

Vypracoval: Ing. Vojtěch Babič		HIP: Ing. Lukáš Bukovský		Generální projektant: MIOT, s.r.o. Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava tel. 730 156 723	
Kontroloval: Ing. Tomáš Husník		Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Husník			
Projekt	Modernizace kotelen Luční 1828/2, Luční 1799/3 a Luční 1825/4 v Novém Jičíně				
Projektant profese	MIOT, s.r.o., Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava		Zákazkové číslo 21-21		
Investor	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	ul. Luční, 741 01 Nový Jičín		Datum	06/2021	
Provozní soubor	PS 1 - kotelna Luční 1828/2		Formát	A4	
Díl projektu	DPS 1.3 Elektroinstalace + MaR		Měřítko	1:-	
Název dokumentu	Seznam datových bodů		Číslo výkresu 21-21-7P13-07		Revize 0

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MIOT, s.r.o. JE PROTIPRÁVNÍ.

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
=	-	+		AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=200	-BAP	+DMR1	BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA PLYNOVÁ	0	0	0	1	Otevřít									
=200	-BP1	+DMR1	TLAK V SYSTÉMU	1	0	0	0	Tlak									
=200	-BQ1	+DMR1	DETEKCE CO	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha							
=200	-BT1	+DMR1	TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT2	+DMR1	TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT3	+DMR1	TEPLOTA ÚT PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT4	+DMR1	TEPLOTA ÚT VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT5	+DMR1	TEPLOTA PŘEDÁVACÍ STANICE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT6	+DMR1	TEPLOTA PŘEDÁVACÍ STANICE VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT7	+DMR1	TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU - HORNÍ	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT8	+DMR1	TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU - DOLNÍ	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT9	+DMR1	VÝSTUPNÍ TEPLOTA TeV	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT10	+DMR1	TEPLOTA CÍRKULACE	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT11	+DMR1	VENKOVNÍ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota vzduchu									
=200	-BT12	+DMR1	TEPLOTA PROSTORU KOTELNY	1	0	0	0	Teplota vzduchu									
=200	-BX1	+DMR1	DETEKCE ZEMNÍHO PLYNU	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha							
=200	-BX2	+DMR1	DETEKCE ZEMNÍHO PLYNU	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha							
=200	-EA1	+DMR1	EXPAZNÍ AUTOMAT	0	1	0	0	Porucha									
=200	-HL1	+DMR1	OPTICKÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE	0	0	0	1	Zapnout									
=200	-KR1	+DMR1	KASKÁDOVÝ REGULÁTOR	0	1	1	1	Porucha	Žádaná hodnota	Blokace							
=200	-M1	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout						

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
=	-	+		AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=200	-M2	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout						
=200	-M3	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout						
=200	-M4	+DMR1	ČERPADLO CÍRKULACE	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout						
=200	-MT1	+DMR1	MĚŘIČ TEPLA ÚT	0	0	0	0	M-Bus									
=200	-MT2	+DMR1	MĚŘIČ TEPLA TeV	0	0	0	0	M-Bus									
=200	-RH1	+DMR1	VÝPADEK SILOVÉHO NAPÁJENÍ	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-SB1	+DMR1	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-SB2	+DMR1	NOUZOVÉ VYPNUTÍ	0	1	0	0	Nouzové vypnutí									
=200	-SL1	+DMR1	ZAPLAVENÍ PROSTORU KOTELNY	0	1	0	0	Zaplavení									
=200	-ST1	+DMR1	PŘEHŘÁTÍ NA VÝSTUPU Z KOTLŮ	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-ST2	+DMR1	PŘEDÁVACÍ STANICE PŘEHŘÁTÍ TeV	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-ST3	+DMR1	PŘEHŘÁTÍ NA VÝSTUPU TeV	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-UV1	+DMR1	ÚPRAVNA VODY	0	1	0	0	Porucha									
=200	-YV1	+DMR1	SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT	0	0	0	2	Otevírat	Zavírat								
=200	-YV2	+DMR1	SMĚŠOVACÍ VENTIL TeV	0	0	1	0	Žádaná hodnota									