

Základní informace týkající se propojení sítí nebo přístupu K síti elektronických komunikací v souladu s opatřením obecné povahy č: OOP/7/01.2005-12

1. Umístění bránové ústředny a bodů Přístupu nebo Propojení se sítí společnosti CASABLANCA INT s.r.o.

Společnost Casablanca INT standardně realizuje propojení sítí v propojovacím bodě umístěném v objektu Vinohradská 184, místnost HC16, 130 52 Praha 3. Pro realizaci konkrétního propojení lze v rámci Smlouvy o propojení sítí elektronických komunikací sjednat alternativní umístění propojovacího bodu do jiných prostor společnosti Casablanca INT za podmínky, že se změna umístění propojovacího bodu prokáže jako efektivnější.

Bránová ústředna společnosti Casablanca INT je umístěna v objektu Vinohradská 184, místnost HC16, 130 52 Praha 3

2. Charakteristika rozhraní pro propojení nebo přístup k síti společnosti CASABLANCA INT s.r.o.

Vzájemné propojení sítí elektronických komunikací pro provoz obou stran je provedeno prostřednictvím obousměrných toků 2 Mbit/s (2048 kbit/s), 31 hovorových kanálů.

Propojovací bod zřízený pro propojení sítí je místem fyzického rozhraní mezi zařízením společnosti Casablanca INT a propojeného subjektu. Vlastní rozhraní je umístěno na rozvaděči s možností rozpojování. Rozvaděč se buduje zásadně v prostorách, na kterých se obě strany dohodnou. Propojovací body jsou konkrétně popsány ve Smlouvě o propojení sítí elektronických komunikací.

3. Specifikace zařízení pro propojení nebo přístup k síti společnosti CASABLANCA INT s.r.o.

Tranzitní ústředna typu XGATEWAY, výrobce XPHONE.

4. Dimenzování kapacit propojovacích svazků se sítí společnosti CASABLANCA INT s.r.o.

Veškeré propojovací kapacity budou navrženy podle dohody obou smluvních stran (nxE1 až STM-64)

5. Popis signalizace pro propojení nebo přístup k síti společnosti CASABLANCA INT s.r.o.

Pro propojení bude použita standardizovaná signalizace č. 7, specifikovaná v dokumentu "Národní specifikace CCITT SS No.7 MTP a ISUP pro Českou a Slovenskou republiku", verze 1, Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha -TESTCOM (1. prosince 1993), s modifikací podle ETS 300 303 (červenec 1994) s cílem ETSI ISUP V.2.