

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

-oceloplechový, jednokřídlé dveře
-krytí IP 54/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry:
1x 600x2000x400 mm (ŠxVxH) - přívodní, odvodní pole

VÝKONOVÁ BILANCE

Pi= 4 kW
Ps= 4 kW
Inj= 40 A
Ik''= 10 kA
Ip= 10 kA


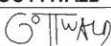
OSTATNÍ

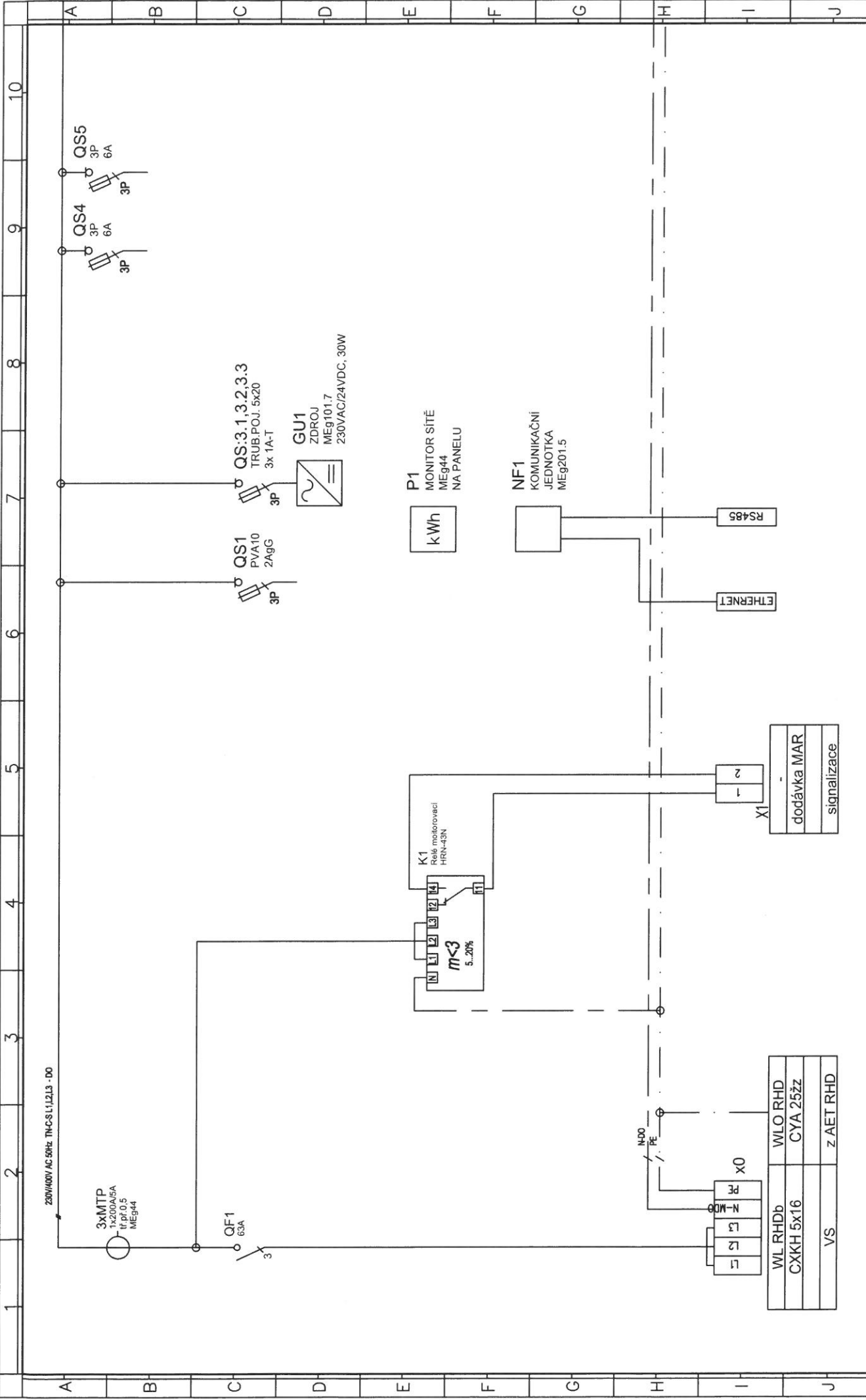
přívod: vrchem
vývod: vrchem
štítky: samolepící

