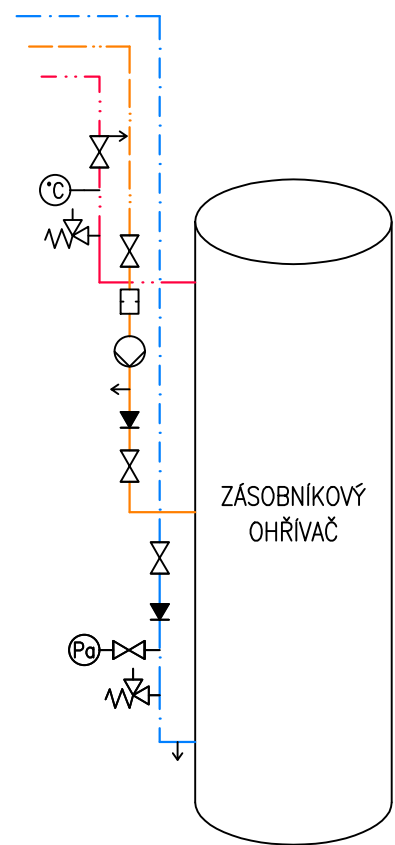


ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ
 DRAŽICE OKC NTR/BP 500

SV: KK DN32, ZV DN32,
 TLAKOMĚR, PV DN20,
 VV DN25
 CV: KK DN15, FILTR,
 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
 WLO STAR-Z 20/1,
 ZV DN20, KK DN20
 TV: KKV DN32, TEPLOMĚR,
 PV DN20

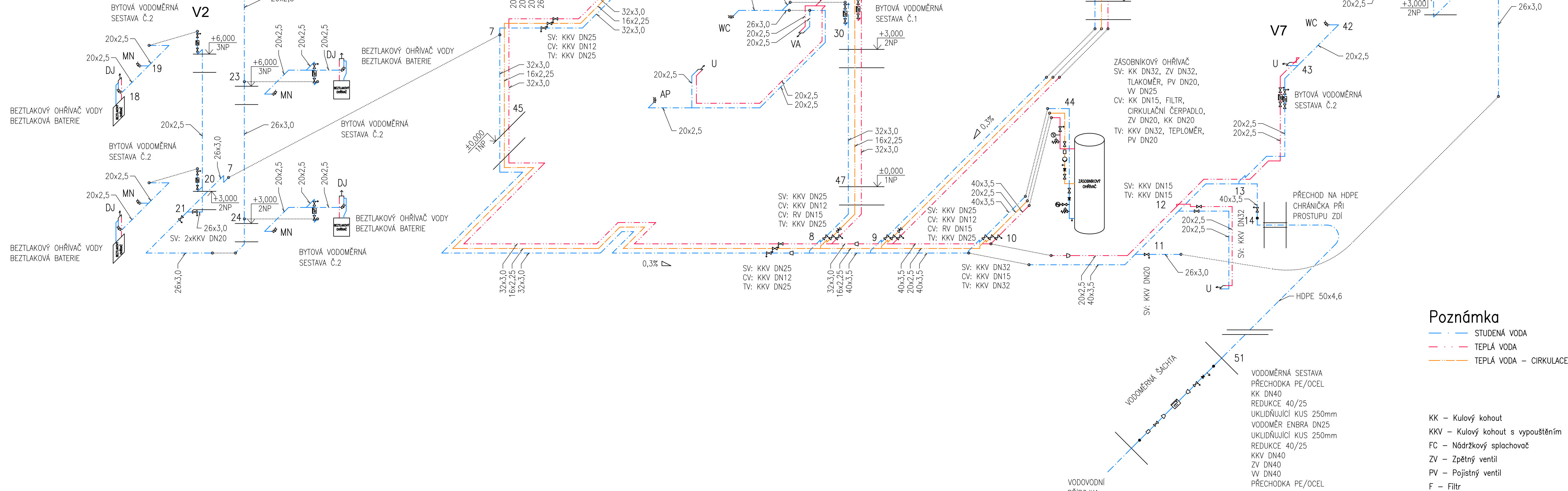
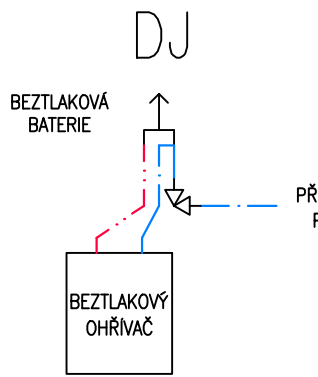
DETAIL ZÁSOBNIKOVÉHO OHŘÍVAČE M 1:25



BEZTLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
 BEZTLAKOVÁ BATERIE

SMĚŠOVACÍ BEZTLAKOVÁ BATERIE
 DRAŽICE BE.1840.AA
 BEZTLAKOVÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
 DRAŽICE BTO 5 IN
 OBJEM 5,7 l, PŘÍKON 2kW
 UMÍSTĚNÝ POD DŘEZEM

DETAIL BEZTLAKOVÉHO OHŘÍVAČE M 1:25



Poznámka

— STUDENÁ VODA
 — TEPLÁ VODA
 — TEPLÁ VODA – CÍRKULACE

KK – Kulový kohout
 KKV – Kulový kohout s vypouštěním
 FC – Nádřžkový splachovač
 ZV – Zpětný ventil
 PV – Pojistný ventil
 F – Filtr

0,000 = 320,000 m. n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	JIRÍ VOTOČEK	NEPODEPISOVAT		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. HELENA WIERZBICKÁ, Ph.D.	NEPODEPISOVAT		
STAVEBNÍK	-			
MÍSTO STAVBY	-			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	A1
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	27/05/2022
OBSAH:	AXONOMETRIE VODOVODU		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	17