



POZICIJA	DOVOD SA GRP		1	2	3	4			
POTROŠAČ	RP-VR		VANJSKA RASVJETA IGRALIŠTA	VANJSKA RASVJETA IGRALIŠTA	REZERVA	REZERVA			
INST. SNAGA(W)	Pv=2.700		1.350	1.350					
KABEL (mm ²)	NYN 5x10 + Cu uže 1x50		NYN 3x4 + Cu uže 1x50	NYN 3x4 + Cu uže 1x50					

$P_i = 2.700(W)$
 $P_v = P_i \times f_i$; $f_i = 1,0$
 $P_v = 2.700(W)$



MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE**



GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA RP-VR	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
			MJERILO: NACRT br.: 128