



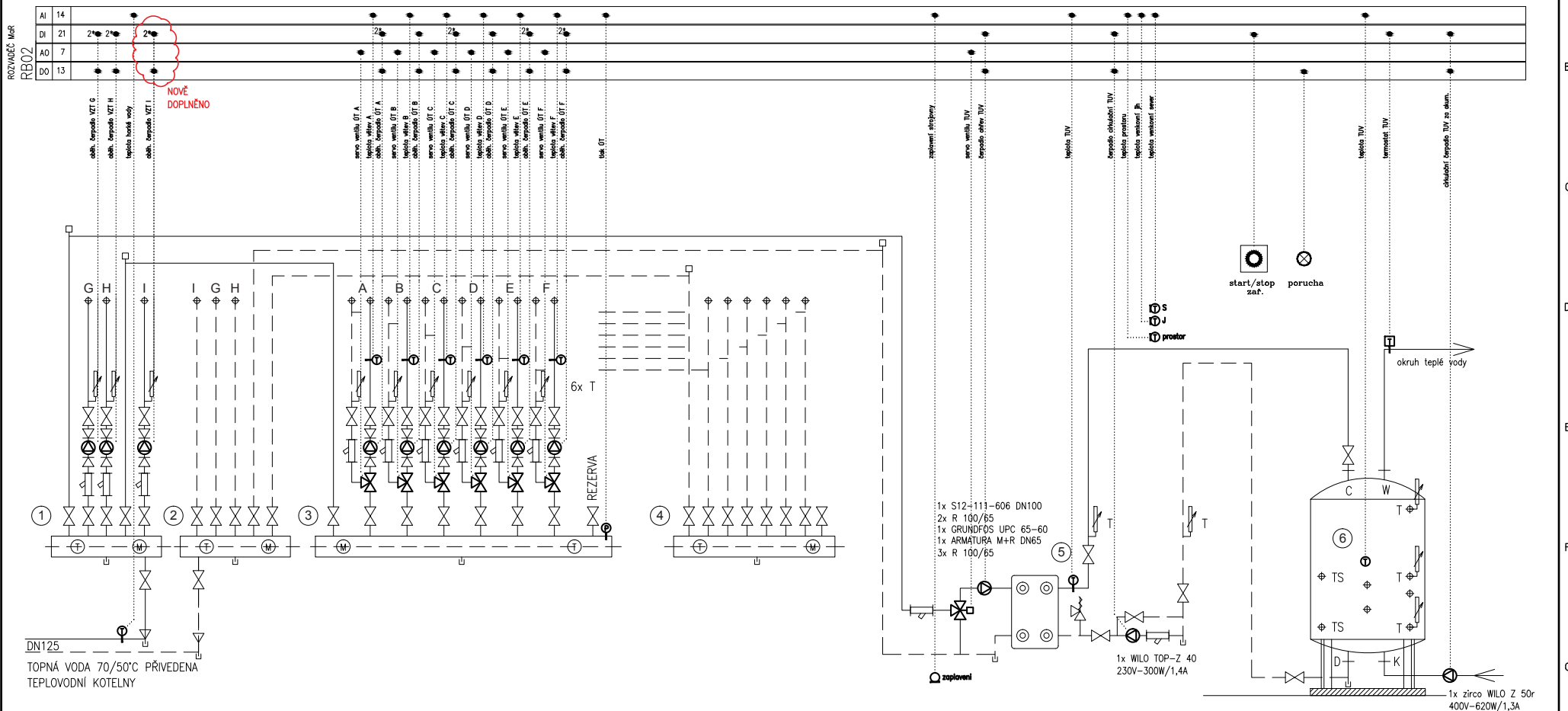


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				P	Δ	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 547 642 222 E-mail: synerga@synerga.cz F +420 547 217 901
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová				Projektant profese				
Zodp. projektant	Ing. Martin Beran				 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz				
Vypracoval	Ing. Tomáš Kopecký								
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno								
Stavba	Stavební a interiérové úpravy posluchárny P106							Stupeň	JP
								Datum	01/2015
								Formát	3 x A4
								Zak. č.	3233
Část	D.1.4.4 Měření a regulace							Měřítko	-
Název výkresu	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VS							Č. výkresu	Revize
								105	00

ZAŘÍZENÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE rozvodna ÚT m.č. 1031



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt	Stavební a interiérové úpravy posluchárny P106	Číslo zakázky	Výkres číslo	Úst	z
a		kreslil	01/2015	Kopecný T.			3233	105	2	2
b		kontroloval	01/2015	Dohnal R.						
c										
d										

SYNERGA a.s.
Sladkého 13
617 00 Brno

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VÝMĚNÍKOVÉ STANICE

Projekt	Stavební a interiérové úpravy posluchárny P106	
Číslo zakázky	Výkres číslo	Úst z
3233	105	2 2