



LEGENDA:

HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ

Č1 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 25/0,5-8 V=3,1 M3/H H=3,5M

ČZ ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 25/1-8 V=2,0 M3/H H=3,0M

MIX 3CESTNÝ SMĚŠOVACÍ ESBE DN25 KV=12+PDHON 230V

KK KULOVÝ KOHOUT

FILTR S NEREZOVÝM SÍTKEM

VH VENTIL PRO NAPUJENÍ HADICE

MK SERVISNÍ ARMATURA S VYPUŠTĚNÍM - PRO PŘÍPOJENÍ A SERVIS EXPAZNÍ NÁDOBKY

PV POJISTNÝ VENTIL

ADV AUTOMATICKÝ DVYZDUŠŇOVACÍ VENTIL

ZK ZPĚTNÁ KLAPKA

VK VYPUSŤEČÍ VENTIL DN15

MV15 VODOMĚR DN15 Q3=2,5M3/H

MT1 MÉRÍČ TEPLA DN20 Qn=2,5M3/H

MT2 MĚŘIČ TEPLA DN20 Qn=2,5M3/H

M MANDOMETR 0-6 BAR

T
TEPLOMĚR 0-120 °C

NASTAVENÍ TLAKU V SYSTÉMU: MIN. PROVOZNÍ TLAK 1,2 BAR

KONEČNÝ TLAK 2,4 BAR

DTEVIRACI TLAK 3,0 BAR

TLAK VZDUCHU EXPANZE 1,0 BAR

AUTOMATICKÉ DOPROUŠTĚNÍ

NEUTRALIZACE KONDENZÁTU

MK 1'

LEGENDA POTRUBÍ:

UT PŘÍVOD 75°C

UT VRAT 55°C

STUDENÁ VODA

KANALIZACE

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KRESLIL
ING. JOSEF POUBA	ING. JOSEF POUBA	ING. JOSEF POUBA
PRAHA	PRAHA	PRAHA
KRAJ	OBEC	

PROVODZOVATEL: VEDLIA ENERGIE ČR, a.s. IČO:45193410, DĚSTAVA

REKONSTRUKCE OBJEKTOVÉ PLYNOVÉ KOTELNY

OBORA HVĚZDA 1/2, PRAHA 6-LIBOČ

ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTELNY

ČÁST	
DATUM	03/ 2023
ÚČEL	DPS
ARCH. Č.	
MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU
	TZB 01