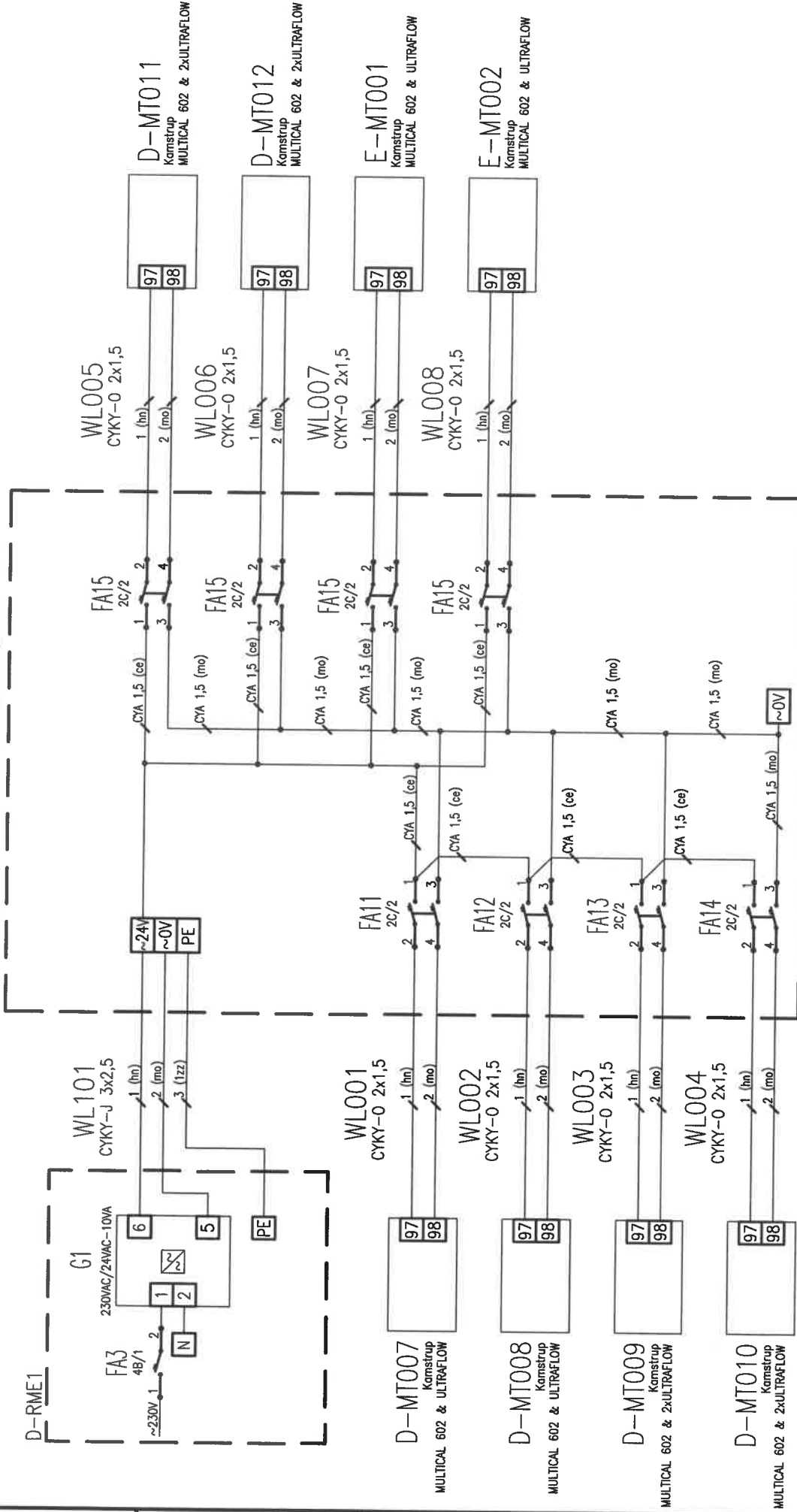


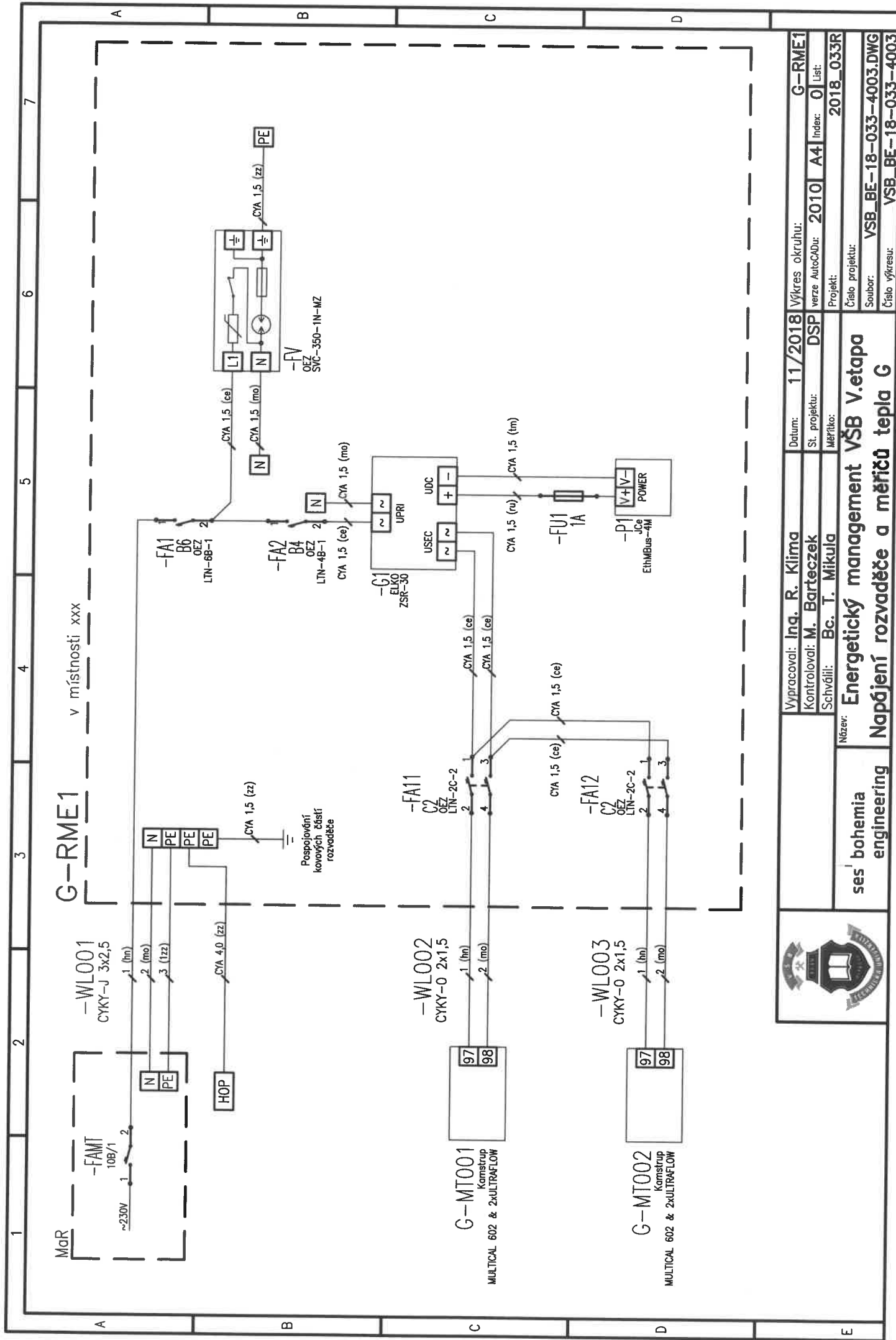
# D-RME1.1 v místnosti D-21



**Vypracoval:** Ing. R. Klima  
**Kontroloval:** M. Barteczek  
**Schválil:** Bc. T. Mikula  
**Název:** ses' bohemia engineering  
**Projekt:** Energetický management VŠB V. etapa  
**Číslo projektu:** Napájení rozvaděče a měřičů tepla D+E

**Datum:** 09/2018  
**St. projektu:** DSP  
**verze AutoCADu:** 2010  
**Index:** A4  
**Číslo výkresu:** 018\_033R  
**Soubor:** VSB\_BE-18-033-4001.DWG  
**Číslo výkresu:** VSB\_BE-18-033-4001





ses' bohemia  
engineering

Název:

