

T. Balažovič

Váš dopis:
18. 04. 2018

Naše č.j.:
POS 282/18

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
26.4.2018

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Bourací práce objektu st.p.č. 112 - k.ú. Roudnička

Vážení,

na základě vydaného platného vyjádření o existenci SEK č. j. 538401/18 a předložené situace stavby se zákresem stávající SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 Na stávající nemovitosti č.p. 89 je ukončena zemní přípojka SEK v rozvaděči na vnější stěně, 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 Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005.
- 5 V místě křížení s IS, komunikací, vjezdy, parkovacím stáním, oplocením s podezdívkou, protihlukovou stěnou, apod. je nutno SEK uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m (pozor, ve společném výkopu může být více prvků).
- 6 Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.

- 7 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.
- 8 Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 7, které budou ošetřeny v prováděcí dokumentaci stavby a v rozhodnutí stavebního úřadu, souhlasíme s plánovanou demolicí nemovitosti a s výstavbou nového objektu.

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




Specialista ochrany SEK Bůta Jiří