



## Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 1a, 657 68 Brno, IČ: 60733098, DIČ: CZ60733098

Držitel certifikátu systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001, 14001

Váš dopis zn: 11 - 1595  
Ze dne: 29.9.2011

Naše zn: 3100-Ma-M75/11  
Vyřizuje: Ing. Kubiček, Ing. Světlík  
Tel.: 532144287  
Mobil:  
Fax:  
E-mail: kubicek@bkom.cz

Datum: 12. 10. 2011

VIAPONT s.r.o.  
Vodní 13

602 00 BRNO

### Vyjádření k existenci inženýrských sítí v prostoru mostu: „II/430 Brno, Olomoucká most 430-001 – IZ“

V prostoru mostu na ul. Olomoucké se nenachází žádné kabelové vedení ani objekty odvodnění ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s.

Požadujeme předložení PD v dalším stupni.

S pozdravem



Ing. Roman Nekula  
Správní ředitel



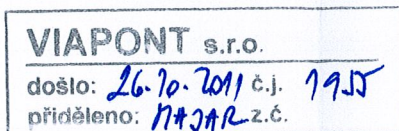
Česká republika - Ministerstvo obrany  
Vojenská ubytovací a stavební správa Brno  
se sídlem Svatoplukova 2687/84  
615 00 Brno – Židenice

V Brně dne: 24. října 2011

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

VIAPONT, s.r.o.  
Martin Jaroš  
Vodní 13



60200 B R N O

**Věc: „Brno - Rekonstrukce mostu ev.č. 430-001 v Brně na ul. Olomoucká přes trať ČD Brno - Trenč. Teplá (předprojektová příprava)“**

Sdělujeme, že posouzení Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci si vyžádá delší vyřizovací lhůtu, neboť předložená projektová dokumentace byla dne 24. října 2011 odeslána ke konzultaci příslušným složkám AČR. Po obdržení jejich odborného posouzení bude neprodleně vydáno koordinované stanovisko VUSS Brno.

*Vyřizuje: Ing. Lenka Martykánová, tel. 973 445 060, fax. 973 445 060*

**Adresa pro doručování:**

***Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno***

***ISDS VUSS Brno-Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha, hjaavk***  
***IČO: 60162694***

  
VUSS BRNO  
vedoucí OÚZ

Ing. Lenka Martykánová



**Martin Jaroš**

---

**Od:** Vykoukalová Miluše [Miluse.Vykoukalova@uzsvm.cz]**Odesláno:** 4. října 2011 17:50**Komu:** Martin Jaroš**Předmět:** II/430 Brno, Olomoucká most 430-001 - pro Ing. Jaroše

Dobrý den pane inženýre,  
dne 4. 10. 2011 jste podal žádost o vyjádření v souvislosti s přípravou investičního záměru na výše uvedenou stavbu. ČR-ÚZSVM je v řízení, v případě, že je dotčen pozemek ČR-ÚZSVM, účastníkem řízení jako zástupce vlastníka dotčeného pozemku(-ů), žádné výhledové investiční či jiné záměry v území nemáme a ani to není náplní činnosti našeho úřadu. Shrnu to tedy, vyjádření vydávat nebudeme, se SÚS JmK uzavřeme smlouvu o souhlasu se stavbou, až bude pro povolení stavby-rekonstrukci mostu - aktuální. Pracovníci SÚS JmK už s námi tyto smlouvy pro konkrétní stavby, na identifikovaných pozemcích, s určitými podmínkami z naší strany řeší několik let. Stačí to takto? Děkuji a zdravím

**Ing. Miluše Vykoukalová**

referent odd. Hospodářské správy  
ÚZSVM Územní pracoviště Brno, Příkop 11, 604 47 Brno  
tel.: 542 163 457 fax.: 542 163 405  
e-mail: [miluse.vykoukalova@uzsvm.cz](mailto:miluse.vykoukalova@uzsvm.cz)

19.10.2011



UPC Česká republika, a.s.  
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika  
divize Moravia  
Bzenecká 2, 628 00 Brno  
T: 541 612 234

**VIAPONT s.r.o.**

**VODNÍ 13  
602 00 BRNO**



V Brně dne: 11.10.2011

111206/N/CM

**Věc : Vyjádření k předložené dokumentaci :**

**"II/430 Brno, Olomoucká most 430-001-IZ"**

K vaší žádosti o vyjádření ze dne 29.9.2011 a doručené dne 4.10.2011 k existenci našeho podzemního komunikačního vedení pro účel výše uvedené stavby Vám sdělujeme:

**Uvedená stavba dle předložené dokumentace nezasahuje do veřejné komunikační sítě  
UPC Česká republika, a.s. (vč. sítě býv. **Karneval Media s.r.o.** a **Sloane Park Property Trust, a.s.**)**

Toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem k tomuto vyjádření a potvrzené zaměstnancem UPC Česká republika, a.s. s termínem **do 11.10.2012**. Vztahuje se pouze ke stavbě a stavebníkovi, jak jsou uvedeny žadatelem tohoto vyjádření popř. uvedené v technické dokumentaci. Pro jiného stavebníka, pro rozšíření stavby (i formou přípolože), jiný stavební objekt (či část stavby) než k jakému bylo požádáno o naše stanovisko, stejně jako k jakékoliv změně stavby před dokončením obecně je toto vyjádření neplatné a pro ně si vyhrazujeme nové posouzení.

Nedodržením těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle § 102 zák.č. 127/2005 Sb., o telekomunikacích.

Součástí toho vyjádření je potvrzená situace z předložené dokumentace,

Podrobnější údaje o uložení našich komunikačních kabelů pro divizi Moravia (viz: [www.upc.cz/o-upc/dokumentace](http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace)), vyjádření ke stavbám a případné další informace poskytne UPC Česká republika, a.s., Bzenecká 2, 628 00 Brno, na základě **písemné žádosti**.

S pozdravem



**Čípek Miloslav**

Technical Administrator

Přílohy







**Martin Jaroš**

---

**Od:** Hermann Michal [herman@tepl-brno.cz]

**Odesláno:** 30. září 2011 8:36

**Komu:** Martin Jaroš

**Předmět:** RE: Vyjádření o existenci IS

Dobrý den,

ve Vámi specifikované lokalitě – most na **ul. Olomoucká (parcel.č. 2750/6, 2790 a okolí)** – nemá naše společnost žádné venkovní sítě ve svém vlastnictví.

S pozdravem

Michal Hermann  
grafický informační systém  
e-mail: [hermann@tepl-brno.cz](mailto:hermann@tepl-brno.cz)

---



**TEPLÁRNY BRNO**

**Teplárny Brno, a.s.**  
Špitálka 6, 658 15 Brno  
tel.: 545 162 849, fax: 545 162 888  
[www.tepl-brno.cz](http://www.tepl-brno.cz)

---

**From:** Martin Jaroš [mailto:Martin.Jaros@viapont.cz]

**Sent:** Thursday, September 29, 2011 9:21 AM

**To:** Hermann Michal

**Subject:** Vyjádření o existenci IS

Dobrý den,

firma VIAPONT, s.r.o., zpracovává v současné době pro SÚS JMK investiční záměr pro chystanou rekonstrukci mostu ev. č. 430-001 v Brně na ul. Olomoucká přes trať ČD Brno - Trenč. Teplá. Žádáme o vyjádření k existenci inženýrských sítí v prostoru tohoto mostu a o údaje o poloze sítí. V příloze přikládáme přehlednou mapku s umístěním mostu a označení oblasti na katastrální mapě.. Pro účely zpracování investičního záměru k rekonstrukci mostu ještě potřebujeme kromě údajů o existenci a poloze sítí také jejich technické parametry, případně údaje o stáří a plánovaných opravách či revizích těchto sítí, zvláště jsou li umístěny přímo na konstrukci mostu. Přednostní zájem máme o digitální data, pokud jsou k dispozici.

Děkuji.

S pozdravem  
Ing. Martin Jaroš

VIAPONT s.r.o.  
Vodní 13  
602 00 BRNO

e-mail: [martin.jaros@viapont.cz](mailto:martin.jaros@viapont.cz)  
tel.: 543 217 590/19  
mobil: 776 283 376  
<<Mapka KN s umístěním.pdf>>

---

Tento e-mail je určen pouze pro výše uvedeného adresáta. Text nebo přílohy mohou obsahovat utajované informace, informace považované společnostmi Teplárny Brno, a.s. za obchodní tajemství, případně informace podléhající ochraně dle příslušných právních předpisů České republiky. Pokud jej obdržíte omylem, informujte prosím odesílatele a smažte jej. Neautorizované použití k jinému účelu bez vědomí odesílatele je zakázáno.

19.10.2011





Správa železniční dopravní cesty

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

**Správa dopravní cesty Brno**

Kounicova 26, 611 43 Brno

VÁŠ DOPIS ZN.: 11 - 1595  
ZE DNE: 29.IX.2011  
NAŠE ZN. (č.j.): 10907/II-SDC BNO/43/17  
UKLÁDACÍ ZN.:  
SKART. ZN.-LH.:  
POČ. LISTŮ:  
POČ. PŘÍLOH:  
POČ. LISTŮ PŘ.:  
VYŘIZUJE: Procházka  
TEL.: 972 625 340  
FAX:  
E-MAIL: ProchazkaP@szdc.cz  
DATUM: 5.X.2011

VIAPONT s. r. o.  
Vodní 13  
Brno  
602 00

**Věc: II/430 most 430 – 001 Olomoucká**

K Vaší žádosti o vyjádření k stavebnímu řízení pro opravu mostu č. 430 – 001 ulice Olomoucká přes železniční trať Odb. Slatinská – Brno Slatina sdělujeme, že ze strany Správy dopravní cesty Brno lze vyjádření vydat teprve po předložení příslušné projektové dokumentace. Dokumentaci je třeba na SDC Brno předložit v elektronické podobě.

Ing. Oldřich Bambula  
ředitel SDC Brno:

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Brno  
Kounicova 26, 611 43 Brno  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(4)

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz





**S I T E L, spol. s r.o.**  
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací  
Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 P r a h a 10

**VIAPONT s.r.o.**  
**Ing. Martin Jaroš**  
**Vodní 13**  
**602 00 Brno**

Vaše značka  
11-1595

Naše značka  
131105164

Vyřizuje  
Kučera Petr, tel.: 267 198 177

V Praze dne  
10.10.2011

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

Stavba „*II/430 Brno, Olomoucká - most 430-001 - IZ*“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

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

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

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Kučera Petr  
odd. vyjadřování k sítím

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné



tel: +420 267 198 111 fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: ČSOB Praha 1, č.ú.892803/0300  
IČO 44797320 DIČ CZ44797320  
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



V Brně dne 05. 10. 2011

Číslo vyjádření: **11/002570**

Vaše značka: 11-1595

**VIAPONT s.r.o.**

**Jaroš Martin**

**Vodní 13**

**60200 BRNO**

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: +420533383342

E-mail: sykora@selfservis.cz

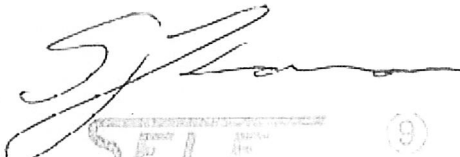

**Věc : Vyjádření k existenci inženýrských sítí**

- **Akce: II/430 Brno, Olomoucká most 430-001 - IZ**
- **Katastrální území:** Brno-město; Černovice
- **Investor:** SÚS JMK p.o.k., oblast Brno

Z hlediska zájmů fy. SELF servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí 11, Brno 628 00,  
**nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

V zájmové lokalitě se **nenachází** zařízení v naší správě.

Platnost vyjádření 2 roky.

  
  
Pálavské nám. 11, 628 00 Brno  
IČO 16826016, DIČ CZ16826016  
www.selfservis.cz, e-mail: info@selfservis.cz, tel. 533 383 333



VIAPONT s.r.o.  
Vodní 258/13  
60200 Brno

naše značka  
5000532326

vyřizuje  
Jana Frkalová

datum  
06.10.2011

Věc:

**Mapový podklad k rekonstrukci mostu event.č. 430-001, Brno, Olomoucká**

K.ú. - p.č.: Černovice-2750/6, 2790

Stavebník: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

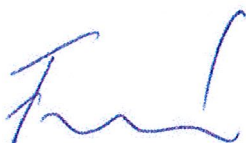
Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.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

Platnost předané orientační situace je 1 rok od data vystavení.

Kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

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

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



Jana Frkalová  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Brno  
Jihomoravská plynárenská, a.s.

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 49970607  
DIČ: CZ49970607

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Rejstříkový soud v Brně,  
oddíl B, vložka 1246  
01.01.1994

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 1445550237  
Kód banky: 0100







POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Městské ředitelství policie Brno  
Územní odbor vnější služby  
Dopravní inspektorát  
Renčova 38, 621 00 Brno

Č. j. KRPB-108079/ČJ-2011-060206

Brno 12. října 2011

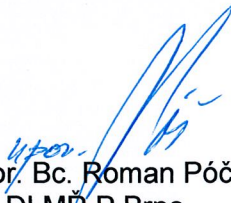
Počet listů: 1

VIAPONT s.r.o.  
Ing. Martin Jaroš  
Vodní 13  
602 00 Brno

**Vyjádření k akci: "II/430 Brno, Olomoucká most 430-001"**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci Vám sděluji, že Dopravní inspektorát MŘ P Brno se k této akci nevyjádří, jelikož Vámi předložená projektová dokumentace neobsahuje projekt rekonstrukce v souladu s obecně platnými technickými podmínkami pro výstavbu zpracovaný tak, aby detailně vypovídal o stavebně technickém řešení rekonstrukce.

Zpracoval:  
por. Ing. Jiří Hromek

  
komisař npor. Bc. Roman Póč  
vedoucí DI MŘ P Brno



**Martin Jaroš**

---

**Od:** HOLLÝ Viliam [viliam.holly@maxprogres.cz]

**Odesláno:** 26. září 2011 11:52

**Komu:** Martin Jaroš

**Předmět:** FW: Registrace Žádost o vyjádření k existenci elektronických telekomunikací

Dobrý den,

v příloze Vám posílám výřez (S-JTSK) našich sítí v zájmovém území ul. Olomoucké v Brně.  
V místech Vámi plánované stavby se **nachází v zemi podzemní komunikační vedení** ve vlastnictví společnosti MAXPROGRES, s.r.o.

**Proti Vašemu stavebnímu záměru nemáme námitek za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:**

**1.** Požadujeme do projektové dokumentace zpracovat stávající optické trasy, které v příloze přikládáme.

**2.** Další stupně projektové dokumentace požadujeme předložit k odsouhlasení. Prosíme o zaslání detailního zákresu situace rekonstrukce v okolí našich sítí. Stanovíme Vám podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení a zařízení.

**Toto vyjádření nelze použít pro potřeby územního, stavebního řízení ani realizaci stavby.**

S pozdravem

Ing. Viliam Hollý  
projektant  
středisko Ochrana sítě  
divize Telekomunikační služby

MAXPROGRES, s.r.o.  
Traťová 1, 619 00 Brno  
tel: + 420 533 444 591  
mobil: + 420 724 275 041  
recepce: + 420 533 444 111  
fax: + 420 533 444 222  
e-mail : viliam.holly@maxprogres.cz  
www.maxprogres.cz

-----Original Message-----

From: info@maxprogres.cz [mailto:info@maxprogres.cz]  
Sent: Monday, September 26, 2011 11:16 AM  
To: Ochrana site; martin.jaros@viapont.cz; brno@susjmk.cz  
Subject: Registrace Žádost o vyjádření k existenci elektronických telekomunikací

Vážená paní / Vážený pane

Potvrzujeme vložení zadaných údajů.