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

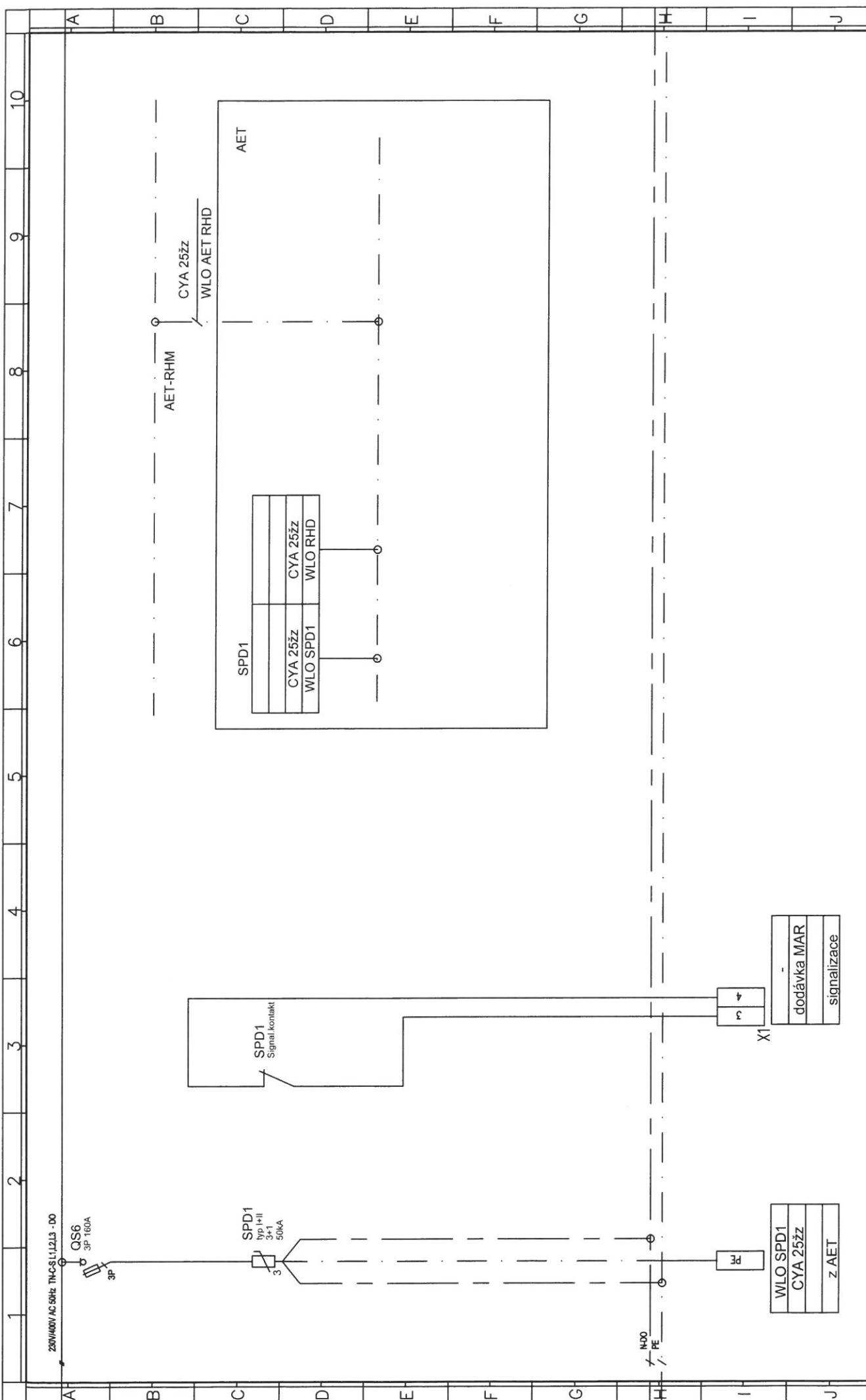
POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3.
V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

