11. ZÁVĚR

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**NÁZEV STAVBY :** Tučkova 30, 32 – Výměna oken a zateplení fasád

**MÍSTO STAVBY :** Tučkova 30, 32, Zahradníková 9, k.ú. Veverčí (okres Brno-město)  
p. č. 1647, 1649

**INVESTOR :** Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město,  
60200 Brno

**STUPEŇ PD :** DPS

**ZPRACOVATEL :** [REDAKCE]  
Kollárova 870/38  
767 01 Kroměříž

Autorizace z oboru Pozemní stavby č. autorizace [REDAKCE]

## **2. ÚVOD**

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu /Stavební zákon/, podle vyhlášky č. 23/2008 Sb. v plném znění, o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Obsah požárně bezpečnostního řešení pro stavební řízení je dán § 41 odst. 2) a-o, vyhlášky MV 246/2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Závěry požárně bezpečnostního řešení musí být uživatelem dodrženy.

Základní požadavky bezpečnosti jsou určeny v nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a znamenají, že stavba musí být navržena takovým způsobem, aby v případě požáru:

- a) byla po určité době zachována nosnost a stabilita konstrukce,
- b) byl omezen vznik a šíření požáru a kouře ve stavebním objektu,
- c) bylo omezeno šíření požáru na sousední objekty,
- d) mohly osoby a zvířata opustit stavbu nebo být zachráněny jiným způsobem,
- e) byla brána v úvahu bezpečnost záchranných jednotek.

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb. V plném znění, bude požárně bezpečnostní řešení opatřeno otiskem razítka se státním znakem České republiky.

### **3. POUŽITÉ ČSN**

<b>ČSN</b>	<b>Název</b>
73 0834	PBS Změny staveb
73 0872	PBS Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením
73 0802	PBS Nevýrobní objekty
73 0804	PBS Výrobní objekty
73 0810	PBS Společná ustanovení
73 0818	PBS Obsazení objektů osobami
73 0821	PBS Požární odolnost stavebních konstrukcí
73 0824	PBS Výhřevnost hořlavých látek
73 0873	PBS Zásobování požární vodou
73 0833	PBS Budovy pro bydlení a ubytování
23/2008	Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany

Posouzení je provedeno podle norem a právních předpisů v plném znění a včetně změn.

### **4. POUŽITÁ DOKUMENTACE**

Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná firmou FAKO, spol. s r.o.  
Původní PBR nebylo nalezeno.

### **5. POPIS REKONSTRUKCE**

Dokumentace řeší zateplení fasády stávajících budov a výměnu oken bytového domu v Brně. Jedná se o budovu dělenou dilatační spárou na dva samostatné objekty (čp 30, 32) s přístavbami restaurace a divadla, objekt je v souladu s územním plánem. Objekt bude i po úpravách využíván ke stejnému účelu.

Z celkového pohledu na objekt je část bytového domu pravidelného obdélníkového tvaru se zúžením ve střední části se šesti nadzemními podlažími, podkrovím a jedním podzemním podlažím. Ze strany nad restaurací se v 5. NP nachází krytá terasa, ze strany nad divadlem se v 6. NP nachází nezakrytá terasa. Střecha je valbová s dřevěnými vazníky a keramickou krytinou. Objekt je postaven z cihel plných. Stropy jsou železobetonové. Stávající okna jsou dřevěná, část je plastová, převážně v podkroví.

Bude provedeno zateplení fasády bytového domu, dotčené ozdobné prvky fasády budou odstraněny a nahrazeny polystyrenovou replikou. Dále budou vyměněna všechna stará dřevěná okna za nová eurookna. Dojde k opravě fasády restaurace a výměny jejího střešního pláště ploché střechy s vyrovnávací vrstvou z EPS - 100S 50 mm. Veškeré klempířské a zámečnické prvky fasády budou demontovány a nahrazeny. Svody dešťových vod budou následně po provedení zateplení osazeny zpět a doplněny do nově provedených svodových objímek, demontuje se hromosvodová soustava. Odstraní se poškozené části omítek, uvolněné schodišťové stupně budou po zapření stupňů nad nimi vytrženy a po zapravení styčné plochy se přilepí zpět na stěrku. Kolem objektu bude proveden dlážděný okapový chodník. Dojde

k rozebrání dlažeb a asfaltového povrchu chodníků včetně vytrhání obrub a jeho novému provedení včetně osazení čistící zóny. Opraví se poškozené zídky předzahrádky restaurace.

Jsou navrženy tato opatření:

- Zateplení obvodových stěn objektu je navrženo zateplovacím fasádním systémem s tepelnou izolací polystyrenem EPS 120F šedý v tl. 120 mm, s omítkou na perline, systém ETICS.
- Ozdobné prvky fasády nahrazeny polystyrenovou replikou
- Výměna stávajících oken a vstupních dveří.
- Opravy společných prostor (oprava povrchů na chodbách a schodišti, opravy uvolněných stupňů schodiště)
- Opravy zpevněných ploch (přístupové chodníky, poškozená dlažba předzahrádky)
- Oprava betonových zídek předzahrádky
- Další drobné stavební práce (výměna klempířských prvků, nové hromosvody atd.).

Nebylo dohledáno žádné původní požární bezpečnostní řešení. Posouzení je provedeno podle ČSN 73 0834, ČSN 73 0802.

Nejedná se o shromažďovací prostory ve smyslu čl. 4.4 ČSN 73 0831. V posuzovaných prostorech je méně než 250 osob. Nejsou splněny podmínky čl. 4.4 a) či b) ČSN 73 0831 – nejedná se o shromažďovací prostory.

## **6. ROZDĚLENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY, POŽÁRNÍ ZATÍŽENÍ, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI**

Objekt zůstává rozdělen do původních požárních úseků – nedochází ke změnám.

## **7. POSOUZENÍ ZMĚNY UŽÍVÁNÍ OBJEKTU**

Dále je posouzení provedeno pro části stavby dotčené rekonstrukcí bytového domu.

Obsazení osobami: v objektu je počet osob beze změn.

Z hlediska požární bezpečnosti staveb nedochází:

- a) ke zvýšení požárního rizika, které je vyjádřeno  
1) u nevýrobních objektů zvýšením součinu ( $p_n \cdot a_n \cdot c$ ) o více než  $15 \text{ kgm}^{-2}$

K navýšení ( $p_n \cdot a_n \cdot c$ ) o více než  $15 \text{ kgm}^{-2}$  nedochází – místnosti zůstávají v původním stavu.

- b) ke zvýšení počtu osob unikajících z měněného objektu nebo jeho částí, pokud se počet osob započítatelný na kteroukoliv únikovou komunikaci zvýší o více než 20% stávajícího stavu.

