

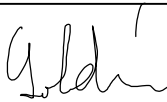





INVESTOR STAVBY: MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ TĚŠNOV 65/17, 11000 PRAHA 1	 MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
---	---

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Solidum link s.r.o. HUSOVA 1445/1, 664 51 ŠLAPANICE	
--	---

VYPRACOVAL			
PETR SOLDÁN ML.			
KONTROLOVAL			
PETR SOLDÁN			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR: MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ, TĚŠNOV 65/17, 11000 PRAHA 1			
AKCE : FRÝDEK MÍSTEK ul. 4. KVĚTNA 415/3, REALIZACE OBNOVY KOTELNY V OBJEKTU MZe FRÝDEK MÍSTEK	DATUM	04/2023	
	STUPEŇ	DPS	
	FORMÁT	A4	
	Č.ZAKÁZKY	—	
OBSAH : D.1.4.f – MĚŘENÍ A REGULACE – DPS–5,6 ROZVADĚČ	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:	
	—	D.1.4.f–05	

Řídící část MaR bude součástí dílenské dokumentace

Rozvoděč: přisazený, 1600x800x400

Systém napětí: 3+N+P, 400V/230V, 50 Hz, TN-S

24V, 50Hz, FELV

24V, DC, FELV

Jmenovitý proud: 25A

Zkratové proudy: I_{ks}=10kA

Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením od zdroje dle

ČSN 33-2000-4-41 ed.3

Zvýšení: proudovým chráničem, doplňujícím pospojením

Kytlí: IP54/IP20

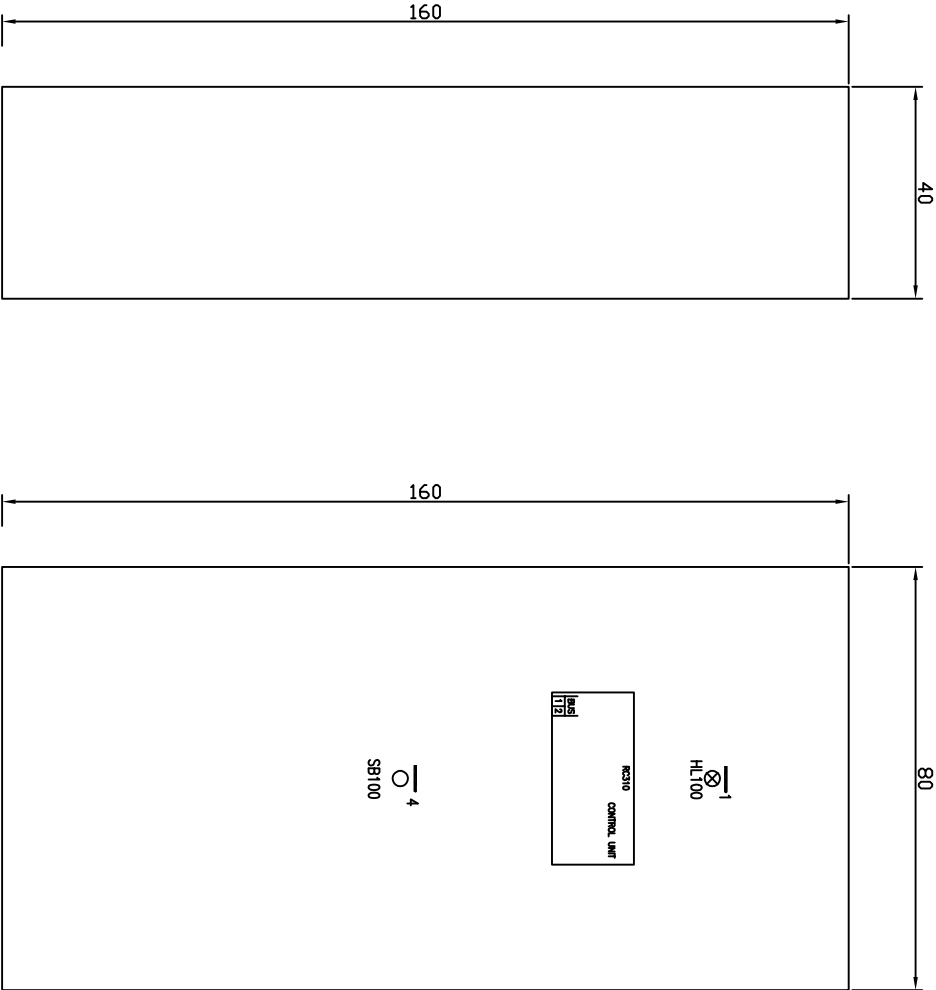
Svorcky 24V oddělit od svorek 230V přepážkou nebo polohou
Vývody i přívody horem

