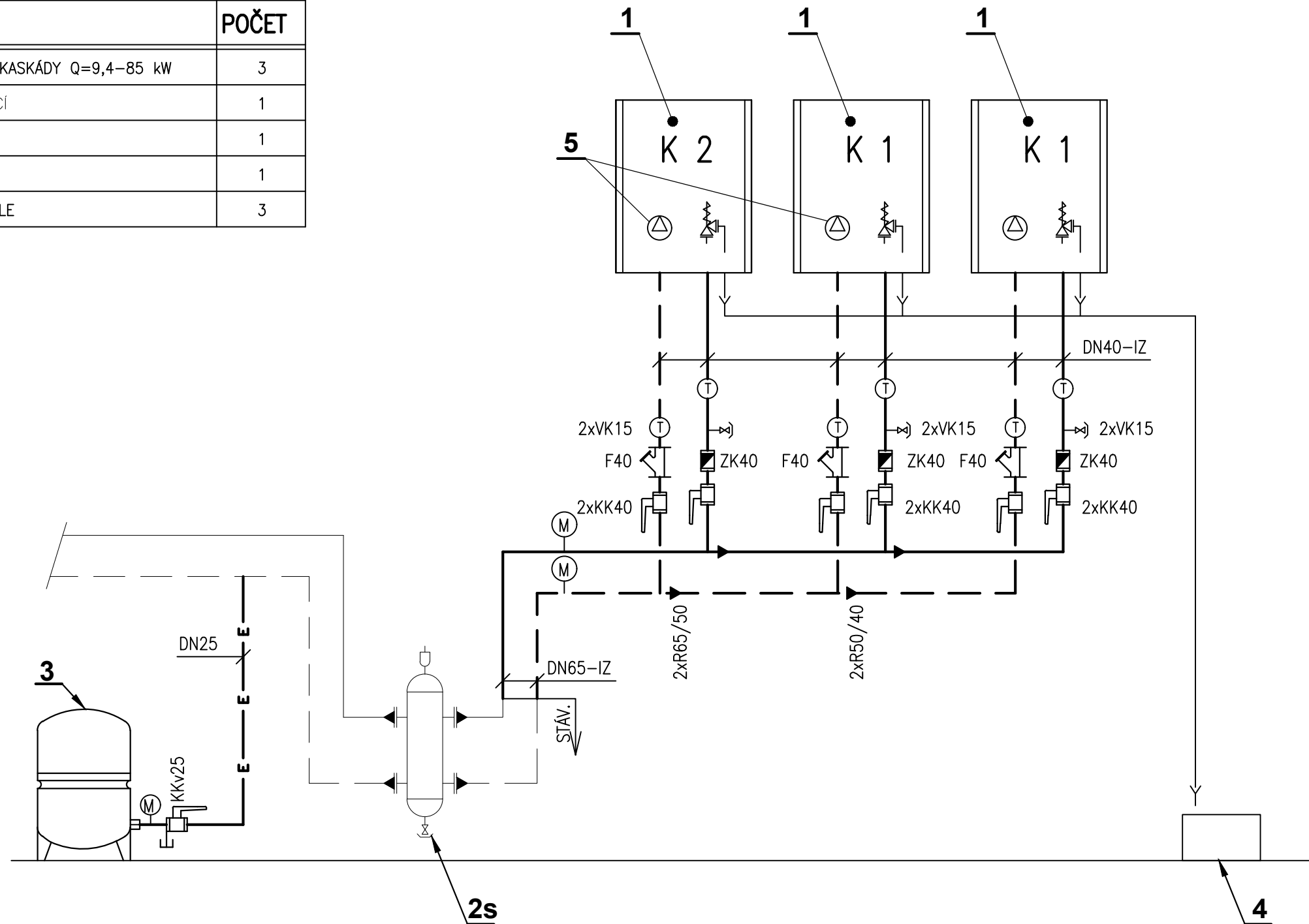


LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

POZICE	NÁZEV	POČET
1	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL DO KASKÁDY Q=9,4–85 kW	3
2s	HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ TLAKU – STÁVAJÍCÍ	1
3	EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA V=250L, PN6	1
4	NEUTRALIZAČNÍ BOX	1
5	OBĚHOVÉ KOTLOVÉ ČERPADLO SOUČÁSTÍ KOTLE	3



LEGENDA ARMATUR:

PV	POJISTNÝ VENTIL
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ F–F
VK	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
R	PŘECHODY TRUBKOVÉ ČSN 13 2380
F	FILTR ZÁVITOVÝ
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ

⊕	TEPLOMĚR ROVNÝ TR 100 ÚT 0–120°C
Ⓜ	TLAKOMĚR DTR 160 mm ÚT 0–0,6MPa

LEGENDA POTRUBÍ:

—	PŘÍVODNÍ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA 75–90°C
—	VRATNÁ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA MAX. 70°C
—E—E—	EXPAZNÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ V KOTELNĚ MUSÍ BÝT OPATŘENO ORIENTAČNÍMI ŠTÍTKY S VYZNAČENÍM SMĚRU TOKU MÉDIA

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. LENKA NOVÁKOVÁ PROJEKCE TZB A ENERGETIKY	
ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	STRAŽNICKÁ 971/3 627 00 BRNO tel: 775 572 907	
PROJEKTANT: ING. LENKA NOVÁKOVÁ, STRAŽNICKÁ 3, 627 00 BRNO			DATUM	10/2015
AKCE :			STUPEŇ	PD RE
OPRAVA PLYNOVÝCH KOTLŮ V OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLA MÍRU, BRNO			FORMÁT	2xA4
			Č.ZAKÁZKY	31–2015
OBSAH :			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKR.
SCHEMA ZAPOJENÍ			-	1