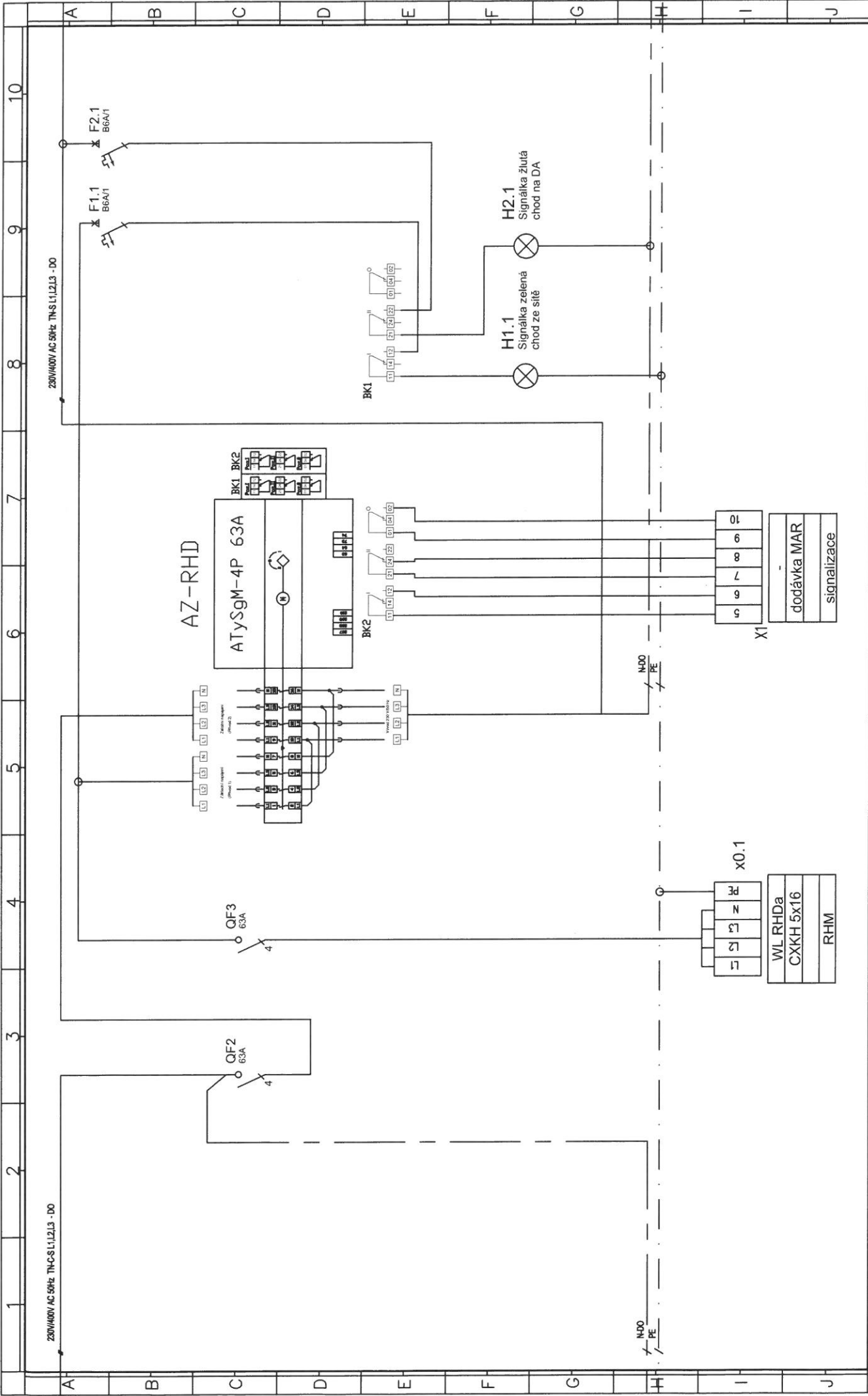
ARCHITEKT	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	 STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.
ING.ARCH.P.GOTTWALD	ING. FILIP KOCIÁN	ING. FILIP KOCIÁN		
				
INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, 77900 Olomouc				
MÍSTO STAVBY : Olomouc Nová Ulice				
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
OBSAH :	D.1.4.6 - silnoproudá elektrotechnika Schéma rozvaděče RHD		DATUM	02/2023
			MĚŘÍTKO	Č. V. 21



