

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 A – PI SCHÉMA**

Vypracoval: **Ing. R. Klima**

Kontroloval: **M. Barteczek**

Schválil: **Bc. T. Mikula**

Datum: **10/2017**

St. projektu: **DSP**

Měřítka:

Výkres okruhu:

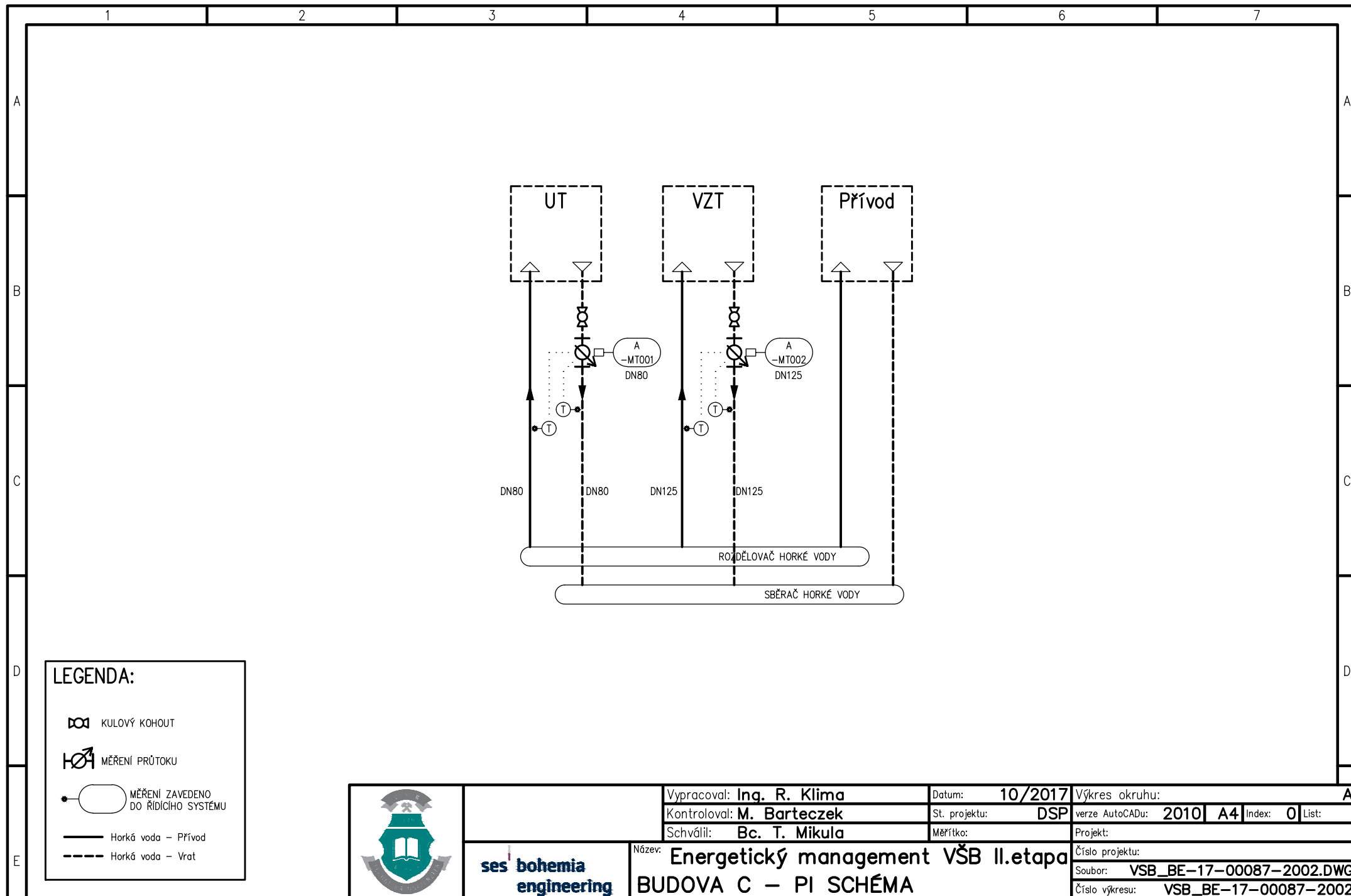
verze AutoCADu: **2010** | **A4** | Index: **0** | List:

Projekt:

Číslo projektu:

Soubor: **VS_BE-17-00087-2001.DWG**

Číslo výkresu: **VS_BE-17-00087-2001**



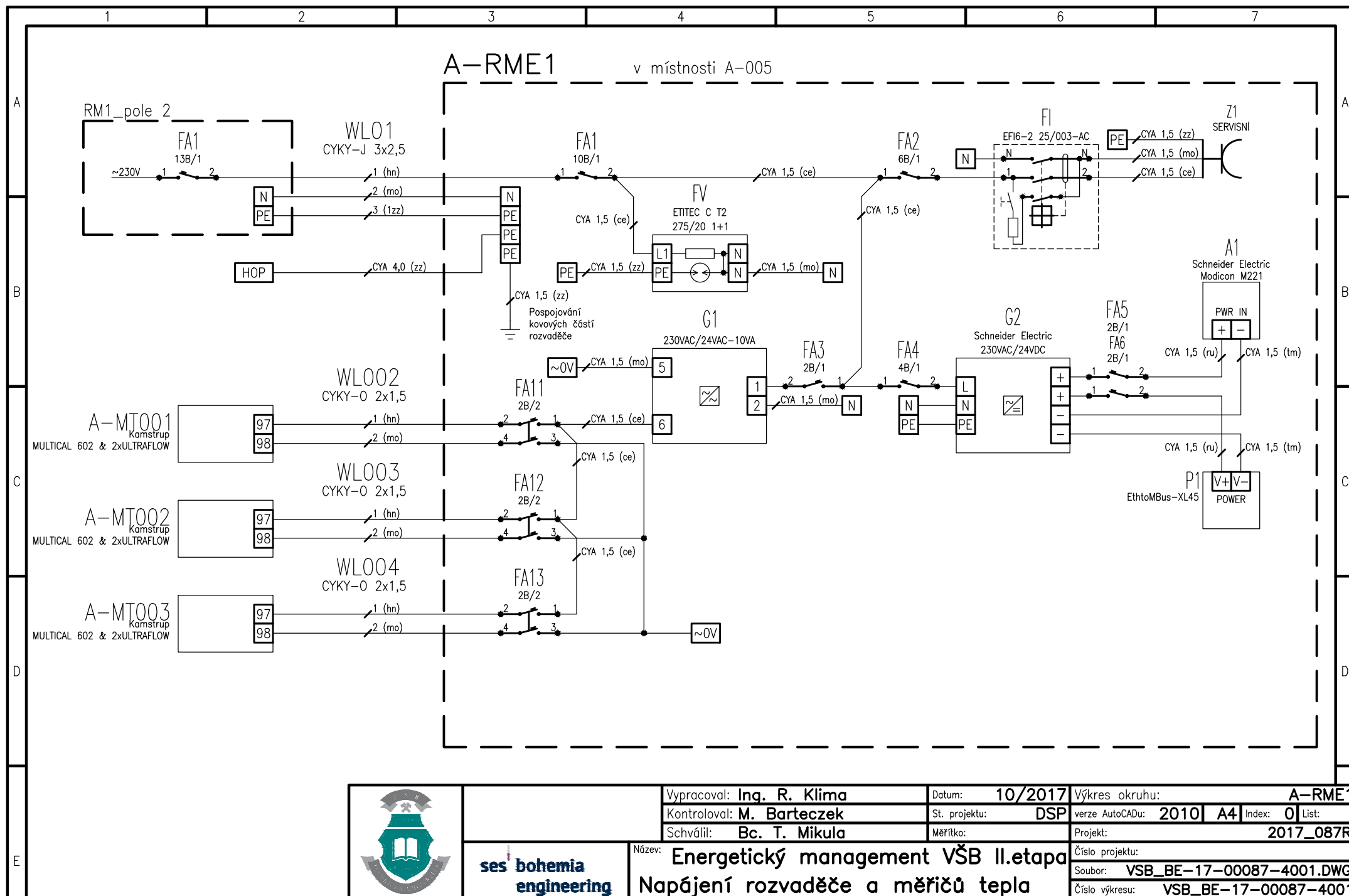
**ses bohemia
engineering**

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: **VSBSBE17000872002.DWG**
Číslo výkresu: **VSBSBE17000872002**