Energetický management VŠB V. etapa  
Napájení rozvaděče a měřičů tepla G

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

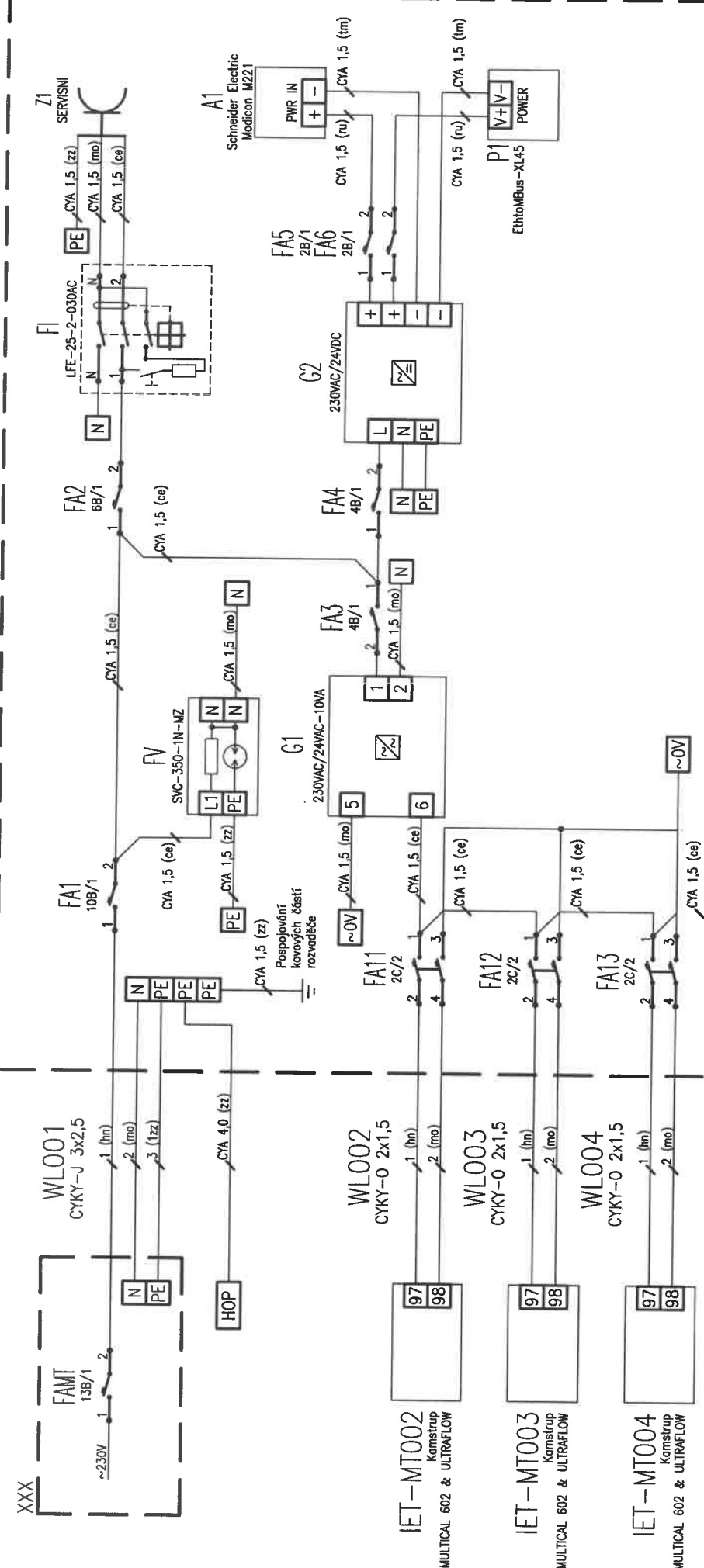
Datum: 11/2018  
St. projektu: DSP  
Měřítko:

Výkres okruhu: G-RME1  
verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:  
Projekt: 2018\_033R

Číslo projektu: VSB\_BE-18-033-4003.DWG  
Soubor: VSB\_BE-18-033-4003  
Číslo výkresu: VSB\_BE-18-033-4003

