


Váš dopis zn.
Ze dne 21.09.2023
Naše zn. 32638/2023-SŽ-OŘ UNL-OPS
Listů/příloh 2/11

Vyřizuje Otakar Wilfert
Telefon +420 972 422 245
Mobil +420 727 813 983
E-mail Wulfert@spravazeleznic.cz

Datum 24. října 2023



VIAMONT Projekt, s.r.o.
Smetanová Michaela, DiS.
Na Sklíčku 36/54
400 07 Ústí nad Labem
michaela.smetanova@viamontprojekt.cz
zasláno pouze elektronicky

Souhrnné vyjádření

Vydané Oblastním ředitelstvím Ústí nad Labem

k žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území pro akci „**Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň – Žatec**“.

Pro P1714 - TUDU: 0502I1; žst. Kaštice v km 186,419 – 186,5

Pro vydání vyjádření k existenci inženýrských sítí byla elektronicky zaslána žádost se situací stavby.

K výskytu inženýrských sítí byla poskytnuta vyjádření odborných správ OŘ Ústí nad Labem, ze kterých vyplynuly následující sdělení, podmínky a připomínky:

- **OŘ UNL SEE - oblast KV** (zapsal: Ing. Radim Strycharski)

Upozorňujeme na existenci podzemních kabelových sítí nízkého napětí pro venkovní osvětlení a elektrický ohřev výhybek žst. Kaštice. Orientační situace dokládáme v příloze (příloha č.1 a č.2). Pro přesné zjištění polohy kabelových tras je nutné provést jejich vytyčení. Vytyčení kabelových tras zajistí na základě písemné objednávky Správa železnic, státní organizace, OŘ SEE Ústí nad Labem, OE Karlovy Vary, kontaktní osoba p. Tomáš Černý, tel. 724 362 558. 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.

Pro akci "Doplnění závor" bude využit stávající způsob napájení el. energie. V případě změn ve způsobu napájení, rozšíření elektroinstalace nebo při změně rezervovaného příkonu požadujeme předložit projektovou dokumentaci v rozsahu realizační dokumentace k odsouhlasení.

- **OŘ UnL SMT** (zapsala: Ing. Blanka Hejlová):

V zájmové oblasti TÚ Kaštice se nachází objekt ve správě SMT. Jedná se o P km 186,459 viz. příloha č. 3. Uložení kabelů bude předem domluveno se správcem objektu.

- **OŘ UNL SSZT - oblast KV** (zapsal: Marek Flaška):

Požadujeme ochranu kabelových tras ve správě OŘ UNL. Kabelové trasy jsou zakresleny v přílohách č. 4 – 8. Vytyčení sítí lze objednat u OŘ UNL, SSZT. Kontaktní osobou je místně příslušný mistr pan Václav Šafařík, tel. 9725 27338, mobil 725 954 732.

- **OŘ UNL ST UL** (zapsal: Ing. Petr Polák a Bc. Alice Kolářová)

Upozorňujeme na odvodnění tělesa dráhy, na železničním přejezdu se nachází rozvětvení kolejiště, upozorňujeme na legislativní podmínky pro uložení sítí pod výhybkami apod.

- **SŽT Praha** (zapsal: Jiří Sládek)

Při realizaci akce Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň – Žatec, IS, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DKK) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202319620 ze dne 25. 9. 2023 (příloha č. 9). Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD Telematika vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace. Trasu kabelu včetně případných ochranných opatření požadujeme zpracovat do dokumentace v dalším stupni a tu předložit na Správu železnic, státní organizace, Správu železniční telematiky a ČD-Telematika k odsouhlasení. Upozorňuji na požadavek přikládat 3x HDPE trubky a kabel v místech, kde se provádějí výkopy, viz TS1/2022-SZ a TKP, kap 28 sdělovací zařízení č.j. 80011/2022-SŽ-GŘ-O14. Trasa stávajícího DKK je v příloze č. 10. Všeobecné podmínky SŽT jsou v příloze č. 11.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání.

- Příloha č.1 – SEE Situace EOv (1 x PDF)
- Příloha č.2 – SEE Situace osvětlení (1 x PDF)
- Příloha č.3 – SMT Kaštice (1 x PNG)
- Příloha č.4 – SSZT Kaštice-blokové schéma napájení (1 x PDF)
- Příloha č.5 – SSZT Kaštice-rozvod napětí pro přejezdy (1 x PDF)
- Příloha č.6 – SSZT Kaštice-schem.kab.plány (1 x PDF)
- Příloha č.7 – SSZT Kaštice-schematický plán kab. tras (1 x PDF)
- Příloha č.8 – SSZT Kaštice-tabulka kabelů (1 x PDF)
- Příloha č.9 – SŽT vyjádření ČD-T 1202319520
- Příloha č.10 – SŽT trasa DKK v žkm 186,250 – 186,650
- Příloha č.11 – SŽT Všeobecné podmínky SŽT 2023_04

S pozdravem

Ing. Otakar Wilfert

Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Odbor přípravy staveb, Oddělení investiční