

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 přidavná zařízení (anténa, plnící 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 rychlosť	2048 kbit/s
Celkový datový tok	2304 kbit/s
Radiová bitová rychlosť	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 concurrent keeping of all other features. An identical mechanical design facilitates an easy substitution. Auxiliary devices (antenna, fill gun, handset) are also the same.

Technical data of 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