# IET-RME1

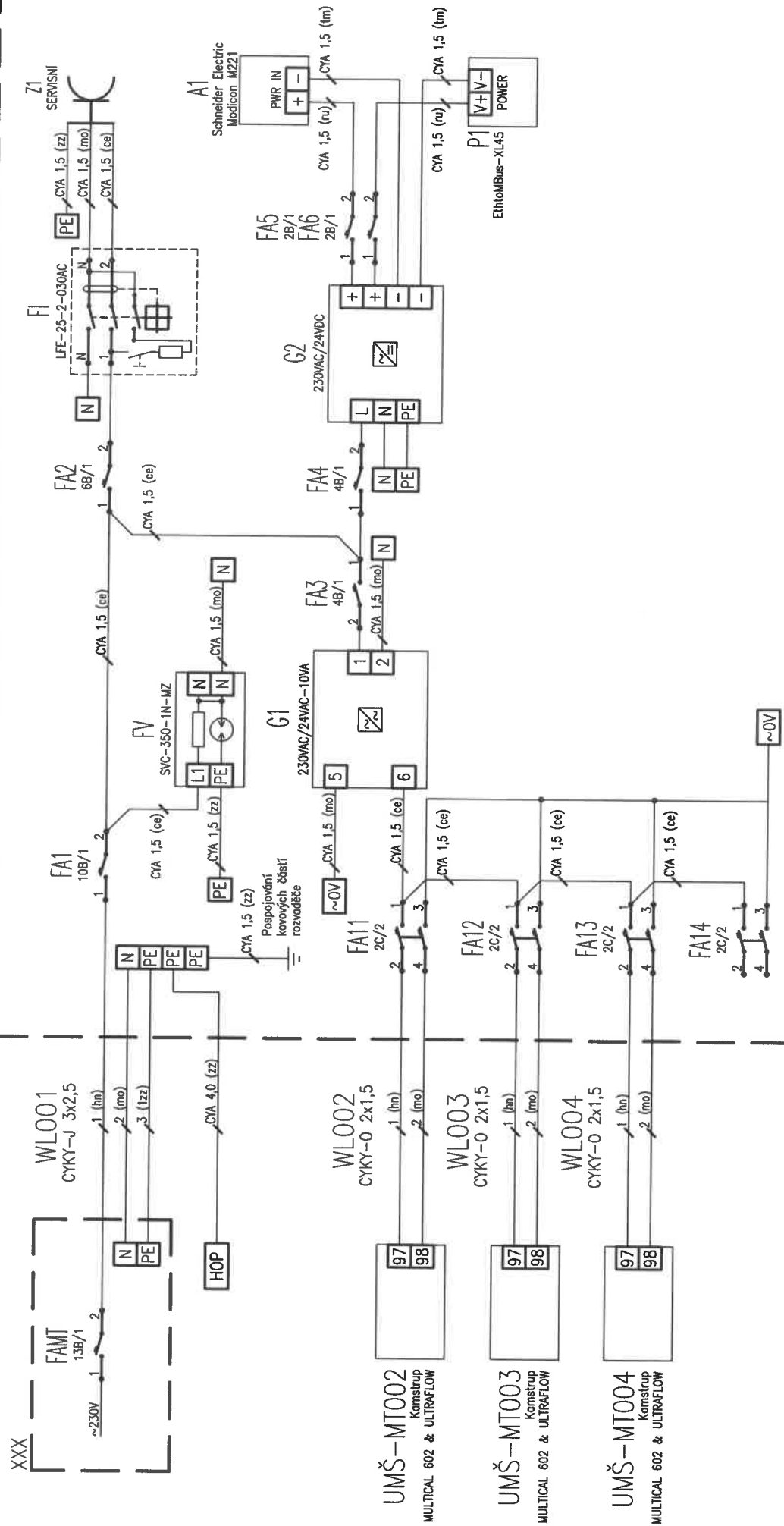
v místnosti XXX



ses' bohemia  
engineering

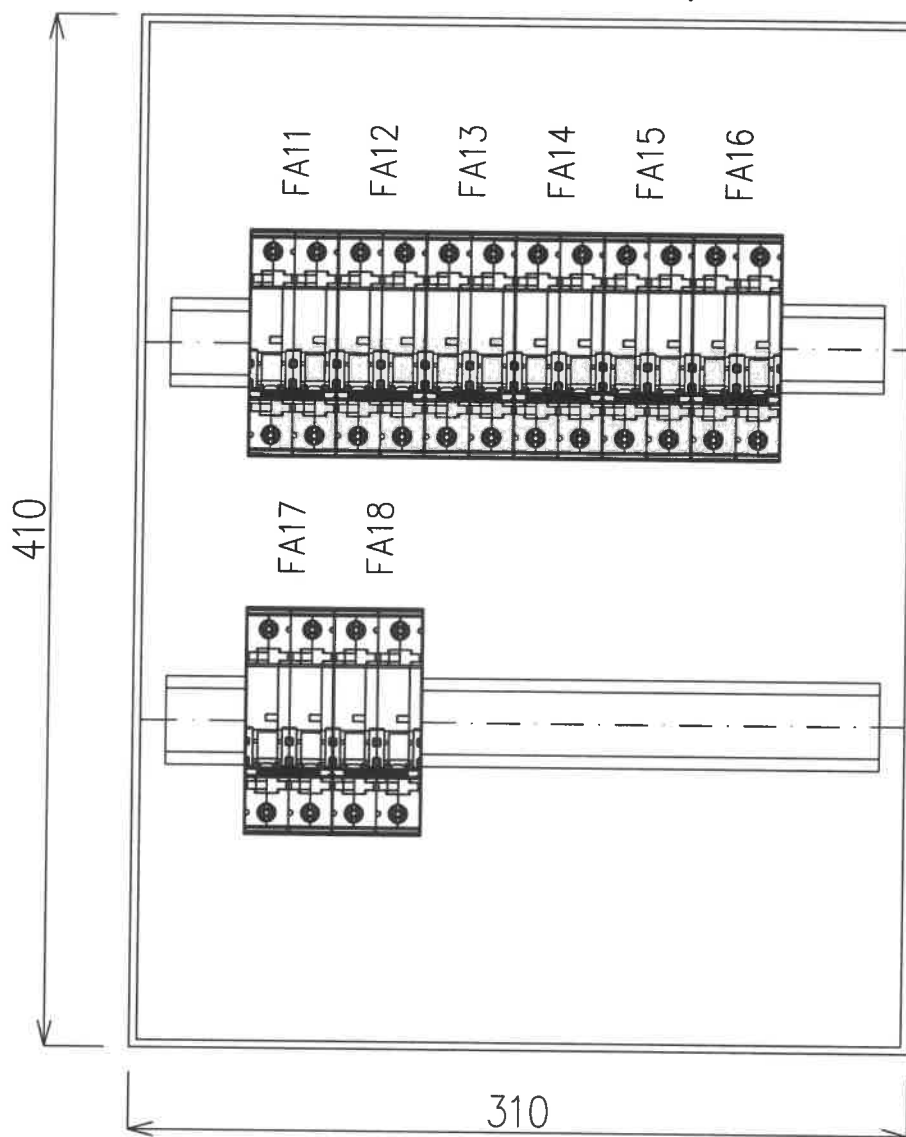
Název:  
**Energetický management VŠB V. etapa**  
**Napájení rozvaděče a měřičů tepla IET**

Vypracoval: Inq. R. Klima	Datum: 09/2018	Výkres okruhu: IET-RME1
Kontroloval: M. Barteczek	St. projekt: DSP	verze AutoCADu: 2010
Schválil: Bc. T. Mikula	Měřitko:	Index: 0
		Projekt: 2018_033R
		Číslo projektu: VSB_BE-18-033-4004.DWG
		Soubor: VSB_BE-18-033-4004
		Číslo výkresu: VSB_BE-18-033-4004





# D-RME1.1 (310x410x150)



Plastová rozvodnice ACQUA 3926-T  
 Montáž: Na omítku  
 Barva: Světle šedá  
 Rozměry: 310x410x150 mm  
 Stupeň krytí (IP): IP65

VLASTNÍKEM AUTORSKÝCH PRÁV NA TENTO DOKUMENT JE FIRMA SES Bohemia Engineering a.s.



ses bohemia  
engineering

Název:

**Energetický management VŠB V. etapa**  
**Polohopis rozvaděče D-RME1.1**

Vypracoval: Ing. David Hecht

Kontroloval: Miroslav Barteczek

Schválil: Bc. Tomáš Mikula

Datum: 11/2018

St. projektu: DPS

Měřítko: 1:3

Výkres okruhu:

verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:

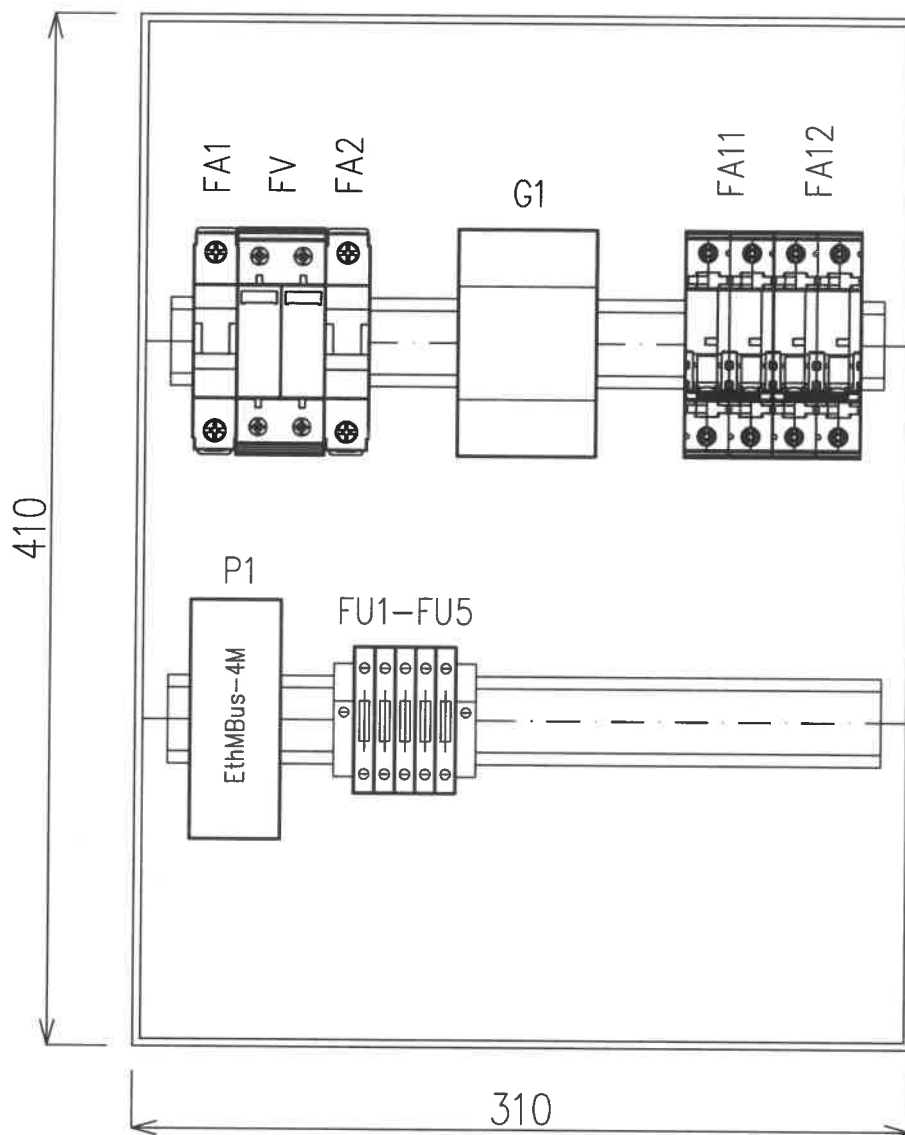
Projekt: 2018\_033R

Číslo projektu:

Soubor: VSB\_BE-18-033-7001.DWG

Číslo výkresu: VSB\_BE-18-033-7001

# F-RME1 (310x410x150)



Plastová rozvodnice ACQUA 3926-T  
 Montáž: Na omítku  
 Barva: Světle šedá  
 Rozměry: 310x410x150 mm  
 Stupeň krytí (IP): IP65

VLASTNÍKEM AUTORSKÝCH PRÁV NA TENTO DOKUMENT JE FIRMA SES Bohemia Engineering a.s.



