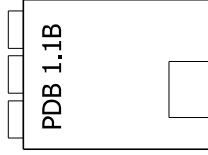
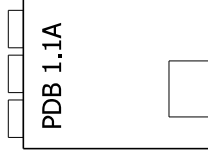
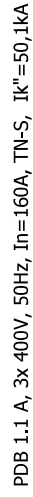


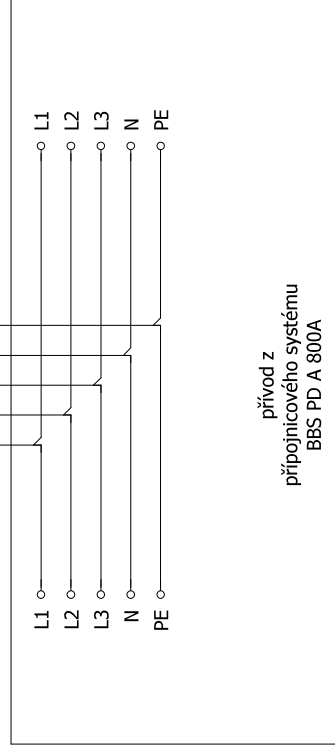
Pozn. 1:  
označení rozvodnic PDB x,y,z:  
x {1, 2, 3, 4, 5}  
y {1, 2, 3, 4, 5}  
z {A, B}




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

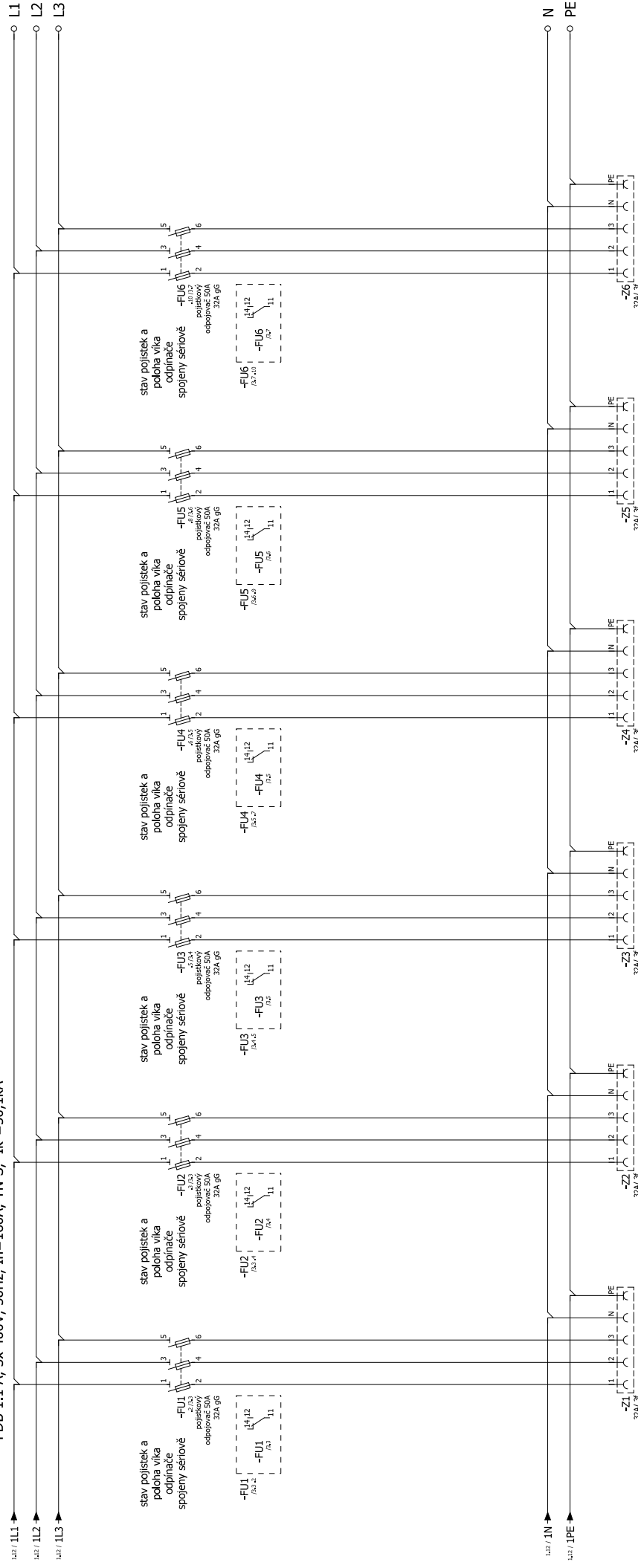
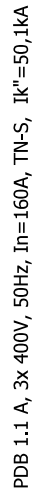


Pozn.:  
přívody provedeny tak,  
aby bylo možné proud  
jednotlivými vodiči kontrolovat  
klešťovým ampérmetrem



SUPERPOČÍTAČOVÉ CENTRUM IT4INNOVATIONS DPS	Ing. Aleš Vyskočil Datum:	Národní superpočítačové centrum IT4I Studentská 6231/1B 708 33 Ostrava - Poruba	PRONIX s.r.o. Poděbradská 55/88 Praha 9 190 00	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™	Zakázka: Z03140 Stupeň projektu: DPS	=DAT SAL +PDB 1.1 A 32A/3F Strana / stran celkem 1 / 195
A4	2015	Ing. Milan Egart				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



Pozn.: zásuvky umístěny na 1 čele rozvodnice