**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

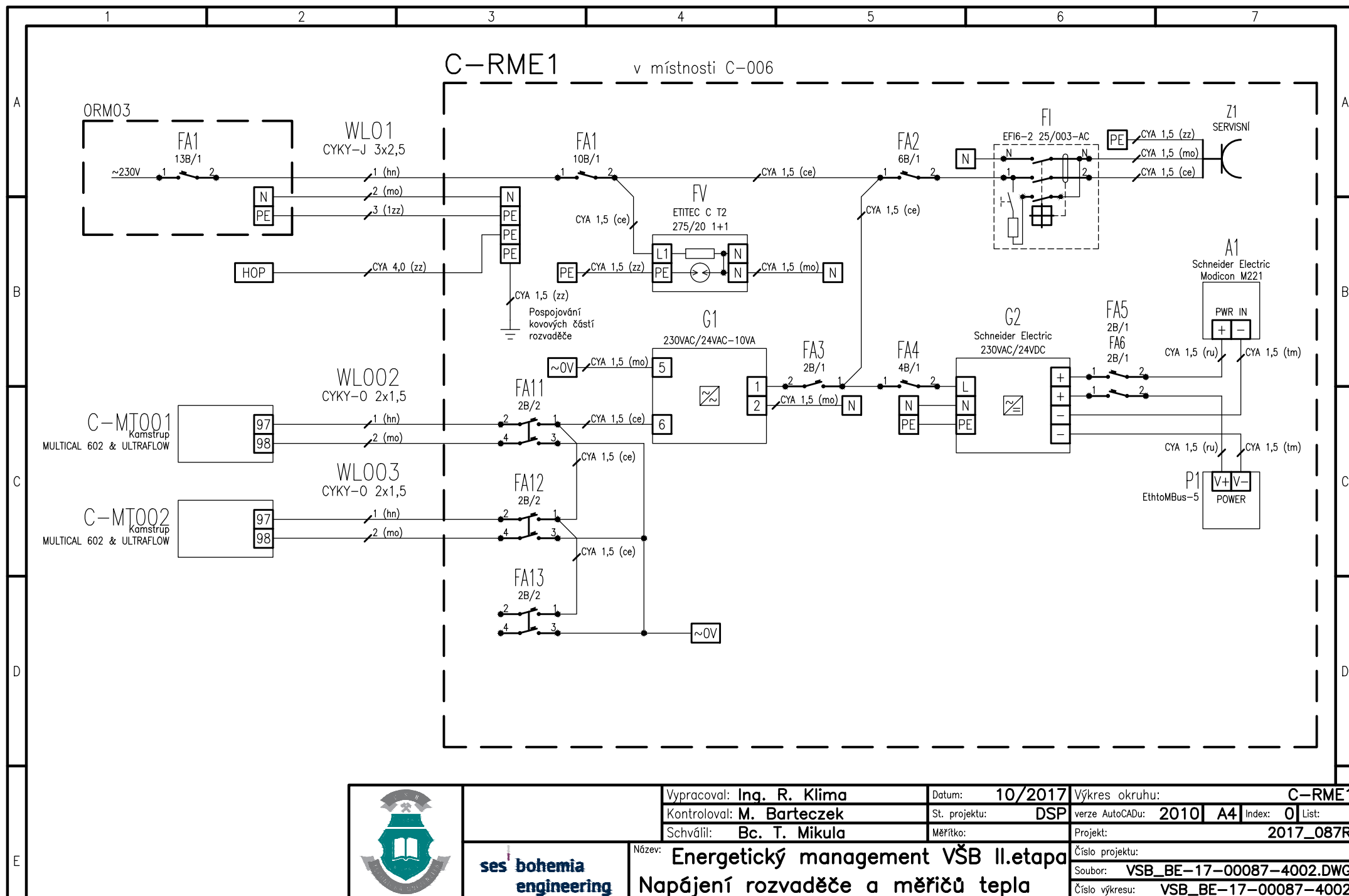
verze AutoCADu: **2010** | **A4** | Index: **0** | List:

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**

Měřitko:

Výkres okruhu:

C-RME1

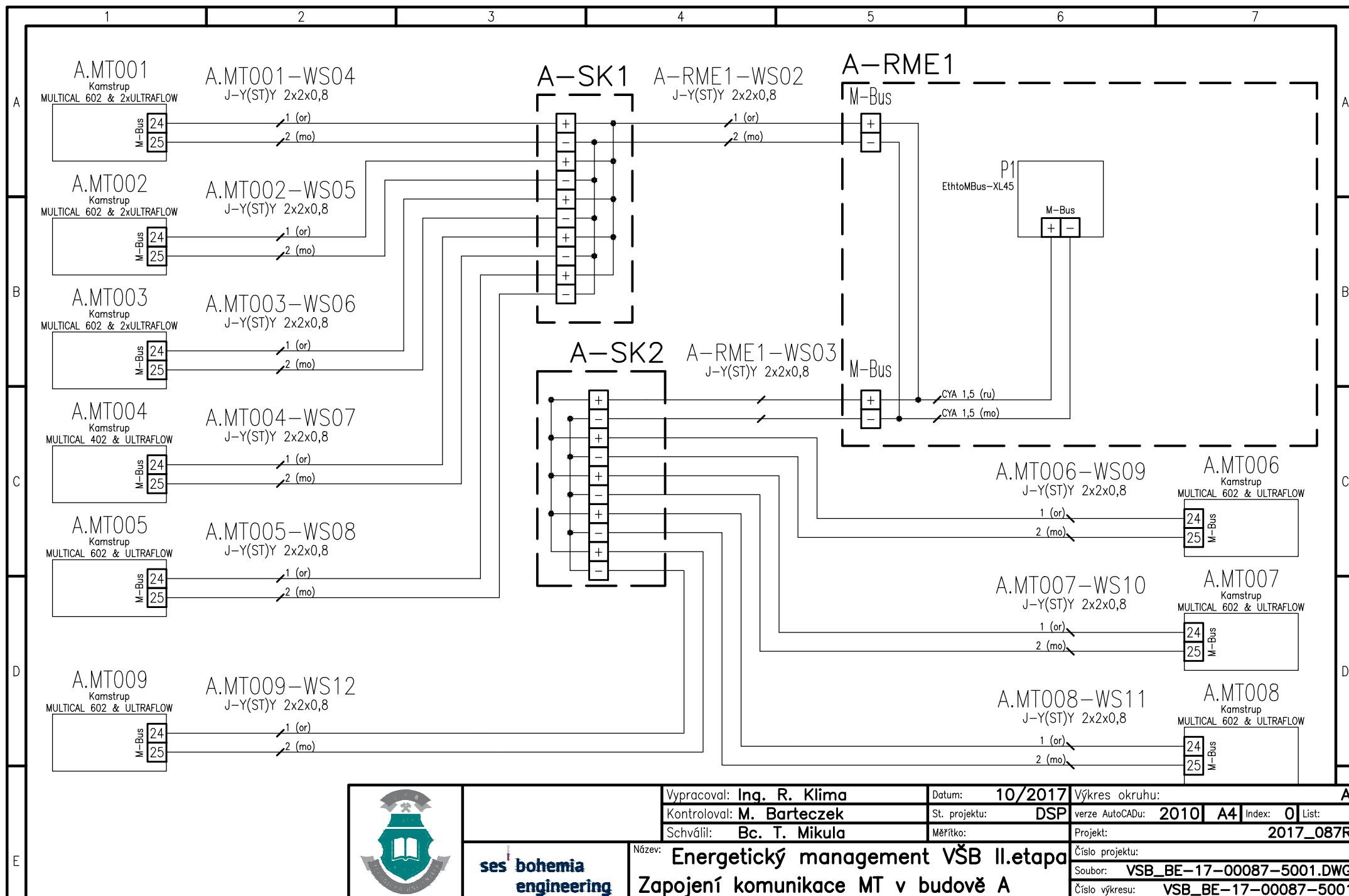
verze AutoCADu: **2010** | **A4** | Index: **0** | List:

Projekt: **2017_087R**

Číslo projektu:

Soubor: **VSB_BE-17-00087-4002.DWG**

Číslo výkresu: **VSB_BE-17-00087-4002**



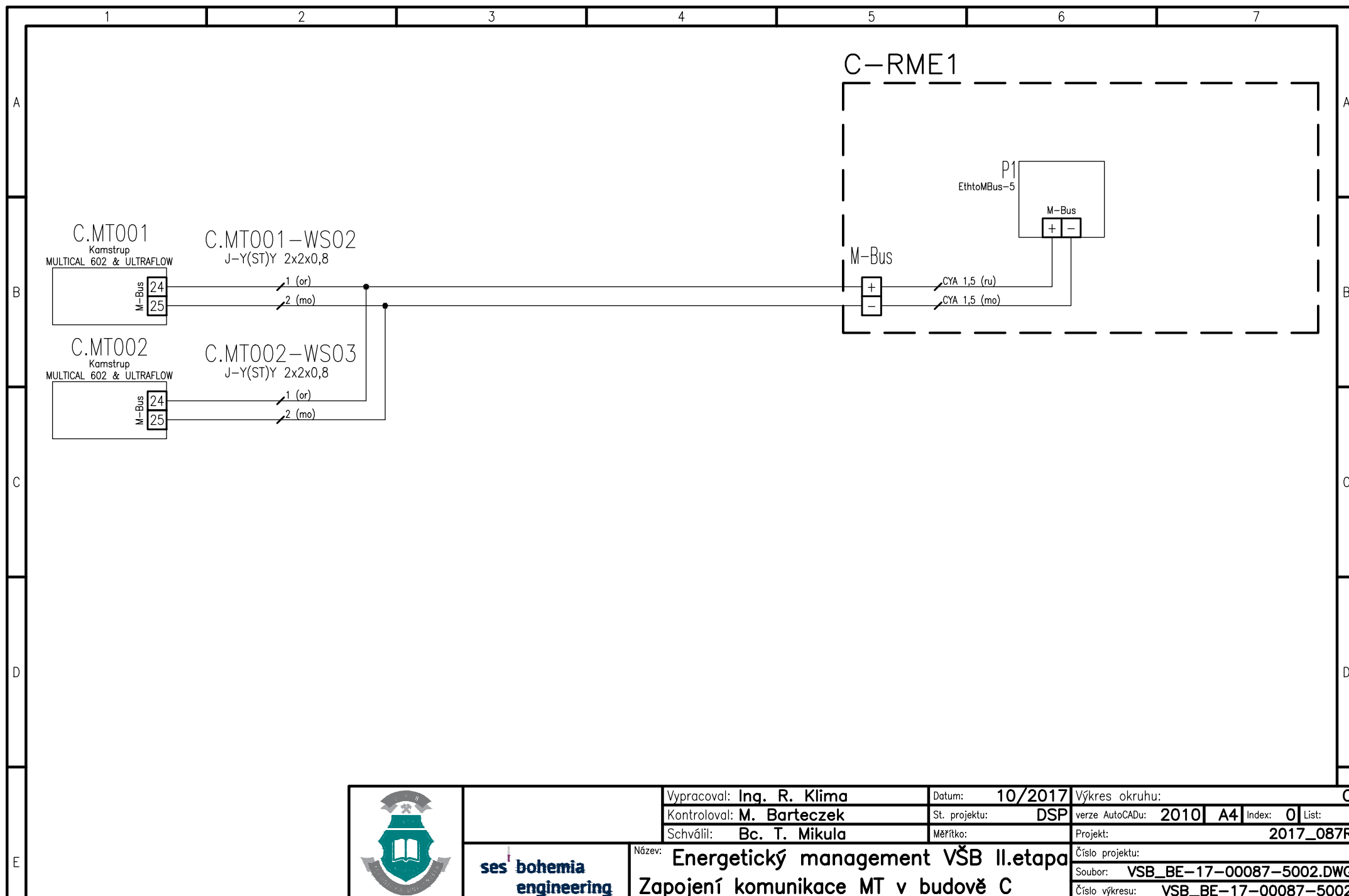
ses bohemia
engineering

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

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

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

Výkres okruhu: **A**
verze AutoCADu: **2010** | **A4** | Index: **0** | List:
Projekt: **2017_087R**
Číslo projektu:
Soubor: **VSB_BE-17-00087-5001.DWG**
Číslo výkresu: **VSB_BE-17-00087-5001**



