

1. Komutácia (spájanie)

Faktory použitia

miestne
volania do siete Internet
medzimestské
medzinárodné
- prichádzajúce
- odchádzajúce
volania do mobilných sietí
volania z mobilných sietí
prepojenie s pevnými sieťami
- miestne
- medzimestské
iná prevádzka

RCU	LS	TS

Počet erlangov na okruh

Počet erlangov na okruh

RCU-LS	LS-TS	TS-TS

Spoločné umiestnenie ústrední

Podiel (%) tandemových ústrední umiestnených spoločne s miestnymi ústredňami

Maximálny počet komutačných uzlov v slučke

Maximálny počet komutačných uzlov v slučke

Úroveň využitia ústrední (%)

- koncentrátores (RCU)
- miestne ústredne (LS)
- tandemové ústredne (TS)

Podiel (%) prevádzky spájanej v obvode koncentrátoru

2. Prenos

Počet okruhov v toku 2 Mbit/s

Faktory použitia

miestne
volania do siete Internet
medzimestské
medzinárodné
- prichádzajúce
- odchádzajúce
volania do mobilných sietí
volania z mobilných sietí
prepojenie s pevnými sieťami
- miestne
- medzimestské
ostatná prevádzka
prenajaté okruhy

RCU-LS	LS-TS	TS-TS

Rozdelenie prevádzkových okruhov

Verejné telefónne služby (PSTN)

Skladba STM systémov v sieťi založených na SDH

STM 1
STM 4
STM 16
STM 64

RCU-LS (%)	LS-TS (%)	TS-TS (%)

Poznámka: môže prísť k prerozdeleniu podľa požadovaných kapacít

Prenajaté okruhy

Skladba STM systémov v sieťi založených na SDH

STM 1

RCU-LS (%)	LS-TS (%)	TS-TS (%)

STM 4
STM 16
STM 64

Poznámka: môže prísť k prerozdeleniu podľa požadovaných kapacít

Úroveň využitia prenosových úsekov siete (%)

RCU-LS
LS-TS
TS-TS

Úroveň využitia prenajatých okruhov

--

Priemerná dĺžka prenosových ciest v metroch nezávisle na charaktere územia

RCU-LS
LS-TS
TS-TS

Vzdialenosť medzi opakovačmi (v metroch)

--

Vzdialenosť medzi rádioréleovými stanicami (v metroch)

--

Rezerva pre systémy STM a LTES (%)

--

Iné zariadenia

Počet synchronných digitálnych rozvádzačov (cross connect) na 1 TS
Rezerva pre opakovače
Počet signalizačných bodov (STP)

Maximálna kapacita SDH -zariadenia (Mbit/s):

STM - 1
STM - 4
STM - 16
STM - 64

3. Sieťová infraštruktúra

Výkopy (kábelové trasy)

Celková dĺžka výkopov (kábelových trás) (v metroch)

RCU-LS	LS-TS	TS-TS

Podiel výkopov (kábelových trás) s HDPE trubkami (oproti samostatne zakopanými) podľa charakteru územia (%):

- veľkomestský
- mestský
- vidiecky

Rozdelenie celkovej dĺžky výkopov (kábelových trás) podľa charakteru územia(%):

- veľkomestský
- mestský
- vidiecky

RCU-LS	LS-TS	TS-TS

Zdieľanie výkopov (kábelových trás)

Podiel (%) zdieľaných výkopov (kábelových trás) podľa charakteru územia:

- veľkomestský (metropolitan)
- mestský (urban)
- vidiecky (rural)

Podiel (%) zdieľaných výkopov (kábelových trás) priradených pre transport

--

Káble

Počet káblov vo výkope (kábelovej trase)

--

Mikrovlonné prenosy

Podiel (%) trás realizovaných mikrovlónnymi systémami

TS-TS

Podiel (%) mikrovlónných trás podľa druhu veží

- ľahké
- stredné
- ťažké

TS-TS

Náklady na stanovisko

prístupová sieť

transportná sieť

ostatné

Rozdelenie nákladov na stanovisko RCU priradených danej službe
Rozdelenie nákladov na stanovisko LS priradených danej službe

Podiel (%) nákladov na stanovisko priradených na prenos

--

4. Faktory použitia pre prepojenie sietí

Faktory použitia

	miestna úroveň	1 tranzit	2 tranzity
RCU			
LS			
TS			
RCU-LS			
LS-TS			
TS-TS			