Ke zvýšení počtu osob nedochází.

- c) ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu či neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob na kterékoliv únikové cestě z objektu;

Ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu nebo neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob nedochází.

- d) k záměně funkce objektu nebo měněné části objektu ve vztahu na příslušné projektové normy. Za záměnu příslušné projektové normy se považuje i změna užívání, kterou se upravují objekty, prostory nebo provozy.

Ke změně funkce objektu nedochází.

- e) ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo k jiným podstatným stavebním změnám.

Ke změně objektu nástavbou,... nedochází.

Podle čl. 3.2. ČSN 73 0834 nedochází ke změně užívání objektu.

## **8. ZAŘAZENÍ REKONSTRUKCE DO ZMĚN STAVEB PODLE ČSN 73 0834**

U změn staveb skupiny I nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám objektu, nebo ke změně užívání objektu, prostoru, popř. provozu (viz 3.2 ČSN 73 0834) a jejich předmětem je pouze:

- a) úprava, oprava, výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí;

Zateplení obvodových stěn objektu, nahrazení ozdobných prvků fasády, výměna výplní otvorů, výměna povrchu části střešního pláště, opravy zpevněných ploch, společných prostor, zídek a drobné stavební práce (výměna klempířských prvků atd.).

Podrobněji popsáno v kapitole 5 této TZPO.

- b) výměna, záměna nebo obnova systémů, sestav, popř. prvků technického zařízení budov, které svojí funkcí podmiňují provoz objektu;

Nedochází

- c) dodatečné vnější tepelné izolace (i s případnou výměnou oken apod.), provedené podle 3.1.3 ČSN 73 0810:2009;

Stavební úpravy:

popsané v odstavci a) a posouzeno v kapitole 9.

- d) různé stavební úpravy stávajících budov skupiny OB1 podle ČSN 73 0833, aniž by šlo o zvětšení zastavěné plochy, nebo zvýšení požární výšky budovy OB1; stavební úpravy mohou být i u budov OB2 jako např. přístavba před vstupem do budovy na ochranu před deštěm a jde-li o prostor bez požárního rizika apod.;

Nedochází.

- e) výměna, záměna nebo obnova technologického zařízení;

Nedochází.

- f) změna vnitřního členění prostorů, kterou v rámci jednoho podlaží nevzniknou v nevýrobních objektech a ve výrobních objektech se skupinou výrob a provozů 4 až 7 (podle ČSN 73 0804) místnosti o podlahové ploše větší než 100 m<sup>2</sup>, prostor s podlahovou plochou větší než 100 m<sup>2</sup> však může vzniknout rozdělením prostoru původně většího.

Ke změně vnitřního členění budovy nedochází.

Podle čl. 3.3. ČSN 73 0834 se jedná o změnu staveb skupiny I.

## **9. TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ZMĚNY STAVEB SKUPINY I**

Změny staveb skupiny I nevyžadují další opatření, pokud splňují tyto požadavky:

- a) požární odolnost měněných prvků použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničujících únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu; nepožaduje se však požární odolnost vyšší než 45 minut;

- splněno, nedochází ke změnám v nosných konstrukcích objektu.

- b) třída reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen; na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F, u stropů (podhledů) navíc hmot, které při požáru (při zkoušce podle ČSN 73 0865) jako hořící odkapávají nebo odpadávají;

### **Zateplení konstrukcí:**

#### **Obvodové stěny**

Zateplení obvodových stěn je provedeno z EPS s omítkou na perlince (systém ETICS). Povrchová úprava je provedena systémem ETICS. Třída reakce na oheň byla vyhodnocena (PAVUS, a.s.) a systém zařazen do třídy reakce na oheň B – s2 – d0. EPS s povrchovou úpravou omítek systémem ETICS při požáru jako hořící neodkapávají.

Závěr ze zkoušek:

1) Výsledky zkoušek potvrzují správnost zásad rozšířené aplikace v návrhu pokynů CEN TC 127 pro přímou a rozšířenou aplikaci a to, že použitá metodika je použitelná i pro jiné systémy ETICS.

2. Výsledky zkoušek umožňují klasifikaci systému Stomix Therm Alfa s tepelnou izolací EPS ve všech variantách omítek do třídy reakce na oheň B – s2 – d0. Klasifikace celého systému byla provedena s využitím koncepce nejhoršího chování na

straně bezpečnosti.

Obvodové zdivo bude zatepleno tepelnou izolací EPS. Povrchová úprava bude tvořena omítkovinou na perlince. Index šíření plamene po povrchu  $i_s = 0$  mm/min.

V úrovni založení zateplovacího systému je doporučeno: ze spodního povrchu užít výrobků třídy reakce na oheň A1 nebo A2 (např. kovové lišty tl. min. 0,8 mm).

Je splněno také doporučení uvedené v poznámce pod čl. 3.1.3 ČSN 73 0810 (třída reakce na oheň izolační vrstvy a konstrukce, index šíření plamene).

Objekty s požární výškou  $12 < h \leq 22,5$  m se navrhuji podle poznámky pod čl. 3.1.3 ČSN 73 0810. Navrhované úpravy musí být provedeny tak, aby bylo použito řešení vyhovující zkoušce podle ISO 13785-1.

#### **Vodorovné konstrukce**

Zateplení střechy EPS s krytinou PVC-P fólií s výztužnou polyesterovou mřížkou – vyhovuje

#### **Nové vnitřní povrchy:**

**Stěny** (po zazdění, úpravy ostění apod.)

Omítka  $A1-s1-d0, i_s = 0$  mm/min splněno

#### **Podlaha**

Nové nejsou.

šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obvodových stěnách není zvětšena o více než 10 % původního rozměru nebo se prokáže, že odstupová vzdálenost vyhovuje příslušným technickým normám a předpisům, popř. nepřesahuje (i nevyhovující) stávající odstupovou vzdálenost;

- není zvětšena vůbec (nedochází ke zvětšení požárně otevřených ploch, obvodové stěny se nepovažují za požárně otevřené plochy).

Velikosti výplní otvorů a způsob otvírání oken se nemění, požárně otevřená plocha zůstává stejná.

Posouzení požárně otevřené plochy:

Výpočet proveden dle ČSN 73 0802 čl. 8.4.5-7

Množství tepla uvolněné z  $m^2$  vnějšího povrchu obvodové stěny (pro tepelnou izolaci z polystyrénu max. tl. 120 mm, objemová hmotnost EPS je podle technického listu k výrobku max.  $20 \text{ kg/m}^3$ ).

$$Q = \sum M_i \cdot H_i$$

$$Q = 2,4 \cdot 39 = 93,6 \text{ MJ/m}^2$$

Dle čl. 8.4.5 ČSN 73 0802 se za požárně otevřené plochy považují obvodové stěny z hořlavých hmot uvolňující větší množství tepla než  $150 \text{ MJ/m}^2$ .

