

LEGENDA:

- 1

STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL FERRO MAT, TYP G.GND3  
O JMENOVITÉM VÝKONU 360kW  
HOŘÁK FERRO typ RS-55Z
- 2

STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL FERRO MAT, TYP G.GND3  
O JMENOVITÉM VÝKONU 420kW  
HOŘÁK FERRO typ RS-55Z
- 3

STÁV. HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ  
max. průtok 30m3/h např. ELT typ V
- 4

STÁV. ROZDĚLOVAČ DN200  
STÁV. SBĚRAČ DN200
- 5

STÁV. TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA – UT  
O OBJEMU 400l např. REFLEX 400/6 N
- 6

STÁV. KOMPAKTNÍ AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
např. REFLEX FILLCONTROL PLUS COMPACT
- 7

STÁV. ZMĚKČOVACÍ STANICE VODY např.REFLEX RZF K2 ZE
- 8

STÁV. DÁVKOVACÍ ČERPADLO VČETNĚ ZÁSOBNÍKEM 50l např.JESCO LD 4-3/4

- KK..

KULOVÝ VENTIL
- K..

MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
- ZV..

ZPĚTNÝ VENTIL
- F..

FILTR
- RV..

REGULAČNÍ VENTIL – např.HONEYWELL KOMBI-3-PLUS
- VK..

VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

- STÁV. OBĚHOVÁ ČERPADLA

Č.1

S ELEKTRONICKY ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI např. GRUNDFOS MAGNA 1 65-100F
- Č.2

S ELEKTRONICKY ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI např. GRUNDFOS MAGNA 1 25-60
- Č.3,Č.4

S ELEKTRONICKY ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI např. GRUNDFOS MAGNA 3 32-120F
- Č.5

S ELEKTRONICKY ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI např. GRUNDFOS MAGNA 3 25-60

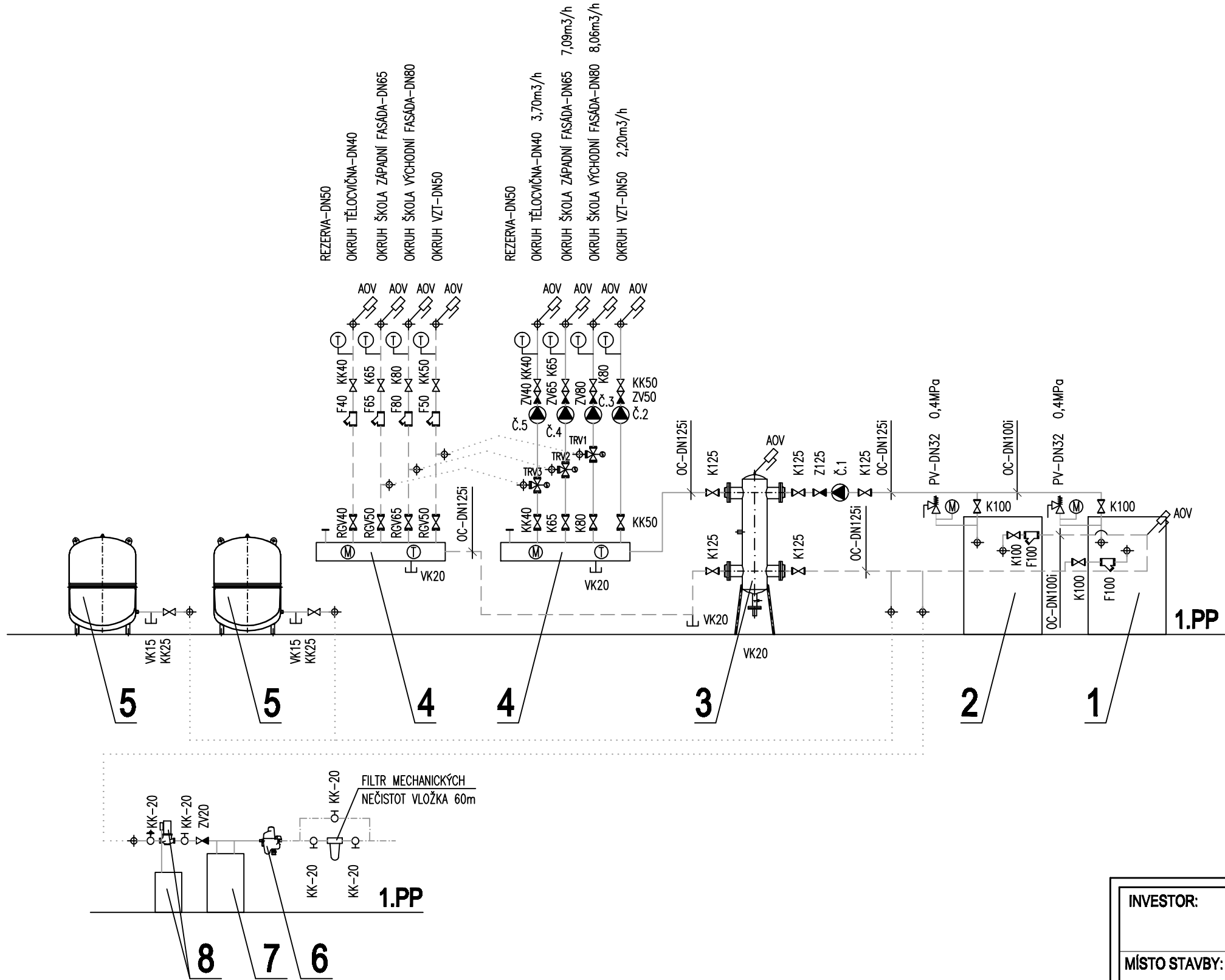
- STÁV. TROJCESTNÉ VENTILY (DLE M+R)

TR1

kv=26 PŘI dP=10kPa ( BUDE URČENO MaR)
- TR2

kv=23 PŘI dP=10kPa ( BUDE URČENO MaR)
- TR3

kv=8,0 PŘI dP=10kPa ( BUDE URČENO MaR)



INVESTOR:	M.Č. PRAHA 14 BRATŘI VENCLÍKŮ 1073/8 198 21, PRAHA 14 - ČERNÝ MOST	DATUM:	11/2017
		STUPEŇ PD:	DSP+DPS
		FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN OBEC PRAHA 9, UL. HLOUBĚTÍNSKÁ Č.P. 700/24	MĚŘÍTKO:	-
		ČÁST:	VYTÁPĚNÍ
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. JAN DINGA	OBSAH VÝKRESU:  VYTÁPĚNÍ SCHÉMA KOTELNY	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. JAN DINGA		
KRESLIL:	MARTIN IZACH		
AKCE:		Čís.výkr.:	D.1.4.A.10
REKONSTRUKCE ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ 2. ETAPA			