



## TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TYPY ROZHRAŇÍ

### veřejné pevné sítě elektronických komunikací FORTENET.

Společnosti DIRECT DUTY družstvo oznamuje dle §73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

#### Podporovaná rozhraní společnosti DIRECT DUTY družstvo:

Rozhraní / Druh zařízení	Norma vysílání	Typ ukončení
WLAN	IEEE 802.11b/g	RJ-45F
WLAN	IEEE 802.11a	RJ-45F
WLAN	IEEE 802.11n	RJ-45F
10GHz	IEEE 802.16	RJ-45F
ETHERNET 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 100Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 1000Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 1000Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC
ETHERNET 10000Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC
VOIP hlasové rozhraní	fyzické rozhraní dle nosné datové služby protokol: H.323, SIP	

Všechny datové služby jsou předávány na rozhraní Ethernet a to nezávisle na použitých technologiích přenosových tras.

Typy rozhraní najdete na: <http://forte-net.cz/web/doc/spec.pdf>