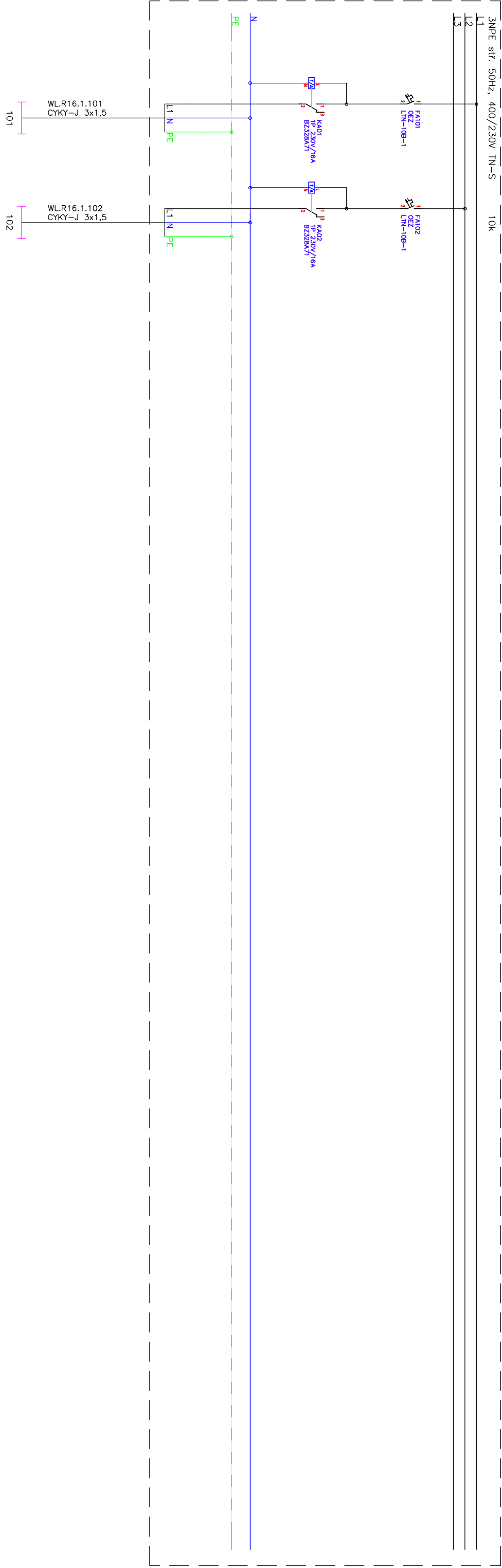


R16.1 dopnění přístrojů – /stávající/



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

- 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S




Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

generální projektant		projektant části		orientace	
<div><div></div><div>Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno</div></div>		<div><div></div><div>Elektro Blatná od návrhu po realizaci</div></div>		<div><div></div></div>	

architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vyracoval	Radim Blaták	
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Radim Blaták	
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Radim Blaták	
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc			
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc			

dokument	16-36
datum	11/2017

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

název stavby	
objekt	
část	
D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
název dokumentu	
Rozvaděč R16.1 - doplnění přístrojů	

dokument	16-36
datum	11/2017
formát	2xA4
stupeň	DPS
revize	00
mřítko	-
číslo přílohy	10