

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě pod č.j. 34221/2011- 610 ze dne 20. dubna 2011. V souladu s § 73 zákona č. 127/ 2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuji typy používaných rozhraní.

Rozhraní:	Standart:		Konektor:
Ethernet	10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45
Ethernet	100Base-TX	IEEE 802.3u	RJ-45
Ethernet	1000Base-T	IEEE 802.3ab	RJ-45
Wireless	LAN IEEE	802.11a,n	5 GHz
Wireless	LAN IEEE	802.11b,g	2,4 GHz

Vít Radovesnický
Havlíčková 357
280 02 , Kolín 4

IČ: 40008797

V Kolíně dne 31.5. 2011

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě pod č.j.ČTÚ-54827/2011- 610 ze dne 28. června 2011. V souladu s § 73 zákona č. 127/ 2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuji typy používaných rozhraní.

1. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz.
 - . specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
 - . frekvenční pásmo: 2.400-2.483,5GHz
 - . modulace DSSS (pro IEEE 802.11b)
 - . modulace OFDM (pro IEEE 802.11g)
2. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz.
 - . specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
 - . frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS
 - . modulace OFDM
3. Rozhraní Wireless LAN 10,5 GHz.
 - . frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz
 - . modulace. QPSK až kvadraturní stavová modulace 256 QAM
4. Rozhraní Wireless LAN 11 GHz.
 - .frekvenční pásmo: licencované 11 GHz
 - . modulace: QPSK - 32APSK
5. Rozhraní metalický Ethernet.
 - . 10Base-T, rychlost 10Mb/s, specifikace IEEE 802.3
 - . 100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
 - . 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
 - . specifikace IEEE 802.1Q
 - . konektor RJ-45

. kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
. maximální délka kabelu: 100m

Miroslav Lacina
Mírové náměstí 46
281 61, Kouřim

IČO: 62483625

Václav Veselý
Zličská 36
281 61 Kouřim

IČO: 75951827

V Kouřimi dne 19.7.2011

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě XSKY s.r.o.

Na základě výzvy Českého telekomunikačního úřadu k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě pod č.j. ČTÚ-55864/2017-610 ze dne 18. září 2017. V souladu s § 73 zákona č. 127/ 2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuji typy používaných rozhraní.

Tyto specifikace a další bližší informace o možnostech připojení jsou dostupné na stránkách <http://www.xsky.cz>.

Typy rozhraní sítě XSKY s.r.o.

1. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz.

specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.19
frekvenční pásmo: 2.400-2.493 GHz
modulace DSSS (pro IEEE 802.11b), modulace OFDM (pro IEEE 802.11g)

2. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz

specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS
modulace OFDM

3. Rozhraní Wireless LAN 10,5 GHz.

frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz
modulace QPSK až kvadratická stavová modulace 256 QAM

4. Rozhraní metalický Ethernet.

10Base-T, rychlost 10Mb/s, specifikace IEEE 802.3
100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
specifikace IEEE 802.1Q
konektor RJ-45
kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
maximální délka kabelu: 100m

V Kouřimi dne 25.9.2017

Za společnost XSKY s.r.o.

Lacina Miroslav, jednatel