ses bohemia  
engineering

Název:

**Energetický management VŠB V. etapa**  
**Polohopis rozvaděče F-RME1**

Vypracoval: Ing. David Hecht

Kontroloval: Miroslav Barteczek

Schválil: Bc. Tomáš Mikula

Datum: 11/2018

St. projektu: DPS

Měřítko: 1:3

Výkres okruhu:

verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:

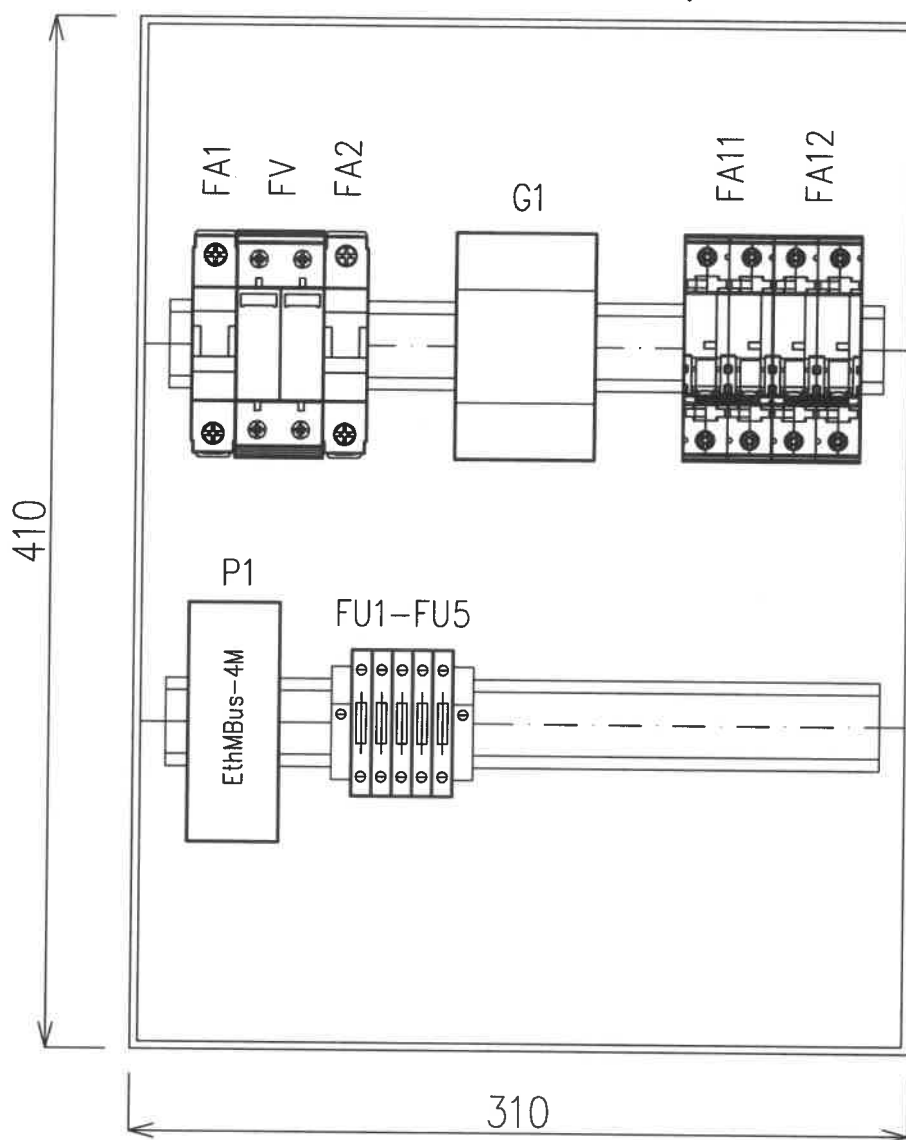
Projekt: 2018\_033R

Číslo projektu:

Soubor: VSB\_BE-18-033-7002.DWG

Číslo výkresu: VSB\_BE-18-033-7002

# G-RME1 (310x410x150)



Plastová rozvodnice ACQUA 3926-T  
 Montáž: Na omítku  
 Barva: Světle šedá  
 Rozměry: 310x410x150 mm  
 Stupeň krytí (IP): IP65

VLASTNÍKEM AUTORSKÝCH PRÁV NA TENTO DOKUMENT JE FIRMA SES Bohemia Engineering a.s.



ses bohemia  
engineering

Název:

**Energetický management VŠB V.etapa**  
**Polohopis rozvaděče G-RME1**

Vypracoval: Ina. David Hecht

Kontroloval: Miroslav Barteczek

Schválil: Bc. Tomáš Mikula

Datum: 11/2018

St. projektu: DPS

Měřítko: 1:3

Výkres okruhu:

verze AutoCADu: 2010 A4 Index: 0 List:

Projekt: 2018\_033R

Číslo projektu:

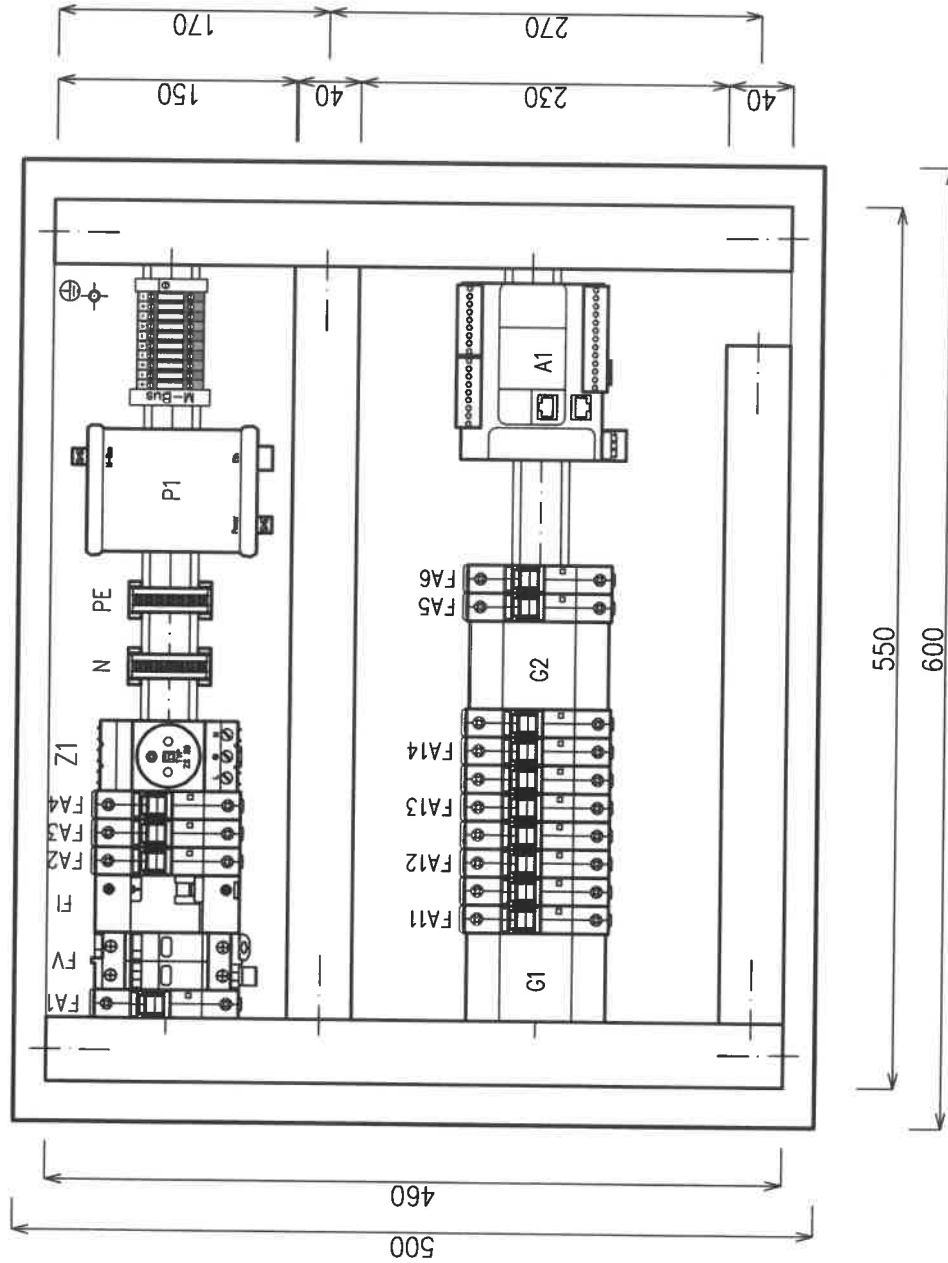
Soubor: VSB\_BE-18-033-7003.DWG

Číslo výkresu: VSB\_BE-18-033-7003

Technical drawing of the front view of the 1000 Series 1U rackmount power supply unit. The drawing shows the internal components, including the power input section (P1, PE, N, L2, FA1-FA4, FI, FV) and the output section (A1, C1, C2, FA1-FA6). Dimensions are provided: overall width 500mm, overall height 600mm, and internal spacing dimensions of 170mm, 270mm, 230mm, 40mm, 150mm, and 40mm.

<b>ses' bohemia engineering</b>	Název:	<b>Energetický management VŠB N.etapa Polohopis rozvaděče IET-RME1</b>							
	Schválil:	Bc. T. Mikula	Měřičko:	1:5	Projekt:	2018_033R			
	Kontroloval:	M. Barteczek	St. projekt:	DSP	verze AutoCADu:	2010	A4	Index:	0
	Vypracoval:	Inq. R. Klima	Datum:	09/2018	Výkres okruhu:	IET-RME1			
		Soubor:	VSB_BE-18-033-7004.DWG						
		Číslo výkresu:	VSB_BE-18-033-7004						

