



## Technická specifikace účastnických rozhraní poskytovaných společnostmi MH net Sendražice netm.cz

Společnost MH net sendražice. poskytuje služby přístupu do sítě Internet. Tento dokument specifikuje účastnická rozhraní v koncovém bodu sítě a je zveřejněn ve smyslu Zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů.

V koncových bodech sítě se používají tyto typy rozhraní:

### **Ethernet pro přenosové rychlosti 10 Mbps a rychlosti 100 Mbps**

Datové rozhraní splňující požadavky normy IEEE 802.3. Jako přenosové médium je využitý metalický 4-párový UTP kabel, pro přenosové rychlosti do 10 Mbps u 10BASE-T a rychlosti 100 Mbps u 100BASE-TX. Fyzické provedení rozhraní je realizováno zásuvkou Cat5 s využitím konektoru RJ-45.

### **Wireless LAN 2,4 GHz podle normy IEEE 802.11b a IEEE 802.11g**

Možné připojit koncová zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11b,g. Radiové rozhraní s modulací DSSS, respektive OFDM.

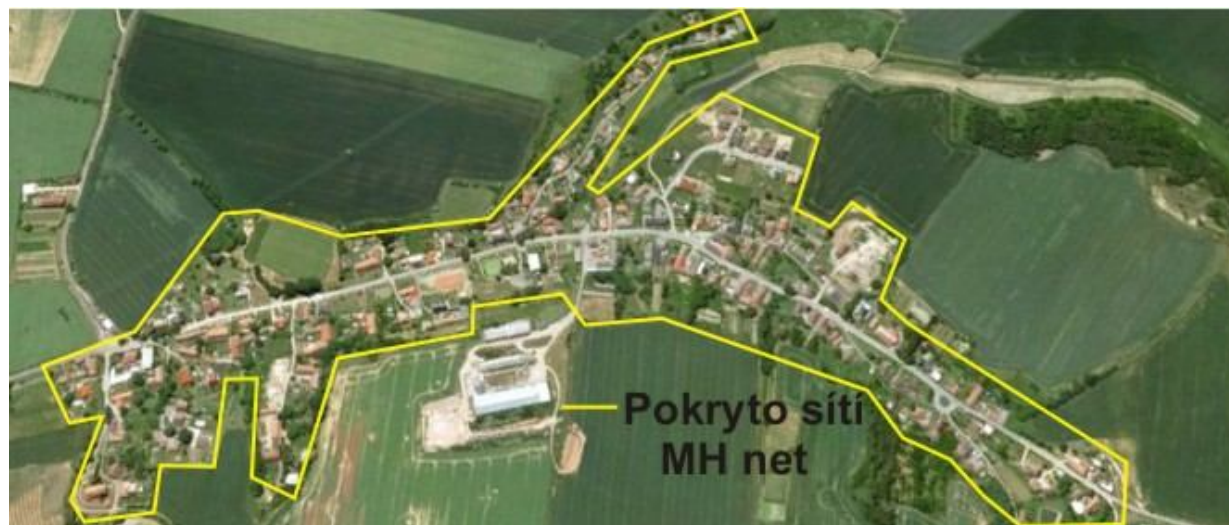
### **Wireless LAN 5 GHz podle normy IEEE 802.11a**

Možné připojit koncová zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11a. Radiové rozhraní s modulací OFDM.

Všechna rozhraní odpovídají specifikacím norem IEEE jsou i nyní na našem webu:

[http://netm.cz/www/MHnet\\_rozhrani\\_17\\_05\\_2011.pdf](http://netm.cz/www/MHnet_rozhrani_17_05_2011.pdf)

### **Naše pokrytí**



Vydáno: 17. 5. 2012

Verze: 1.0

Vypracoval: Jan Horák Technik společnosti

GSM: +420 725 708 936

E-mail: mhnet@centrum.cz

[www.netm.cz](http://www.netm.cz)