



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

PI = [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
ST. TKG.	WM151	WM152	WM153	WM154	WM155	WM156	WM157	WM158	WM159	WM160	WM160
TIP KABLA NYM-J (mm2)	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 galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena	vtičnice galerija-scena

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
Yosebina risbe:	ENOPOLNA SHEMA STIKALNEGA BLOKA P-E-CER-M/ML					Št. risbe:	7.03/16

