

**Technická specifikace a typy rozhraní veřejné pevné sítě elektronických komunikací  
G-DATA servis s.r.o.****Účel**

Dokument popisuje základní typy a technické specifikace rozhraní používaných pro připojení k veřejné síti elektronických komunikací společnosti G-DATA servis s.r.o.

**Působnost:**

Dokument je určen pro informaci technické veřejnosti, zejména společnosti, dodavatele a výrobce koncových zařízení.

**Rozhraní poskytovaných služeb**

## Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Konektor	Normativní dokumenty/ Mezinárodní doporučení
Ethernet 10 Base-T	RJ-45F	IEEE 802.3
Ethernet 100 Base-T	RJ-45F	IEEE 802.3
Ethernet 1000 Base-T	RJ-45F, optický	IEEE 802.3

## Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Normativní dokument / mezinárodní doporučení
Základní přístup BRA s rozhraním ISDN2 B+D	EN 300 402-1,2, EN 300 403-1, ETS 300 011
Primární přístup PRA s rozhraním ISDN30 B+D	EN 300 402-1,2, EN 300 403-1, ETS 300 011
VOIP připojení pomocí SIP protokolu	IETF, RFC 3261

Aktuální verze dokumentu je k dispozici na adrese [www.g-data.cz](http://www.g-data.cz)