






PS	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	POČET ks
PRS + MaR	K1–K3	NOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S OVL.MODULEM 0–10V	3
	M1–M3	KOTLOVÉ ČERPADLO – OVLÁDANÉ Z KOTLE	3
	SM1–SM3	KOUŘOVÁ Klapka – OVLÁDANÁ Z KOTLE	3
	BM4.1,2	DETEKTOR PLYNU	2
	YV4	HUP / BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU – BAP	1
	SB4.3	HAVARIJNÍ STOP TLAČITKO	1
	M5	NEUTRALIZAČNÍ BOX S ČERPADLEM	1
	M6,M7,M8–M10	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNÉ VĚTVE	5
	SM6,SM7, SM8–SM10	TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM	5
	M11–M13	OBĚHOVÉ A CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TV	3
	M14	VYROVNÁVACÍ A DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ	1
	M15	ZMĚKČOVAČ VODY	1
	MT16	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	1
	MT17–M18	VODOMĚR	2
	M20	ČERPADLO S PLOVÁKEM V ODPADNÍ JÍMCE	1
	PAL1	DETEKTOR MINIMÁLNÍHO TLAKU V SYSTÉMU	1
	LAH2	DETEKTOR ZAPLAVENÍ	1
	TAH11	DETEKTOR PŘEHŘÁTÍ TV	1
	T01	ČIDLO TEPLoty – VENKOVNÍ	1
	T02	ČIDLO TEPLoty – PROSTOROVÉ	1
	T03,T04	ČIDLO TEPLoty – DO JÍMKY	2
T06–T11	ČIDLO TEPLoty – PŘÍLOŽNÉ	6	
P14	ČIDLO TLAKU	1	

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. PŮČEK	J. MIKUŠKA	J. MIKUŠKA	J. MIKUŠKA		
					
INVESTOR		KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	FORMÁT	4A4
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		MÍSTO STAVBY	LEDNICE	DATUM	9/2020
STAVBA REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY VALTICKÁ 538				STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROV. STAVB
				Č.ZAK.	20-207-2015
				ARCH.Č.	20-207-DPS-0-302
ČÁST: ELEKTRO A MaR					
NÁZEV VÝKRESU				MEŘ.	ČÍS. VÝKRESU
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				----	302