

Vážený pan
Ing. arch. Mojmír Kopecký

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: **TSB/05374/2023**

VYŘIZUJE: **Iveta Šimandlová**

TEL./FAX: **545 424 033 / 604 223 466**

EMAIL: **simandlova@tsb.cz**

DATUM: **30.05.2023**



Věc – Subj.: **Vyjádření k projektové dokumentaci bouracích prací**

Název akce : **„ZŠ a MŠ Brno, Křenová 21, p.o. objekt Mlýnská 319/27“**

Vážený panem

při realizaci shora uvedené akce dojde k dotčení našeho kabelového vedení pro veřejné osvětlení. S akcí dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- před započatím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu VO). Objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka podatelna@tsb.cz. Zápis bude předložen stavebnímu úřadu
- před zahájením prací přizvete 14 dní předem pracovníka správy majetku TSB, a.s (tel. 604 223 466) na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu povrchového zařízení VO a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení stavby přizvete opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO.
- **Bourací práce:**
S projektem pro bourací práce souhlasíme.
S provizorním přepojením souhlasíme.
- **Definitiva:**
- **Doplnit o větu k projektu k novostavbě, že v případě posunu skříně R-1448-001 (jako že k posunu**
- **s velkou pravděpodobností dojde) požadujeme výměnu vždy celých dotčených kabelových polí.**
- **Na elektro práce je třeba vystavit objednávku na vedoucího provozu p. Pijáka pijak@tsb.cz, s dostatečným předstihem.**
- **V případě jakékoliv odchylky a změny v PD je třeba konzultovat s p. Uherem.**
- zahájení vlastních prací musí být oznámeno správci VO písemně, protokolárně bude předáno staveniště
- investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi
- požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Na kabely VO, pojižděné těžkou stavební technikou, požadujeme položit silniční panely
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem kabelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň jeden den předem). Volejte na tel 604 223 466
- z kontroly bude pořízen zápis, který bude předložen stavebnímu úřadu

Technické sítě Brno, akciová společnost | Barvířská 5 | 602 00 Brno | tsb@tsb.cz | www.tsb.cz
veřejné osvětlení | kolektory | engineering | reklama | datové sítě

Akciová společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka číslo 2500 dne 1.1.1998
IČ: 255 12 285 | DIČ: CZ25512285 | Bankovní účet: 2025576339/0800 | nositel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009 a 14001:2005
Fax/tel: | +420 545 424 011 | +420 545 424 012 | +420 545 424 032 | +420 545 424 016

- jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO (stožáru) ihned oznamte na dispečink TSB, a.s. (tel. 800 100 312). 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). V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole, není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou. Poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení

Vyjádření Odboru Datové sítě:

V oblasti dotčené stavbou se nacházejí optické trasy v majetku společnosti Technické sítě Brno, a.s.

1. První trasu tvoří 2 HDPE chráničky v průměru 40 mm v barvě bílé a červené. Trasa začíná v optickém rozvaděči cca 0,6m od rohu budovy Mlýnská 27 směrem do komunikace Mlýnská. Obchází roh budovy do ulice Štěpánská a po cca 1m křížuje ulici Štěpánská k rohu budovy Mlýnská 25, kde je ukončena v optickém rozvaděči.
2. Druhou trasu tvoří 2 HDPE chráničky v průměru 40 mm v barvě červené a bílé. Trasa začíná v optickém rozvaděči cca 0,6m od rohu budovy Mlýnská 27 směrem do komunikace Mlýnská. Obchází roh budovy do ulice Štěpánská cca 1m. Dále pokračuje v souběhu s VO ulicí Štěpánskou přes stožár S-1468-006 a S-1468-005 a dále.

S akcí dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Zahájení vlastních prací musí být oznámeno paní Šimandlové na tel. číslo 604 223 466.
- Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození optického kabelu stavebními pracemi
- Během výstavby bude respektováno ustanovení § 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. O Elektronických komunikacích.
- Požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností
- Odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem HDPE trubek musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti HDPE trubek zástupce naší společnosti paní Šimandlová - tel. 604 223 466 (oznámít alespoň jeden den předem)
- Z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení, za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů.
- Jakékoliv poškození našeho zařízení ihned oznamte na dispečink TSB, a.s. (tel. 545424040). V případě poškození našeho zařízení budeme žádat obnovu původního stavu.
- Veškeré náklady na tyto činnosti budou hrazeny investorem stavby.

Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem



Technické sítě Brno,
akciová společnost
Barvířská 822/5, 602 00 Brno
TEL.: +420 545 424 030
IČ: 25512285, DIČ: CZ25512285

Ing. Miroslava Vraná

Vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku