


03/2020 Revize R01 - Úpravy dokumentace na základě připomínek

Název			ADEA projekt s.r.o. Kaňkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz							
HIP Tomáš Lehnert		Architekt Ing.arch. Aleš Vojtasík		Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Husník		Vypracoval Ing. Vojtěch Babič				
Objednatel Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov										
Stavební objekt						Stupeň DPS		Datum 11 / 2019		
Část 01.3 MaR - kotelna						Formát A4 2xA4		Měřítko 1 : -		
Název výkresu Seznam datových bodů						Archivní číslo Číslo zakázky 19-020-5			Číslo výkresu 01.3-05	Změna R01

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
=	-	+		AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	BP1	+RA.02	TLAK V SYSTÉMU	1	0	0	0	Měřený tlak									
	BT1	+RA.02	TEPLOTA VODY - HVDT	1	0	0	0	Teplota vody									
	BT2	+RA.02	TEPLOTA TOPNÉ VODY - PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
	BT3	+RA.02	TEPLOTA TOPNÉ VODY - VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
	BT4	+RA.02	TEPLOTA TOPNÉ VODY - UNIMO BUŇKY PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
	BQ1	+RA.02	DETEKCE CO	1	1	0	0	Koncentrace	Alarm 1								
	DV2	+RA.02	SOLENOIDOVÝ VENTIL NA DOPOUŠTĚNÍ	0	0	0	1	Otevřít/Zavřít									
	K4	+RA.02	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	0	1	1	2	Porucha	Požadovaný výkon	Zapnout	Blokace						
	M3.01	+RA.02	OBĚHOVÉ ČERPADLO UNIMO BUŇKY	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
	PPK1	+RA.02	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	0	1	0	0	Uzavřeno									
	SA2	+RA.02	TOTAL STOP	0	1	0	0	TOTAL STOP									
	SA3	+RA.02	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	Kvitace									
	SP1	+RA.02	CHOD VENTILÁTORU	0	1	0	0	Aktivní									
	ST1	+RA.02	PŘEHŘÁTÍ TOPNÉ VODY	0	1	0	0	Přehřátí									
	ÚV1	+RA.02	ÚPRAVNA VODY	0	1	0	0	Porucha									
	YV1	+RA.02	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	Žádaná hodnota									
	BQ1	+RA.01	DETEKCE CO	0	2	0	0	Alarm 2	Porucha								