Žadatel o vyjádření  
Právní forma : Právnícká osoba  
IČ : 46995447  
Jméno a příjmení : Martin Jaroš  
Firma : VIAPONT s.r.o.  
Adresa :  
Okres : Brno-město  
Obec : BRNO  
Ulice : Vodní  
Č.p. / č.ev. : 13  
PSČ : 60200  
Telefon : 776283376  
Fax :

31.10.2011



E mail : martin.jaros@viapont.cz

Stavebník / Investor

(Nevyplňuje se, pokud je stejný jako žadatel)

Právní forma : Právnícká osoba

IČ : 70932581

Jméno a příjmení :

Firma : SÚS JMK p.o.k., oblast Brno

Adresa :

Okres : Brno-město

Obec : BRNO

Ulice : Žerotínovo náměstí

Č.p. / č. ev. : 3/5

PSČ : 601 82

Telefon : 547 120 311

Fax :

E mail : brno@susjmk.cz

Stavba

Název / typ stavby : II/430 Brno, Olomoucká most 430-001 - IZ

Obec : Brno

Katastrální území : Černovice

Ulice : Olomoucká

Č.p. / č.ev. :

Číslo parcely :

Účel vyjádření

( Zatrhněte jednu nebo více možností )

k existenci podzemního vedení

Přílohy k žádosti - maximální velikost 3 MB :

( investiční záměr ve formátu \*.doc; \*.xls, \*.dgn) :

Mapka KN s umístěním.pdf



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
**JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ,**  
Jeřábkova 4, 602 00 BRNO

---

Číslo jednací : KHSJM 44213/2011/BM/HOK  
Spisová značka : S-KHSJM 37915/2011/BM/HOK  
Vyřizuje : MUDr. Andrea Semanová

VIAPONT s. r. o.  
Vodní 13  
602 00 Brno

V Brně dne 17. 10. 2011

**Brno, Olomoucká – most č. 430-001, stavební řízení**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen KHS JmK) obdržela žádost o stanovisko spol. VIAPONT s. r. o., Vodní 13, Brno, k projektové dokumentaci pro stavební řízení ve věci: Brno, Olomoucká – most č. 430-001.

Most ev. č. 430-001 se nachází v Brně na ul. Olomoucká přes trať ČD Brno – Trenč. Teplá. Rekonstrukce bude spočívat v opravě a výměně nosné konstrukce za současné sanace spodní stavby mostu.

Po posouzení projektové dokumentace bylo zjištěno, že v uvedené věci není KHS JmK se sídlem v Brně dle platných legislativních předpisů dotčeným orgánem státní správy, neboť daná problematika nespadá do pravomoci OOVZ, protože je nad rámec zájmu chráněných zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Oprávněná úřední osoba  
**MUDr. Andrea Semanová**  
odborný referent odd. hygieny obecné a komunální

**Rozdělovník:**

1. VIAPONT s. r. o., Vodní 13, 602 00 Brno, IČ 46995447
2. KHS JmK - spis





**Hasičský záchranný sbor  
Jihomoravského kraje  
Zubatého 1  
614 00 Brno**

Č.j.: HSBM-45-240/2011

Brno 14.10. 2011

VIAPONT s.r.o.  
Vodní 13  
602 00 Brno

**Vyjádření z pohledu dotčení zájmů HZS JmK**

**Stavba: „II/430 Brno, Olomoucká most 430-001“**

Vyřizuje: por. Mgr. František Čermák , ☎ 950 630 168 , e-mail : [frantisek.cermak@jmk.izscr.cz](mailto:frantisek.cermak@jmk.izscr.cz)

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen HZS JmK) projednal Vámi předloženou žádost zn. 11-1595 ze dne 29.9.2011 o vyjádření ke stavebnímu řízení na akci „II/430 Brno, Olomoucká most 430-001“ z pohledu dotčení vlastních zájmů HZS JmK.

**K předmětnému stavebnímu řízení nemá HZS JmK z pohledu dotčení vlastních zájmů žádných připomínek ani požadavků.**

**Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko HZS JmK jako dotčeného orgánu státní správy ve smyslu Stavebního zákona.**

plk. Mgr. Zdeněk Kubeš  
ředitel odboru OOKŘ



VIAPONT s.r.o.  
Ing. Martin Jaroš  
Vodní 13  
602 00 Brno

Vaše značka

Naše značka  
331105209

Vyřizuje  
Vidlák Zdeněk, tel.: 267 198 173

V Praze dne  
11.10.2011

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

*Stavba „II/430 Brno, Olomoucká most 430-001 - IZ“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti*

Při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem – viz. příloha.

Dotčené PV: **280041**

**Ke kontaktu stavby s PV dojde:** dle situace

**Společnost GTS Czech s.r.o.,** Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupená společností **SITEL, spol. s r.o.,** Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 **souhlasí s vydáním Rozhodnutí o umístění stavby a/nebo Stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV, za předpokladu, že:**

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti GTS Czech k odsouhlasení. (Ing. Slanina, SITEL)
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude zaslána 3 týdny předem. společnosti GTS Czech (Ing. Slanina, SITEL)
- Oprávněný zástupce GTS Czech (Ing. Slanina, SITEL) bude přizván k předání staveniště

**Obecné podmínky:**

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222.
- Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
- Při stavebních pracech v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.

