



Kateřina Chmelařová <kancelar.qualitygroup@gmail.com>

CTIV Kyjov

Šaferová Marcela, Ing. <Saferova@spravazeleznic.cz>
Komu: "kancelar@qualitygroup.cz" <kancelar@qualitygroup.cz>

17. února 2023 v 10:12

Na základě předložené žádosti ve výše uvedené věci sdělujeme, že v zájmovém území stavby, nacházející se v ochranném pásmu dráhy železniční trati TÚ 2302 – Brno – Vlárský průsmyk, žkm 62,330 – 62,500 evidujeme tyto inženýrské sítě resp. zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Brno (dále jen „Správa železnic“):

1. Kabelové trasy ČD-Telematika, a.s.: V zájmovém území stavby se nachází trasa TK 10XN a MK.

Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a.s. Situace se zákresem kabelových tras ve správě ČD-Telematika a.s. jsou přílohou vyjádření.

2. Správa elektrotechniky a energetiky Brno (SEE):

V blízkosti zájmové lokality stavby se nachází kabelové trasy a zařízení ve správě SEE Brno. Jedná se o osvětlovací stožáry a kabelizaci el. rozvodu ŽST Kyjov. Situace se zákresem kabelových tras a zařízení ve správě SEE jsou přílohou tohoto vyjádření.

V případě kolize stavebních prací s kabelizací SEE Brno je nutno provést vytyčení kabelových tras, kontaktní osoba: Bronislav Blažek; email: BlazekBr@spravazeleznic.cz, tel. 720 946 742.

V případě kolize stavebních prací s technologiemi a kabelizací SEE Brno je třeba respektovat kabelovou trasu a stavební objekty, inženýrské sítě a oplocení situovat ve vzdálenostech od stávající kabelové trasy dle normy ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a normy ČSN 332005-5-52 Elektrické instalace NN - Výběr a stavba el. zař.- Elektrická vedení.

3. Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT).

V blízkosti zájmové lokality stavby je umístěna technologie včetně kabelové trasy ve správě SSZT Brno. Jedná se o rozhlasové stožáry s reproduktory a kabelizaci rozhlasového zařízení pro cestující ŽST Kyjov v přednádražním prostoru. Situace kabelových tras a zařízení SSZT jsou přílohou vyjádření.

V případě kolize stavebních prací s kabelizací SSZT Brno je nutno provést vytyčení kabelových tras ve správě SSZT, kontaktní osoba: Ing. Lenka Mollinová, tel. 724 110 851, e-mail: mollinova@spravazeleznic.cz.

V případě kolize stavebních prací s technologiemi a kabelizací SSZT Brno je třeba respektovat kabelovou trasu SSZT a stavební objekty, inženýrské sítě a oplocení situovat ve vzdálenostech od stávající kabelové trasy dle normy ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a normy ČSN 332005-5-52 Elektrické instalace NN - Výběr a stavba el.zař.- Elektrická vedení.

4. Správa pozemních staveb Brno (SPS):

V blízkosti zájmového území se nachází sítě ve správě SPS.

Orientační schéma přikládáme. Sítě SPS jsou vyznačeny tlustou čarou. Sítě nejsou digitálně zaměřeny. V případě potřeby dalšího upřesnění/vytyčení je třeba kontaktovat správce sítí SPS: Pavel Michalík, tel. 724 256 832, email: MichalikP@spravazeleznic.cz.

Projektová dokumentace výše uvedené stavby musí být předložena k projednání – Správě železnic, Oblastnímu ředitelství Brno se žádostí o vydání souhrnného stanoviska k předmětné akci. V projektu stavby musí být zapracovány zařízení Správy železnic a řádně zdokumentovány veškeré stavební práce v ochranném pásmu dráhy a v prostoru uvedených technických zařízení Správy železnic.

S pozdravem

Ing. Marcela Šaferová

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

systémový specialista

úsek náměstka ředitele pro techniku

oddělení ochranného pásma dráhy

Kounicova 688/26, 611 43 Brno

T 972 626 098

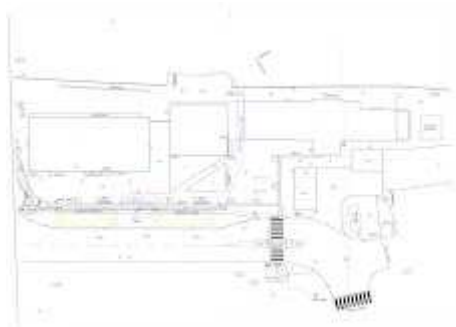
M 724 584 844

E Saferova@spravazeleznic.cz

spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

Přílohy: 6



**SSZT_rozhlas ŽST Kyjov - Dopravní terminál žkm
62,7-62,4_polohopis.jpg
731K**



**SPS-Kyjov schema siti u VB.JPG
249K**



**ČDT-Vyjádření - 1202301801.pdf
134K**



ČDT-Kyjov 10XN.pdf

689K



ČDT-Kyjov žst. MK.pdf

706K



SEE-situace kabelizace JŽM Kyjov 3.pdf

992K