

www.digitalmorava.cz

Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti

společnosti RhinoNetworkSolution, s.r.o., Ivančice.

DATA

Rozhraní datových služeb

Ethernet

-

s přenosovou rychlostí 10/100/1000 Mbit/s definovaná standardem
IEEE

802.3/u/z.

Bezdrátové rozhraní (Wifi)

S přenosovou rychlostí 54Mb/s a standardem IEEE 802-11a, n

Rozhraní Konektor Mzn. Doporučení Standart konektoru

E1 RJ45F G.703/G.704 ISO/IEC 8877:1992

strukturovaný tok Zářezový pásek LSA Krone STM

1E2000 APC G.957 10Base

TRJ45F IEE802.3 2002

ISO/IEC 8877:1992 100Base

TRJ45F IEE802.3 2002 ISO/IEC 8877:1992 1000Base

TRJ45F IEE802.3 2002 ISO/IEC 8877:1992 Optická vlákna

E2000/APC single mode SM

TELEFON

Rozhraní hlasových služeb

Analogová telefonní linka dle normy

CCITT (Comité Consultatif International de
Télégraphique et Téléphonique).

Rozhraní

Konektor

Specifikace rozhraní

Analogové účastnické

RJ11F

TR101973 tóny generované sítí

rozhraní 2drat

ETS300648

-

identifikace volající přípojky CLIP ES201970

—

fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení
ES201235

—

tónová volba DTMF Základní přístup BA

-

ISDN ETS 300 012

—

fyzická vrsta ETS 300 402

—

DSS1 ETS 300 403

—

DSS1 Primární přístup PRA

-

ISDN ETS 300 011

—

fyzická vrstva ETS 300 402

—

DSS1 ETS 300 403

—

DSS1