



26-04-2016

Inženýrský atelier PPU spol. s r. o.  
Ing. Jiří Mantlík  
Vyžlovská 2243/36  
100 00 PRAHA 10

|  |   |                                     |   |                                    |
|--|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>Váš dopis zn. / dne:</b><br>e-mail<br>Ze dne 05.04.2016 | <b>Naše zn.:</b><br>DRSL/4508/2016<br>Souvisí<br>s č.j.4081/2016<br>+ ref.12372/2011<br>+ ref.7062/2010 | <b>Vyřizuje:</b><br>Trachtová, DiS. | <b>T:</b> 220 374 121<br><b>E:</b> trachtova@ans.cz | <b>Jeneč, datum:</b><br>20.04.2016 |
|--|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|

**Aktualizace vyjádření ŘLP ČR, s. p. k „žádosti o stanovisko k PD pro stavební povolení na akci: II/605 Chrášťany - přeložka silnice (k.ú. Chrášťany u Prahy).“**

Na Vaši žádost aktualizujeme platnost našeho stanoviska a **požadujeme:**

- dodržet níže uvedené a aktualizované podmínky ŘLP ČR, s. p.
- oznámit přesný termín realizace přeložky Podzemního Kabelového Vedení (dále jen PKV ŘLP ČR, s. p.) v dostatečném předstihu alespoň 1 měsíc.
- protože se jedná o práce v ochranném pásmu PKV ŘLP ČR, s. p. a PKV ŘLP ČR, s. p. je pod stálým napětím 22kV a protože toto PKV ŘLP ČR, s. p. zajišťuje dodávku elektrické energie do důležité letecké stavby v Jenči, tak z důvodu zajištění bezpečnosti letového provozu je nutné přeložku PKV ŘLP ČR, s. p. projednat s naším servisním partnerem pro PKV ŘLP ČR, s. p. ing. Jindřichem Novákem, ze společnosti COFELY a.s., tel.: 606 649 672, případně přeložku PKV ŘLP ČR, s. p. zadat přímo této společnosti.

S výše uvedenou žádostí ŘLP ČR, s. p. **souhlasí** za dodržení následujících podmínek:

- Veškeré práce prováděné investorem stavby, které se dotknou kabelové trasy ŘLP ČR, s. p. označené jako „22kV s doprovodným optickým kabelem vedeným k objektu IATCC“ mohou být realizovány pouze na základě odborného posouzení naší smluvní servisní firmy - COFELY a.s., kontaktní osoba: Ing. Jindřich Novák, tel.: 606 649 672, fax.: 267 054 993. Jedná se o našeho smluvního partnera, který pro nás zajišťuje servisní a kontrolní činnost dané kabelové trasy. Bez jejich vědomí nelze provést žádné zásahy do stávající trasy kabelového vedení „22kV s doprovodným optickým kabelem vedeným k objektu IATCC“.

1/3



- Náklady na veškeré činnosti související se zajištěním stávající trasy kabelů budou hrazeny investorem výše uvedené stavby. Současně i možné přeložky, které vzniknou při realizaci stavby.
- Před zahájením zemních prací bude nutné vyznačit (geodetické vytýčení) polohy Podzemního Kabelového Vedení (dále PKV ŘLP ČR, s. p.) přímo na staveništi.
- Požadujeme vytýčení stávající PKV ŘLP ČR, s. p. Vytýčení je nutné odborně posoudit servisní firmou COFELY, a. s. – ing. Jindřich Novák. O posouzení a vytýčení je třeba požádat nejpozději 15 dní před započítím zemních prací.
- Před zahájením výkopových prací musí být odkryta místa styků (křížení, souběhů) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami kompetentnímu zástupci ŘLP ČR, s. p. – ing. Melč – tel.: 220 372 096, mob.: 602 112 126.
- Prokazatelně seznámit pracovníky s polohou PKV ŘLP ČR, s. p., kteří budou provádět práce.
- Zhotovitel, provádějící zemní práce, musí být upozorněn na možnou polohovou odchylku uloženého PKV ŘLP ČR, s. p.  $\pm 30\text{cm}$  od výkresové dokumentace.
- O přerušení dodávky el.energie v době přepojování bude zástupce ŘLP ČR, s. p. stavebníkem informován v dostatečném časovém předstihu, min. 5 pracovní dnů.
- Před záhozem jam a rýh vyzve stavebník odpovědného pracovníka, tj. zástupce ŘLP ČR, s. p. – ing. Melče, k vizuální kontrole a následně tento zástupce provede zápis do stavebního deníku zhotovitele.
- Ochranu PKV ŘLP ČR, s. p. provede investor na své náklady.
- Pracovníci musí být upozorněni na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti a nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5m po stranách krajního vedení PKV ŘLP ČR, s. p. nepoužívali žádné mechanizační prostředky.
- Nad kabelovou trasou musí být dodržen zákaz budování zařízení a návozy materiálů, které by omezovaly přístup k PKV ŘLP ČR, s. p.
- Odkryté PKV ŘLP ČR, s. p. musí být řádně zabezpečeny proti poškození při práci i proti poškození třetí stranou.
- Musí být dodržen zákaz poježdění po trase PKV ŘLP ČR, s. p. těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození.
- Bez souhlasu zástupce společnosti COFELY a. s., nesmí být snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad trasami PKV ŘLP ČR, s. p.
- Musí být zabráněno poškození a manipulaci pomocných zařízení PKV ŘLP ČR, s. p. (jedná se např. o nadzemní rozvaděče, kabelové označníky, patníky, tyče, lana a tyče ochranné nebo uzemňovací soustavy).
- Každé poškození PKV ŘLP ČR, s. p. musí být okamžitě ohlášeno oprávněnému zástupci ŘLP ČR, s. p. a zástupci servisní firmy COFELY a. s.
- Při poškození zařízení PKV ŘLP ČR, s. p., (i při dodatečně zjištěném), bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod.
- Přeložku PKV ŘLP ČR, s. p., je nutné nejdříve konzultovat s odpovědným pracovníkem ŘLP ČR, s. p. a posoudit servisní firmou COFELY, a. s. včetně kontroly při realizaci. Následně bude zpracována PD přeložky PKV ŘLP ČR, s. p. a bude třeba ji nechat odsouhlasit. Náklady na zpracování PD přeložky PKV ŘLP ČR, s. p.

