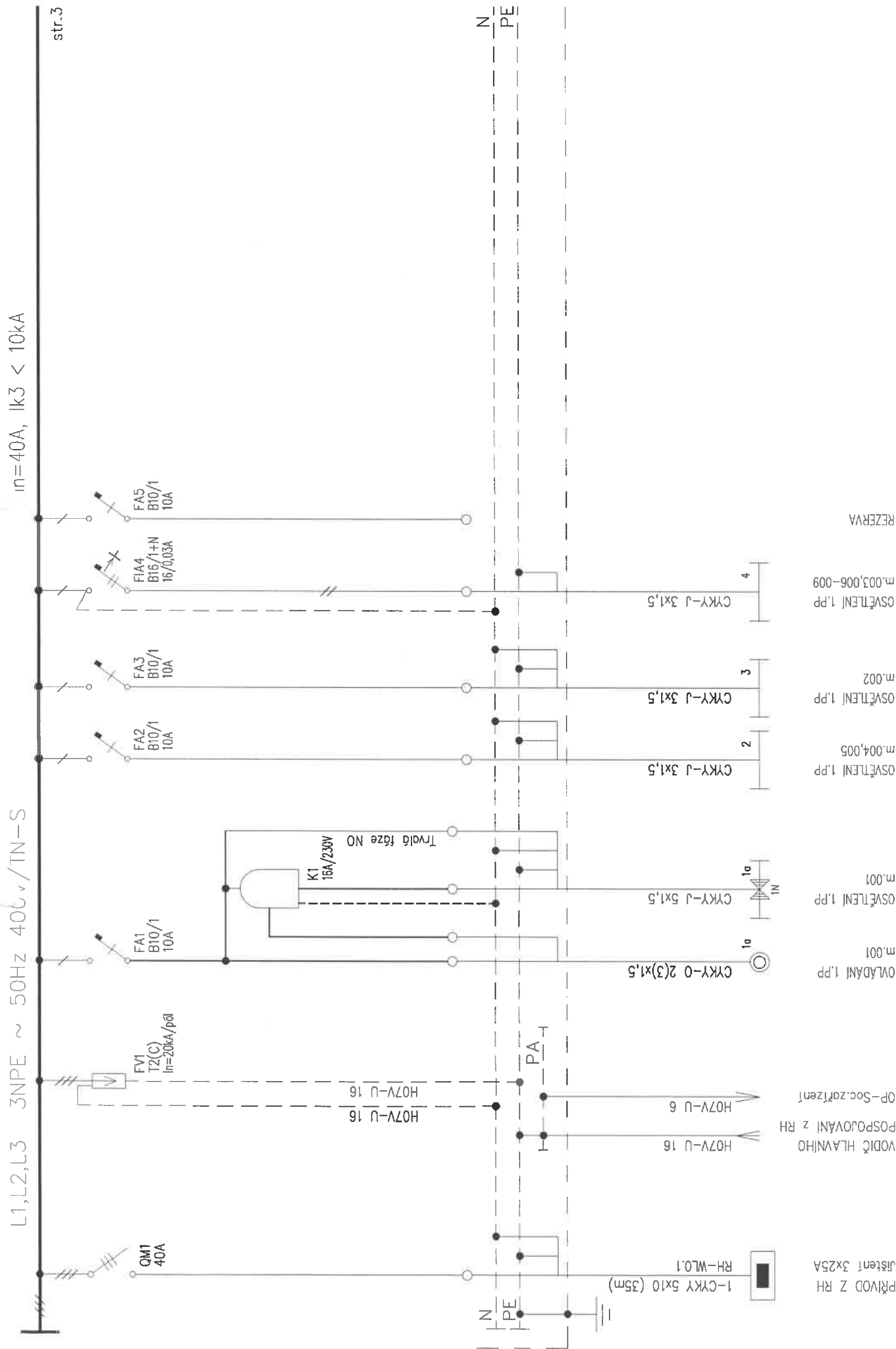


Typ rozvaděče	OCEP – 78M – "Z"		
Počet polí	1	Dělení	–
Krytí–zavřený	IP40	otevřený	IP20
Přívod	SHORA	vývody	NAHORU
Rozměr: šířka – 378mm	hloubka 160mm	výška 915mm	
Nátěr :	BÍLÁ		
Napěťové soustavy :	Ochrana před úrazem el.proudem		
1NPE ~ 50Hz 230V/TN–S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, FI		
3NPE ~ 50Hz 400V/TN–C–S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE		

<b>NÁZEV A MÍSTO AKCE :</b> <b>ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ, OPAVA</b> <b>ZŘÍZENÍ PORADENSKÉHO PRACOVISTĚ PRO RODIČE</b>		<b>KAMIL KRÁTKÝ</b> Projektování elektrických zařízení IČ: 655 20 831, DIČ: CZ7312225426 Sluneční 278, 747 61 Raduň Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz	
<b>INVESTOR :</b> ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ  <b>PROFESE :</b> D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b>		<b>Č.PARÉ.</b>
	KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		1 2 3
	<b>PODPIS :</b>		4 5 6
	<b>PROJEKTANT PROFESE :</b>		7 8 9
	KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		<b>Č.VÝKR.</b>
<b>NÁZEV VÝKRESU :</b> <b>ROZVADĚČ RP</b>		<b>STUPEŇ PD : DPS</b> <b>MĚŘITKO : ---</b> <b>DATUM : DUBEN 2016</b>	
		<b>D.1.4-04</b>	

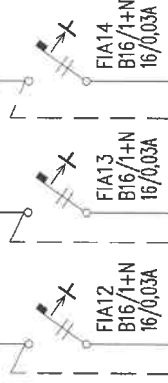
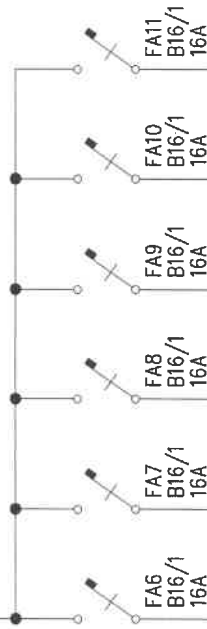
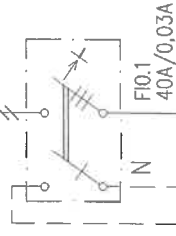




L1,L2,L3 3NPE str 50Hz 400V/TN--S

$I_n=40A, I_k3 < 10kA$

str.2



L1

FA15  
B6/1  
6A

FA14.1  
B6/1  
6A

FIA14  
B16/1+N  
16/0.03A

FIA13  
B16/1+N  
16/0.03A

FIA12  
B16/1+N  
16/0.03A

TR1  
230/12V

km14

KM14  
20A

N1

N

PE

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x1,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 5x1,5

CYKY-J 2x1,5

ZÁSUVKY m.001,006

ZÁSUVKY m.004

ZÁSUVKY m.002,003

ZÁSUVKA m.003

ZÁSUVKA m.003

ZÁSUVKA m.003

ZÁSUVKY 16A/230V m.004

ZÁSUVKY 16A/230V m.002

EL. BOJLER m.009

BLOKOVÁNÍ Z RH

ZVONEK

FIG.1--Proudový chránič 3+N, 40/0.03A

RP--VÝVODY