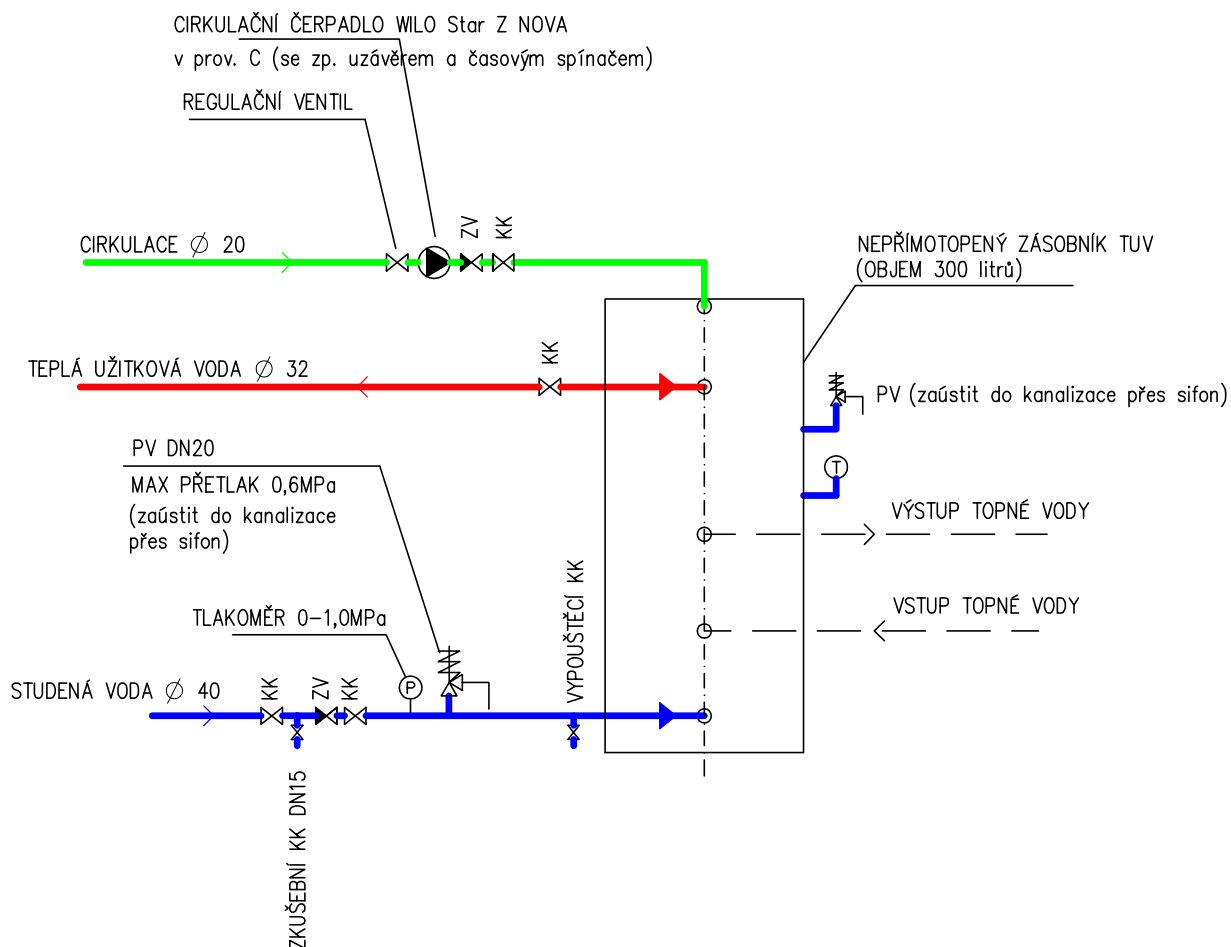


SCHÉMA NAPOJENÍ NEPŘÍMO TOPENÉHO
KOMBINOVANÉHO ZÁSOBNÍKU TUV
OKCV 180 (Dražice) – celkem 2ks



PŘF UK - Benátská 4

AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch.Jan Jaroš, ing.arch.P.Šmejkalová		STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 2	 ARCHITEKTONICKÝ ATELIER JEŽKOVÁ JAROŠ <small>Kmochova 15, 150 00 Praha 5 tel.:257316324, email:atelier-jaros@volny.cz</small>
VED.PROJ.ÚKOLU Ing.arch.Jan Jaroš	ZODP. PROJ. PROFESE Ing.Lenka Vodrlindová	VYPRACOVAL Ing.Lenka Vodrlindová	
INVESTOR, STAVEBNÍK PřF Univerzity Karlovy v Praze, Albertov 6, Praha 2, 128 43			
NÁZEV AKCE Adaptace objektu PřF UK Benátská 4, Praha 2 Mateřská škola a studentský klub Mrtvá ryba		STUPEŇ DOKUMENTACE projekt	
		ZAK. Č. 541-2011	
PROFESE ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		DATUM 04-12	FORMÁT A4
OBSAH VODOVOD - detail vystrojení ohřevu TUV		MĚŘ.	Č. PŘÍL. 13