



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.:

Zde dne:

Naše zn.: 8/2016-SZDC-O14

Vyřizuje: Ing. Marek Rosa

Telefon: +420 972 244 492

Mobil: +420 724 924 173

E-mail: Rosa@szdc.cz

Datum: 4.1.2016

Dopravci

užívající železniční dopravní cestu provozovanou
Správou železniční dopravní cesty, státní organizací

(elektronicky prostřednictvím Portálu provozování dráhy)

elektronicky:

TÚDC

SŽDC – GR: O11, O12, O13, O15, O18, O26, O27,
O30

OŘ UNL, PHA, PLZ, HKR, OLM, BNO, OVA

Na vědomí:

ČD-Telematika a.s.

Věc: Ukončení provozu některých traťových rádiových systémů

S ohledem na pokračující výstavbu digitálního rádiového systému GSM-R na tratích provozovaných Správou železniční dopravní cesty, státní organizací, a jeho postupného uvádění do rutinního provozu, bude v souladu s článkem 6.6.2 Směrnice SŽDC č. 35 a s články 7.1 a 7.1.2 Pokynu provozovatele dráhy č. 8/2010 dnem **29.2.2016 ukončen na některých tratích** (nebo jejich úsecích) již vybavených systémem GSM-R **provoz analogového traťového rádiového systému TRS v pásmu 450 MHz.**

Jedná se o tratě, resp. traťové úseky:

Číslo tratě (dle SJŘ)	Úsek tratě
301A	Mosty u Jablunkova st.hr. – Dětmárovice – Bohumín
301B	Petrovice u Karviné st.hr. – Dětmárovice
301C	odb. Koukolná – odb. Závada
301D	Ostrava Vítkovice – výh. Polanka nad Odrou
301E	odb. Odra – Ostrava Svinov
301F	Ostrava Svinov – Opava východ
301G	Ostrava uhelné nádr. – Ostrava Kunčice
302E	Český Těšín st.hr. – Český Těšín
305A	Bohumín st.hr. – Bohumín os. nádr.
305B	Bohumín os. nádr. – Přerov
305C	Bohumín st.hr. – Bohumín Vrbice
305D	Prosenice – výh. Dluhonice
305E	Hranice na Moravě – Drahotuše
305F	Přerov – Nedakonice
309A	Přerov – Česká Třebová
309C	Třebovice v Čechách – Česká Třebová vj.sk.
309D	Třebovice v Čechách – odb. Les

316A	Nedakonice – Břeclav
318B	odb. Brno Černovice – odb. Brno Černovice, zhl. Tábořská
320A	Lanžhot st. hr. – Břeclav
320D	Bernhardsthal ÖBB – Břeclav
502A	Kolín – Lysá nad Labem
502B	Nymburk hl.n. – Poříčany
503A	Lysá nad Labem – Všetaty
519A	Praha Hostivař – Praha Vršovice os.nádr.
525A	Praha Libeň – Praha hl.n. (koleje č. 601, 602)
525B	Praha Vysočany – Praha hl.n. – Praha Smíchov (traťové koleje č. 301, 302)
525C	Praha ONJ – Praha hl.n. (traťové koleje č. 103, 105)
525D	Praha Vršovice os.nádr. – Praha hl.n. (traťové koleje č. 101, 102)
525F	Praha Hostivař – Praha Malešice – Praha Libeň – Praha Vysočany
525G	Praha Běchovice – Praha Malešice – Praha Vršovice os.n. – Praha Vyšehrad
526B	Praha Libeň – Praha Masarykovo nádr. – Praha Holešovice Stromovka
526D	odb. Balabenka – Praha Masarykovo nádr. (traťové koleje č. 101, 102)

Spojení v obvodu ŽST Praha hlavní nádraží a přilehlých traťových úsecích v síti GSM-R a v systému TRS je upraveno Provozním řádem traťových rádiových sítí GSM-R, který je vyvěšen na Portálu provozování dráhy.

Jako náhradní spojení je možné v obvodech vybavených dopraven až do odvolání využívat všeobecnou operativní síť VOS, kmitočet 150.975 MHz (resp. 148.7125 MHz ode dne vyhlášení), simplexní provoz, volba účastníků hlasem.

SŽDC – TÚDC zajistí vypnutí analogového traťového rádiového systému TRS v pásmu 450 MHz v uvedených traťových úsecích k uvedenému datu a jeho následné snesení včetně odstranění nadbytečných návěstí „Přepněte kanálovou skupinu“ dle čl. 1232 předpisu SŽDC D1 - Dopravní a návěstní předpis.

S pozdravem

Ing. Martin Krupička
ředitel odboru automatizace a elektrotechniky