

Dopis zn.: e-mail  
Ze dne : 7.5.2014

Naše zn.: 8785/2014-0  
Vyřizuje.: Kempná Miroslava  
Tel.: +420 972 325 305  
+420 725 069 003

e-mail : [miroslava.kempna@cdt.cz](mailto:miroslava.kempna@cdt.cz)  
Datum: 12.5.2014

SŽDC s.o.

OŘ Hradec Králové

Svěcený Jan

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC - k existenci sítí.**

Akce: **Teplice nad Metují - Oprava silnice III/3023**

Území: V trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí oboustranně, žkm 82,889 a trati Trutnov - Teplice nad Metují oboustranně, žkm 31,606

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.5.2016**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízení, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení: PK17, 16P1,0, výpich do VTO

Kniha plánů: Adršpach - Teplice nad Metují L žkm 31,4 - 31,750, Teplice nad Metují - Meziměstí L 2B a 3B

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

**Upřesnění:**


**V zájmovém území jsou vedeny trasy kabelů PK17 a 16P1,0 viz. kabelové listy a stavbou dojde k souběhu a křížení s těmito kabely.**

**V dalším stupni předložte projekt k posouzení.**

**V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s. projednejte způsob ochrany popř. přeložky s pracovníkem SKS Pardubice Vlastimilem Dlouhým mob. 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.**

**O vytyčení požádejte pracovníky SKS Pardubice před započatím zemních prací na základě objednávky.**

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Manažer servisu kabelových sítí  
Dlouhý Vlastimil  
v.z. Kempná Miroslava

  
ČD-Telematika  
servis kabelových sítí Pardubice  
zabezpečení ochrany a dokumentace  
Mimořádná 1728, 600 02 Česká Třebová  
Tel.: +420 972 325 305  
Fax: +420 972 325 306  
E-mail: [miroslava.kempna@cdt.cz](mailto:miroslava.kempna@cdt.cz)



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

## Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SZDC)

Stavební pracovníci v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhubila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000 -5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jež pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č. 50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

## Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uvedte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová z pověření SZDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445



16P1.0 TCEKEY 232/1

31,4

kabel po okraji tunelu  
ve žlabech 2m od osy

tunel km 31,420

okno ve žlabu  
na okraji tunelu

sp. Rauchem 48/8-300  
(1.8.2013)

31,5

post.kabel

10XN0.8

VT0

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15

31.513

14.0

100

16P1.0 TCEKEY

15