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

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



- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude stavebníkem pořízena fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole provedených prací přizván oprávněný zástupce GTS Czech. Kontaktní osoba je Ing. Slanina, SITEL
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno Oprávněnému zástupci GTS Czech prostřednictvím spol. SITEL (Ing. Slanina), zároveň přímo dohledovému centru GTS Czech, tel.: 225251710 a následně zasláno elektronickou poštou na adresu nmc@gtsce.com.
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném činnostmi stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- **PV nebude překládáno ani jinak upravováno.**

#### V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL (servisní organizace spol. GTS Czech) včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle Stavebního zákona, práva věcných břemen ap.).

Oprávněný zástupce GTS Czech: Ing. Vladimír Slanina, SITEL – 267198337, 606738562, vslanina@sitel.cz

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření o existenci PV ve vlastnictví společnosti GTS Czech s.r.o.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte, prosím, naše číslo jednací.

S pozdravem

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

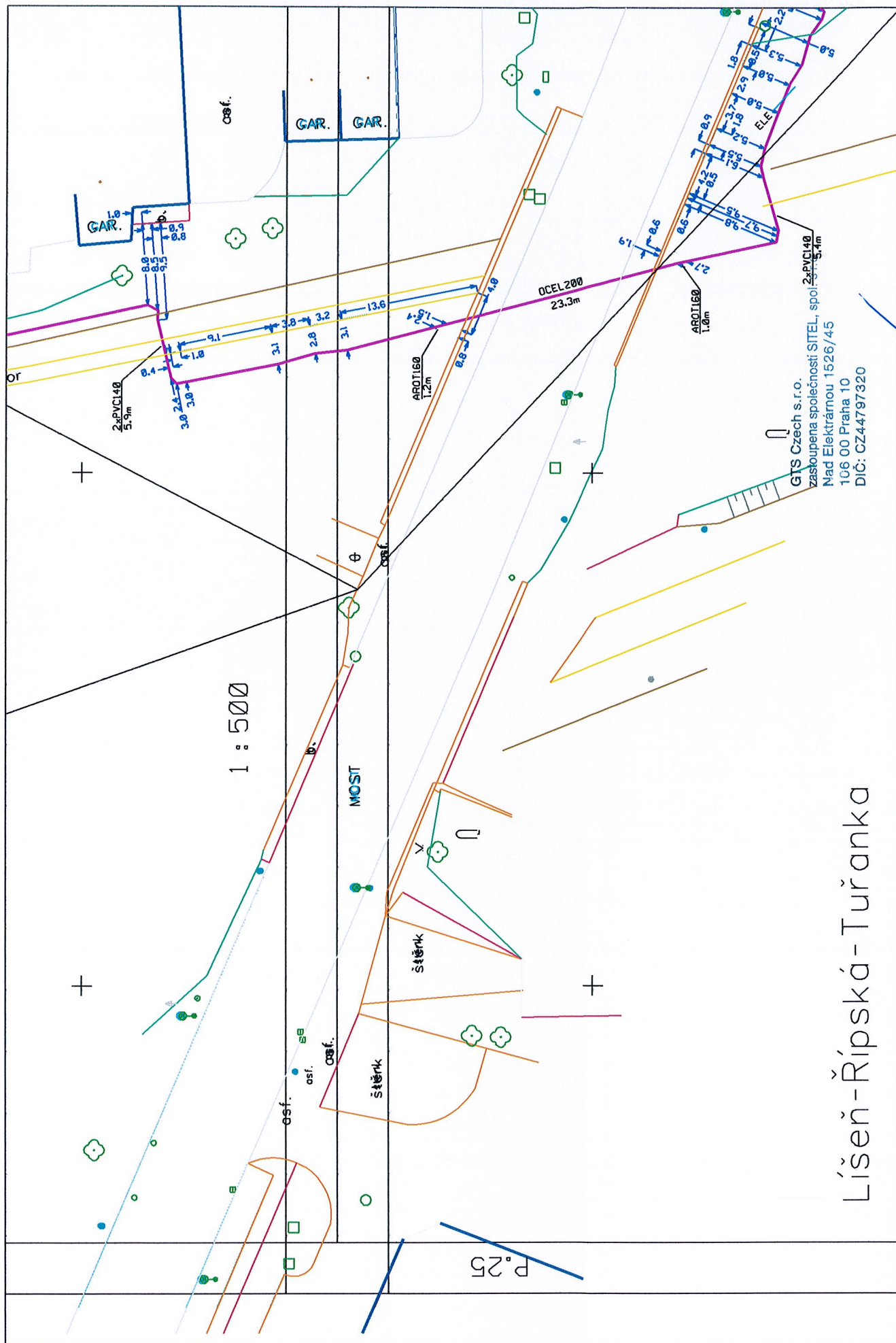
- *Přílohy:* polohopisný plán
- *Kopie:* žádné

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

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

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





Líšeň-Řípská-Tuřanka

1:500









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

VIAPONT s.r.o.  
Ing. Martin Jaroš  
Vodní 13  
602 00 Brno

Brno, 29.09.2011

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce  
v jeho blízkosti.**

Investor stavby: SÚS JMK p.o.k., oblast Brno  
Název stavby: 430/II Brno, Olomoucká most 403-001-IZ  
Místo stavby: k.ú. Černovice, Slatina, Brno

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení  
distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen  
ECZR) a je vyjádřením k existenci sítí.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

**Podzemní vedení NN  
Podzemní vedení VN  
Podzemní sdělovací vedení**

V současné době Regionální správa Brno nemá v plánu obnovy a rozšíření  
distribučních sítí (DS) v zájmovém území zařazenou žádnou stavbu  
obnovy nebo vybrané opravy DS.

