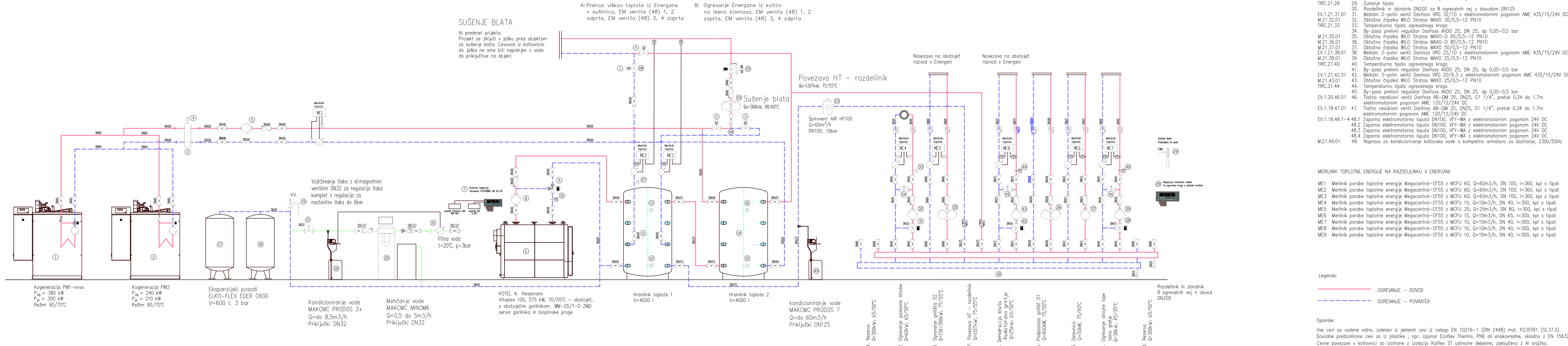
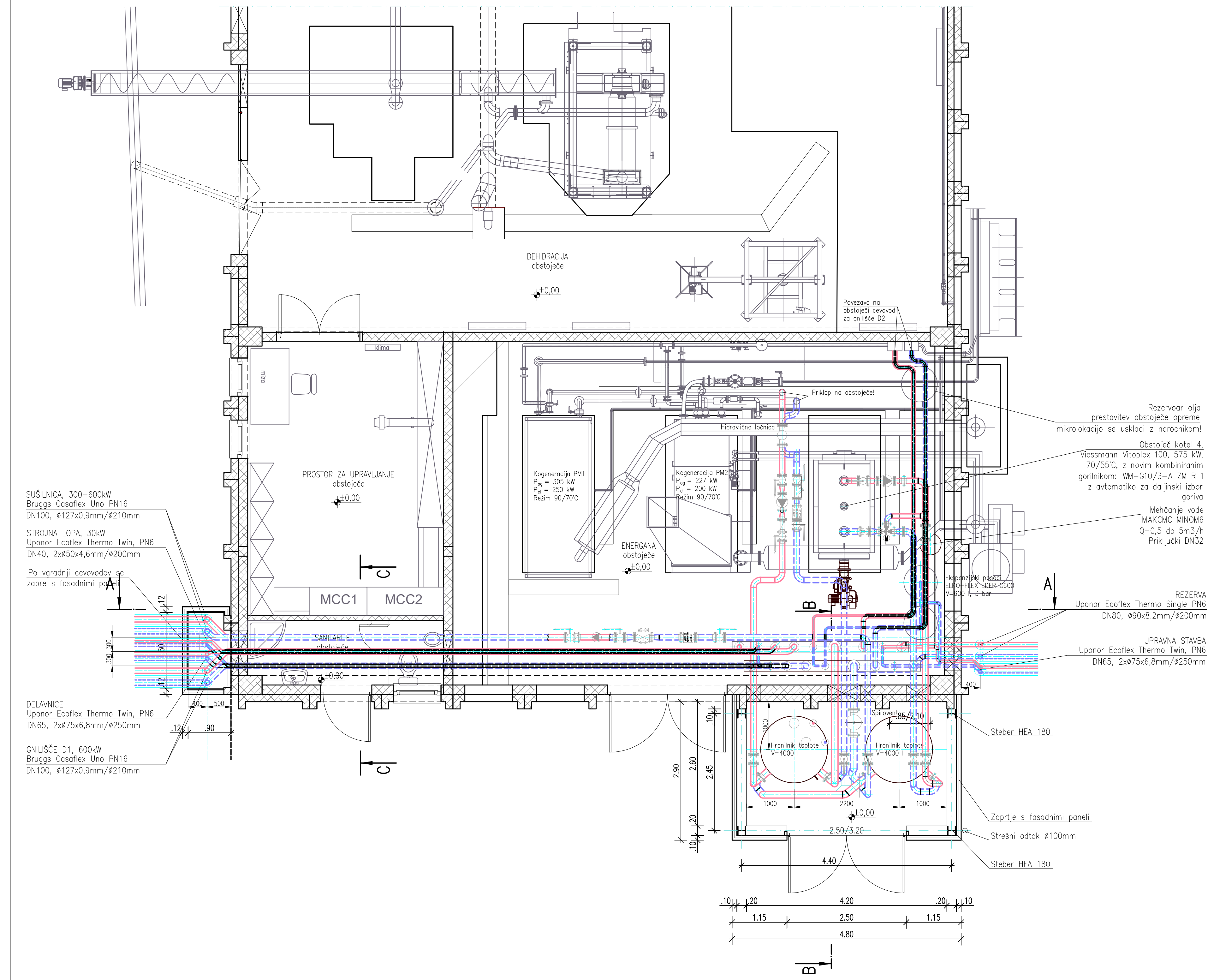


