

OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ /1.05/	
OSVĚTLENÍ /1.05/	
REZERVA PRO OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ	
REZERVA PRO OSVĚTLENÍ	
REZERVA PRO OSVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ	
REZERVA PRO OSVĚTLENÍ	

generální projektant

proiektant časti




orientace

REZERVA PRO OVLÁDÁNÍ
OSVĚTLENÍ

Atelier 99 S.r.l.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

ELEKTRO BLAŤAK
OD NAVRHU PO REALIZACI

architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vypracoval	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

název stavby

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.

[illegible]

Rozvaděč R19 - schéma zapojení - část 2/6

D.1.4d - SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA

■ měřítko

číslo přílohy