Mezní množství tepla  $150 \text{ MJ/m}^2 > 93,6 \text{ MJ/m}^2$  což je množství tepla uvolněné

z obvodové stěny (polystyrenu). Obvodové stěny se nepovažují za požárně otevřené plochy.

Odstupové vzdálenosti se nemění.

- d) nově zřizované prostupy všemi stěnami podle a) jsou utěsněny podle ČSN 73 0810:2009;

- prostupy přes stěny nebudou.

- e) nově instalované vzduchotechnické zařízení v objektech dělených či nedělených na požární úseky, nebo v částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno podle ČSN 73 0872; nově instalované vzduchotechnické rozvody v částech objektu nedotčených změnou stavby nebo nečleněných na požární úseky nesmí být z výrobků třídy reakce na oheň B až F;

Nově instalované VZT není.

- f) nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009;

- prostupy přes stropy nebudou.

- g) v měněné části objektu nejsou původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy nebo se prokáže, že jejich rozměry odpovídají normovým požadavkům a ani jiným způsobem není oproti původnímu stavu zhoršena jejich kvalita (např. větrání, požární odolnost a druh stavebních konstrukcí, provedení povrchových úprav, kvalita nášlapné vrstvy podlahy apod.);

- původní únikové cesty zůstávají beze změn.

Okna, která v této únikové cestě zůstávají, vyhovují svojí velikostí a umístěním i na požadavky pro CHÚC dle 9.4.2 a) ČSN 73 0802. Plocha otvorů je v každém patře minimálně 10% podlahové plochy (tj. 3,58 m<sup>2</sup>) schodišťového prostoru. Okno v každém patře je s plochou 1,9 m<sup>2</sup>.

- h) je vytvořen požární úsek z prostorů podle 3.3.b), pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo normy řady ČSN 73 08xx jmenovitě vyžadují; požárně dělící konstrukce tohoto požárního úseku mohou být bez dalšího průkazu navrženy pro III. stupeň požární bezpečnosti; III. stupni požární bezpečnosti musí odpovídat všechny požadavky na stavební konstrukce, včetně požadavků na požárně dělící konstrukce oddělující požární úsek od sousedních prostorů (nepřihlíží se k případnému požárnímu riziku v ostatních částech objektu).

- nejsou vytvořeny nové PÚ, vnitřní členění objektu (rozdělení do PÚ) zůstává beze změn.

- i) v měněné části objektu nejsou změnou stavby zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, zejména příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odběrná místa požární vody; u vnitřních hydrantových systémů lze ponechat původní hydranty včetně stávající funkční výzbroje; v měněné části

objektu musí být rozmístěny přenosné hasicí přístroje podle zásad ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo norem řady ČSN 73 08xx.

- EPS, SHZ, SOZ v objektu není, v objektu nedochází ke změně vnitřního členění a zhoršení parametrů zařízení umožňující protipožární zásah. Příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odběrná místa jsou stávající a beze změn. Jako příjezdová komunikace slouží ul. Tučkova, Zahradníková nebo vjezd do vnitrobloku na rozhraní budov v ulici Botanická čp 41, 43

V řešeném objektu je stávající vnitřní hydrant – bude provedena revize hydrantu. Vnější odběrná místa se nemění, nedochází ke změně požadavku na vnější odběrná místa. Na křížení ulic Tučkova a Zahradníková cca 8 m od objektu je stávající hydrant. Situace s venkovním hydrantem je v př. č. 1.

Přenosné hasicí přístroje musí být podle čl. 4 písm. I) ČSN 73 0834 rozmístěny v měněných částech objektu. Nedochází ke změnám uvnitř objektu. Nové PHP nebudou tedy umístěny.

Objekty s požární výškou  $12 < h \leq 22,5$  m se navrhuje podle poznámky pod čl. 3.1.3 ČSN 73 0810. Navrhované úpravy musí být provedeny tak, aby bylo použito řešení vyhovující zkoušce podle ISO 13785-1.

## **10. POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č. 23/2008 SB. V PLNÉM ZNĚNÍ**

Podle odst. § 31 vyhl. č. 23/2008 Sb. v plném znění, nevyplývají pro objekt zařazený podle ČSN 73 0834 do změn staveb skupiny I žádné požadavky.

## **11. ZÁVĚR**

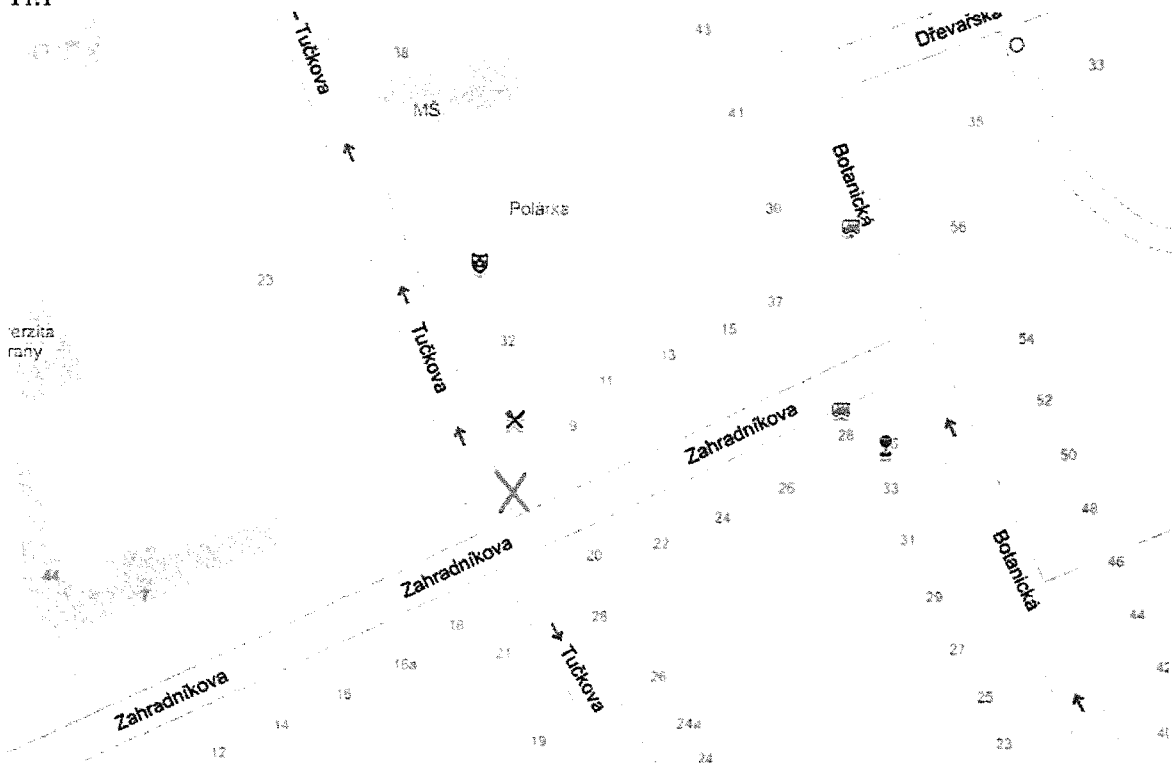
Navržené zateplení a výměna oken je v souladu s požadavky požární bezpečnosti a vyhláškou č. 23/2008 Sb. v plném znění.

