



Postojeći razvod radijatorskog grijanja ulaza 1-3-5-7-9

Kotao na drva R500  
500 kW  
dxšxv = 2206x1728x2700 mm  
3528 kg  
sadržaja vode 2500 l (postojeći)

Cirkulacijska crpka primarnog kruga TPE2 40-180 N-A-F-A-BQQE-FYC 750W, 4.0A, 230V

Izmjenjivač topline kotao/topl. podstanica 600 kW postojeći  
dp primar = 17 kPa  
dp sekundar = 17 kPa

Cirkulacijska crpka ulaza 11-13-15 MAGNA3 32-120 F 333W, 1.55A, 230V

Cirkulacijska crpka ulaza 1-3-5-7-9 MAGNA3 40-180 F 609W, 2.78A, 230V

Cirkulacijska crpka izmjenjivač topline/akumulatori vode MAGNA3 50-180 F 601W, 2.75A, 230V

Ionski omekšivač sa smjesom

POSTOJEĆA VERTIKALA DOVODA VODE: ZAVESITIOGE BNAK DNIZI SE POKLONITI NA SUSTAV GRIJANJA PREMA PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA

Postojeći razvod radijatorskog grijanja ulaza 1-3-5-7-9

Elektro omar

Postojeći razvod radijatorskog grijanja ulaza 1-3-5-7-9

Postojeći toplovod prema toplinskoj podstanici ulaza 11-13-15 u energetskom kanalu

Akumulator vode PFA 3000 V = 3000 l Ø1450x2720 mm 346 kg

# TIMING

Rijeka, Josipa Kulfaneka 9/A  
E-mail: 001timing@gmail.com  
Mob: 091-200-93-24

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA KOTLOVNICE - VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		
	U ULICI FRANJE RAČKOG, VRBOVSKO, ulazi broj 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 i 15		
INVESTITOR:	STANARI VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		
	Ulice Franje Račkog, Vrbovsko, ulazi broj 1, 3, 5, 7, 11, 13 i 15		
STRUK. ODREDNICA:	STROJARSKI PROJEKT	BROJ PROJEKTA:	156/23
FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	DATUM:	08.2023.

PROJEKTANT: **DANILO VUJNOVIĆ, d.i.s.**  
Hrvatska komora inženjera strojarstva  
Danilo Vujić  
dipl. ing. stroj.  
Ovlašteni inženjer strojarstva  
S 1199

SADRŽAJ NACRTA:  
**TLOCRT KOTLOVNICE**