



L123
sazba TUV

L123
sazba TUV

LFN-25-4
-030AC

RCD L123

L1

16A/3/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

16A/1/B

10A/1/B

10A/1/B

16A/1/B

R1

RPI-16-001-X230-SE

N RCD3

N

MET

PE

WL

5Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx2,5 CYKY

3Cx1,5 CYKY

3Cx1,5 CYKY

SEBT 1 6CYŽ

3Cx2,5 CYKY

venek rezerva

08 pračka 2kW

08 sušička 1,9kW

03,04 05,06 08

venek rezerva

01, 02,03 04,05 0,392kW

06,07 08,09 0,266kW

08 boiler 2,4kW

ČM
číslo místnosti

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	Č.zakázky:	
Název akce:	MŠ Svatováclavská - rekonstrukce elektroinstalace	Datum:	01/2016
		Měřitko:	
		Formát:	A4
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - R1 obvodové schéma	Č.výkr.:	E2 02