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

Souhlas s činností v OP zařízení distribuční soustavy povoluje ECZR  
na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte  
provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným  
zákresem a okótováním umístění stavby v OP vedení.

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Tech. evidence a dok.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
www.eon.cz

Radoslava Zejdová  
T +420-545 14-12 50  
F +420-545 14-25 47  
radoslava.zejdova@eon.cz

Naše značka  
R11668 - Z051130981

Jednatelé:  
Michael Fehn  
Karel Dietrich-Nespěšný  
Lorenz Pronnet

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





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. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
2. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.

Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Regionální správa Brno. Objednat vytýčení kabelového vedení je možné v pracovní dny u paní Trešerové na telefonu 545 141 350 nebo 724 743 822 v době od 7.30-9.00 hod.

Vytýčení sdělovacích kabelů zajistí Sekundární technologie Brno.

Objednat vytýčení sdělovacího vedení je možné na telefonu 545 142 931.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN RS Brno, Plynárenská 3

**Ing. Bžatková Romana telefon 545 141 839**

Sdělovací vedení Sekundární technologie Brno, Lidická 36

**p.Veselý telefon 545 142 941**

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 28.09.2012.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| - zeleně plně       | podzemní vedení NN                       |
| - červeně plně      | podzemní vedení VN                       |
| - světle modře plně | zemní optický kabel (HDPE trubka)        |
| - hnědě plně        | zemní metalický kabel sdělovacího vedení |

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR předložte toto vyjádření.**





S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.  
Technická evidence  
Česká Budějovice

*[Handwritten signature]*

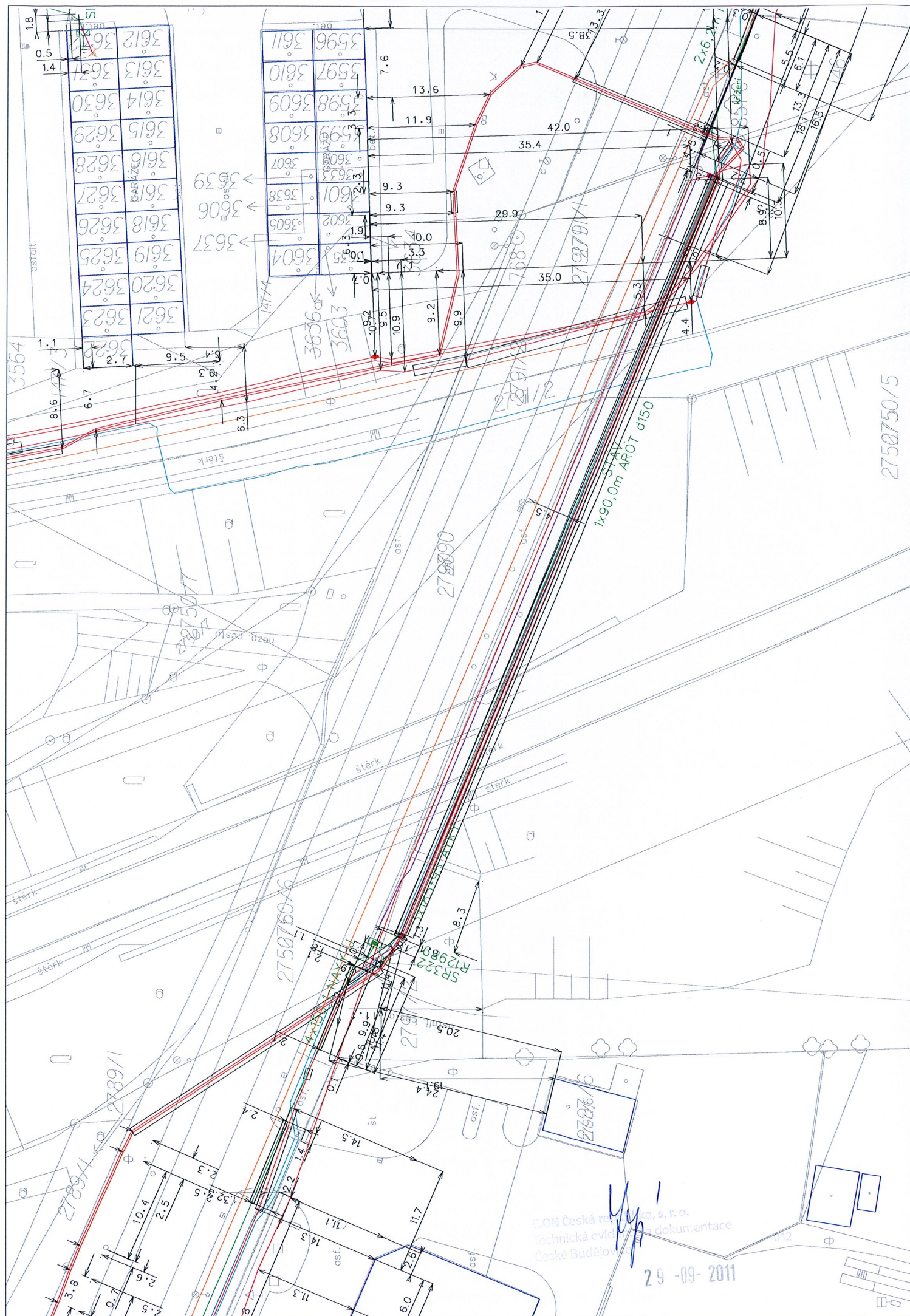
012

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

## **E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis**

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:  
[www.eon.cz](http://www.eon.cz) -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály







## **Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení ve správě E.ON Česká republika, s.r.o.**

### **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)**

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m;  
chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 0,2 m, vedle – 0,5 m, pod – 1 m, před – 2 m.