ROZVADĚČ BUDE V SOULADU S ČSN EN 61439-1 ed.2. a ČSN EN 61439-2 ed.2

1 POD NAPĚTÍM

2 HLAVNÍ VYPÍNAČ

RC310 OVLADACÍ JEDNOTKA



Stavba: FRÝDEK MÍSTEK ul. 4. KVĚTNA 415/3, REALIZACE OBNOVY KOTELNĚ V OBJEKTU MŽe, FRÝDEK MÍSTEK

Část:

Silnoproud a měření a regulace

Název výkresu:

DT01 MaR a SI

Datum:

04/2023

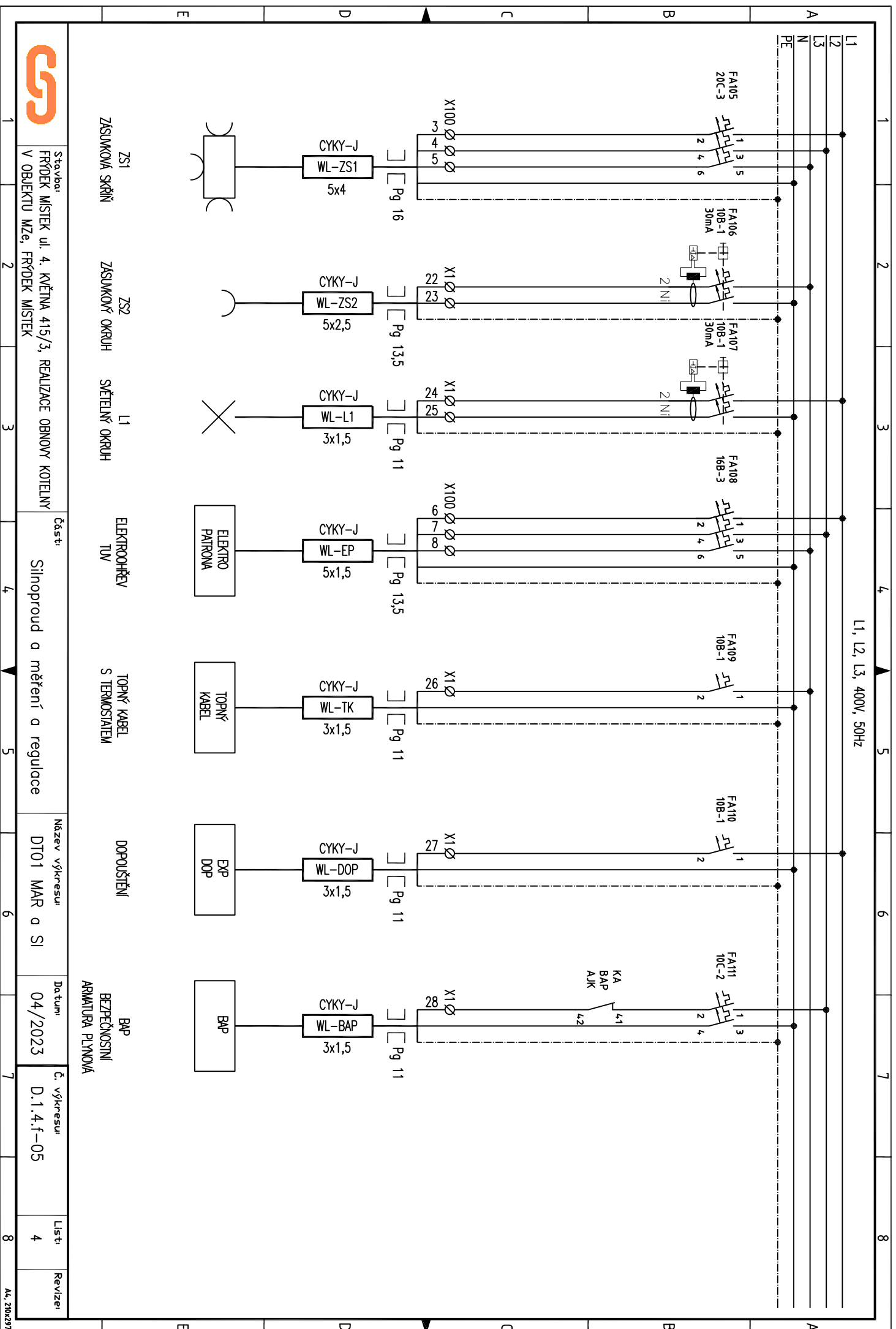
Č. výkresu:

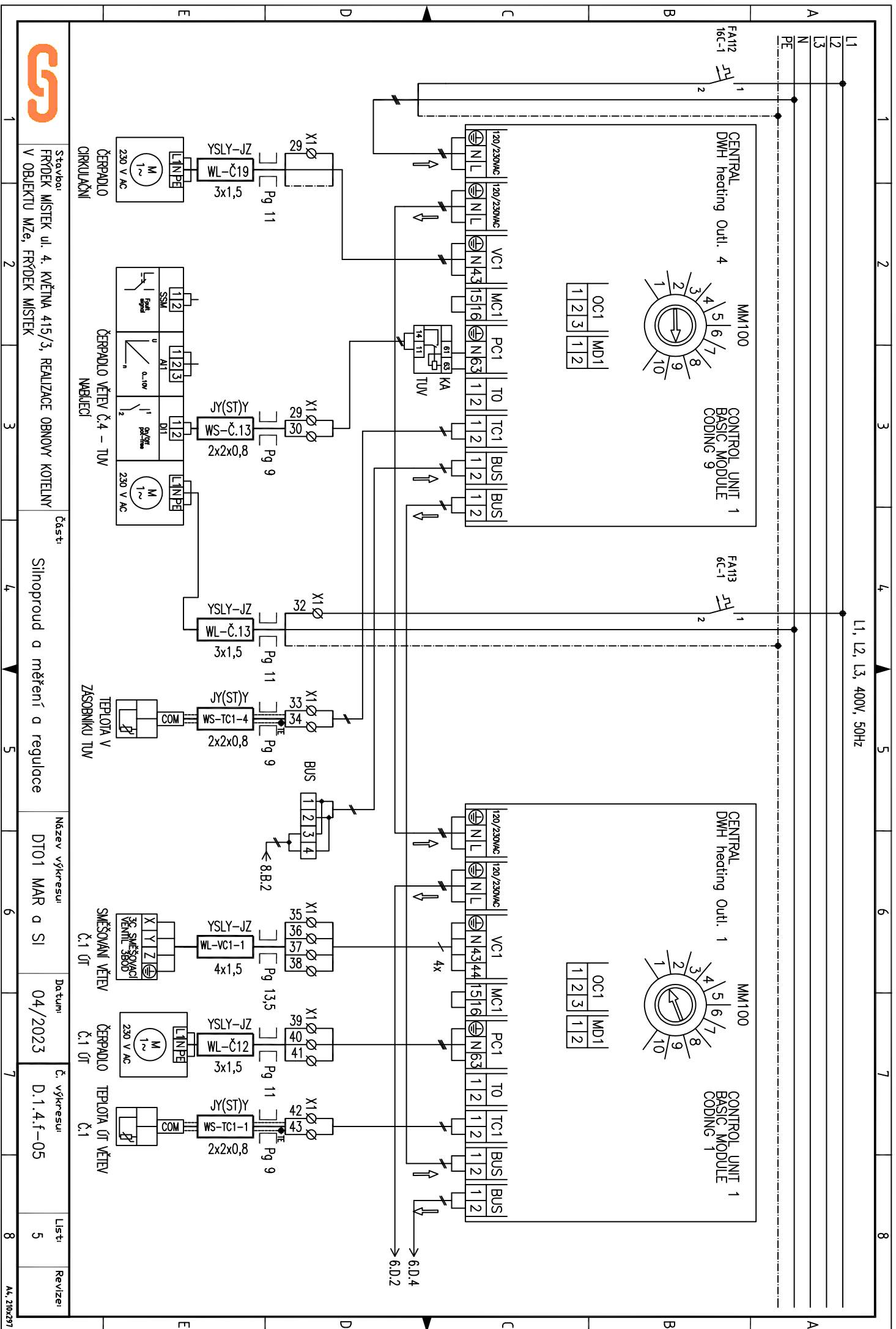
D.1.4.f-05

Lišt:

1

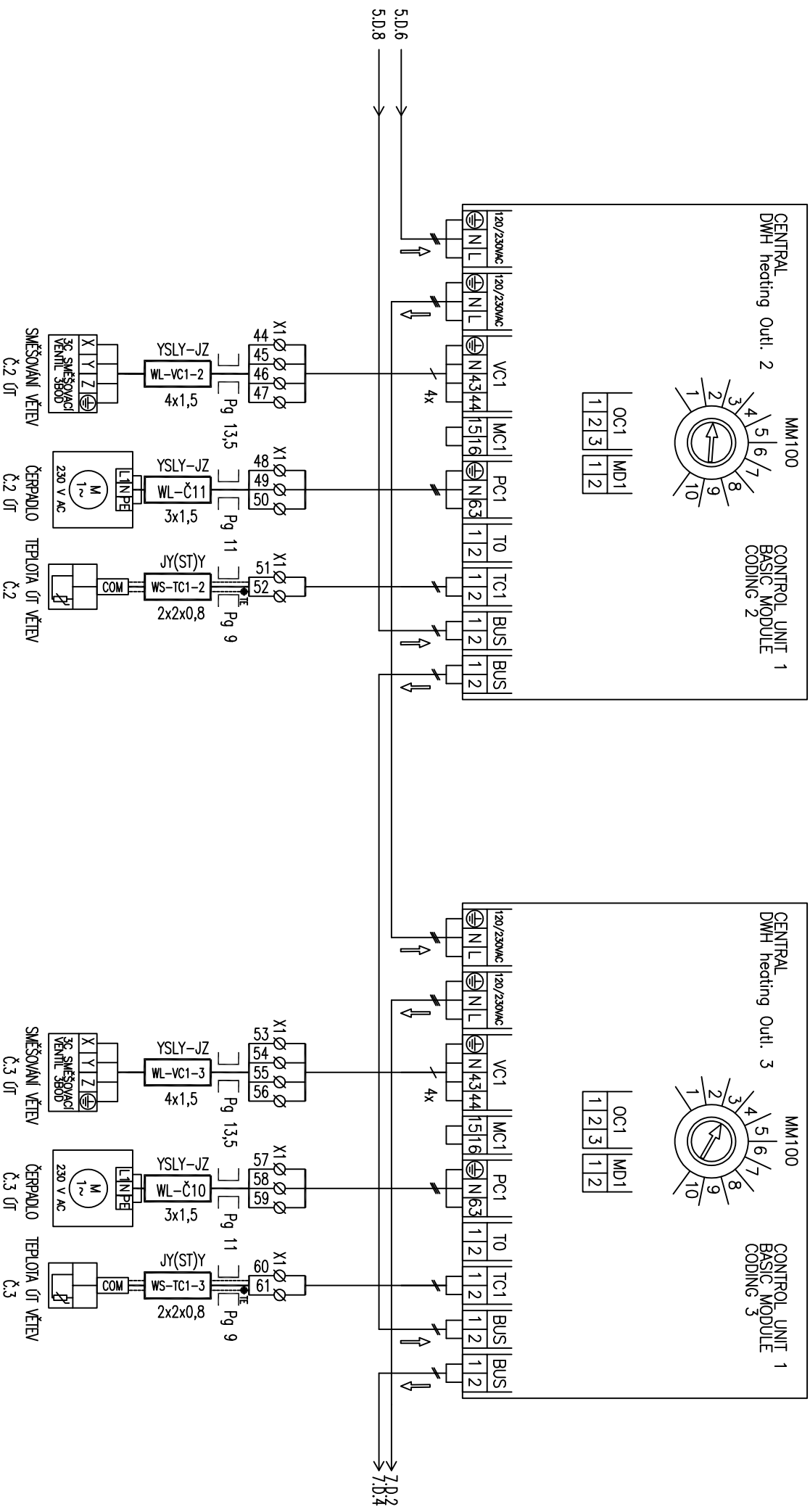
Revize:





L1, L2, L3, 400V, 50Hz

1	2	3	4	5	6	7	8
L1							
L2							
L3							
N							
PE							



Stavba:
FRÝDEK MÍSTEK ul. 4. KVĚTNA 415/3, REALIZACE OBNOVY KOTELNY
V OBJEKTU MZE, FRÝDEK MÍSTEK

Části:

Stínoproud a měření a regulace

Název výkresu:

DT01 MAR a SI

Datum:

04/2023

Č. výkresu:

D.1.4.f-05

Listi:

6

Revize:

PE

