

O b s a h

	Strana
Úvod	1
Názvosloví	3
1. STAVEBNICOVÉ JEDNOTKY	
1.1. Stavebnicové jednotky analogové	5
Diskriminátor AD 1	7
Modulátor AD 04	13
Zdroj AE 00	17
Zdroj AE 1	23
Zdroj AE 2	31
Zdroj AE 3	37
Filtr AF 10	45
Filtr AF 13	51
Filtr AF 20, 21, 25, 26	57
Filtr AF 30, 40	67
Zdroj střídavého napětí AG 1	77
Elektromechanická jednotka AM 1	83
Kvadratický člen ANa 01	91
Referenční zdroj AR 1	97
Stabilizátor napětí AU 11, 12, 13	103
Střídavý zesilovač AY 06	109
Jednotka oddělovacího transformátoru AV 1	113
Zesilovač AZ 1	121
Zesilovač AZ 1a	127
Zesilovač AZ 2	133
Zesilovač AZ 3	147
Zesilovač AZ 4	153
Zesilovač AZ 05	159
1.2. Stavebnicové jednotky číslicové bezkontaktní	
Napájecí zdroj DE 10	165
Napájecí zdroj DE 20	171
Tvarovač DF 10e	177

Nedestruktivní paměťový obvod	DK 20d	185
Jednotka klopných obvodů	DK 10f	193
Logická jednotka	DL 10f	201
Logická jednotka	DL 20f	209
Logická jednotka	DL 30f	217
Přesný spínač	DS 10e	225
Výkonový spínač	DZ 10e	233
1.3.	<u>Stavebnicové jednotky číslicové kontaktní</u>	241
Elektromechanické jednotky části pro zpracování informace	DR 11, 21, 31, 41	243
1.4.	<u>Stavebnicové jednotky ovládací, ukazovací a kontrolní</u>	253
1.4.1.	Jednotka potenciometru AO	255
1.4.2.	Ukazovací stavebnicový přístroj pro URS typu A USP Olb, A USP Olc	263
	Malá číslicová tabule DQa 10	275
	Prosvětlovací jednotky DQ 82, 83, 84	283
1.4.3.	Kontrolní jednotka KJ	289
1.5.	<u>Speciální měřicí přístroje pro URS</u>	293
1.5.1.	Přenosné zařízení pro měření analogových jednotek URS A ZKJ Ola	295
1.5.2.	Přenosný zdroj unifikovaného signálu s měřicím přístrojem ZMP 12 pro seřizování URS	299
1.5.3.	Malý přístroj pro kontrolu funkce zesilovače AZ 2 typu A KMZ Ol	303
2.	<u>KONSTRUKČNÍ DÍLY</u>	
2.1.	Základní konstrukční detaily stavebnicových jednotek	309
2.2.	Montážní vany	329
2.3.	Nosné desky	339
2.4.	Krabice pro umístění do panelů	343
2.5.	Krabice plechové	347
2.6.	Krabice lité (hliníkové)	357
2.7.	Krabice těžké - nevýbušné	367
2.8.	Skříně - střední provedení	381
2.9.	Fulty - stoly	411
3.	<u>TYPOVÉ ZNAČKY</u>	415