

InfoTel, spol. s r.o.
Ing. Srncová
Novolíšeňská 18
628 00 Brno

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: 5800-st-876/10

VYŘIZUJE: Štibrová

TEL./FAX: 545 424 033

EMAIL: stibrova@tsb.cz

DATUM: 5.8.2010

Věc – Subj.: **Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení a realizaci stavby**
Název akce : Brno, Poděbradova až Mojžírovo nám. VUT
- Optická trasa VUT, V. fáze

Vážená paní,

při realizaci shora uvedené akce dojde k dotčení našeho zařízení. S akcí souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- ze situace projektové dokumentace je patrné, že je trasa pokládaného vedení v některých úsecích umístěna do těsné blízkosti stávajícího kabelového vedení veřejného osvětlení (dále v textu VO). Protože jsou tyto kabely sdělovací , požadujeme dodržení prostorové normy, to znamená 0,3 m od kabelů VO, které jsou silové . V případě , že nebude možno dodržet prostorovou normu , přizvěte zástupce TSB,a.s. k projednání ochrany kabelů oddělením.
- v případě, že povede trasa Vámi pokládaných kabelů kolem základů stožárů VO, nesmí být základy v žádném případě narušeny (kabely musí základ obejít) . Vaše vedení uložte mimo půdorys základů do vzdálenosti **min. 30cm od hrany základu stožáru**, kolem základu v délce **1,5 m na každou stranu stožáru do chráničky**, a to i v případě pokládky HDPE trubek. Toto opatření je nutné z důvodu výměny stožárových základů a stožárů VO
- před započítím výkopových prací bude vytyčena trasa VO, objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka p. Šrámka -tel. 603 586 845
- zahájení vlastních prací oznamte správci VO písemně
- investor, příp. jím pověřené osoby, jsou povinny učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi
- je nutno dodržovat ustanovení normy ČSN 736005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a opatrně, stavební práce musí probíhat tak, aby bylo po celou dobu umožněno našim pracovníkům provádět případnou údržbu VO (vjíždění mechanismů apod.)
- odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů VO zástupce naší společnosti (oznámit alespoň jeden den předem) . Volejte telefon 604 223 468

Z kontroly bude pořízen zápis . Za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů

- **pokud při náhodné kontrole zjistí pracovníci TSB,a.s., že tato kontrola nebyla provedena a obnažené kabely VO jsou již zasypány, budeme požadovat znovuodkrytí kabelové rýhy na náklady investora v celé délce dotčení VO a kontrolu kabelů VO před záhozem**
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB a.s. (tel. 545 42 40 40) .Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku , kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. p. Pijáka (tel. 545 424 036) . V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB,a.s. vyměněno celé kabelové pole nebo provedena oprava kabelovou spojkou. Poškození zařízení VO , které nebude nahlášeno TSB,a.s. , bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení

Toto vyjádření má platnost jeden rok.

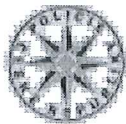
S pozdravem



TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a. s.
BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO
TEL.: +420 545 424 030
FAX: +420 545 424 016
IČ: 25512285, DIČ: CZ25512285

Ing. Miroslava Vráná
Ing. Miroslava Vráná

Vedoucí střediska investic a projekce, správy majetku



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor správy majetku

Oddělení správy nemovitého majetku

Č.j.KRPB-2026- 364 /ČJ - 2010 -0600MN-Crh
 Č.j.KRPB-2026- 365 /ČJ - 2010 -0600MN-Crh
 Č.j.KRPB-2026- 366 /ČJ - 2010 -0600MN-Crh ✓
 Č.j.KRPB-2026- 383 /ČJ - 2010 -0600MN-Crh
 Č.j.KRPB-2026- 384 /ČJ - 2010 -0600MN-Crh

Brně dne 5.8.2010

Počet listů : 1

Přílohy : -

vyřizuje: Crhová Soňa

Infotel spol.s.r.o.
 Novolíšeňská 18
 628 00 Brno

Ing. Srncová

Optická trasa VUT – Brno- IV. Fáze (2010), ke zn. 2010-18-004 z 15.7.2010Optická trasa VUT – Brno- IV. Fáze (2010), ke zn. 2010-18-004 z 15.7.2010Optická trasa VUT – Brno- IV. Fáze (2010), ke zn. 2010-18-004 z 15.7.2010Optická trasa VUT – Brno- V. Fáze (2010), ke zn. 2010-18-004 z 29.7.2010Optická trasa VUT – Brno- V. Fáze (2010), ke zn. 2010-18-004 z 29.7.2010

Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, OSNM nemá k žádné výše uvedené věci připomínky ani námítky, neboť v žádné dané lokalitě nevlastní žádný nemovitý majetek.

Odbor informační a komunikační techniky KŘ P ČR Jm.k. v dané lokalitě tj. na ul. Kounicova, Brno eviduje podzemní optické a sdělovací síť Policie ČR, KŘ Jm.k. uložené v kabelovodu fy. Telefonica O2 Czech Republic, a.s.. Případné informace možno žádat na tel.č. 776288685 Ing. Habáň, OIKT, P ČR S JmK Brno.

V lokalitě Mojmírovo nám, Brno Odbor informační a komunikační techniky KŘ P ČR Jm.k. neeviduje podzemní optické a sdělovací síť Policie ČR

S pozdravem

Ing. Petr Kříž
 vedoucí oddělení



Adresa : Kounicova 24
 PSČ: 611 32, Město: Brno

Tel.: +420 974 622 769
 Fax: +420 974 622 545
 Email: suobrna@mvcv.cz