TLORIS PRITLIČJA



	OPREMA:	
21.01.01	1. Kogeneracija PMI 380kW – novo	
21.02.01	2. Kogeneracija PMI 240kW – obustaje	
21.03.01	3. Hidroelektrna postaja, priključki DN10	
21.04.01	4. Temperatura tipolo hidroelektrna postaja	obustaje, u gubitkom: MW-55/1-0 P10
21.05.01	5. Obložna električna kogeneracija WILDT Stratos M40 65/05-6 P110	
21.06.01	6. Obložna električna kogeneracija WILDT Stratos M40 65/05-6 P110	
21.07.01	7. Kolonija regulacija Vessmann VITOTRONTIC 100 tip GW18, u vrenismenu EKO u Vlogodno 300	
21.08.01	8. Obložna električna kogeneracija WILDT Stratos M40 65/05-6 P110, obustaje	
21.09.01	9. Ažuriranje – polovi, ventili Danfoss VF 38/102 u elektroničkom pogonom APM 435/15/24V DC, obustaje	
21.10.01	10. Temperatura tipolo povratka kotla	
21.11.01	11. Hranikoli tipolo 1 V-3950	
21.12.01	12. Temperatura tipolo hranikoli tipolo 1; zapornje	
21.13.01	13. Temperatura tipolo hranikoli tipolo 1; zapornje	
21.14.01	14. Hranikoli tipolo 2 V-3950	
21.15.01	15. Temperatura tipolo hranikoli tipolo 2; zapornje	
21.16.01	16. Temperatura tipolo hranikoli tipolo 2; zapornje	
21.17.01	17. Ekspanzijska posoda EKO-FLEX EDEM=600 l	
21.18.01	18. Ekspanzijska posoda EKO-FLEX EDEM=600 l	
21.19.01	19. Ekspanzijska posoda EKO-FLEX EDEM=600 l	
21.20.01	20. Merik varenosti ventili EKO=3x20	
21.21.01	21. Električna naprava u npr. regulaciji kogeneracije kotlovske vode s kompletno armaturo za dovod polinoma	
21.22.01	22. Električni ventili DN32	
21.23.01	23. Merik npr. vode DN32	
21.24.01	24. Filter za izloženje netisloti SPROKENTOR AR HF125m DN125	
21.25.01	25. Obložna električna kogeneracija kogeneracija WILDT Stratos M40 65/05-16, P110	
21.26.01	26. Zahtev neodvisni ventili Danfoss AB-20-05, DN 25, DN 20, DN 15, DN 10, DN 8, DN 6, DN 4, DN 3, DN 2, DN 1, DN 0,5, DN 0,25, DN 0,125, DN 0,063, DN 0,031, DN 0,016, DN 0,008, DN 0,004, DN 0,002, DN 0,001, DN 0,0005, DN 0,00025, DN 0,000125, DN 0,000063, DN 0,000031, DN 0,000016, DN 0,000008, DN 0,000004, DN 0,000002, DN 0,000001, DN 0,0000005, DN 0,00000025, DN 0,000000125, DN 0,000000063, DN 0,000000031, DN 0,000000016, DN 0,000000008, DN 0,000000004, DN 0,000000002, DN 0,000000001, DN 0,0000000005, DN 0,00000000025, DN 0,000000000125, DN 0,000000000063, DN 0,000000000031, DN 0,000000000016, DN 0,000000000008, DN 0,000000000004, DN 0,000000000002, DN 0,000000000001, DN 0,0000000000005, DN 0,00000000000025, DN 0,000000000000125, DN 0,000000000000063, DN 0,000000000000031, DN 0,000000000000016, DN 0,000000000000008, DN 0,000000000000004, DN 0,000000000000002, DN 0,000000000000001, DN 0,0000000000000005, DN 0,00000000000000025, DN 0,000000000000000125, DN 0,000000000000000063, DN 0,000000000000000031, DN 0,000000000000000016, DN 0,000000000000000008, DN 0,000000000000000004, DN 0,000000000000000002, DN 0,000000000000000001, DN 0,0000000000000000005, DN 0,00000000000000000025, DN 0,000000000000000000125, DN 0,000000000000000000063, DN 0,000000000000000000031, DN 0,000000000000000000016, DN 0,000000000000000000008, DN 0,000000000000000000004, DN 0,000000000000000000002, DN 0,000000000000000000001, DN 0,0000000000000000000005, DN 0,00000000000000000000025, DN 0,000000000000000000000125, DN 0,000000000000000000000063, DN 0,000000000000000000000031, DN 0,000000000000000000000016, DN 0,000000000000000000000008, DN 0,000000000000000000000004, DN 0,000000000000000000000002, DN 0,000000000000000000000001, DN 0,0000000000000000000000005, DN 