

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|--------------------|
| 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 | PS2 – kotelna Luční 1799/3 | | Formát | A4 | |
| Díl projektu | DPS 2.3 Elektroinstalace + MaR | | Měřítko | 1:- | |
| Název dokumentu | Seznam datových bodů | | Číslo výkresu 21-21-7P23-07 | | Revize 0 |
| © 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 | +DMR2 | BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA PLYNOVÁ | 0 | 0 | 0 | 1 | Otevřít | | | | | | | | | |
| =200 | -BP1 | +DMR2 | TLAK V SYSTÉMU | 1 | 0 | 0 | 0 | Tlak | | | | | | | | | |
| =200 | -BQ1 | +DMR2 | DETEKCE CO | 0 | 3 | 0 | 0 | Alarm 1 | Alarm 2 | Porucha | | | | | | | |
| =200 | -BT1 | +DMR2 | TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ PŘÍVOD | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT2 | +DMR2 | TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ VRAT | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT3 | +DMR2 | TEPLOTA ÚT PŘÍVOD | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT4 | +DMR2 | TEPLOTA ÚT VRAT | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT5 | +DMR2 | TEPLOTA PŘEDÁVACÍ STANICE PŘÍVOD | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT6 | +DMR2 | TEPLOTA PŘEDÁVACÍ STANICE VRAT | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT7 | +DMR2 | TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU - HORNÍ | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT8 | +DMR2 | TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU - DOLNÍ | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT9 | +DMR2 | VÝSTUPNÍ TEPLOTA TeV | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT10 | +DMR2 | TEPLOTA CÍRKULACE | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vody | | | | | | | | | |
| =200 | -BT11 | +DMR2 | VENKOVNÍ TEPLOTA | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vzduchu | | | | | | | | | |
| =200 | -BT12 | +DMR2 | TEPLOTA PROSTORU KOTELNY | 1 | 0 | 0 | 0 | Teplota vzduchu | | | | | | | | | |
| =200 | -BX1 | +DMR2 | DETEKCE ZEMNÍHO PLYNU | 0 | 3 | 0 | 0 | Alarm 1 | Alarm 2 | Porucha | | | | | | | |
| =200 | -EA1 | +DMR2 | EXPANZNÍ AUTOMAT | 0 | 1 | 0 | 0 | Porucha | | | | | | | | | |
| =200 | -HL1 | +DMR2 | OPTICKÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE | 0 | 0 | 0 | 1 | Zapnout | | | | | | | | | |
| =200 | -KR1 | +DMR2 | KASKÁDOVÝ REGULÁTOR | 0 | 1 | 1 | 1 | Porucha | Žádaná hodnota | Blokace | | | | | | | |
| =200 | -M1 | +DMR2 | OBĚHOVÉ ČERPADLO | 0 | 2 | 1 | 1 | Chod | Porucha | Žádaný výkon | Zapnout | | | | | | |
| =200 | -M2 | +DMR2 | 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 | -M3 | +DMR2 | OBĚHOVÉ ČERPADLO | 0 | 2 | 1 | 1 | Chod | Porucha | Žádaný výkon | Zapnout | | | | | | |
| =200 | -M4 | +DMR2 | ČERPADLO CÍRKULACE | 0 | 2 | 1 | 1 | Chod | Porucha | Žádaný výkon | Zapnout | | | | | | |
| =200 | -MT1 | +DMR2 | MĚŘIČ TEPLA ÚT | 0 | 0 | 0 | 0 | M-Bus | | | | | | | | | |
| =200 | -MT2 | +DMR2 | MĚŘIČ TEPLA TeV | 0 | 0 | 0 | 0 | M-Bus | | | | | | | | | |
| =200 | -RH1 | +DMR2 | VÝPADEK SILOVÉHO NAPÁJENÍ | 0 | 1 | 0 | 0 | Aktivní | | | | | | | | | |
| =200 | -SB1 | +DMR2 | KVITACE PORUCHY | 0 | 1 | 0 | 0 | Aktivní | | | | | | | | | |
| =200 | -SB2 | +DMR2 | NOUZOVÉ VYPNUTÍ | 0 | 1 | 0 | 0 | Nouzové vypnutí | | | | | | | | | |
| =200 | -SL1 | +DMR2 | ZAPLAVENÍ PROSTORU KOTELNY | 0 | 1 | 0 | 0 | Zaplavení | | | | | | | | | |
| =200 | -ST1 | +DMR2 | PŘEHŘÁTÍ NA VÝSTUPU Z KOTLŮ | 0 | 1 | 0 | 0 | Aktivní | | | | | | | | | |
| =200 | -ST2 | +DMR2 | PŘEDÁVACÍ STANICE PŘEHŘÁTÍ TeV | 0 | 1 | 0 | 0 | Aktivní | | | | | | | | | |
| =200 | -ST3 | +DMR2 | PŘEHŘÁTÍ NA VÝSTUPU TeV | 0 | 1 | 0 | 0 | Aktivní | | | | | | | | | |
| =200 | -UV1 | +DMR2 | ÚPRAVNA VODY | 0 | 1 | 0 | 0 | Porucha | | | | | | | | | |
| =200 | -YV1 | +DMR2 | SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT | 0 | 0 | 0 | 2 | Otevírat | Zavírat | | | | | | | | |
| =200 | -YV2 | +DMR2 | SMĚŠOVACÍ VENTIL TeV | 0 | 0 | 1 | 0 | Žádaná hodnota | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |