

Ing. Pavel Adamec,
Sádecká 62,
438 01 Holedeč

Váš dopis:
Vyřizuje: Jan Petrásek / 602168123

Naše značka: POS – 746560/16
Datum: 3.4.2017

Věc: Stanovisko pracoviště ochrany sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke stavbě: „**K 1606 Stavební úpravy komunikací a VO v ul. Tylova**“, obec Litvínov, okres Most

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.

Vedení nesmí být podélně umístěno pod obrubníky a jejich betonový základ. V případě, že by vedení podélně kolidovalo s obrubníky je nutné vedení opatrně obnažit v potřebné délce a následně ho stranově posunout mimo obrubník a jeho betonový základ. V případě nedostatečné hloubky uložení vedení SEK je stavebník povinen toto vedení zahлубit.

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 dodržení podmínek ochrany sítě, které jsou součástí „Vyjádření o existenci sítě...“ č.j. 746560/16, které pro tuto stavbu vydalo pracoviště Dokumentace liniových staveb sítě 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).
- 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 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí, 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 ubývajícimu 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 rovněž toto vedení respektovat, zejména jeho výšku, opěrné body, rozvaděče, zemnicí 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).

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 3.4.2017

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

251