Ve Kroměříži 20. 4. 2016

Vypracoval: XXXXXXXXXX



Př.1







The energy to lead

FAKO spol. s r.o.  
Kotojedská 2588/91  
76701 Kroměříž

naše značka  
5001268343

vyřizuje

datum  
07.04.2016

Věc:

**Tučkova 30, 32**

- oprava fasád, repase oken a dveří

- oprava zádek a přilehlých zpevněných ploch

Kú. - p.č.: Veveří-1647, 1649

Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno

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:

V zájmové lokalitě se nachází stávající NTL plynovod dn 160 vč. plynovodních přípojek. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Dále se v zájmovém území nachází nefunkční NTO plynovod DN 150.

Plynovod je odstaven od provozované části NTL 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. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

Tyto práce smí provést výhradně společnost RWE Distribuční služby, s.r.o., divize provozu a údržby. Práce budou provedeny na základě objednávky za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel.

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

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

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

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

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřehovice  
602 00 Brno

IC: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajší soud v Brně  
oddělení C, vložka 57165  
26.07.2007

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



The energy to lead

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://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 a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



The energy to lead

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/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince [redacted]

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 - 5001268343 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



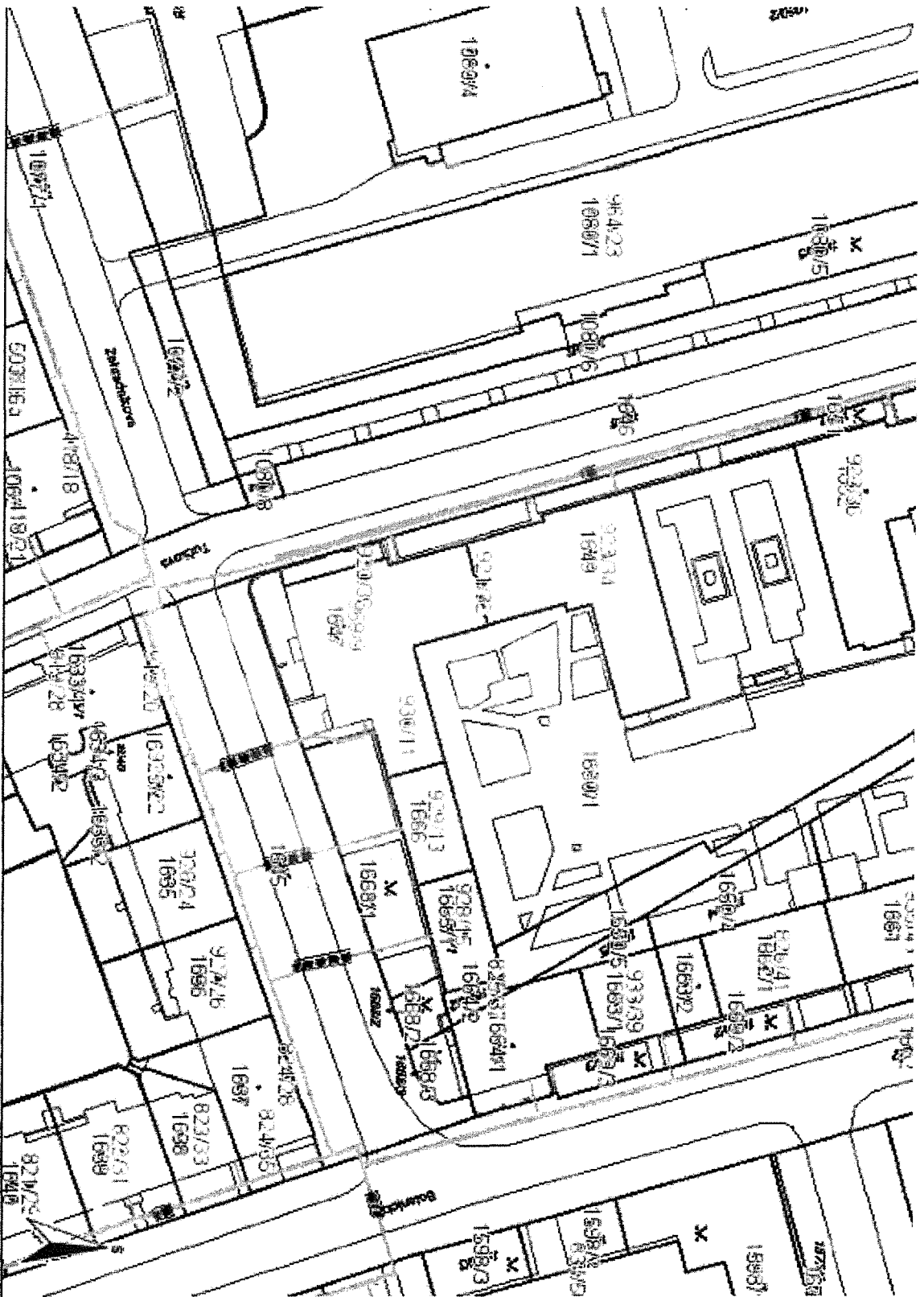
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.
















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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268343 ze dne 07.04.2016.

