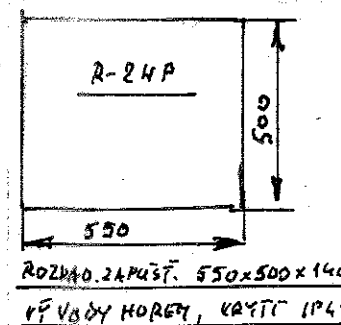
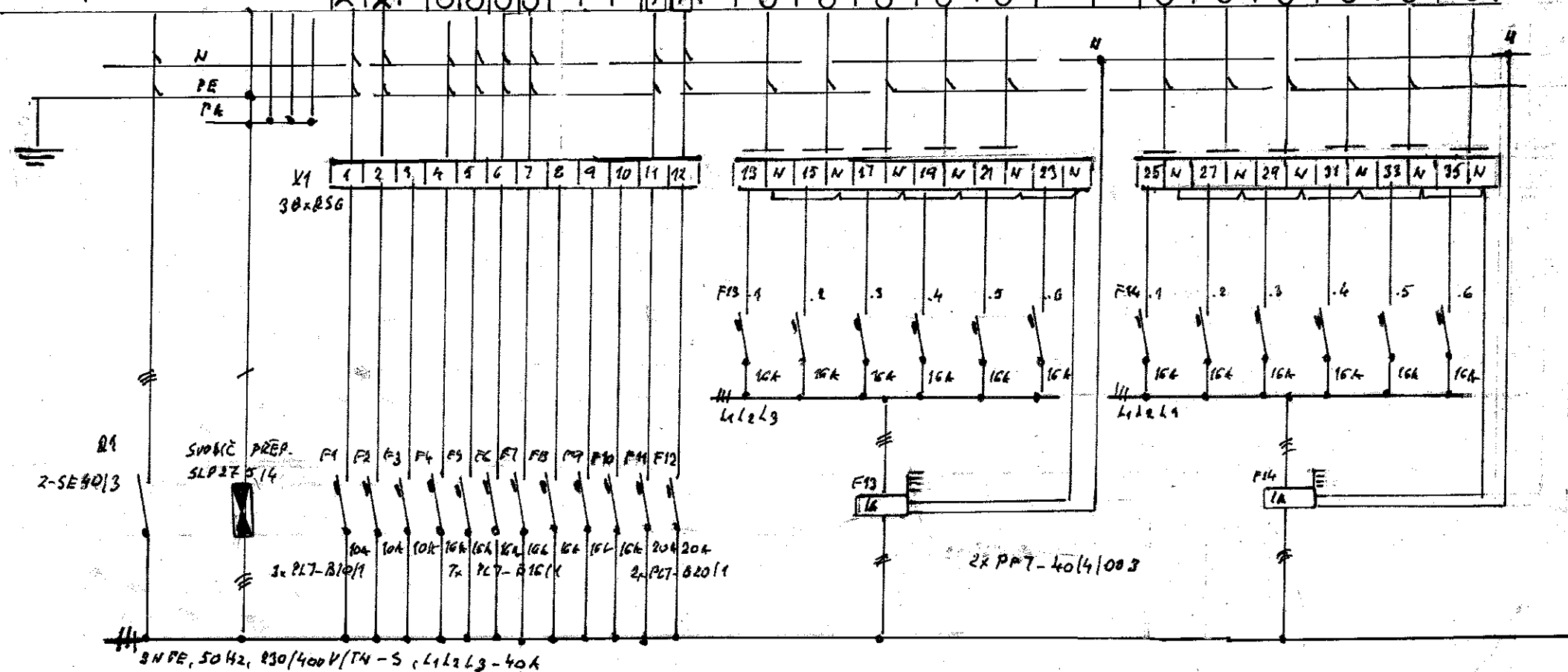


R-2NP	R-1NP	1	2	PA	PE	PC	PC			V11	V12	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	31
	PŘÍVOD OD R-1NP CYK 5C210																						
	UZEMNĚNÍ PE CY 10-22																						
	VODNĚ PŘISPOJENÍ CYG-22																						
		SUVĚTLO	"	2F54V4V POŘÍTKE						CHLOST JEDN. VLIHAT.		ZESUVLY PRŮJEM											
EV										24	24												
ZNAČ	PŘÍVOD	X	X																				



# SEZNAM MATERIÁLŮ

1 ks	ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ, ROZMĚR 550x500x140, IP43
2 ks	PŘÍPOJNICE N, PE - RT3 + KL29
1 ks	" PA - PE-LS7 ZELENÉ
1 ks	VYPÍNAČ 2-SE-40/3
1 ks	SUVĚTLO PRŮJEM SLP 275/4
3 ks	JISTIČ PL7-B10/1
7 ks	" PL7-B16/1
2 ks	" PL7-B20/1
2 ks	PROUD. CÍRANICE PF7-40/4/003
6 ks	PROUD. PŘÍPOJNICE L1, L2, L3
3 ks	PŘÍPOJNICE L1, L2, L3-40A
30 ks	SUVĚTKY RSG

PROJEKT:	ZABRANA V.				
HIP:	BLPENÍKOVÁ H.				
VED. PROJ.:	ARCH. SÁNTKOVÝ T.				
BĚLÁ POD BEZDĚŘEM - RÁDNICE				STUPĚN	HEB.
SILNOPROUDÉ ROZVODY - ROZVADĚČ R-2NP				3 PS	1:20
OBJEKTEL:				20.15/2019	DATUM:
MÍSTO BĚLÁ POD BEZDĚŘEM					12/2019
					EL3