


Upravené zařízení:

- 1 UPRAVENÁ KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA výkon ÚT 245kW;  
výkon TV 60kW  
PRIMÁR HORKOVOD 25bar, 100/65°C; SEKUNDÁR–ÚT 80/60°C–0,5MPa; TV 55/10°C–0,9MPa

ŘÍDÍČÍ PROJEKTANT	NAVŘHL	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
ING. PŮČEK	LEOŠ ŠELIGA	LEOŠ ŠELIGA	BC. NAVRÁTIL		
<i>hruše</i>	<i>★</i>	<i>★</i>	<i>hruše</i>	FORMÁT	4x A4
INVESTOR	KRAJ		JIHOMORAVSKÝ	DATUM	6/2017
MASARYKOVA UNIVERZITA	MÍSTO STAVBY		BRNO	STUPEŇ	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
STAVBA REKONSTRUKCE VYMĚNIKOVÝCH STANIC PEDAGOGICKÉ FAKULTY VYMĚNIKOVÁ STANICE POŘÍČÍ 31a				Č. ZAK.	17-210
				ARCH.Č.	
				17-210-VD-C-102	
ČÁST: STROJNÍ ZAŘÍZENÍ				MĚR.	ČÍS. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU				1:50	2
PUDORYS STROJOVNY					