

VENTILÁTOR ODVODU TEPELNÉ ZÁTĚŽE
(312W; 1,91A; 230V; ovl.0-10V=)

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
PLC

VENTILÁTOR VÝMĚNY VZDUCHU
(30W; 0,18A; 230V)

REGULÁTOR (SOUČÁST DODÁVKY KOTLŮ)

TiAC
8.03
H
PROSTOR

QAC
8.04
H
10%DMV
DETEKTOR

QAC
8.04
H
20%DMV
DETEKTOR

QAC
8.06
H
DETEKTOR CO

PAC
8.05
L

TiC
2.04

TiC
2.03
VENKOVNÍ

STOP

3xKK25 VF25
Ø32/4,41
PŘÍVOD SV

LAC
8.02
H

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY - PŘÍVODNÍ - NOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY - ZPĚTNÉ - NOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY - PŘÍVODNÍ - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY - ZPĚTNÉ - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ EXPANZNÍ
- POTRUBÍ DOPLŇOVACÍ

- POTRUBÍ SV
- POTRUBÍ TeV
- POTRUBÍ CÍRK

STÁVAJÍCÍ VÝSTUP POTRUBÍ TV 2xØ133/41
DO KANÁLU POD PODLAHU PRO STÁVAJÍCÍ R+S V 1PP OBJEKTU INTERNÁT

Revize DPS 12/2019

zodp. projektant: Ing. Pavel Voříšek	vypracoval: Ing. Pavel Voříšek	MARKON PCE s.r.o. Jana Palacha 324, 503 02 Pardubice tel+fax: 466-304-916 markon@markon.cz	
investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		zak.číslo	4674
Střední škola chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem SO.01 Oprava zařízení plynové kotelny měření a regulace		arch.číslo	2015-027
		druh PD	DPS
		datum	12.2019
		formát	2 A4
REGULAČNÍ SCHÉMA - ZDROJ TEPLA		měřítko	—
		č. výkresu	D1.4.4-2.02