

SEZNAM OPREME:


MV-1 : Tropotni reg. ventil Danfoss
tip: VRG-3; DN32; kvs=16 m³/h; tip pogona: AMV 435

OČ GR: Obtočna črpalka Grundfos
tip: MAGNA 40-120 F 1x230V 50Hz
q=4,56m³/h; dP= 78,4kPa; Pe= 25-450W

OČ TČ-SG: Obtočna črpalka Grundfos
tip: MAGNA 32-60 1x230V 50Hz
q=3,40m³/h; dP= 30kPa; Pe= 10-850W

OČ TČ-SB: Obtočna črpalka Grundfos
tip: MAGNA 32-60 1x230V 50Hz
q=3,40m³/h; dP= 30kPa; Pe= 10-85W

OČ TČ-P: Obtočna črpalka Grundfos
tip: CRIE 5-4 1x230V 50Hz
q=5,3m³/h; dP= 97,8kPa; Pe= 550W

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
 ŠADL ERIH s.p. <small>Črešnjevci 14a, 9250 Gornja Radgona T: +386 (0)2 5611610, E: strojprojek@siol.net</small>		Investitor:	OBČINA OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona
Odg.vodja pr.: Mitja Žnidarič u.d.i.g.		Objekt:	NIZKOENERGIJSKI VRTEC GORNJA RADGONA – ČREŠNJEVCI
Odg. proj.: Erh Šadl u.d.i.s.		Vrsta načrta:	5 – STROJNE NAPELJAVE
Projektant:		Vsebina risbe:	OGREVANJE SHEMA TOPLOTNE POSTAJE
Sodelavec:		Datum:	OKTOBER 2012
Merilo:		Št. risbe:	06
Št. projekta: 12-015		Faza:	PZI
Št. načrta: S-12-015			