

**Vážený pan  
Jaroslav Petlach**

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: **TSB/12217/2020**

VYŘIZUJE: **Iveta Šimandlová**

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

EMAIL: [simandlova@tsb.cz](mailto:simandlova@tsb.cz)

DATUM: **18.11.2020**



Věc – Subj.: **Vyjádření pro územní rozhodnutí pro stavební povolení**

**Název akce : Parkovací dům Skořepka, Brno, k.ú. Trnitá p.č. 1107/1,1107/4,1107/5**

Vážený pane,

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 započítím 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](mailto: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. Předávací protokol bude předložen při kolaudaci
- **Stávající rozvodná skříň VO na parc.č.1107/5 a kabelové zemní vedení podél ulice Křenová na parc.č.61/8 budou zdemontovány. Nově se umístí venkovní skříň (rozdávěč VO) do prostoru před parkovací dům na parcele 61/8. Stávající kabely z rozváděče VO jsou hliníkové značného stáří, jsou nepřeložitelné. Proto se z nového rozváděče VO napojí všechny 3 napájené větve do nejbližšího stožáru VO.**  
**Kabely budou dle standardu TSB CYKY 4Bx16 vedeny ve výkopu v zemi v hloubce h=0,7m, celá trasa bude vedena v chrániče D63. Spolu s kabelem se bude i uzemňovací vedení veřejného VO, pásek FeZn 30x4.**  
**Napojení stožáru S-0560-010 přes ulici Vlhká bude provedeno řízeným protlakem D80 pod vozovkou.**  
**Startovací jáma 2x1x1 m bude v blízkosti nového rozváděče RVO, cílová jáma 1x1x1m bude v zeleném pásu na druhé straně ulice.**
- Na elektro práce je třeba vystavit objednávku na vedoucího provozu p. Pijáka [pijak@tsb.cz](mailto:pijak@tsb.cz), s dostatečným předstihem.
- Pro doplnění přikládám detail zapojení skříně s osazením pojistek. Doplňte do elschemat pro zhotovitele. Namísto zemnicího pásku lze pořídit zemnicí kulatinu o průměru 10.
- 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

- 

$k'$

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a. s.  
BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO  
TEL: +420 545 424 030 (12)  
FAX: +420 545 424 016  
IČ: 25512285, DIČ: CZ25512285

212