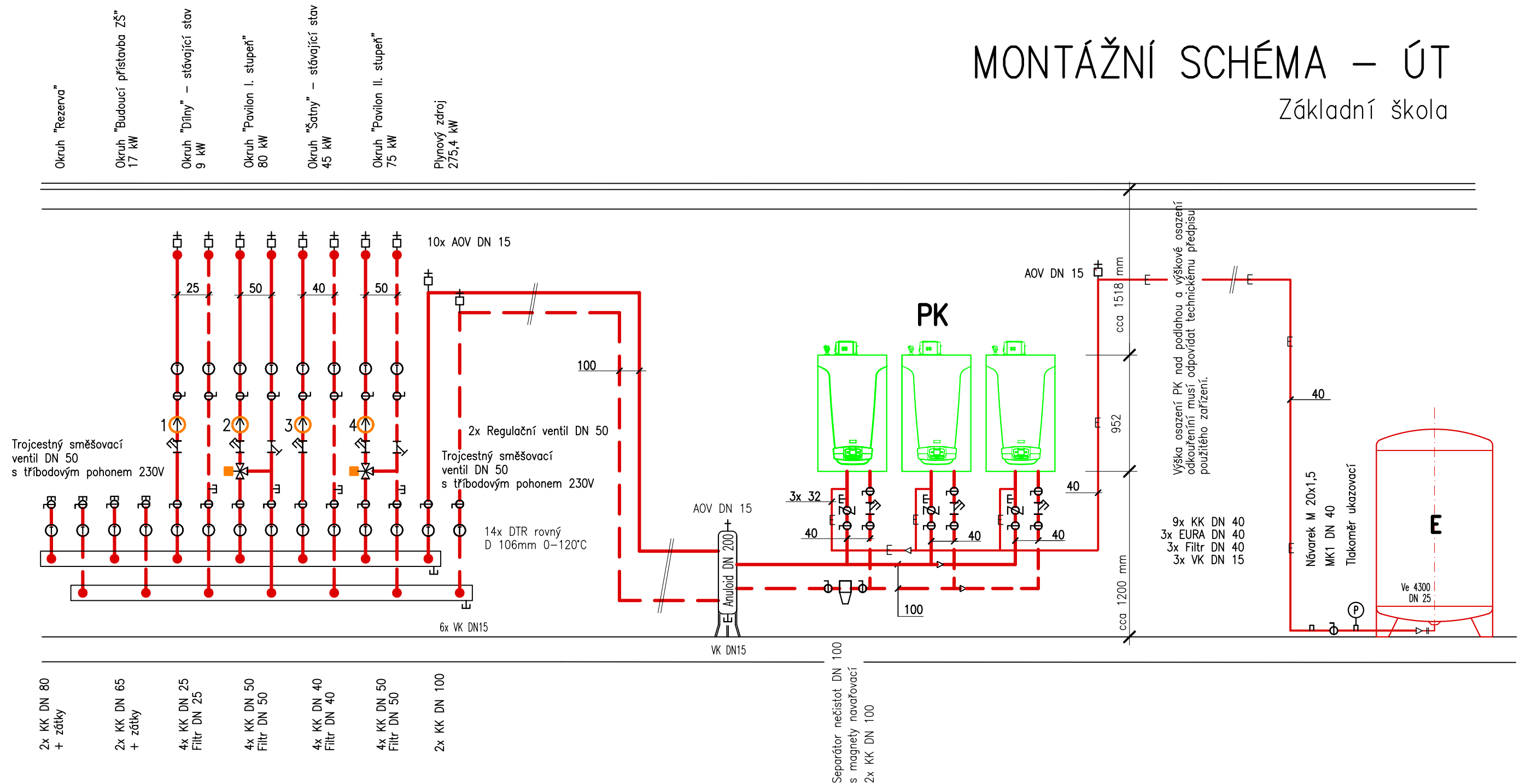


MONTÁŽNÍ SCHÉMA – ÚT

Základní škola







Legenda:

PK


Kaskádová sestava plynových kondenzačních kotlů
s modulovaným výkonem 9,4 – 275,4 kW
(3x kondenzační kotel s modulem automatiky).
(3x interface pro komunikaci, 1x prostorová
obslužná jednotka).
Jmenovitá spotřeba zemního plynu pro jeden kotel
1,03 – 9,25 m³/h.
Hlučnost kotle max. 62,0 dB(A). Třída NO_x 6.

E

Expanzní tlaková nádoba
N 600/6 – 600 litrů.

- 1  Oběhové čerpadlo stávající Grundfos UPS 25–40, DN 25
- 2  Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček, DN 50 (40) mm, průtok Q_{max}. 7,0 m³/h při Δt 10 °C, H = 7,5 m, PN 10 Bar, 1x 230V,
- 3  Oběhové čerpadlo stávající Wilo Star RS 30/6, DN 32
- 4  Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček, DN 50 (40) mm, průtok Q_{max}. 7,0 m³/h při Δt 10 °C, H = 7,5 m, PN 10 Bar, 1x 230V,

Legenda potrubí:

-  Nové potrubí ÚT
 Nové expanzní potrubí

projektant:		Projektová kancelář Dačice Karel Mandelík Krajčřova 23/1, 380 01 DAČICE IČO 11331020, jřtka.mandelik@seznam.cz	
Karel Mandelík a.t.			
stavebník	Město Dačice Krajčřova 27/1, 380 13 Dačice	měřřtko	1:50
stavba	Vytřpění školního areálu B. Němcové, Dačice	účel	DSP
část	TPS – Plyn, ZTř, ÚT	zak. ř.	0112/21
obsah	SO 01 – Základní škola ŘEZ – ÚT	č.vřkr. D.1.4.5	č.kopie