

koaksialna dimnika
Ø125/80 speljana v
obstoječo dimno tuljavo

H.par: 90 cm
20 - 600/600
DN10

P25

P24


P13

bojler Q=37k W m=3200 l/h	vrtec lamela A Q=10.828 W m=671 l/h	vrtec lamela B Q= 13.598 W m=821 l/h	pisarne + kuhinja Q=16.268 W m=1.060 l/h	vrtec lamela C Q=16.772 W m=911 l/h
klimat kuhinja Q= 58 kW m=4970 l/h 2xDN32	2xDN25	2xDN25	2xDN32	2xDN32

Pregled podatkov iz projekta

OPIS

- 1, plinski kondenzacijski kotel, Q=80 kW (80/60°C), 80 st. C, c.o. 11/2", 6 bar c.o.
- 2, plinski kondenzacijski kotel, Q= 37 kW (80/60°C), 80 st. C, c.o. 11/2", 6 bar c.o.
- 4, Raztezna posoda N250, T=80°,dp=1,5/6,0bar,Ø634x915
- 5, Hidravlična kretnica, 80°C, Q=150kW
- 6, Črpalka, m=3430 l/h, dp=40kPa, 1 1/2", 6, P= 0.12kW, 230V, 50Hz
- 7, Črpalka, m=1600 l/h, dp=40kPa, 1 1/2", 6, P= 0.12kW, 230V, 50Hz
- 8, Črpalka, m=671 l/h, dp=40kPa, 1 1/2", 6, P= 0.07kW, 230V, 50Hz
- 9, Črpalka, m=821 l/h, dp=40kPa, 1 1/2", 6, P= 0.07kW, 230V, 50Hz
- 10, Črpalka, m=911 l/h, dp=40kPa, 1 1/2", 6, P= 0.07kW, 230V, 50Hz
- 11, Črpalka, m=1060 l/h, dp=40kPa, 1 1/2", 6, P= 0.07kW, 230V, 50Hz
- 12, Črpalka, m=4970 l/h, dp=72kPa, dp= 72 kPa, 1 1/2", 6, P= 0.3kW, 230V, 50Hz
- 13, Črpalka, m=1600 l/h, dp=40kPa, 1 1/2", 6, P= 0.12kW, 230V, 50Hz
- 14, Grelnik vode, GV 500 I, 65°C, 10 bar, 37kW

INVESTITOR	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana Vrtec Vrhovci, Vrhovci cesta XIX/10, Ljubljana		
IZVAJALEC PROJEKTA	 projektiranje in inženiring d.o.o. Dol110, 1353 Borovnica		ident. št. 0553
OBJEKT	VRTEC VRHOVCI enota VRHOVCI		
odg. vodja projekta	Marko Potisek u.d.i.a.	vrsta projekta	PZI
id. št.	A-0708 podpis	vrsta načrta	STROJNE INŠTALACIJE IN OPREMA
odg. projektant	Marcel Turk u.d.i.s.	segment	CENTRALNO OGREVANJE
id. št.	S-0384 podpis	risba	razporeditev- kotlovnica
obdelal	J. Jakopič, i.s.	merilo 1:	12,5
številka projekta:	CP02/19	datum	april 2019
revizija		datum	
številka načrta:	02/19-S	številka risbe	1.3
mapa:	4	zamenjuje risbo	