

## **Typy a specifikace rozhraní používaných společností N&F Marketing Group 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-band

### **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