**ses bohemia
engineering**

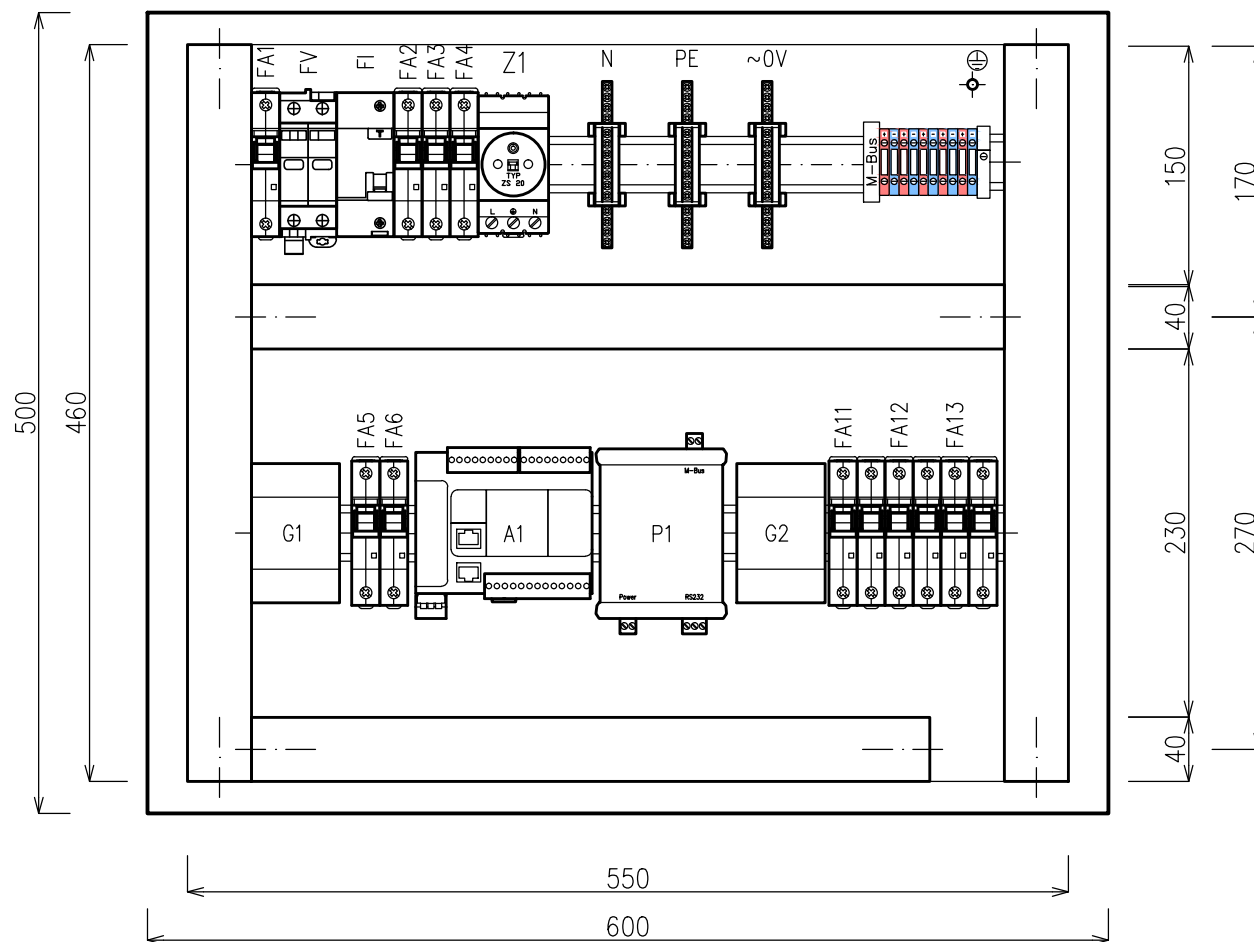
Název: **Energetický management VŠB II.etapa
Zapojení komunikace MT v budově C**

