



**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Generální ředitelství  
Dlážděná 1013/7  
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZN.: DTI-TÚ-14/030  
ZE DNE: 4.7.2014  
NAŠE ZN. (č.j.): 30398/2014-O14  
POČ. LISTŮ: 3  
POČ. PŘÍLOH: -  
POČ. LISTŮ PŘ.: -  
VYŘIZUJE: Pitter Přemysl  
TEL.: +420 972 244 495  
FAX:  
E-MAIL: pitter@szdc.cz  
DATUM: 9.7.2014

AŽD Praha s.r.o.  
Ing. Pavel Bakič

Ukrajinská 1517/4  
101 28 Praha 10

### **Věc: Vydání Souhlasu s použitím výrobku „SVR-810R“**

Na základě žádosti společnosti AŽD Praha s.r.o. se sídlem Žirovnická 2/3146, Praha 10, PSČ 106 17 ze dne 4.7.2014 o vydání souhlasu, protokolu z konečného vyhodnocení ověřovacího provozu vydaného OŘ Brno pod č.j. 10934/2014-OŘ Brno ze dne 26.6.2014 a protokolu vydaného společností ČD-T Brno ze dne 26.6.2014 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC), v souladu se směrnicí SŽDC 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 SŽDC č. 34),

#### **vydává souhlas**

s použitím výrobku „Přenosné zařízení pro komunikaci v GSM-R sítích, obchodního označení SVR810R, typového označení DS281 na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, k níž právo hospodařit vykonává SŽDC.

#### **Stručný popis výrobku:**

**SVR-810R je přenosná radiostanice pro provoz v kmitočtovém pásmu 900 MHz určená k zajištění hlasové komunikace v prostředí GSM-R telekomunikační infrastruktury SŽDC. Je vybavena mobilním telefonem typu OPH-810R, který tvoří základ celé radiostanice a je vyjímatelně uložen do kolébky umístěné v přenosné dokovací stanici. Dokovací stanice dále obsahuje ovládací prvky, obvody pro komunikaci prostřednictvím mikrotefonu, reproduktor pro hlasité vyzvánění a příposlech, napájecí obvody a vf zesilovací obvody pro zvýšení citlivosti přijímače telefonu a též zvýšení výstupního výkonu na požadovaných 8W. Veškeré funkcionality GSM-R sítě zajišťuje uvedený mobilní telefon, který je neustále dobíjen a může být po vyjmutí z dokovací stanice používán i samostatně mimo vozidlo.**

#### **Omezení:**

**Přenosným zařízením SVR-810R nelze za žádných okolností nahradit multifunkční lokomotivní soupravu (CAB rádio).**

Souhlas s použitím uvedeného výrobku je veden pod evidenčním číslem 27/2014-S s účinností od 9.7.2014 jako trvalý.

SŽDC zároveň schvaluje používání technické dokumentace ke zmíněnému výrobku:

- Prohlášení o shodě, vydané společností AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 2/3146, PSČ 106 17, Praha 10 ze dne 1.7.2014
- Technické podmínky a Technický popis SVR-810R (Přenosné zařízení pro hlasovou komunikaci GSM-R sítích), vydaný společností AŽD Praha s.r.o. pod č. TP-DS281-Verze\_00 ze dne 1.7.2014

Vydáním souhlasu s použitím uvedeného výrobku na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu se SŽDC nijak nevyjadřuje ke správnosti technického provedení a žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce, ani za následky způsobené případným nevhodným použitím. Odpovědnost přebírá vždy projektant a zhotovitel díla.

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

**Rozdělovník:**

AŽD Praha s.r.o.  
Ing. Pavel Bakič  
Ukrajinská 1517/4  
101 28 Praha 10

Na vědomí elektronicky:

Ing. Martin Motyčka, DCom  
pan Jaroslav Svída, ČD-Telematika  
pan Jaroslav Hercok, ČD-Telematika  
pan Jiří Smílek, OŘ Brno