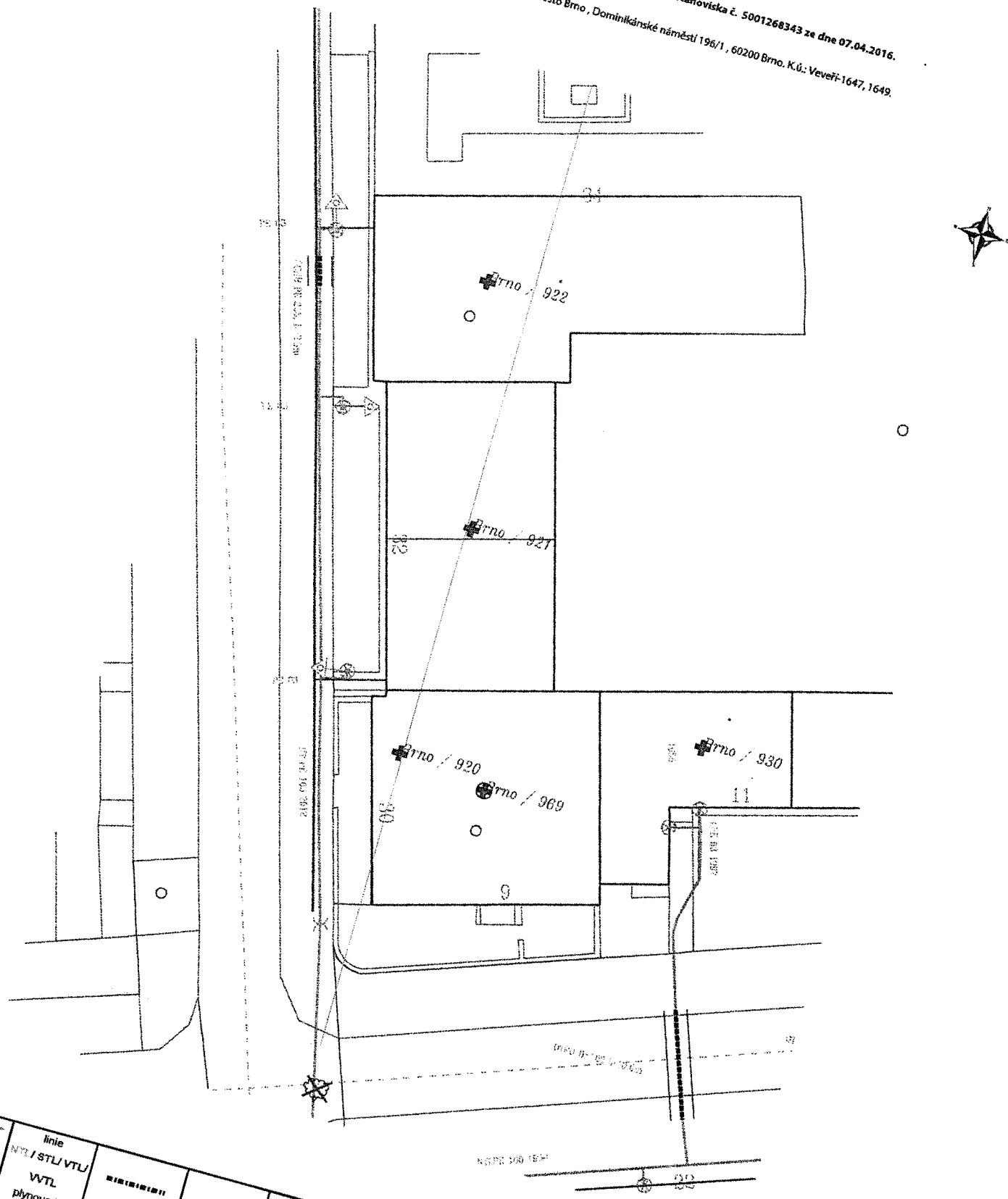
Provozovatel DS: RWE GasNet s.r.o.; Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno. K.ú.: Vevří-1647, 1649.



Legenda:

	linie plynovodu
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	vystavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropropojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268343 ze dne 07.04.2016.  
 Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno. K.ú.: Vevří-1647, 1649.

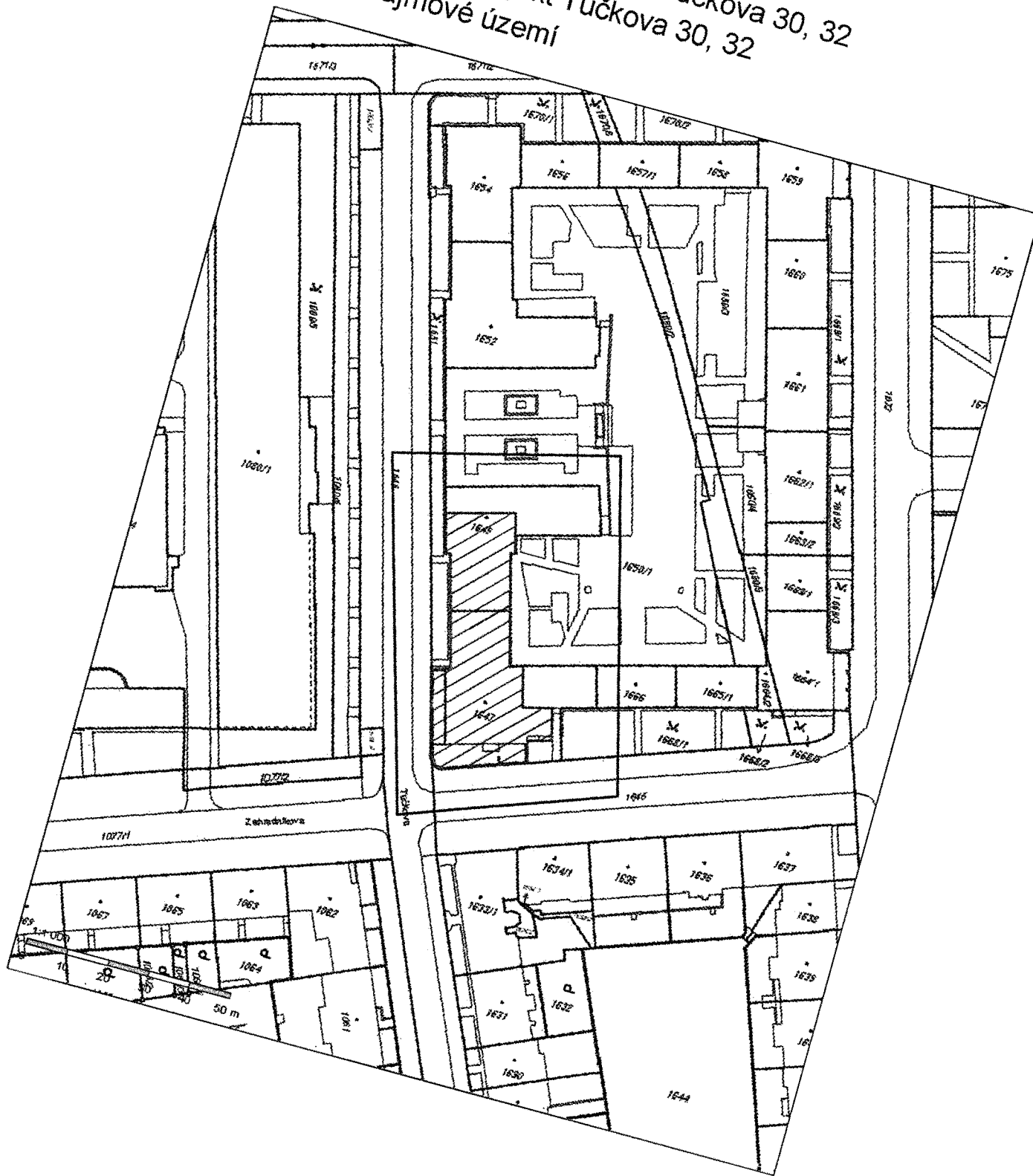


**Legenda:**

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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001268343 ze dne 07.04.2016.  
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno. K.ú.: Veveří-1647, 1649.

