



BROJ STRUJNOG KRUGA	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NAZIV POTROŠAČA	SA KPO	ŠTEDNJAK	F.C	F.C	HLADNJAK	UTIČNICE SP. SOBA 1.	UTIČNICE SP. SOBA 2.	HODNIK I GARDEROBA	UTIČNICE DN. BORAVAK	UTIČNICE OPĆE NAMJENE KUHINJA	UTIČNICE OSTAVA	PODNO GRIJANJE	REZERVA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	20,0	3,0	1,5	1,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
TIP I PRESJEK VODA	2P10+P-Y10 /PSC #40mm	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3

P_I=20,0kW
P_V=11,4kW

VELJKO MATIĆ

Stoja 4, 52100 Pula

REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA

I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT

Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJEJNKA

STANA (R-ST)

TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka

MAJKA BRATUĆIĆ

Projekat: IZVEDBENI PROJEKT

Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJEJNKA

STANA (R-ST)

Broj projekta:

E 032/14-1-IZV

Broj nacrta:

1

Lista: 2

Zahtjevna broj:

5687

Datum:

01/14

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4

Wjerila:

4



BROJ STRUJNOG KRUGA	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	IP
NAZIV POTROŠAČA	PERILICA SUDA	PERILICA RUBLJA	UTIČNICE KUPAONICA	RASVJETA KUPAONICE	REZERVA	RASVJETA SPAVAĆIH SOBA	RASVJETA DN. BORAVAK	RASVJETA KUHINJA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	KUTIJE ZA IZJ. POTENCIJALA PS-49
INSTALIRANA SNAGA (kW)	2,5	2,5	1,0	0,3		0,3	0,4	1,0				-
TIP I PRESJEK VODA	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x1,5		PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5					P/F-Y 10
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	PE

Investitor:	VELJKO MATIĆ										Broj projekta:	
	Stoja 4, 52100 Pula										E 032/14-1-IZV	
Građevina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA										Zajednička oznaka:	
	I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"										5687	
											Datum: 01/14	
	Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJEJLIKA										Broj mape:	
	STANA (R-ST)										4	
	Suradnik:										Mjesta:	
	Igor Ganić, mag.ing.el.										17	
	11 12 13 14 15										18	