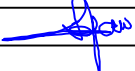




ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Mariška Pajgrtová</i> <i>Jan Podešva</i>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK ELIÁŠ			
VYPRACOVAL	MAREK SPĚVÁČEK			
KONTROLOVAL	ING. FRANTIŠEK ELIÁŠ			
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE:	PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		DATUM	DUBEN 2020
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.4.4 – MaR
NÁZEV VÝKRESU	KABELOVÁ LISTINA	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
		—	D.1.4.4–003	

Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka
DT1 - silnoproudá část							
WL.BBA02.204.501.FM1	CYKY-J 5x2,5	MR1	BBA02.204.MAR.0000/501.FM1	FM motor přívod VZT 1		10	
WL.BBA02.204.501.FM2	CYKY-J 5x2,5	MR1	BBA02.204.MAR.0000/501.FM2	FM motor odtah VZT 1		10	
WL.BBA02.204.501.MC1	CYKY-J 3x1,5	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.MC1	Čerpadlo topení VZT 1	Yonos Pico 15/1-6 230VAC / 0,04kW / 0,44A	25	
WL.BBA02.204.501.MR1	CMFM 4x2,5	BBA02.204.MAR.0000/501.FM1	BBA02.204.MAR.0000/501.MR1	FM motor přívod VZT 1	3x4XXV / 5,5kW /11,17A	15	
WL.BBA02.204.501.MR2	CMFM 4x2,5	BBA02.204.MAR.0000/501.FM2	BBA02.204.MAR.0000/501.MR2	FM motor odtah VZT 1	3x4XXV / 5,5W /11,17A	15	
WL.BBA02.204.502.MR1	CYKY-J 3x1,5	DT1	BBA02.116.MAR.0000/502.MR1	ventilátor odtah VZT2	1x230/0,31A	15	
WL.BBA02.204.503.MR1	CYKY-J 3x1,5	DT1	BBA02.116.MAR.0000/503.MR1	ventilátor odtah VZT3	1x230/0,31A	95	
WL.BBA02.090.11.MC1	CYKY-J 3x1,5	DT1	BBA02.090.MAR.0000/11.MC1	Čerpadlo topení PRO VZT 1	Grundfos Magna 25-60	150	
DT1 - MaR část							
WS.BBA02.204.501.BT1	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.BT1	Teplota vstupní VZT 1	HS125A300T	25	
WS.BBA02.204.501.BX1	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.BX1	Detektor kouře pro VZT	VDK10T	25	
WS.BBA02.204.501.BT2	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.BT2	Teplota za rekuperátorem VZT 1	HS125A300T	25	
WS.BBA02.204.501.BT3	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.BT3	T vrat topná voda VZT 1	HS145T	25	
WS..BBA02.204.501.BT4	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.BT4	Teplota přívodní VZT 1	HS125A300T	25	
WS..BBA02.204.501.BT5	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.BT5	Teplota odtahová VZT 1	HS125A300T	25	
WS..BBA02.204.501.BP1	JYTY 4x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.BP1	dP přívodní VZT 1	DPT5000T	25	
WS..BBA02.204.502.BP2	JYTY 4x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.BP2	dP odtahový VZT 1	DPT5000T	25	
WS..BBA02.204.63.BT1	JYTY 4x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/63.BT1	Teplota prostorová strojovna VZT	HS115AT	25	
WS..BBA02.114.63.BT2	JYTY 2x1	DT1	BBA02.114.MAR.0114/63.BT2	Teplota prostorová (m.č. 1.14)	HS115AT	75	
WS..BBA02.115.63.BT3	JYTY 2x1	DT1	BBA02.115.MAR.0115/63.BT3	Teplota prostorová (m.č. 1.15)	HS115AT	75	
WS..BBA02.090.11.BT1	JYTY 2x1	DT1	BBA02.090.MAR.090/11.BT1	Teplota TV strojovna UT	HS145T	95	
WS.BBA02.204.501.MK3	JYTY 4x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.MK3	Regulace pohon klapky obtok rekuperace VZT 1	SM24ASRT	25	
WS..BBA02.204.501.YA1	JYTY 4x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.YA1	Regulace pohon topení VZT 1	dod. ÚT	25	
WS..BBA02.204.501.FP4	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.FP4	dP filtr vstup VZT 1	DPS500	25	
WS..BBA02.204.501.FP5	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.FP5	dP filtr odtah VZT 1	DPS500	25	
WS.BBA02.204.501.FP1	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.FP1	dP motor přívod VZT 1	DPS500	25	
WS.BBA02.204.501.FP2	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.FP2	dP motor odtah VZT 1	DPS500	25	
WS.BBA02.204.502.FP1	JYTY 2x1	DT1	BBA02.116.MAR.0000/502.FP1	dP motor odtah VZT 2	DPS500	25	
WS.BBA02.116.503.FP1	JYTY 2x1	DT1	BBA02.116.MAR.0000/503.FP1	dP motor odtah VZT 3	DPS500	95	
WS.BBA02.204.501.FT1	JYTY 4x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.FT1	Protimrazová ochrana VZT 1	FT6961-60	25	
WS.BBA02.204.501.FP3	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.FP3	dP rekuperace odtah VZT 1	DPS500	25	
WS.BBA02.204.92.PN1		DT1	BBA02.204.MAR.0000/92.PN1	EPS požár do roz. MR1	dod.EPS	-	
WS.BBA02.114.2.R1	JYTY 4x1	DT1	BBA02.114.MAR.0114/2.R1	Regulační hlavice radiátorů m.č. 114		150	
WS.BBA02.115.2.R2	JYTY 4x1	DT1	BBA02.114.MAR.0115/2.R2	Regulační hlavice radiátorů m.č. 115		150	
WS.BBA02.204.BACNET	PAAR TRONIC 2X2X0,34	DT1	BBA02.204.MAR.0000/BACNET	komunikace BACNET		25	
WS.BBA02.204.MODBUS	PAAR TRONIC 2X2X0,34	DT1	BBA02.204.MAR.0000/MODBUS	komunikace MODBUS		195	
WS.BBA02.204.MBUS	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/MBUS	komunikace MBUS		150	
WS.BBA02.204.02RMS10	JYTY7X1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/02RMS10	vazby z rozvaděče 02RMS10 silnoproudu		100	
WS.BBA02.204.02RMS11	JYTY 19X1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/02RMS11	vazby z rozvaděče 02RMS11 silnoproudu		150	
WS.BBA02.204.02RMS22	JYTY 14X1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/02RMS22	vazby z rozvaděče 02RMS22 silnoproudu		140	
WS.BBA02.204.501.MK1	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000/501.MK1	Otv/Zav klapka vstup VZT 1	SFAT	25	
WS.BBA02.204.501.MK2	JYTY 2x1	DT1	BBA02.204.MAR.0000501.MK2	Otv/Zav klapka výstup VZT 1	SF2AT	25	
WS.BBA02.204.501.MZ1	CYKY-O 2x1,5	DT1	BBA02.214.MAR.0000/501.MZ1	Start/Stop chlazení VZT 1	dod. CHL	55	
WS.BBA02.114.62.MZA	J-Y(st)Y 2x2x0,8	62.MZA	MZA	Propojení splitu a modulu RTD-NET v instalační krabici		5	

Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka
WS.BBA02.114.62.MZA	J-Y(st)Y 2x2x0,8	62.MZB	MZB	Propojení splitu a modulu RTD-NET v instalační krabici		5	
WS.BBA02.114.62.MZA	J-Y(st)Y 2x2x0,8	62.MZC	MZC	Propojení splitu a modulu RTD-NET v instalační krabici		5	
WS.BBA02.114.62.MZA	J-Y(st)Y 2x2x0,8	62.MZD	MZD	Propojení splitu a modulu RTD-NET v instalační krabici		5	