

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přisazený, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x645x250 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 52

VÝKONOVÁ BILANCE - MDO

Pi= 10 kW
Ps= 5 kW
Inj= 25 A
Ik''= 10 kA
Ip= 10 kA


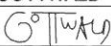
OSTATNÍ

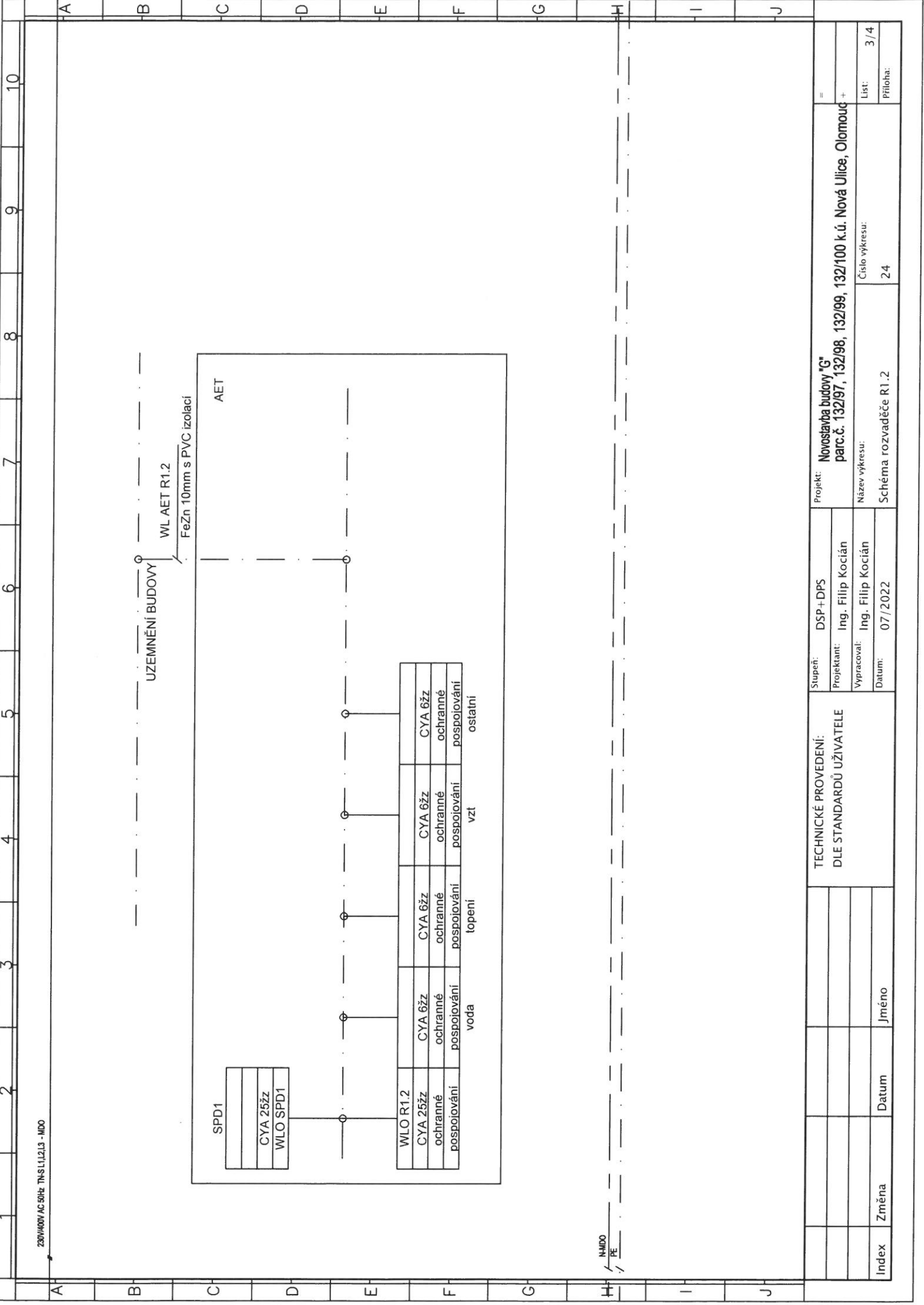
přívod: spodem
vývod: vrchem
štítky: samolepící

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

POZNÁMKY:

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	 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 :			FORMÁT	
Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc			STUPEŇ	ZSPD - DSPS
			ARCH. Č.	SS/2022/007/SP+DPS
OBSAH :			DATUM	02/2023
D.1.4.6 - silnoproudá elektrotechnika Schéma rozvaděče R1.2			MĚŘÍTKO	Č. V. 24



Z30VA00V AC 50Hz TN-S L1, L2, L3 - MDO

UZEMNĚNÍ BUDOVY

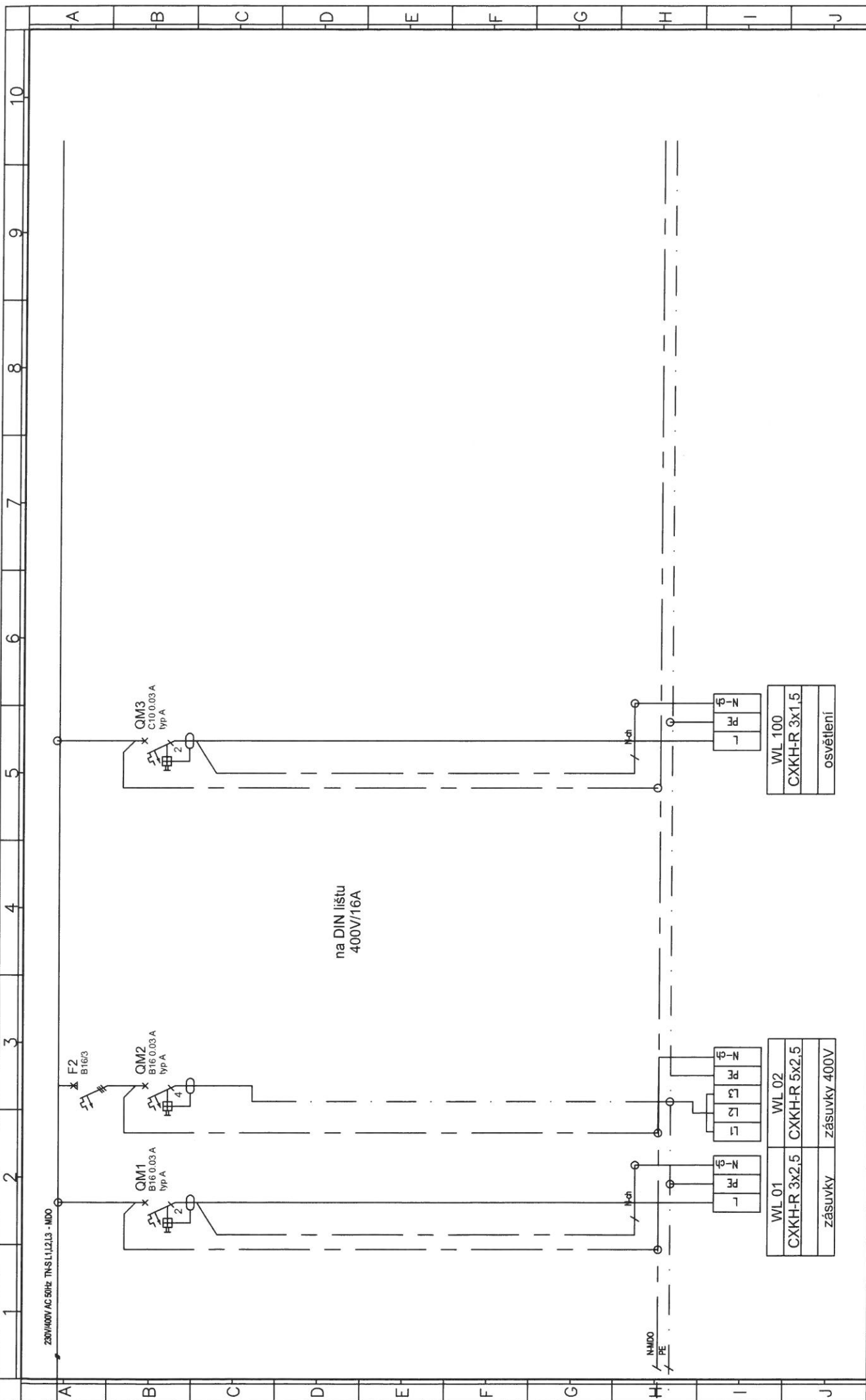
WL AET R1.2
FeZn 10mm s PVC izolací

SPD1
CYA 25žž
WLO SPD1

WLO R1.2	CYA 6žž	CYA 6žž	CYA 6žž	CYA 6žž
ochranné pospojování	ochranné pospojování	ochranné pospojování	ochranné pospojování	ochranné pospojování
pospojování voda	topení	vzt	ostatní	

NHMO
PE

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	=	+



Index		Změna	Datum	Jméno
TECHNICKÉ PROVEDENÍ: 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	Číslo výkresu:	
Datum:		07/2022	Schéma rozvaděče R1.2	
List:		4/4	Příloha:	