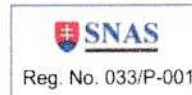




Výskumný ústav dopravný, a. s.
Veľký Diel 3323, 010 08 ŽILINA



Autorizovaná osoba SKTC-125 | Autorizovaná osoba SK05 | Notifikovaná osoba 1358 | Určený orgán
Authorized Body SKTC-125 | Authorized Body SK05 | Notified Body 1358 | Designated Body

VIAMONT Projekt, s.r.o.

Ing. Lucie Vítová

Na Sklípku 36/54

400 07 Ústí nad Labem

Věc: Stanovisko VUD a.s. jako notifikované osoby 1358 k realizaci stavby „**Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň – Žatec**“ z hlediska požadavků na interoperabilitu subsystému Traťové řízení a zabezpečení.

Firma VIAMONT Projekt, s.r.o. zaslala dne 14.06.2024 na VUD a.s. dokumentaci stavby „**Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň – Žatec**“. Dle informací uvedených v zaslané dokumentaci a informací žadatele bylo zjištěno následující:

Přejezd P1697 se nachází mezistaničním úseku Žihle – Blatno u Jesenice. Jedná se o jednokolejný přejezd, který bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie reléového typu s elektronickými prvky dle ČSN 34 2650 ed.2 typu PZS 3ZBI. Automatické ovládání přejezdu bude realizováno pomocí stávajících počítačů náprav.

Dle TSI CCS (Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1695 ze dne 10. srpna 2023 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému „traťové řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii a o zrušení nařízení (EU) 2016/919) se posouzení provádí dojde-li k výměně nebo rekonstrukci některé ze základní parametrů subsystému CCT (vlakové zabezpečovací zařízení, rádiová hlasová a datová komunikace nebo detekce vlaků).

Dle dokumentace a informací firmy VIAMONT Projekt, s.r.o. v rámci této stavby byla zachována veškerá výstroj přejezdového zabezpečovacího zařízení P1697 určená pro spolupráci s jízdou vlaku. V návaznosti na výše uvedený rozsah stavby není potřebné posouzení shody s požadavky na interoperabilitu.

V Žilině dne 12.08.2024

Vypracovali:

Ing. Pavel Bízek, vedoucí inspektor (CCT)

Schválil: Ing. Michal Kais
vedoucí Certifikačního orgánu pro výroby

