

Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti provozovatele Petr Příhoda – Satimant.com

Rozhraní hlasových služeb konektor standard/doporučení

VOIP hlasové rozhraní	Fyzické rozhraní je dle poskytnuté datové služby	Protokoly: SIP, kodek G722
-----------------------	--	----------------------------

Rozhraní datových služeb konektor standard/doporučení

10Base - T	RJ45F	IEEE 802.3
100Base - TX	RJ45F	IEEE 802.3
1000Base - TX	RJ45F	IEEE 802.3
1000Base - SX	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
1000Base - ZX	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
1000Base - LX	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
10GBASE - SR	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
10GBASE - LR	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
10GBASE - ER	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
10GBASE - ZR	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3

Rozhraní datových Wi-Fi služeb konektor standard/doporučení

WiFi 2.4GHz, 5GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11n
WiFi 5GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11ac
WiFi 60GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11ad
WiFi 2.4GHz, 5GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11ax
WiFi 60GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11ay
WiFi 2.4GHz, 5GHz, 6GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11be

V Praze 1.1.2024