

## Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr

---

**Od:** Maněna Luboš <lubos.manena@cetin.cz>  
**Odesláno:** 5. ledna 2017 10:17  
**Komu:** Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr  
**Předmět:** RE: Dobris - Ul. Prazska - rekonstrukce - 201623-1  
**Přílohy:** Základní podmínky CETIN JB.pdf

Dobrý den pane inženýre,

Ve vámi uváděném úseku, kde by se zařízení SEK ocitlo pod betonovým základem, bude nutná jeho přeložka. Za tímto účelem, vám příkládám :“ Základní podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pro realizaci překládky vedení a zařízení sítě elektronických komunikací SEK vynucené cizími stavebníky.“ V těchto podmínkách, je kontakt na kolegu z oddělení výstavby sítí Praha, se kterým prosím postupujte ve věci dále.

S pozdravem

**Luboš Maněna**

Specialista ochrany sítě

► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Mariánská 455, 261 01 Příbram

m: +420 606 936 184

[lubos.manena@cetin.cz](mailto:lubos.manena@cetin.cz)

**Toto stanovisko naší společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. zaslané elektronicky, jako e-mail podepsaný osobním kvalifikovaným certifikátem (elektronickým podpisem), který vydal akreditovaný poskytovatel certifikačních služeb, je po vytisknutí právoplatným dokumentem.**

---

**From:** Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr [mailto:mail@jiricihlar.eu]

**Sent:** Friday, November 18, 2016 3:46 PM

**To:** Maněna Luboš <lubos.manena@cetin.cz>

**Subject:** Dobris - Ul. Prazska - rekonstrukce - 201623-1

Vážený pane Maněno,

prosím Vás tímto o vydání stanoviska s podmínkami pro stavbu.

Vyjádření stačí poslané nascanované v příloze emailu (případně poslané na adresu Ing. Jiří Cihlář, Kusá 2057/24, 169 00 Praha 6). Děkuji.

Rekonstrukce by kromě dále zmíněného měla být bezproblémová. Na začátku úseku (km 0 – 80) dojde ke srovnání stávajících obru. Avšak v těsném vedení s těmito obruhami je kreslena trasa ve vaší správě. Protože však podél obruby musíme položit dvouřádku kamenné kostky do betonu (památkáři), bude s největší pravděpodobností tato trasa pod betonovým základem ať už obruby, nebo onoho pásku.

Nicméně do doby odkrytí a ověření skutečné trasy kabelu to nebudeme umět říci s jistotou. Vzhledem k ostatním sítím asi není reálné jeho přehození do chodníku (leda, že by se dal uložit k druhé trase, která již v chodníku je).

Dá se v tomto případě uvažovat o obnažení kabelu, jeho „schování“ do betonové chráničky a ponechání v této trase (s následným obetonováním opěrných prvků nad ním)?

Děkuji za stanovisko.

**Základní podmínky společnosti  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
pro realizaci překládky vedení a zařízení sítě  
elektronických komunikací SEK vynucené cizími stavebníky**

Základní podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. pro realizaci překládky vedení a zařízení sítě elektronických komunikací SEK vynucené cizími stavebníky

1. V souladu s ustanovením § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou SEK (a jeho ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
2. Česká telekomunikační infrastruktura a. s. nabízí zajištění překládky SEK v této variantě:
  - a) zpracování dokumentace pro provedení stavby a realizaci vynucené překládky včetně zajištění smluv o zřízení věcného břemene s následným podáním návrhu na vklad do katastru nemovitosti
  - b) realizaci vynucené překládky
  - c) zajištění smluv o zřízení věcného břemene s následným podáním návrhu na vklad do katastru nemovitosti.K zajištění vynucené překládky podle nabídky Česká telekomunikační infrastruktura a. s. kontaktujte zaměstnance k zajištění vynucené překládky podle nabídky  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s. kontaktujte zaměstnance  
p. Jaroslava Burdu m.t. 724 227 924 e-mail : [jaroslav.burda@cetin.cz](mailto:jaroslav.burda@cetin.cz)

**Hlavní výhody pro stavebníka při realizaci překládek společnosti**

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. a.s. jsou:

- stavebník nemusí zajišťovat zhotovitele dokumentace na provedení stavby a zhotovitele na realizaci překládky, kteří mají řádná oprávnění k provádění staveb v SEK
- bezproblémové dodržení realizačních termínů a to i v případech, kdy je nutno na překládaném komunikačním vedení převádět provoz na jiná náhradní komunikační vedení
- vlastní odborné technické práce jsou prováděny vybraným nejlepším zhotovitelem pod přímou kontrolou zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.
- technické řešení a vlastní realizace překládky včetně veškeré potřebné administrativy je vždy provedeno tak, aby bylo zajištěno vždy kladné stanovisko společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. pro závěrečné kolaudační řízení stavby, která přeložku vyvolala
- nesporná úspora vynaloženého času na vlastní organizační zajištění překládky