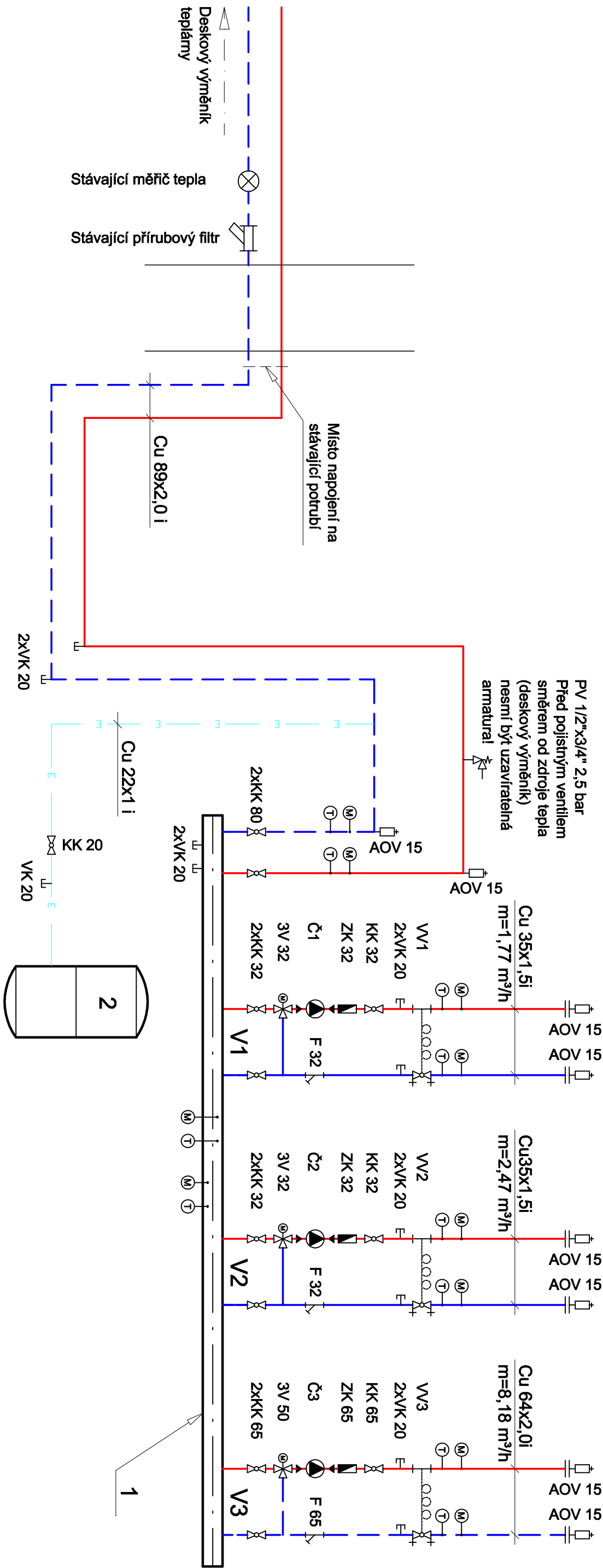


FUNKČNÍ SCHÉMA

ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA



- LEGENDA ARMATUR:
- PV POJISTNÝ VENTIL
 - KK KULOVÝ KOHOUT
 - T TEPLOMĚR
 - M MANOMETR
 - VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
 - AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 - F FILTR
 - ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
 - 3V TŘÍCESTNÝ VENTIL - SMĚŠOVACÍ (DODÁVKA MAR)

- LEGENDA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:
- Č1 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN32, m = 1,8 m³/h, p= 35 kPa, 1x 230V
 - Č2 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN32, m = 2,5 m³/h, p= 35 kPa, 1x 230V
 - Č3 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN32, m = 8,2 m³/h, p= 45 kPa, 1x 230V


- LEGENDA VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ A VĚTVÍ:
- VV1 AUTOMATICKÝ REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU vč. IMPULZNÍHO VENTILU DN25, ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
 - VV2 AUTOMATICKÝ REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU vč. IMPULZNÍHO VENTILU DN25, JÍDELNA, KUCHYŇĚ
 - VV3 AUTOMATICKÝ REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU vč. IMPULZNÍHO VENTILU DN50, BUDOVA ŠKOLY

- LEGENDA KOMPONENT:
- ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PRO 3 OKRUHY
PŘÍPOJENÍ: DN80
VÝVODY: DN32, DN32, DN65
 - TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA
OBJEM 300 L

- LEGENDA POTRUBÍ:
- TEPLÁ VODA PŘÍVOD
 - TEPLÁ VODA ZPĚTNÁ
 - EXPANZNÍ POTRUBÍ

REVIZE 1 | SRPEN 2014

NAMAŽER PROJEKTU : ING. EDUARD PAULIK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :			
PROJESE : VYTÁPĚNÍ					
TOMÁŠ RINGL DIS	TOMÁŠ RINGL DIS	MILOSLAV KOMÁREK			
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA : ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLNÍ 664 – SOŠ A SOU NEŘATOVICE					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JINDŘICH ŠMID					
OBC: NEŘATOVICE	KRAJ : STŘEDOCESKÝ				
INVESTOR : SOŠ A SOU NEŘATOVICE, ŠKOLNÍ 66-664, 277 11 NEŘATOVICE	ČÍSLO ZAKÁZKY	1435/1			
NÁZEV AKCE : ZATEPLENÍ OBJEKTU SOŠ A SOU V NEŘATOVICÍCH	FORMÁT A4	6A4			
OBJEKT : HLAVNÍ BUDOVA	DŘUH PROJEKTU	DSP			
ČÁST : VYTÁPĚNÍ	DATUM	08/2014			
NÁZEV VÝKRESU : FUNKČNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA	MĚŘÍTKO	bez měřítka			
	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.1-09	STRÁNKA Č.:			



Sokolovská 682
516 01 Rychnov nad Křtářnou
kontakt: +420 494 531 538
dabona@dabona.eu
www.dabona.eu

SOUBOR

2014_1_SOS a SOU Neřatovice, výšební_vzr 2.dwg