







OZNAKA IZVODA	01B	01A	02G	02F	02E	02D	02C	02B	02A	03D	03C	03B	03A	04D	04C	04B	04A
SNAGA	1600 kVA	1600 kVA			20 kW	20 kW	0,33 kW		103,2 kW	180 kVA	180 kVA	180 kVA	180 kVA	180 kVA	180 kVA	180 kVA	180 kVA
NAZIV NAMENA	REZERVNI TRAFU 1CT23	RADNI TRAFU 1CT22	MERENJE	REZERVA	VENTILACIJA	KOMANDNI NAPONI 220V, 50Hz	MOTORI TRESAČA 1DV21	REZERVA	GREJALI ELEKTROD I LEV-KOVA 1DV11	V. N. ISPRAVLJAČ 9 1DW21	V. N. ISPRAVLJAČ 10 1DW22	V. N. ISPRAVLJAČ 11 1DW23	V. N. ISPRAVLJAČ 12 1DW24	V. N. ISPRAVLJAČ 13 1DW25	V. N. ISPRAVLJAČ 14 1DW26	V. N. ISPRAVLJAČ 15 1DW27	V. N. ISPRAVLJAČ 16 1DW28
TIP PREKIDAČA	DSA1. 3200	DSA1. 3200		N100 D60	N100 D60	N100 D60	N100 D15	N250 D125	N250 D60	H630 D630	H630 D630	H630 D630	H630 D630	H630 D630	H630 D630	H630 D630	H630 D630
TIPSKA SEMA BROJ	OBE 8-001/A		OBE9-016					OBE9-012									OBE9-013

\* NAPOMENA:  
DVOFAZNI IZVODI SE PRIKLJUČUJU  
NA FAZE KAKO JE OZNAČENO

U KOMANDI GPO

ENERGOPROJEKT BEOGRAD			TE "NIKOLA TESLA" ELEKTROSTANICA H		
FAZA G.P.	DATUM XI. 1978.	UGOVOR 1039-2/77	ELEKTROFILTER		
ODGOVORNI PROJEKTANT <i>T. K. K. K.</i>			JEDNOPOLNA ŠEMA RAZVODA 0,4 kV 1CS02		
PROJEKTANT <i>J. K. K. K.</i>			RAZMERA TN-E		
OBRADIVAC <i>B. K. K. K.</i>			SEKTOR OBE3-057		
IZVRŠILAC KONTROLE <i>B. K. K. K.</i>			TEHNOLOŠKI 6E 1024		
GLAVNI INŽENJER <i>B. K. K. K.</i>					

