

2.
TWO CONTROLLED HV REGULATORS
R1-R9, M1,Z1-Z4

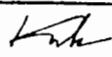
TESLA a.s. DMT			Tisknuto: 1.4.2001	Schválil: <i>Kuh</i>	Použito	Datum	Číslo změny	Zm. konc	
Vydáno:			Autor: Radomír Tesař	Technolog					
Díl	Počet	Jedn.	Název	Vyrobce	Označení	Hodnota	Zm k		
			<u>ÚVODNÍ LIST</u>						
			Rozpiska		R	029 400 083			
			Mechanická sestava		M	029 400 083			
			Základní zapojení		Z	029 400 083			
			Δ Pozor ! Elektrostaticky citlivé součástky, zacházet dle NT 8551.						
1	-								
2	-								
3	-								
4	-								
5	-								
6	-								
7	-								
8	-								
9	-								
10	-								
11	-								
12	-								
13	-								
14	-								
15	-								
16	-								
17									
18									
19									
20	1	-	Deska plošného spoje			011 395 879			
21									
22									
23	1	-	Podložka pod krystal			105 039 009		TESLA	
24	1	-	Objímka pod IO	3M		PLCC44		SPOERLE	
25									
26	4	-	Držák pojistek			(230-480)	FC101 1"/11/4"	FARNELL	
27									
28									

TESLA a.s. DMT		Tisknuto 14.2001		Schválil <i>Kub</i>		Použito		Datum		Číslo změny		Zm. konz.	
		Vydáno:		Autor Radomír Tesař		Technolog							
Díl	Počet	Jedn.		Název	Výrobce	Cztačení		Hodnota		Zm. k.			
29													
30	5	-		Vertikální držák	Elpac	ELB VS-1-004							Megatron
31	79	-		Vertikální držák	Elpac	ELB VS-1-005							Megatron
32	8	-		Vertikální držák	Elpac	ELB VS-1-006							Megatron
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40	1	-	B1	Krystal		22.1184-HC18		22.1184 MHz					GES
41													
42													
43	1	-	C1	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n					Schuricht
44	1	-	C7	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n					Schuricht
45	1	-	C8	Kondenzátor tantalový	AVX Kyocera	TAP475M016		4u7, 20%					FARNELL
46	1	-	C9	Kondenzátor	Wima	FKP2(143-703)		10n					FARNELL
47	1	-	C10	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n					Schuricht
48	1	-	C11	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n					Schuricht
49	1	-	C12	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n					Schuricht
50	1	-	C13	Kondenzátor 470	BC Comp.	(567-528)		220n					FARNELL
51	1	-	C14	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n					Schuricht
52	1	-	C15	Kondenzátor 470	BC Comp.	(567-528)		220n					FARNELL
53	1	-	C16	Kondenzátor 470	BC Comp.	(567-528)		220n					FARNELL
54	1	-	C17	Kondenzátor keramický	Philips	2222 683 10109		10p					SPOERLE
55	1	-	C18	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p					SPOERLE
56	1	-	C19	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p					SPOERLE
57	1	-	C20	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p					SPOERLE
58	1	-	C21	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p					SPOERLE
59	1	-	C22	Kondenzátor keramický	Philips	2222 683 10109		10p					SPOERLE
60	1	-	C23	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p					SPOERLE
61	1	-	C24	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p					SPOERLE
62	1	-	C25	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p					SPOERLE
63	1	-	C26	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p					SPOERLE
64	1	-	C27	Kondenzátor 470	BC Comp.	(567-528)		220n					FARNELL
65	1	-	C28	Kondenzátor	Siemens	B32652-A103-J		10n					Schuricht
66	1	-	C29	Kondenzátor	Siemens	B32654-A684-J		680n					Schuricht
67	1	-	C30	Kondenzátor	Siemens	B32654-A684-J		680n					Schuricht
68	1	-	C31	Kondenzátor elektrolyt.	Panasonic	EEUFA1V221L		220u					SPOERLE

