



BROJ STRUJNOG KRUGA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NAZIV POTROŠAČA	UTIČNICE SERVISNE	UTIČNICE SERVISNE	UTIČNICE SERVISNE	VT-CENTRALA	TKO	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE
VRSTA I PRESJEK VODA (mm ²)	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NHXX 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	500		500		500			500			500
	L2 (W)		500		250		500			500		
	L3 (W)			500				500			500	

Pi = 8.600 W



www.riteh.eu, Fiorello La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:

ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA, dipl. ing.el.

Investitor: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
Emonijska 2, 52 466 Novigrad

Građevina: Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene
djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Naziv projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Razina obrade: IZVEDBENI PROJEKT

Datum: 12./2018

Zajednička oznaka: 10-792/18

Mjerilo: -

Izmjena broj: 0

Sadržaj nacrta:

**JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA
GRP**

Broj projekta: 18-234-1

Broj nacrta: 11

List: 2 od 6