

LED OSVĚTLENÍ
/terasa/

LED OSVĚTLENÍ
/terasa/

OTVÍRAČE OKEN
/2.NP/

75 REZERVA 230V/16A RCD

76 REZERVA 230V/16A RCD

77 REZERVA 230V/16A RCD

78 REZERVA 230V/16A RCD

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stf. 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



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části






ELEKTRO BLATNÁ

OD NÁVRHU PO REALIZACI

orientace



architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vyraboval	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			

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

název stavby	D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
objekt				
část				
název dokumentu	Rozvaděč R25- schéma zapojení - část 6/6			
číslo přílohy	19			