

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ – PŘÍVOD (VÝSTUP Z KOTLE)
- POTRUBÍ – VRAT (VSTUP DO KOTLE)
- POTRUBÍ – ODVOD KONDENZÁTU
- POTRUBÍ – EXPANZE

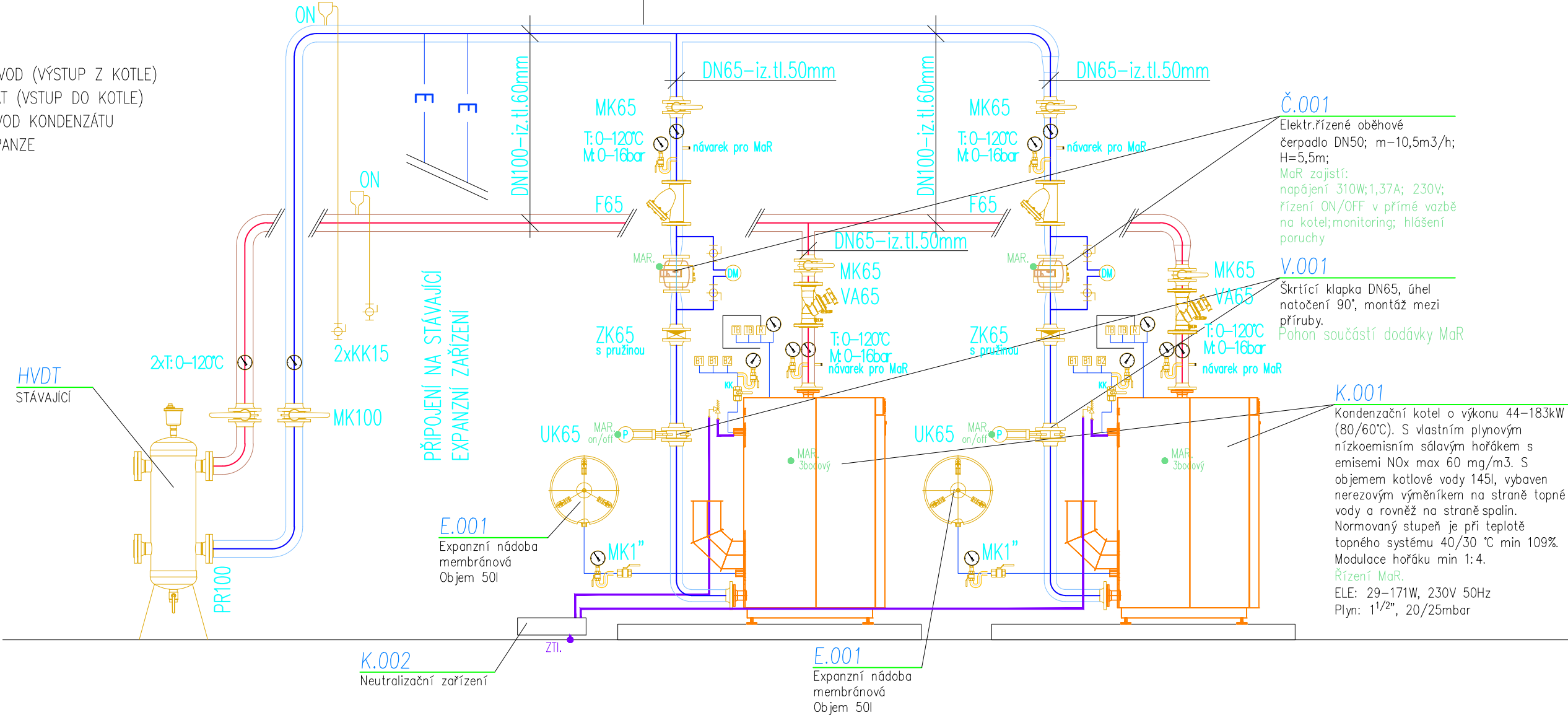
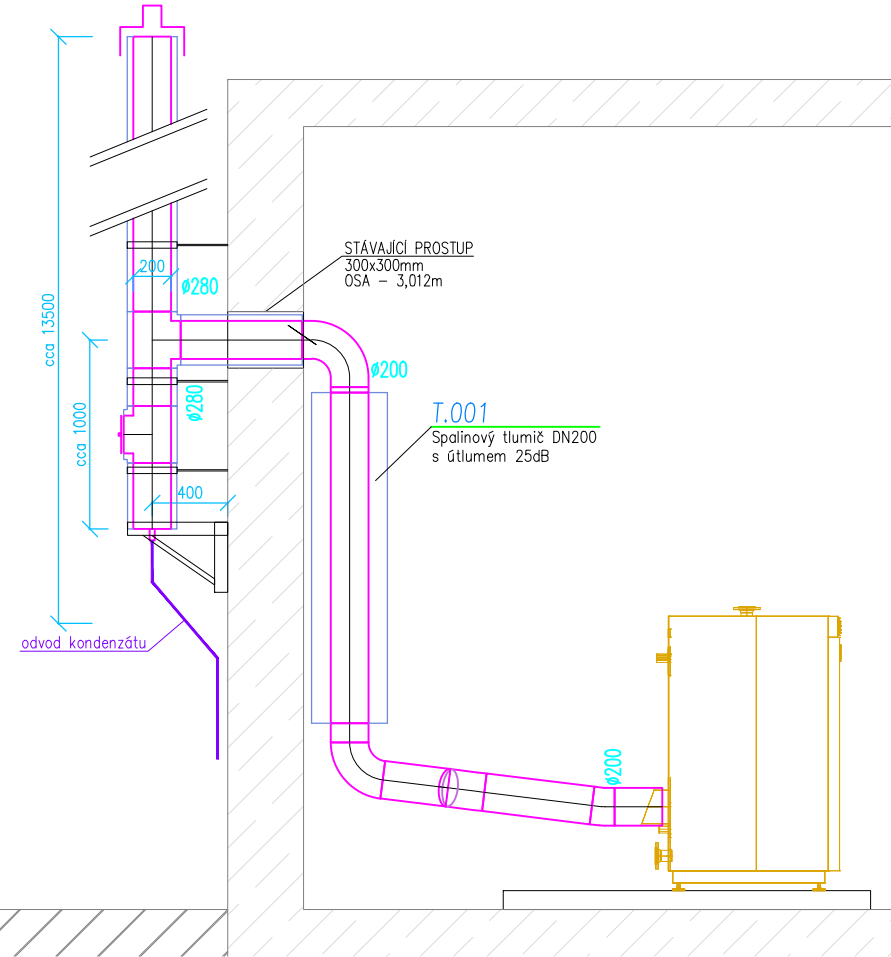