### **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423, PNE 333301 (výběr)**

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

### **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1**

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 7 m.

Výška nad komunikacemi a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 7 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

### **Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46**

**1. Nadzemní vedení VN, VVN** – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

**2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

**3. Elektrická stanice** – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **2 m** a u vestavěných el. stanic - **1 m** od obestavení
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

**Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném ECZR, případně při vytýčení.**



**VIAPONT**

**s.r.o.**

**Vodní 13**

**602 00 B r n o**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
14286/2011/5073

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Kučerová / 543171562

BRNO  
10.10.2011

**II/430 Brno, Olomoucká, most 430-001 - IZ**

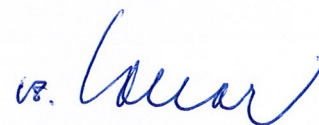
Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve vyznačeném prostoru se nachází stávající trakční vedení a zařízení DPMB, a.s. (trolejové vedení, kabelová trasa).

Podklady pro zakres a požadované informace o kabelové trase Vám poskytnou pracovníci našeho střediska Měsírný a kabelová síť, Radlas 8/10 - p. Slouková, tel. 543175322, vedoucí střediska p. Dresler, tel. 543175310.

S pozdravem

**DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA**  
akciová společnost  
HLINKY 151  
656 46 BRNO

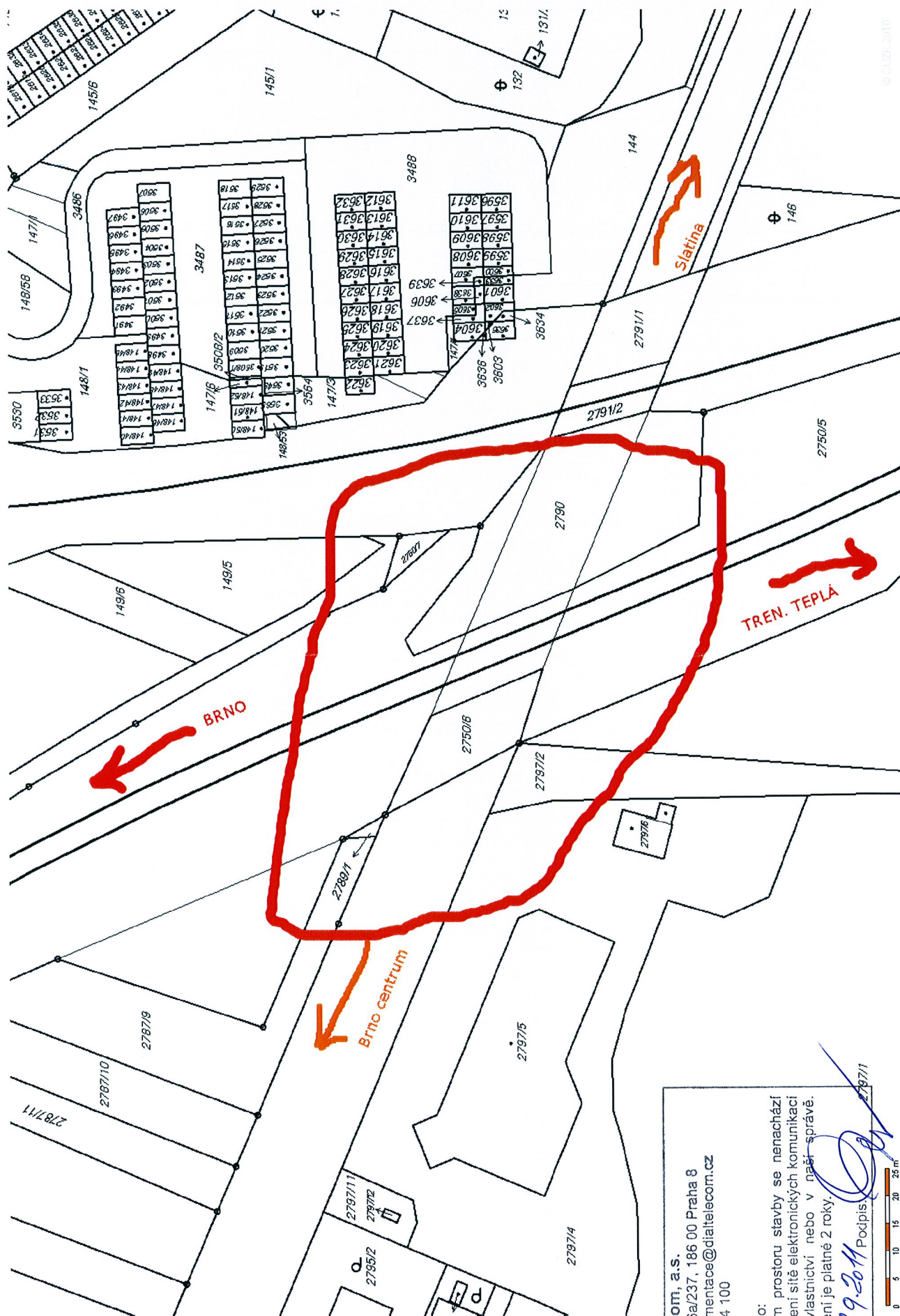
4



Ing. Rudolf J o h n  
technický ředitel



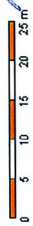
OLOMOUČKA - BRNO



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

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

Datum: 27.9.2011 Podpis: [Signature]





