

Oznámení společnosti Inetek JT s.r.o.

Technické specifikace a typy rozhraní veřejné pevné sítě elektronických komunikací Inetek JT s.r.o.

Rozhraní datových služeb

| Poskytovaná služba | Rozhraní pro připojení | Konektor | Technická charakteristika rozhraní |
|--------------------|------------------------|----------|---|
| Datová služba | 100Base-TX | RJ45 | Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603 IEEE 802.3U, IPv4 |
| | Bezdrátová WIFI | RJ45 | Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603 IEEE 802.3U, IPv4 |
| | Bezdrátová WIFI | | IEEE 802.11 a,b,g,n |

Rozhraní hlasových služeb

| Poskytovaná služba | Rozhraní pro připojení | Konektor | Technická charakteristika rozhraní |
|--------------------|----------------------------|----------|--|
| Hlasová služba | Přípojka VoIP | RJ45 | Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3U IPv4, protokol SIP |
| | Přípojka VoIP-SIP trunk | RJ45 | Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3U IPv4, protokol SIP |
| | Přípojka analogová FXS/FXO | RJ11 | ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení) TR 101 973-1,2 – Tóny generované sítí ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF ETS 300 648 – Identifikace volající přípojky (CLIP) ETS 300 649 – Zamezení identifikace (CLIR) |