

Váš dopis zn.

Ze dne 15. října 2022  
Naše zn. 21725/2022-SŽ-OR UNL-OPS  
Listů/příloh 2/8

Vyřizuje Petra Nebeská  
Telefon +420 972 422 236  
Mobil +420 722 985 105  
E-mail [nebeska@spravazeleznic.cz](mailto:nebeska@spravazeleznic.cz)

Datum 26. října 2022

Geotechnika Ďurove s.r.o.  
Budaiová Lucie  
Závodu míru 584 / 7  
36017 Karlovy Vary

[budaiova@durove.com](mailto:budaiova@durove.com)

## **Souhrnné vyjádření vydané Oblastním ředitelstvím Ústí nad Labem**

k žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci :  
**„Průzkumné práce v ŽST Karlovy Vary, km 185,85 - 185,935 na trati“.**

Pro vydání vyjádření byla zaslána elektronická žádost k: „Průzkumným pracím v ŽST Karlovy Vary, km 185,85 - 185,935 na trati

K této stavbě jsou poskytnuta vyjádření odborných správ OR Ústí nad Labem, ze kterých vyplynuly následující sdělení, podmínky a připomínky:

### **OR UNL SEE - oblast KV:**

*Strycharski Radim, Ing.*

Upozorňujeme na existenci podzemních kabelových vedení nízkého napětí pro venkovní osvětlení, venkovní distribuční rozvod, dálkové ovládání úsekových odpojovačů a elektrický ohřev výhybek. V zájmovém území se též nachází aluzinkový trafokiosek TS2, 25/0,46 kV pro napájení elektrického ohřevu výhybek z trakčního vedení. Vedení vysokého napětí z troleje je vedeno kabelem v zemi. Situace orientačně dokládáme v příloze. Pro přesné zjištění polohy kabelových tras je nutné provést jejich vytyčení. Vytyčení kabelových tras zajistí na základě písemné objednávky Správa železnic, státní organizace, OR SEE Ústí nad Labem, OE Karlovy Vary, kontaktní osoba p. Vladimír Cigánek, tel. 724 506 500. Pro vytyčení kabelového vedení vysokého napětí kontaktujte pana Jiřího Javůrka z OTV Karlovy Vary, tel. 972 442 489. Objednávku pro vytyčení sítí je nutno doručit min. 14 dní předem na adresu Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem.

Dále upozorňujeme na blízkost trakčního vedení 25 kV/50 Hz. Toto upozornění je nutno respektovat s dodržáním příslušných technických předpisů a technických norem. Pro práci v blízkosti trakčního vedení je nutno dodržovat ČSN EN 50110-1 ed. 3, TNŽ 34 3109, ČSN 34 1500 ed. 2, Bp 1 a další související předpisy. S ohledem na práci strojních mechanismů upozorňujeme zejména na čl. 6.4.5.6 TNŽ 34 3109. Pokud nebude dodržena bezpečná vzdálenost živých částí trakčního vedení, je nutné zajistit výluk napájení trakčního vedení. Realizaci akce nesmí dojít k narušení nebo znečištění trakčního vedení včetně ukolejnění. Zařízení demontované z důvodu nutnosti technologie práce je nutné bez poškození uvést do původního stavu. Na výluky napájení trakčního vedení je třeba zpracovat rozkaz o výluce. Případné dotazy ohledně trakčního vedení laskavě směrujte na kontaktní osobu OTV Karlovy Vary, p. Jiří Javůrek, tel. 972 442 489.

**OŘ UNL SMT:**

*Hejlová Blanka, Ing.*

V zájmovém území se nenachází objekty ve správě SMT.

Nejbližší objekty jsou most km 185,812 a propustek km 185,983.

**OŘ UNL SPS:**

Vítek Daniel

Veškeré inženýrské sítě jsou zakreslené orientačně a je nutné před započítím prací jejich vytyčení, případně zajištění přeložení těchto sítí.

**OŘ UNL SSZT – oblast KV:**

*Fišar Jakub*

V zájmovém území se nachází kab. trasa ve správě SSZT UNL oblast Karlovy Vary.

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k sítím ČD Telematika, a.s.

**Závěr:** Vydané vyjádření k existenci sítí má platnost 2 roky od jeho vydání.

S pozdravem

Petra Nebeská

Inženýr železniční dopravy Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - 04\_Karlovy\_Vary\_DOVO SEE

Příloha č. 2 - EB\_Situace\_EOV SEE

Příloha č. 3 - 89\_Situace\_napajeni\_OTV SEE

Příloha č. 4 - B6\_EOV\_smer\_Sedlec SEE

Příloha č. 5 - EA\_Karlovy\_Vary\_osvetleni SEE

Příloha č. 6 - A0\_Jachymovska\_165 SPS

Příloha č. 7 - A7\_KVJachymovska\_165 SPS

Příloha č. 8 - C9\_Kab.\_trasa\_km\_1858\_-\_1862\_KV SSZT