



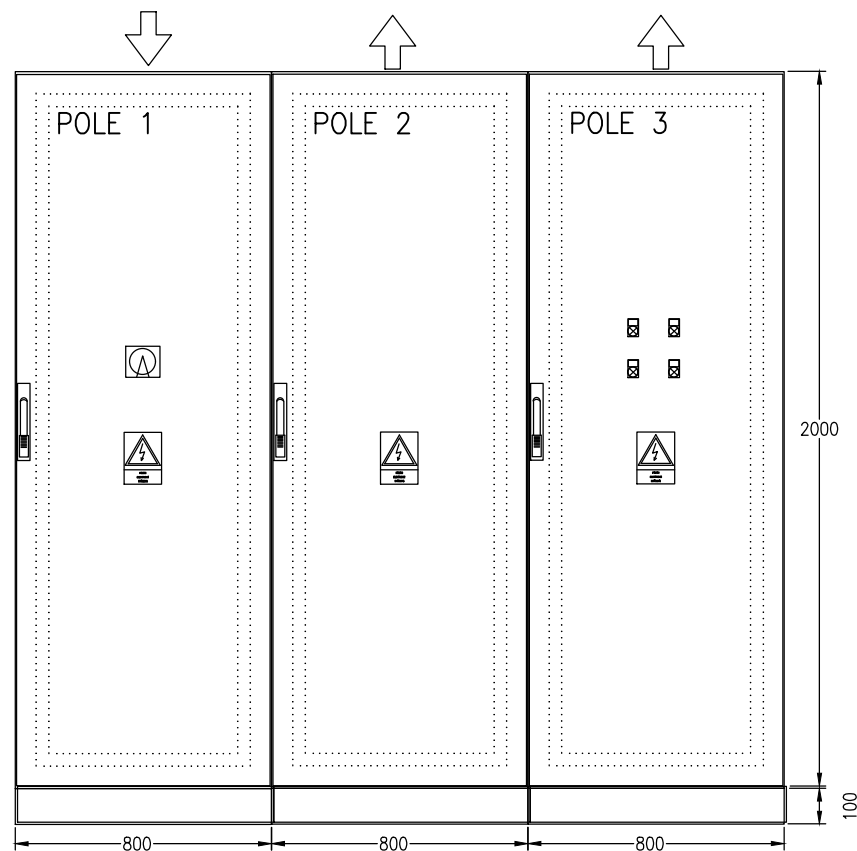
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah: Objekt IET – doplnění rozvaděče RA3.1

Akce: Centrum Energetických a  
Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe)  
SO 01.1 Budova CEETe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval: Václav Fuksa										Investor:				Zak.číslo: 20-026-05		A.K.:		Listů: 3	
Kontroloval: Ing. Martin CIEŠLAR						Vysoká škola báňská –Technická univerzita Ostrava				Změna/Datum:		V.č.:		List:					
Datum : 05/2021										Měřítko: 1:1		60-38		1					

# STÁVAJÍCÍ RA3.1



Pi = STÁVAJÍCÍ  
 SOUDOBOST = 0,7  
 Pp = STÁVAJÍCÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz 400/230 V, TN-C  
 3NPE AC 50Hz 400/230 V, TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE, ČSN 33 2000-5-51 ed.3:

viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Vypracoval: Václav Fuksa  
 Kontroloval: Ing. Martin CIEŠLAR  
 Datum : 05/2021

AKCE: Centrum Energetických a  
 Environmentálních Technologí  
 - Explorer (CEETe)

