

Váš dopis :

Ze dne: 12.6.2015 a 8.7.2015  
Naše zn.: 30059/2015- SZDC-O14

Vyřizuje: Pitter Přemysl  
Telefon: +420 972 244 495  
Mobil:  
E-mail: pitter@szdc.cz

Datum: 16.7.2015

TTC MARCONI s.r.o.  
Ing. Kateřina Pecková

Třebohostická 987/5  
110 00 Praha 10

### **Věc: Schválení Technických podmínek a vydání Souhlasu s použitím výrobku „Dražní zapojovač IP Touchcall-K“**

Na základě žádosti společnosti TTC MARCONI s.r.o. se sídlem Třebohostická 987/5, Praha 10, PSČ 100 00 o schválení výrobku „Dražní zapojovač IP Touchcall-K“ **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

#### **vydává souhlas**

**s použitím výrobku „Dražní zapojovač IP Touchcall-K“ postavený na HW typového označení IAC PANEL R17IV7T-CHA1 pod OS Linux a SW vybavením IPTCK v3.**

**Omezení: Ověřovací provoz neproběhl v plném rozsahu požadovaném technickými podmínkami SŽDC TS 6/2010, článku 4.1, písmene d) až g) o výběru a projektování dotykového terminálu telefonního zapojovače. Výrobek může být použit pouze pro komunikaci a záznam hovorů v MB okruzích a AUT linkách.**

Souhlas je vydán na základě výrobcem předložené technické dokumentace a protokolu z konečného vyhodnocení vydaného OŘ/SSZT Plzeň ze dne 16.3.2015. U SŽDC je veden pod evidenčním číslem 35/2015-S s účinností od 16.7.2015 na dobu neurčitou.

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 při výrobě, ani za následky způsobené případným nevhodným použitím.

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