

# O B S A H

PŘEDMLUVA .....	2
O VŠEOBECNĚ .....	5
1 PRINCIP KŘÍŽOVÉHO SPÍNAČE, ZÁKLADNÍ POJMY .....	7
10 Základní pojmy a značení křížového spínače .....	7
101 Dostupnost .....	7
102 Počet spínacích bodů .....	7
103 Vnitřní blokování .....	8
104 Značení spojovacích polí s křížovými spínači .....	8
11 Princip křížového spínače .....	10
2 SPOJOVACÍ MOŽNOSTI A ZPŮSOB VYUŽITÍ KŘÍŽOVÉHO SPÍNAČE .....	12
20 Všeobecně .....	12
21 Připojení příchoďů a výchoďů na křížový spínač .....	12
22 Spojovací možnosti vertikály .....	12
23 Spojovací možnosti křížového spínače .....	16
24 Vlastnosti křížových spínačů .....	18
3 SPOJKOVÁ SPOJOVACÍ POLE .....	18
30 Všeobecně .....	18
31 Článek s křížovými spínači .....	19
32 Spojková spojovací pole s křížovými spínači .....	21
4 TELEFONNÍ SYSTÉMY S KŘÍŽOVÝMI SPÍNAČI .....	24
40 Všeobecně, hlediska dělení .....	24
41 401 Způsob řízení spojovacích polí .....	24
402 Struktura spojovacích polí .....	25
403 Časová složka spojovacího pochodu .....	26
41 Konkrétní provedení spojovacích polí .....	27
410 Všeobecně .....	27
411 Spojovací pole účastnického stupně .....	27
412 Transpozice .....	30
413 Spojovací pole skupinářového stupně .....	32
414 Spojovací pole přípojnice registru .....	33
415 Spojovací pole systémů se společným ovládním .....	33
42 Některé systémy s křížovými spínači zahraniční výroby .....	33
420 Všeobecně .....	33
421 Stručný přehled .....	33
422 Systém Standard 41 .....	35
423 Systém ARF 50 .....	35
424 Systém Pentaconta .....	39
425 Systém Crossbar 5 .....	41

43 Systémy s křížovými spínači zahraniční výroby používané v ČSSR .....	44
430 Všeobecně .....	44
431 Systém ATZ 63 .....	45
432 Systém ATZ 64 .....	46
44 Systémy s křížovými spínači vyráběné v ČSSR .....	48
440 Všeobecně .....	48
441 Systém ATS K .....	48
442 Systém PSK 1000 .....	51
443 Systém MN 60 .....	53
444 Systém PK 21 .....	55
445 Systém PK 20 .....	62
LITERATURA .....	69
REJSTŘÍK .....	70