



RCD1

RCD2

RCD3

RCD4

J10

J11

J12

J13

J14

J15

J16

J17

J18

J19

J20

L123

L123

40/4/0,03A
typ A

40/4/0,03A
typ A

OLI-16B
1N-030 A
typA

OLI-10B
1N-030 A
typA

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

rezerva

N RCD1

N RCD2

N
PE

N
PE

WL

WL

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx1,5 CYKY

ČM

číslo místnosti

405a

402,403

302

303

308

308

308

TUV5

308
2 kW

402,403
405
0,424kW

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA :	automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S

Zhotovitel: ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA <small>GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728</small>		Vypracoval: Zdeněk Frýdl 793 93 Brantice 339, IČ 18101411 	
Stavební objekt: SO 01 - SOKOLOVNA		Část: D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE	
Objednatel: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV		Stupeň : DPS	
Název stavby: CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		Datum: 2020	
Název výkresu: Obvodové schéma R3NP		Měřítko: A4	
		Formát: A4	
		Č.výkr.: D.1.4.5 - 05.02	