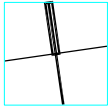


OSVĚTLENÍ /1.08/
OSVĚTLENÍ /1.07, 1.33/
OSVĚTLENÍ /1.12a, 1.12b, 1.14/
OSVĚTLENÍ /1.16–1.20/
OSVĚTLENÍ /1.11/
REZERVA 230V/10A
REZERVA 230V/16A
REZERVA 230V/16A

ZÁSUVKY /1.03, 1.04, 1.33/
ZÁSUVKY /1.04, 1.10a/
ZÁSUVKY /1.05/
ZÁSUVKY /1.05/
ZÁSUVKY /1.05/



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno



generální projektant			projektant části		orientace
architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	Radim Blaták	vypracoval	Radim Blaták	
HIP	Ing. Pavel Gregor	Radim Blaták	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				

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

název stavby		D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
objekt			
část			
název dokumentu		Rozvaděč R19- schéma zapojení - část 3/6	

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.