Název akce:

**Energetický management VŠB**

Část:

**SKŘ**

Stupeň dokumentace:

**Dokumentace skutečného provedení**

**PRŮVODNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE**

Datum:

**12/2021**

Archivní číslo:

**2021\_054**



Zhotovitel:

**FUSO ENERGO s.r.o.**

****

Investor:

**VŠB – Technická univerzita Ostrava**

**Seznam průvodně technické dokumentace**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Název souboru** | **Počet listů** |
| Komunikační převodník rozhraní MBUS na Ethernet | Ethernet\_MBus\_5\_letak\_v3\_3\_SK.pdf | 2 |
| Kamstrup - Multical602 | multical\_602\_technical\_description.pdf | 113 |
| Komunikační převodník rozhraní MBUS na RS232 | RS232\_MBus\_XL\_letak\_v2\_1\_SK.pdf | 2 |
| SCADApack E Hardware manuál | SCADAPack\_350E\_Hardware\_Manual.pdf | 112 |
| Dodací list VSB\_ZSEM\_1DD\_16\_12\_7 | VSB\_ZSEM\_1DD\_16\_12\_7.pdf | 3 |
| Komunikační převodník rozhraní MBUS na Ethernet 45zařízení | Ethernet\_MBus\_XL\_letak\_v1\_7\_SK.pdf | 3 |
| PLC MODICON M221 – katalogové listy | DIA3ED2140106EN.pdf | 33 |
| MBUS Splitter – ELVACO | M-Bus Splitter.pdf | 2 |
| Kamstrup - Multical603/803 | MULTICAL 603,803 - Brožura – Český.pdf | 4 |
| Kamstrup – Multical803 | multical\_803\_technical\_description.pdf | 171 |
| Siemens MAG5000-Schéma zapojení | Siemens MAG 5000.pdf | 1 |
| DIRIS DIGIWARE – Schéma zapojení | Digiware\_quick\_manual\_2020\_en.pdf | 2 |
| DIRIS DIGIWARE – Hlavní jednotka | Digiware\_d-xx\_c-xx\_2020\_en.pdf | 6 |

Průvodně technická dokumentace na CD.