

**LEGENDA:**

-  KULOVÝ KOHOUT
-  MĚŘENÍ PRŮTOKU
-  MĚŘENÍ ZAVEDENO DO ŘÍDICÍHO SYSTÉMU
-  Horká voda - Přívod
-  Horká voda - Vrat



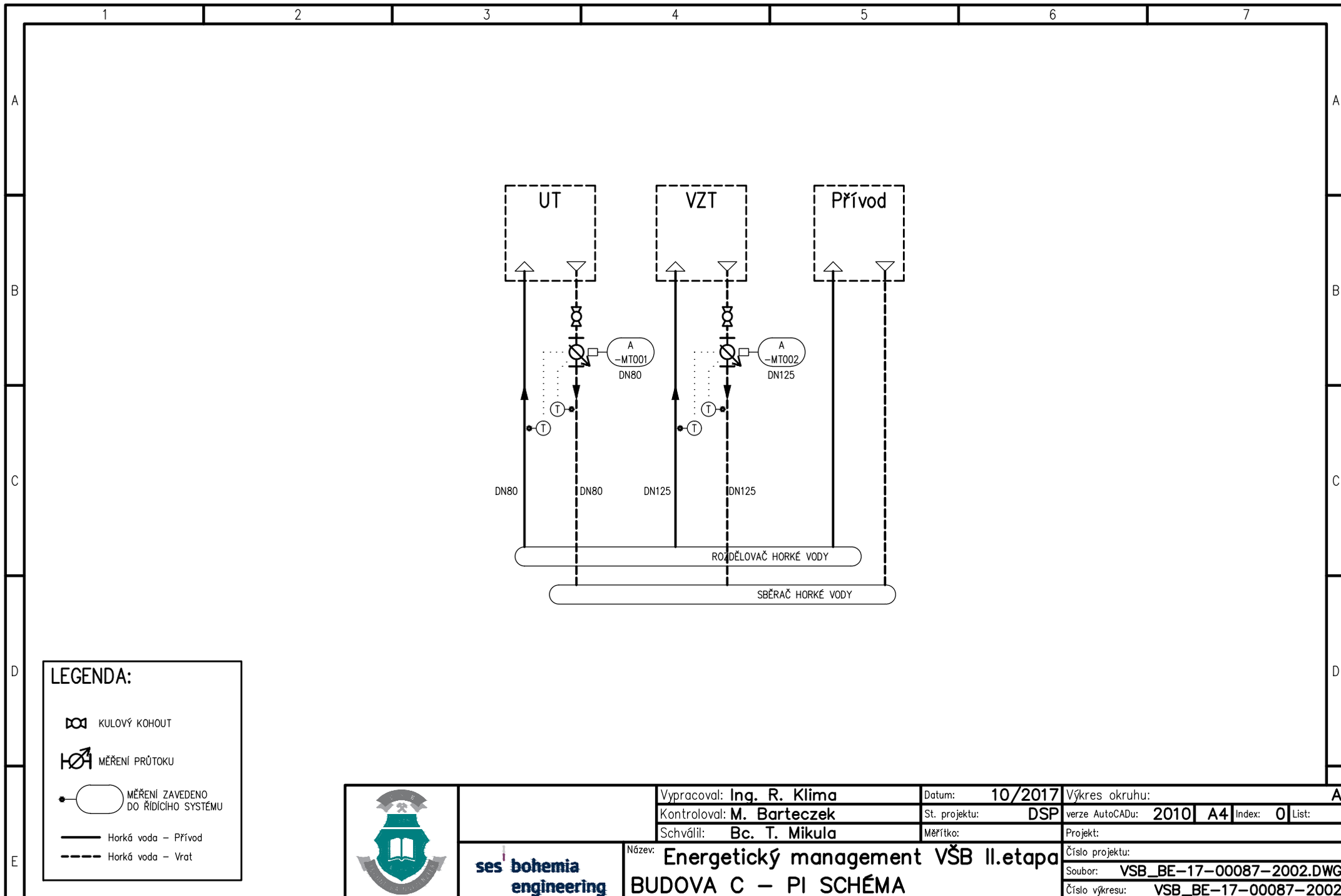
**ses bohemia  
engineering**

Název: **Energetický management VŠB II. etapa  
BUDOVA A – PI SCHÉMA**

Vypracoval: **Ing. R. Klima**  
Kontroloval: **M. Barteczek**  
Schválil: **Bc. T. Mikula**

Datum: **10/2017**  
St. projektu: **DSP**  
Měřítko:

Výkres okruhu: **A**  
verze AutoCADu: **2010 A4** Index: **0** List:  
Projekt:  
Číslo projektu:  
Soubor: **VS\_BE-17-00087-2001.DWG**  
Číslo výkresu: **VS\_BE-17-00087-2001**



