



PI = [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	4,2	4,2	8,92	0,1	0,15
ST. TKG.	WM46	WM47	WM48	WM49	WM50	WM51	WM52	WM53	WM54	WM55	WM56	
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	5 x 4	5 x 4	5 x 6		
	vitičnice parap. kanal	vitičnice parap. kanal	vitičnice parap. kanal	električno platno	električno platno	električno platno	MAN-E-UPS	UPS naprava	MAN-E-M/S	krmilje	krmilje	krmilje

Sprememba: Opis spremembe:		Datum:	
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 MAN-E-M/M/L			Št. risbe: 7.05/8

Projektant:

 Projekcijsko inženjerska inštitucija
 in telekomunikacij d.o.o.
 Trbišjska 59, 1000 Ljubljana
 tel.: +386(0)4242200
 fax.: +386(0)4242112

L1,L2,L3, 3x400/230V, 50Hz