


- monofazna šuko utičnica, 10/16 A, 250 V, P/Ž
- dvostruka šuko utičnica, 10/16 A, 250 V, P/Ž
- monofazna šuko utičnica, 10/16 A, 250 V, P/Ž (sa zaštitnim poklopcem)
- trofazna utičnica, P/Ž ili N/Ž
- TK - mrežna utičnica
- TV - antenska utičnica
- glavna sabirnica izjednačenja potencijala (SIP)
- termosta
- isklopno tipkalo u nuždi
- monofazni izvod kabela
- trofazni izvod kabela
- M - Podna priključna kutija, min. kapaciteta: 2x TK utičnica, 2x utičnica 16A/50V
- razvodna ploča
- TKO - TK ormarić

5/50- PRVI BROJ OZNAČAVA STRUJNI KRUG, A DRUGI VISINU MONTAŽE DONJEG RUBA KUTIJE OD GOTOVOG PODA U CENTIMETRIMA  
- INSTALACIJA SE IZVODI PODNO/STROPNO I KROZ "FUGE" U KAMENU  
- NAPOJNI VOD UTIČNICA JE 2,5mm2

<div> www.riteh.eu, F. La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051 / 629 005, fax. 051 / 629 046</div> <div>Projektant:  EDUARD VIVODA, dipl. ing.el. Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>	Investitor:	ITALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonijska 2, 52 466 Novigrad		
	Gradjevina:	Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske osnovne škole Novigrad - Scuola elementare italiana Cittanova		
	Lokacija:	k.č. 2806, 2807 i 2808, k.o. Novigrad (noviformirana k.č. 2806/1)		
	Naziv projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		
	Razina obrade:	IZVEDBENI PROJEKT	Zajednička oznaka:	10-792/18
Datum:		12./2018	Mjerilo:	1:100
Sadržaj nacrt:		TLOCRT KROVNIH PLOHA ELEKTROTEHNIČKE INSTALACIJE		Broj projekta: 18-234-1
Broj nacrt:		8	List:	1
			Listova:	1