

Typy a špecifikácie použitých rozhraní v komunikačnej sieti spoločnosti TESATEL, s.r.o.

K rozhraniu je možné pripájať koncové telekomunikačné zariadenia vyhovujúce norme STN 36 7211, resp. STN EN 500 83. Koncovým bodom siete je účastnícka zásuvka s priechodným tlmením, s výstupom pre TV signál, pre R signál, prípadne s tretím výstupom pre dátový signál. Pre TV a R signály sú koncové body osadené konektorom typu IEC, pre dátový signál je použitý konektor typ F Female. Koncové zariadenie sa do telekomunikačnej siete pripája pomocou koaxiálneho kábla o impedancii 75 Ω s príslušným typom konektora. Pre pripojenie dátovej služby je nevyhnutné použiť káblový modem so štandardným rozhraním DOCSIS alebo EURODOCSIS.

Rozhranie obrazových služieb

Rozhranie rozhranie	Konektor	Špecifické
Analógové účastnícke rozhranie	IEC-V konektor	IEC 169.1.1(40-862 MHz)
Digitálne účastnícke rozhranie	IEC-V konektor	IEC 169.1.1(40-862 MHz)

Rozhranie Dátových služieb

Rozhranie	Konektor	Doporučenie	Štandard konektoru
E1	F-female konektor	DIN 45325	EN 50083-4

Úroveň signálu na účastníckej zásuvke u užívateľov je definovaná STN.