

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Multimedialne služby a ich ďalší vývoj

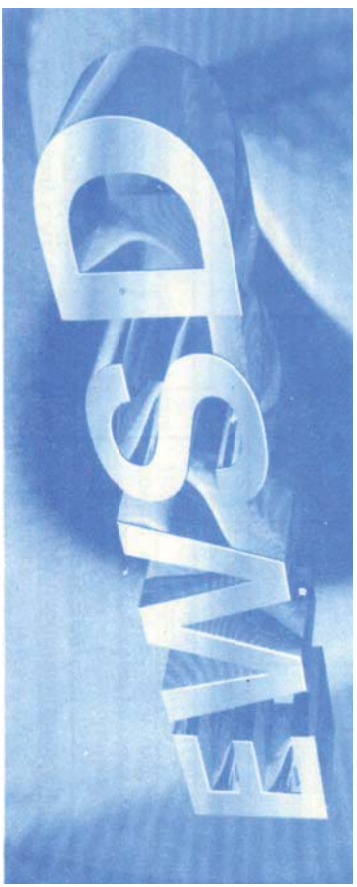
- Ďalší vývoj služieb bude podmieňovaný nasledujúcimi faktormi:
- liberalizácia telekomunikácií
- globalizácia podnikania v telekomunikáciách
- rastúca segmentácia telekomunikačného trhu
- konvergencia telekomunikačných, počítačových a informačných technológií
- nástupom nových multimediálnych telekomunikačných služieb

Základom telekomunikačného podnikania nadálej zostávajú štandardné telekomunikačné služby:

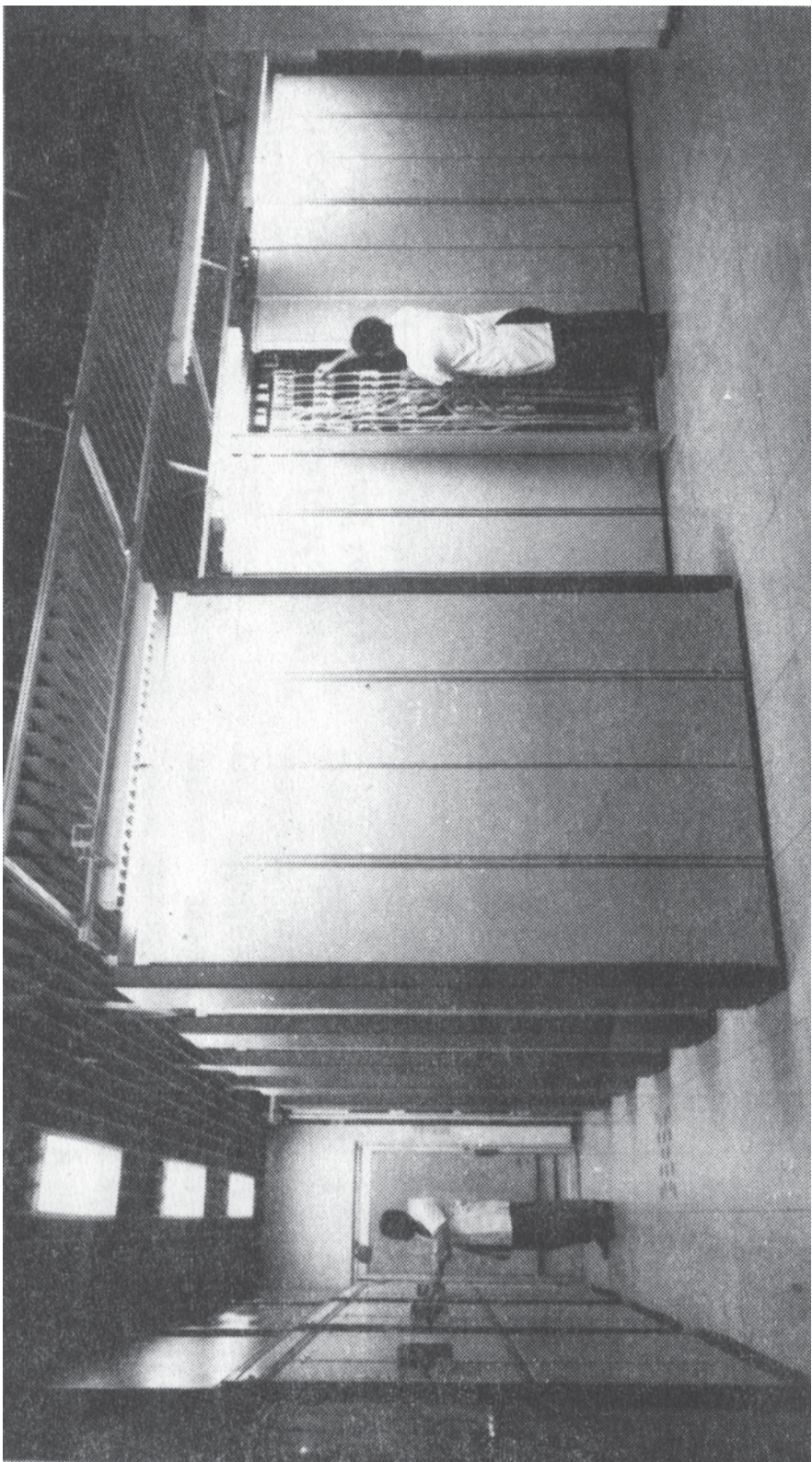
- telefónna služba
- ISDN
- prenos dát a prenájom okruhov
- predaj tranzitnej kapacity
- služby s pridanou hodnotou – napr. hlasová pošta
- mobilné služby
- služby typu Internet

Doterajší spôsob podnikania v oblasti audiovizuálneho a telekomunikačného trhu bol charakterizovaný použitím špecifických technológií, napr. pozemné TV alebo rozhlasové vysielanie (terestriálne vysielanie), káblové rozvody, TV rozvody, telefónne a dátové telekomunikačné siete.

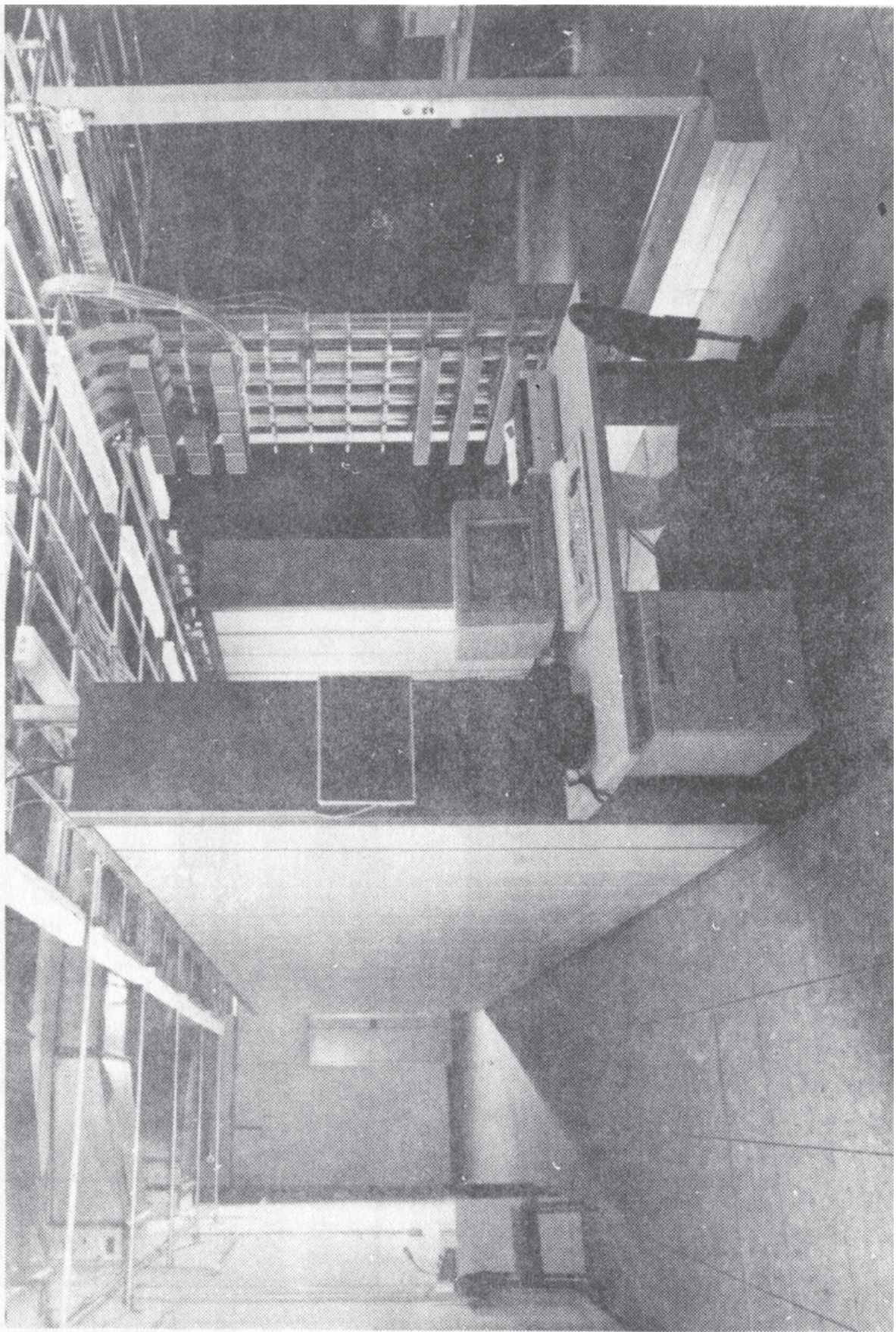
SPOJOVACIA TECHNIKA 1.



