

Ing. Alena Strahalová

**Váš dopis:**  
03. 04. 2017

**Naše č.j.:**  
POS 413/17

**Vyřizuje:**  
Bůta/238464553

**Datum:**  
12. 04. 2017

**Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Fotbalový stadion Hradec Králové v k. ú. Malšovice u Hradce Králové.**

- 1 V zájmovém území vyj. o existenci SEK č. j. [575834/17](#) je na stávající nemovitosti ukončena zemní přípojka SEK, přípojka 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. zápatí.
  - 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 SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, zpevněnými plochami, cyklostezkou, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.
- 5 Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005.
- 6 SEK může přecházet (křížit) komunikace, cyklostezku, parkovací stání, autobusový záliv, apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojezdové 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. Vytyčení SEK si můžete objednat u některého subjektu, který je uveden v příloze vyjádření o existenci SEK.

- 8 SEK nesmí být uložena **podélně** v komunikaci, v autobusovém zálivu, pod obrubníkem s betonovou patkou apod..
- 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. vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení.
- 10 Případná stranová přeložka SEK, musí být provedena dle Přílohy č. 1.
- 11 Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 10, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci, souhlasíme s realizací plánované stavby.

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




Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

Příloha: č. 1 Základní podmínky ochrany SEK