Vypracoval: **Ing. 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

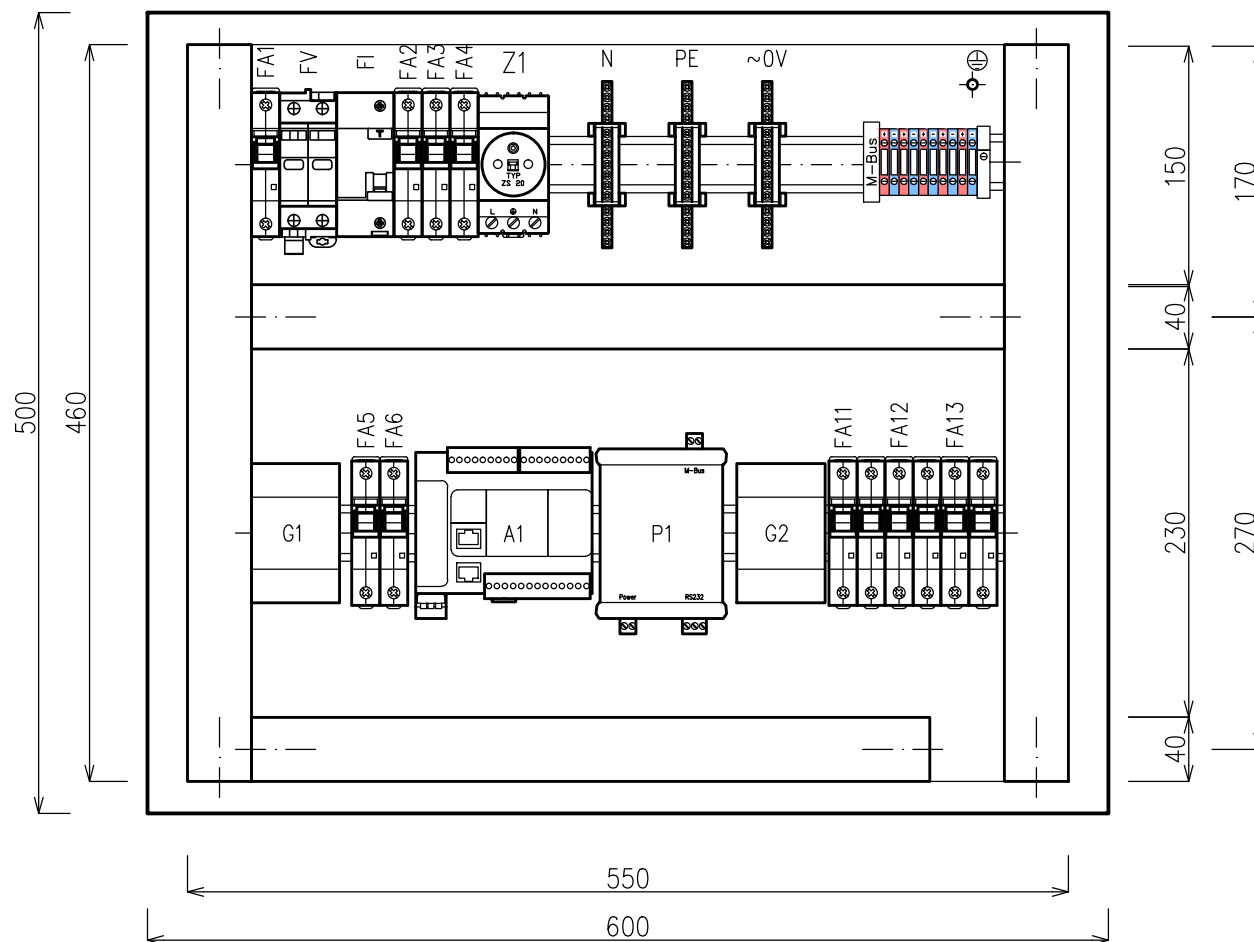
Projekt: 2017_087R

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

