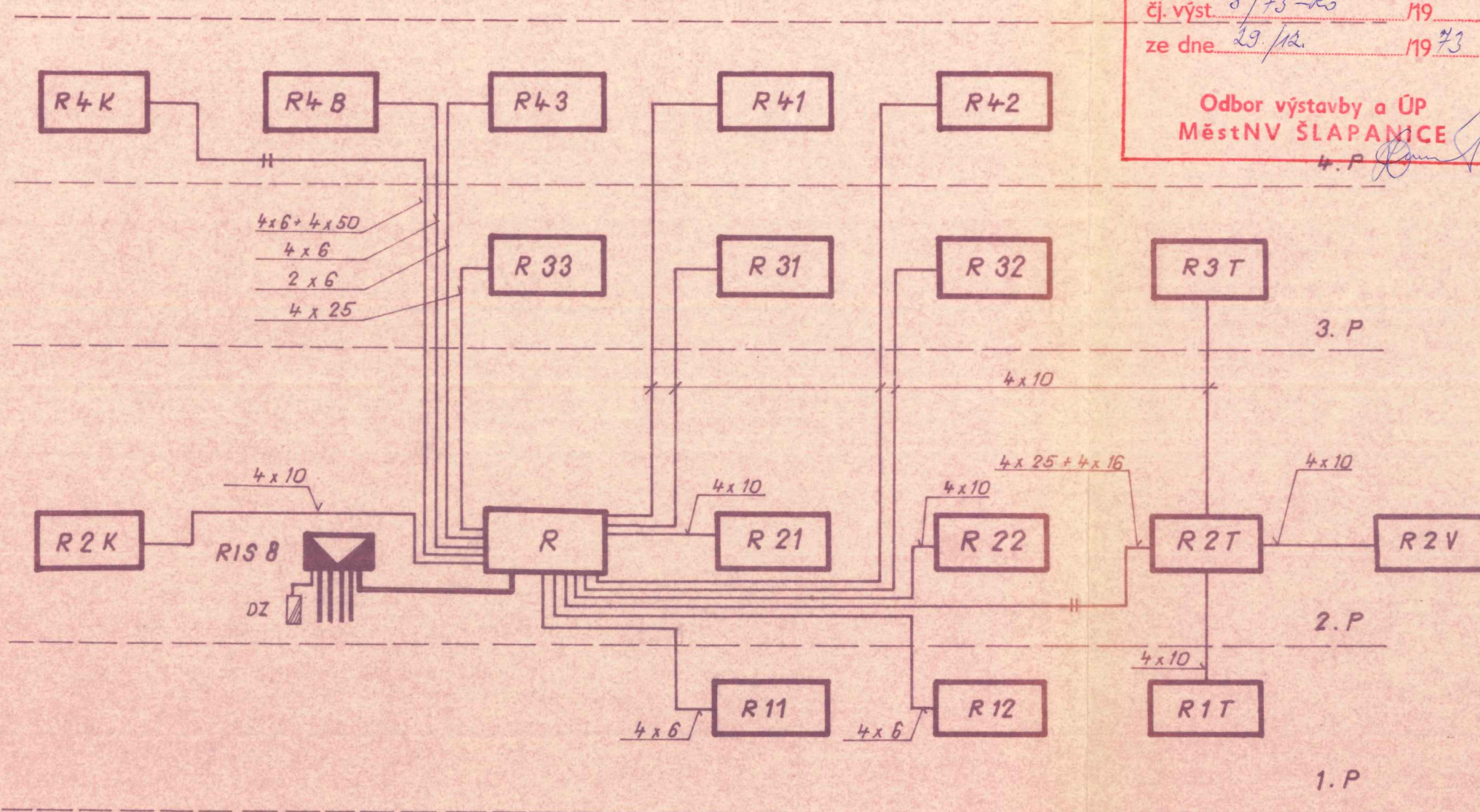


SCHEMA ZAPOJENÍ VNITŘNÍCH SILNOPROUDÝCH ELEKTRODROZVODŮ

Povoleno za podmínek rozhodnutí
o přípustnosti stavby

čj. výst. 8/43-Ro 119
ze dne 29.12. 119 73

Odbor výstavby a ÚP
MěstNV ŠLAPANICE



R - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ OBJEKTU - SKŘÍŇOVÝ ROZV.
TYP JRP-2 POLE 1000/2250/400 mm - IP 40/ IP 20