TESLA a.s. DMT		Tisknuto 1.4.2001		Schválil <i>Kuh</i>		Použito		Datum		Číslo změny		Zm. konc.	
		Vydáno:		Autor Radomír Tesař		Technolog							
Díl	Počet	Jedn.		Název	Výrobce	Označení		Hodnota				Zm k	
69	1	-	C32	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
70	1	-	C33	Kondenzátor tantalový	AVX Kyocera	TAP106M016		10u				FARNELL	
71	1	-	C34	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
72	1	-	C35	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
73	1	-	C41	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
74	1	-	C42	Kondenzátor tantalový	AVX Kyocera	TAP475M016		4u7, 20%				FARNELL	
75	1	-	C43	Kondenzátor	Wima	FKP2(143-703)		10n				FARNELL	
76	1	-	C44	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
77	1	-	C45	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
78	1	-	C45	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
79	1	-	C47	Kondenzátor 470	BC Comp.	(567-528)		220n				FARNELL	
80	1	-	C48	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
81	1	-	C49	Kondenzátor 470	BC Comp.	(567-528)		220n				FARNELL	
82	1	-	C50	Kondenzátor 470	BC Comp.	(567-528)		220n				FARNELL	
83	1	-	C51	Kondenzátor keramický	Philips	2222 683 10109		10p				SPOERLE	
84	1	-	C52	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p				SPOERLE	
85	1	-	C53	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p				SPOERLE	
86	1	-	C54	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p				SPOERLE	
87	1	-	C55	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p				SPOERLE	
88	1	-	C56	Kondenzátor keramický	Philips	2222 683 10109		10p				SPOERLE	
89	1	-	C57	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p				SPOERLE	
90	1	-	C58	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p				SPOERLE	
91	1	-	C59	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p				SPOERLE	
92	1	-	C60	Kondenzátor keramický	Philips	2222 652 58101		100p				SPOERLE	
93	1	-	C61	Kondenzátor 470	BC Comp.	(567-528)		220n				FARNELL	
94	1	-	C62	Kondenzátor	Siemens	B32652-A103-J		10n				Schuricht	
95	1	-	C63	Kondenzátor	Siemens	B32654-A684-J		680n				Schuricht	
96	1	-	C64	Kondenzátor	Siemens	B32654-A684-J		680n				Schuricht	
97	1	-	C65	Kondenzátor elektrolyt.	Panasonic	EEUFA1V221L		220u				SPOERLE	
98	1	-	C66	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
99	1	-	C67	Kondenzátor tantalový	AVX Kyocera	TAP106M016		10u				FARNELL	
100	1	-	C68	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
101	1	-	C69	Kondenzátor elektrolyt.	Panasonic	EEUFA1V221L		220u				SPOERLE	
102	1	-	C70	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
103	1	-	C71	Kondenzátor tantalový	AVX Kyocera	TAP106M016		10u				FARNELL	
104	1	-	C72	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
105	1	-	C73	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
106	1	-	C74	Kondenzátor	Siemens	B37987-F5104-K		100n				Schuricht	
107	1	-	C75	Kondenzátor keramický	Philips	2222 683 10399		39p				SPOERLE	
108	1	-	C76	Kondenzátor keramický	Philips	2222 683 10399		39p				SPOERLE	

