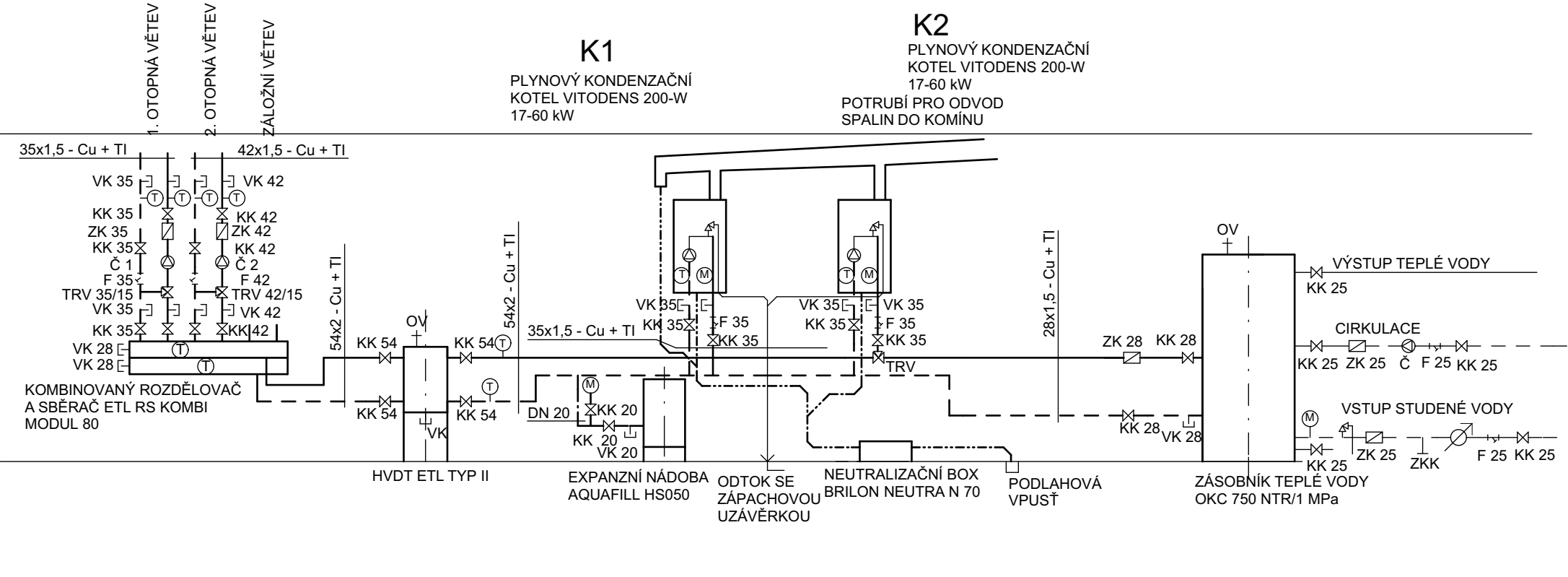


# VYTÁPĚNÍ DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

## SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA




### LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - Cu 55 °C
- VRATNÉ POTRUBÍ - Cu 45 °C
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU

### LEGENDA ZNAČEK:

- KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- FILTR
- POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- ČERPADLO
- TEPLOMĚR
- MANOMETR
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ZKUŠEBNÍ KOHOUT
- VODOMĚR

0,000 = 343,510 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV</div>	
VYPRACOVAL	Iveta Michalíčková			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Marcela Počinková, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř			
MÍSTO STAVBY	Chotěboř, kat. území Chotěboř, parc. č. 1227/1			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU		<div>FORMÁT</div> <div>2 A4</div> <div>DATUM</div> <div>05/2015</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div> <div>MEŘITKO</div> <div>1:25</div> <div>Č. VÝKRESU</div> <div>D.1.4.08</div>	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU			
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ			
OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			