Digitálny elektronický spojovací systém



SPOJOVACIA TECHNIKA 1.



EWSD Digitálny elektronický spojovací systém



SPOJOVACIA
TECHNIKA 1.

EWSD -
Digitálny
elektronickej
spojovací
systém

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Digitálny spojovací systém EWSD -

- Digitálny spojovací systém EWSD môže byť použitý ako:
- miestna ústredňa,
 - kombinovaná miestna a tranzitná ústredňa,
 - samostatná tranzitná ústredňa,
 - spojovací systém medzinárodnej sieti.

Na ústredňu je možné pripojiť účastnícke prípojky analógové i digitálne.

Digitálne sú riešené ako ISDN prípojky so základným prístupom **2B + D** (**2B** - dva informačné kanály 2×64 kbit/s, **D** - signalizačný kanál **16** kbit/s). Základný prístup využívajú **pripojky ISDN** a malé pobočkové ústredne.

Primárny prístup **30B + D** (30×64 kbit/s + **64** kbit/s) je určený pre **stredné a veľké pobočkové ústredne**.

Systém EWSD je možné začleniť do digitálnej siete, aj do siete zmiešanej. Pracuje so **signalizačným systémom č. 7 (SS7, CCS7)**, ktorý je jedným z **230** podporovaných signalizačných protokолов. **Výkon ústredne** je až **25 000 Erl.**

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Spojovací systém EWSD:

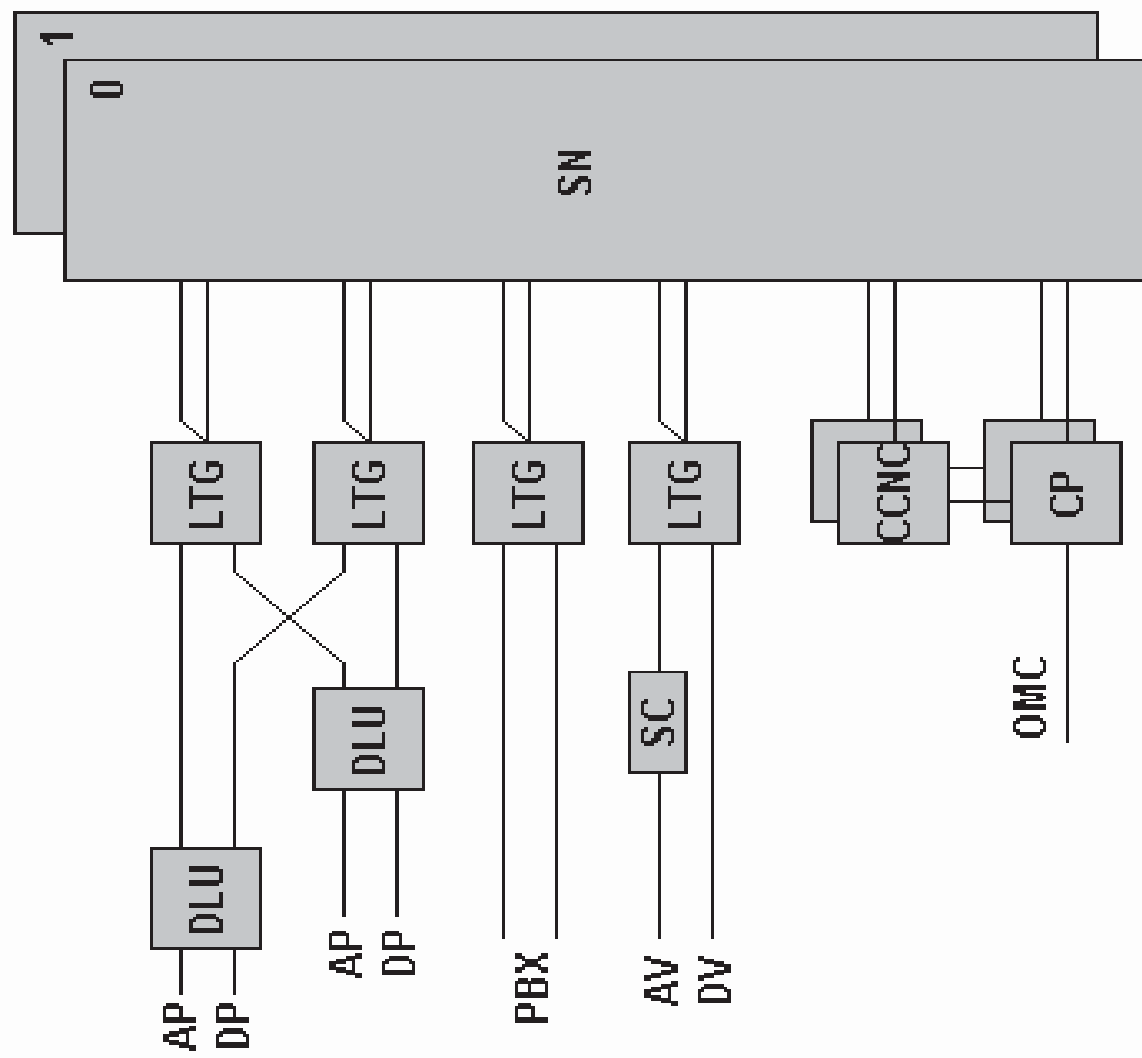
- pracuje s trojčlánkovým spojovacím poľom TST, alebo päťčlánkovým poľom TSSST,
- spojovacie pole je;
- riadenie systému je čiastočne decentralizované, dvojúrovňové, centrálny riadiaci komplex, realizovaný koordináčným procesorom CP, zabezpečuje spoločné funkcie ústredne,
- periférne moduly majú svoje decentralizované riadenie, každý modul vlastní riadiacu jednotku, alebo skupinový procesor.
- jednotlivé riadiace jednotky a skupinové procesory v určitých fázach riadenia komunikujú medzi sebou (po kanáli multiplexu PCM), v niektorých etapách riadenia spojovacieho pochodu je ich vzájomná spolupráca sprostredkovaná koordináčnym procesorom.

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Systémové vlastnosti EWSD:

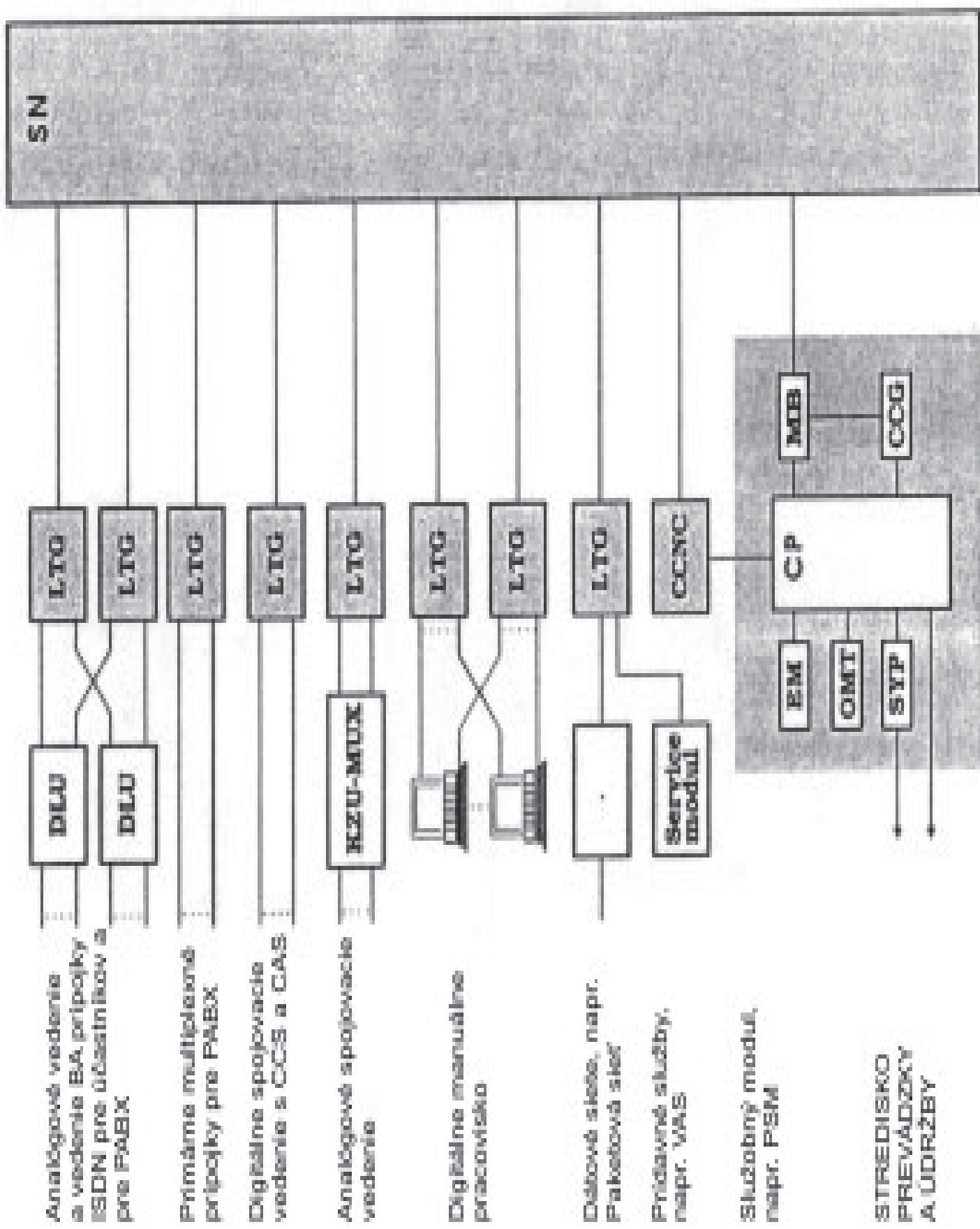
- **integrovaný dohl'ad s automatickým zisťovaním chýb**
- **začlenenie do budúcich sietí (NGN)** vďaka signalizácií, pružnému číslovaniu, smerovaniu spoj. ciest, zónovaniu a tarifovaniu, alternatívному smerovaniu a ochrane proti preťaženiu, meraniu prevádzky, viacerých variantov tarifovania,
- **pripojenie na systémy komerčného spracovania dát,**
- **rozsiahly podporný softvér , perspektívna systémová architektúra,**
- **ľahko vybudovateľná a rozšíritelná možnosť využitia nových technológií bez zmeny architektúry,**
- **jednoduchosť technickej inovácie** vďaka štandardizovaným rozhraniám,
- **lokálny a centralizovaný dohl'ad a údržba s obsluhou,**
- **digitálne spojovacie prácovisko, rádiospojenie pre mobilné siete,**
- **CENTREX** - možnosť vytvorenia virtuálnej pobočkovej ústredne vo verejnej sieti.