**LEGENDA:**

-  KULOVÝ KOHOUT
-  MĚŘENÍ PRŮTOKU
-  MĚŘENÍ ZAVEDENO DO ŘÍDÍCHO SYSTÉMU
- Horká voda - Přívod
- - - Horká voda - Vrat



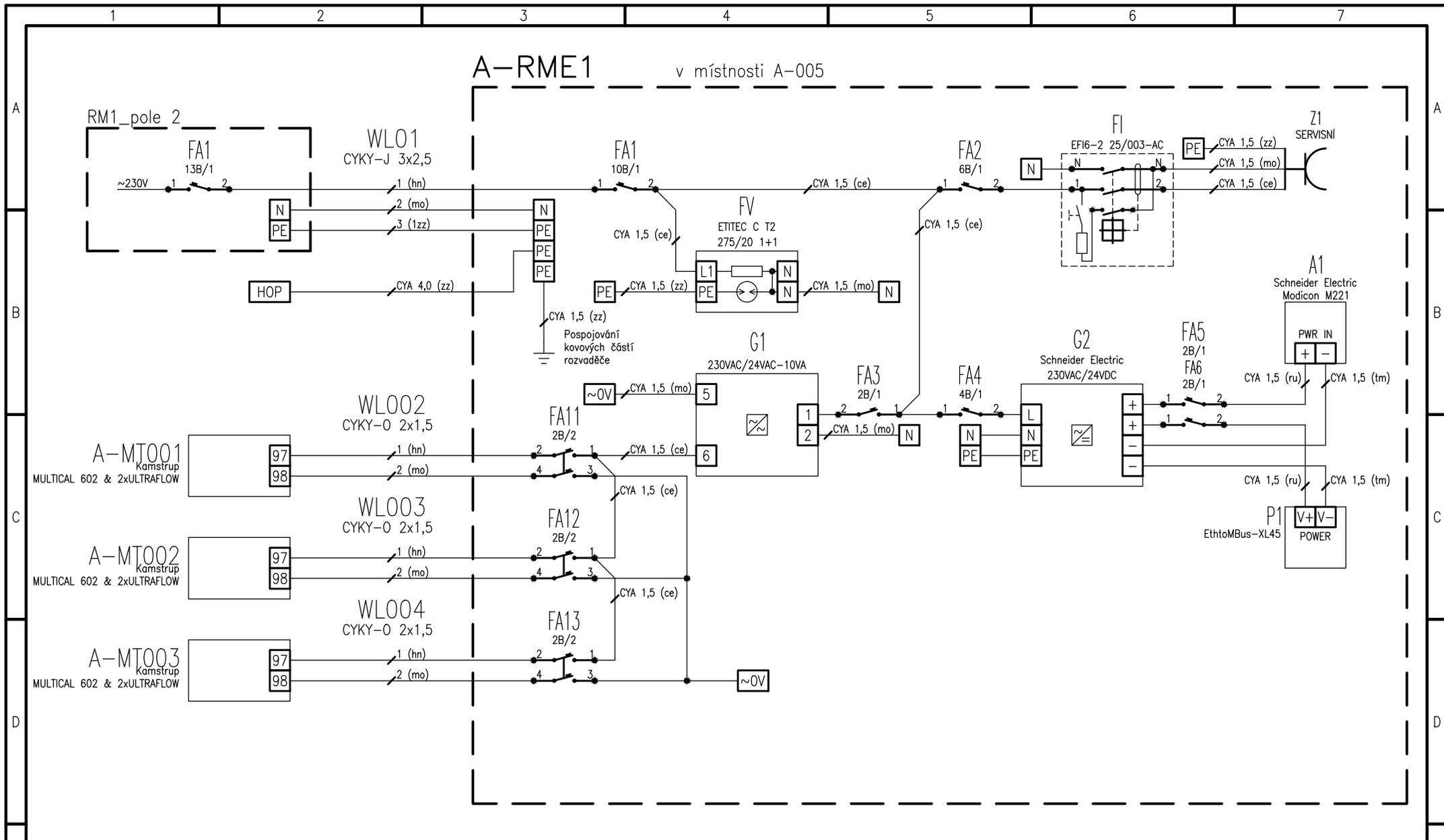
**ses bohemia engineering**

Název: **Energetický management VŠB II. etapa  
BUDOVA C – PI SCHÉMA**

Vypracoval: **Ing. R. Klima**  
Kontroloval: **M. Barteczek**  
Schválil: **Bc. T. Mikula**

Datum: **10/2017**  
St. projektu: **DSP**  
Měřítko:

