



HLAVNÍ KOMPONENTY :

1. TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA – VÝKON : 2,9 – 10,5 kW  
NOMINÁLNÍ VÝKON : 10,1 kW – VENKOVNÍ MODUL
2. TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA – VÝKON : 2,9 – 10,5 kW  
NOMINÁLNÍ VÝKON : 10,1 kW – VNITŘNÍ MODUL
3. NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TUV – OBSAH : 250 l – EL. TOPNÉ TĚLESO 2,5 kW
4. VYROVNÁVACÍ NÁDOBA – OBSAH : 120 l  
VČETNĚ EL. TOPNÉHO TĚLESA 6 kW.
5. TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA – OBSAH : 12 l

TOPNÁ VODA max. 55/45°C  
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

OBJEDNATEL		Povodí Vltavy státní podnik, Holečkova 3178 / 8 , 150 00 Praha – Smíchov	
AKCE :		VD KLABAVA nová provozní budova VYTÁPĚCÍ SYSTÉM	
POŘADÍ 1	ODP. PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ	
	PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ	
	PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ	
	DATUM	07 / 2019	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	953/07 /19 – VS	
STUPEŇ	DSP		
ČÍSLO VÝKRESU	TK-4585-07-19		
MĚŘÍTKO	1 : 50		