VIAPONT s.r.o.  
Ing. Martin Jaroš  
Vodní 13  
602 00 BRNO

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
11-1595 / 26.09.2011	ÚPTS/OS/72300/2011	Beníšek / 630	Praha / 07.10.2011

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

**Akce: „II/430 Brno, Olomoucká most 430-001 - IZ“**

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

S pozdravem

Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

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



**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**

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





# Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

## Žádost o poskytnutí údajů o prostorové poloze vodohospodářské infrastruktury provozované akciovou společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále jen BVK)

Číslo jednací 753/019740/2011/JPo

Žadatel: VIAPONT s.r.o.

Vodní 258/13 602 00 Brno

Za žadatele vyřizuje: Ing. Jaroš Martin

Investor/Stavebník:

Název akce, ke které má být podklad vydán:

II/430 Brno, Olomoucká most 430-001-IZ - poloha sítí

Žádám o poskytnutí údajů o prostorové poloze vodohospodářské infrastruktury, která je provozována vaší akciovou společností v lokalitě:

Brno	Olomoucká	Černovice	viz příloha
Město, obec	ulice	Katastrální území	č. parcely

Ve formě: grafické V měřítku: 1:500

Pojmem vodohospodářská infrastruktura je označen soubor staveb vodovodů a kanalizací včetně objektů, napájecích a sdělovacích kabelů a dalších zařízení.

### Účel poskytnutí údajů:

<input type="checkbox"/>	Podání informace o existenci vodohospodářské infrastruktury ve správě BVK (mapový podklad) nebo Podklady pro Územně analytické podklady	<input type="checkbox"/>	Studie, přípravná dokumentace
<input type="checkbox"/>	Podklady ke stavbě na vodohospodářské infrastrukturu	<input type="checkbox"/>	Projekt pro územní řízení
		<input type="checkbox"/>	Projekt pro stavební řízení
<input checked="" type="checkbox"/>	Podklady k jiné stavbě (mimo vodohosp.infrastruktury)	<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt pro územní řízení
		<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt pro stavební řízení

### Stanovisko ze strany BVK:

<input type="checkbox"/>	V zájmovém území se nenachází vodohospodářská infrastruktura ve správě BVK
<input checked="" type="checkbox"/>	Potvrzujeme existenci vodohospodářské infrastruktury ve správě BVK v dané lokalitě, ( poloha viz mapový podklad, který je přiložen)
	Podklad o poloze vodohospodářské infrastruktury nenahrazuje vytýčení sítě. Vytýčení pro Vás v případě potřeby zajistí BVK na základě objednávky. Pokud požadujete podrobnější údaje o objektech sítě, zajistí Vám je BVK na základě objednávky.

Poznámka:

Žadatelé byly poskytnuty tyto podklady: grafické

formát/počet kusů A4/1

V Brně dne: 14.10.2011

Cena celkem 60,00 Kč

Vydal: Poláčková / 543 433 207

Převzal: Ing. Jaroš Martin

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
technická dokumentace

Útvar IS – oddělení GIS

Podpis žadatele











## **ZÁZNAM Z VÝROBNÍ PORADY**

**18.10.2011, VIAPONT s.r.o.**

Dne 18.10.2011 proběhla v prostorách firmy VIAPONT s.r.o. výrobní porada na akci II/430 Brno, Olomoucká most 430-001 - IZ. Zástupci budoucího správce mostu byli obeznámeni s vývojem prací na investičním záměru na most ev.č. 430-001 a s možnostmi rekonstrukce.

Byl předložen návrh nového mostu z tyčových prefabrikátů, jehož spodní stavba by byla oddělena od spodní stavby starého mostu. Založení by bylo na mikropilotách. Toto řešení umožňuje zkrácení nutných výluk na trati ČD, možnost revize uložení mostu.

Dále byl projednán návrh rekonstrukce mostu pomocí dodatečného volného předpětí pomocí kabelů monostrand. Toto řešení si vyžádá zbudování koncových příčných prahů pro umístění kotev, výrazně delší výluku na trati oproti novému mostu. Dále bude problémové osazení deviátorů na trámech s ohledem na procházející výztuž a nemožná kontrola volných kabelů a deviátorů s ohledem na traťové vedení.

Se zástupci budoucího správce byly dohodnuty tyto kroky:

- Ověření rozšíření mostu o chodník na levé straně na magistrátu města Brna
- Projednání VPP dráhy s ČD s ohledem na budoucí plány s tratí.
- Vedle mostu na brněnské straně bude zřízena energolávka pro převedení podzemních vedení. Tato energolávka bude protáhnuta i přes vlečku do Zetoru. Podzemní inženýrská sítě budou vyvedeny mimo most na tuto energolávku.
- Zvážení výstavby mostu po půlkách
- Projednání uzavírky mostu s DPMB ohledně výluky na trolejovém vedení
- V IZ budou porovnány obě varianty s doporučením pro realizaci nového mostu

Ing. Martin Jaroš