



Radiostanice GSM-R

Vybavování železničních kolejových vozidel radiostanicemi GSM-R je komplexní řešení zahrnující vybavení hnacího vozidla nebo vozidlové soupravy vozidlovými radiostanicemi, zajištění následných činností v rámci záručního i pozáručního servisu dle sjednaných garantovaných parametrů a pravidelnou preventivní údržbu kompletní radiostanice.

www.cdt.cz

Radiostanice GSM-R

Vozidlové radiostanice GSM-R

- slouží pro komunikaci strojvedoucího s výpravčím, dispečerem, jiným hnacím vozidlem, případně k další služební komunikaci do jakékoliv jiné telefonní či mobilní sítě
- jsou nezbytné pro provoz na všech tratích, nebo v železničních uzlech, kde je správcem železniční dopravní cesty nařízena rádiová komunikace přes síť GSM-R
- splňují veškeré požadavky mezinárodní normy EIRENE, zejména pro skupinová volání jednosměrná, skupinová volání obousměrná, identifikaci funkčním číslem hnacího vozidla, nouzové volání, prioritizaci volání
- jsou připraveny na funkci generálního stopu
- je možné je vybavit i dalšími doplňkovými moduly, např. modulem pro přenos dat přes veřejného operátora nebo modulem GPS pro přenos informací o poloze vozidla

Hlavní výhody

- know-how technologie GSM-R
- vyškolení a zkušení technici s potřebnými oprávněními
- dlouhodobá orientace služeb na drážní prostředí
- zajištění komplexních služeb včetně dodávky, montáže, provozování, servisu a údržby nejen vozidlových radiostanic, ale i související ICT infrastruktury
- celorepubliková působnost