

TYP : modulový
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 550x1100x110
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 600x1150x120
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP31
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R1.1
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchem

Poznámky :

– v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

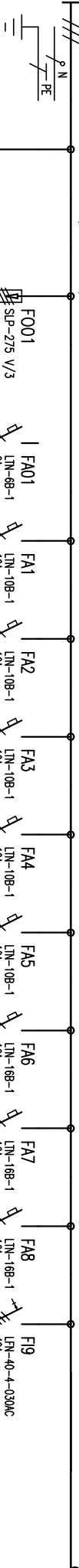
Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 :

základní – automatickým odpojením od zdroje
 doplňková – proudovým chráničem

Vypracoval : ing. Petr Koza	Odp.proj.profese : ing. Petr Koza	Kontroloval :	Odp.proj.stavby :	Ing. Petr Koza projektant elektro Masarykovo nám.1544 tel.: 466 773 363 530 02 Pardubice e-mail : ičo : 652 34 057 koza_petr@seznam.cz	
Kraj : Pardubický		Obec : Pardubice			
Investor : Dětský domov Pardubice, Ke Tvrzi 235, Pardubice 53003					
Stavba: Dětský domov Pardubice Rekonstrukce koupelen a sociálního zařízení Ke Tvrzi 235, Pardubice 53003 Část: D.2 – ELEKTROINSTALACE				Formát	5 A4
				Datum	05.2018
				Stupeň	DSP
				Měřítko	--
				Zak. číslo	18/28
				Arch. číslo	
ROZVADĚČ R1.1				Č.VÝKRESU D.2.3	VYHOTOVENÍ

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



KA01
RP-08-002
-K230-SC

QM01
MSO-32-3
32A

X
KX16F
X01/1
KX04F

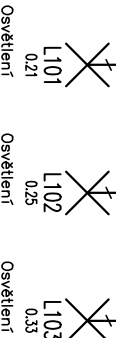
VRVOD Č.			
ČÍSLO TRÁMĚŘELU	WL01 CMV-J 4x10	WS01 CMV-O 3x1,5	CV 10 z/žl



