

**Specifikace rozhraní televizních kabelových rozvodů společnosti
Karel Kohut – KBB**

Provozujeme veřejnou komunikacní síť televizní kabelový rozvod kombinovaný s rádiovým prenosem v pásmu MMDS (2,3 GHz). Jednosmerná distribuce televizních a rozhlasových signálů. V případě televizního kabelového rozvodu používáme jako rozhraní účastnické zásuvky, vybavené IEC konektory, vyrobené podle normy CSN IEC 169+2+A1 (kolík) a

CSN IEC 169-2+A1 (dutinka). V případě rádiového systému MMDS používáme jako rozhraní výstupní konektor napájecí výhybky integrovaného konvertoru-anténa, kde je osazen F konektor, vyrobený podle CSN EN 61169-24 ed.2 nebo IEC konektor (kolík), vyrobený podle CSN IEC 169-2+A1.

Ve Frýdku-Místku, dne 25.5. 2011
Blecha Zdenek