



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	
direktor			
IZVAJALEC PROJEKTA		 projektiranje in inženiring d.o.o. Dol110, 1353 Borovnica	
direktor	TURK M. u.d.i.s.		
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	PLINSKA INSTALACIJA
id. št.	S-0384 podpis	risba	tloris- kotlovnica
obdelal	J. Jakopič, i.s.		
Številka projekta:		merilo 1: 12,5	datum april 2019
CP02/19		revizija	datum
Številka načrta:		Številka risbe	
02/19-S		2.1	
mapa:		zamenjuje risbo	
4			

P13