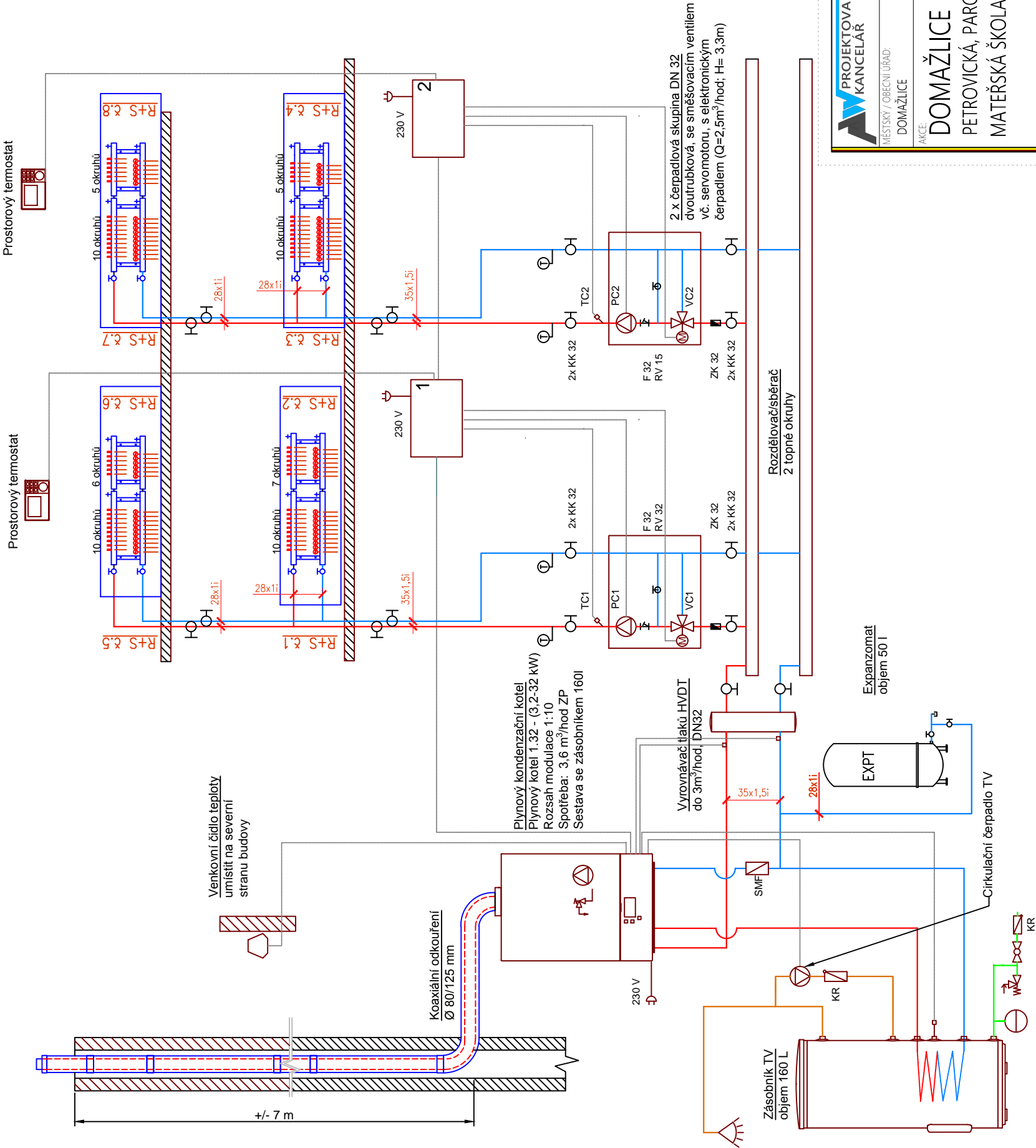



Izonometrie sestavy hydraulického vyrovnáče a rozdělovače/sběrače



- Regulace a řízení otopné soustavy
- ekvitermní regulace kondenzačního kotle
 - venkovní čidlo teploty
 - obsluhující jednotka kotle
 - řízení 2 topných okruhů včetně 2 oběhových čerpadel 2 trojcestných směšovacích armatur
 - řízení teploty 2 zón na základě 2 prostorových bezdrátových termostatů
 - umístění prostorových termostatů bude v referenčních místnostech dle dohody s investorem
 - vzdálené ovládání systému vytápění pomocí mobilní aplikace
 - řízení ohřevu TV v externím zásobníku
 - řízení cirkulačního čerpadla rozvodu TV
- Koaxiální odkouření Ø 80/125mm
- Redukovaný revizní T-kus s kontrolním víčkem, Ø 80/125 mm (se změnou směru)
 - 2 x koaxiální trubka délka 2000 mm
 - koaxiální koleno 87°
 - 4 x koaxiální trubka délka 2000 mm
 - růžice Ø125mm
 - průchodka střešnou pro vodorovné střešy
 - vertikální komínová koncovka nad střešou (délka 1,1m) (0,7m nad střešou)

<div><div><div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBORU POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCENOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL.: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ WWW.AWPROJEKT.CZ</div></div></div></div>																			
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE			KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 11/2019	ZAK. ČÍSLO: 20/2019	MĚŘÍTKO: SCHÉMA	STUPEŇ PD: DSP	FORMÁT: A3	ČÍSLO PARÉ:										
AKCE: DOMAŽLICE PETROVICKÁ, PARCELNÍ ČÍSLO 5545/1, 5590, 5591, 5595 MATEŘSKÁ ŠKOLA PETROVICKÁ										AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:									
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 34401 DOMAŽLICE																			
NÁZEV PŘÍLOHY: SCHÉMA KOTELNY																			
VYPRACOVAL: ING. PAVEL KOVAŘÍK, MSc.			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF				ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261			OZN. PŘÍLOHY: VYT03									

- Legenda:
- SMF Filtř nečistot s magnetem
 - KR Zpětná klapka
 - VC 1 Trojcestný směšovací ventil
 - PC 1 Oběhové čerpadlo
 - TC 1 Teplotní čidlo topné vody do okruhu