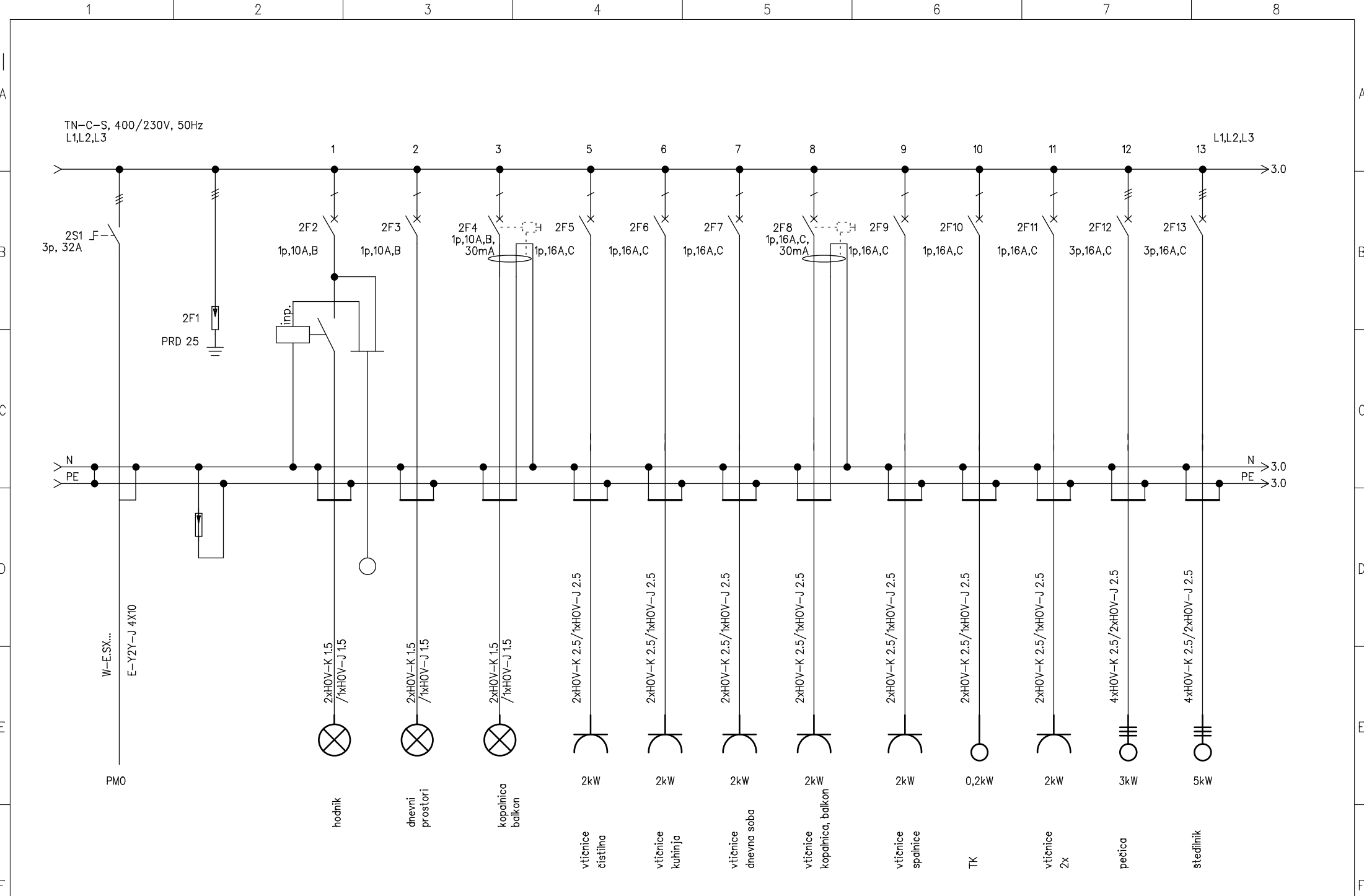


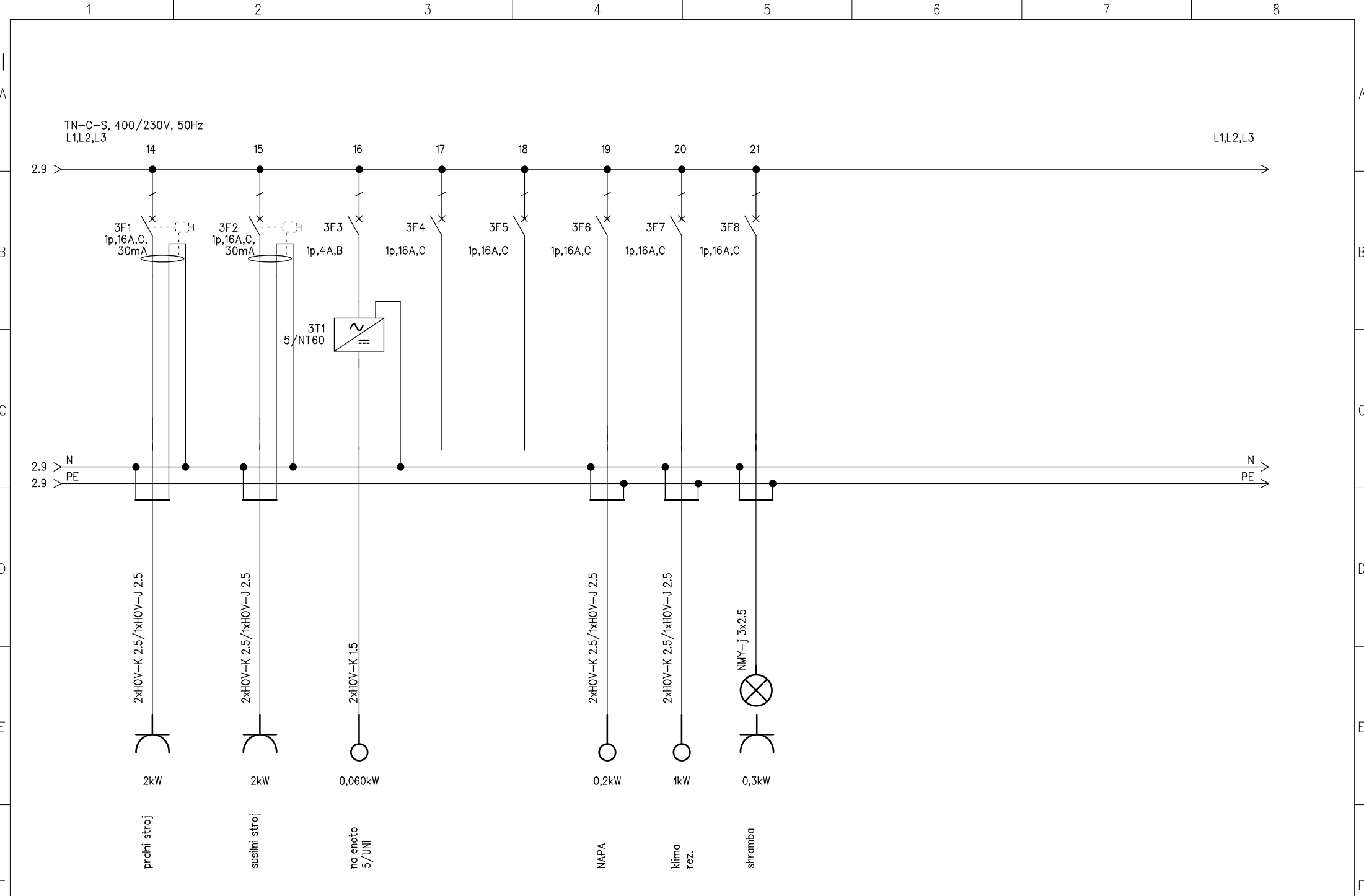
TEHNIČNI PODATKI

RAZDELILNIKA	RAZDELILNIK E.(S1,2,4,5,7,8,10)
SISTEM NAPAJANJA	TN-S
NAPETOST:	400/230V 50Hz
Pi (kW)=	28
fp=	0,8
fi=	1
Pk(kW)=	13,8
cos(fi)=	0,95
Ik(A)=	20

				Datum	maj 2015	"4" ELE. INST. IN ELE. OPREMA-jaki tok RAZDELILNIK E.(S1,2,4,5,7,8,10)		načrt:S.2		
				Izdelał	T.Komet					
				Pregledal						
Revizija	Opombe	Datum	Revidiral	Odobril				faza:PZI		stran: 1 St. strani: 3



				Datum	maj 2015	"4" ELE. INST. IN ELE. OPREMA-jaki tok RAZDELILNIK E.(S1,2,4,5,7,8,10)	EKO PROJEKT Ulica rakovske cete 19 ekoprojekt@outlook.com +38651368748	načrt:S.2		
				Izdelal	T.Komel			faza:PZI		
				Pregledal						
Revizija	Opombe	Datum	Revidiral	Odobril						stran: 2



				Datum	maj 2015	"4" ELE. INST. IN ELE. OPREMA-jaki tok RAZDELILNIK E.(S1,2,4,5,7,8,10)	 <div>Ulica rakovške cete 19 ekprojek1@outlook.com +38651366746</div>	načrt:S.2		
				Izdelal	T.Komel			faza:PZI		
				Pregledal						stran: 3
Revizija	Opombe	Datum	Revidiral	Odobril						St. strani: 3