



Technologie pro napájení trakce MHD – 750 V DC

Hlavní výhody

- vysoká spolehlivost
- nízké nároky na obsluhu a údržbu
- realizace na míru včetně dodávky komponent dle místních zvyklostí – MŘS, ochrany, spínací prvky atd.
- jednoduché propojení s libovolným systémem DO
- snadné ovládání



OHL ŽS



Kompletní dodávka

- vstupní VN část
- trakční transformátory
- usměrňovače 6- i 12pulsní
- napájecí a zpětná část
- vlastní spotřeba
- místní řídicí systém

Komplexní řešení

- předprojektová konzultační činnost
- projekt na míru
- výroba – dodávka – montáž
- programové vybavení
- uvedení do provozu
- záruční a pozáruční servis

Osvědčené řešení

- vývoj a výroba napájecích technologií od roku 1993
- zkušenosti z realizace a provozu více než 50 napájecích stanic
- řešení optimalizované metodou LCC/RAMS:
 - minimální nároky na údržbu
 - maximální spolehlivost a bezpečnost provozu
 - minimální investiční náklady

Specifické provedení pro napájení trakce

- tramvajové
- trolejbusové
- metra
- pro příměstskou dopravu (1,5 resp. 3 kV DC)

Široká variabilita provedení

- kontejnerové
- podzemní
- mobilní
- výstavba nových MR
- rekonstrukce MR stávajících

OHL ŽS, a.s.

Divize T – Technologie
Světlá 5, CZ - 614 00 Brno
tel.: +420 541 574 001
e-mail: technologie@ohlzs.cz
www.ohlzs.cz