



SISTEM INSTALACIJE: TN-S

$P_i = 11,15 \text{ kW}$
 $f_i = 0,8$
 $P_m = 8,92 \text{ kW}$
 $I_m = 13,55 \text{ A}$

PI = [kW]	0,1	0,1	0,75	0,75	0,9	0,9	rezerva	0,1	0,3	0,9	1,0
ST. TKG.	WM1	WM2	WM3	WM4	WM5	WM6	WM7	WM8	WM9	WM10	
TIP KABLA NYM-J (mm ²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	požarne lopute	elektronski reg. pretoka		konvektorji			bojler čajna kuhinja	napa čajna kuhinja	konvektorji	konvektorji	konvektorji

Sprememba:	Opis spremembe:		Datum:		
Investitor:	MESTNA OBČINA MARIBOR, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor	Odg. projektant:	TOMAŽ JEVŠNIKAR, univ.die	Datum:	MAJ 2014
Objekt:	MINORITSKA CERKEV ZA POTREBE VEČNAMENSKE DVORANE IN MANSARDA LGM	Sodelavec:		Štev. načrta:	E-14-016
Vrsta načrta:	ELEKTRIČNE INŠTALACIJE IN ELEKTRIČNA OPREMA	Merilo:	1 : x	Vrsta proj. dok.:	PZI
Yosebina risbe:	ENOPOLNA SCHEMA STIKALNEGA BLOKA MAN-E-M/S			Št. risbe:	7.07/1

