

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>PS2 – kotelna Luční 1799/3</b>		Formát	<b>A4</b>	
Díl projektu	<b>DPS 2.3 Elektroinstalace + MaR</b>		Měřítko	<b>1:-</b>	
Název dokumentu	<b>Tabulka polní instrumentace</b>		Číslo výkresu <b>21-21-7P23-06</b>		Revize <b>0</b>
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIOVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MIOT, s.r.o. JE PROTIPRÁVNÍ.					

## Tabulka polní instrumentace

Položka	Okruh	Název zařízení, typ	Rozvaděč	Název, specifikace	Médium	Rozsah	Typ (příklad)	Poznámka
1.	=200	-BP1	+DMR2	TLAK V SYSTÉMU	voda	0-10bar		0÷10V, návarek G1/2"
2.	=200	-BQ1	+DMR2	DETEKCE CO	plyn	10%, 20%		3x relé
3.	=200	-BT1	+DMR2	TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ PŘÍVOD	voda	0÷100°C	Ni1000	délka stonku 70mm, jímka G1/2"
4.	=200	-BT2	+DMR2	TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ VRAT	voda	0÷100°C	Ni1000	délka stonku 70mm, jímka G1/2"
5.	=200	-BT3	+DMR2	TEPLOTA ÚT PŘÍVOD	voda	0÷100°C	Ni1000	délka stonku 70mm, jímka G1/2"
6.	=200	-BT4	+DMR2	TEPLOTA ÚT VRAT	voda	0÷100°C	Ni1000	délka stonku 70mm, jímka G1/2"
7.	=200	-BT5	+DMR2	TEPLOTA PŘEDÁVACÍ STANICE PŘÍVOD	voda	0÷100°C	Ni1000	(dodávka předávací stanice)
8.	=200	-BT6	+DMR2	TEPLOTA PŘEDÁVACÍ STANICE VRAT	voda	0÷100°C	Ni1000	(dodávka předávací stanice)
9.	=200	-BT7	+DMR2	TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU - HORNÍ	voda	0÷100°C	Ni1000	délka stonku 360mm, držák
10.	=200	-BT8	+DMR2	TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU - DOLNÍ	voda	0÷100°C	Ni1000	délka stonku 360mm, držák
11.	=200	-BT9	+DMR2	VÝSTUPNÍ TEPLOTA TeV	voda	0÷100°C	Ni1000	délka stonku 70mm, jímka G1/2"
12.	=200	-BT10	+DMR2	TEPLOTA CÍRKULACE	voda	0÷100°C	Ni1000	délka stonku 70mm, jímka G1/2"
13.	=200	-BT11	+DMR2	VENKOVNÍ TEPLOTA	vzduch	-30÷60°C	Ni1000	prostorový, držák
14.	=200	-BT12	+DMR2	TEPLOTA PROSTORU KOTELNY	vzduch	0÷60°C	Ni1000	prostorový, držák
15.	=200	-BX1	+DMR2	DETEKCE ZEMNÍHO PLYNU	plyn	10%, 20%		3x relé
16.	=200	-SL1	+DMR2	ZAPLAVENÍ PROSTORU KOTELNY	voda	0-1		relé
17.	=200	-ST1	+DMR2	PŘEHŘÁTÍ NA VÝSTUPU Z KOTLŮ	voda	0-1		relé, návarek G1/2"
18.	=200	-ST2	+DMR2	PŘEDÁVACÍ STANICE PŘEHŘÁTÍ TeV	voda	0-1		(dodávka předávací stanice)
19.	=200	-ST3	+DMR2	PŘEHŘÁTÍ NA VÝSTUPU TeV	voda	0-1		relé, návarek G1/2"
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								
26.								
27.								
28.								
29.								
30.								
31.								
32.								