



RCD1

RCD2

J5

J6

J7

J8

J9

J10

J11

J12

J13

J14

J15

J16

L123

L123

40/4/0,03A
LFN typ A

40/4/0,03A
LFN typ A

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

10A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

10A/1/B

N RCD2

N RCD1

N

PE

WL

N
PE
WL

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx1,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx1,5 CYKY

ČM

číslo místnosti

210

201

209

ohřev
2 kW

209

209

208,209
210
0,915 kW

208

208

207

ohřev
2 kW

207

206

204,205
206,207
0,992 kW

NAPÁJENÍ : 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC

OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339

IČO : 18101411

Zodp.projektant:

Vypracoval:

Kreslil:



Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

Název akce: Rekonstrukce elektroinstalace staré budovy ZŠ,
Smetanův okruh 24/4, 794 01 Krnov

Výkres: ELEKTROINSTALACE - RA2 rozváděč 2NP, obvodové schéma

Stupeň : DPS

Datum: 02/2019

Měřítko:

Formát: A4

Č.výkr.: D.1.4.7.04.02