

ENIMA PRO a.s.

Bělohorská 193/149
169 00 Praha 6 - Břevnov

Váš dopis:
Vyřizuje: Václav Tichý / 602165214

Naše značka: POS – 787736/17
Datum: 31.1.2018

Věc: Stanovisko pracoviště ochrany sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
ke stavbě: „**Výstavba veřejného osvětlení K.H.Borovského Janov**“

Na základě Vámi zaslané žádosti včetně PD stavby, a dále dle informací z polohopisné dokumentace vedení sítě elektronických komunikací (dále SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. sdělujeme následující.

S prováděním prací v ochranném pásmu vedení SEK souhlasíme.
S vydáním územního rozhodnutí (souhlasu) souhlasíme.
S vydáním stavebního povolení (souhlasu s provedením stavby) souhlasíme.

Během stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005 (*prostorové uspořádání sítí technického vybavení*), a dále požadujeme dodržení podmínek ochrany sítě, které jsou součástí „Vyjádření o existenci sítě č.j. 787736/17, která pro tuto stavbu vydalo pracoviště Dokumentace liniových staveb sítě Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 7.12.2017 – zejména:

Doporučujeme vedení SEK elektronicky vytýčit.
Seznam vytyčovatelů je součástí vyjádření existenci sítě.

Pokud bude v místě stavby nedostatečná hloubka uložení vedení SEK, je nutné toto vedení zahloubit tak, aby technologické vrstvy plánovaných zpevněných povrchů nemohly ohrozit vedení SEK. Je nutné vedení opatrně obnažit a vložit do dělené chráničky (např. Kopohalf, podélně rozříznutá trubka apod.) o min. průměru 110 mm, s přesahem do volného terénu alespoň 0,6m. Do stávající trasy dále přiložit jednu rezervní chráničku o stejném průměru se stejným přesahem do volného terénu, s vloženým zatahovacím prvkem (drát, lanko, pevný provázek apod.) a s utěsněnými konci proti vnikání hrubých nečistot.

V místě křížení, s vedením SEK je nutné vedení opatrně obnažit a následně umístit do dělené chráničky (např. Kopohalf, podélně rozříznutá trubka apod.) o min. průměru 110 mm, s přesahem do volného terénu alespoň 0,6 metrů. Do stávající trasy dále přiložit jednu rezervní chráničku o stejném průměru se stejným přesahem do volného terénu, s vloženým zatahovacím prvkem (drát, lanko, pevný provázek apod.) a s utěsněnými konci proti vnikání hrubých nečistot.

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 metru na každou stranu od vedení SEK).
- Na trase podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) (včetně ochranného pásma) není stavebník oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- 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 uložením 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 hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě
- Odkryté vedení je stavebník povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

v blízkosti nadzemního vedení:

- Při provádění prací v blízkosti nadzemního vedení SEK, je nutné respektovat, zejména jeho výšku, opěrné body, rozvaděče, zemní soustavy, apod.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl.3.a 4.).
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

dále:

- Bude-li podzemní, nebo nadzemní vedení SEK vadit při realizaci stavby, je nutné toto vedení SEK přeložit. Veškeré náklady na případnou překládku hradí stavebník (investor), který změnu vyvolal (*zák.127/2005 – zákon o elektronických komunikacích*). V případě, že při této stavbě dojde k překládce našeho vedení či zařízení je nutné, aby ještě před vydáním územního rozhodnutí stavebník kontaktoval naše pracoviště výstavby sítě, pro uzavření potřebné „Smlouvy o provedení vynucené překládky“. Překládka samotná, smí být realizována pouze naší společností na základě uzavřené výše uvedené „Smlouvy o provedení vynucené překládky“.

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.


Václav Tichý

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ochrana sítě Čechy – Sever
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3

pracoviště :

Vítězslava Nezvala 2696
434 01 Most
e-mail: vaclav.tichy@cetin.cz
mob: 602 165 214

V Mostě 31.1.2018


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