

Vážený pan
Bc. Jakub Kafka

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: **TSB/14368/2020**
VYŘIZUJE: **Iveta Šimandlová**
TEL./FAX: **545 424 033 / 604 223 466**
EMAIL: **simandlova@tsb.cz**
DATUM: **22.12.2020**



Věc – Subj.: **Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení**
Název akce : „**Rekonstrukce budovy Pionýrská 23, Brno**”

Vážený pane,

při realizaci shora uvedené akce nedojde k odkrývání kabelového vedení veřejného osvětlení (dále v textu VO), ale při pojiždění mechanismů a stavební techniky může dojít k poškození povrchového zařízení (stožáry, rozvaděče). S akcí souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- při vjíždění mechanismů mimo veřejné komunikace a při zřizování zařízení staveniště požadujeme kabely VO vytýčit (písemnou objednávku zašlete 14 dnů předem na adresu našeho pracovníka podatelna@tsb.cz, a na místo s pojižděnými kabely položit silniční panely. Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení
- zahájení prací musí být oznámeno správci VO písemně
- investor ručí za stabilitu stožárových základů a tím za svislost stožárů VO ve vymezeném rozsahu staveniště po dobu 2 let
- veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. pana Pijáka (tel. 545 424 036). Dojde-li k poškození kabelu VO, bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole mezi stožáry VO, není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s (tel. 545424040)
- poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení
- budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení

Toto vyjádření má platnost jeden rok

S pozdravem



TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s.
BARVIŘSKÁ 5, 602 00 BRNO
TEL. +420 545 424 011
FAX +420 545 424 016
IČ 25512285, DIČ CZ1512285

Ing. Miroslava Vraná
Vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku