

Specifikace rozhraní sítě

Společnost **Všebořice.net s.r.o.** se sídlem **Ústí nad Labem, 17. listopadu 610/14**, IČ: **27294676** oznamuje 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 své komunikační sítě pro připojení přístrojů. Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová značka C, vložka 23041. Společnost je držitelem osvědčení č. 1921 podnikatele v elektronických komunikacích dle všeobecného oprávnění.

Specifikace rozhraní veřejné telekomunikační sítě Všebořice.net s.r.o.:

Specifikace rozhraní služby připojení k síti Internet:

Služba připojení k Internetu je vždy zakončena portem rozhraní typu Ethernet. Tento port je součástí zásuvky nebo koncového zařízení, kterým je služba ukončena.

Rozhraní	Mezinárodní doporučení	Konektor (standard)
Ethernet 10Base-T	IEEE 802.3i	RJ-45 (ANSI/TIA/EIA-568-A,EIA-568-B)
Fast Ethernet 100Base-TX	IEEE 802.3u	RJ-45 (ANSI/TIA/EIA-568-A,EIA-568-B)
Gigabit Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3ab	RJ-45 (ANSI/TIA/EIA-568-A,EIA-568-B)

Specifikace rozhraní služby Hot-Spot:

Služba Hot-Spot představuje bezdrátové připojení k síti Internet pomocí bezdrátové technologie wifi. Tuto službu lze očekávat na veřejných i neveřejných místech v blízkosti přístupových bodů sítě **Všebořice.net s.r.o.**

Pro tuto službu jsou používány následující standardy. Na přístupových bodech je dostupný jeden, nebo více standardů, dle vybavenosti přístupového bodu:

Rozhraní	Mezinárodní doporučení
Wireless LAN 2.4GHz	IEEE 802.11b
Wireless LAN 2.4GHz	IEEE 802.11g
Wireless LAN 5GHz	IEEE 802.11h
Wireless LAN 2.4GHz / 5GHz	IEEE 802.11n

Služba je poskytována bezdrátově, rozhraním této služby je bezdrátový přístupový bod poskytovatele.

Tento dokument je volně ke stažení na www stránkách poskytovatele, které jsou na Internetové adrese <http://www.vseborice.net>

V Ústí nad Labem, dne 14. Prosince 2008

Za společnost **Všebořice.net s.r.o.**
jedenatel **David Toman**