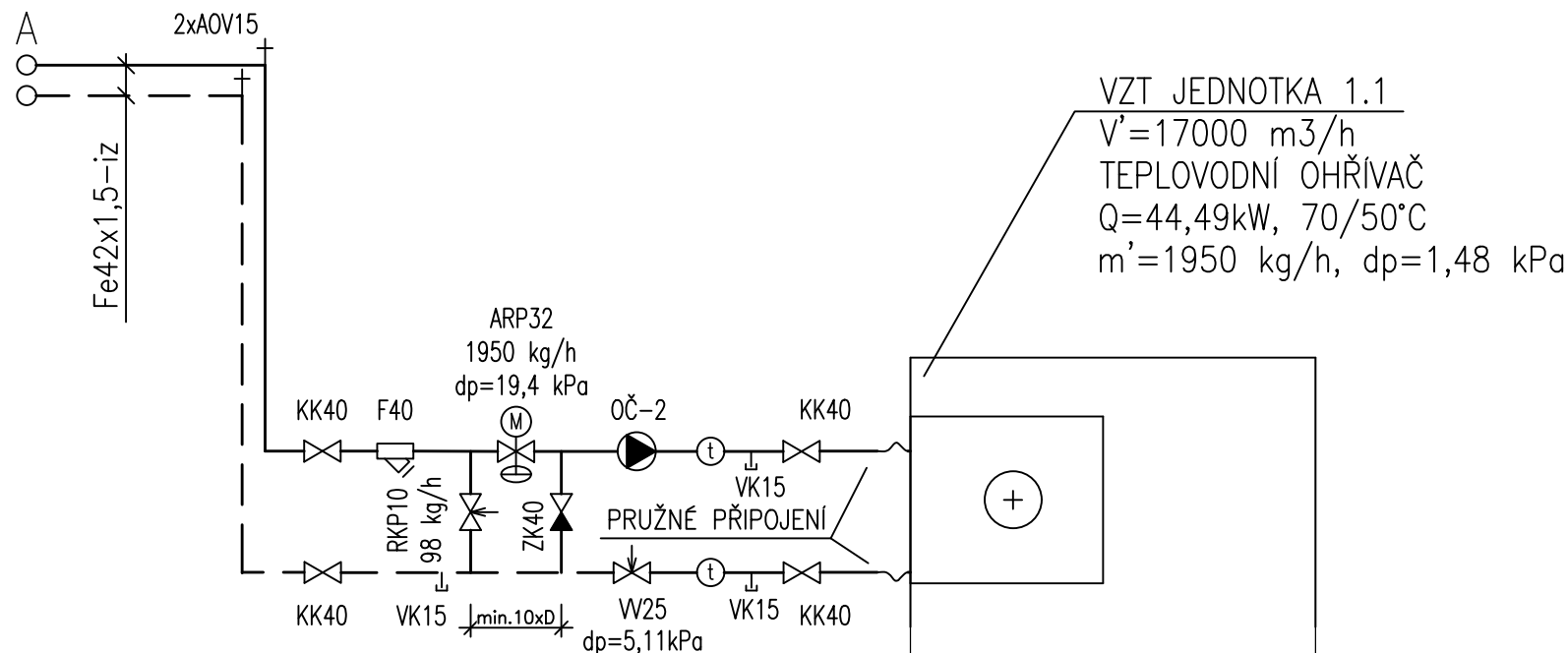
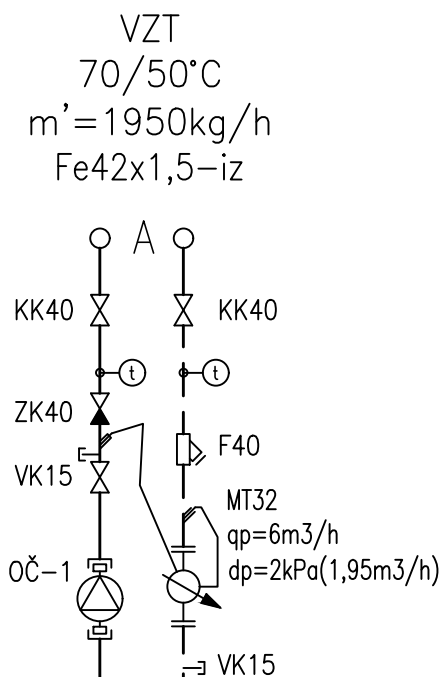


STÁVAJÍCÍ TRUBKOVÝ
ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ



LEGENDA ARMATUR

KK40	KULOVÝ KOHOUT	VK15	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZK40	ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ	t	TEPLOMĚR
ARP25	AUTOMATICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU SE SERVOPOHONEM	OBĚHOVÉ ČERPADLO	
W25	VYVAŽOVACÍ VENTIL RUČNÍ ZÁVITOVÝ	AOV15	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
RKP25	REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU	II-III	MĚŘIČ TEPLA A CHLADU ULTRAZVUKOVÝ
F40	FILTR ZÁVITOVÝ		

SEZNAM OBĚHOVÝCH ČERPADEL

OČ-1-STÁVAJÍCÍ WILO YONOS MAXO 50/0,5-9, P=490W/230V
OČ-2-OBĚHOVÉ ČERPADLA S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, V'=1,95 m³/h, hmax=3,2 m, P=40W

±0,000 = 405 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Marek Hrabčák

Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Radek Šnejda

Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Bc. Petr Kohout

Zodpovědný projektant:
Lukáš Diviš

STAVEBNÍK:

Město Klatovy
nám. Míru 62/I, 339 20 Klatovy

PROJEKT:

SEN gastroprovozu ZŠ Plánická

MÍSTO STAVBY: č.p. 208 v ul. Plánická, Klatovy, pozemek parc. č. st. 2669 v k.ú. Klatovy [665797]

OBJEKT:

SO-01

ČÁST, PROFESE:

D.1.2.2 VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA PŘIPOJENÍ VZT JEDNOTKY

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

SENKLTPN_DSP_1.2.0.4.1_KLATOVY_D.1.2.2.3_SCHÉMA PŘIPOJENÍ VZT JEDNOTKY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240206

Datum:

04.02.2025

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřitko:

-:-