



**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZN.: DTI-TU-10/153  
ZE DNE: 17.05.2010  
NAŠE ZN. (č.j.): 28667/10-OAE  
POČ. LISTŮ: 3  
POČ. PŘÍLOH: Viz Přílohy (společné CD)  
POČ. LISTŮ PŘ.:  
VYŘIZUJE: Ing. Kratochvíl  
TEL.: 959 800 495  
FAX:  
E-MAIL: [kratochvil@szdc.cz](mailto:kratochvil@szdc.cz)  
DATUM: 1.6.2010

Dle rozdělovníku

**Věc: Schválení Technických podmínek výrobku a vydání souhlasu s použitím pro „Rozhlasová ústředna RU6 IP“**

Na základě žádosti společnosti AŽD Praha, s. r. o., č. j. DTI-TU-10/153 ze dne 17.5.2010 o schválení technických podmínek výše uvedeného výrobku a vydání souhlasu s jeho provozem na ŽDC ve vlastnictví státu a dále na základě „Závěrečného protokolu o vyhodnocení ověřovacího provozu“ (Trutnov) č.j. 1540/2010-TÚDC z 23.4.2010 a „Hodnocení ověřovacího provozu v žst. Vraňany a žst. Nelahozeves“ č.j.17244/10-SDC PHA-450/450/383 (souhlas s OP vydán SŽDC dne 18.01.2010, č.j.:2999/10-OAE)

**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 s účinností od 1. října 2007

**schvaluje**

**technické podmínky výrobku**

**TP-DS193-Verze\_02 „Rozhlasová ústředna RU6 IP“**

**a vydává souhlas s použitím výrobku „Rozhlasová ústředna RU6 IP“ na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, k níž právo hospodařit vykonává SŽDC.**

Technické podmínky (označení výrobce TP-DS193-Verze\_02) pro tento výrobek budou vedeny pod evidenčním číslem **06/2010 - S** jako **trvalé s platností od 1.6.2010.**

SŽDC zároveň odsouhlasuje používání následující dokumentace ke zmíněnému výrobku:

Administrátorský, instalační a projekční manuál

**„Rozhlasová ústředna RU6 IP“**

Obsahuje: Technické podmínky, Technický popis, Směrnice pro projektování, Návod pro údržbu, Návod pro montáž, Návod pro obsluhu

Verze:V2010\_04\_08

Schválením technických podmínek výrobku „Rozhlasová ústředna RU6 IP“ se SŽDC nijak nevyjadřuje ke správnosti technického provedení a výpočtů, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce při výrobě zařízení, či případným pochybením projektanta při nevhodném použití, ani za následky způsobené případným pochybením zhotovitele při realizaci díla (montáž apod.). Odpovědnost za technickou správnost a volbu vhodného výrobku nese vždy projektant a zhotovitel stavby.



Ing. Josef Šibrava

ředitel odboru  
automatizace a elektrotechniky

**Přílohy (viz společné CD pro výrobky DCom - Napájecí zdroj 1500, UDZ, RU6 IP):**

1. Technické podmínky a technický popis TP-DS193-Verze\_02
2. Prohlášení o shodě
3. Administrátorský, montážní a projekční manuál, Verze:V2010\_04\_08
4. Protokol závěrečné vyhodnocení OP ze dne 24. 5. 2010
5. Čestné prohlášení interoperabilita Rozhlasová ústředna
6. Čestné prohlášení shoda s předpisy Rozhlasová ústředna
7. Protokol o typové a kusové zkoušce
8. Akceptační testy – produkty AŽD/DCom – 05/2010

**Rozdělovník:**

AŽD Praha, s. r. o.  
Žirovnická 3146/2  
106 17 PRAHA 10

2 vyhotovení (z toho 1 x pro ČD Telematika) obdrží:  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
TÚDC  
Úsek automatizační a telekomunikační techniky  
Malletova 2363/10  
190 00 PRAHA 9

ČD, a.s.  
RCP Hradec Králové  
Riegrovo náměstí 1660  
501 01 Hradec Králové

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
SDC Praha  
Nádražní 3113  
150 05 Praha 5

České dráhy a.s.  
Odbor řízení provozu a organizování drážní dopravy (O11)  
Nábřeží L. Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa Praha  
Sokolovská 278  
190 00 PRAHA 9