střídačový
rozváděč

připojnice hlavního
pospojování

1	2	3
WL101 CMV-J 3x1,5	WL102 CMV-J 3x1,5	WL103 CMV-J 3x1,5

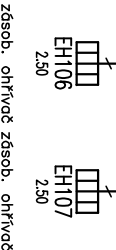


Osvětlení
0,21

Osvětlení
0,25

Osvětlení
0,33

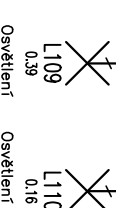
6	7
WL106 CMV-J 3x2,5	WL107 CMV-J 3x2,5



zdsob.
2,50

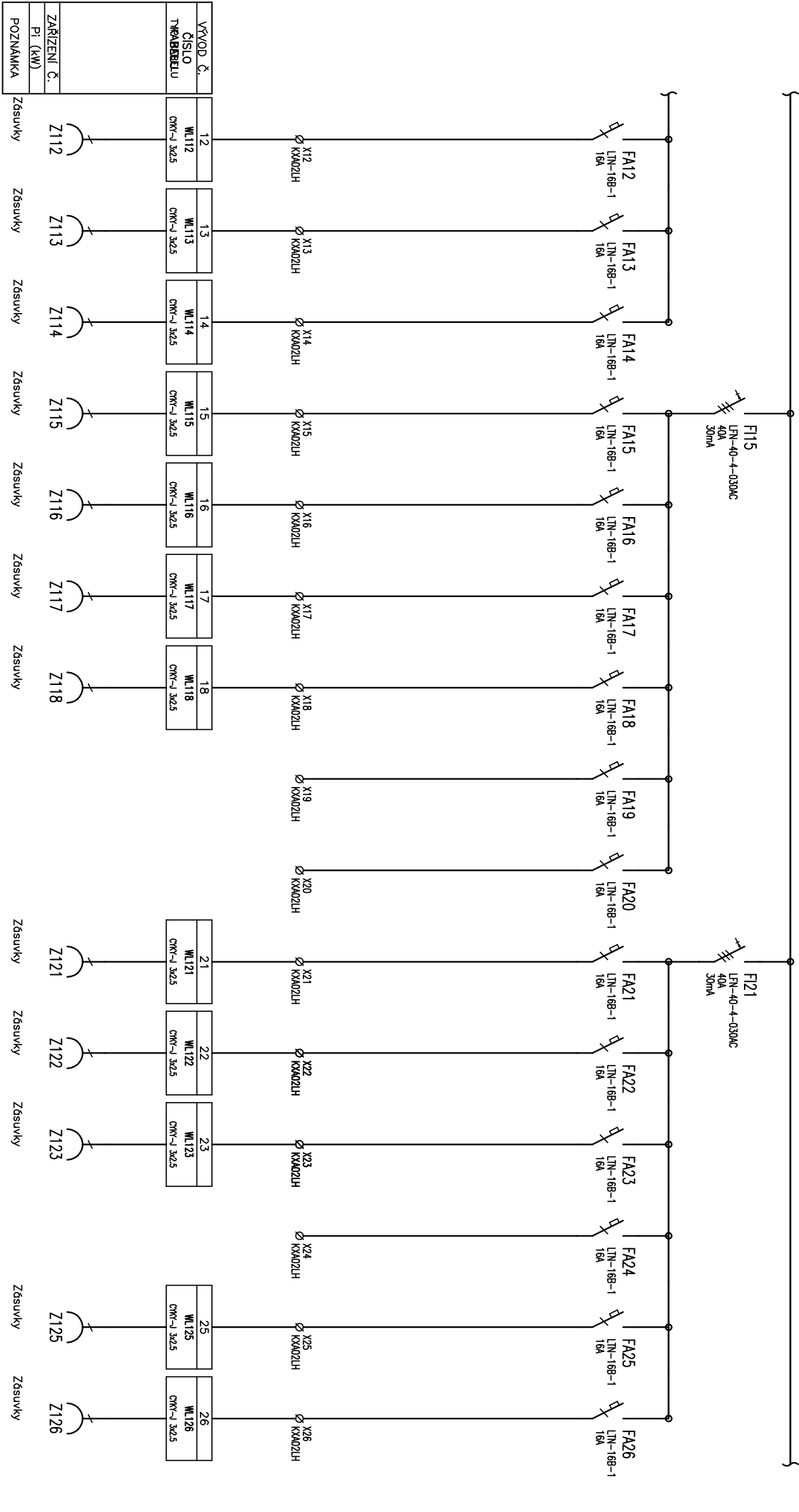
zdsob.
2,50

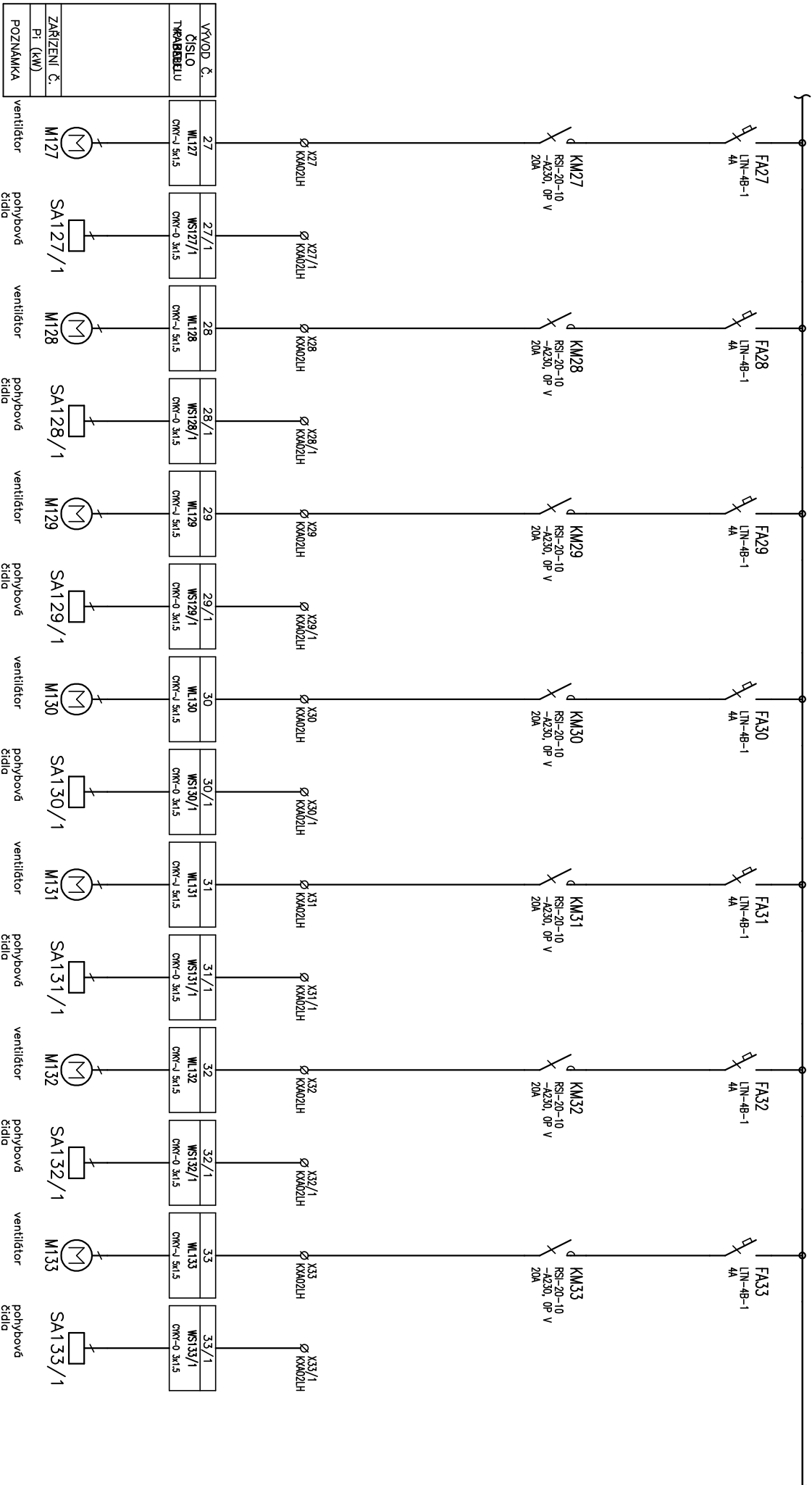
9	10
WL109 CMV-J 3x1,5	WL110 CMV-J 3x1,5



Osvětlení
0,39

Osvětlení
0,16





PT29 PT30 PT31
MAN-D16
-001-A230
spín. hodiny