Výkres okruhu: **A**  
verze AutoCADu: **2010 A4** Index: **0** List:  
Projekt:  
Číslo projektu:  
Soubor: **VSB\_BE-17-00087-2002.DWG**  
Číslo výkresu: **VSB\_BE-17-00087-2002**



ses bohemia  
engineering

Název: Energetický management VŠB II. etapa  
Napájení rozvaděče a měřičů tepla

Vypracoval: Ing. R. Klima

Kontroloval: M. Barteczek

Schválil: Bc. T. Mikula

Datum: 10/2017

St. projektu: DSP

Měřitko:

Výkres okruhu: A-RME1

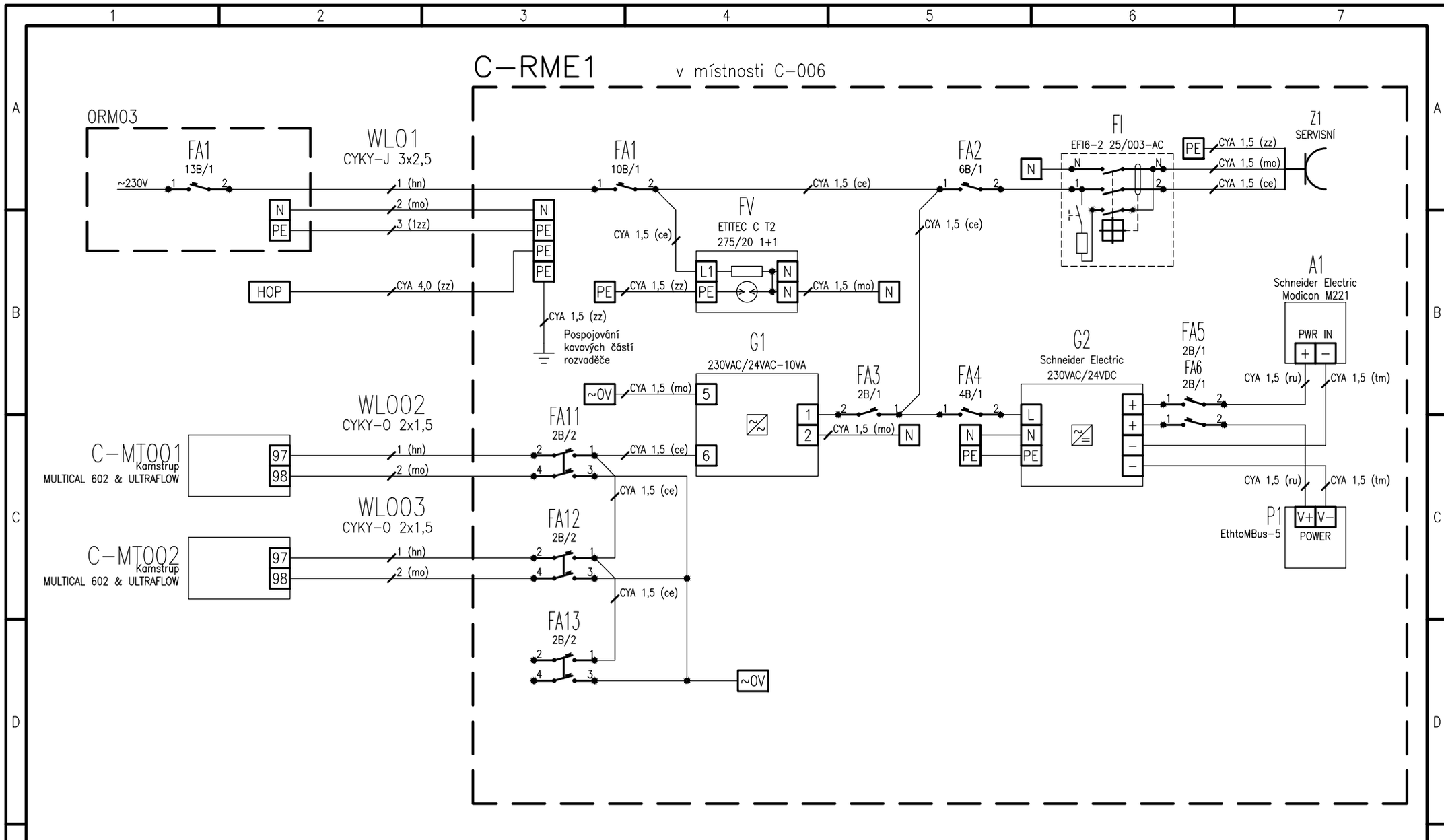
verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:

Projekt: 2017\_087R

Číslo projektu:

Soubor: VSB\_BE-17-00087-4001.DWG

Číslo výkresu: VSB\_BE-17-00087-4001



ses bohemia  
engineering

Název: Energetický management VŠB II. etapa  
Napájení rozvaděče a měřičů tepla

Vypracoval: Ing. R. Klima

Kontroloval: M. Barteczek

Schválil: Bc. T. Mikula

Datum: 10/2017

St. projektu: DSP

Měřítko:

Výkres okruhu: C-RME1

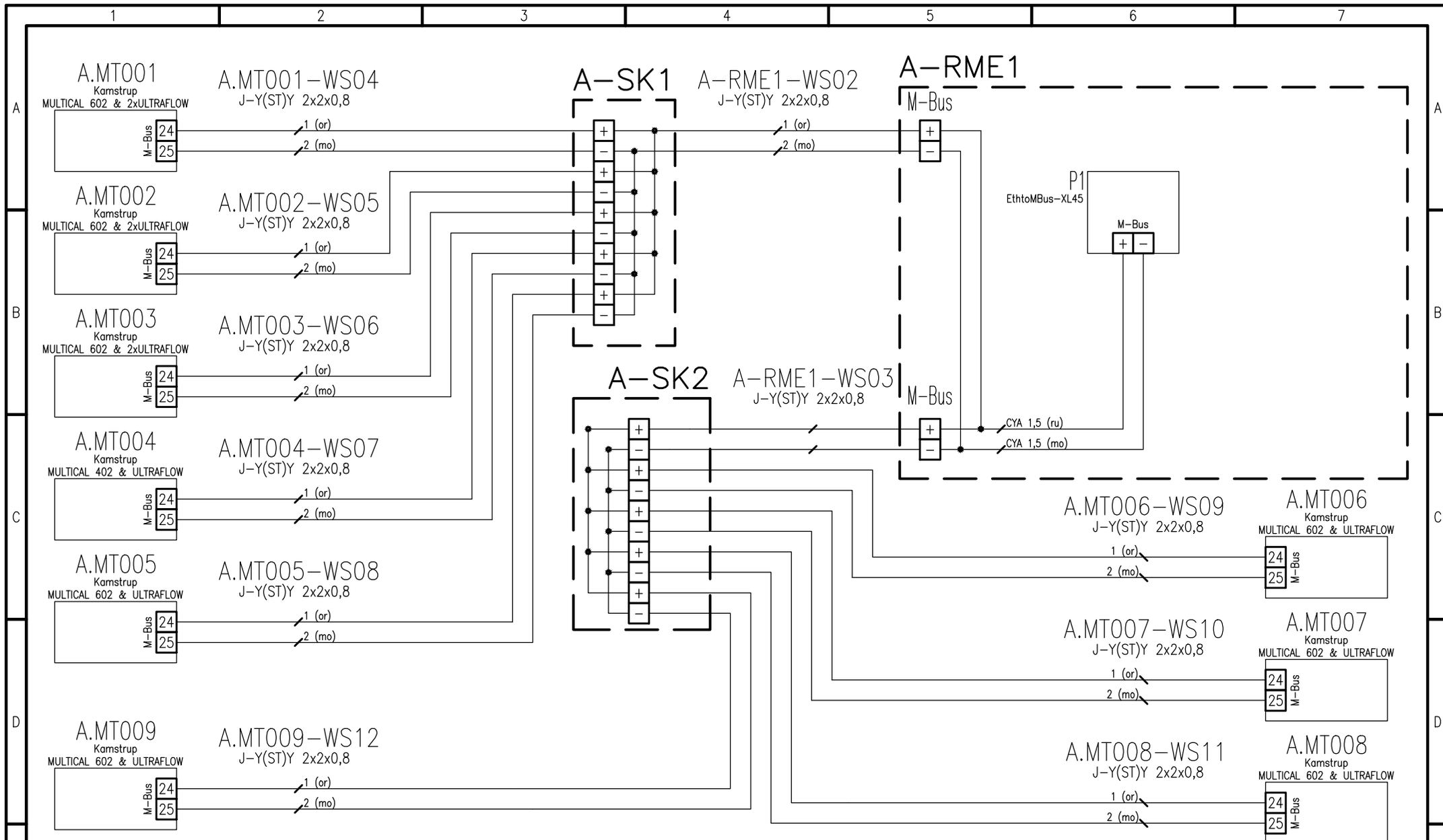
verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:

Projekt: 2017\_087R

Číslo projektu:

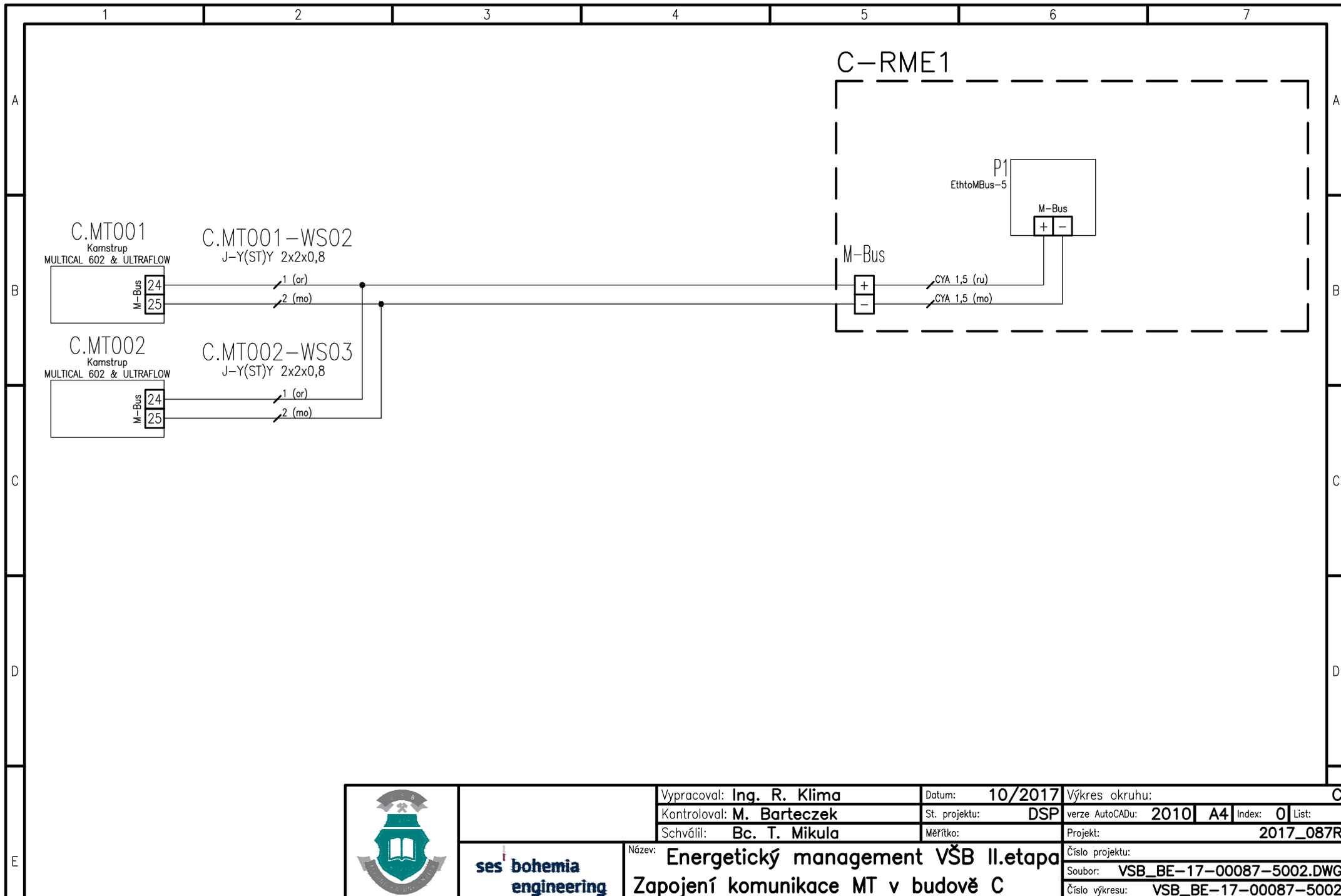
Soubor: VSB\_BE-17-00087-4002.DWG

Číslo výkresu: VSB\_BE-17-00087-4002



ses bohemia  
engineering

Vypracoval: <b>Ing. R. Klima</b> Kontroloval: <b>M. Barteczek</b> Schválil: <b>Bc. T. Mikula</b>	Datum: <b>10/2017</b> St. projektu: <b>DSP</b> Měřítko:	Výkres okruhu: <b>A</b> verze AutoCADu: <b>2010 A4</b> Index: <b>0</b> List: Projekt: <b>2017_087R</b> Číslo projektu: Soubor: <b>VSB_BE-17-00087-5001.DWG</b> Číslo výkresu: <b>VSB_BE-17-00087-5001</b>
Název: <b>Energetický management VŠB II.etapa Zapojení komunikace MT v budově A</b>		



