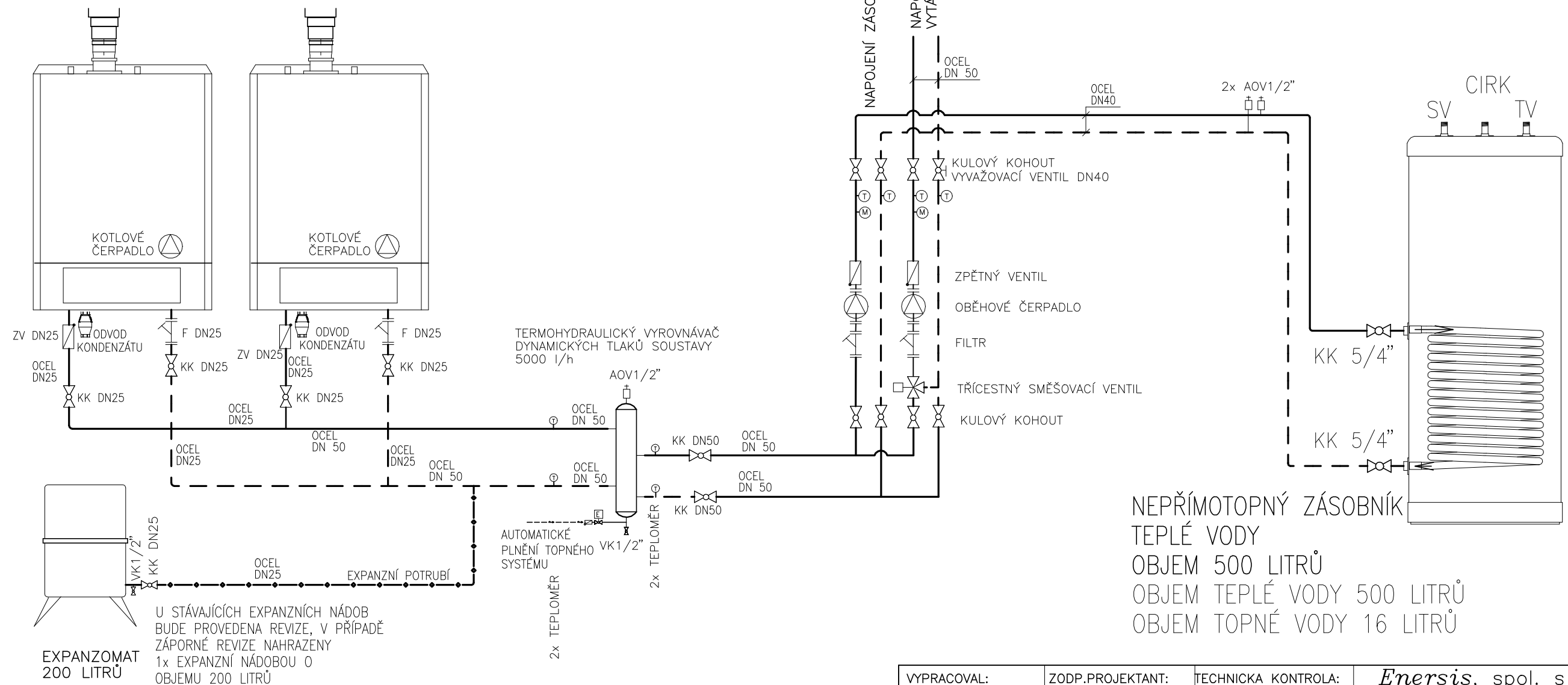


2x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
 VÝKON 10,4–44,9kW  
 ODVOD SPALIN CERTIFIKOVANÝM  
 PP ODVODEM SPALIN NAD STŘECHU  
 OBJEKTU STÁVAJÍCÍM KOMÍNOVÝM TĚLESEM  
 PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU  
 Z PROSTORU TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

VÝVOD Č.1 – VĚTEV 1– NAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TV  
 STOUPACÍ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN40  
 TEPLOMĚR, MANOMETR  
 ZPĚTNÝ VENTIL DN40  
 OBĚHOVÉ ČERPADLO  
 Hmax=4,0m, Qmax=3,6 m3/h  
 FILTR DN40  
 KULOVÝ KOHOUT DN40  
 VRATNÉ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN40  
 TEPLOMĚR  
 KULOVÝ KOHOUT DN40

VÝVOD Č.2 – NAPOJENÍ SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ  
 STOUPACÍ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN50  
 TEPLOMĚR, MANOMETR  
 ZPĚTNÝ VENTIL DN50  
 OBĚHOVÉ ČERPADLO Hmax= 5,0, Qmax = 12,9 m3/hod  
 FILTR DN50  
 TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN40  
 TŘÍBODOVÉ OVLÁDÁNÍ 230V (1–600 sec)  
 KULOVÝ KOHOUT DN50  
 VRATNÉ POTRUBÍ: VYVAŽOVACÍ VENTIL DN40  
 TEPLOMĚR  
 KULOVÝ KOHOUT DN50



VYPRACOVAL: D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT: D.ŠAŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA:	<b>Energis, spol. s r.o.</b> Na Pažitě 169 40340, Ústí nad Labem	
KRESLIL: DATACAD	IČO: 25420356	Ing. LUBOMÍR MAŠEK		
INVESTOR: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 9, Ústí nad Labem			FORMAT:	2A4
KŘP – Úsk – Teplice			DATUM:	08/2017
OOP – BÍLINA, STUDENTSKÁ 874			ÚCEL:	DSP
REKONSTRUKCE KOTELNY			Č.ZAK:	1408/2017
UT – NOVÝ STAV – ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			Č.ARCH:	D1408
			MĚŘÍTKO: ---	Č.VÝKRESU: 8