



**Výzkumný
Ústav
Železniční, a.s.**

Autorizovaná osoba č. AO 258 / Notifikovaná osoba č. 1714
Akreditovaný certifikační orgán certifikující výrobky č. 3149
Akreditovaný inspekční orgán č. 4056
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1462
Držitel certifikátu ISO 9001:2008

H.7-1

Praha 4, Braník, Novodvorská 1698, PSČ 142 01

Naše značka
VUZ KAO-6/18

Vyřizuje / Linka / E-mail
Vašků / 702 088 896 / vaskuj@cdvuz.cz

Místo / Datum
Plzeň / 09.01.2018

Signal Projekt, s.r.o.
Ing. Milan Ptáček
Vídeňská 55
639 00 Brno

Věc: Stanovisko k posouzení stavby z hlediska požadavků na interoperabilitu

Toto stanovisko se týká následující stavby: Doplnění výstroje přejezdových zabezpečovacích zařízení u PZS v km 270,159 (P7730); km 270,899 (P7731); km 280,442 (P7739); km 281,504 (P7741) a km 282,280 (P7743) na trati Ostrava Svinov - Opava východ.

Společnost Signal Projekt, s.r.o. požádala prostřednictvím Ing. Milana Ptáčka o posouzení uvedené stavby z hlediska požadavků na interoperabilitu za subsystém traťové Řízení a zabezpečení. Toto stanovisko je reakcí na uvedenou žádost.

Na základě revidované dokumentace (Technická zpráva, Signal Projekt, s.r.o., 1/2018) bylo zjištěno, že v rámci stavby došlo pouze k adresné úpravě stávající technologie, která nemá vliv na požadavky TSI CCS. Žádná z prováděných aktivit nemá vliv na požadavky na interoperabilitu pro subsystém traťové Řízení a zabezpečení dle nařízení Komise (EU) 2016/919 v platném znění (TSI CCS).

Posouzení tedy není nutné za subsystém traťové Řízení a zabezpečení provádět.

Ing. Roman Adamek
Vedoucí Kanceláře autorizované osoby

Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
Praha 4, Braník, Novodvorská 1698



PSČ: 142 01
IČ: 27257258 (14)