

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>