

Digitální radioreléová stanice

RR 2202 (POSEL 2M)

Tato stanice vychází z malé digitální radioreléové stanice RR 2200, avšak poskytuje uživateli výrazně větší přenosovou kapacitu 2048 kbit/s (E1), při současném zachování všech ostatních vlastností. Mechanické řešení je zcela totožné, což umožňuje snadnou záměnu. Shodná jsou i přídatná zařízení (anténa, plnicí zařízení, mikrotelefon).

Technická specifikace se liší pouze v několika základních parametrech, spojených se změnou přenosové rychlosti. Tyto parametry jsou uvedeny dále.

Změny v technické specifikaci

Přenosová rychlost	2048 kbit/s
Celkový datový tok	2304 kbit/s
Radiová bitová rychlost	2468 kbit/s
Práh příjmu pro chybovost 10^{-3}	-85 dBm

Certifikace ISO 14001:2004 od roku 2007

ISO 9001:2000

Digital Radio Relay Station

RR 2202 (POSEL 2M)

This station stems from the small digital radio relay station RR 2200 but provides a customer with much higher transmission capacity of 2048 kbps (E1), by concurrently keeping all other features. An identical mechanical design facilitates an easy substitution. Auxiliary devices (antenna, fill gun, handset) are also the same.

Technical data of the new station differ only in some basic parameters connected with the change of transmission capacity. Those parameters are as follows.

Changed Technical Data

Transmission capacity	2048 kbps
Total data rate	2304 kbps
Radio bit rate	2468 kbps
Receiver threshold for 10^{-3}	-85 dBn

ISO 14001:2004 certified since 2007

ISO 9001:2000