



Kot zaščitni ukrep pred posrednim dotikom, je uporabljena zaščita s samodejnim odklopom napajanja, v TN-C-S sistemu instalacije, z pretokovnimi izklopnimi napravami - varovalke oziroma odklopniki

$P = 8500W$
 $f_i = 0,7$
 $R_k = 5950W$
 $I_k = 9,05A$
 $\cos \phi = 0.95$
 $I_{\Delta n} = 3X20A$ (selektivnost)

Vgradna omara (dimenzijo prilagoditi opremi)

MPO je obdelana v projektu NN dovod za Tržnico v Mežici ki ga je izdelalo podjetje EPNS d.o.o., št. načrta 25/16

	REI Inženiring d.o.o. Ind. cesta 5B, 5000 Nova Gorica tel.: (05) 30-29-093, fax: 30-16-614 E-pošta: rei1.doo@iol.net	Naziv objekta: CELOVITA PRENOVA MESTNEGA JEDRA MEŽICA OBMOČJE OBDELAVE TRŽNICA MEŽICA	Vrsta načrta: ELEKTRIČNE INŠTALACIJE IN ELEKTRIČNA OPREMA	Merilo:	Številka projekta: 06/2016-PZ1
	REI Inženiring d.o.o. Ind. cesta 5B, 5000 Nova Gorica tel.: (05) 30-29-093 E-pošta: reidoo@iol.net	Investitor: OBČINA MEŽICA, TRG SVOBODE 1, SI-2392 MEŽICA	Vsebina risbe: Enopolna shema ST-01	Odgovorni projektant: ROBERT ČERNE u.d.l.e.	Podpis:
	Vrsta projekta: PZ1			Identifikacijska št.: E-0010	Številka načrta: 06/2016-EL-PZ1
				Projektant:	Podpis:
				Številka risbe: 6/1	Datum izdelave risbe: OKTOBER 2016