

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 57239/2012-OAE

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Karban Milan

Telefon: 972 244 475

Mobil: 725 144 184

E-mail: karban@szdc.cz

Datum: 19.12.2012

Omezení výstavby počítače náprav s typem snímače RSR122

Dne 25.7.2012 vstoupilo v platnost „Rozhodnutí komise ze dne 25. ledna 2012 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů pro řízení a zabezpečení transevropského železničního systému (2012/88/EU)“, které upřesňuje vlastnosti kolejových vozidel pro kompatibilitu se systémem detekce vlaků na bázi počítačů náprav. V příloze A v tabulce A 2 je v seznamu zahrnutých specifikací dokument ERA/ERTMS/033281 „Interfaces between control-command and signalling trackside and other subsystems“ ze dne 8.6.2011, který stanovuje pro počítače náprav hodnoty odolnosti magnetického pole, které však nesplňuje snímač RSR122. Totožné limitní hodnoty přebírá i norma ČSN CLC/TS 50238-3 „Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků – Část: Kompatibilita s počítači náprav“ vydaná v dubnu 2012. Typ RSR122 není v normativní příloze A této normy uveden jako preferovaný typ.

Snímač RSR122 je součástí schválení Počítače náprav AZF, který byl pro použití na železniční dopravní cestě schválen č.j. 24969/07 - OP ze dne 31.7.2007 (viz ZL 09/2007-SZ – udávající Změnu b) ZL 16/1999-SZ) pro dodavatele AŽD Praha s.r.o., Železniční 1, 772 10 Olomouc a také č.j. 62 608/10-OAE ze dne 20. 12. 2010 (viz ZL 12/2010-SZ udávající Změnu a) ZL 10/2007-SZ) pro dodavatele Signalbau, a.s., Moštěnská 60/4a, 750 02 Přerov III – Lověšice.

Na základě výše uvedeného a doporučení Výzkumného Ústav Železniční, a.s., ZL-383/2012 ze dne 27.11.2012, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, v souladu s článkem 6.11 směrnice SZDC č. 34 „Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty“ č. j. 21 783/07-OP s účinností od 1. října 2007

zakazuje s platností od 1.4.2013 nově použít snímač typu RSR122 pro počítače náprav

na celostátních a regionálních dráhách ve správě státní organizace Správa železniční dopravní cesty.

V rámci probíhající realizace akcí je třeba postupovat následovně:

- Do zadávací dokumentace staveb je třeba uplatnit zákaz použití snímače typu RSR122.
- Pokud byla uzavřena smlouva na zpracování realizační dokumentace stavby a probíhá její zpracování, zkontroluje příslušná stavební správa, resp. SSZT, zda bude ve stavbě použit snímač typu RSR122. V případě použití snímače typu RSR122 projedná možnost změny snímače. Jako alternativní snímače mohou být použity RSR180 s odpovídajícím kabelem.
- Stavba může být realizována se snímačem RSR122, pokud byla uzavřena smlouva s dodavatelem na realizaci akce nebo jejíž realizace v současné době již probíhá. Příslušnou stavební správu, resp. SSZT, žádáme o zaslání informace na OAE.

Stavební správy žádám o seznámení s výše uvedenou skutečností projekční a dodavatelské firmy neuvedené v rozdělovníku, jichž se uvedená problematika týká.

**Ing. Josef Šibrava**

ředitel odboru

automatizace a elektrotechniky

Rozdělovník k č.j. 57239/2012-OAE:

Odbor strategie

Odbor investiční

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa východ

Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Plzeň

Sušická 23, 326 00 Plzeň

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26, 611 43 Brno

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Olomouc

Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

TÚDC

Malletova 10, 190 00 PRAHA 9

AK signal Brno a.s.Kulkova 944/26,
614 00 Brno - Maloměřice**ATE s.r.o.**

Wolkerova 14, 352 02 Cheb

AŽD Praha, s.r.o.Ředitelství společnosti
Žirovnická 5/3146, 106 17 Praha 10**FULZAR s.r.o.**

J.Horáka 1696/1, 256 01 Benešov

KTA technika s.r.o.

Klatovská 100, 301 00 Plzeň

MONZAS spol. s r.o.Blahoslavova 937/62,
400 01 Ústí nad Labem**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

Legionářská 8, 772 00 Olomouc

NTD s.r.o.

Jateční 32, 400 01 Ústí n.Labem

První SaZ Plzeň a.s.

Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26, 611 36 Brno

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 1a, 130 80 Praha

SIGNALBAU s.r.o.

Moštěnská 4a, 750 02 Přerov - Lověšice

STARMON s.r.o.

Nádražní 88, 565 01 Choceň

TRAKCE a.s.

Hlávkova 3, 702 06 Ostrava