



SISTEM INSTALACIJE: TN-C-S

$P_i = 341,2 \text{ kW}$
 $f_i = 0,3$
 $P_m = 102,36 \text{ kW}$
 $I_m = 155,52 \text{ A}$

PI = [kW]	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
ST. TKG.	WM1	WM2	WM3	WM4	WM5	WM6	WM7	WM8	WM9	WM10	
TIP KABLA NYM-J (mm ²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	vtičnice klet	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter

Sprememba:	Opis spremembe:		Datum:		Podpis:		
Investitor:	MESTNA OBČINA MARIBOR, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor	Odg. projektant:	TOMAŽ JEVŠNIKAR, univ.die	Identifikacijska št.:	IZS E-0022	Datum:	MAJ 2014
Objekt:	MINORITSKA CERKEV ZA POTREBE VEČNAMENSKE DVORANE IN MANSARDA LGM	Sodelavec:		Identifikacijska št.:		Štev. načrta:	E-14-016
Vrsta načrta:	ELEKTRIČNE INŠTALACIJE IN ELEKTRIČNA OPREMA	Merilo:	1 : x			Vrsta proj. dok.:	PZI
Vsebina risbe:	ENOPOLNA SHEMA STIKALNEGA BLOKA P-E-CER-M/ML					Št. risbe:	7.03/1

Projektant:

 Projektiranje električnih instalacij
 in telekomunikacij d.o.o.
 Trbišljaska 59, 1000 Ljubljana
 tel.: +386(0)4262500
 fax.: +386(0)4262512