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.



AP - analógovaá pripojka
DP - digitálna pripojka ISDN
AV - analógové spojovacie vedenie
DV - digitálne spojovacie vedenie
PBX - pobočková ústredňa
OMC - stredisko obsluhy a údržby
(Operation and Maintenance Center)
DLU - digitálna jednotka účastníckych
vedení
(Digital Line Unit)
LTG - modul pre pripojenie účastníckych
a spojovacích vedení
(Link/Trunk Group)
SC - signálny prevodník a multiplexor
CCNC - riadenie siete spoločných
signalizačných kanálov
(Common Channel Signaling Network
Control)
CP - koordinacny procesor
(Coordination Processor)
SN - spojovacie pole
(Switching Network)

Obr. Bloková schéma systému EWSD



SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Spojovacie pole SN

Spojovacie pole ústredne EWSD je pre malé a stredné kapacity trojčlánkové (TST), pre veľké a veľmi veľké kapacity päťčlánkové (TSSST).

Pole má modulovú štruktúru s ľahkou možnosťou rozšírenia jeho kapacity. Základné štruktúry, charakterizované počtom modulov **LTG** (Line /Trunk Group), sú nasledujúce:

- **malé a stredné kapacity: 15, 63 LTG (LTG - Modul na pripojenie účastníckych a spojovacích vedení)**
- **veľké a veľmi veľké kapacity: 126, 252, 504 LTG**

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Koordinačný procesor CP

Koordinačný procesor zabezpečuje najdôležitejšie funkcie systému:

- správa a uchovanie programov, účastníckych a ústredňových dát,
- smerovanie prevádzky, výber spojovacích ciest v spojovacom poli SN, zónovanie a ukladanie tarifných údajov do pamäte,
- komunikácia s centrom obluhy a údržby OMC,
- dohľad nad všetkými subsystémami, vyhodnocovanie výsledkov kontrolných a diagnostických programov, detekcia a lokalizácia chýb, rekonfigurácia.

V závislosti od kapacity sa používajú tri typy koordinačných procesorov:

- malý CP 112 - výkonnosť 60 000 volaní v HPH pre malé a stredné kapacity,
- stredný CP 103 - výkonnosť 220 000 volaní v HPH pre veľké kapacity,
- veľký CP 113 - výkonnosť od 250 000 do 1 000 000 volaní v HPH CP 113 je multiprocessor, ktorý je možné rozširovať pridávaním prídavných blokov.

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Spojovací systém firmy

..... - S 12

Systém S 12 pokrýva celý rozsah aplikácií:

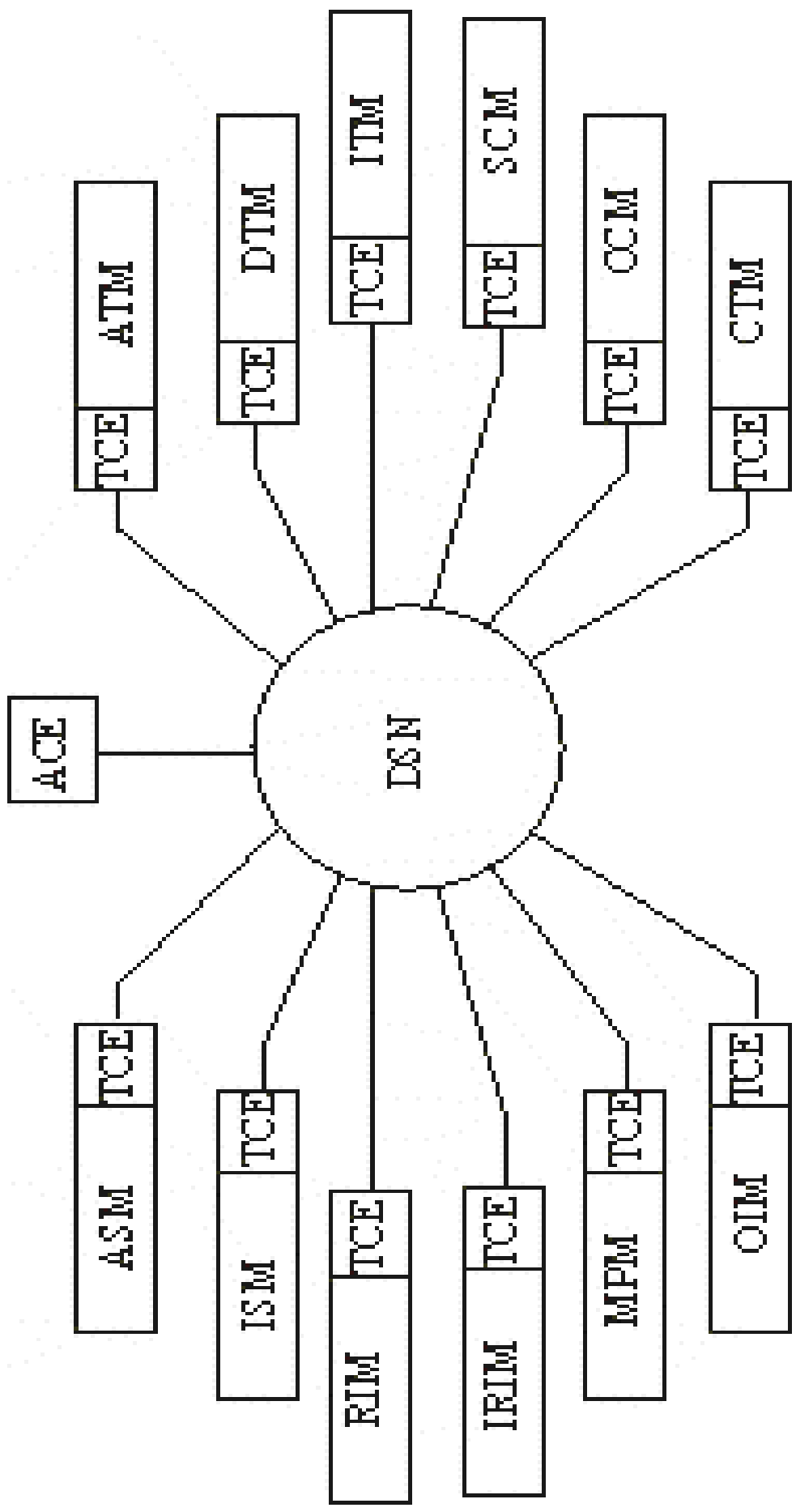
- malé i veľké miestne ústredne,
- tranzitné ústredne,
- kombinované miestne a tranzitné ústredne,
- medzinárodné ústredne.

