


Demontované zařízení:

- 1 demontovat výměník tepla, armatury a potrubí páry a kondenzátu – viz oblaček
- demontovat kalník včetně přívodního potrubí a potrubí odvdzušnění
- demontovat sběrnou nádrž kondenzátu včetně přívodního potrubí
- demontovat kondenzátní čerpadla včetně výstupního potrubí

ŘIDIČI	PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>ERDING</div><div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div></div>	
ING.	PŮČEK	LEOŠ ŠELIGA	LEOŠ ŠELIGA	BC. NAVRÁTIL		
<i>Pávek</i>	<i>Š</i>	<i>Š</i>	<i>Navrátil</i>			
INVESTOR			KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	FORMAT	4xA4
MASÁRYKOVA UNIVERZITA			MÍSTO STAVBY		BRNO	6/2017
STAVBA					STUPEŇ	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
REKONSTRUKCE VYMĚNÍKOVÝCH STANIC PEDAGOGICKÉ FAKULTY					Č.ZAK.	17–210
VYMĚNÍKOVÁ STANICE POŘÍČÍ 31a					ARCH.Č.	
ČÁST: STROJNÍ ZAŘÍZENÍ					17–210–VD–C–103	
NÁZEV VÝKRESU					MĚR.	ČÍS.VÝKRESU
PŮDORYS DEMONTÁŽÍ ZAŘÍZENÍ					1:50	3