

Vypracoval: <b>Ing. Vojtěch Babič</b>		HIP: <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>		Generální projektant: <b>MIOT, s.r.o.</b> Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava tel. 730 156 723	
Kontroloval: <b>Ing. Tomáš Husník</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Tomáš Husník</b>			
Projekt	<b>Modernizace kotelen Luční 1828/2, Luční 1799/3 a Luční 1825/4 v Novém Jičíně</b>				
Projektant profese	<b>MIOT, s.r.o., Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava</b>		Zákazkové číslo <b>21-21</b>		
Investor	<b>Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín</b>		Stupeň PD	<b>DPS</b>	Paré
Místo stavby	<b>ul. Luční, 741 01 Nový Jičín</b>		Datum	<b>06/2021</b>	
Provozní soubor	<b>PS3 – kotelna Luční 1825/4</b>		Formát	<b>A4</b>	
Díl projektu	<b>DPS 3.3 Elektroinstalace + MaR</b>		Měřítko	<b>1:-</b>	
Název dokumentu	<b>Seznam datových bodů</b>		Číslo výkresu <b>21-21-7P33-07</b>		Revize <b>0</b>
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIOVÁNÍ 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	+DMR3	BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA PLYNOVÁ	0	0	0	1	Otevřít									
=200	-BP1	+DMR3	TLAK V SYSTÉMU	1	0	0	0	Tlak									
=200	-BQ1	+DMR3	DETEKCE CO	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha							
=200	-BT1	+DMR3	TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT2	+DMR3	TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT3	+DMR3	TEPLOTA ÚT PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT4	+DMR3	TEPLOTA ÚT VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT5	+DMR3	TEPLOTA PŘEDÁVACÍ STANICE PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT6	+DMR3	TEPLOTA PŘEDÁVACÍ STANICE VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT7	+DMR3	TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU - HORNÍ	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT8	+DMR3	TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU - DOLNÍ	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT9	+DMR3	VÝSTUPNÍ TEPLOTA TeV	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT10	+DMR3	TEPLOTA CÍRKULACE	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT11	+DMR3	VENKOVNÍ TEPLOTA	1	0	0	0	Teplota vzduchu									
=200	-BT12	+DMR3	TEPLOTA PROSTORU KOTELNY	1	0	0	0	Teplota vzduchu									
=200	-BX1	+DMR3	DETEKCE ZEMNÍHO PLYNU	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha							
=200	-BX2	+DMR3	DETEKCE ZEMNÍHO PLYNU	0	3	0	0	Alarm 1	Alarm 2	Porucha							
=200	-EA1	+DMR3	EXPANZNÍ AUTOMAT	0	1	0	0	Porucha									
=200	-HL1	+DMR3	OPTICKÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE	0	0	0	1	Zapnout									
=200	-KR1	+DMR3	KASKÁDOVÝ REGULÁTOR	0	1	1	1	Porucha	Žádaná hodnota	Blokace							
=200	-M1	+DMR3	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	+DMR3	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout						
=200	-M3	+DMR3	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout						
=200	-M4	+DMR3	ČERPADLO CÍRKULACE	0	2	1	1	Chod	Porucha	Žádaný výkon	Zapnout						
=200	-MT1	+DMR3	MĚŘIČ TEPLA ÚT	0	0	0	0	M-Bus									
=200	-MT2	+DMR3	MĚŘIČ TEPLA TeV	0	0	0	0	M-Bus									
=200	-RH1	+DMR3	VÝPADEK SILOVÉHO NAPÁJENÍ	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-SB1	+DMR3	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-SB2	+DMR3	NOUZOVÉ VYPNUTÍ	0	1	0	0	Nouzové vypnutí									
=200	-SL1	+DMR3	ZAPLAVENÍ PROSTORU KOTELNY	0	1	0	0	Zaplavení									
=200	-ST1	+DMR3	PŘEHŘÁTÍ NA VÝSTUPU Z KOTLŮ	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-ST2	+DMR3	PŘEDÁVACÍ STANICE PŘEHŘÁTÍ TeV	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-ST3	+DMR3	PŘEHŘÁTÍ NA VÝSTUPU TeV	0	1	0	0	Aktivní									
=200	-UV1	+DMR3	ÚPRAVNA VODY	0	1	0	0	Porucha									
=200	-YV1	+DMR3	SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT	0	0	0	2	Otevírat	Zavírat								
=200	-YV2	+DMR3	SMĚŠOVACÍ VENTIL TeV	0	0	1	0	Žádaná hodnota									