



## Oznámení o aktuálních typech rozhraní

Společnost IBS-Engineering, s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7. zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

### Rozhraní datových služeb

#### 1. Rozhraní Wi-Fi 2.4GHz

Rozhraní rádiové s modulací DSSS s kmitočty 2412 - 2472 MHz. K rozhraní je možné připojovat koncová telekomunikační zařízení vyhovující specifikaci IEEE 802.11b/g - podrobné specifikace jsou uvedené v normách standardizační komise IEEE.

#### 2. Rozhraní Wi-Fi 5GHz

Rozhraní rádiové s modulací OFDM s kmitočty 5500 – 5875 MHz. K rozhraní je možné připojovat koncová telekomunikační zařízení vyhovující specifikaci IEEE 802.11a - podrobné specifikace jsou uvedené v normách standardizační komise IEEE.

### Rozhraní hlasových služeb

**VoIP** připojení koncových zákazníků prostřednictvím protokolu SIP. Rozhraní odpovídá specifikaci RFC 3261 - podrobné specifikace jsou uvedené v normách standardizační komise IETF. Přípojný konektor RJ-45.

V Martinicích 28. ledna 2011

Ing. Ladislav Slanina  
jednatel

Reverzní inženýrství, volné modelování, CAD – konstrukce, WiFi připojení k internetu, VoIP telefonie, prodej HW & SW, konzultace

IBS-Engineering, s.r.o.  
Martinice 132, 769 01 Holešov

IČO: 26894513  
DIČ: CZ26894513

tel: +420 571 160 700  
mobil: +420 603 382 129