

Prehľad vývoja telekomunikačných sietí

Martin Medvecký

martin.medvecky@adlerka.sk



Základy telefónie

□ Telefón = telekomunikačné zariadenie, ktoré prenáša hovor prostredníctvom elektrických signálov.

(z gréckeho tele = vzdialený a fon = hlas)

□ Prvý telefónny prístroj

- ✓ Viacero vynálezcov, okolo polovice 19. st.
- ✓ US patent udelený v r. 1876 Alexander Graham Bell

zakladateľ Bell Telephone Company, dnešná AT&T (American Telephone and Telegraph Company)





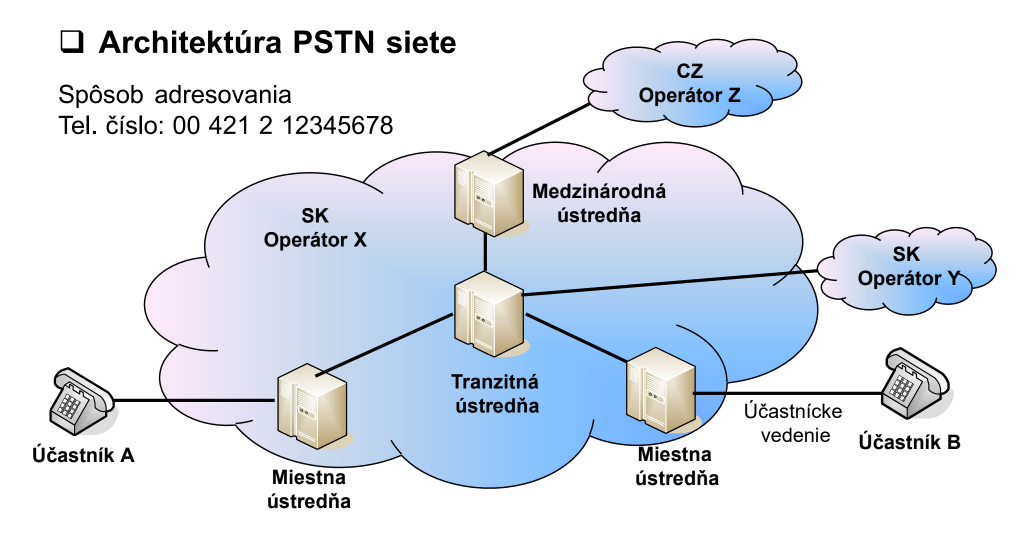
Telefónna sieť

- ☐ Klasifikácia telefónnych sietí
 - Verejná telefónna sieť (VTS) (angl. PSTN)
 - Mobilná telefónna sieť
 - Neverejná telefónna sieť
- ☐ Podľa spôsobu prenosu telef. signálu
 - Analógová sieť
 - Digitálna sieť

PSTN - Public Switched Telephone Network



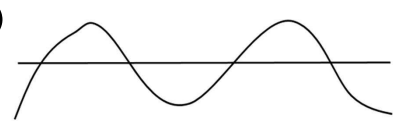
PSTN





Analógová PSTN

- ☐ Historicky najstarší spôsob (dané stavom technológie)
- □ Prenos informácie (hovorovej reči)
 v analógovej forme, napr. zmenou
 veľkosti napätia/prúdu



- ☐ Spojovacie systémy
 - elektromechanické (voliče, krížové spínače)



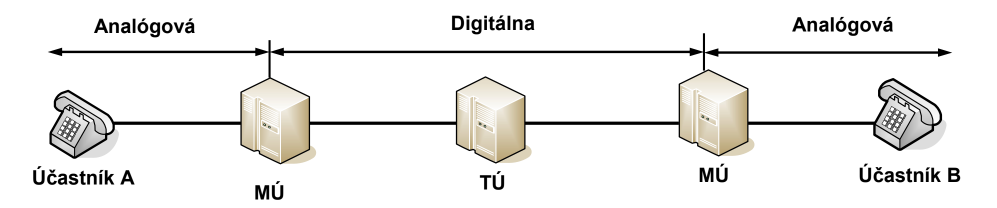
elektronické





Digitalizácia PSTN

- ☐ 1947 vynájdenie tranzistora (Bell Labs., USA)
- 1953 komerčný digitálny TDM prenos (bezdrôtový)
- 1962 komerčné využitie digitálneho TDM prenosového systému medzi ústredňami
- □ 1976 prvá digitálna telefónna ústredňa (Ericsson AXE)



