

V Praze dne 1.5.2013

CERBEROS s.r.o. jako podnikatel zajišťující veřejnou komunikační síť, v souladu s §73 a §136 zákona č. 127/2005 Sb., zákona o elektronických komunikacích, oznamuje Českému telekomunikačnímu úřadu typy rozhraní nabízených pro připojení koncových zařízení. Uvedená rozhraní splňují následující požadavky/doporučení a umožňují dále uvedené způsoby připojení.

**Základní požadavky:**

Fixed Wireless Access:

- data,hlas:

- a) Ethernet 10/100BaseT ,10/100/1000BaseT,1000Base-CX,LX,SX
- b) Wifi 2,4GHz 802.11b
- c) Wifi 2,4GHz 802.11g
- d) Wifi 5GHz 802.11a
- e) Wifi 5GHz 802.11n - TV:

- a) Ethernet 10/100BaseT ,10/100/1000BaseT,1000Base-CX,LX,SX

Odkaz na používané standardy rozhraní:

[http://cs.wikipedia.org/wiki/IEEE\\_802.11#Jednotliv.C3.A9\\_standardy](http://cs.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.11#Jednotliv.C3.A9_standardy)

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Ethernet>

Jedná se o standardní rozhraní definované v normách IEEE.

**Doplňkové požadavky:**

Rozhraní CERBEROSu nemají žádné zvláštní požadavky. Jedná se o standardní rozhraní veřejné telekomunikační sítě poskytující standardní doplňkové služby.

**Způsoby připojení:**

Konektor RJ45

**Odkaz na rozhraní:**

<http://cerberos.cz/resource/download/internet/CTU-rozhrani.pdf>