0,00000000000000000000000025, DN 0,000000000000000000000000125, DN 0,000000000000000000000000063, DN 0,000000000000000000000000031, DN 0,000000000000000000000000016, DN 0,000000000000000000000000008, DN 0,000000000000000000000000004, DN 0,000000000000000000000000002, DN 0,000000000000000000000000001, DN 0,0000000000000000000000000005, DN 0,00000000000000000000000000025, DN 0,000000000000000000000000000125, DN 0,000000000000000000000000000063, DN 0,000000000000000000000000000031, DN 0,000000000000000000000000000016, DN 0,000000000000000000000000000008, DN 0,000000000000000000000000000004, DN 0,000000000000000000000000000002, DN 0,000000000000000000000000000001, DN 0,0000000000000000000000000000005, DN 0,00000000000000000000000000000025, DN 0,000000000000000000000000000000125, DN 0,000000000000000000000000000000063, DN 0,000000000000000000000000000000031, DN 0,000000000000000000000000000000016, DN 0,000000000000000000000000000000008, DN 0,000000000000000000000000000000004, DN 0,000000000000000000000000000000002, DN 0,000000000000000000000000000000001, DN 0,0000000000000000000000000000000005, DN 0,00000000000000000000000000000000025, DN 0,000000000000000000000000000000000125, DN 0,000000000000000000000000000000000063, DN 0,000000000000000000000000000000000031, DN 0,000000000000000000000000000000000016, DN 0,000000000000000000000000000000000008, DN 0,000000000000000000000000000000000004, DN 0,000000000000000000000000000000000002, DN 0,000000000000000000000000000000000001, DN 0,0000000000000000000000000000000000005, DN 0,00000000000000000000000000000000000025, DN 0,000000000000000000000000000000000000125, DN 0,000000000000000000000000000000000000063, DN 0,000000000000000000000000000000000000031, DN 0,000000000000000000000000000000000000016, DN 0,000000000000000000000000000000000000008, DN 0,000000000000000000000000000000000000004, DN 0,000000000000000000000000000000000000002, DN 0,000000000000000000000000000000000000001, DN 0,0000000000000000000000000000000000000005, DN 0,00000000000000000000000000000000000000025, DN 0,000000000000000000000000000000000000000125, DN 0,0063, DN 0,0031, DN 0,0016, DN 0,0008, DN 0,0004, DN 0,0002, DN 0,0001, DN 0,005, DN 0,0025, DN 0,00125, DN 0,00063, DN 0,0031, DN 0,0016, DN 0,0008, DN 0,0004, DN 0,0002, DN 0,0001, DN 0,005, DN 0,0025, DN 0,00125, DN 0,00063, DN 0,00031, DN 0,00016, DN 0,008, DN 0,004, DN 0,002, DN 0,001, DN 0,0005, DN 0,00025, DN 0,000125, DN 0,0063, DN 0,0031, DN 0,0016, DN 0,0008, DN 0,0004, DN 0,0002, DN 0,0001, DN 0,005, DN 0,0025, DN 0,00125, DN 0,00063, DN 0,00031, DN 0,00016, DN 0,008, DN 0,004, DN 0,002, DN 0,001, DN 0,0005, DN 0,00025, DN 0,000125, DN 0,0063, DN 0,0031, DN 0,0016, DN 0,0008, DN 0,0004, DN 0,0002, DN 0,0001, DN 0,005, DN 0,0025, DN 0,00125, DN 0,00063, DN 0,00031, DN 0,00016, DN 0,008, DN 0,004, DN 0,002, DN 0,001, DN 0,0005, DN 0,00025, DN 0,000125, DN 0,0063, DN 0,0031, DN 0,0016, DN 0,0008, DN 0,0004, DN 0,0002, DN 0,0001, DN 0,005, DN 0,0025, DN 0,00125, DN 0,00063, DN 0,00031, DN 0,00016, DN 0,008, DN 0,004, DN 0,002, DN 0,001, DN 0,0005, DN 0,00025, DN 0,000125, DN 0,0063, DN 0,0031, DN 0,0016, DN 0,0008, DN 0,0004, DN 0,0002, DN 0,0001, DN 0,005, DN 0,0025, DN 0,00125, DN 0,00063, DN 0,00031, DN 0,00016, DN 0,008, DN 0,004, DN 0,002, DN 0,001, DN 0,0005, DN 0,0025, DN 0,00125, DN 0,00063, DN 0,00031, DN 0,00016, DN 0,008, DN 0,004, DN 0,002, DN 0,001, DN 0,0000000000000000000000	

