

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sistem TN 3x230/400V, 50Hz

4.9 → 2L1,2L2,2L3

6.0 →

F14
16A
C
2

F15
10A
C
2

F16
10A
C
2

F17
16A
C
2

F18
16A
C
2

F19
16A
C
2

K20
1
2

-X2: ○ 14

-X2: ○ 15

-X2: ○ 16

-X2: ○ 17

-X2: ○ 18

-X2: ○ 19.1

-X2: ○ 19.2

W14
NYM-J
3x2,5mm²

W15
NYM-J
3x2,5mm²

W16
NYM-J
3x2,5mm²

W19.1
NYM-J
3x2,5mm²

W19.2
NYM-J
3x2,5mm²

4.9 →
N1

6.0 →
PE

viténice 230V
GADEROBA,
HODNIK

viténice 230V
IGRALNICA 1

viténice 230V
IGRALNICA 2

rezerva

rezerva

priljuček
OGREVANJE ZLEBOV

priljuček
OGREVANJE ZLEBOV

Odg. vodja projekta
Sodelavec

Edib MIRALEM, univ.dipl.inž.el.
Vlado ŠIŠKO, univ.dipl.inž.el.

IZS A-0186
IZS E-0573

FAZA:
PZI
DATUM:
december 2016

PROPLUS
inženiring, projektiranje, d.o.o.
MARIBOR, STRMA ULICA 8

OBJEKT: DOZIDAVA VRTCA SVETA ANA
NACRT: SHEMA_RAZDELILCA_R-VP

ST. NACRTA: ST. PROJ.:
ST. USTAJA: LISTOV:
8
5
6