

#### VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přisazený, s neprůhlednými dveřmi
- přisazený, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 590x1380x250 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 189

#### VÝKONOVÁ BILANCE - MDO

Pi= 80 kW  
Ps= 70 kW  
Inj= 125 A  
Ik''= 10 kA  
Ip= 10 kA


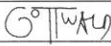
#### OSTATNÍ

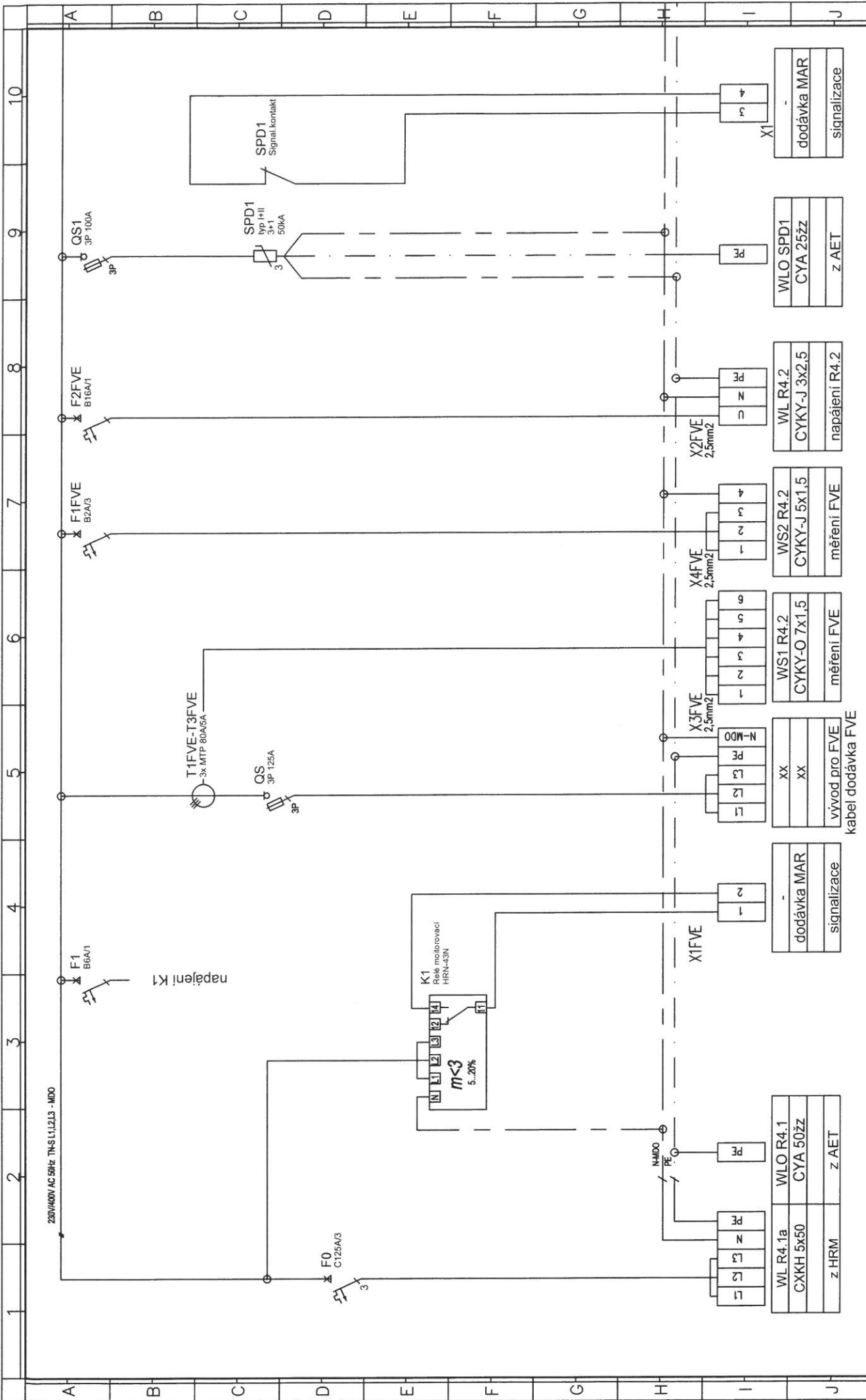
přívod: spodem  
vývod: spodem  
štítky: samolepící

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2.