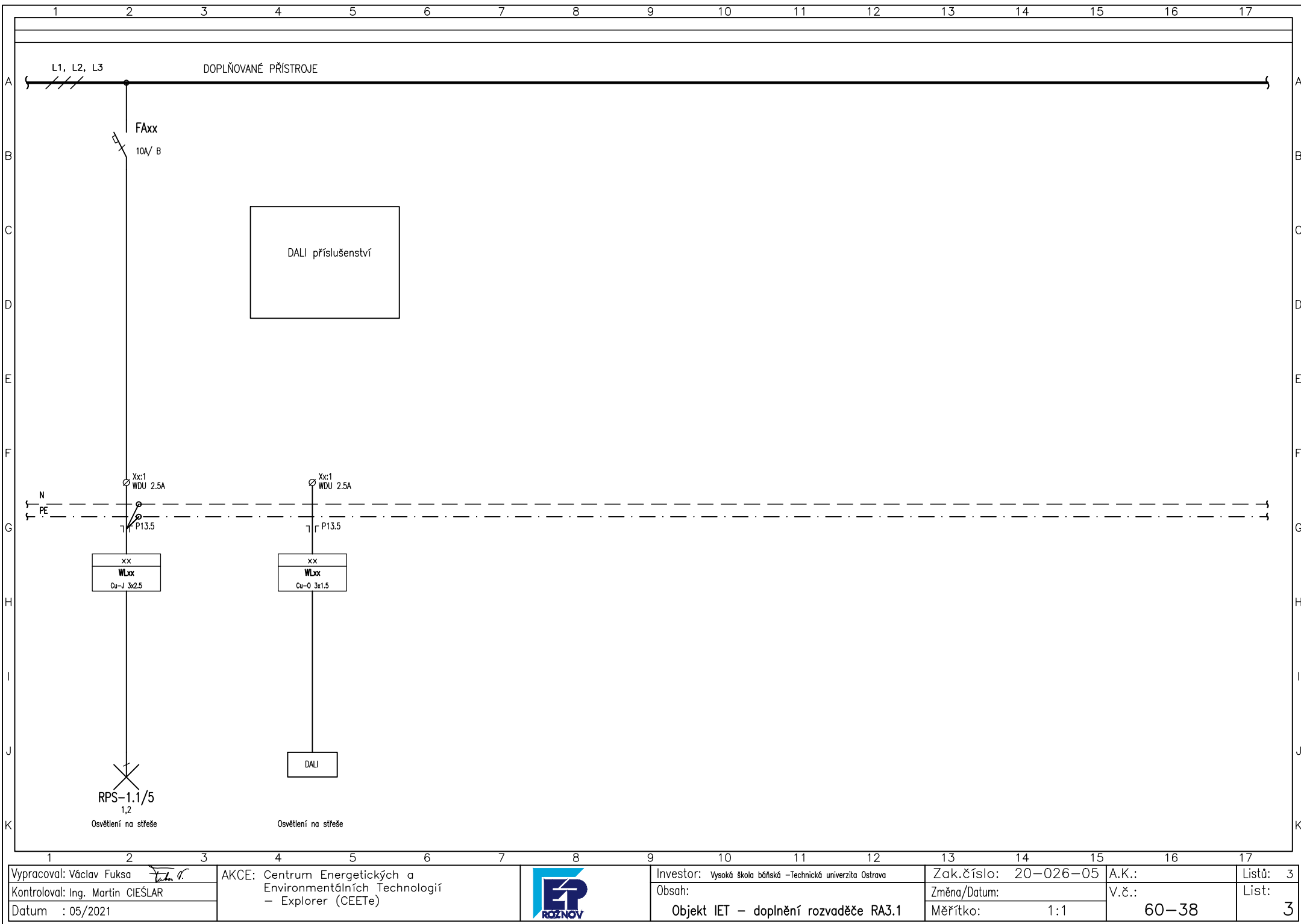


Investor: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
 Obsah:  
 Objekt IET - doplnění rozvaděče RA3.1

Zak.číslo: 20-026-05  
 Změna/Datum:  
 Měřítko: 1:1

A.K.:  
 V.č.:  
 60-38

Listů: 3  
 List:  
 2



Vypracoval: Václav Fuksa  
Kontroloval: Ing. Martin CIEŠLAR  
Datum : 05/2021

AKCE: Centrum Energetických a  
Environmentálních Technologí  
– Explorer (CEETe)



Investor: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Obsah: Objekt IET – doplnění rozvaděče RA3.1

Zak.číslo: 20–026–05  
Změna/Datum:  
Měřítko: 1:1

A.K.:  
V.č.: 60–38

Listů: 3  
List: 3