

Bc. Tereza VLČKOVÁ

**Váš dopis:**  
16.06.2016

**Naše č.j.:**  
POS 722/16

**Vyřizuje:**  
Bůta/495554553


**Datum:**  
20.6.2016

**Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové**

Vážení:

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK č. j. **637093/16**.
- 2 Na stávající nemovitosti je ukončená zemní přípojka SEK, která zabezpečuje telekomunikační službu pro kasárna.
- 3 Po dobu výstavby nové nemovitosti musí být zabezpečena služba v plném rozsahu.
- 4 Nová přístavba je umístěna na trase přípojky.
- 5 SEK nesmí být umístěna pod stavbou pevně spojenou se zemí, koncový rozvaděč nesmí být zakrytý zateplením, apod.
- 6 Přípojka musí být zkrácena (přeložena) mimo stavu pevně spojenou se zemí.
- 7 S majitelem kasáren musí být projednána možnost dočasného přerušení služby a to na dobu přepojení služby na náhradní vedení SEK po dobu stavby. Demontovaný rozvaděč bude provizorně umístěn na staveništi a propojen provizorním vedením se stávající nemovitostí kasáren.
- 8 Pro případ nutnosti úpravy stávající přípojky SEK – opětovné připojení na novou nemovitost:
  - bude přípojka SEK před zahájením stavební činnosti z nemovitosti dočasně přeložena, umístěna na staveništi, zabezpečena oproti poškození pro dočasné zajištění služby.
  - pro opětovné konečné připojení nové nemovitosti bude přípojka s rozvaděčem umístěna na nemovitost dle požadavku stavebníka. Stavebník si zajistí vnitřní rozvody chráničků do nového místa rozvaděče.
  - realizace nové přípojky SEK musí být ošetřena v prováděcí dokumentaci nové stavby (trasa a místo napojení zakresleny v situaci stavby).
  - demontáž, zřízení dočasného připojení a realizace nové přípojky SEK musí být objednána jeden měsíc předem u vlastníka SEK, kontakt viz níže, stavebník si zemní práce může zajistit sám.
- 9 Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005.
- 10 V místě křížení s IS, komunikací, vjezdy, parkovacím stáním, oplocením s podezdívkou, apod. je nutno SEK uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m.
- 11 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. vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení.

- 12 Úspěšný kolaudační souhlas stavby je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem odkryté SEK.
- 13 Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 12 které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k plánované stavbě žádné další připomínky a souhlasíme s její realizací.

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




Specialista ochrany SEK Bůta Jiří