

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 49810/2018-SŽDC-GR-O14

Vyřizuje: Richard Kolář

Telefon: 972 244 342

Mobil: 724 681 660

E-mail: kolarr@szdc.cz

Datum: 4. 10. 2018

Dopravci

užívající železniční dopravní cestu provozovanou
Správou železniční dopravní cesty, státní organizací*(elektronicky prostřednictvím Portálu provozování
dráhy)*

Informace pro dopravce ve věci aktivace funkcionality GSM-R STOP

Na základě aktivace funkcionality „GSM-R STOP“ v rádiovém systému GSM-R CZ, která umožňuje zastavení vlaku dálkovým povelům v dané oblasti a s tím souvisejícím ukončením provozování některých základnových radiostanic analogového traťového rádiového systému TRS v dotčených traťových úsecích od 1. 10. 2018, sdělujeme následující:

Funkcionalita „GSM-R STOP“ byla instalována do systému GSM-R CZ na základě TS 3/2014-S „Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků – Funkce STOP v systému GSM-R“. Technická specifikace definuje požadavky Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, (dále jen „SŽDC“) na použití funkce vzdáleného zastavení jízdy vlaku v digitálním rádiovém systému GSM-R CZ a definuje požadavky jak na infrastrukturu, tak na mobilní část systému GSM-R CZ.

Pro možnost plnohodnotného využití této funkce je tedy nutné také zajistit úpravu zařízení na straně vozidlové radiostanice ve smyslu výše uvedené technické specifikace. Aktivace funkcionality „GSM-R STOP“ na hnacích vozidlech sice není podmínkou přístupu na železniční dopravní cestu provozovanou SŽDC, nicméně její používání významně přispívá ke zvýšení bezpečnosti při provozování dráhy a drážní dopravy na železniční dopravní cestě v majetku státu.

Touto funkcionalitou se v dále uvedených traťových úsecích nahrazuje funkce „Generální STOP“ užívaná v místně zrušeném traťovém rádiovém systému TRS. V současné době jsou funkcí „GSM-R STOP“ vybaveny tyto tratě resp. traťové úseky (seznam je pouze orientační, rozhodující jsou vždy údaje uvedené v tabulce 01 Tabulek traťových poměrů příslušné tratě):

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
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
309E	Prosenice – výh. Dluhonice
316A	Nedakonice – Břeclav
318B	Odb. Brno Černovice – Odb. Brno Černovice, zhl. Tábořská
320A	Lanžhot st. hr. – Břeclav
320B	Odb. Brno Židenice – Brno Maloměřice
320D	Břeclav st.hr - Břeclav
322A	Šatov – Znojmo
324	Pohled – Kutná Hora hl.n.
502A	Kutná Hora hl.n. – Lysá nad Labem
502B	Nymburk hl.n. – Poříčany
503A	Lysá nad Labem – Všetaty
519A	Benešov u Prahy – Praha Vršovice os.nádr.
519B	Odb. Záběhlce – Praha Vršovice vj.n.
521A	Praha-Vršovice seř.n. – Praha Radotín
521B	Praha-Smíchov – Beroun os.n.
524A	Lysá nad Labem – Praha Vysočany
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
525H	Praha ONJ – Praha Vršovice
526B	Praha Libeň – Praha Masarykovo nádr. – Praha Holešovice Stromovka
526D	Odb. Balabenka – Praha Masarykovo nádr. (traťové koleje č. 101, 102)
543A	Cheb – Františkovy Lázně
543B	Františkovy Lázně – Vojtanov
704	Votice – Benešov u Prahy
713A	Beroun os.n. – Rokycany
713B	Plzeň Křimice – Cheb
713C	Cheb – Cheb st.hr.

Ing. Martin Krupička v.r.

ředitel odboru zabezpečovací a telekomunikační techniky