

Petr Tichý - Proxion

**Váš dopis:**

06.10.2016

**Naše č.j.:**

POS 1164/16

**Vyřizuje:**

Bůta/495554553

**Datum:**

7.10.2016

**Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Stacionář Cesta Náchod v k. ú. Babí u Náchoda**

Vážení, na základě vydaného platného vyj. o exist. SEK č. j. **696706/16**, předložené situace stavby se zákresem stávajících tras SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 V zájmovém území vyj. o existenci SEK je na stávajících nemovitosti ukončena zemní přípojka SEK, která je určena jen pro předmětnou nemovitost k zabezpečení telekomunikační služby.
- 2 Pro případ nutnosti úpravy stávající přípojky SEK – opětovné připojení na novou nemovitost:
  - bude přípojka SEK před zahájení stavební činnosti z nemovitosti dočasně odstraněna, umístěna na staveništi a zabezpečena oproti poškození, zajistí stavebník.
  - pro opětovné připojení nové nemovitosti bude přípojka s rozvaděčem umístěna na nemovitost dle požadavku stavebníka
  - realizace nové přípojky SEK musí být ošetřena v prováděcí dokumentaci nové stavby (trasa a místo napojení zakresleny v situaci stavby).
  - realizace nové přípojky SEK musí být objednána jeden měsíc předem u vlastníka SEK, kontakt viz níže.
- 3 Pro případ odpojení přípojky, která již nebude znovu připojena na novou nemovitost:
  - přípojka bude z nemovitosti odstraněna a na hranici pozemku stavebníka korektně ukončena
  - na hranici svého pozemku stavebník zajistí zemní práce pro obnažení přípojky a tři pracovní dny předem u vlastníka SEK požádá o její korektní ukončení, kontakt viz. níže. Na náklady vlastníka SEK na hranici pozemku bude zřízena v zemi kabelová rezerva a vlastní trasa přípojky bude v dokumentaci vlastníka na pozemku stavebníka vymazána.
- 4 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 5 SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, vjezdy na pozemek, cyklistickými stezkami, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, automobilovou výhybkou, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.
- 6 SEK může přecházet (křížit) komunikace, cyklistickou stezku, parkovací stání apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojízdné komunikace.
- 7 Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1,5 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
- 8 SEK nesmí být uložena podélně pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
- 9 Za předpokladu ověření uložení SEK příčnými sondami za použití vhodného nářadí, je možno provádět zemní práce v ochranném pásmu a umístit stavbu pevně spojenou se zemí do ochranného pásma SEK v min. vzd. 0,5 m od krajního vedení.
- 10 V případě, že je třeba chránit SEK stranovou přeložkou, nebo uložit SEK do chrániček je nutno kontaktovat vlastníka SEK min 30 dní předem viz. kontakt níže.

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,  
reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623Jiří Bůta 602 485 857, [jiri.buta@cetin.cz](mailto:jiri.buta@cetin.cz) [www.cetin.cz](http://www.cetin.cz)

- 11 Nové umístění rozvaděče, nové trasy přeložené SEK, nové založené chráničky na SEK musí být geodeticky zaměřené, stavebník musí GZ objednat u vlastníka SEK.
- 12 Kladný zápis o kontrole před záhozem obnažené SEK, musí být součástí podkladů předložených ke kolaudaci stavby.
- 13 Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 13, které budou ošetřeny v prováděcí dokumentaci stavby, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s její realizací.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
t 260



Specialista ochrany SEK Bůta Jiří