


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 POLNÍ INSTRUMENTACE		1:-	SR 109

Tabulka polní instrumentace

Položka	Okruh	Název zařízení, typ	Počet	Rozvaděč	Název, specifikace	Médium	Rozsah	Typ (příklad)	Poznámka
1.	=100	-BT1	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU CHODBY	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
2.	=100	-BT2	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU CHODBY	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
3.	=100	-BT3	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU CHODBY	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
4.	=100	-BT4	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU CHODBY	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
5.	=100	-BT5	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU CHODBY	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
6.	=100	-BT6	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU CHODBY	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
7.	=100	-BT7	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU CHODBY	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
8.	=100	-BT8	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU CHODBY	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
9.	=101	-BT1	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU FAKULTNÍHO FOYER	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
10.	=101	-BT2	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU FAKULTNÍHO FOYER	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
11.	=101	-BT3	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU FAKULTNÍHO FOYER	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
12.	=101	-BT4	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU FAKULTNÍHO FOYER	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
13.	=101	-BT5	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU FAKULTNÍHO FOYER	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
14.	=101	-BT6	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU FAKULTNÍHO FOYER	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
15.	=101	-BT7	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU FAKULTNÍHO FOYER	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
16.	=101	-BT8	1.	+RM02.3	TEPLOTA PROSTORU STUDENTSKÉHO SNACKBARU	vzduch	0÷60°C		Ni1000/6180, držák na zeď
17.	=401a	-BT1	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
18.	=401a	-BT2	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ZA OHŘÍVAČEM	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
19.	=401a	-BT3	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
20.	=401a	-BT4	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA ODTAHU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
21.	=401a	-BT5	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
22.	=401b	-BT1	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
23.	=401b	-BT2	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ZA OHŘÍVAČEM	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
24.	=401b	-BT3	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
25.	=401b	-BT4	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA ODTAHU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
26.	=401b	-BT5	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
27.	=401c	-BT1	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
28.	=401c	-BT2	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ZA OHŘÍVAČEM	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
29.	=401c	-BT3	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
30.	=401c	-BT4	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA ODTAHU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
31.	=401c	-BT5	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
32.	=401d	-BT1	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm

Název:

Tabulka polní instrumentace

Zak.č.

111-0511/10

Tabulka polní instrumentace

Položka	Okruh	Název zařízení, typ	Počet	Rozvaděč	Název, specifikace	Médium	Rozsah	Typ (příklad)	Poznámka
33.	=401d	-BT2	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ZA OHŘÍVAČEM	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
34.	=401d	-BT3	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
35.	=401d	-BT4	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA ODTAHU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
36.	=401d	-BT5	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
37.	=402	-BT1	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
38.	=402	-BT2	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ZA OHŘÍVAČEM	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
39.	=402	-BT3	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
40.	=402	-BT4	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU NA ODTAHU	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
41.	=402	-BT5	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ODTAH	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 240mm
42.	=403	-BT1	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVOD	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 120mm
43.	=403	-BT2	1.	+RM02.3	TEPLOTA VZDUCHU ZA SMĚŠOVÁNÍM	vzduch	-30÷60°C		Ni1000/6180, stonek 120mm
44.	=403	-SP1	1.	+RM02.3	ZANESENÍ FILTRU	tlak	20÷300 Pa		
45.	=700	-SX0184	1.		OKENNÍ KONTAKT		0-1		relé
46.	=700	-SX1090	1.		OKENNÍ KONTAKT		0-1		relé
47.	=700	-SX1091	1.		OKENNÍ KONTAKT		0-1		relé
48.	=700	-SX1092	1.		OKENNÍ KONTAKT		0-1		relé
49.	=700	-SX1093	1.		OKENNÍ KONTAKT		0-1		relé
50.	=700	-SX1094	1.		OKENNÍ KONTAKT		0-1		relé
51.	=700	-SX1095	1.		OKENNÍ KONTAKT		0-1		relé
52.									
53.									
54.									
55.									
56.									
57.									
58.									
59.									
60.									
61.									
62.									
63.									
64.									

Název:

Tabulka polní instrumentace

Zak.č.