budou plně hrazeny investorem výše uvedené stavby, jehož záměr vyvolá přeložení PKV ŘLP ČR, s. p.

- Dokumentace skutečného provedení stavby a to v papírové podobě a ve formátu \*dgn nebo \*dwg – bude předána zástupci servisní firmy COFELY, a. s. a zástupci ŘLP ČR, s. p.: oddělení technicko - provozních služeb – ing. Melč a oddělení evidence staveb - ing. Klemperová.
- Po provedení přeložky PKV ŘLP ČR, s. p. je nutné zajistit a předat zástupci ŘLP ČR, s. p. - oddělení evidence staveb – ing. Epsteinová, tel.: 220 372 681, [espetinova@ans.cz](mailto:espetinova@ans.cz), geometrické plány s vyznačením rozsahu věcného břemene, smlouvu o věcném břemenu a dokladu o zapsání nového průběhu práva věcného břemene (smlouva potvrzená KN) k dotčené nemovitosti u příslušného pracoviště Katastru nemovitostí. Náklady hradí investor.

V případě jakýchkoliv dotazů kontaktujte kompetentního zaměstnance ŘLP ČR, s. p. – ing. Melč, tel.: 220 372 096, mob.: 602 112 126.

Stavbou dotčená lokalita se nachází pod prostorem ochranných pásem leteckých pozemních zařízení. Výškově však do ochranných pásem nezasahuje.

**Bez projednání s kompetentními pracovníky ŘLP ČR, s. p. a naší servisní firmou nesmějí být zahájeny žádné stavební práce v blízkosti uvedeného zařízení.**

**Požadujeme uvést text našeho vyjádření do textu stavebního povolení. Dále požadujeme předložit další stupeň PD, pokud ještě nějaký bude, k odsouhlasení a vydání stanoviska k realizaci a při jakékoliv změně.**

Upozorňujeme, že se jedná o kabely ŘLP ČR, s. p., které slouží k zajištění letového provozu letiště, radiolokačních, radionavigačních, telekomunikačních a radiokomunikačních služeb, vedené jako letecká stavba podle §36 zákona č.49/1997 Sb. o civilním letectví, ve znění pozdějších předpisů.

S ohledem na důležitost letecké stavby by jejím poškozením mohla vzniknout škoda značného rozsahu, případně i přerušení leteckého provozu. Poukazujeme na §2894 a násl. zákona č.89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, podle kterého každý odpovídá za škodu, kterou způsobil jinému porušením právní povinnosti nebo provozní činností. S ohledem na rozsah hrozící škody požadujeme, aby případný zhotovitel díla byl pojištěný pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností. V případě nepokrytí vzniklé škody zhotovitelem díla budeme náhradu škody uplatňovat přímo proti stavebníku / investovi.

Toto vyjádření má platnost jeden rok od data svého vydání.

S pozdravem

Ing. Roman Náhončík

Ředitel divize regionálních služeb a logistiky



Řízení letového provozu  
České republiky, státní podnik  
Navigační 787  
252 61 Jeneč  
Česká republika  
IČO: 49710371, DIČ: CZ49710371

(2)