ses bohemia  
engineering

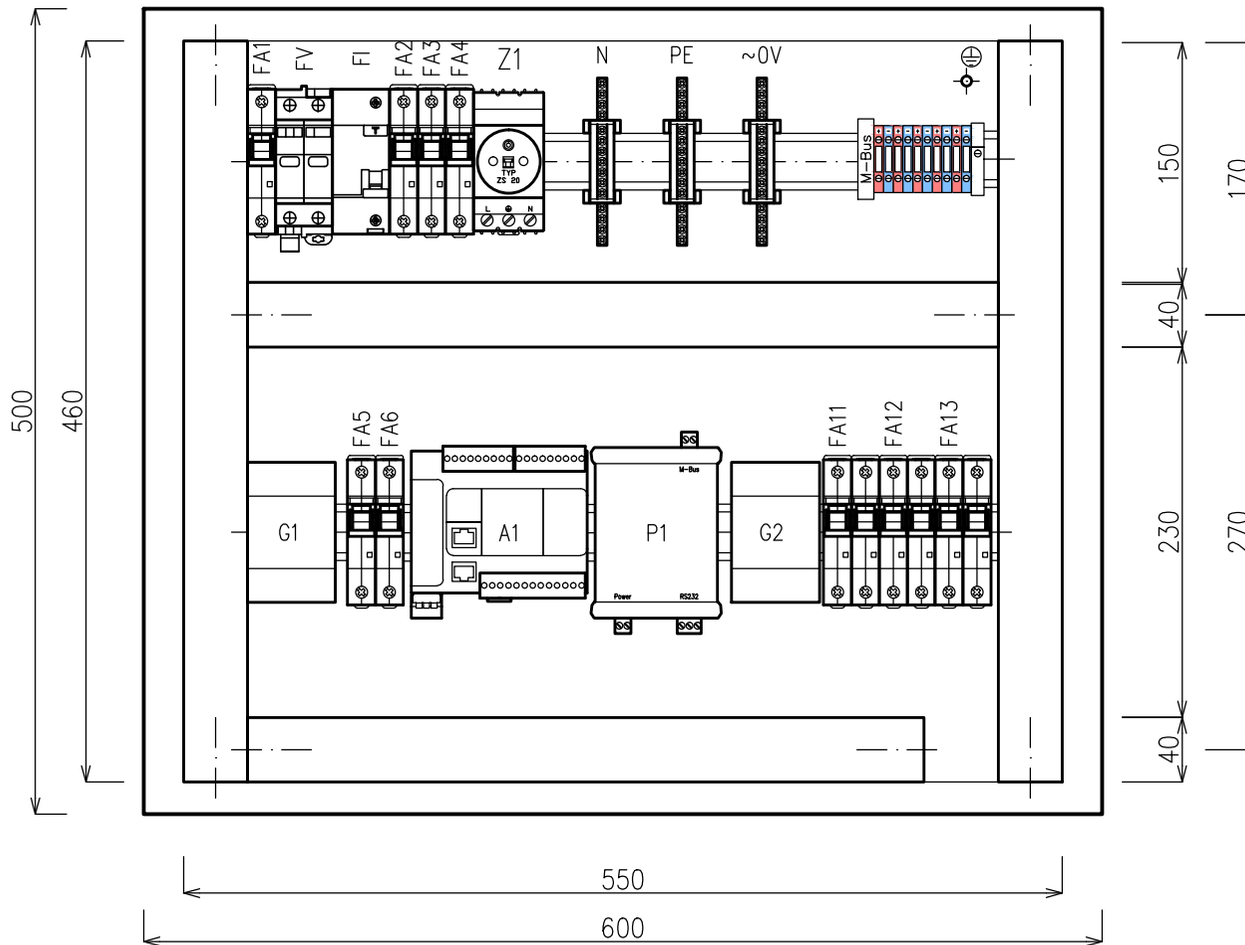
Název: Energetický management VŠB II.etapa  
Zapojení komunikace MT v budově C

Vypracoval: Inq. R. Klima  
Kontroloval: M. Barteczek  
Schválil: Bc. T. Mikula

Datum: 10/2017  
St. projektu: DSP  
Měřítko:

Výkres okruhu: C  
verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:  
Projekt: 2017\_087R  
Číslo projektu:  
Soubor: VSB\_BE-17-00087-5002.DWG  
Číslo výkresu: VSB\_BE-17-00087-5002

A-RME1  
R 653 (600x500x300)



Oceloplechový nástěnný rozvaděč R 653  
RAL 7032  
Rozměry: 600x500x300 mm  
Montážní deska: 550x460 mm  
Stupeň krytí (IP): IP54



ses bohemia  
engineering

Název: Energetický management VŠB II.etapa  
Polohopis rozvaděče A-RME1

Vypracoval: Ing. R. Klima

Datum: 10/2017

Výkres okruhu: A-RME1

Kontroloval: M. Barteczek

St. projektu: DSP

verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:

