

Projekce dopravní Filip s.r.o.

kancelář: Papírenská 5, 160 00 Praha 6

Váš dopis:
Vyřizuje: Jan Petrásek / 602168123

Naše značka: POS – 31072020-1- kolau
Datum: 31.7.2020

Věc: Stanovisko pracoviště ochrany sítě společnosti CETIN a.s. k ochraně vedení sítě elektronických komunikací při stavbě: „**Louny – revitalizace sídliště Pod kasárnami**“, okres Louny.

Na základě Vámi zaslané žádosti, místního šetření v průběhu stavby, a dále dle informací z polohopisné dokumentace vedení sítě elektronických komunikací (dále SEK) společnosti CETIN a.s. sdělujeme následující.

V místě před domy č.p. 1845, 1847 a 1849, kde dochází k průběhu vedení v navazujícím svahu před domy, který bude odtěžen a nahrazen opěrnými zídkami, dojde k ručnímu podkopání vedení a obnažené kabely budou výškově uloženy níže, bez půdorysné změny jejich trasy. Vedené bude v místě křížení se základy zídek opatřeno dělenými chráničkami DN110 s přesahem 0,5 m před/za základ těchto zídek. V místě před č.p. 1849, kde vedení kříží nové schodiště bude vedení uloženo do chráničky v celé délce s přípoží rezervní chráničky pro případnou budoucí potřebu. V celé délce ukládaných chrániček musí být chráněné vedení volně uloženo pro bezproblémové vytažení v případě poruchy nebo výměny vedení.

Nebude-li výše popsany způsob řešení vzhledem k hloubce uložení možný, dojde ze strany správce vedení k jeho přerušení a novému naspojkování mezi domem a místem přerušení. Tento způsob řešení bude aplikován dle zjištěné situace v rámci stavby po předchozím odsouhlasení investor – správce – TDI – projektant.

S výše popsanou ochranou vedení SEK, tak jak je i uvedena v PD stavby souhlasíme .
S vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení souhlasíme .

v blízkosti podzemního vedení:

- Trasu vedení vyznačit na terénu vhodnými prostředky (kolíky, barva, apod.) a s vyznačenou trasou seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět práce v blízkosti vedení SEK, nebo v jeho ochranném pásmu (1 metr na každou stranu od vedení SEK).
- Kabelové trasy nesmí být obetonovány. V případě poškození varovné fólie nad trasou PVSEK musí být tato nahrazena novou.
- Stavebník upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby v místě křížení zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje stavebník tak, aby nedošlo ke změně prostorového uspořádání komunikační sítě
- Odkryté vedení je stavebník povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

v blízkosti nadzemního vedení:

- Pokud se v blízkosti stavby nachází nadzemní vedení SEK, je nutné ho respektovat, zejména jeho výšku, opěrné body, rozvaděče, zemnicí soustavy apod.

Pokud dojde v průběhu výše uvedené stavby k okolnostem, které by mohli vést k ohrožení, nebo poškození vedení SEK nad rámec uvedeného vyjádření, je nutné zastavit prováděné práce a další postup projednat s pracovníkem ochrany sítě (POS) – kontakty níže.

Na Vaše případné dotazy odpovím na níže uvedených kontaktech v pracovní době po-pá 8:00 – 15:00 hodin.

Jan Petrásek
CETIN a.s.
Ochrana sítě Čechy – Sever
Českomoravská 2510/19
190 00 Praha 9

pracoviště :
Vítězslava Nezvala 2696
434 01 Most
e-mail: jan.petrasek@cetin.cz
mob: 602 168 123

V Mostě 31.7.2020

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

