

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

-přisazený, oceloplechový
 -krytí IP 40/20
 -jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
 -rozměry: 1026x2021x300 mm (ŠxVxH)
 -počet DIN pozic: 630

VÝKONOVÁ BILANCE - MDO+DO

Pi= 60 kW
 Ps= 40 kW
 Inj= 80 A
 Ik''= 10 kA
 Ip= 10 kA

VÝKONOVÁ BILANCE - DO

Pi= 3 kW
 Ps= 11 kW
 Inj= 25 A
 Ik''= 10 kA
 Ip= 10 kA


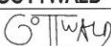
OSTATNÍ

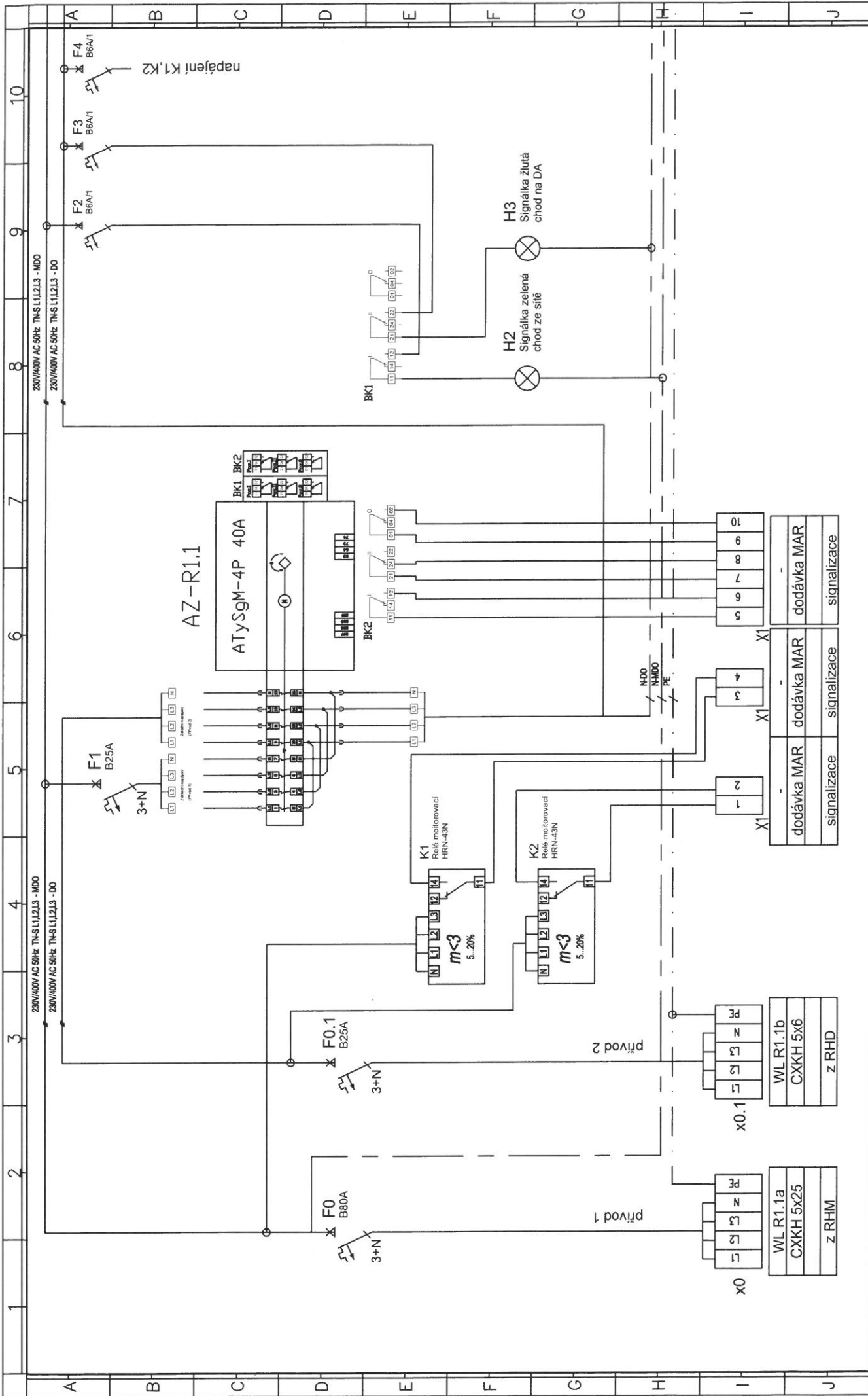
přívod: vrchem
 vývod: vrchem
 štítky: samolepící

