

Tímto oznamuji dle § 73 odst.7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů

(zákon o elektronických komunikacích), typy rozhraní svých veřejných komunikačních sítí , které nabízím

pro připojení. Služba připojení k internetu je vždy zakončena koncovým zařízením s portem rozhraní typu Ethernet.

Tento port je součástí zásuvky nebo koncového zařízení, kterým je služba ukončena. Port je metalický

s konektorem RJ45 dle specifikace IEEE802.3, Ethernet 10/100/1000.

Koncová zařízení jsou do sítě připojována pomocí těchto rozhraní:

1. Rozhraní Wi-Fi 2,4GHz

Rozhraní je radiové s modulací s kmitočty od 2412MHz do 2472MHz. K rozhraní je možné připojit telekomunikační

zařízení dle specifikace IEEE 802.11b , viz podrobnosti obsažené v normách komise IEEE.

2. Rozhraní Wi-Fi 5GHz

Rozhraní je radiové s modulací s kmitočty od 5180MHz do 5875MHz. K rozhraní je možné připojit telekomunikační

zařízení dle specifikace IEEE 802.11a , viz podrobnosti obsažené v normách komise IEEE.

3. Rozhraní Ethernet

Rozhraní je zakončeno konektorem RJ45, Ethernet 10/100/1000. K rozhraní je možné připojit zařízení

dle specifikace IEEE 802.3, viz podrobnosti obsažené v normách komise IEEE.

Pavel Štangler

Ič. 72923806

Dič. CZ8107303710

Stránky jsou aktualizovány ke dni 23-01-2012.

V případě problému s písmem si nastavte kódování stránky na UTF-8.