



Základní informace týkající se propojení sítí elektronických komunikací v souladu s opatřením obecné povahy OOP/7/07.2005-12

1) Umístění bránových ústředěn a bodů propojení

Bránová ústředna společnosti ČD-Telematika je umístěna v objektu Dělnická 12, Praha 7.

Bod propojení se obvykle realizuje v objektu Nad Elektrárnou 411, Praha 10.

Pro realizaci konkrétní propojovací smlouvy lze alternativně sjednat jiné umístění bodu propojení.

2) Charakteristiky rozhraní pro propojení

Obecně platí pro parametry rozhraní požadavky podle Přílohy č. 2 Síťového plánu signalizace veřejných komunikačních sítí č. SP/3/09.2005.

Propojení 2 Mbit/s je provedeno jednotlivě PDH signálem E1 na rozhraní s následujícími parametry:

- G.703, doporučení ITU-T pro elektrické parametry rozhraní – varianta 120 Ω symetrické
- G.704, doporučení ITU-T pro časový rámec
- G.706, doporučení ITU-T pro CRC4
- G.823, doporučení ITU-T pro jitter PDH rozhraní
- G.826, doporučení ITU-T pro vyhodnocování blokové chybovosti digitálních cest

3) Specifikace zařízení pro přístup

Ústředna společnosti ČD-Telematika typu DMS 100E, výrobce Nortel.

4) Dimenzování kapacit propojovacích svazků

Veškeré propojovací kapacity budou navrženy podle vzájemné dohody smluvních stran.

5) Popis signalizace

Použitá signalizace v propojovacím bodě bude vycházet z doporučení ITU-T a norem ETSI pro signalizační systém č. 7.

SPC v mezinárodní síti 2-60-30

Síťový indikátor NI=00 struktura SPC 3 – 8 – 3 bity

SPC v přechodové síti 28-1

Síťový indikátor NI=11 struktura SPC 6 – 8 bitů