#### POZNÁMKY:

V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků (po instalaci veškerých prvků). Kombinované přístroje jistič+pr. chránič budou v provedení 1 DIN pozice.

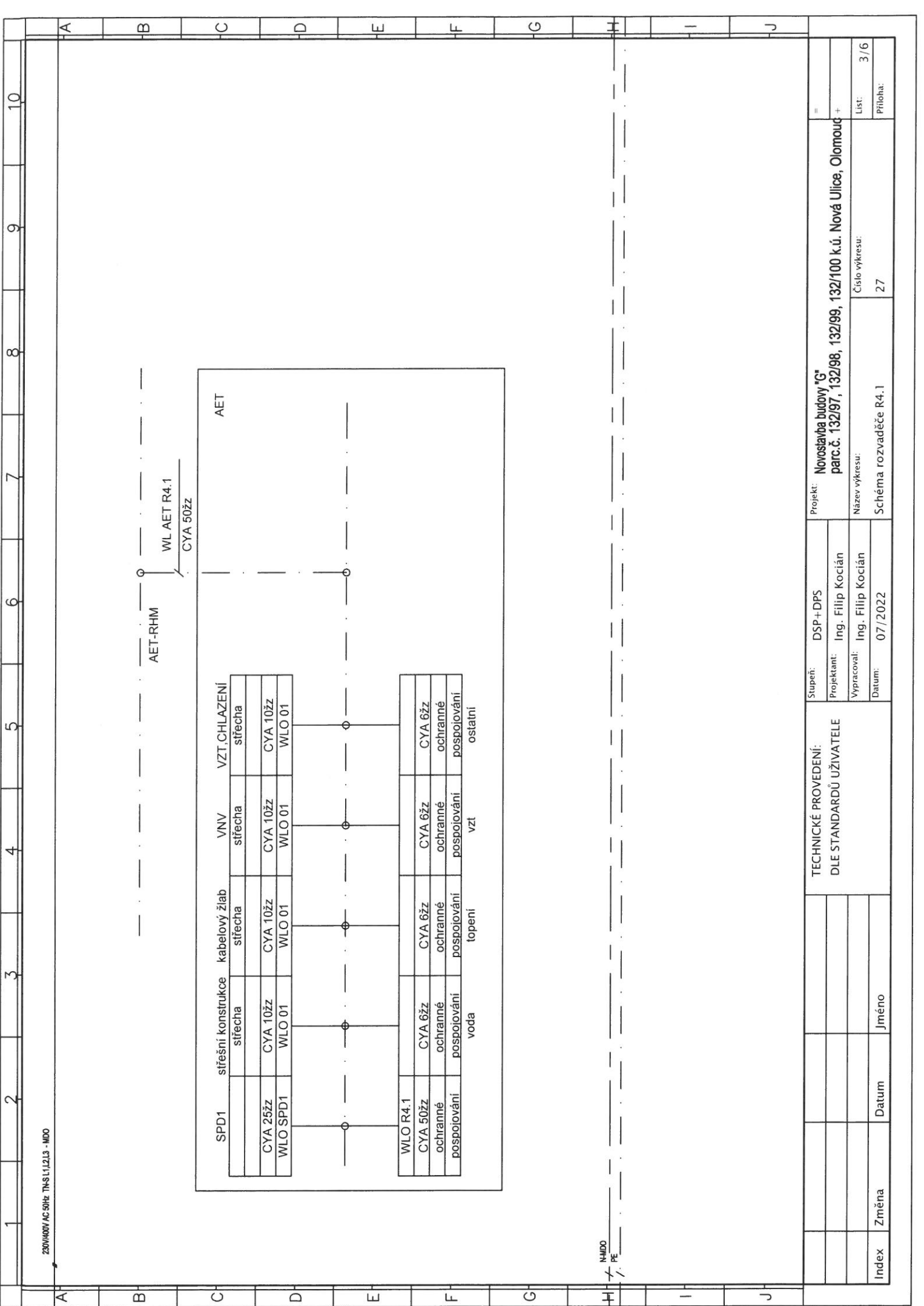
ARCHITEKT	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	 <b>STYLE STUDIO s.r.o.</b> Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.
ING.ARCH.P.GOTTWALD	ING. FILIP KOCIÁN	ING. FILIP KOCIÁN		
				
INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, 77900 Olomouc				
MÍSTO STAVBY : Olomouc Nová Ulice				
AKCE :	Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc		FORMÁT	
			STUPEŇ	ZSPD - DSPS
			ARCH. Č.	SS/2022/007/SP+DPS
			DATUM	02/2023
OBSAH :	D.1.4.6 - silnoproudá elektrotechnika Schéma rozvaděče R4.1		MĚŘÍTKO	Č. V. 27



Index	Změna	Datum	Jméno

TECHNICKÉ PROVEDENÍ:		Stupeň: DSP+DPS	Projekt: Novostavba budovy "G"
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE		Projektant: Ing. Filip Kocián	parc.č. 132/99, 132/98, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč
		Vypracoval: Ing. Filip Kocián	
		Datum: 07/2022	
		Název výkresu: Schéma rozvaděče R4.1	Číslo výkresu: 27
			Líst: 2/6
			Příloha:



230V/400V AC 50Hz, TN-S L1, L2, L3 - NDO

NHDO  
PE

SPD1	síťešni konstrukce sířeřha	kabelový řlab sířeřha	VNV sířeřha	VZT, CHLAZENÍ sířeřha
	CYA 10žž	CYA 10žž	CYA 10žž	CYA 10žž
	WLO 01	WLO 01	WLO 01	WLO 01

WLO R4.1				
CYA 50žž	CYA 6žž	CYA 6žž	CYA 6žž	CYA 6žž
ochranné pospojování	ochranné pospojování	ochranné pospojování	ochranné pospojování	ochranné pospojování
	voda	topení	vzt	ostatní

TECHNICKÉ PROVEDENÍ:  
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE

Stupeň: DSP+DPS

Projektant: Ing. Filip Kocián

Vypracoval: Ing. Filip Kocián

Datum: 07/2022

Projekt: Novostavba budovy "G"

parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč

Název výkresu: Číslo výkresu: 27

Schéma rozvaděče R4.1

Index

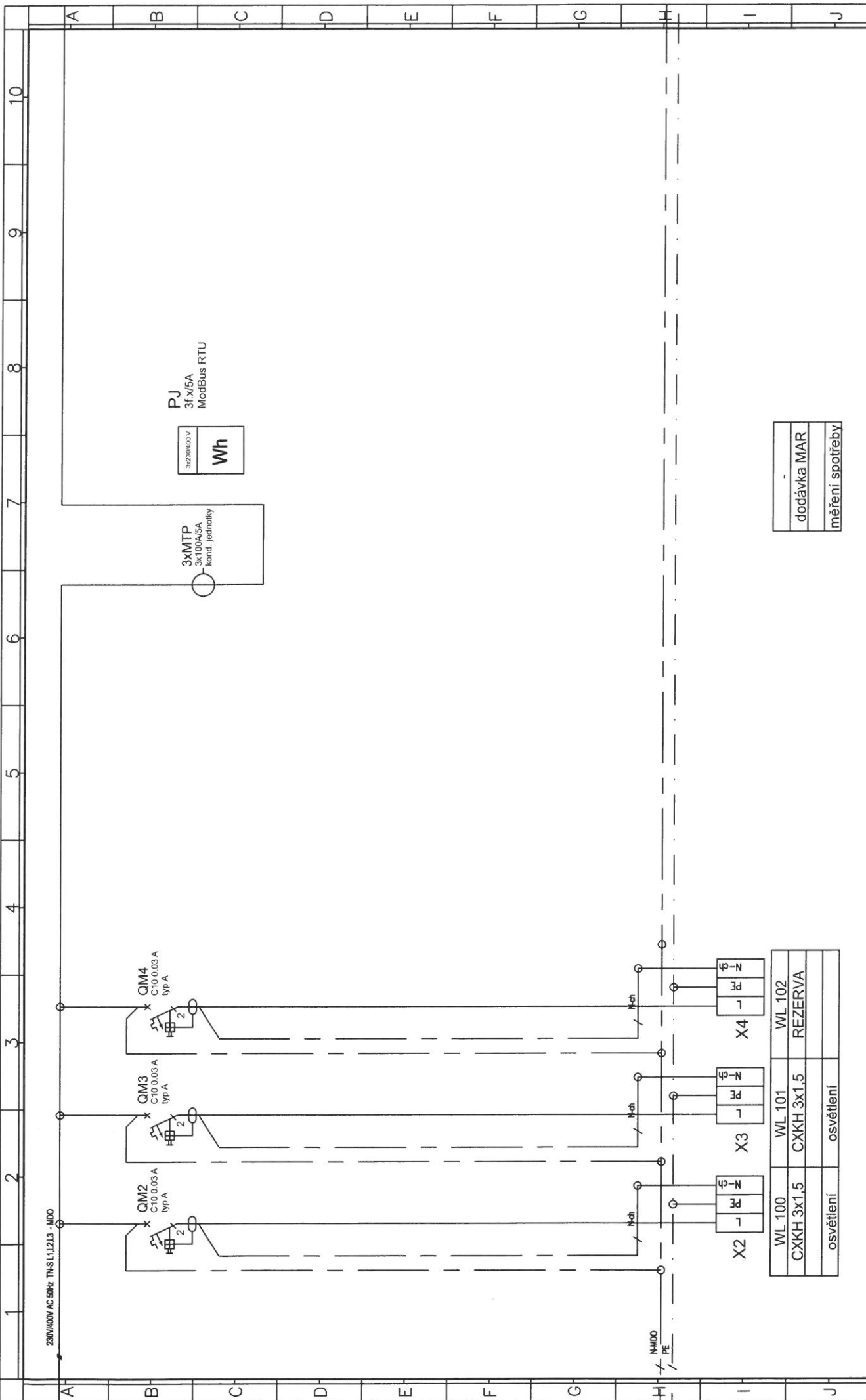
Změna

Datum

Jméno

List: 3/6

Příloha:

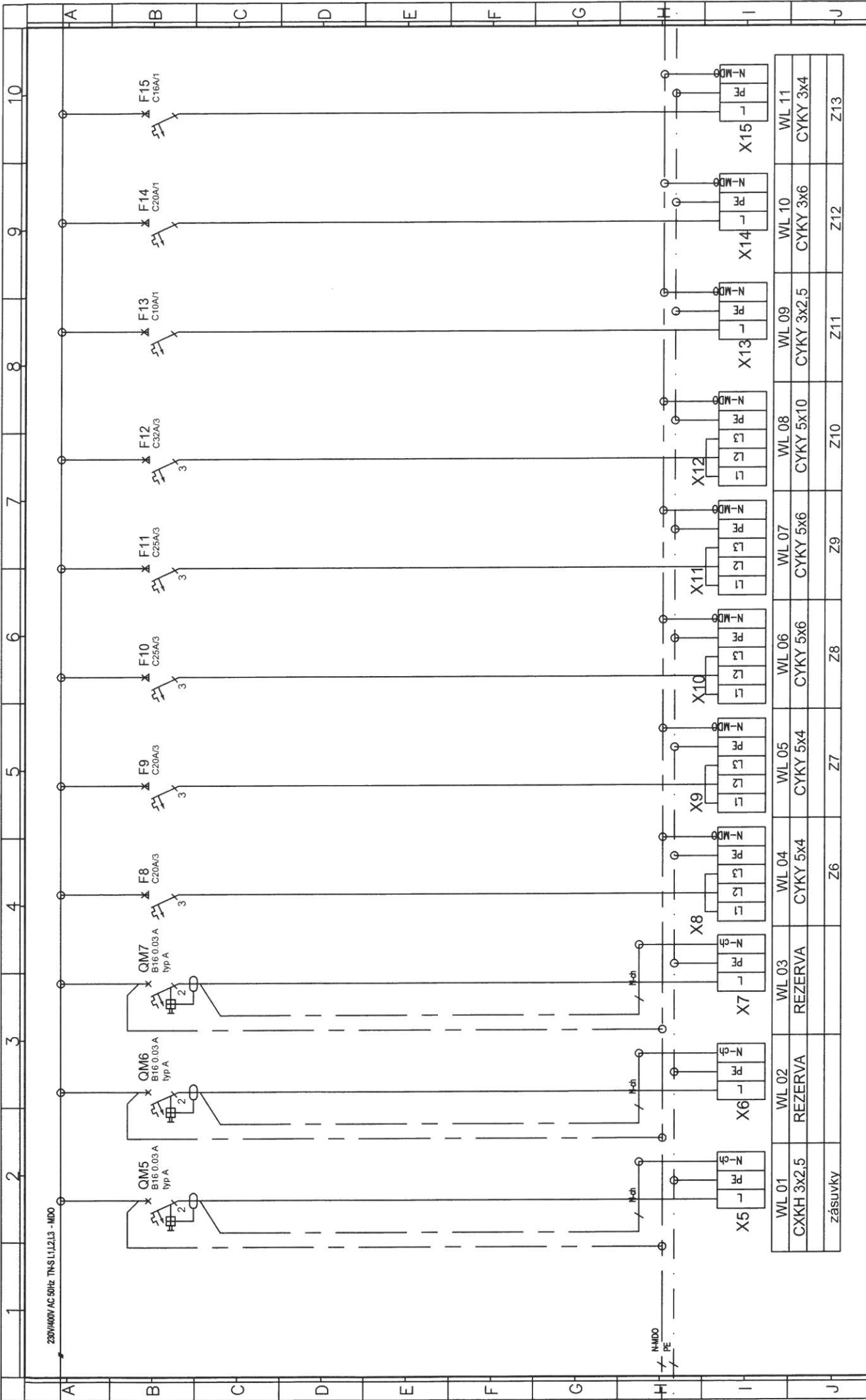


-
dodávka MAR
měření spotřeby

Index	Změna	Datum	Jméno

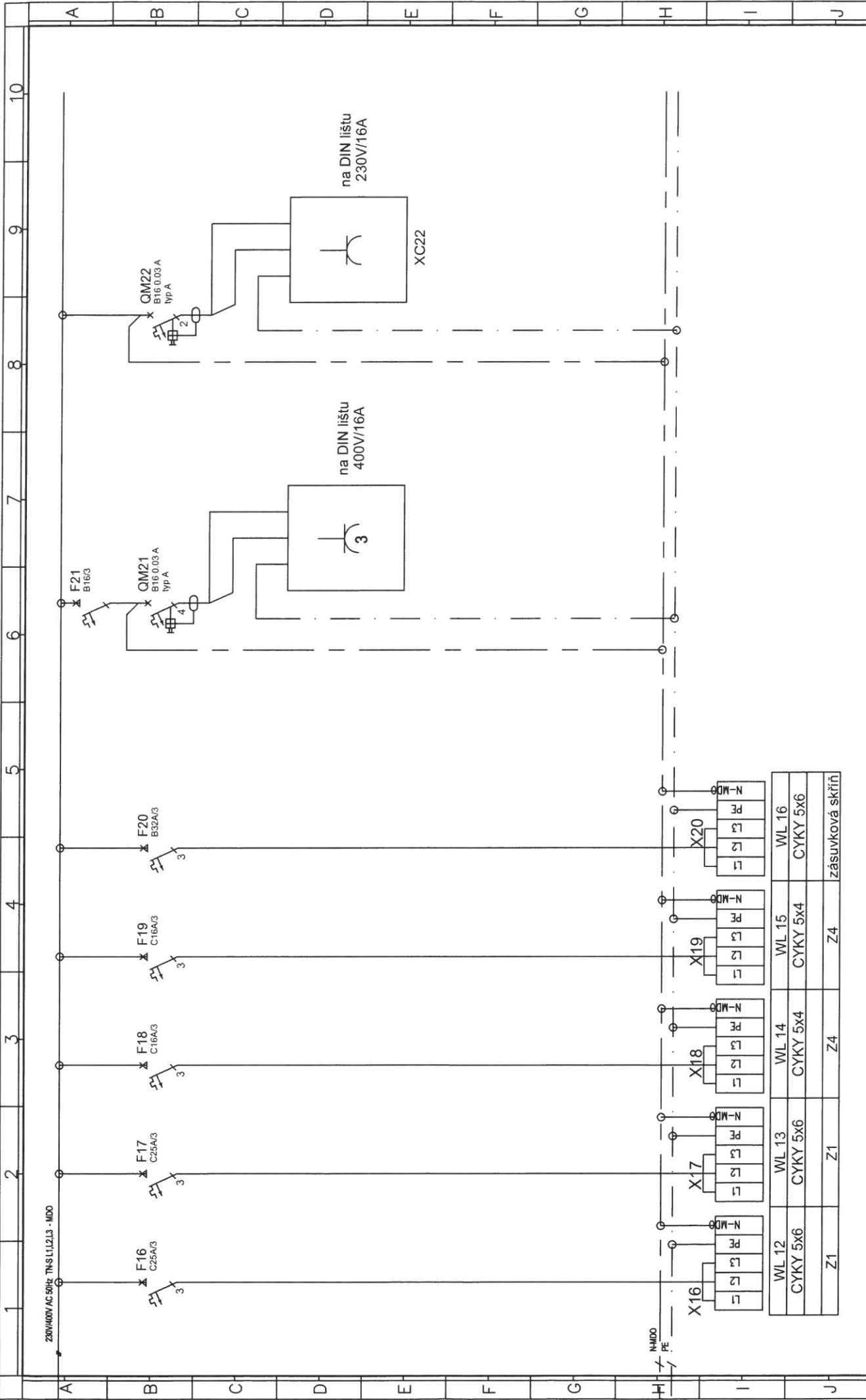
TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE	Stupeň: DSP+DPS Projektant: Ing. Filip Kocián Vypracoval: Ing. Filip Kocián Datum: 07/2022
Projekt: Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč	Název výkresu: Číslo výkresu: 27
Schéma rozvaděče R4.1	List: 4/6 Příloha:



Index	Změna	Datum	Jméno

TECHNICKÉ PROVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE		Stupeň: DSP+DPS	Projekt: Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč
		Projektant: Ing. Filip Kocián	
		Vypracoval: Ing. Filip Kocián	
		Datum: 07/2022	
		Název výkresu: Schéma rozvaděče R4.1	Číslo výkresu: 27
			List: 5/6
			Příloha:



Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE	Stupeň: DSP+DPS Projektant: Ing. Filip Kocián Vypracoval: Ing. Filip Kocián Datum: 07/2022	Projekt: <b>Novostavba budovy "G"</b> parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc	–
							+
				Název výkresu: Schéma rozvaděče R4.1	Číslo výkresu: 27	List: 6/6	Příloha: