

Příloha 2
 Blok horkovodní výměňkové stanice
 2x1050.kW

Primární rozvod
 Teplotní spád – zimní provoz 145/70°C
 - letní provoz 85/50°C

Sekundární rozvod
 Teplotní spád 75/55 °C

Pozice	Položka	Výrobce	Specifikace	DN	Kusů
	Primár				
	Kulový kohout	Vexve	Typ103	80	4
	Regulační ventil	Siemens	VVF53.65-63	50	1
	Servopohon	Siemens	SKB62		1
	Kulový kohout	Vexve	Typ101g	15	2
	Deskový výměník	Alfa Laval	CBH210-110L-F		2
	příruba				8
	izolace				2
	Topná voda				
	Pojistný ventil	DUCO		25/32	2
	Manometr		0-1 MPa		2
	Kulový kohout		FF páka, ...	1/2"	4
	Teploměr		0-120°C TDP100/L=105		4
	Jímka		L=105, nerez	1/2"	4
	Vypouštěcí kohout		závitový, mosazný	15	2
	Uzavírací klapka		mezipřírubová, PN16, páka	125	2
	Zpětná klapka		mezipřírubová, PN16	125	2
	Uzavírací klapka		mezipřírubová, PN16	125	2
	Volně				
	Čerpadlo topné vody	Grundfos	TPE2 80-150	80	2