




ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Studnička		VYPRACOVAL Stanislav Gajzler			
INVESTOR	Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o. Elišky Krásnohorské 321, 737 18 Frýdek-Místek				
NÁZEV AKCE	ODVĚTRÁNÍ CHODEB 2. A 3.NPBUDOVY "V"			STUPEŇ PD	RDS
				DATUM	04/2019
MÍSTO STAVBY	Areál městské nemocnice ve Frýdku-Místku, k.ú. Frýdek			ZAK. ČÍSLO	21/2019
OBJEKT	-			FORMÁT	A3+
ČÁST	D.1.4.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - MĚŘENÍ A REGULACE			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH	KONFIGURACE DATOVÝCH BODŮ			-	D.1.4.4-04

[illegible]

210		DO 4X			900		M4				
211	DO1	Pohon vstupní klapky	121.01	900	M4					24 V	
212	DO2	Pohon výstupní klapky	121.02	900	M4					24 V	
213	DO3	FM ventilátor přívod - start	FM 1.1	900	M4					24 V	
214	DO4	FM ventilátor odtah - start	FM 1.2	900	M4					24 V	
-											
-											
220		DO 4X		900	M5						
221	DO1	Čerpadlo ohřev 1 - start	121.01	900	M5					24 V	
222	DO2	Čerpadlo ohřev 2 - start	121.02	900	M5					24 V	
223	DO3	Topné kabely		900	M5					24 V	
224	DO4	Rezerva		900	M5					24 V	
-											
-											
230		DO 4X		900	M6						
231	DO1	Čerpadlo ÚT větev vytápění - start	MR2.1	900	M6					24 V	
232	DO2	Čerpadlo ÚT větev VZT - start	MR2.1	900	M6					24 V	
233	DO3	Čerpadlo cirkulace TUV - start	MR2.1	900	M6					24 V	
234	DO4	Signalizace PPK do EPS		900	M6					24 V	
-											
-											
300		AQ 2xU ST		900	M7						
301	AO1	Pohon klapky obtoku rekuperátoru	132.02	900	M7				(0)2-10 V		
302	AO2	Pohon SV ohřev	131.05	900	M7				(0)2-10 V		
-											
-											
305		AQ 2xU ST		900	M8						
306	AO1	Pohon SV dohřev	132.06	900	M8				(0)2-10 V		
307	AO2	Pohon směšovací ventil Větev ÚT	31.02	900	M8				(0)2-10 V		
-											
-											
310		AQ 2xU ST		900	M9						
311	AO1	FM Ventilátor přívod	FM 1.1	900	M9				(0)2-10 V		

312		AO2	FM Ventilátor odtah		FM 1.2		900			M9			(0)2-10 V	
-														
-														
315			AQ 2xU ST				900			M10				
316		AO1	Řízení výkonu zdroje chladu		CH1.2		900			M10			(0)2-10 V	
317		AO2	Rezerva				900			M10			rezerva	
-														
-														
400			AI 8xRTD/TC 2wire HF				900			M11				
401		AI1	Teplota venkovní sever		10.01		900			M11	Ni 1000			
402		AI2	Teplota vzduchu vzduchu za ohřevem		131.01		900			M11	Ni 1000			
403		AI3	Rezerva				900			M11	rezerva			
404		AI4	Teplota vzduchu za rekuperátorem		132.01		900			M11	Ni 1000			
405		AI5	Teplota vrat ohřev 1		151.02		900			M11	Ni 1000			
406		AI6	Teplota vrat ohřev 2		151.03		900			M11	Ni 1000			
407		AI7	Teplota ÚT výst. voda větev vytápění		31.01		900			M11	Ni 1000			
408		AI8	Teplota TUV		33.01		900			M11	Ni 1000			
-														
-														
410			AI 2xU ST				900			M12				
411		AI1	Teplota výstupního vzduchu		131.02		900			M12	(0)2-10 V			
412		AI2	Vlhkost výstupního vzduchu		131.02		900			M12	(0)2-10 V			
-														
-														
415			AI 2xU ST				900			M13				
416		AI1	Teplota odtahovaného vzduchu		131.03		900			M13	(0)2-10 V			
417		AI2	Vlhkost odtahovaného vzduchu		131.03		900			M13	(0)2-10 V			
-														
-														
120			DI 8X				900			M14				
121		DI1	Požární klapka		PPK1		900			M14		porucha		
1223		DI2	Požární klapka		PPK2		900			M14		porucha		
123		DI3	Požární klapka		PPK3		900			M14		porucha		

[illegible]