Situační náčrt Brno-střed Tučkova 30, 32  
▨ Řešený objekt Tučkova 30, 32  
□ Zájmové území





**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: 554737/16**

**Číslo žádosti: 0116 563 469**

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 9. 3. 2018.**

<b>Žadatel</b>	FAKO spol. s r.o.	
<b>Stavebník</b>	Statutární město Brno	
<b>Název akce</b>	Tučkova 30,32 - Provedení oprav fasád a repase oken a dveří, oprava zídek a přilehlých zpevněných ploch	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Brno-město
	<b>Obec</b>	Brno
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Veveří

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: 554737/16

Číslo žádosti: 0116 563 469

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, 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 příloženém 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 -  
[redacted] e-mail: [redacted] (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: 554737/16

Číslo žádosti: 0116 563 469

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 9. 3. 2016.

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

Příloha k *Vyjádření* 554737/16

Číslo žádosti: 0116 563 469

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: [REDAKCE] nebo v mimopracovní době na telefonní číslo [REDAKCE]

### 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

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, plánek), 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 zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 554737/16

Číslo žádosti: 0116 563 469

**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 Morava jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: [REDACTED] obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: [REDACTED]

**CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: [REDACTED]

**InfoTel**

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: [REDACTED]

**Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: [REDACTED]

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: [REDACTED]

**Radim Zabloužil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: [REDACTED]

**Sitel, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: [REDACTED]

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: [REDACTED]



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 554737/16

Číslo žádosti: 0116 563 469

**TEMO Brno s.r.o.**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: [REDACTED]

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

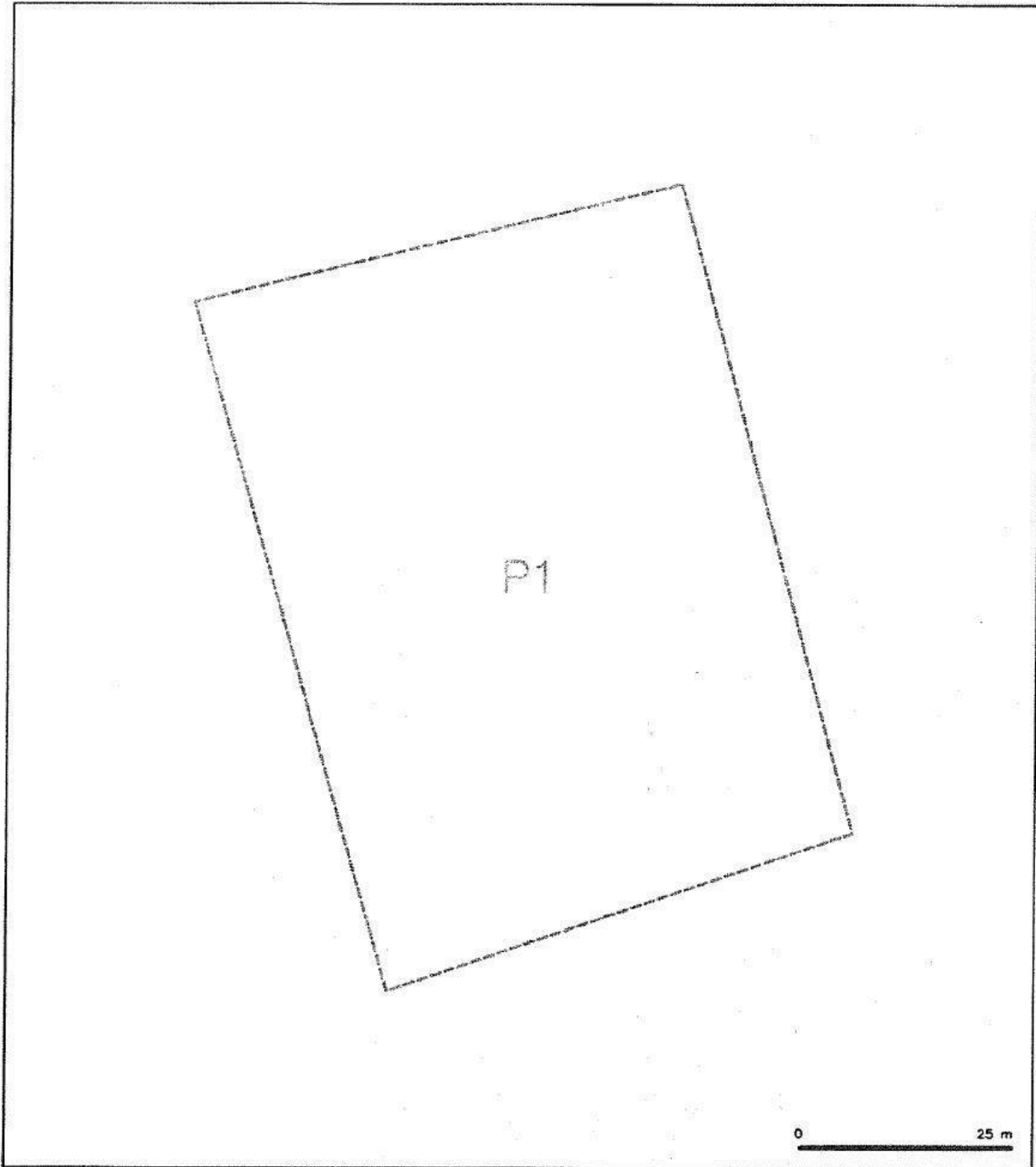
IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: [REDACTED]