# UMŠ-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

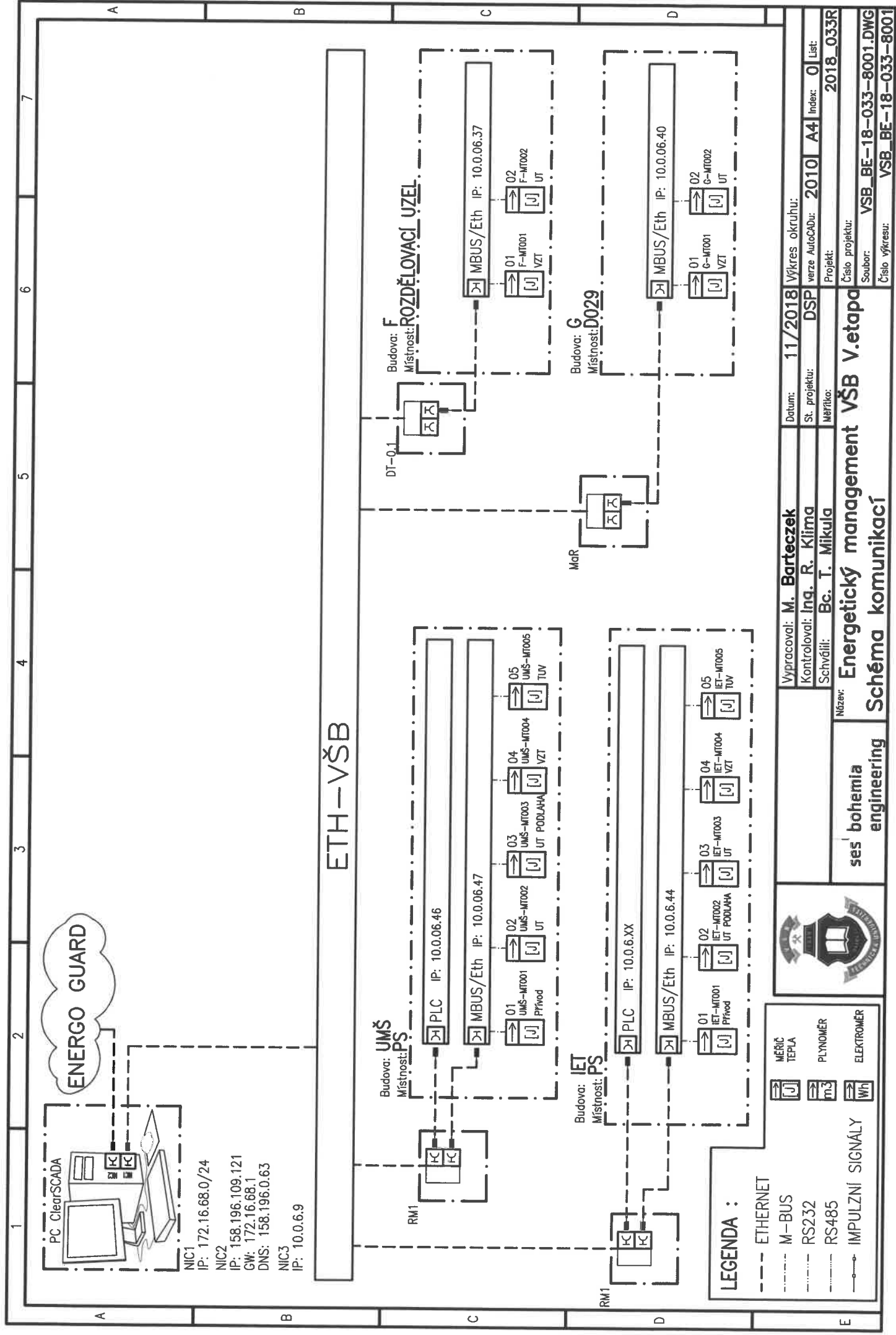
Název:  
**Energetický management VŠB N. etap**  
**Polohopis rozvaděče UMŠ-RME1**

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

Datum: 09/2018  
St. projekt: DSP  
Měřítko: 1:5

Výkres okruhu: UMŠ-RME1  
verze AutoCADu: 2010  
Index: 0

Projekt: 2018\_033R  
Číslo projektu: VSB\_BE-18-033-7005.DWG  
Soubor: VSB\_BE-18-033-7005  
Číslo výkresu: VSB\_BE-18-033-7005



Vypracoval: <b>M. Barteczek</b>	Datum: <b>11/2018</b>	Výkres okruhu: <b>DSP</b>	Index: <b>0</b>	List: <b>2018_033R</b>
Kontroloval: <b>Ing. R. Klima</b>	St. projektu: <b>DSP</b>	verze AutoCADu: <b>2010</b>	A4	
Schválil: <b>Bc. T. Mikula</b>	Měřiko: <b>DSP</b>	Projekt: <b>2018_033R</b>		
Název: <b>Energetický management VŠB V. etapa</b>		Číslo projektu: <b>VSB_BE-18-033-8001.DWG</b>		
<b>ses' bohemia engineering</b>		Soubor: <b>VSB_BE-18-033-8001</b>		
<b>Schéma komunikací</b>		Číslo výkresu: <b>VSB_BE-18-033-8001</b>		