TESLA a.s. DMT		Tisknuto: 1.4.2001		Schválil 	Použito	Datum	Číslo změny	Zm. konc
		Vydáno:		Autor Radomir Tesář	Technolog			
Díl	Počet	Jedn.	Název	Výrobce	Označení	Hodnota	Zm.k	
109	1	-	C77 Kondenzátor FKC2	Wima	FKC-2 330P	330p	GES	
110								
111								
112	1	-	D1 Integrovaný obvod	Maxim		MAX1243BCPA	Spez. El.	
113	1	-	D2 Stabilizátor	Motorola	(701-889)	MC78L05ACP	FARNELL	
114	1	-	D3 Integrovaný obvod	National Semicon.		LM358AN	GES	
115	1	-	D4 Integrovaný obvod	National Semicon.		LF412ACN	GES	
116	1	-	D5 DC-DC měnič	Traco		TMV2415S	ATD	
117	1	-	D6 Stabilizátor	Motorola	(701-890)	MC78L12ACP	FARNELL	
118	1	-	D7 Integrovaný obvod	Maxim		MAX1243BCPA	Spez. El.	
119	1	-	D8 Stabilizátor	Motorola	(701-889)	MC78L05ACP	FARNELL	
120	1	-	D9 Integrovaný obvod	National Semicon.		LM358AN	GES	
121	1	-	D10 Integrovaný obvod	National Semicon.		LF412ACN	GES	
122	1	-	D11 DC-DC měnič	Traco		TMV2415S	ATD	
123	1	-	D12 Stabilizátor	Motorola	(701-890)	MC78L12ACP	FARNELL	
124	1	-	D13 Integrovaný obvod	Dallas		DS1232	HT Eurep	
125	1	-	D14 DC-DC měnič	Traco		TMA2405S	ATD	
126	1	-	D15 Integrovaný obvod	Atmel		AT89C51-24JC	Starmans	
127	1	-	D16 Integrovaný obvod	SGS Thomson		M74HC03B1R	SPOERLE	
128								
129								
130	1	-	F1 Pojistka		(412-201)	100mA/1kV	RS Comp.	
131	1	-	F2 Pojistka		(412-201)	100mA/1kV	RS Comp.	
132								
133								
134	1	-	H1 Optočlen	Hewlett Packard	DIP08	HCPL-J454	SPOERLE	
135	1	-	H2 Optočlen	Hewlett Packard	DIP08	HCPL-J454	SPOERLE	
136	1	-	H3 Optočlen	Hewlett Packard	DIP08	HCPL-J454	SPOERLE	
137	1	-	H4 Optočlen	Toshiba	DIP06	TLP 599A	ATD	
138	1	-	H5 Optočlen	Toshiba	DIP06	TLP 591B	ATD	
139	1	-	H6 Optočlen	Toshiba	DIP06	TLP 591B	ATD	
140	1	-	H7 Optočlen	Hewlett Packard	DIP08	HCPL-J454	SPOERLE	
141	1	-	H8 Optočlen	Hewlett Packard	DIP08	HCPL-J454	SPOERLE	
142	1	-	H9 Optočlen	Hewlett Packard	DIP08	HCPL-J454	SPOERLE	
143	1	-	H10 Optočlen	Toshiba	DIP06	TLP 599A	ATD	
144	1	-	H11 Optočlen	Toshiba	DIP06	TLP 591B	ATD	
145	1	-	H12 Optočlen	Toshiba	DIP06	TLP 591B	ATD	
146	1	-	H13 Svítivá dioda	Quality Technolog.		HLMP-1700	SPOERLE	
147	1	-	H14 Svítivá dioda	Quality Technolog.		HLMP-1790	SPOERLE	
148	1	-	H15 Svítivá dioda	Quality Technolog.		HLMP-1790	SPOERLE	

TESLA a.s. DMT		Tisknuto 1.4.2001		Schválil. <i>Kul</i>	Použito		Datum	Císlo změny	Zm. konc
		Vydáno		Autor Radomír Tesar	Technolog				
Díl	Počet	Jedn.		Název	Výrobce	Označení	Hodnota	*	Zm.k
149	1	-		H16 Svítivá dioda	Quality Technolog.		HLMP-1700		SPOERLE
150	1	-		H17 Svítivá dioda	Quality Technolog.		HLMP-1790		SPOERLE
151	1	-		H18 Svítivá dioda	Quality Technolog.		HLMP-1790		SPOERLE
152									
153									
154	1	-	L1	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
155	1	-	L2	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
156	1	-	L3	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
157	1	-	L4	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
158	1	-	L5	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
159	1	-	L6	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
160	1	-	L7	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
161	1	-	L8	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
162	1	-	L9	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
163	1	-	L10	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
164	1	-	L11	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
165	1	-	L12	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
166	1	-	L13	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
167	1	-	L14	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
168	1	-	L15	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
169	1	-	L16	Tlumivka	Philips	4312 020 3676	55uH		SPOERLE
170									
171									
172	1	-	R1	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2K0		GES
173	1	-	R2	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1K0		GES
174	1	-	R3	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K		GES
175	1	-	R4	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1K0		GES
176	1	-	R5	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	6K8		GES
177	1	-	R6	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K		GES
178	1	-	R7	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1K0		GES
179	1	-	R8	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	9K1		GES
180	1	-	R9	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	3K83		GES
181	1	-	R10	Rezistor nast.	Boums	3296Y	200R		SPOERLE
182	1	-	R11	Rezistor nast.	Boums	3296Y	5K0		SPOERLE
183	1	-	R12	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	16K5		GES
184	1	-	R13	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K		GES
185	1	-	R14	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	30K		GES
186	1	-	R15	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES
187	1	-	R16	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES
188	1	-	R17	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES

TESLA a.s. DMT		Tisknuto 14.2001		Schválil 		Použito		Datum		Číslo změny		Zm. konc.	
		Vydáno		Autor Radomir Tesaf		Technolog							
Díl	Počet	Jedn.		Název	Výrobce	Označení	Hodnota		Zm k				
189	1	-	R18	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
190	1	-	R19	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	30K		GES				
191	1	-	R20	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
192	1	-	R21	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
193	1	-	R22	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
194	1	-	R23	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
195	1	-	R24	Metal.rezistor 0,5%	Draloric	SMA0207	7K32		GES				
196	1	-	R25	Rezistor nast.	Boums	3296Z	500R		SPOERLE				
197	1	-	R26	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
198	1	-	R27	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
199	1	-	R28	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
200	1	-	R29	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
201	1	-	R30	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1R5		GES				
202	1	-	R31	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	220R		GES				
203	1	-	R32	Rezistor 0.5W 5%	Philips	(341-794)	3M3		FARNELL				
204	1	-	R33	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2K0		GES				
205	1	-	R34	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	22K		GES				
206	1	-	R35	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2K0		GES				
207	1	-	R36	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	100R		GES				
208	1	-	R37	Rezistor 2W 5%	Philips	(550-140)	220R		FARNELL				
209	1	-	R38	Rezistor 2W 5%	Philips	(550-140)	220R		FARNELL				
210	1	-	R39	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K		GES				
211	1	-	R40	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1R0		GES				
212	1	-	R41	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1R0		GES				
213	1	-	R42	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2K0		GES				
214	1	-	R43	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1K0		GES				
215	1	-	R44	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K		GES				
216	1	-	R45	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1K0		GES				
217	1	-	R46	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	6K8		GES				
218	1	-	R47	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K		GES				
219	1	-	R48	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1K0		GES				
220	1	-	R49	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	9K1		GES				
221	1	-	R50	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	3K83		GES				
222	1	-	R51	Rezistor nast.	Boums	3296Y	200R		SPOERLE				
223	1	-	R52	Rezistor nast.	Boums	3296Y	5K0		SPOERLE				
224	1	-	R53	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	16K5		GES				
225	1	-	R54	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K		GES				
226	1	-	R55	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	30K		GES				
227	1	-	R56	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				
228	1	-	R57	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K		GES				

TESLA a.s. DMT		Tisknuto 14.2001		Schválil <i>Kuh</i>		Použito		Datum		Číslo zmeny		Zm konc	
		Vydáno		Autor Radomír Tesař		Technolog							
Díl	Počet	Jedn.		Název	Výrobce	Označení	Hodnota					Zm k	
229	1	-	R58	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
230	1	-	R59	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
231	1	-	R60	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	30K					GES	
232	1	-	R61	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
233	1	-	R62	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
234	1	-	R63	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
235	1	-	R64	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
236	1	-	R65	Metal.rezistor 0,5%	Draloric	SMA0207	7K32					GES	
237	1	-	R66	Rezistor nast.	Bourns	3296Z	500R					SPOERLE	
238	1	-	R67	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
239	1	-	R68	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
240	1	-	R69	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
241	1	-	R70	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	750K					GES	
242	1	-	R71	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1R5					GES	
243	1	-	R72	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	220R					GES	
244	1	-	R73	Rezistor 0.5W 5%	Philips	(341-794)	3M3					FARNELL	
245	1	-	R74	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2K0					GES	
246	1	-	R75	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	22K					GES	
247	1	-	R76	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2K0					GES	
248	1	-	R77	Metal.rezistor 0,1%	Draloric	SMA0207	100R					GES	
249	1	-	R78	Rezistor 2W 5%	Philips	(550-140)	220R					FARNELL	
250	1	-	R79	Rezistor 2W 5%	Philips	(550-140)	220R					FARNELL	
251	1	-	R80	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K					GES	
252	1	-	R81	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1R0					GES	
253	1	-	R82	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1R0					GES	
254	1	-	R83	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1R0					GES	
255	1	-	R84	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	1R0					GES	
256	1	-	R85	Rezistor 4609X, 2%	Bourns	(148-985)	22K					FARNELL	
257	1	-	R86	Rezistor 4609X, 2%	Bourns	(148-985)	22K					FARNELL	
258	1	-	R87	Rezistor 4609X, 2%	Bourns	(148-988)	100K					FARNELL	
259	1	-	R88	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	750R					GES	
260	1	-	R89	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	750R					GES	
261	1	-	R90	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	750R					GES	
262	1	-	R91	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	750R					GES	
263	1	-	R92	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	750R					GES	
264	1	-	R93	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	750R					GES	
265	1	-	R94	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	200R					GES	
266	1	-	R95	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K					GES	
267	1	-	R96	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	160R					GES	
268	1	-	R97	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	10K					GES	