Systém 12:

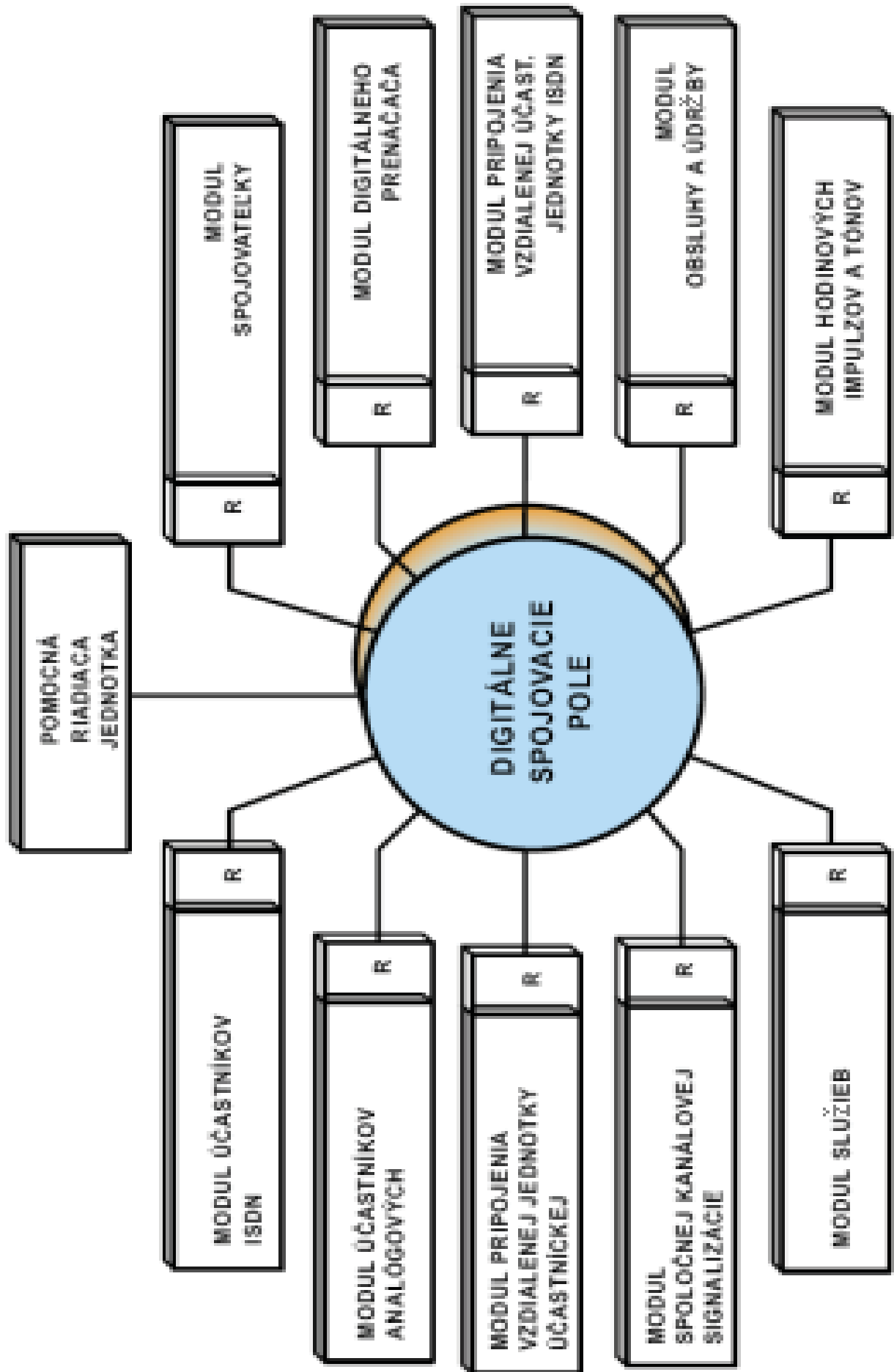
- je digitálny spojovací systém s úplne distribuovaným riadením, ktoré vytvára veľkú pružnosť systému a umožňuje spracovať veľké prevádzkové zaťaženie - systém S 12 umožňuje spracovať až 750 000 volaní,
- využíva TDM (Time Division Multiplex – multiplex s časovým delením),
- je určený nielen pre telefónne siete, ale aj pre ISDN siete.
- Podstata distribuovaného riadenia spočíva v umiestnení riadiacich jednotiek do samostatných modulov, ktoré medzi sebou komunikujú prostredníctvom digitálneho spojovacieho pol'a. Počet modulov vrátane ich riadiacich jednotiek a kapacita spojovacieho pol'a narastá skoro lineárne s počtom pripojok a spojovacích vedení.

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Architektúra spojovacieho systému S 12 je jednoduchá a pravidelná, sústredená okolo digitálneho spojovacieho pol'a, na ktoré sú pripojené jednotlivé moduly.



Digitálne spojovacie pole prepája hovorové kanály aj komunikačné kanály všetkých distribuovaných modulov. Všetky moduly majú rovnakú základnú štruktúru (Terminál a TCE).



SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Terminály obsahujú špeciálny hardvér, umožňujúci realizáciu rozličných úloh.

Terminálové riadiace elementy (TCE) riadia činnosť terminálov a zabezpečujú funkcie prislúchajúce danému modulu. Po obvodovej stránke sú rovnaké (**mikroprocesor, pamäť, rozhranie pre komunikáciu**)

Kapacita pamäte je **512 kB** až **1 MB**. V závislosti od typu modulu mikroprocesor riadi modul priamo cez procesorovú zbernicu PS alebo cez PCM rozhranie TI prostredníctvom rýchlej zbernice.

Riadiaca jednotka TCE (Terminal Control Element) pripája každý modul ku spojovaciemu poľu DSN (Digital Switching Network). Každé rozhranie TI je pripojené na dve digitálne spínacie jednotky prístupového spínača s prenosovou rýchlosťou **4 Mbit/s**.

Rozdielne funkcie riadiacich jednotiek v rozličných moduloch sú realizované programovým vybavením. Toto riešenie zaručuje maximálnu pružnosť systému.

Všetky riadiace jednotky TCE aj ACE (Auxiliary Control Element) majú rovnakú štruktúru. **Jednotka ACE** nemá vstupy a výstupy k modulu. Riadiace jednotky používajú **16-bitový alebo 32-bitový mikroprocesor**.

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Digitálne spojovacie pole DSN (Digital Switching Network)

- je srdcom celého systému S12,
- sprostredkováva hovorové spojenie medzi účastníckymi modulmi a modulmi spojovacích vedení a prepájanie komunikačných kanálov všetkých modulov,
- má stavebnicový charakter, jeho *vel'kosť* je možné podľa potrieb rozširovať,
- maximálna výstavba spojovacieho pol'a umožňuje pripojiť až 1000000 pripojok alebo 60000 pripojných bodov,
- DSN prenáša nielen hovorové alebo dátové signály, ale aj riadiace informácie pre riadenie spojenia (16 - bitové slová),
- digitálne spojovacie pole obsahuje až štyri články, každý z nich má schopnosť časového a priestorového spojovania.

Samostatné riadiace jednotky ACE (Auxiliary Control Element) - neobsluhujú žiadne konkrétné moduly, pripojujú sa cez DSN.

ISDN účastnícky modul ISM (ISDN Subscriber Module) - umožňuje pripojenie až 64 účastníkov ISDN cez TCE na DSN. Účastníci ISDN sú pripájaní cez rozhranie U (zo základným prístupom 2B + D).

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Analógový účastnícky modul ASM (Analog Subscriber Module) - jeden ASM modul umožňuje pripojenie až 128 analógových prípojok. Obsahuje obvody pre napájanie účastníckej slučky, vyzváňaci generátor a individuálne kodeky.

Účastnícke vedenia sú pripojené vo **dvoch skupinách 64 prípojok**. Každá skupina je pripojená cez zakončovacie rozhranie jedným multiplexom PCM 30/32 do spojovacieho poľa.
Štyri kanály sú použité na **synchronizáciu, dohľad a prenos alarmov**. **Modul ASM** je zo strany TCE riadený cez 16. kanálový interval PCM linky.

Modul spoľočného signalizačného kanálu CCM (Common Channel Module) používa **signalizačný systém č.7 (CCS7 resp. SS7)** vo dvoch verziách :

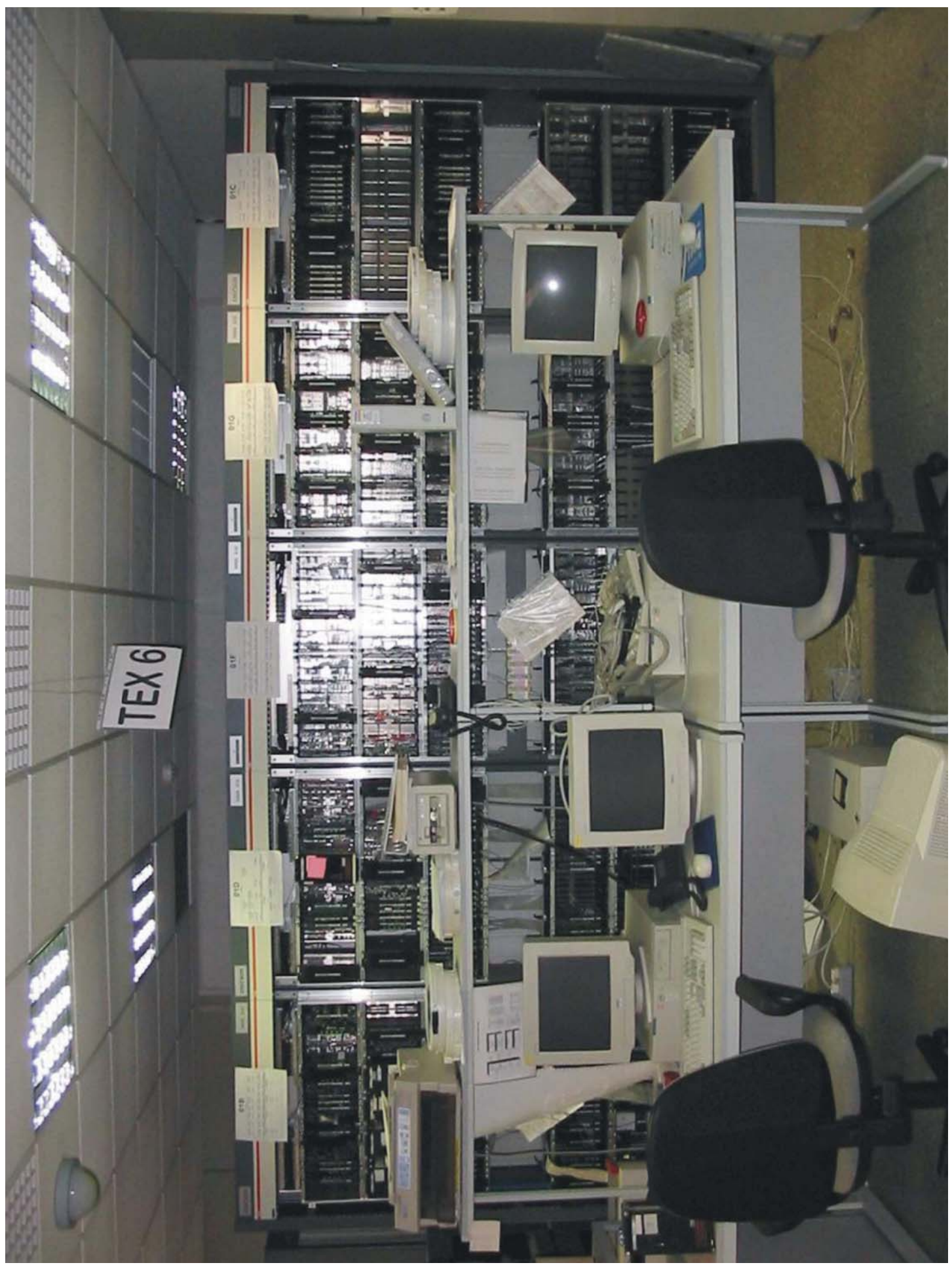
- základnej,
- redukoveanej.