Schválil: Bc. T. Mikula

Měřítko: 1:5

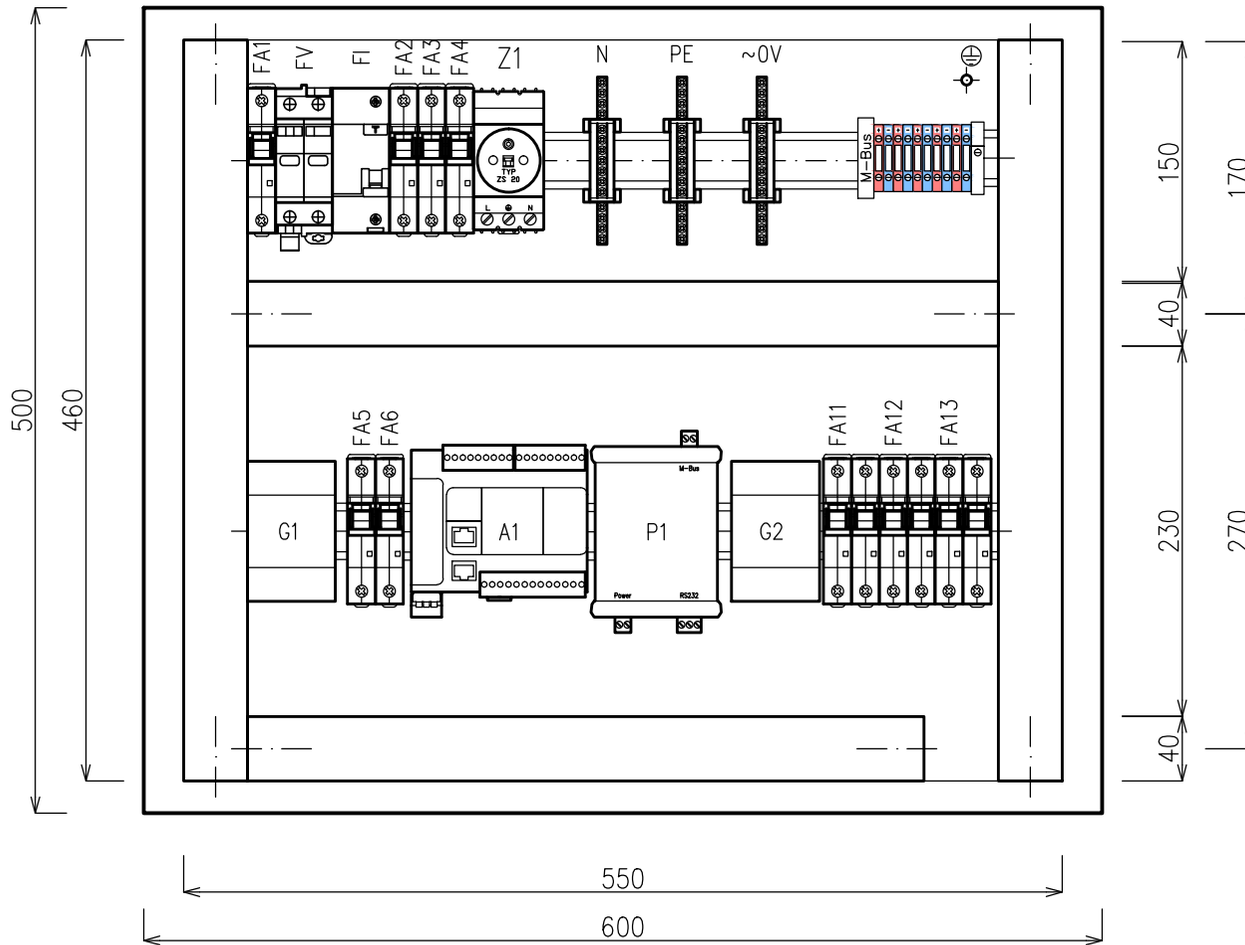
Projekt: 2017\_087R

Číslo projektu:

Soubor: VSB\_BE-17-00087-7001.DWG

Číslo výkresu: VSB\_BE-17-00087-7001

C-RME1  
R 653 (600x500x300)



Oceloplechový nástěnný rozvaděč R 653  
RAL 7032  
Rozměry: 600x500x300 mm  
Montážní deska: 550x460 mm  
Stupeň krytí (IP): IP54



ses bohemia  
engineering

Název: Energetický management VŠB II. etapa  
Polohopis rozvaděče C-RME1

Vypracoval: Ing. R. Klima

Datum: 10/2017

Výkres okruhu: C-RME1

Kontroloval: M. Barteczek

St. projektu: DSP

verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:

