

Jiří Černý

Váš dopis:
19.09.2016

Naše č.j.:
POS 1129/16

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
26.9.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Hlušice

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK č. jed. 710771/16.
- 2 V zájmovém území vyj. o existenci SEK je na stávajících nemovitosti ukončena zemní a nadzemní přípojka SEK, které jsou určeny jen pro předmětnou nemovitost k zabezpečení telekomunikační služby.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 Stavebník min. 30 dní před zahájením demoliční činnosti v ochranném pásmu SEK (1,5 m na každou stranu od krajního vedení) objedná u vlastníka SEK demontáž zemní a nadzemní SEK, kontakt v zápatí.
- 6 Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005.
- 7 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 (pozor, ve společném výkopu může být více prvků).

- 8 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.
- 9 Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 8, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci, souhlasíme s realizací uvedené stavby.

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

260



Specialista ochrany SEK Bůta Jiří