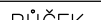








STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
X	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TEPLUVÝŽNÁ SOUPRAVA - PONECHÁNO	1 ks
XI	STÁVAJÍCÍ OHŘÍVAČ TV - ACV - JUMBO 800 - PŘEMÍSTĚN	1 ks

	KK	KULOVÝ KOHOUT MOSAZNÝ S VNĚJŠÍM ZÁVITÝM
	MK	MEZIPÁRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPEK DNPN16
	F	FILTR ZÁVITOVÝ PÁRUBOVÝ - DNPN16
	ZKL	ZÁVITOVÁ ZPĚTNÁ KLAPEK DNPN10 / PÁRUBOVÁ - DNPN
	RV	VÝMĚNNÝ VENTIL S VNĚJŠÍM ZÁVITÝM PÁRUBOVÝM
	T	TEPLOVODIVÝ PŘÍMÝ ROZSAH 0-120°C VČETNĚ NÁVRATKU G1/2
	M	MANOMETR 0-0,40 MPa VČETNĚ SNÍMKŮ A MAX. ZK. KOHOUTŮ
	O	ODVZDUŠŇOVAČ
	ODVZ	ODVZDUŠŇOVÁNÍ AUTOMAT. ODVZDUŠ. VENTILŮ + KULOVÝ KOHOUT
	R	REDUKCE
	Pev	PEVNÝ POLŠTÁŘ
	K	KOJÍCÍ VENTIL
	VK	KOJÍCÍ VENTIL S VÝPUŠTĚCÍ
	Ko	PŘÍVODOVÝ KOMPENZÁTOR ...PN16

INŽEN. PROJEKTANT  ING. PŮČEK	NÁVH.  ING. PAČÁK	VYPRACOVAV  ING. PAČÁK	KONTROLOVAL  Bc. NAVRÁTIL	 <b>ERDING</b> a.s. ZAGRAVOVA 5, 628 00 BRNO
INVESTOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		KRAJ JIHOHMORAVSKÝ MÍSTO STAVBY BRNO		
STAVBA REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY TŘ. GEN. PÍKY 7				FORMÁT 10A4 DATUM 5/2019 STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY Č. ZAK. 19-207 ARCH.Č.
ČÁST: STROJNÍ ZAŘÍZENÍ				19-207-DPS-0-102
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ				MĚR. --- ČÍS VÝKRESU 102