SCHÉMA SPALINOVÉHO POTRUBÍ:



LEGENDA ARMATUR

- TLAKOMĚŘ 0–0,6 MPa
- TEPLOMĚŘ PŘÍMÝ (–30 až +50 °C), (0–120 °C)
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ZK ZPĚTNÁ Klapka S PRUŽINOU
- KK UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- MK MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- F FILTR
- ČERPADLO
- VA VYVAŽOVACÍ VENTIL
- DVOUCESTNÝ VENTIL/Klapka S POHONEM
- KAPILÁRA
- KALORIMETR
- POJISTNÝ VENTIL

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. PÍČEK	ING. ŠVERÁK	ING. ŠTENCL	Bc. NAVRÁTIL		
INVESTOR	KRAJ	PARDUBICKÝ	FORMÁT	A3	
ČESKÁ REPUBLIKA	VEŽENSKÁ SLUŽBA	ČESKÉ REPUBLIKY	DATUM	5/2018	
STAVBA	REKONSTRUKCE KOTELNY ES SKUTEČ EED		STUPEŇ	DPS	
ČÁST: STROJNÍ ZAŘÍZENÍ			Č.ZAK.	18–211	
NÁZEV VÝKRESU	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		ARCH.Č.	18–211–DPS–0–102	
			MĚŘ.	–	ČÍS.VÝKRESU
					102