



SISTEM INSTALACIJE: TN

$P_i = 6,0 \text{ kW}$
 $f_i = 0,7$
 $P_m = 4,2 \text{ kW}$
 $I_m = 6,38 \text{ A}$

PI = [kW]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva
ST. TKG.	WU1	WU2	WU3	WU4	WU5	WU6	WU7	WU8	WU9	WU10				
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				
	vtičnice talna doza	vtičnice talna doza	vtičnice talna doza	vtičnice talna doza	vtičnice parap. kanal									

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Investitor:	MESTNA OBČINA MARIBOR, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor	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
Veščina risbe:	ENOPOLNA SHEMA STIKALNEGA BLOKA MAN-E-UPS					Št. risbe:	7.06

