



- LEGENDA
1. Toplovodni kotao na bio masu - 90°C / 70°C
 2. Spremnik bio mase - sječke 35 m³
 3. Akumulacijski spremnik
 4. Spremnik tople potrošne vode: kuhinja 60°C, umivaonik 40°C
 5. Dimnjak Ø600
 6. Razdjelnik sustava toplovodnog kotla NO 125 - 1200 mm
 7. Sabirnik sustava toplovodnog kotla NO 125 - 1200 mm
 8. Razdjelnik sustava dizalice topline NO 125 - 1200 mm
 9. Sabirnik sustava dizalice topline NO 125 - 1200 mm
 10. Glavna rashodna tabla kotlovnice
 11. Rashodni ormar s automatikom kotla
 12. Trasa toplovoda za postojeće zgrade
 13. Protupožarni aparati S12
 14. Dovod vode za punjenje instalacije
 15. Posuda za kompenzaciju dilatacije vode toplovodnog sustava
 16. Rešetka za odvod vode
 17. Zaštitna ograda, h = min 80 cm

DISPOZICIJA OPREME U KOTLOVNICI
RAZINA PRVOG KATA

	F&F d.o.o. Rijeka
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	BERNARD FRANKOVIĆ, dipl.ing.stroj.
 Hrvatska komora inženjera strojarstva dr. sc. Bernard Franković dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 58	
PROJEKT: PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA	
RAZINA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA: 10 - 792/18STR	
DATUM: Listopad 2018.	
SADRŽAJ: PROJEKTIRANO STANJE TLOCRT KOTLOVNICE LIST BR.: 12	