

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>