

1.NP

TROJC.VENTIL DN20 vč. pohonu
Č 6m, 4,5m3/hod ELEKTRONICKÉ
4xV25
F25
ZK25
2xVK15

2.NP

TROJC.VENTIL DN20 vč. pohonu
Č 6m, 4,5m3/hod ELEKTRONICKÉ
4xV25
F25
ZK25
2xVK15
2xAUTOMAT. ODVZDUŠNĚNÍ


1.PP

TROJC.VENTIL DN15 vč. pohonu
Č 4m, 4,5m3/hod ELEKTRONICKÉ
4xV20
F20
ZK20
2xVK15

TUV

Č 25/60
4xV25
F25
ZK25
2xVK15

- 1 KONDENZAČNÍ KOTEL 45kW
- 2 OHŘÍVÁK 400 litrů
- 4 ANULOID 4m³/hod
- 3 EXPANZOMAT 50 litrů
- 5 ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ DN50 – 4 větve
- 6 EKVITERMNÍ REGULACE OVLÁDAJÍCÍ KOTLE A TŘI MÍCHANÉ OKRUHY
- 7 EKVITERMNÍ REGULACE – ROZŠÍŘOVACÍ MODUL
- 8 DOPLŇOVACÍ ARMATURA PRO AUTOMATICKÉ DOPLŇOVÁNÍ VODY

	JK-STAVPROJEKT, s.r.o.		Ing. Josef Kregl		tel : 389 822 663
	IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		PALACKÉHO 106/II , TŘEBOŇ		mobil : 602 414 723
Investor :	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01				www.atelier-kregl.cz
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, TŘEBOŇ; ZMĚNA STAVBY (NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU UBYTOVÁNÍ)				vyhotoveno : razítko autorizace :
Místo stavby :	parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1085/10, 1087/4; k.ú. Třeboň [770230]				
objekt:	D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ				
obsah :	D.1.2.2 VYTÁPĚNÍ - SCHEMA KOTELNY				
Zodpovědný projektant:		Projektant :	Vypracoval :		
Ing. Josef Kregl		Ing. Roman Pecín	Ing. Roman Pecín		
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby			777 64 48 45		
číslo zakázky :	stupeň PD :	datum :	formát :	měřítka :	číslo výkresu :
	DPS+DZS		2 x A4		D 1.2.2 - 4