

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě FDLnet.CZ, s.r.o.



Český telekomunikační úřad

Ing. Zetek

poštovní přihrádka 02

22502 Praha 025

Ve Frýdlantě dne: 28. prosince 2010

Vaše značka: 134 792/2010-610

Vážený pane inženýre,

reaguji na Vaši výzvu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní naší veřejné komunikační sítě. Naše síť provozovaná společností FDLnet.CZ, s.r.o. používá pro připojení koncových zařízení pouze rozhraní vyráběné podle obecně platných technických standardů které specifikují níže a jsou také zveřejněny na našich webových stránkách pod následujícím odkazem, včetně odkazů na příslušné normy na webové stránky IEEE SA: <http://www.fdlnet.cz/index.php?page=vypis&id=49>.

Pro bezdrátové připojení klientů jsou použita zařízení s rozhraními fungujícími dle obecně platných technických standardů pro Wi-Fi IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g a IEEE 802.11n.

Pro kabelové připojení klientů jsou použita zařízení fungující s rozhraními fungujícími dle obecně platného technického standardu pro Ethernet IEEE 802.3 (10 Mbps - 10Base-T Ethernet, 100 Mbps - Fast Ethernet, 1000 Mbps - Gigabit Ethernet, 10-Gigabit - 10 Gbps Ethernet).

Věřím, že takto zveřejněné a oznámené údaje splňují zákonnou povinnost vyplývající ze zákona číslo 127/2005 Sbírky o elektronických komunikacích dle §73 odstavce 7 a 8. Pokud by bylo cokoliv potřeba doplnit, určitě mne můžete kontaktovat.

Přeji vše nejlepší do Nového roku 2011.

S pozdravem



Šárka David, DiS.

jednatel společnosti, ekonom, správa sítě

Telefonní spojení: +420608983055

E-mail: david.sarka@fdlnet.cz

FDLnet.CZ, s.r.o.

se sídlem Březová 1306, 464 01 Frýdlant

IČ: 27310531, DIČ: CZ27310531

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23721