


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	SEZNAM KABELŮ		1:-	SR 110

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=	+	-		m			
	+RM02.3		FTP 4p	20	+RM02.3	+RM02.2	připojení na C-BUS sběrnici
=100	+RM02.3		JYTY-O 2x1	82	+RM02.3	-BT1	
=100	+RM02.3		JYTY-O 2x1	73	+RM02.3	-BT2	
=100	+RM02.3		JYTY-O 2x1	64	+RM02.3	-BT3	
=100	+RM02.3		JYTY-O 2x1	58	+RM02.3	-BT4	
=100	+RM02.3		JYTY-O 2x1	100	+RM02.3	-BT5	
=100	+RM02.3		JYTY-O 2x1	91	+RM02.3	-BT6	
=100	+RM02.3		JYTY-O 2x1	82	+RM02.3	-BT7	
=100	+RM02.3		JYTY-O 2x1	73	+RM02.3	-BT8	
=101	+RM02.3		JYTY-O 2x1	113	+RM02.3	-BT1	
=101	+RM02.3		JYTY-O 2x1	104	+RM02.3	-BT2	
=101	+RM02.3		JYTY-O 2x1	101	+RM02.3	-BT3	
=101	+RM02.3		JYTY-O 2x1	87	+RM02.3	-BT4	
=101	+RM02.3		JYTY-O 2x1	87	+RM02.3	-BT5	
=101	+RM02.3		JYTY-O 2x1	74	+RM02.3	-BT6	
=101	+RM02.3		JYTY-O 2x1	78	+RM02.3	-BT7	
=101	+RM02.3		JYTY-O 2x1	96	+RM02.3	-BT8	
=301	+RM02.3		CYKY-J 3x1,5	93	+RM02.3	-E1.1-1a.2.5	
=301	+RM02.3		CYKY-J 3x1,5	86	+RM02.3	-E1.1-1a.2.6	
=301	+RM02.3		CYKY-J 3x1,5	96	+RM02.3	-E1.1-1a.2.7	
=301	+RM02.3		J-Y(st)Y 2x2x0,8	20	-E1.1-1a.2.7	-RF1038.2	propoj kabelového ovladače a kazetové jednotky
=401a	+RM02.3		JYTY-O 2x1	121	+RM02.3	-BT1	
=401a	+RM02.3		JYTY-O 2x1	121	+RM02.3	-BT2	
=401a	+RM02.3		JYTY-O 2x1	121	+RM02.3	-BT3	
=401a	+RM02.3		JYTY-O 2x1	121	+RM02.3	-BT4	
=401a	+RM02.3		JYTY-O 2x1	121	+RM02.3	-BT5	
=401a	+RM02.3		CYKY-J 3x2,5	122	+RM02.3	-EO1a	
=401a	+RM02.3		JYTY-O 4x1	122	+RM02.3	-EO1a	
=401a	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	122	+RM02.3	-YV1a	
=401a	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	103	+RM02.3	-YV2a	

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=401b	+RM02.3		JYTY-O 2x1	103	+RM02.3	-BT1	
=401b	+RM02.3		JYTY-O 2x1	103	+RM02.3	-BT2	
=401b	+RM02.3		JYTY-O 2x1	103	+RM02.3	-BT3	
=401b	+RM02.3		JYTY-O 2x1	103	+RM02.3	-BT4	
=401b	+RM02.3		JYTY-O 2x1	103	+RM02.3	-BT5	
=401b	+RM02.3		CYKY-J 3x2,5	97	+RM02.3	-EO1b	
=401b	+RM02.3		JYTY-O 4x1	97	+RM02.3	-EO1b	
=401b	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	103	+RM02.3	-YV1b	
=401b	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	101	+RM02.3	-YV2b	
=401c	+RM02.3		JYTY-O 2x1	80	+RM02.3	-BT1	
=401c	+RM02.3		JYTY-O 2x1	80	+RM02.3	-BT2	
=401c	+RM02.3		JYTY-O 2x1	80	+RM02.3	-BT3	
=401c	+RM02.3		JYTY-O 2x1	80	+RM02.3	-BT4	
=401c	+RM02.3		JYTY-O 2x1	80	+RM02.3	-BT5	
=401c	+RM02.3		CYKY-J 3x2,5	82	+RM02.3	-EO1c	
=401c	+RM02.3		JYTY-O 4x1	82	+RM02.3	-EO1c	
=401c	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	82	+RM02.3	-YV1c	
=401c	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	70	+RM02.3	-YV2c	
=401d	+RM02.3		JYTY-O 2x1	78	+RM02.3	-BT1	
=401d	+RM02.3		JYTY-O 2x1	78	+RM02.3	-BT2	
=401d	+RM02.3		JYTY-O 2x1	78	+RM02.3	-BT3	
=401d	+RM02.3		JYTY-O 2x1	78	+RM02.3	-BT4	
=401d	+RM02.3		JYTY-O 2x1	78	+RM02.3	-BT5	
=401d	+RM02.3		CYKY-J 3x2,5	78	+RM02.3	-EO1d	
=401d	+RM02.3		JYTY-O 4x1	78	+RM02.3	-EO1d	
=401d	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	78	+RM02.3	-YV1d	
=401d	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	69	+RM02.3	-YV2d	
=402	+RM02.3		JYTY-O 2x1	97	+RM02.3	-BT1	
=402	+RM02.3		JYTY-O 2x1	97	+RM02.3	-BT2	
=402	+RM02.3		JYTY-O 2x1	97	+RM02.3	-BT3	
=402	+RM02.3		JYTY-O 2x1	97	+RM02.3	-BT4	
=402	+RM02.3		JYTY-O 2x1	97	+RM02.3	-BT5	

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=402	+RM02.3		CYKY-J 3x2,5	90	+RM02.3	-EO1	
=402	+RM02.3		JYTY-O 4x1	90	+RM02.3	-EO1	
=402	+RM02.3		CYKY-J 3x2,5	97	+RM02.3	-ŘS_VZT2	
=402	+RM02.3		J-Y(st)Y 2x2x0,8	20	-ŘS_VZT2	-RF1038.1	propoj kabelového ovladače a větrací jednotky
=402	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	92	+RM02.3	-YV1	
=402	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	102	+RM02.3	-YV2	
=403	+RM02.3		JYTY-O 2x1	77	+RM02.3	-BT1	
=403	+RM02.3		JYTY-O 2x1	70	+RM02.3	-BT2	
=403	+RM02.3		CYKY-J 3x1,5	76	+RM02.3	-M3a	
=403	+RM02.3		JYTY-O 7x1	76	+RM02.3	-M3a	
=403	+RM02.3		CYKY-J 3x1,5	106	+RM02.3	-M3b	
=403	+RM02.3		CYKY-J 3x1,5	69	+RM02.3	-M3c	
=403	+RM02.3		JYTY-O 2x1	77	+RM02.3	-SP1	
=403	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	77	+RM02.3	-YV3a	
=403	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	106	+RM02.3	-YV3b	
=403	+RM02.3		CYKY-O 4x1,5	69	+RM02.3	-YV3c	
=403	+RM02.3		JYTY-O 4x1	70	+RM02.3	-YV3d	
=403	+RM02.3		JYTY-O 4x1	70	+RM02.3	-YV3e	
=700			J-Y(st)Y 2x2x0,8	11	-RF0184	-SX0184	propoj kabelového ovladače a okenního kontaktu
=700			J-Y(st)Y 2x2x0,8	11	-RF1090	-SX1090	propoj kabelového ovladače a okenního kontaktu
=700			J-Y(st)Y 2x2x0,8	11	-RF1091	-SX1091	propoj kabelového ovladače a okenního kontaktu
=700			J-Y(st)Y 2x2x0,8	11	-RF1092	-SX1092	propoj kabelového ovladače a okenního kontaktu
=700			J-Y(st)Y 2x2x0,8	14	-RF1093	-SX1093	propoj kabelového ovladače a okenního kontaktu
=700			J-Y(st)Y 2x2x0,8	11	-RF1094	-SX1094	propoj kabelového ovladače a okenního kontaktu
=700			J-Y(st)Y 2x2x0,8	11	-RF1095	-SX1095	propoj kabelového ovladače a okenního kontaktu