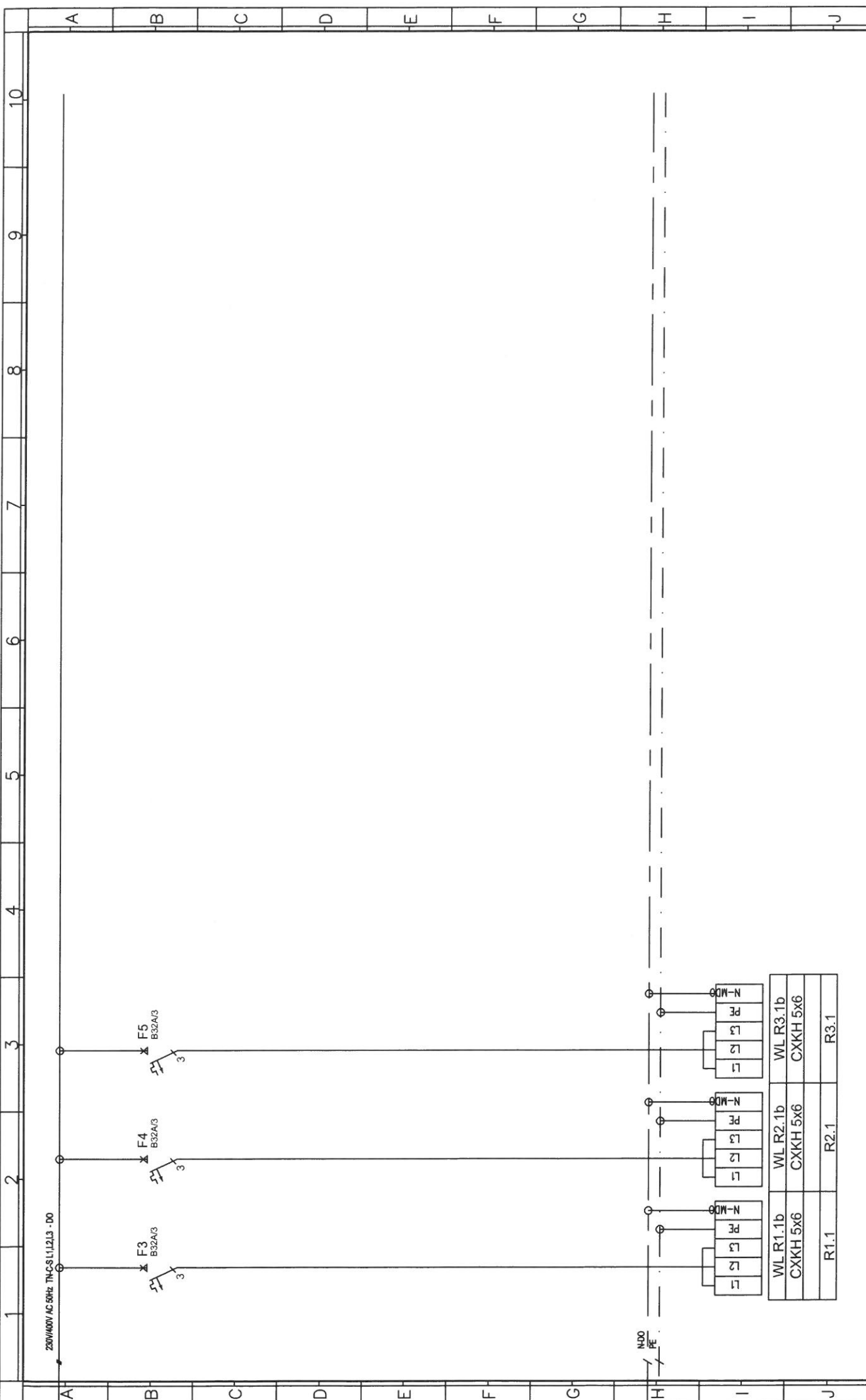
Index	Změna	Datum	Jméno
TECHNICKÉ PŘEVODNÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE			
Stupeň: DSP+DPS		Projektant: Ing. Filip Kocián	
Vypracoval: Ing. Filip Kocián		Datum: 07/2022	
Projekt: Novostavba budovy "G" part.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč			
Název výkresu: Schéma rozvaděče RHD		Číslo výkresu: 21	
		List: 2/5	
		Příloha: 1	



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, Olomouc	=
							+
						Číslo výkresu: 21	List: 3/5
						Název výkresu: Schéma rozvaděče RHD	Příloha:



Index	Změna	Datum	Jméno
TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE			
Stupeň: DSP+DPS		Projektant: Ing. Filip Kocián	
Výpracoval: Ing. Filip Kocián		Datum: 07/2022	
Projekt: Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc			
Název výkresu: Schéma rozvaděče RHD			Číslo výkresu: 21
List: 4/5			Příloha: 4/5



TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE		Stupeň: DSP+DPS	Projekt: Novostavba budovy "G"
		Projektant: Ing. Filip Kocián	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč
		Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:
		Datum: 07/2022	Schéma rozvaděče RHD
			Číslo výkresu: 21
			List: 5/5
			Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno