

## Typy a specifikace rozhraní používaných v sítích společnosti Nordic Telecom s.r.o.

( § 73 odst. 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích )

+

### Specifikace fyzické vrstvy mobilní sítě

Air-interface CDMA2000 1xRTT: TIA-2000.2

Air-interface CDMA2000 1xEV-DO Rev.A.: TIA-856

Frekvenční pásmo: 450 MHz, L-block

+

### Specifikace fyzické vrstvy pevné hlasové sítě

A interface 2 Mbit/s: G.703 (2048 kbit/s), G.704, G.706, G.823

A sub interface 2 Mbit/s: G.703 (2048 kbit/s), G.704, G.706, G.823

PRA (30B+D): G.703 (2048 kbit/s, 120 Ohm), G.704

### Specifikace signalizace SS7

MTP Q.701 – Q.708 ČSN ETS 300 008-1

ISUP Q.761 – Q.764 ČSN ETS 300 356-1 (základní služby)

ČSN ETS 300 356-2 až 19 (doplňkové služby )

ČSN EN 300 646-1 (propojení ISDN – PLMN)

SCCP Q.711 – Q.714, Q.716 ČSN ETS 300 309-1

## Specifikace testů SS7

MTP (2. vrstva) Q.781

MTP (3. vrstva) Q.782

SCCP Q.786

ISUP (základní služby) Q.784.1

+ ISUP (doplňkové služby) Q.785

ISUP (ISDN-PLMN) ČSN ETS 300 482

## Specifikace signalizace DSS1

1. vrstva ČSN ETS 300 011-1 (primární přístup)

ČSN ETS 300 012 (základní přístup)

+ 2. vrstva ČSN ETS 300 125

3. vrstva ČSN ETS 300 102-1 až 2

## Specifikace signalizace VoIP

SIP RFC 3261, RFC 2833, RFC 3372

IAX RFC 5457

## Specifikace fyzické vrstvy pevné datové sítě

10BASE-T IEEE 802.3 RJ-45

100BASE-TX IEEE 802.3 RJ-45

1000BASE-TX IEEE 802.3 RJ-45

1000BASE-SX IEEE 802.3 SC/PC, LC, E2000