

Rekonstrukce a digitalizace STA v bytových domech

Nejnovější technologie společnosti SCHWAIGER je určena pro větší počet účastníků připojených na STA, především bytové panelové a činžovní domy.

Pro příjem TV a rozhlasového satelitního signálu společností SKYLINK A CSlink, jsou standardně vybrány družice Astra 3A (23,5°) a Astra 1A (19,2°). Alternativně je systém doplněn anténou pro příjem pozemního digitálního vysílání DVB-T.

V rámci rekonstrukce a digitalizace STA jsou vyměněny TV zásuvky a v případě starých kabelových rozvodů je vyměněn i stávající koaxiální kabel.



Účastnická zásuvka rozdělí přiváděné signály dle jednotlivých frekvencí na své výstupy a umožní připojení přijímače DVB-S/S2 (výstup SAT), DVB-T (výstup TV) a FM rádia (výstup R).

Hlavní stanice SCHWAIGER poskytuje kompletní satelitní signál ve frekvenčním rozsahu 10,7 – 12,75 GHz a proto je pro příjem satelitního signálu nutný satelitní přijímač s rozlišením SD nebo HD, nebo TV/set-top box s DVB-T tunerem. Tato technologie využívá místo složitých hvězdicových kabelových rozvodů strukturu zapojení jednoho rozvětveného kabelu. Tím umožňuje příjem satelitních programů přes původní jednoduché domovní rozvody s **možností dalšího rozbočení v bytě**.



Výhody:

- žádná satelitní frekvence **není** konvertována do UHF pásma a **kvalita satelitního signálu je nezměněna**
- každý účastník si volí programy dle vlastní volby a dle předplacené dekodovací karty Skylink / CSlink či jiných operátorů
- satelitní signál lze v bytě dále **rozbočovat** a je tak možno v bytě připojit libovolný počet satelitních přijímačů
- do bytu vede pouze **jeden kabel**
- **bytový dům není zaplaven satelitními anténami**
- **velmi příznivá cena** oproti hvězdicové instalaci

V případě zájmu požádejte o předběžnou cenovou kalkulaci.

Instalace na bytovém domě pro 24 bytových jednotek

