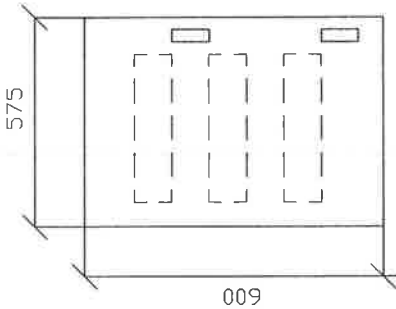


POZNÁMKY:

1. V ROZVADĚČI PROVÉST SMĚROVÉ ZNAČENÍ VODIČŮ.
2. PŘEPĚTVOU OCHRANU OSADIT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU PRO TUTO OCHRANU A DLE ČSN 33 2000-5-534.
3. ROZVODNICE BUDE ZABUDOVANÁ DO STĚNOVÉ KONSTRUKCE.



600

575

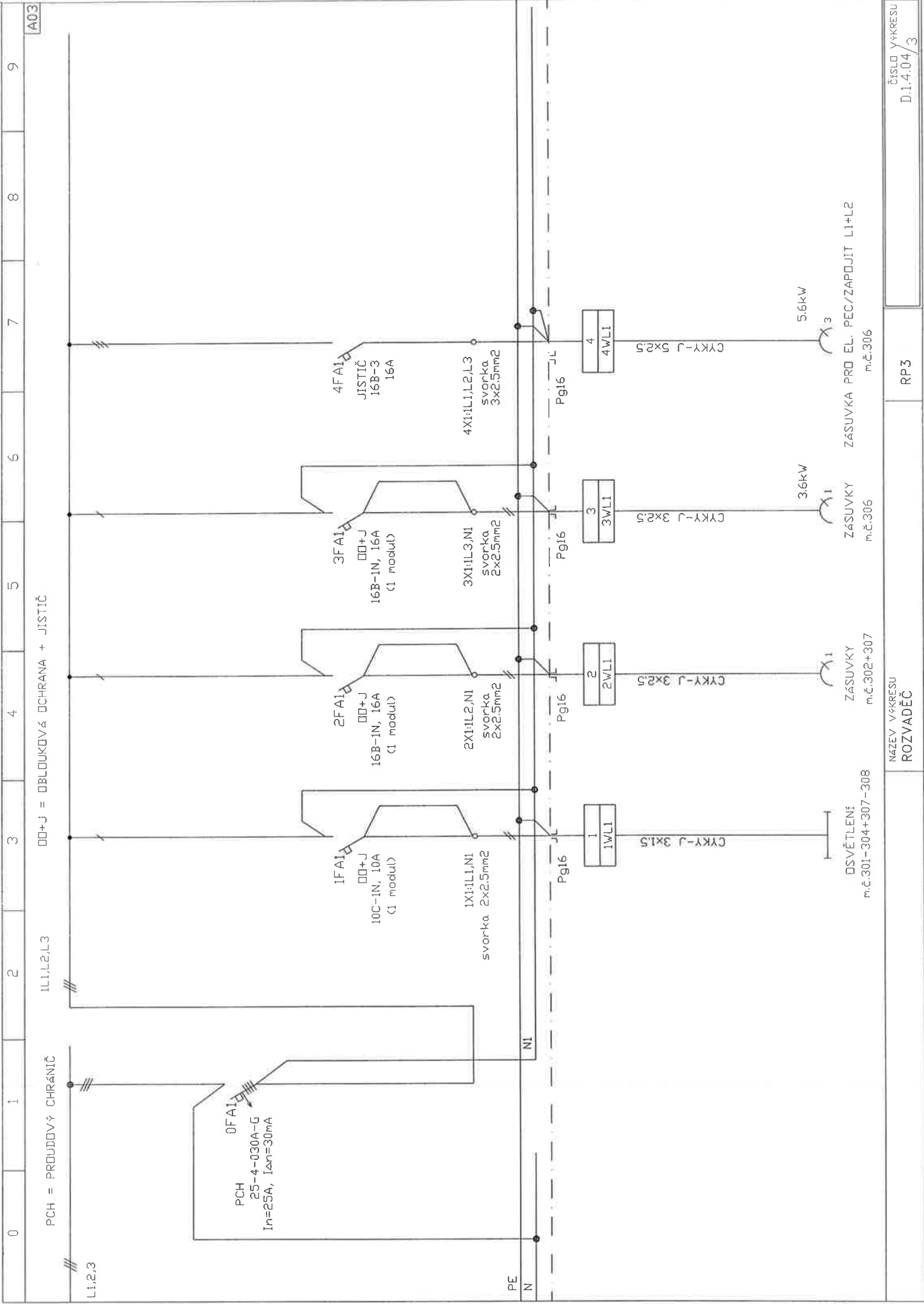
