

Český telekomunikační úřad  
Odbor regulace sítí a služeb elektronických komunikací  
Sokolovská 21  
P.O.BOX 02  
Praha 02  
5225 02

V Liberci dne 22.7.2011

a-net Liberec s.r.o., společnost s ručením omezeným podnikající dle živnostenského zákona zapsaná v obchodním rejstříku 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.

Zvedená 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, 1000 Base- 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

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 a-net Liberec s.r.o. nemají žádné zvláštní požadavky. Jedná se o standardní rozhraní veřejné telekomunikační sítě poskytující standardní doplňkové služby.

Způsoby připojení

Konektor RJ 45

S pozdravem Marek Brož