

Vladimír Hampl
projekce elektro

Váš dopis:
Vyřizuje: Jan Petrásek / 602168123

Naše značka: POS – 663415/17
Datum: 1.8.2017

Věc: Stanovisko pracoviště ochrany sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
ke stavbě: „**Bílina – ZŠ Lidická, odborné učebny a bezbariérové řešení školy**“, okres
Teplice.

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.

V místě plánovaného bezbariérového vstupu do objektu školy se nachází podzemní vedení SEK, konkrétně metalický kabel o vnějším průměru cca 20 mm a prázdná HDPE trubka (oranžová) o průměru 40 mm (pro budoucí zatažení optického kabelu). Toto stávající vedení SEK požadujeme v rámci stavby opatrně obnažit za použití vhodného náradí. V délce upravovaného vstupu toto vedení opatrně umístit do dělené chráničky (kolpohalf, podélně rozříznutá trubka apod.) o min. průměru 100 mm s přesahem alespoň 0,6 metru do volného terénu na každou stranu vstupu.

Dále požadujeme do trasy vedení umístění rezervní chráničky o min. průměru 100 mm, rovněž s přesahem 0,6 m do volného terénu, s vloženým zatahovacím prvkem (drát, lanko, pevný provázek apod.) a s utěsněnými konci proti vnikání hrubých nečistot.

Dále požadujeme geodetické zaměření konců chrániček (v rámci celé stavby) a toto zaměření předat na vhodném médiu (CD, DVD...) pracovišti Dokumentace liniových staveb sítě, Ústí nad Labem, Masarykova 273/20.

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 podmínek ochrany sítě, které jsou součástí „Vyjádření o existenci sítě...“, č.j. 663415/17, které pro tuto stavbu vydalo pracoviště Dokumentace liniových staveb sítě (DLSS) Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – zejména:

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 (1,5 metru na každou stranu od vedení SEK).
- 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 1,5 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:

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

dále:

- Bude-li podzemní, nebo nadzemní vedení SEK vadit při realizaci stavby mimo výše popsanou ochranu (chráničky), je nutné toto vedení SEK přeložit. Veškeré náklady na případnou překládku hradí stavebník (investor), který změnu vyvolal (*zák.127/2005 – zákon o elektronických komunikacích*). “.

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

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: jan.petrasek@cetin.cz
mob: 602 168 123

V Mostě 1.8.2017

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