cca. 1200

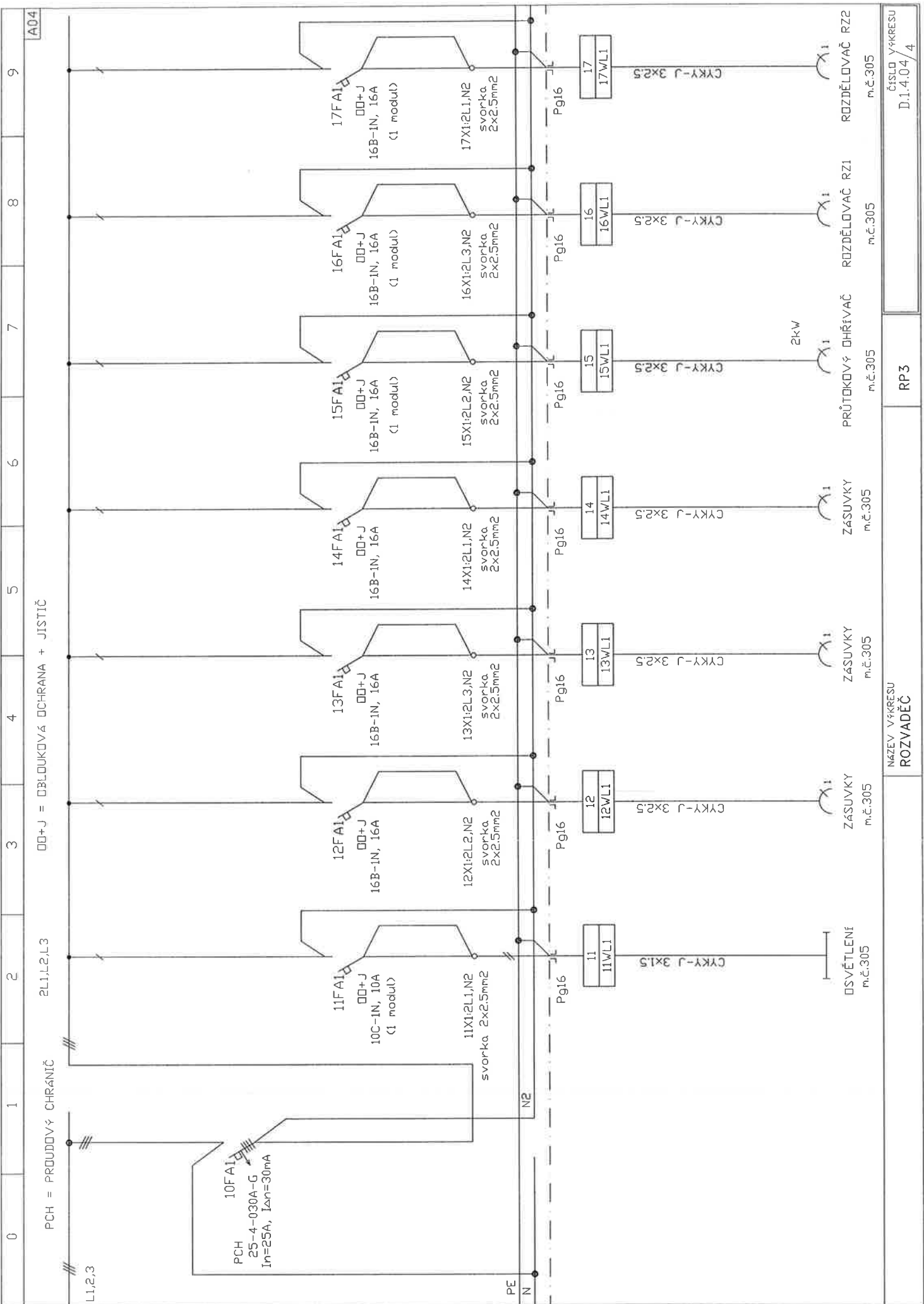
Typ rozvaděče	ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ, NA POVRCH - 72modulů		
Počet polí	-	dělení	-
Krytí-zavřený	IP40	otevřený	IP20
Přívod	VRCHEM	vývody	VRCHEM
Rozměrové údaje -	575 mm	hloubka -	147 mm
		výška	600 mm
Název:	TYPDVS		

