

Typy a specifikace rozhraní používaných ve veřejné síti elektronických komunikací sdružením Radioklub Dyje o. s.

Účel:

Dokument popisuje základní typy a technické specifikace rozhraní používaných sdružením Radioklub Dyje o.s. pro připojení koncových zařízení k veřejné síti elektronických komunikací.

Působnost:

Dokument je závazný pro sdružení Radioklub Dyje o.s., je určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.

Schváleno: 12. 11. 2008

Evidance a popis změn:

Číslo změny	Druh změny	Účinnost od	Důvod a popis změny	Kapitola

OBSAH

1	Úvodní ustanovení	4
1.1	Účel	4
1.2	Působnost	4
2	Rozhraní poskytovaných služeb	4
2.1	Rozhraní datových služeb	4
2.2	Rozhraní hlasových služeb	4

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Účel

Dokument popisuje základní typy a technické specifikace rozhraní používaných sdružením Radioklub Dyje o.s. pro připojení koncových zařízení k veřejné síti elektronických komunikací.

Působnost

Dokument je závazný pro sdružení Radioklub Dyje o.s., je určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.

Rozhraní poskytovaných služeb

Rozhraní datových služeb

Název rozhraní	Hlavní normativní dokumenty	Poznámka/Konektor
Rádiové rozhraní	IEEE 802.11a	WiFi
Rádiové rozhraní	IEEE 802.11b	WiFi
Rádiové rozhraní	IEEE 802.11g	WiFi
Ethernet 100 Base-Tx	IEEE 802.3	RJ-45
Ethernet 100 Base-Fx	IEEE 802.3	SC

Rozhraní hlasových služeb

Název rozhraní	Specifikace
VoIP	Hlasové služby VoIP jsou poskytovány prostřednictvím výše uvedených rozhraní datových služeb