Schválil: Bc. T. Mikula

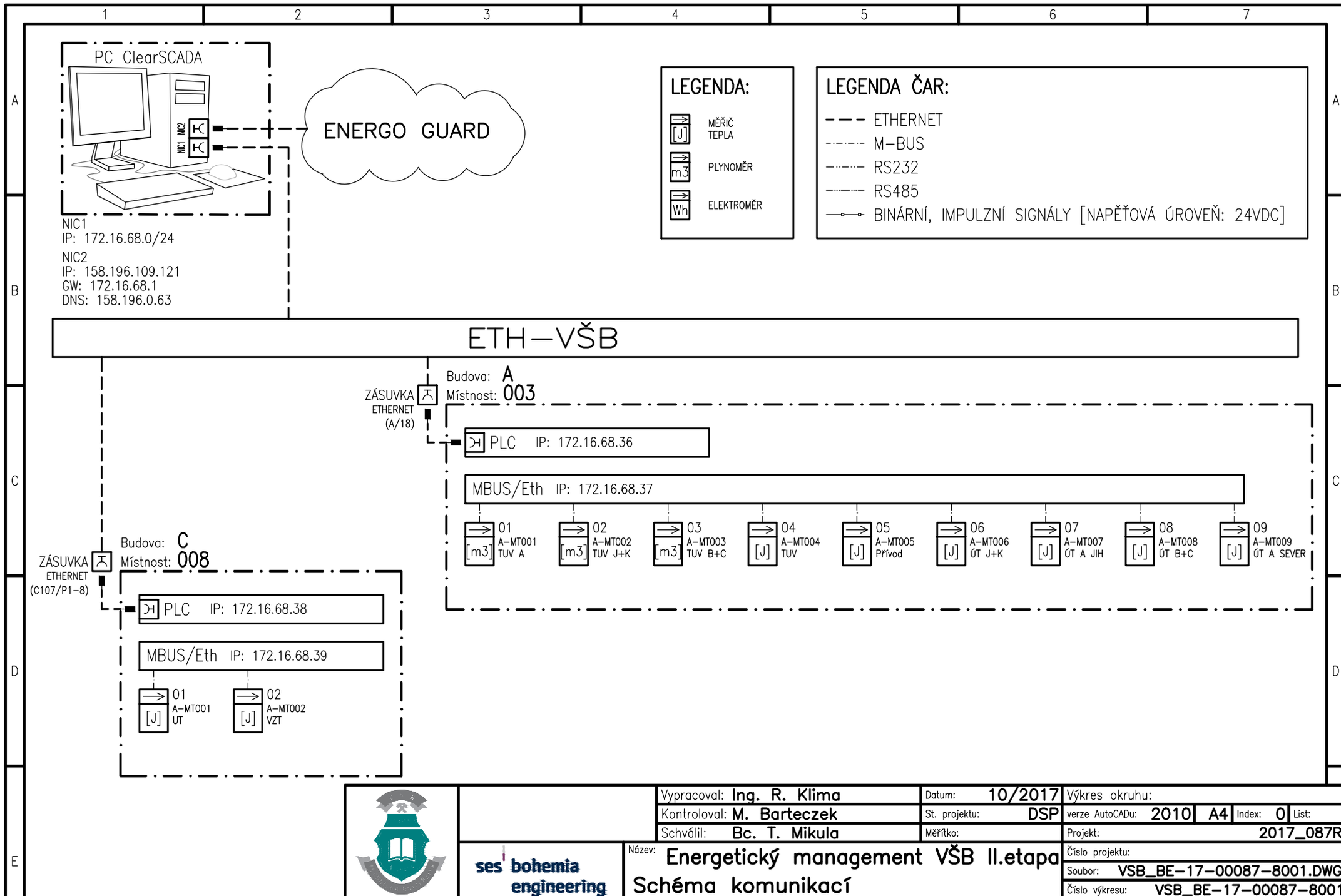
Měřítko: 1:5

Projekt: 2017\_087R

Číslo projektu:

Soubor: VSB\_BE-17-00087-7002.DWG

Číslo výkresu: VSB\_BE-17-00087-7002



ses bohemia  
engineering

Název: **Energetický management VŠB II.etapa**  
**Schéma komunikací**

Vypracoval: **Ing. R. Klima**

Datum: **10/2017**

Výkres okruhu:

Kontroloval: **M. Barteczek**

St. projektu: **DSP**

verze AutoCADu: **2010 A4** Index: **0** List:

Schválil: **Bc. T. Mikula**

Měřítko:

Projekt: **2017\_087R**

Číslo projektu:

Soubor: **VSB\_BE-17-00087-8001.DWG**

Číslo výkresu: **VSB\_BE-17-00087-8001**