Napěťové soustavy:		Ochrana proti nebezpečnému dotyku:	
3NPE, stř. 50Hz, 400/230V / TN-C-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PCH	
-		-	
-		-	
-		-	

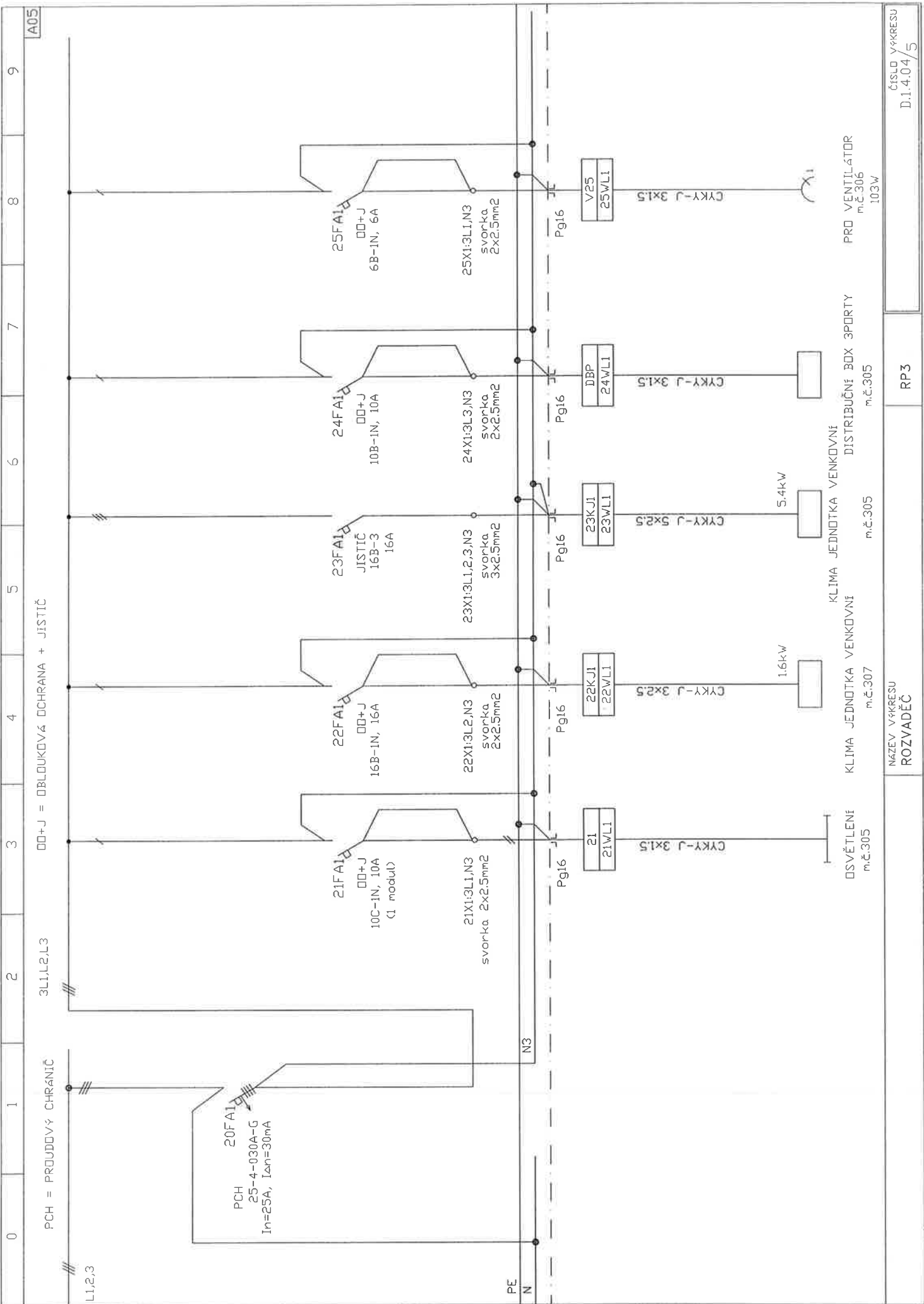
Vypracoval	Zodpovědný projektant	Vedoucí projektant	ING.ARCH. MILAN HUML Projektová činnost ve výstavbě Broskovařská 4, 621 00 Brno atelier : Poděbrava 2, Brno tel/fax : 541 229 211
ING. MILAN SEHNAL	ING. MILAN SEHNAL	ING.ARCH. MILAN HUML	
Místo : NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE	Kraj : JIHO-MORAVSKÝ		
Investor : Obec Střelice, nám. Svobody 111/1			
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE			
Datum		DVS	
Zakáz. číslo		06/15	
Měřitko		-	
Paré číslo		Příloha číslo	
Část, profese : D.1.4. Stavební elektroinstalace			
Obsah : ROZVADĚČ RP3			
D.1.4.04			