TDM = Time Division Multiplexing



Výhody digitalizácie

- Vyššia kvalita prenosu hlasu
 - Minimálne skreslenie (iba kvantizačné skreslenie)
 - Odolnosť voči tlmeniu a rušeniu
- Možnosť využiť efektívnejšie multiplexné techniky, napr. TDM (časový multiplex)
- ☐ Efektívnejšie spôsoby prepájania (možnosť využitia pamätí a pod.)
- Príprava infraštruktúry na prenos dát



ISDN (Integrated Services Digital Network)

- Koncepcia ITU-T pre digitálnu telekomunikačnú sieť (def. v. r. 1988)
- Vychádza z digitálnej verzie VTS (architektúra, základný kanál s rýchlosťou 64 kbit/s a pod..)
- ☐ Prináša:
 - štandardizované služby (transportné, štandardné, doplnkové)
 - ❖ nové digitálne signalizácie (CCS7, DSS1)

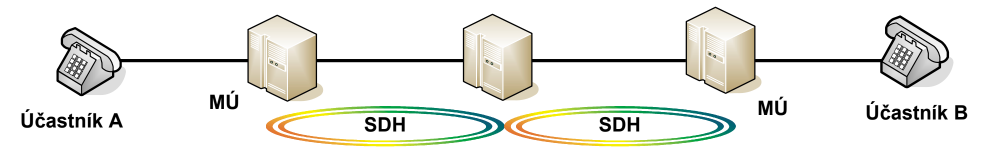
ΜÚ

ITU-T = Telecommunication Standardization Sector of the International Telecommunications Union



Nástup optiky - SDH

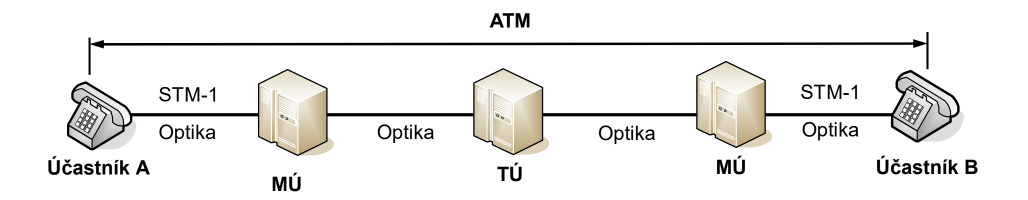
- □ SDH (Synchronous Digital Hierarchy) je transportná technológia pre prenos signálu po optickom vlákne.
- ☐ Výhody SDH:
 - Vysoká rýchlosť: STM-1 = 155,520 Mbit/s STM-4 = 622,080 Mbit/s STM-16 = 2,444 Gbit/s STM-64 = 9,953 Gbit/s STM-256 = 39,813 Gbit/s
 - Škálovateľnosť: STM-1 ~ STM-256
 - Vysoká spoľahlivosť: presmerovanie prevádzky do 50 ms od vzniku poruchy





B-ISDN (Broadband ISDN)

- ☐ Koncepcia ITU-T pre širokopásmovú digitálnu telekomunikačnú sieť
- ☐ Integruje úzkopásmové aj širokopásmové služby
- Architektúra podobná ISDN
- Používa nový prenosový mód ATM (Asynchronous Transfer Mode)
- ☐ Zavádza optický, širokopásmový prístup do siete: STM-1, resp. STM-4





NGN (Next Generation Network)

- ☐ Koncepcia ITU-T pre konvergovanú sieť
- Umožňuje konvergenciu medzi hlasovými a dátovými sieťami
- Využíva distribuovanú sieťovú infraštruktúru
- ☐ Oddelenie prístupovej a transportnej siete, služieb a riadenia
- ☐ Transportná vrstva využíva IP protokol (resp. IP/MPLS)
- ☐ Zavádza vyššiu úroveň štandardizácie



VoIP = Voice over Internet Protocol (prenos hlasu internetovým protokolom)