


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. RADEK DOHNAL	BC. VOJTĚCH BABIČ	ING. TOMÁŠ HUSNÍK		
		<i>T. Husník</i>		
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zemědělská 1665/1, 613 00Brno			DATUM	LEDEN 2019
STAVBA	REKONSTRUKCE KLIMATIZACE OBJEKTU Q, větev c1 OBJEKT SO03 OBJEKT SPECIALIZOVANÝCH VÝUKOVÝCH PROSTOR ČÁST D1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4.4-MĚŘENÍ A REGULACE		FORMÁT	1xA4
OBJEKT			ÚČEL	DPS
ČÁST			ZAK. ČÍSLO	111-0511/10
			ARCH. ČÍSLO	18-085
			MĚŘ.	Č.v.
OBSAH	TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ		1:-	SR 107

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=301	-E1.1-1a.2.5	+RM02.3		VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA	C10/1	220		0,05	
=301	-E1.1-1a.2.6	+RM02.3		VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA	C10/1	220		0,05	
=301	-E1.1-1a.2.7	+RM02.3		VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA	C10/1	230		0,04	
=401a	-EO1a	+RM02.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		220		2,5	
=401a	-YV1a	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - PŘÍVOD		230			
=401a	-YV2a	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - ODTAH		230			
=401a	-VZT1a	+RS1.2		VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	Stávající	230		0,42	Stávající přívod
=401b	-EO1b	+RM02.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		220		2,5	
=401b	-YV1b	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - PŘÍVOD		230			
=401b	-YV2b	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - ODTAH		230			
=401b	-VZT1b	+RS1.2		VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	Stávající	230		0,42	Stávající přívod
=401c	-EO1c	+RM02.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		220		2,5	
=401c	-YV1c	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - PŘÍVOD		230			
=401c	-YV2c	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - ODTAH		230			
=401c	-VZT1c	+RS1.2		VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	Stávající	230		0,42	Stávající přívod
=401d	-EO1d	+RM02.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		220		2,5	
=401d	-YV1d	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - PŘÍVOD		230			
=401d	-YV2d	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - ODTAH		230			
=401d	-VZT1d	+RS1.2		VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	Stávající	230		0,42	Stávající přívod
=402	-EO1	+RM02.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		220		2,5	
=402	-YV1	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - PŘÍVOD		230			
=402	-YV2	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - ODTAH		230			
=402	-VZT	+RM02.3		VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	C16/1	230		0,42	
=403	-M3a	+RM02.3		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,06	
=403	-M3b	+RM02.3		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,03	
=403	-M3c	+RM02.3		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,03	
=403	-YV3a	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - PŘÍVOD		230			
=403	-YV3b	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - ODTAH		230			
=403	-YV3c	+RM02.3		UZAVÍRACÍ Klapka - PŘÍVOD		230			

[illegible]