

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.**

Vídeňská 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