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Modul časových impulzov a tónov CTM (Clock and Tone Module) riadi rozvod časových impulzov v ústredni, generuje digitálne tóny a hlásenia. Vzorky tónov a hlásení sú uložené v pamätiach EEPROM.

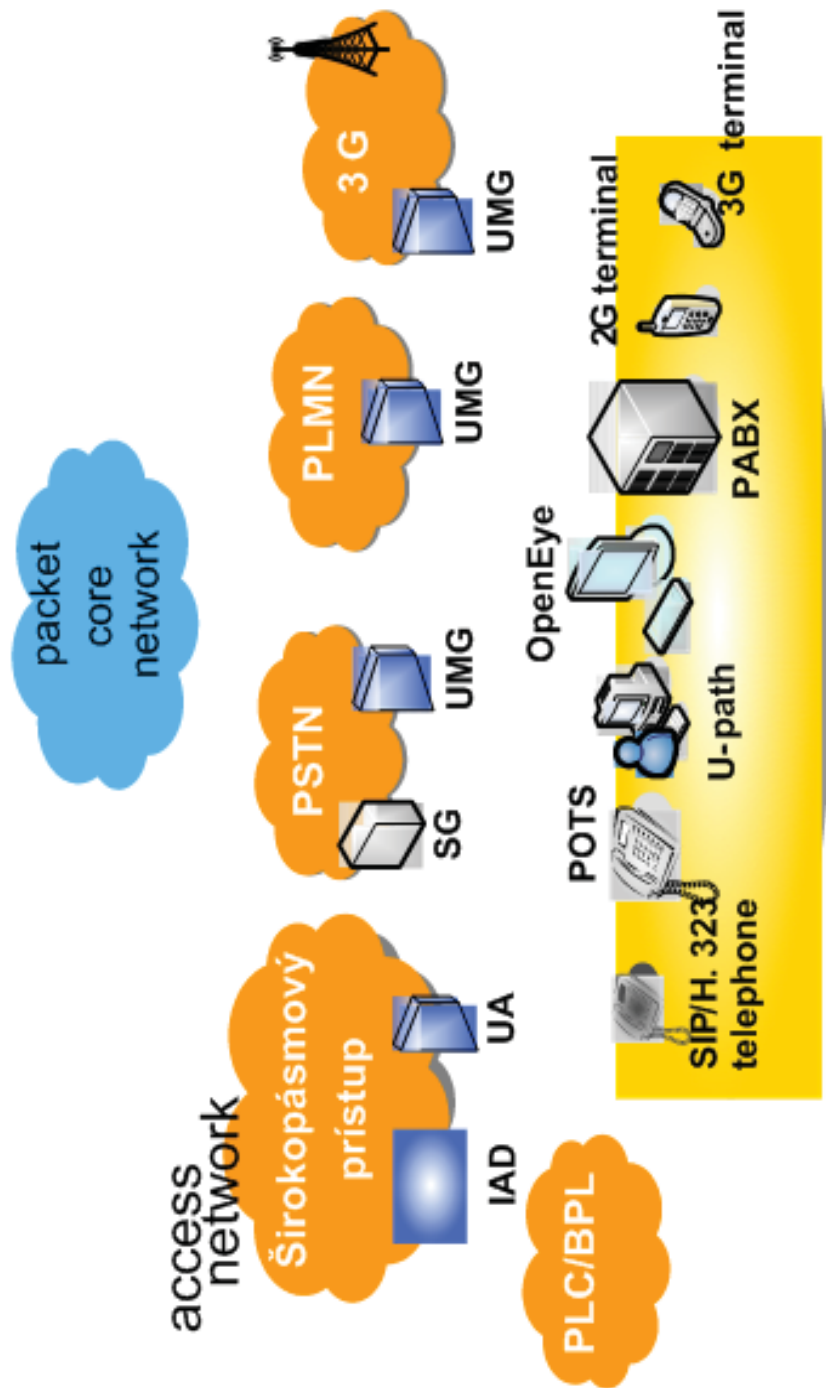
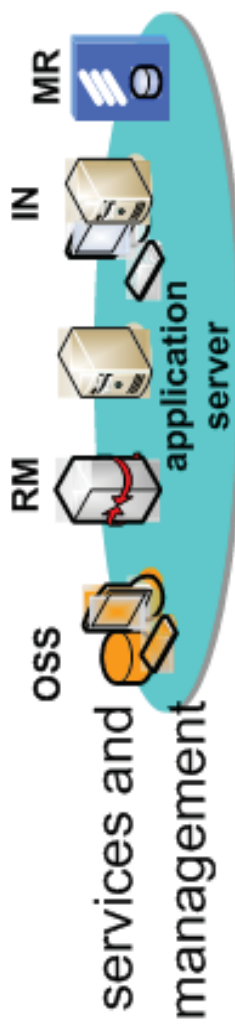
Periférny a dohlíadový modul MPM (Maintenance and Peripheral Module)

- sprostredkováva komunikáciu obsluhy s ústredňou a komunikáciu s vnútornými záZNAMOVÝMI zariadeniami,
- obsahuje záZNAMY programov riadiacich jednotiek všetkých modulov a v prípade poruchy zaistuje v rámci restartu znovaZavedenie programov.
- zhromažďuje údaje o tarifných poplatkoch pre účasníkov a statické a statické účely sú tu dva MPM moduly.