**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



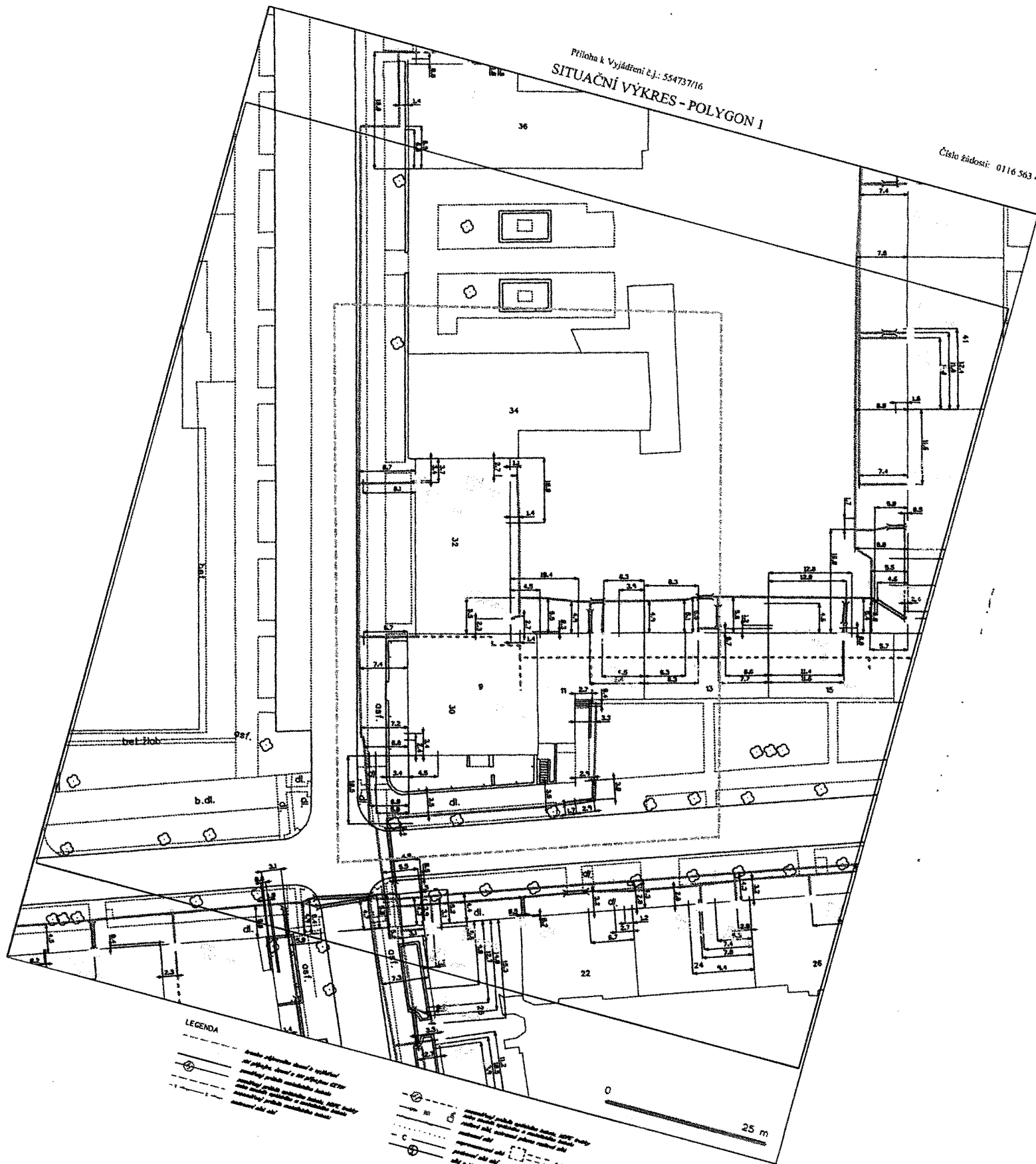
LEGENDA

----- hranice zájmového území / outline

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Divize 2667/5  
130 05, Praha 5  
DIČ: CZ0459-1663  
96

Priloha k Vyjádření č.j.: 554737/16  
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I**

Číslo žádosti: 0116 563 469



**LEGENDA**

- hranice stavebního území
- hranice pozemku
- hranice pozemku v majetku ÚP
- hranice pozemku v majetku ÚP
- hranice pozemku v majetku ÚP
- hranice pozemku v majetku ÚP

- hranice pozemku v majetku ÚP
- hranice pozemku v majetku ÚP
- hranice pozemku v majetku ÚP
- hranice pozemku v majetku ÚP
- hranice pozemku v majetku ÚP



- čestné prohlášení

## Čestné prohlášení

Čestně prohlašujeme, že bankovní záruku dle odst. 14.1.1. ve výši 500.000,- Kč platnou po celou dobu realizace díla předáme v termínu k datu zahájení prací, tj. 6.3.2017.

FRAMA, spol. s r. o.  
Žižkova 995/17a  
602 00 Brno  
IČO: 44961219

Martin Janošek – jednatel

Ondřej Janošek – jednatel

V Brně dne 16.2.2017





- čestné prohlášení

## Čestné prohlášení

Čestně prohlašujeme, že bankovní záruku dle odst. 14.1.2. ve výši 500.000,- Kč platnou po celou dobu záruční lhůty předáme v termínu k předání a převzetí díla objednatelům.

FRAMA, spol. s r. o.  
Žižkova 995/17a  
602 00 Brno  
IČO: 44961219

Martin Janošek – jednatel

Ondřej Janošek – jednatel

V Brně dne 16.2.2017





### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

U položky č. 102 „Lapače střešních splavenin“ v uveřejněném soupisu prací je chybně uvedeno množství. Prosíme dodavatele o nacenění položky v počtu 4 kusů. Opravený soupis prací je Přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

102	721242110	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	4,00000
-----	-----------	---	-----	---------

### Dotaz č. 2 účastníka ze dne 15. 12. 2016 v 16:32

„Dobrý den,

Za uchazeče o výše uvedenou veřejnou zakázku bych se chtěla zeptat na nesrovnalosti v ZD.

