

Váš dopis : 2012RI52  
Zde dne: 15.12.2012  
Naše zn.: 37080/2014- O14  
Vyřizuje: Pitter Přemysl  
Telefon: +420 972 244 495  
Mobil:  
E-mail: pitter@szdc.cz  
Datum: 26.8.2014

Kapsch CarrierCom s.r.o.  
Ing. Petr Víték

Ke Štvanici 656/3  
186 00 Praha 8

### **Věc: Souhlas s použitím výrobků pro mobilní telefonní síť GSM-R**

Na základě žádosti společnosti Kapsch CarrierCom s.r.o., se sídlem Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 ze dne 15.12.2012 o vydání souhlasu s použitím výrobků určených k rozšíření infrastruktury mobilní telefonní sítě standardu GSM-R **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace** (dále jen SZDC), v souladu se směrnicí 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 ve znění změny č.1 s účinností od 15.února 2012 (dále jen směrnice SZDC č. 34),

**vydává souhlas**

#### **s použitím uvedených komponent:**

- **MSC - aTCA (SW SMSC21fw, vse2.0\_baseline\_19.0)**
- **HLR - aTCA (SW SEGHLRUC19dn, vse1.1.0\_baseline\_13.0)**
- **R4 Media Gateway (SW MGW 20.2)**
- **PT Segway (SW Release 11.0.0)**
- **BSC3000/TCU včetně BTS 6000/9000 (SW V18.0.)**
- **GPRS**

**v mobilní telefonní síti GSM-R na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, k níž právo hospodařit vykonává SZDC.**

Souhlas je vydán na základě předložené technické dokumentace, provedených akceptačních testů a protokolu vydaného pod č.j. 15651/2014-O ze dne 22.8.2014 společností ČD-Telematika a.s., v souvislosti s ukončením provozního ověření zahájeného v únoru roku 2013. Souhlas se vydává s účinností od 26.8.2014 jako trvalý.

Vydáním souhlasu s použitím uvedeného zařízení na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu se SZDC nijak nevyjadřuje ke správnosti technického provedení a žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce při výrobě zařízení, ani za následky způsobené případným nevhodným použitím.

Ing. Martin Krupička v.r.  
*ředitel odboru automatizace a elektrotechniky*