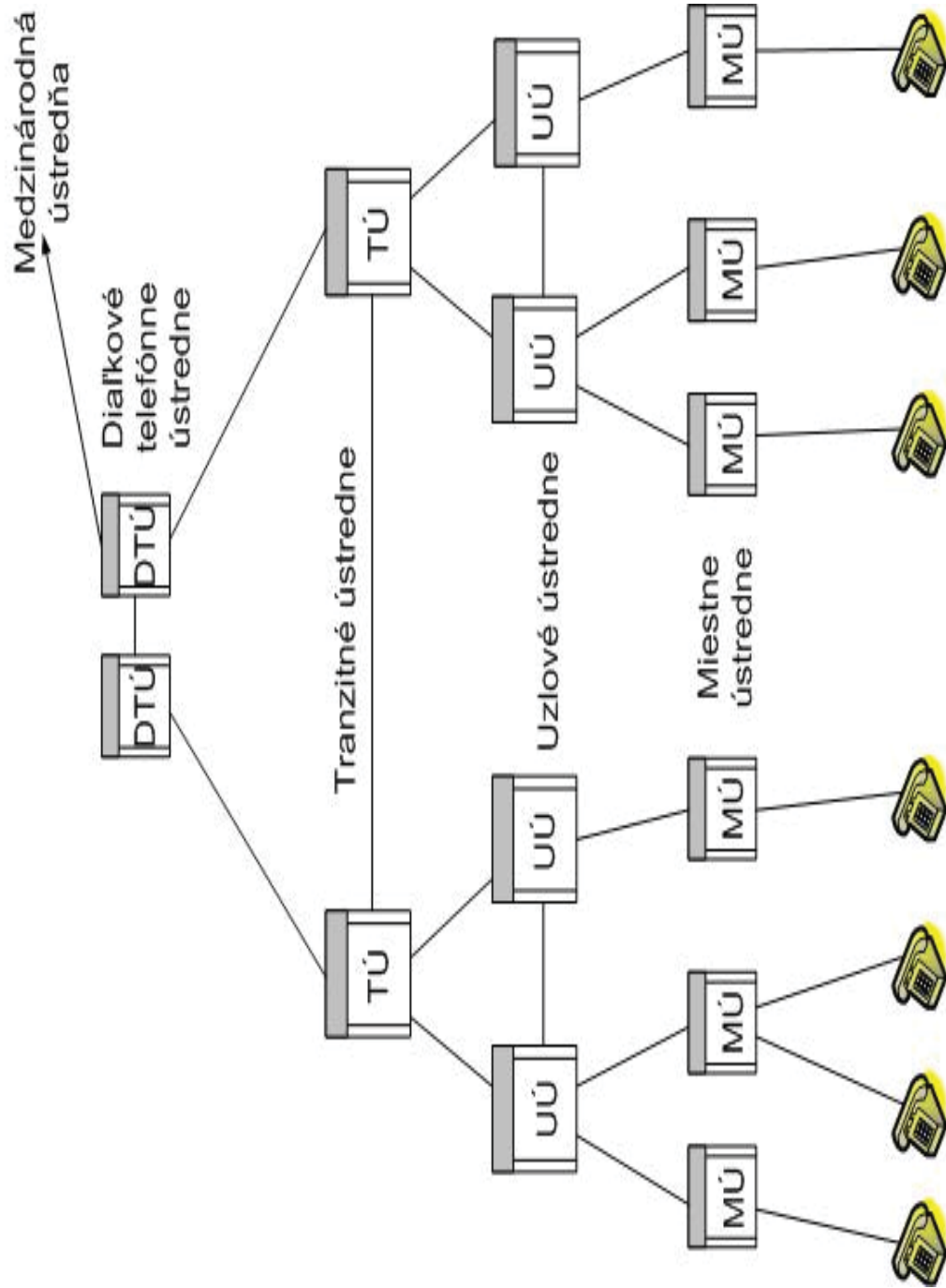


Architektúra NGN infraštruktúry



SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Pôvodná siet' PSTN/ISDN



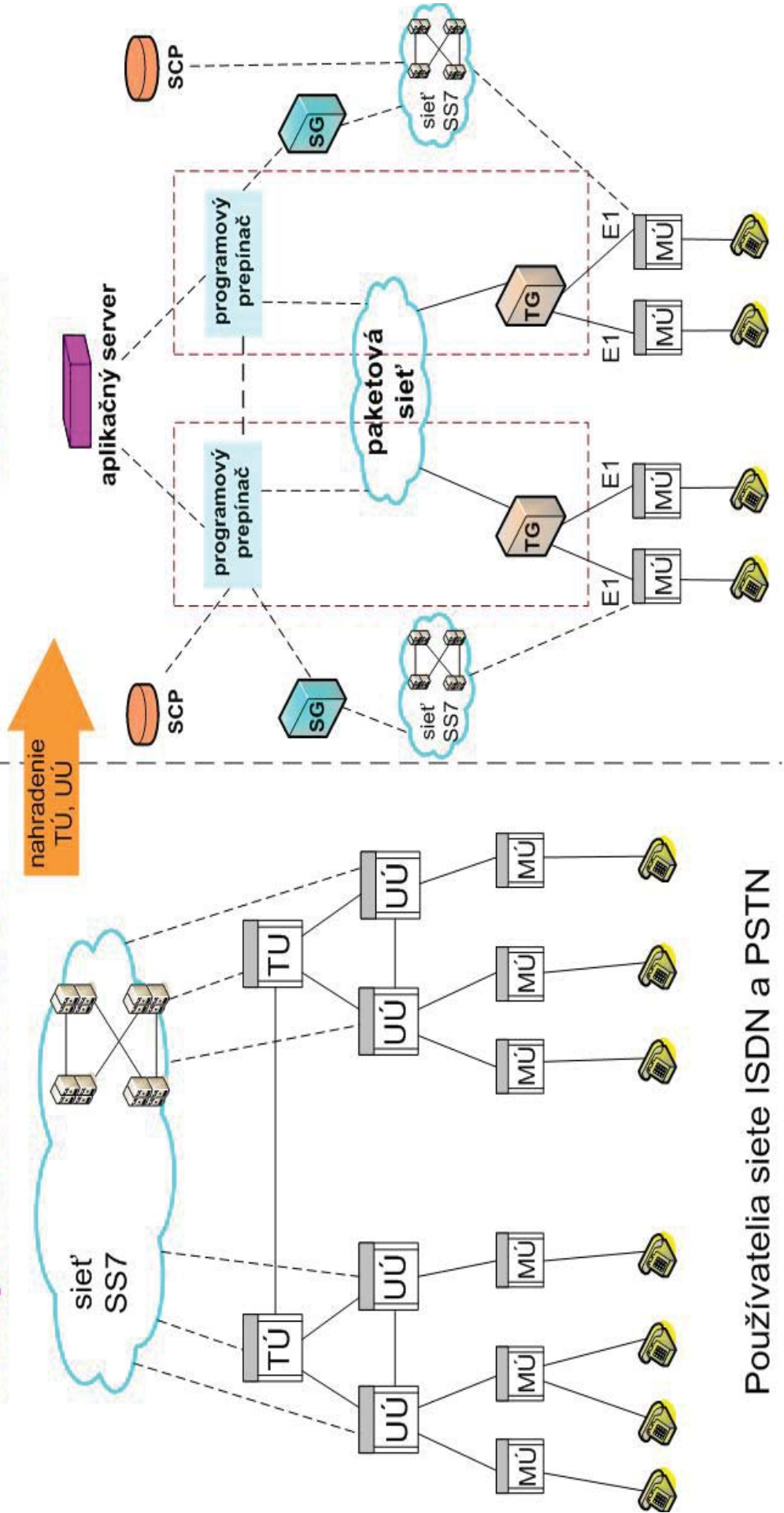
Používateľia siete ISDN a PSTN

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Náhrada uzlových a tranzitných ústredních programovými prepínačmi (Softswitch), kde SCP je Service Control Point, SG - Signalling Gateway, TG – Trunking Gateway

