



Oznámení o typech rozhraní pro připojení k veřejné komunikační síti společnosti DOUBRAVA.NET s.r.o.

Společnost DOUBRAVA.NET 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

Rozhraní	Norma	Konektor
Wireless LAN 2,4GHz	IEEE 802.11b/g/n	-
Wireless LAN 5,4GHz	IEEE 802.11a/n/ac	-
Ethernet 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45
Ethernet 100Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45
Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3	RJ-45
Ethernet 1000Base-LX	IEEE 802.3	optický(SC, LC, E2000)
Ethernet 10G Base	IEEE 802.3	optický(SC, LC, E2000)

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Norma	Konektor
VoIP SIP	RFC 3261	RJ-11, RJ-45

Rozhraní rozhlasového a televizního vysílání

Rozhraní	Norma	Konektor
IPTV	IEEE 802.3	RJ-45

Toto oznámení je také uveřejňováno způsobem umožňující dálkový přístup a to na webových stránkách firmy - www.doubrava.net.

V Nákle dne 25.11.2016

Váš dopis značky: ČTÚ-54 837/2011-610

Věc: Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Poskytovatel služeb elektronických komunikací Jaroslav Doubrava IČ: 63327635 oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní jeho veřejné telekomunikační sítě doubrava.net, která nabízí pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace:

Název rozhraní	Norma	Konektor
Ethernet 10Base-T	IEEE 802.3i	RJ-45
Ethernet 100Base-TX	IEEE 802.3u	RJ-45
Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3ab	RJ-45
Ethernet 1000Base-LX	-	LC, SC
Wireless LAN 2,4GHz	IEEE 802.11b/g/n	-
Wireless LAN 5,4GHz	IEEE 802.11a/n	-

Toto oznámení je také uveřejňováno způsobem umožňující dálkový přístup a to na webových stránkách firmy - www.doubrava.net.

V Nákle dne 20.7.2011

Martin Doubrava
servisní oddělení
776 778 173
servis@doubrava.net