



PŘÍVOD Z RH1
JÍŠTĚNÍ 50A/B

SPLIT JEDNOTKY
/1.27–1.32/

OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
/1.10a, 1.10b/

OSVĚTLENÍ
/1.10a, 1.10b/

OSVĚTLENÍ
/1.21–1.26/

OSVĚTLENÍ
/1.28, 1.30, 1.31/

OSVĚTLENÍ
/1.27,1.32/

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/16A

OSOUEŠEČ RUKOU
/1.22/

OSOUEŠEČ RUKOU
/1.24/

OSOUEŠEČ RUKOU
/1.26/

ZÁSUVKY /1.10a, 1.10b,
1.21, 1.23, 1.24/

ZÁSUVKY
/1.27/

generální projektant

projektant části

orientace



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno



architekt

Ingarch. Vaňková, Ingarch. Kláška

Radim Blaták

HIP

Ing. Pavel Gregor

Radim Blaták

kontroloval

Ing. Pavel Gregor

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

UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

objekt

část

D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

název dokumentu

Rozvaděč R18- schéma zapojení - část 1/3

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.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

číslo přílohy

20