



- LEGENDA ELEMENTOV**
- 1 TOPLOTNI ŠTEVEC ALLMESS CF ECHO II 10-300
PN 16 DN 40
Vn = 10 m³/h
V = 7,38 m³/h
dp = 6 kPa
 - 2 EM PREHODNI REGULACIJSKI VENTIL SAMSON 3222/5825-10
PN 16 DN 20
V = 7,38 m³/h
kvs = 6,3 m³/h
dp = 137 kPa
 - 3 PLOŠNI PRENOSNIK TOPLOTE ALFA LAVAL CB110-76M
Q = 519,99 kW
PRIMAR: 130/68°C, PN16, dpp = 2 kPa
SEKUNDAR: 85/65°C, PN6, dps = 18 kPa
 - 4 SISTEM ZA VAROVANJE, VZDRŽEVANJE TLAKA, AVTOMATSKO ODPLINJEVANJE IN DOPOLNJEVANJE
AIR SEP AS-E 200/6
Q = 519,99 kW
pst = 3,7 bar
Pel = 840 W, 230 V
 - 5 OBTOKNA ČRPALKA WILO STRATOS 65/1-12 (OBSTOJEČA)
V = 22,3 m³/h
dp = 47 kPa
Pel = 38.800 W, 230 V
 - 6 TOPLOTNI ŠTEVEC ALLMESS CF ECHO II 2,5-130 (OBSTOJEČI)
PN 16 DN 20
Vn = 2,5 m³/h
 - 7 KOLIČINSKI REGULATOR SAMSON 45-9
PN 16 DN 20
V = 1,85 m³/h
kvs = 6,3 m³/h
dp = 29 kPa
 - 8 TLAČNODIFERENČNI REGULATOR SAMSON 45-4
PN 16 DN 20
V = 8,24 m³/h
kvs = 6,3 m³/h
dp = 137 kPa
- LEGENDA MEDIJEV**
- PRIMAR 100° C
 - PRIMAR 53° C
 - SEKUNDAR 70° C
 - SEKUNDAR 50° C
 - IZPUST, ODZRAČEVANJE
 - IMPULZNI VOD

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Odg. projektant
		ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	
Investitor:	LASTNIKI OBJEKTA ZALOŠKA 98, 1000 LJUBLJANA		
Ime objekta:	TOPLOTNA POSTAJA ZALOŠKA 98		
Načrt:	4. NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA TOPLOTNA POSTAJA	Vrsta projekta: PZI	
Odg. vodja projekta:	P. Jakač, u.d.i.s.	Ident. št. IZS:	025 5-0156
Proj. inženir:	P. Jakač, u.d.i.s.	Ident. št. IZS:	025 5-0156
Projektant:		Št. projekta:	33/C-358
Sodelavec:		Št. noštra:	33/C-358
Datum izdelave:	julij 2022	Merilo:	M 1:x
		Št. risbe:	2