



- 1

Regulacijski prehodni ventil
DANFOSS - VFS2 - 15/AMV(E) 25 - 24V
kvs = 4,0 m³/h
H = 0,7 kPa
G = 338,5 kg/h
- 2

Regulacijski prehodni ventil
DANFOSS - VFS2 - 32/AMV(E) 25 - 24V
kvs = 16,0 m³/h
H = 1,8 kPa
- 3

Regulacijski prehodni ventil
DANFOSS - VFS2 - 20/AMV(E) 25 - 24V
kvs = 8,3 m³/h
H = 1,55 kPa
G = 817 kg/h
- 4

Obtočna črpalka
WILO - JONOS Pico 15 - frek.
G = 0,339 m³/h
H = 4 mVS
- 5

Obtočna črpalka
WILO - JONOS Pico 15 - frek.
G = 0,817 m³/h
H = 4 mVS
- KLIMATSKA NAPRAVA KN 1/1-1
ogrevanje 60/40°C
hlajenje 7/12°C

PROJEKTIVNI BIRO DAMJAN MIKULETIČ s.p.		PROJEKTIRANJE, SVETOVANJE, INŽENIRING tel. (01) 540-85-24; fax: (01) 540-81-32 Dawč.št. 15372103		SI-1000 Ljubljana, Klemenova 146 ident. št. IZS 2363	
investitor	MESTNA OBČINA LJUBLJANA 1000 Ljubljana	izdelalo podjetje	PBM, D.MIKULETIČ s.p.	ident. št. IZS	0744
		odg.vodja projekta	Marija Magdalena KREGAR, udis	datum podpisa	
objekt	LJUBLJANSKI GRAD - trakt E,F,G,S,T VINOTEKA	odg. projektant	Damjan MIKULETIČ, udis	S-0480	datum podpis
		sodelavec	Boris P. GOBEC i.s.	S-0377	datum podpis
projekt	NAČRT STROJNIH INŠ. IN OPREME	oznaka projekta	1035/1		
		oznaka načrta	S-01/18-CI-PZI		
načrt	OGREVANJE IN HLAJENJE				
vrsta proj.dok.	PZI		sprememba		
risba	HEMA OGREVANJA IN HLAJENJA VINOTEKA - KUHINJA	merilo		datum	številka risbe
		1:50		MAJ 2018	CI-03
ime datoteke					