existujúca siet PSTN/ISDN

budúcnosť



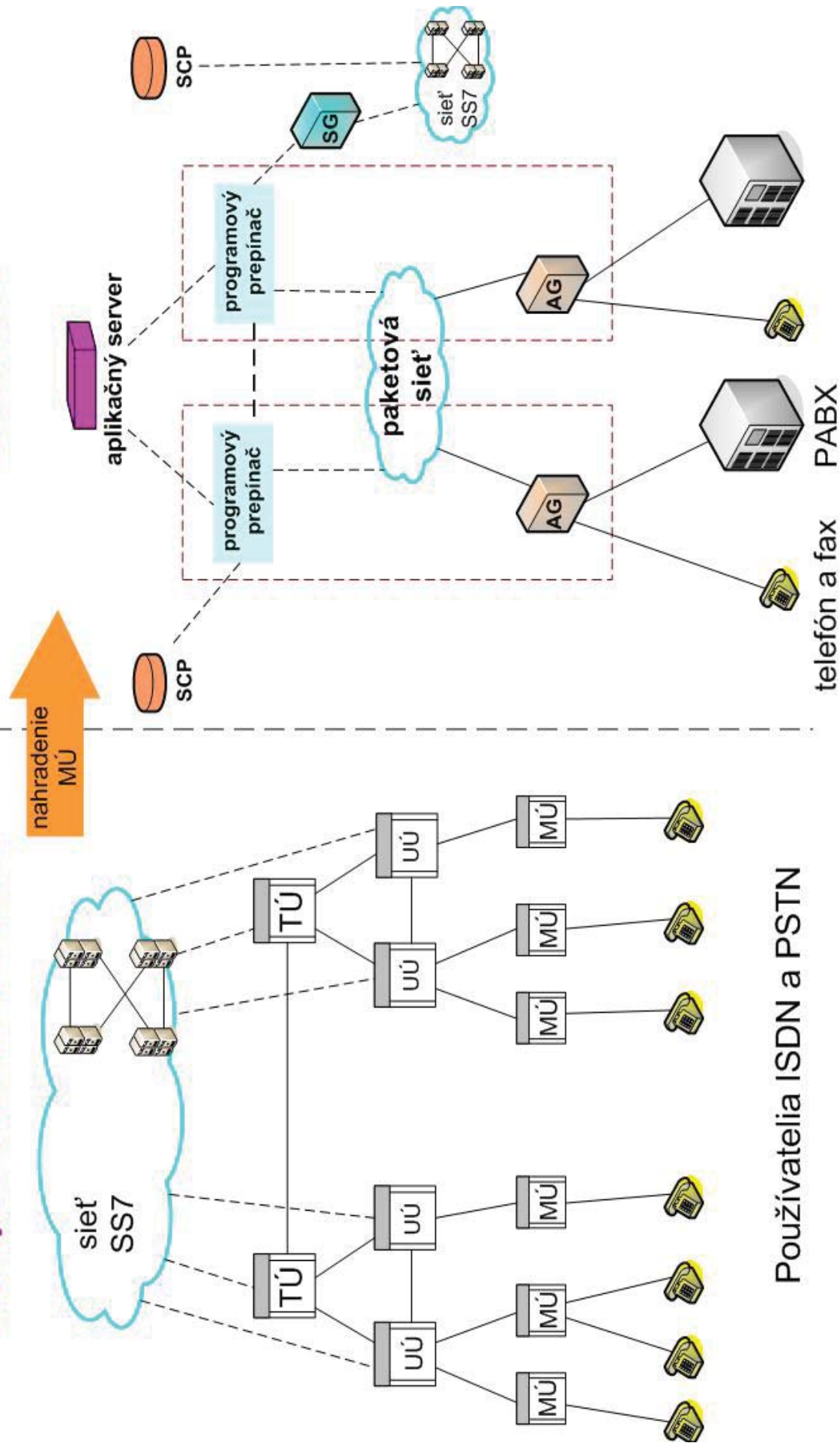
Používateľ siete ISDN a PSTN

Používateľia siete ISDN a PSTN

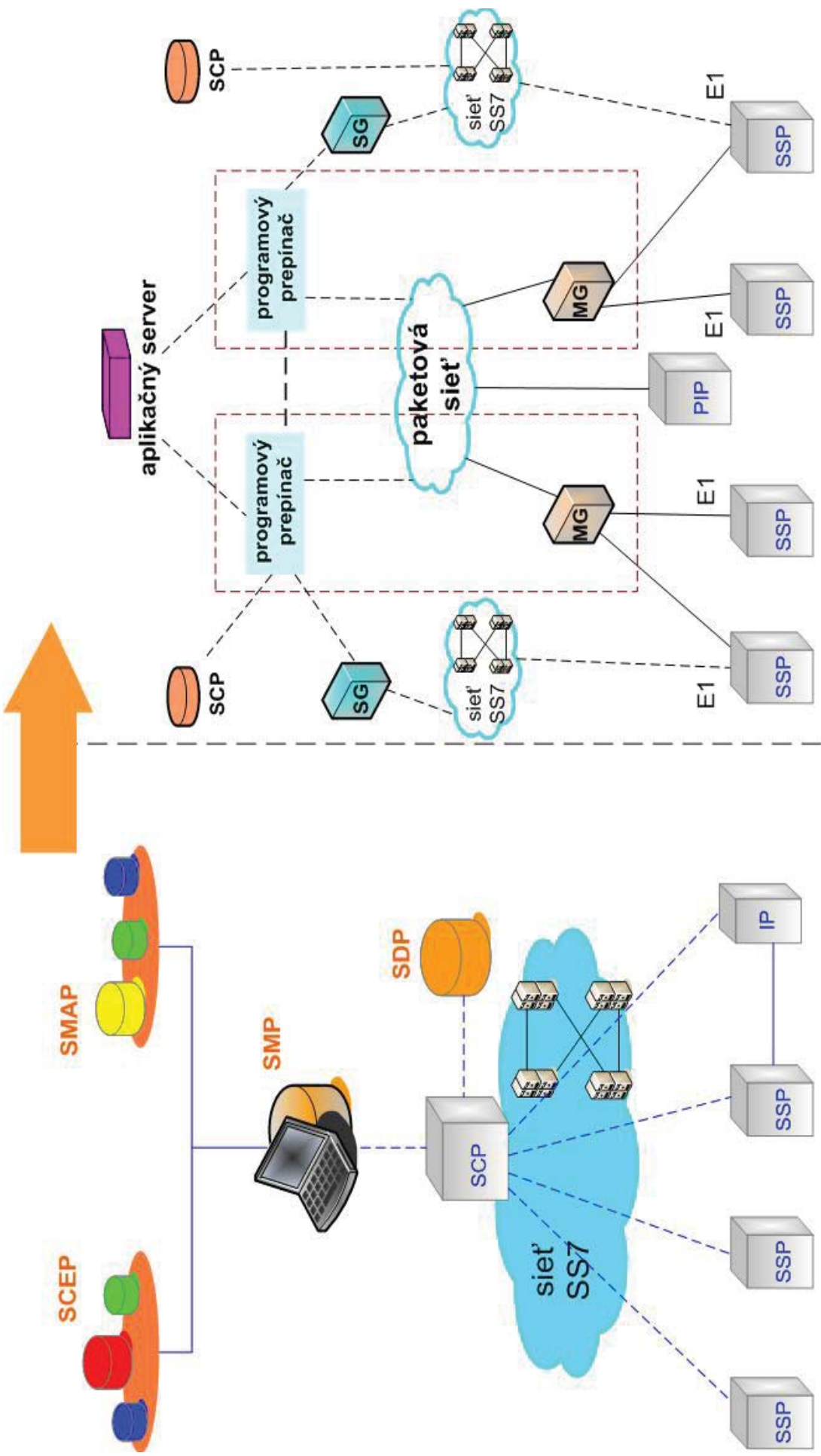
SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

existujúca siet PSTN/ISDN

budúcnosť



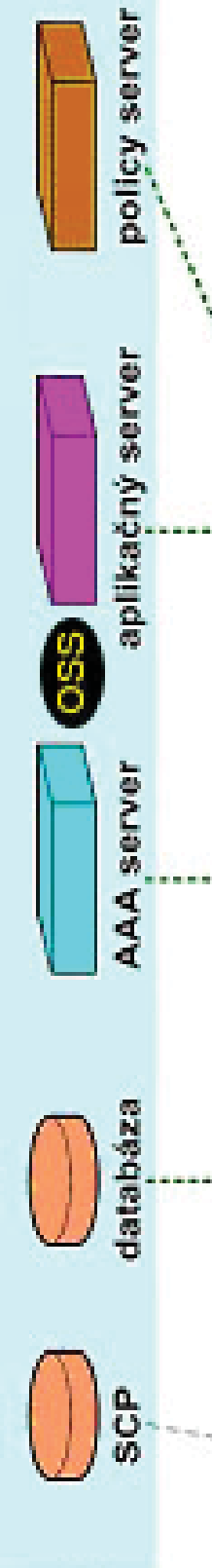
SPOJOVACIA TECHNIKA 1.



Náčrt stratégie rozvíjania inteligentných sietí, kde SCEP je Service Creation Environment Point, SMAP – Service Management Access Point, SMP – Servis Management Protocol, SDP – Service Data Point, MG – Media Gateway

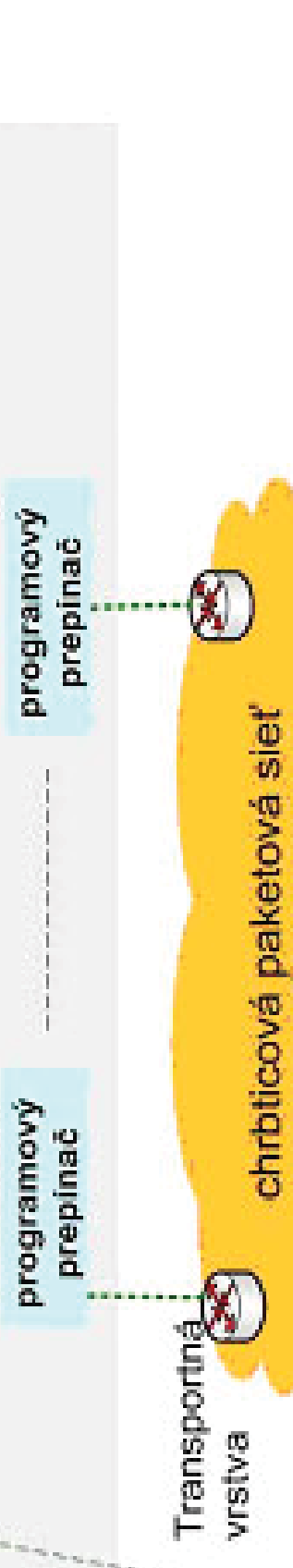
SPOJOVACIA TECHNIKA 1.