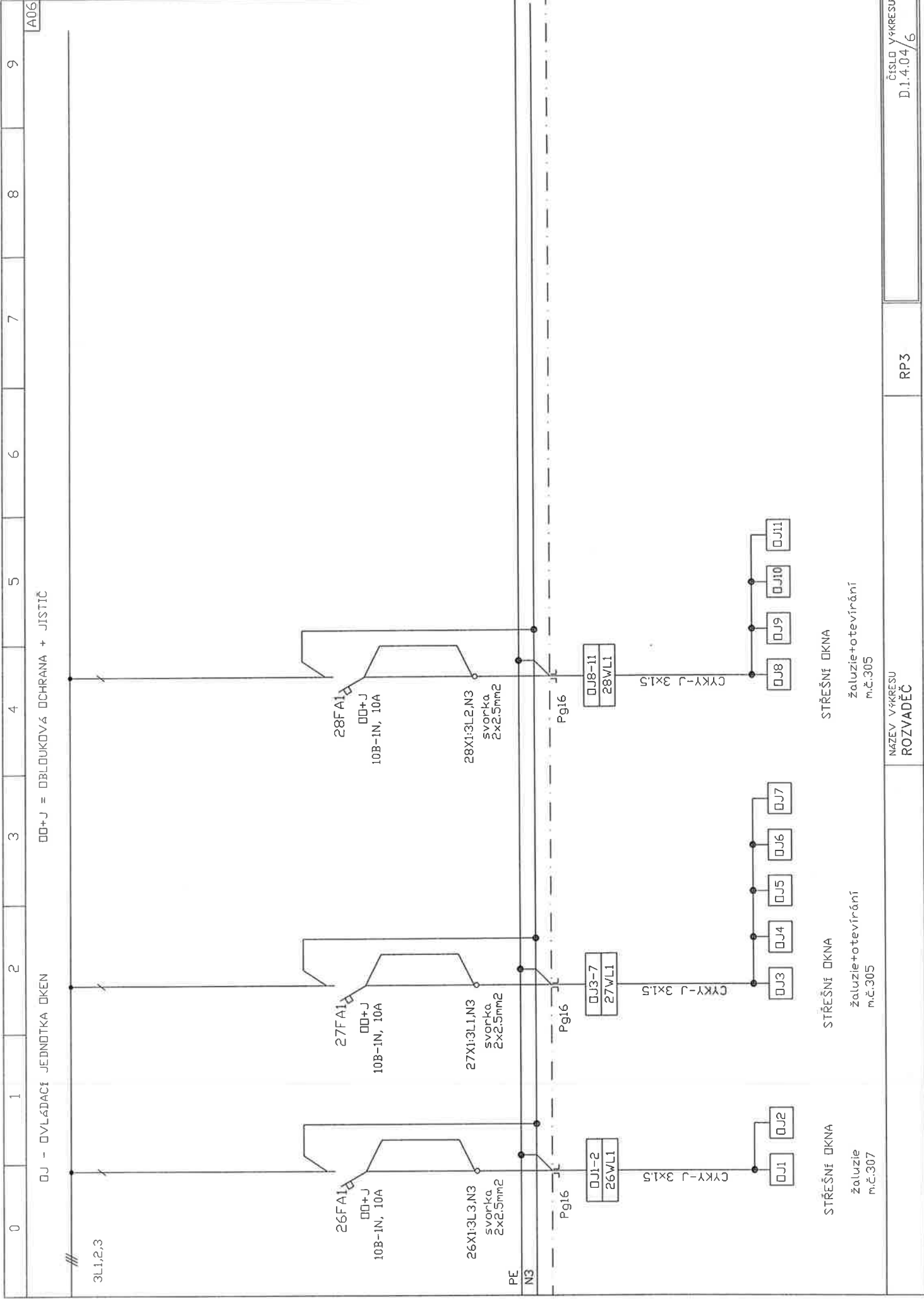
[illegible]

