



Legenda:

Č1	Oběhové čerpadlo elektronické 2610 kg/h, 40 kPa	ZK	Zpětná klapka, příslušné dimenze	S1	Trojcestný směšovací ventil otop. okruhu DN 25, kvs=10 + pohon 230V DODÁVKA MaR
Č2	Oběhové čerpadlo elektronické 3845 kg/h, 20 kPa	VV	Regulační vyvažovací ventil, příslušné dimenze dimenze a kvs uvedeno u ventilu	S2	Trojcestný směšovací ventil otop. okruhu DN 32, kvs=16 + pohon 230V DODÁVKA MaR
		F	Filtr, příslušné dimenze		
		TRV	Termostatický ventil otop. těles		
		KK	Kulový kohout, příslušné dimenze		

D.1.4 – Vytápění

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995			
Miroslav FOKT		Ing. Radek FOKT		Ing. Radek FOKT					
INVESTOR: Západočeská univerzita, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň							ZAKÁZKA č. 8412 - 02 - 2017		
KRAJ: Plzeňský		OBEC: Nečtiny							
AKCE: Rekonstrukce zámku Nečtiny Výukové a ubytovací centrum ZČU - I. Etapa Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny							DATUM 04.2017		
							STUPEŇ DPS		
							MĚŘÍTKO - - - -		
							OBSAH:		