Vrstva
služieb a
aplikácií



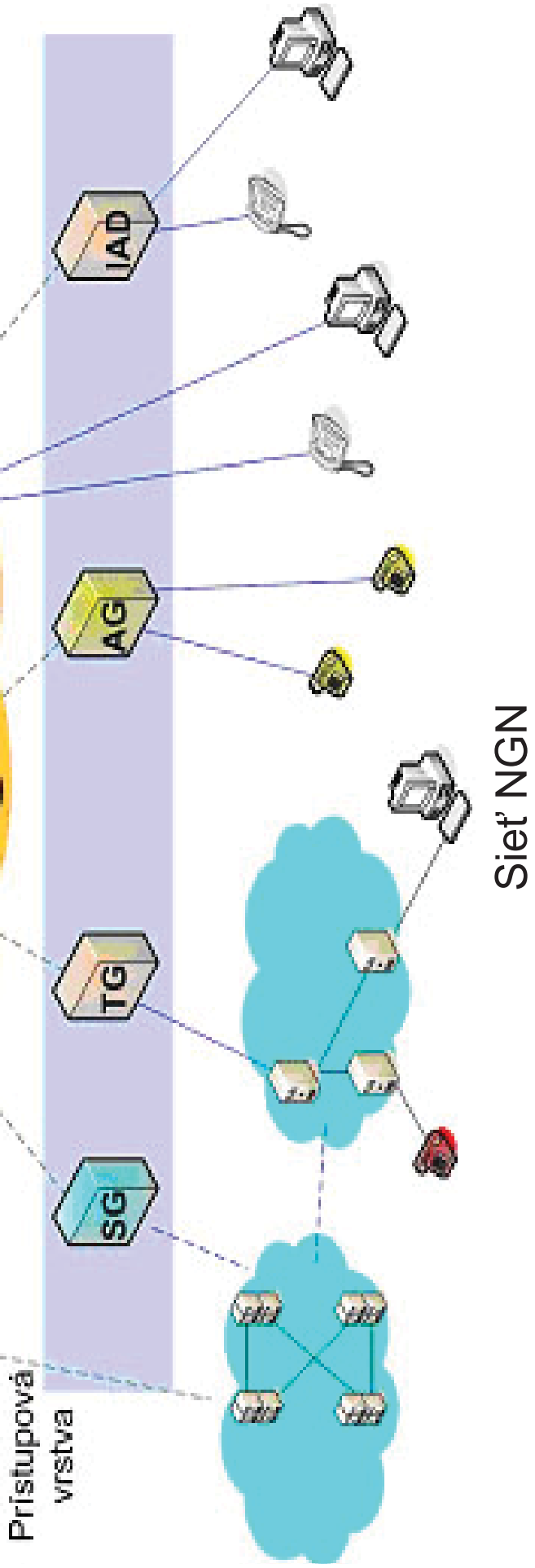
Vrstva
riadenia

programový
prepínač



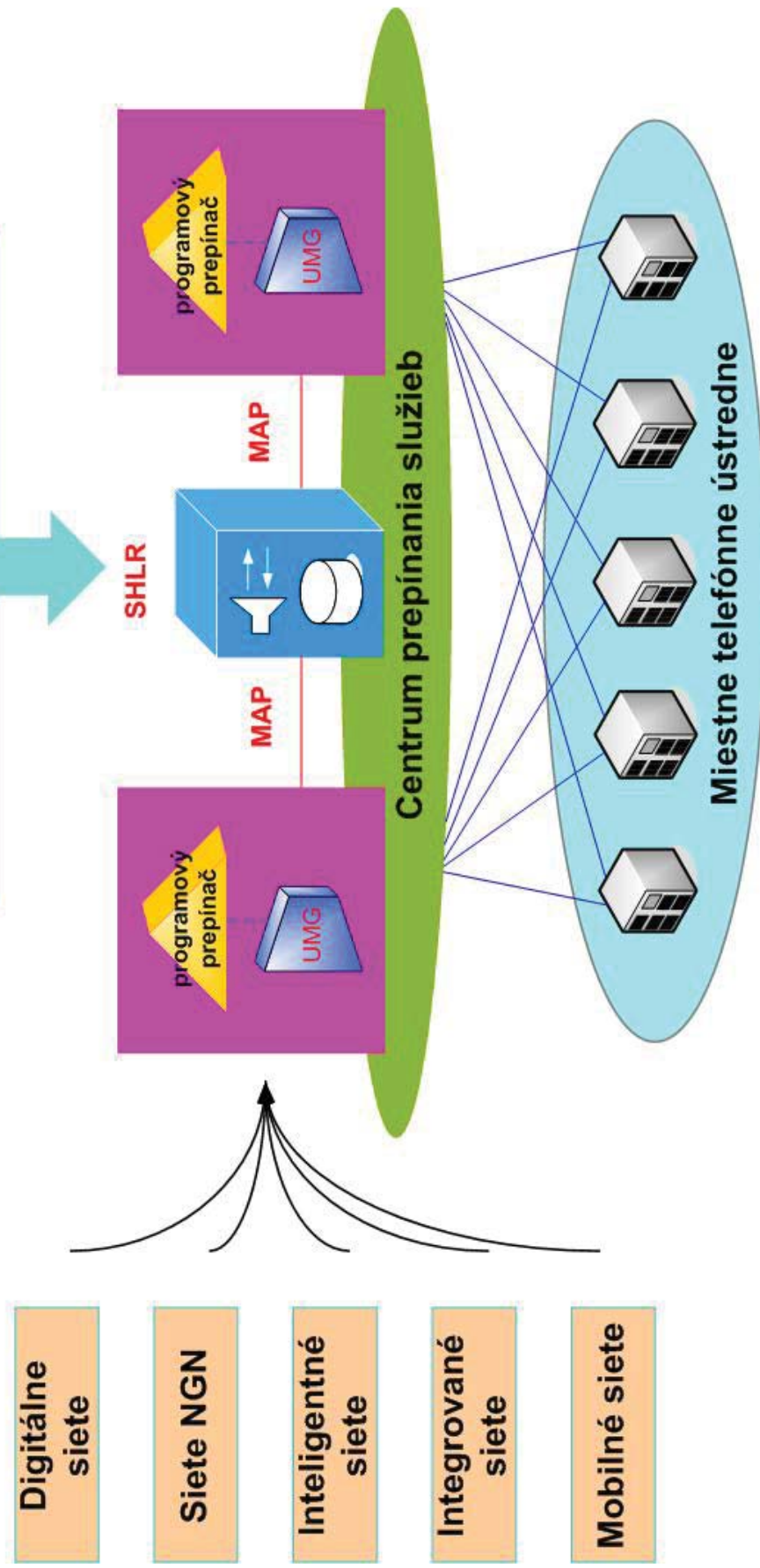
Transportná
vrstva

Priestupová
vrstva



Siet NGN

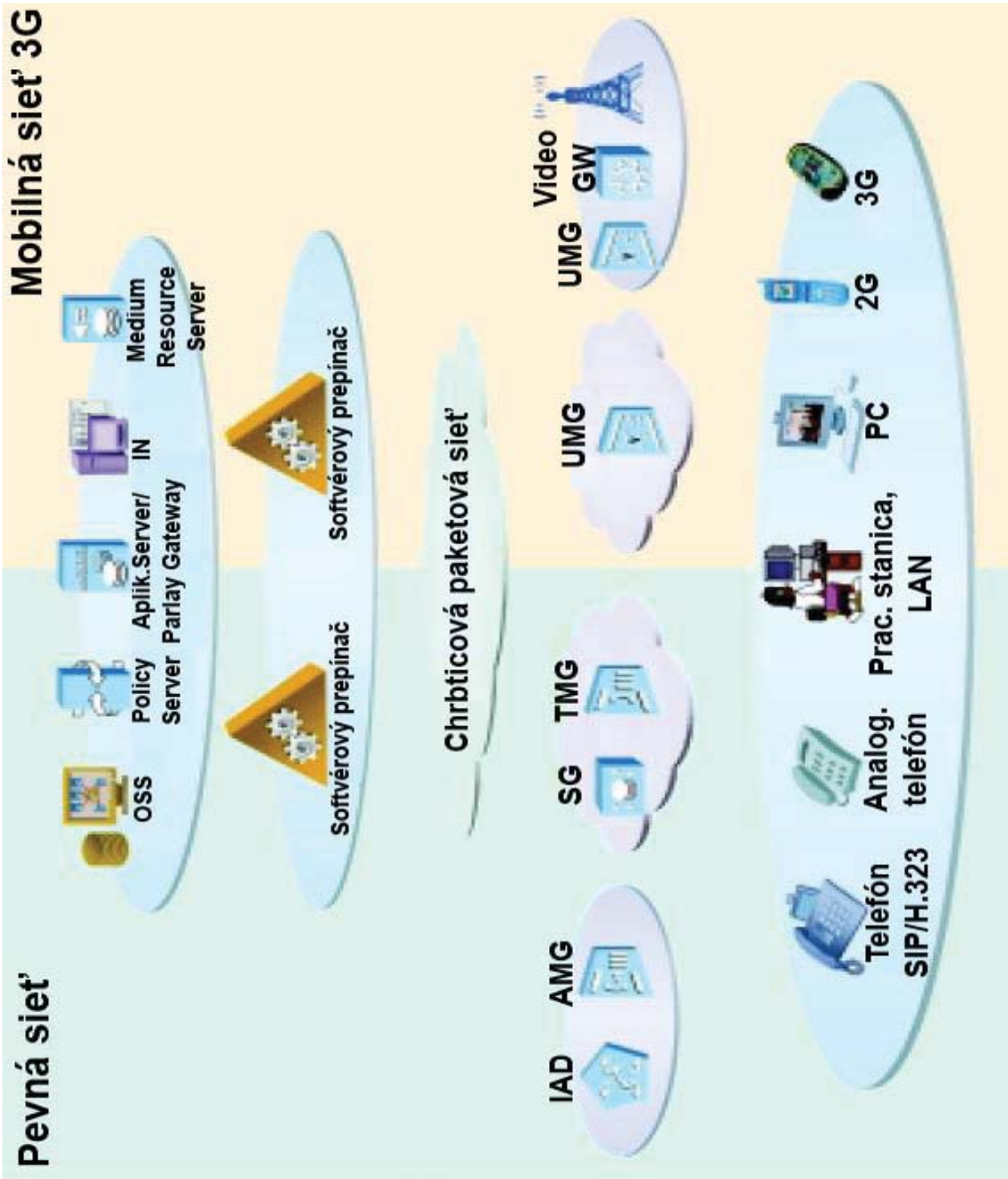
Centrálna databáza účastníkov



Realizácia migrácie PSTN do NGN a rozšírenie možnosti aplikácií a služieb spoločnej siete bez zmeny pripojenia používateľov

Jeden z možností pre realizáciu migrácie PSTN do NGN je využitie technológií MAP (Manufacturing Automation Protocol). Táto technológia umožňuje integráciu rôznych sietových systémov a poskytuje možnosť preložky hovorov z PSTN na NGN bez nutnosti zmeny pripojenia používateľov. V diagrame je znázornené, ako MAP komponenty v sietiach sú integrované do centrálnego prepínacieho systému, ktorý je tiež pripojený k centrálnemu databázovému systému účastníkov.

SPOJOVACIA TECHNIKA 1.



Migrácia pevných sietí do NGN prebiehajúca súčasne s migráciou mobilných sietí