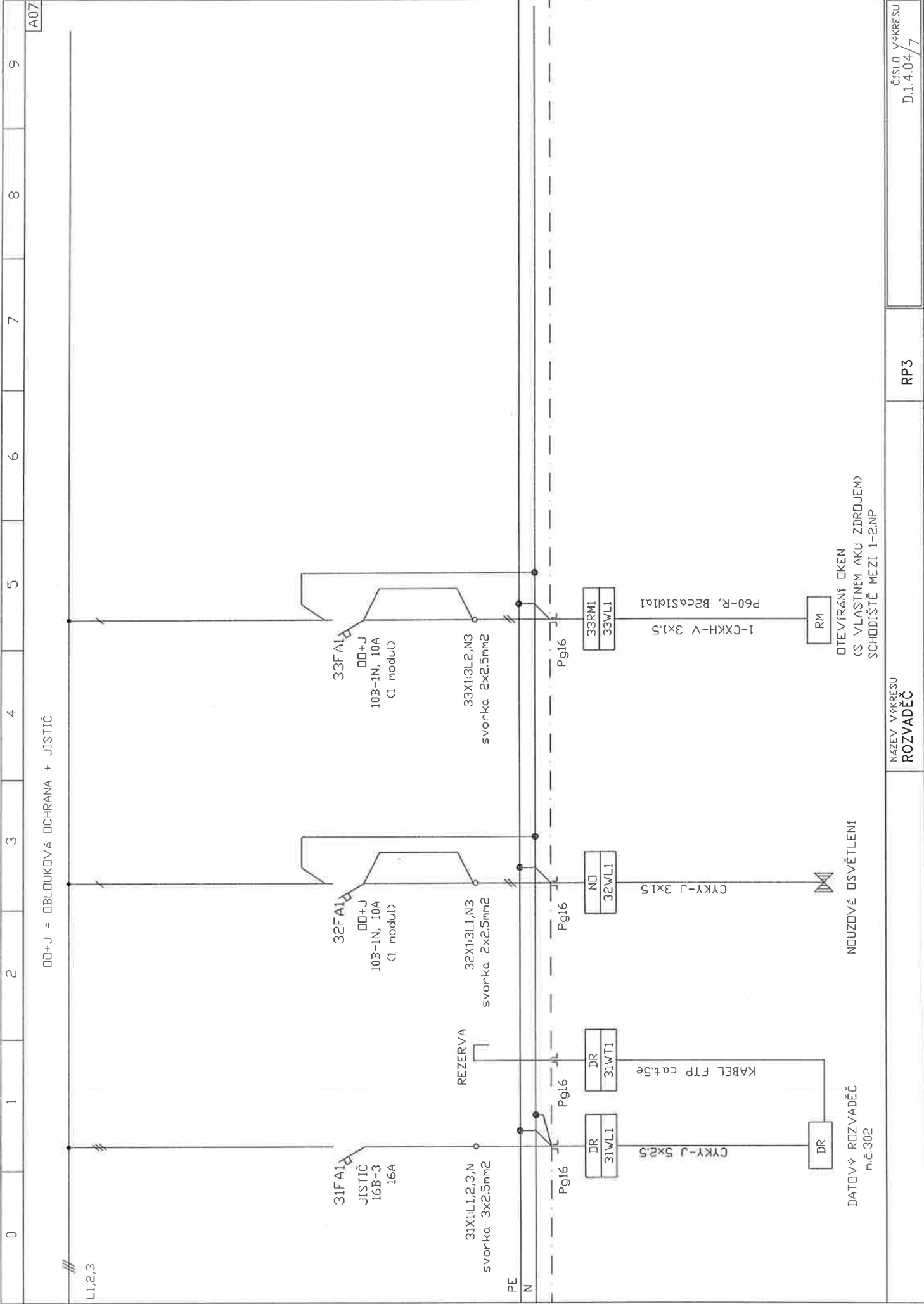


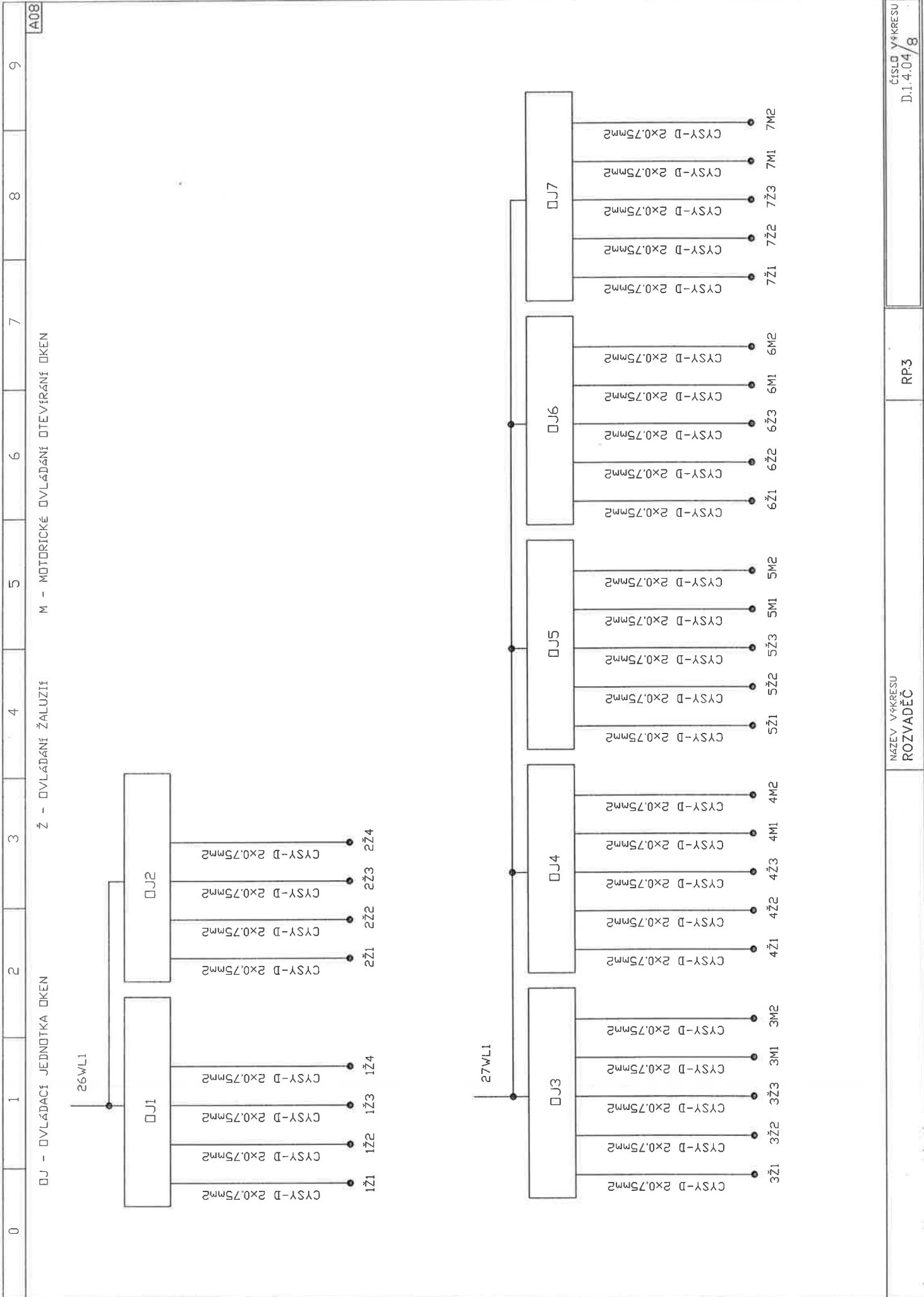


Název VÝKRESU		Číslo VÝKRESU
ROZVADĚČ		D.1.4.04 / 4
RP3		









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0J - OVLÁDACÍ JEDNOTKA OKEN									
Ž - OVLÁDÁNÍ ŽALUZII									
M - MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN									
A09									
<div><div>28W/L1</div><div><div><div>0J8</div><div><div>8Ž1</div><div>8Ž2</div><div>8Ž3</div><div>8M1</div><div>8M2</div></div><div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div></div></div><div><div>0J9</div><div><div>9Ž1</div><div>9Ž2</div><div>9Ž3</div><div>9M1</div><div>9M2</div></div><div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div></div></div><div><div>0J10</div><div><div>10Ž1</div><div>10Ž2</div><div>10M1</div><div>10M2</div></div><div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div></div></div><div><div>0J11</div><div><div>11Ž1</div><div>11Ž2</div><div>11M1</div><div>11M2</div></div><div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div><div>CYSY-D 2x0.75mm²</div></div></div></div></div>									
NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ									
RP3									
ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.04/9									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A10
PŘIPOJENÍ PROSTOROVÝCH TERMOSTATŮ NA ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ										
<div><div><div>16VL1</div><div>RZ1</div><div><div>CYKY-J 5x1,5</div><div>16PT1</div></div><div><div>CYKY-J 5x1,5</div><div>16PT2</div></div></div><div><div>17VL1</div><div>RZ2</div><div><div>CYKY-J 5x1,5</div><div>17PT1</div></div><div><div>CYKY-J 5x1,5</div><div>17PT2</div></div><div><div>CYKY-J 5x1,5</div><div>17PT3</div></div><div><div>CYKY-J 5x1,5</div><div>17PT4</div></div></div></div>										
				NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ			RP3		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.04/10	