****

Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti

 **Dělnickánet, s. r. o., se sídlem Drahobejlova 1072/10, Libeň, 190 00 Praha 9,**

**tel.: 228 222 735, email: info@delnickanet.cz, IČ:11854073, č. účtu : 2302333531/2010, www.delnickanet.cz**.

V souladu §73 odst. 7 a 8, Zákona č.127/2005 o elektronických komunikacích

Rozhraní datových služeb

ROZHRANÍ KONEKTOR MZN. DOPORUČENÍ STANDARD KONEKTORU

10Base-T RJ45F IEE802.3-2002 ISO/IEC 8877:1992

100Base-T RJ45F IEE802.3-2002 ISO/IEC 8877:1992

1000Base-T RJ45F IEE802.3-2002 ISO/IEC 8877:1992

Wi-Fi typ 2,4GHz IEEE802.11typ b/g n/a

Wi-Fi typ 5GHz IEEE802.11typ a/n n/a

Optická vlákna E2000/APC single mode

Rozhraní hlasových služeb

ROZHRANÍ KONEKTOR SPECIFIKACE ROZHRANÍ

Analogové účastnické rozhraní RJ11F TR101973 – tóny generované sítí

2drat ETS300648 – identifikace volající přípojky CLIP ES201970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení

ES201235 – tónová volba DTMF

Primární přístup PRA-ISDN ETS 300 011 – fyzická vrstva

ETS 300 402 – DSS1 ETS 300 403 – DSS1

Základní přístup BA-ISDN ETS 300 012 – fyzická vrstva

ETS 300 402 – DSS1

ETS 300 403 – DSS1