SVĚTEL. Pinst. 215 kW, s 0,8 Psoud. 170 kW

MOT. Pinst. 120 kW, s 0,8 Psoud. 85 kW

R11- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/90/20 cm
IP 30/ IP 20 Pinst. 11 kW - k.s. 0,8, Ps = 8,8 kW

R12 - DITO R11

R1T-SKŘÍŇ. ROZVÁDĚČ TYP JRP 1 POLE 1000/2250/
400 mm - IP 40/ IP 20 Pinst. 40 kW - k.s. 0,62, Ps = 25 kW

R2K-SKŘÍŇ. ROZVÁDĚČ TYP JRP 1 POLE 1000/2250/400 mm
IP 40/ IP 20 Pinst. 15 kW k.s. 0,6 Ps = 9 kW.

R21- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/120/30 cm IP 30/ IP 20
Pinst. 25 kW, ks. 0,8, Psoud. 20 kW.

R22- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/120/30 cm IP 30/ IP 20
Pinst. 12 kW, k.s. 0,8 Psoud. 10 kW

R2T-SKŘÍŇ. ROZVÁDĚČ TYP JRP 2 POLE 600/2250/400 mm
IP 40/ IP 20 POLE SVĚT. Pinst. 35 kW, ks. 0,8 Psoud. 28 kW
POLE MOTORICKÉ Pinst. 40 kW, ks. 0,62 - Psoud. 25 kW

R2V-SKŘÍŇ. ROZV. TYP JRP 1 POLE 600/2250/400 mm.
IP 40/ IP 30, Pinst. 7,5 kW, ks. 0,7, Psoud. 5,3 kW

R31- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/120/30 cm
IP 30/ IP 20, Pinst. 20 kW, k.s. 0,8, Psoud. 16 kW

R32- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/120/30 cm
IP 30/ IP 20 Pinst. 18 kW k.s. 0,8 Psoud. 12 kW

R33- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/120/30 cm IP 30/ IP 20
Pinst. 35 kW, k.s. 0,8 Psoud. 28 kW

R3T- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/120/30 IP 30/ IP 20
Pinst. 28 kW k.s. 0,6 Psoud. 17 kW

R4K-SKŘÍŇ. ROZVÁDĚČ TYP JRP-2 POLE 600/2250/400
IP 40/ IP 20

POLE SVĚT. Pinst. 8 kW - k.s. 0,5 Psoud. 4 kW
POLE MOT. Pinst. 65 kW - k.s. 0,78 Pinst. 51 kW

R4B- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/90/30 cm
MAX. Pinst. DLE ČSN 341060 - 4,4 kW

R41- OCELOPLECH. ROZVODNICE Z 60/120/30-IP 30/ IP 20
Pinst. 29 kW, k.s. 0,8 Psoud. 25 kW

R42- DITO R41

R43- OCELOPLECH. ROZV. Z 30/30/15 IP 30/ IP 20
Pinst. 0,5 kW k.s. 0,5 Ps = 0,2 kW

801 324

1 3+Hn, ~ 50 Hz, 380V- NULOVÁNÍ

Ved. proj.	Zodp. proj.	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	STAVOPROJEKT — KPO	
ING. DUFEK	M. BYČEK	M. BYČEK	LAŠTŮVKOVA	ING. FLÍDR	BRNO — GAGARINOVA 19	
Investor: ONV BRNO VENKOV					Atel. I.	Tel. 21715
ŠLAPANICE U BRNA					Formát	2 A4
28. TRÍDNÍ ZDŠ					Datum	ČERVENEC 73
ELEKTRODROZVODY VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ					Stupeň	SPŘ
SCHEMA ZAPOJENÍ VNITŘNÍCH SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ					Zak. č.	B2- 1138
Kotováno v					Čís. výkr.	601