

ZÁSUVKY  
/1.17, 1.18/

ZÁSUVKY  
/1.19, 1.20/

LED OSVĚTLENÍ  
/vstup/

LED OSVĚTLENÍ  
/vstup/

LED OSVĚTLENÍ  
/vstup/

OTVIRAČE OKEN

78 REZERVA 230V/16A RCD

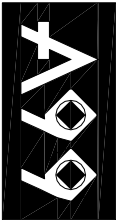
79 REZERVA 230V/16A RCD

80 REZERVA 230V/16A RCD

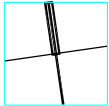
generální projektant

projektant části

orientace



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



architekt

Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška

vyraboval

Radim Blatěák

HIP

Ing. Pavel Gregor

kreslil

Radim Blatěák

kontroloval

Ing. Pavel Gregor

zodp. projektant Radim Blatěák

stavebník

Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc

místo stavby

Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc

## 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.

# ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

název stavby

objekt

část

D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

název dokumentu

Rozvaděč R19- schéma zapojení - část 6/6

číslo přílohy

28