

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.

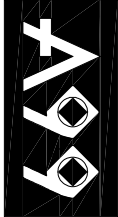
Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

29	REZERVA 230V/16A RCD	30	REZERVA 230V/16A RCD	31	REZERVA 230V/16A RCD	32	REZERVA 230V/16A RCD
----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------

generální projektant

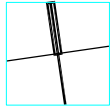
projektant části

orientace



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno



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

objekt	D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
--------	--------------------------------------

část	
------	--

název dokumentu

Rozvaděč R18- schéma zapojení - část 3/3

dokument	16-36
datum	11/2017
formát	2xA4
stupeň	DPS
revize	00

mřítko	-
--------	---

číslo přílohy	22
---------------	----