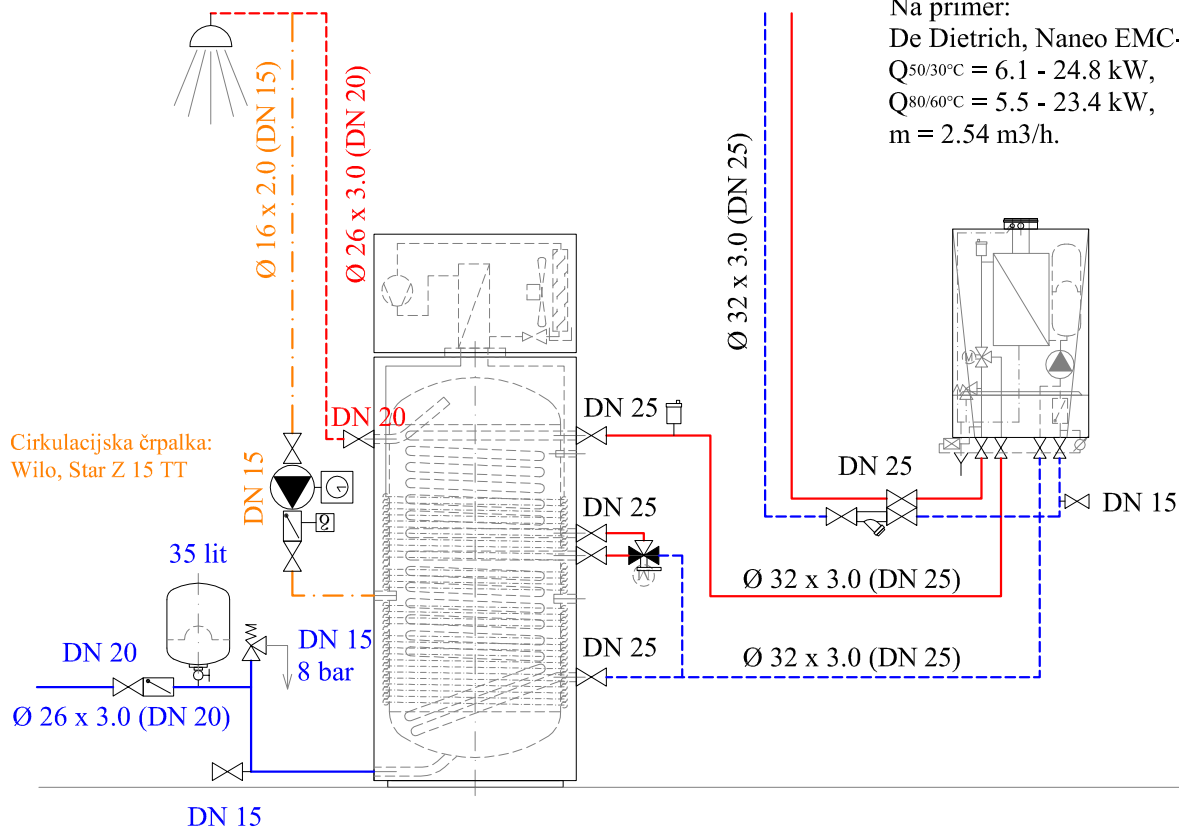


Stenska plinska peč - tip C^{53x}
 $Q_K = 24 \text{ kW}$

Na primer:
 De Dietrich, Naneo EMC-M 24
 $Q_{50/30^\circ\text{C}} = 6.1 - 24.8 \text{ kW}$,
 $Q_{80/60^\circ\text{C}} = 5.5 - 23.4 \text{ kW}$,
 $m = 2.54 \text{ m}^3/\text{h}$.



Akumulacijski grelnik sanitarne vode s prigrajeno toplotno črpalko - zrak/voda nad bojlerjem:
 Kronoterm, TČ 5 VZRT - 500 AVT SOLAR
 $V_B = 450 \text{ lit}$, $N_{TČ} = 4.9 \text{ kW}$, $P = 1.38 \text{ kW}$
 $D = 750 \text{ mm}$, $H = 2100 \text{ mm}$

Tripotni preusmeritveni ventil za preklon ogrevanja le zgornjega dela bojlerja ali pa celotnega bojlerja:
 Esbe, VRG 231 - DN 25 (Rp 1")
 $K_{vs} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

Datum	Sprememba	Podpis
-------	-----------	--------

Projektiranje in tehnično svetovanje Matjaž Strušnik s.p. Sp. Jarsc, Šubljeva 7, 1230 Domžale	Investitor:	OBČINA DOMŽALE Ljubljanska 69, 1230 Domžale	
	Naročnik:	ZAVOD ZA ŠPORT IN REKREACIJO DOMŽALE Kopališka 4, 1230 Domžale	
	Objekt:	Garderobni prostori za teniško dvorano domžale Parc. št.: 4606/6, k.o. Domžale	
	Vrsta projekta:	PZI	
	Vrsta načrta:	Rekonstrukcija sistema ogrevanja v garderobnih prostorih za teniško dvorano Domžale	
	Risba:	HIDRAVLIČNA SHEMA KURILNICE	
	Odg. projektant:	MATJAZH STRUŠNIK dipl. inž. str. IZS S-0644	
	Št. načrta:	MS - 087 / 12 - dop.	Merilo:
Datum:	Oktober 2013	Št. risbe:	03