

Specifikace rozhraní sítě

Společnost **ČEZNET s.r.o.** se sídlem Vilémovská 1602, 347 01 Tachov, IČO: 26378191 oznamuje dle §73 odstavce 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích typy rozhraní veřejné telekomunikační sítě. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném rejstříkovým soudem v Plzni, spisová značka C, vložka 17495.

Specifikace rozhraní veřejné telekomunikační sítě ČEZNET s.r.o.:

Specifikace rozhraní služby připojení k síti internet:

Služba připojení k internetu je vždy zakončena portem rozhraní typu ethernet. Tento port je součástí zásuvky nebo koncového zařízení, kterým je služba ukončena. Port může být metalický nebo optický.

Poskytováno dle specifikace IEEE802.3. Konektor RJ45, ethernet 10/100/1000 Mbps pro metalický port. Konektor E2000/APC, SC/PC, SC/APC, LC/PC 100/1000 Mbps pro optický port.

Specifikace rozhraní služby hot-spot:

Služba hot-spot představuje bezdrátové připojení k síti internet pomocí technologie wifi. Tuto službu lze očekávat na veřejných místech, jako jsou kavárny, restaurace, nádraží, hotely apod. Služba je určena pro veřejnost.

Pro tuto službu je používán standard wifi 802.11. Služba je poskytována bezdrátově. Rozhraním této služby je bezdrátový přístupový bod poskytovatele.

Specifikace rozhraní služby transport L2:

Tato služba představuje transport rámců typu ethernet na úrovni L2 z místa A do místa B. Tato služba je zakončena konektorem RJ45. Tento konektor je obvykle součástí koncových zařízení, výjimečně je služba zakončena zásuvkou s konektorem RJ45.

Poskytováno dle specifikace IEEE802.3. Konektor RJ45, ethernet 10/100/1000 Mbps.

Specifikace rozhraní služby transport E1:

Tato služba představuje transport synchronní linky E1 z bodu A do bodu B. Služba je zakončena konektorem RJ45. Tento konektor je obvykle součástí koncových zařízení, výjimečně je služba zakončena zásuvkou s konektorem RJ45.

Poskytováno dle specifikace G.703. Konektor RJ45.

Specifikace rozhraní služby telefonní připojení:

Tato služba představuje připojení k telefonní síti poskytovatele pomocí analogové nebo digitální telefonní linky. Služba je vždy ukončena konektorem RJ11 respektive RJ45. Tento port je umístěn v zásuvce nebo je součástí koncového zařízení, kterým je služba ukončena. Fyzické rozhraní služby pro konektor RJ11 analogové, 2-drát, pro konektor RJ45 digitální ISDN, 4-drát, 2B+D S0/T0.

Tento dokument je volně ke stažení na [www stránkách poskytovatele](http://www.tanet.cz), které jsou na internetové adrese www.tanet.cz.

Verze dokumentu: V1.5, 01-12-2015

V Tachově 1. 12. 2015



Za společnost ČEZNET s.r.o.
jednatel Kamil JIRKA