

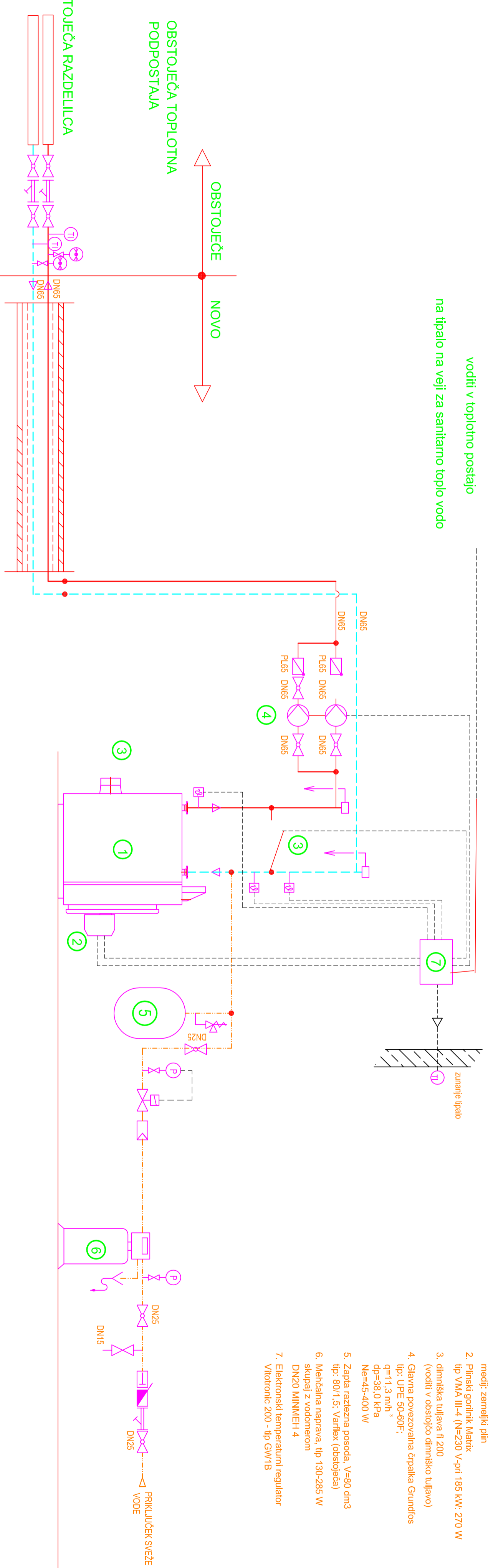
voditi v toplotno postajo
na tlpalo na veji za sanitarno toplo vodo

OBSTOJEČE NOVO

OBSTOJEČA TOPLOTNA
PODPOSTAJA

OBSTOJEČA RAZDELILICA

OPOMBA: V KINETI SE POLOŽIJO
NOVE PREDIZOLIRANE
CEVI DN65



- LEGENDA:
1. Plinski kondenzacijski kotel (kot npr. VISSMANN) tip Vitocrossal 200 z max. toplotno močjo 185 kW medij: zemeljski plin
 2. Plinski gorilnik Matrix tip VMA III-4 (N=230 V-pri 185 kW; 270 W)
 3. dimniška tuljava f 200 (voditi v obstoječo dimniško tuljavo)
 4. Glavna povezovalna črpalika Grundfos tip: UPE 50-60F; q=11,3 m³/h; dp=38,0 kPa; Ne=45-400 W
 5. Zapla raztezna posoda, V=80 dm³ tip: 80/1,5; Varflex (obstoječa)
 6. Meščalna naprava, tip 130-285 W skupaj z vodomerom DN20 MINIMEH 4
 7. Elektronski temperaturni regulator Vitotronic 200 - tip GWTB

KLIMAGEP, d.o.o. Glavni Trg 10 2000 MARIBOR tlf.: +386 2 460 91 00 e-nik: klimagep@skupina.net		NASLOV RISBE SHEMA KOTLOVNICE OGREVANJE	
INVESTITOR MOM odd. za družb. dejavn. Ulica Heroja Staneta 1 2000 MARIBOR			
NAZIV OBJEKTA VRTLEC I. GLINIŠKA, ENOTA GLEDALIŠKA Gledališka 6, MARIBOR		VRSTA NACRTA: STROJNE NAPELJAVE, NAPRAVE IN OPREMA	
ODGOVORNI VOJUA PROJEKTA Bojan KRAJČNER, u.d.i.g.		IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA G-0107	
ODGOVORNI PROJEKTANT Drago BRAČIČ, u.d.i.s.		IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA S-0336	
PROJEKTANT		IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA DATUM	
VRSTA PROJEKTA PZI		ŠTEVILKA NACRTA G-01-12/12	
		MERILO 1:X	
		ŠTEVILKA RISBE 08	
TA LIST MADONJEŠKA LISTI ŠT.			