FRILNIKI TOPILOTNE ENERGIJE NA RAZDELILNIKU V ENERGANETI


- | | | | | | |
|----|----------------------------------|------------------|---|----------|--|
| E1 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 60 | Q=60m ³ /h, DN 100, l=360, kpl s tipali |
| E2 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 60 | Q=60m ³ /h, DN 100, l=360, kpl s tipali |
| E3 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 60 | Q=60m ³ /h, DN 100, l=360, kpl s tipali |
| E4 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 10 | Q=10m ³ /h, DN 40, l=300, kpl s tipali |
| E5 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 25 | Q=25m ³ /h, DN 80, l=300, kpl s tipali |
| E6 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 15 | Q=15m ³ /h, DN 65, l=300, kpl s tipali |
| E7 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 10 | Q=10m ³ /h, DN 40, l=300, kpl s tipali |
| E8 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 10 | Q=10m ³ /h, DN 40, l=300, kpl s tipali |
| E9 | Merlink porabe toplotne energije | Megecontrol-CF55 | 2 | MCFGU 10 | Q=10m ³ /h, DN 40, l=300, kpl s tipali |

000001

nombre:

ne cevi so vodene vidno, izdelani iz jeklenih cevi iz celega EN 10216-1 (DIN 2448) mat. P235TR1 (St.37.0).
vodne predizolirane cevi so iz plastike, npr. Uponor Ecoflex Thermo, PN6 ali enakovredne, skladno z EN 15637.
vne povezave v kotlovnici so izolirane z izolacijo Kaiflex ST ustrežne debeline, zaključeno z Al srajčko.

 $0.00 = \sim 286.50 \text{ m.p.m.}$

Spresenost:				Opis spresenosti:		Datum:		Podpis:	
Investitor:									
JP CCN DOMŽALE-KAMNIK d.o.o.									
Študentska 91, 1230 Domžale									
Projektna podjela:						Opisi:			
Babč d.o.o.						Posodobitev in obnova tehnološkega			
Glavni trg 27, 3313 Polzeza						ogrevalskega sistema na CCN Domžale-			
	Ime in Priimek:		Identif. štev.	Podpis	Datum poj.	Tekstna risba: 4 MORT STROJNIH INŠTALACIJ V STROJNO OGRAMO Obnova tehnološkega ogrevanja, tloris, energana Merilo: 1:150 Vrsta projekta:			
Če. vloga projekta:	Bojan Babč, u.d.i.a.		S-1456		jan. 2014.				
Če. projekat:	Bojan Babč, u.d.i.a.		S-1944		jan. 2014.				
Če. projekat:	Primož Geršar, ing.izl.a.d.r.		S-1555		jan. 2014.				
Preveriti:	Bojan Babč, u.d.i.a.		S-1456		jan. 2014.				
Številna podjela:						Številna projekta:			
Številna risba:						24003			
Številna risba:						PZI			
Številna risba:						PZI.02.01.01.			
Datum: 24.01.2014									