

METROPROJEKT Praha a.s.
Markéta Vitverová

I.P. Pavlova 1786/2
12000 Praha 2

Vyjádření: 0758606_15
Vyřizuje: Petr Vála / 238 462 934 / petr.vala@cetin.cz

Naše značka: VE16000074
Datum: 12.01.2016

Vyjádření k PD Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Na základě posouzení předložené projektové dokumentace výše uvedené stavby stanovuji dodatečné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k vyjádření o existenci SEK č.j. 0758606_15, které jsou jeho nedílnou součástí, takto:

- **Trvalé stavby** musí být umístěny mimo ochranné pásmo SEK, které činí 1,50 m na každou stranu od krajního vedení SEK. **Železniční trať, komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy, zpevněné plochy:** Trasy vedení SEK nesmí být umístěny pod železniční tratí, ve vozovce, obslužné komunikaci (mimo míst kolmého křížení, nebo pokud není uvedeno jinak), kabelové spojky nesmí být umístěny pod železniční tratí, ve vozovce, obslužné komunikaci, vjezdu nebo pod parkovacím stáním, případný **chodník** nebo **zpevněné plochy** nad trasami SEK požadují provést s rozebíratelným povrchem (např. zámková dlažba). Zařízení SEK musí být za obrubníky, nezabetonováno, v předepsaném krytí, nesmí být umístěno podélně pod obrubníkem, svodidlem nebo odvodňovacím žlabem. **V místech křížení s železniční tratí, vozovkou nebo obslužnou komunikací** (pokud již tato ochrana provedena není) požadují provést ochranu vedení SEK uložením do dělených chrániček PE110 a přiložením rezervní chráničky PE110 s víčky s přesahem 0,5 - 1 m na každou stranu (v chráničce musí být zatahovací lanko), případným zahloubením a obetonováním. **V prostorech vjezdů nebo parkovacích stání** (pokud již tato ochrana provedena není) požadují provést ochranu vedení SEK uložením do dělených chrániček PE110 s přesahem 0,5 - 1 m na každou stranu, případným zahloubením a obetonováním. Pokud bude krytí vedení SEK větší než 0,60 m, požadují pouze založení rezervní chráničky PE110 s víčky s přesahem 0,5 - 1 m na každou stranu (v chráničce musí být zatahovací lanko). **Ostatní železniční zařízení a dopravní značení** požadují umístit mimo ochranné pásmo SEK dle platných norem ČSN (pokud to situace nedovolí, tak v dostatečné vzdálenosti od zařízení SEK). **NN, VN, VO vedení** (včetně skříní, stožárů a dalších zařízení) a **inženýrské sítě** (včetně šachet, přípojek a dalších zařízení) požadují uložit (umístit) mimo trasy vedení SEK dle ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení", v platném znění. V místech křížení požadují uložit (umístit) **NN, VN, VO vedení a inženýrské sítě** pod vedení SEK při dodržení výše uvedené normy. Upozorňuji, že projektant ručí zejména za řádnou ochranu sdělovacích vedení a zařízení před rušivými a nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN (ČSN 332160). V případě, že max. doporučené hodnoty budou překročeny, je třeba dodatečnou ochranu zařízení SEK projednat se mnou, jako zástupcem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeným ochranou sítě, před vydáním správního rozhodnutí. **Trvalé porosty, zeleň:** V ochranném pásmu zařízení SEK, které činí 1,50 m na každou stranu, není stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, oprávněn vysazovat trvalé porosty. V místech, kde hrozí prorůstání kořenů do tras zařízení SEK, požadují umístit trvalé porosty do kořenových bariér, případně ochránit zařízení SEK uložením do dělených chrániček PE110. V místech,

kde místní podmínky nedovolí dodržet výše uvedenou min. vzdálenost, požadují umístit trvalé porosty včetně kořenových bariér v min. vzdálenosti 0,50 m od zařízení SEK. **Oplocení** (včetně sloupků) požadují umístit podélně v min. vzdálenosti 0,50 m od trasy krajního vedení SEK s ohledem na ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení", v místech křížení vedení SEK s oplocením s podezdívkou požadují provést ochranu SEK uložením do dělených chrániček PE110 s přesahem 0,50 m na každou stranu. Pokud nebude vedení SEK pod podezdívkou odkryto, požadují pouze nad trasou SEK založení rezervní chráničky PE110 s víčky s dostatečným přesahem na každou stranu (v chráničce musí být zatahovací lanko). Zařízení SEK musí zůstat trvale přístupné pro provádění běžné údržby. Případné jiné kolize SEK se stavbou budou řešeny se mnou na místě stavby. Upozorňuji, že v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. veškeré náklady spojené s překládkou zařízení SEK a jejich ochranou před poškozením nese stavebník, který je vyvolal. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je pouze orientační, skutečnou polohu je nutné vytyčit. Neprovozované sítě, které nelze vytyčit, jsou zrušené, a není třeba na ně brát ohled.

- Případná **vynucená překládka zařízení SEK** bude řešena samostatným projektem a realizována naší společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vynucená překládka zařízení SEK bude zapracována do PD stavby. Konkrétní způsob řešení vynucené překládky, včetně schválení PD a podepsání příslušných smluv, bude prokazatelně projednán se zaměstnancem naší společnosti **Jan Sulc, tel: 238 462 927, e-mail: jan.sulc@cetin.cz** před vydáním správního rozhodnutí. Vynucená překládka SEK bude provedena s ohledem na podmínky ochrany SEK stanovených v příslušném vyjádření o existenci SEK, dále s ohledem na ČSN 736005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a ČSN 332160 (ochrana sdělovacích vedení a zařízení před rušivými a nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN) tak, aby novou polohou zařízení SEK nebyla narušena ochranná pásma ostatních provozovatelů inženýrských sítí. Vynucená překládka musí být provedena v koordinaci s výstavbou před dokončením definitivních povrchů. Upozorňuji, že v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. veškeré náklady spojené s překládkou zařízení SEK a jejich ochranou před poškozením nese stavebník, který překládku vyvolal.
- **Zahájení činnosti** je stavebník povinen písemně oznámit mě, jako zástupci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeným ochranou sítě na email: petr.vala@cetin.cz. Oznámení bude obsahovat č.j. příslušných vyjádření o existenci SEK a základní údaje o stavbě (název stavby, investor, zhotovitel, kontakt na stavbyvedoucího, termín realizace, koordinační situace stavby). **V průběhu stavby** je stavebník povinen mě přizvat ke kontrole před záhozem odkrytých tras nebo zařízení SEK a ke kontrole provedení ochrany zařízení SEK, o které bude proveden zápis do stavebního deníku. Až po udělení souhlasu je možné provést zához. Termín je nutné dohodnout telefonicky min. 2 pracovní dny předem.
- **Před dokončením stavby** je stavebník povinen předat zakres provedené ochrany zařízení SEK včetně geodetického zaměření na email: petr.vala@cetin.cz.

Výše uvedené dodatečné podmínky ochrany zařízení SEK budou zapracovány do PD stavby, způsob provedení ochrany zařízení SEK bude zakreslen do situace stavby. Ostatní podmínky ochrany zařízení SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou stanoveny ve vyjádření o existenci SEK č.j. 0758606_15 a tyto dodatečné podmínky ochrany SEK jsou jeho nedílnou součástí.

Petr Vála

Specialista pro ochranu sítě

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Příloha x