TESLA a.s. DMT		Tisknuto 1 4 2001	Schválil <i>Krk</i>	Použito	Datum	Číslo změny	Zm konc	
Vydáno		Autor Radomír Tesář	Technolog					
Díl	Počet	Jedn.	Název	Výrobce	Označení	Hodnota	Zm k	
269	1	-	R98	Metal.rezistor 0.6W 1%	Draloric	SMA0207	200R	GES
270	1	-	R99	Metal.rezistor 0.6W 1%	Draloric	SMA0207	10K	GES
271	1	-	R100	Metal.rezistor 0.6W 1%	Draloric	SMA0207	160R	GES
272	1	-	R101	Metal.rezistor 0.6W 1%	Draloric	SMA0207	10K	GES
273	1	-	R102	Metal.rezistor 0.6W 1%	Draloric	SMA0207	22K	GES
274	1	-	R103	Metal.rezistor 0.6W 1%	Draloric	SMA0207	22K	GES
275	1	-	R104	Metal.rezistor 0.6W 1%	Draloric	SMA0207	220R	GES
276								
277								
278	1	-	V1	Napětová reference	SGS Thomson	(298-8463)	TL1431CZ	RS Comp.
279	1	-	V2	Dioda	Philips		1N4148	SPOERLE
280	1	-	V3	Dioda	Philips		1N4148	SPOERLE
281	1	-	V4	Napětová reference	SGS Thomson	(298-8463)	TL1431CZ	RS Comp.
282	1	-	V5	Dioda	General Semicon.		RGP02-12E	Semitech
283	1	-	V6	Dioda	General Semicon.		RGP02-12E	Semitech
284	1	-	V7	Tranzistor IGBFET	Siemens		BUP300	ATD
285	1	-	V8	Zenerova Dioda			BZX85-C12	SPOERLE
286	1	-	V9	Tranzistor IGBFET	Siemens		BUP300	ATD
287	1	-	V10	Dioda	General Semicon.		RGP02-12E	Semitech
288	1	-	V11	Dioda	General Semicon.		1N4933	Semitech
289	1	-	V12	Dioda	SGS Thomson		BYT11-1000	SPOERLE
290	1	-	V13	Dioda	SGS Thomson		BYT11-1000	SPOERLE
291	1	-	V14	Tranzistor MOSFET	Internat. Rectifier		IRFU420	SPOERLE
292	1	-	V15	Zenerova Dioda			BZX85-C12	SPOERLE
293	1	-	V16	Napětová reference	SGS Thomson	(298-8463)	TL1431CZ	RS Comp.
294	1	-	V17	Dioda	Philips		1N4148	SPOERLE
295	1	-	V18	Dioda	Philips		1N4148	SPOERLE
296	1	-	V19	Napětová reference	SGS Thomson	(298-8463)	TL1431CZ	RS Comp.
297	1	-	V20	Dioda	General Semicon.		RGP02-12E	Semitech
298	1	-	V21	Dioda	General Semicon.		RGP02-12E	Semitech
299	1	-	V22	Tranzistor IGBFET	Siemens		BUP300	ATD
300	1	-	V23	Zenerova Dioda			BZX85-C12	SPOERLE
301	1	-	V24	Tranzistor IGBFET	Siemens		BUP300	ATD
302	1	-	V25	Dioda	General Semicon.		RGP02-12E	Semitech
303	1	-	V26	Dioda	General Semicon.		1N4933	Semitech
304	1	-	V27	Dioda	SGS Thomson		BYT11-1000	SPOERLE
305	1	-	V28	Dioda	SGS Thomson		BYT11-1000	SPOERLE
306	1	-	V29	Tranzistor MOSFET	Internat. Rectifier		IRFU420	SPOERLE
307	1	-	V30	Zenerova Dioda			BZX85-C12	SPOERLE
308	1	-	V31	Dioda	Philips		1N4148	SPOERLE