1. Zadavatel v odstavci 10.2.3 ZD uvádí, že pokud účastník nemá projektem požadovanou skladbu S01 certifikovanou dle ČSN EN 12086, předloží do nabídky výpočet, který zohlední jednotlivé komponenty skladby požadované v PD, atd. V projektové dokumentaci jsme našli soubor „Definice technických požadavků na akci Tučkova 30, 32“, kde je uvedeno, že dodavatel do nabídky předloží výpočet na kondenzaci par v konstrukci pro jednotlivá podlaží od 2.NP výše. Požaduje zadavatel doložit oba tyto výpočty?
2. Má uchazeč doložit doklady na všechny vyjmenované vlastnosti prvků (Okna, etics, střecha), které jsou obsaženy v dokumentu „Definice technických požadavků na akci Tučkova 30,32“?
3. S odvoláním na odstavec 6.3 v zadávací dokumentaci, má uchazeč do nabídky doložit certifikáty a doklady pro splnění technických parametrů ETICS, ale pouze k položkám označeným žlutě dle 9.4 ZD? Nebo dle dokumentu „Definice technických požadavků na akci Tučkova 30, 32“?
4. V dokumentu s názvem „Definice technických požadavků na akci Tučkova 30,32“ je uvedeno, že Požadavky na Uw budou specifikovány váženým průměrem všech prvků otvorových výplní – bude doloženo výpočtem do nabídky. V Zadávací dokumentaci odst. 6.2 zadavatel uvádí, že uchazeč doloží výpočet hodnoty Uw pro prvky 04, 02 a 06. Co tedy prosím platí? Jaké výpočty chce zadavatel předložit?

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

1. Ano, dodavatel doloží do nabídky oba tyto výpočty.
2. Účastník dokládá do nabídky doklady pouze na konstrukce vyjmenované v odst. 6.2 a 6.3 zadávací dokumentace.
3. Odst. 6.3 necituje požadavek odst. 9.4 zadávací dokumentace tzn. to, co se dokladové části týká je požadováno dle odst. 6.3:  
„...Zadavatel požaduje předložit v souladu s § 95 ZZVZ certifikáty, případně další dokumenty dokládající splnění technických parametrů pro všechny výrobky zateplovacího systému fasády minimálně podle PD pro ETICS, a to včetně tepelných izolací.“  
U žlutých položek účastník definuje popis položky v souladu s ust. 9.4 zadávací dokumentace.
4. Dodavatel do nabídky doloží výpočet dle požadavku PD část „Definice technických požadavků na akci Tučkova 30,32“, a „dále“ upřesňující výpočet dle odst. 6.2 zadávací dokumentace, citace.  
„...Zadavatel požaduje předložit zkušební protokoly, osvědčení a další doklady (certifikáty, prohlášení o vlastnostech případně další dokumenty) dokládající splnění technických parametrů pro všechny výrobky dodávky otvorových výplní stanovených PD.  
Do nabídky účastník dále doloží výpočet hodnoty Uw minimálně požadovaný PD pro prvky 04, 02 a 06. Vstupní hodnoty použité pro výpočet prvků musí být převzaty z prohlášení o vlastnostech nebo certifikátů



potvrzených notifikovanou osobou. Výpočet bude garantovaný nabízeným výrobcem otvorových výplní nebo osobou s příslušným oprávněním (např. energetický auditor).“

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3**

V souvislosti se zaslánými dotazy zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

**Původní znění ve Výzvě k podání nabídek na předmětnou veřejnou zakázku:**

#### **4.1 Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta pro podání nabídek končí: **22. 12. 2016 v 10:00 hodin.**

#### **Místo pro podání nabídek (poštovní adresa):**

Obálky s nabídkami doručte na adresu zástupce zadavatele nebo osobně na sekretariát zástupce zadavatele DEA Energetická agentura, s.r.o., pracoviště Sladkého 13, 617 00 Brno – Komárov, v pracovní době Po-Pá, 8:00 – 16:00 hod.

#### **Nabídky jsou oprávněni převzít (v případě fyzického doručení nabídky ze strany účastníka):**

paní Ing. Jaromíra Böhmová  
paní Monika Bashiová  
kontaktní osoba příkazníka

Nabídky budou podány písemně v uzavřené obálce/obálkách\* označené textem „**Tučkova 30, 32 - výměna oken a zateplení fasád – NEOTEVÍRAT**“, a číslem obálky\* a adresou, na niž je možné zaslat účastníkovi případné oznámení o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Nabídka doručená zadavateli po uplynutí lhůty pro podání nabídek se nepovažuje za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží. Pozn. k „\*“ podrobnosti viz odst. 9 ZD.

Otevírání nabídek s Obálkou č. 1 (doklady pro kritéria kvality a doklady pro prokázání kvalifikace) bude zahájeno **bez zbytečného odkladu** po uplynutí lhůty pro podání nabídek dne **22. 12. 2016 v 10:15 hodin** v zasedací místnosti zástupce zadavatele DEA Energetická agentura, s.r.o., pracoviště Sladkého 13, 617 00 Brno – Komárov. Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit všichni účastníci (jedna osoba za účastníka, která se **prokáže plnou mocí či pověřením**, nejde-li o statutární orgán účastníka či jeho člena), kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

### **Nové znění dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1/16354**


#### **4.1 Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta pro podání nabídek končí: **22. 12. 2016 ve 12:00 hodin.**

#### **Místo pro podání nabídek (poštovní adresa):**

Obálky s nabídkami doručte na adresu zástupce zadavatele nebo osobně na sekretariát zástupce zadavatele DEA Energetická agentura, s.r.o., pracoviště Sladkého 13, 617 00 Brno – Komárov, v pracovní době Po-Pá, 8:00 – 16:00 hod.

#### **Nabídky jsou oprávněni převzít (v případě fyzického doručení nabídky ze strany účastníka):**

  
kontaktní osoba příkazníka

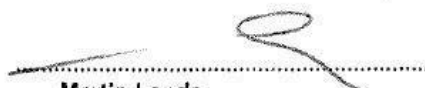
Nabídky budou podány písemně v uzavřené obálce/obálkách\* označené textem „**Tučkova 30, 32 - výměna oken a zateplení fasád – NEOTEVÍRAT**“, a číslem obálky\* a adresou, na niž je možné zaslat účastníkovi

případné oznámení o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Nabídka doručená zadavateli po uplynutí lhůty pro podání nabídek se nepovažuje za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží. Pozn. k „\*\*“ podrobnosti viz odst. 9 ZD.

Otevírání nabídek s Obálkou č. 1 (doklady pro kritéria kvality a doklady pro prokázání kvalifikace) bude zahájeno **bez zbytečného odkladu** po uplynutí lhůty pro podání nabídek dne **22. 12. 2016 ve 12:15 hodin** v zasedací místnosti zástupce zadavatele DEA Energetická agentura, s.r.o., pracoviště Sladkého 13, 617 00 Brno – Komárov. Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit všichni účastníci (jedna osoba za účastníka, která se **prokáže plnou mocí či pověřením**, nejde-li o statutární orgán účastníka či jeho člena), kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

V Brně dne 16. 12. 2016

Statutární město Brno,  
městská část Brno-střed  
starosta  
Dominikánská 2, 601 66 Brno  
07



**Martin Landa**  
starosta MČ Brno-střed

Seznam příloh:

Příloha č. 1      Soupis prací rev1

