

PROTOKOL HYDRAULICKÉHO VYREGULOVANIA

PD – Základná škola Cabajská – školský pavilón, stravovací pavilón v Nitre – zateplenie

Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy po zateplení objektu

Stúpačka Rozvod (S/R)	Hmot.	Potreb.	Prívod			Spiatočka			
	prietok [kg/h]	tlak [Pa]	Typ armatúry	DN [mm]	Tlak.strata [Pa]	Typ armatúry	DN [mm]	Tlak.strat a [Pa]	Nastaveni e
Kotolňa SO01	4 453	20 000	Obehové čerpadlo WILO Stratos MAXO 30/0,5-8 NOVÉ						
	Q = 78 100 W					TA STAD jestv.	50		
Kotolňa SO02	1 754	12 000	Obehové čerpadlo WILO Stratos 30/1-10 JESTVUJÚCE						
	Q = 30 770 W					TA STAD jestv.	50		