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

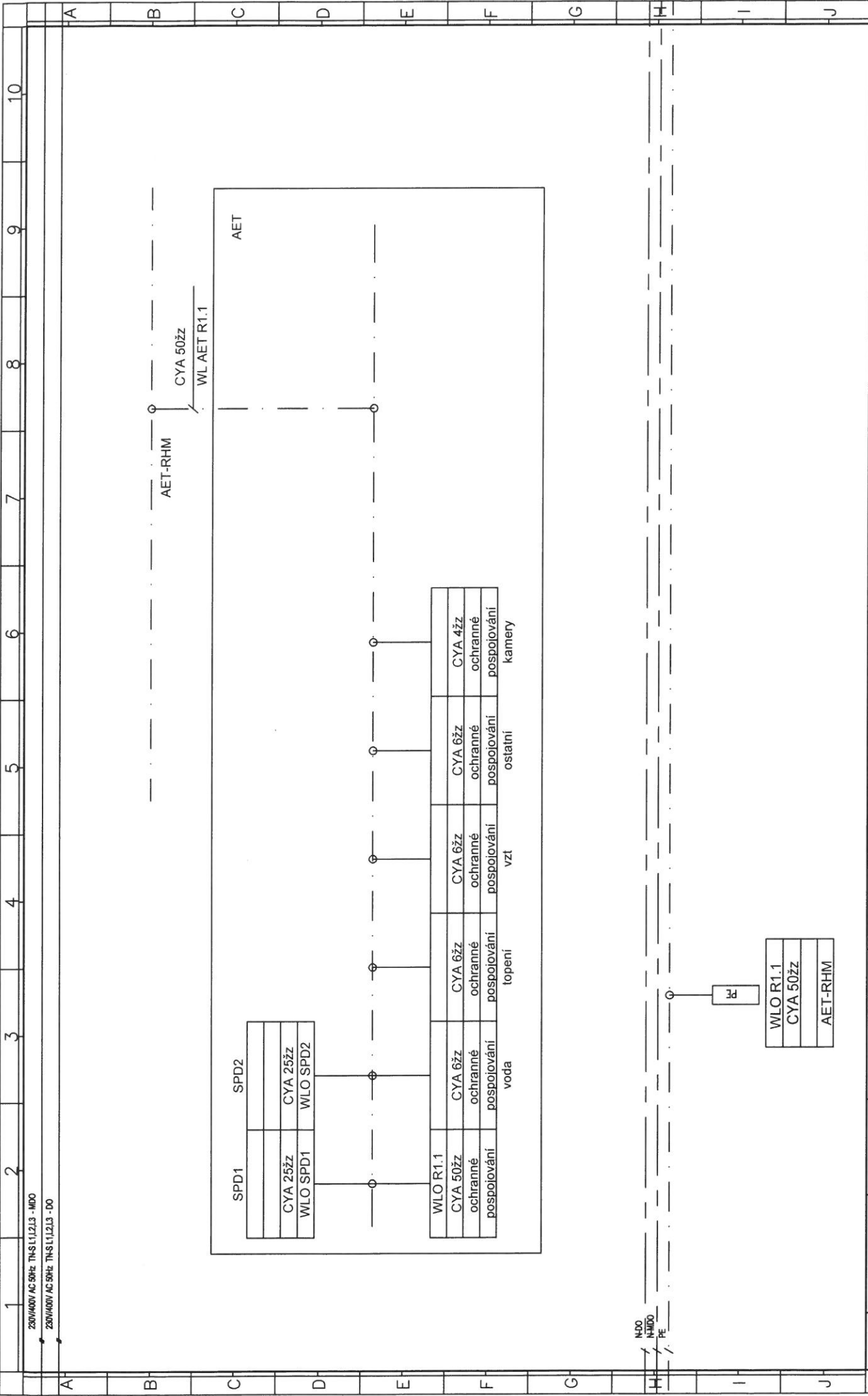
POZNÁMKY:

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 R1.1			MĚŘÍTKO	Č. V. 23



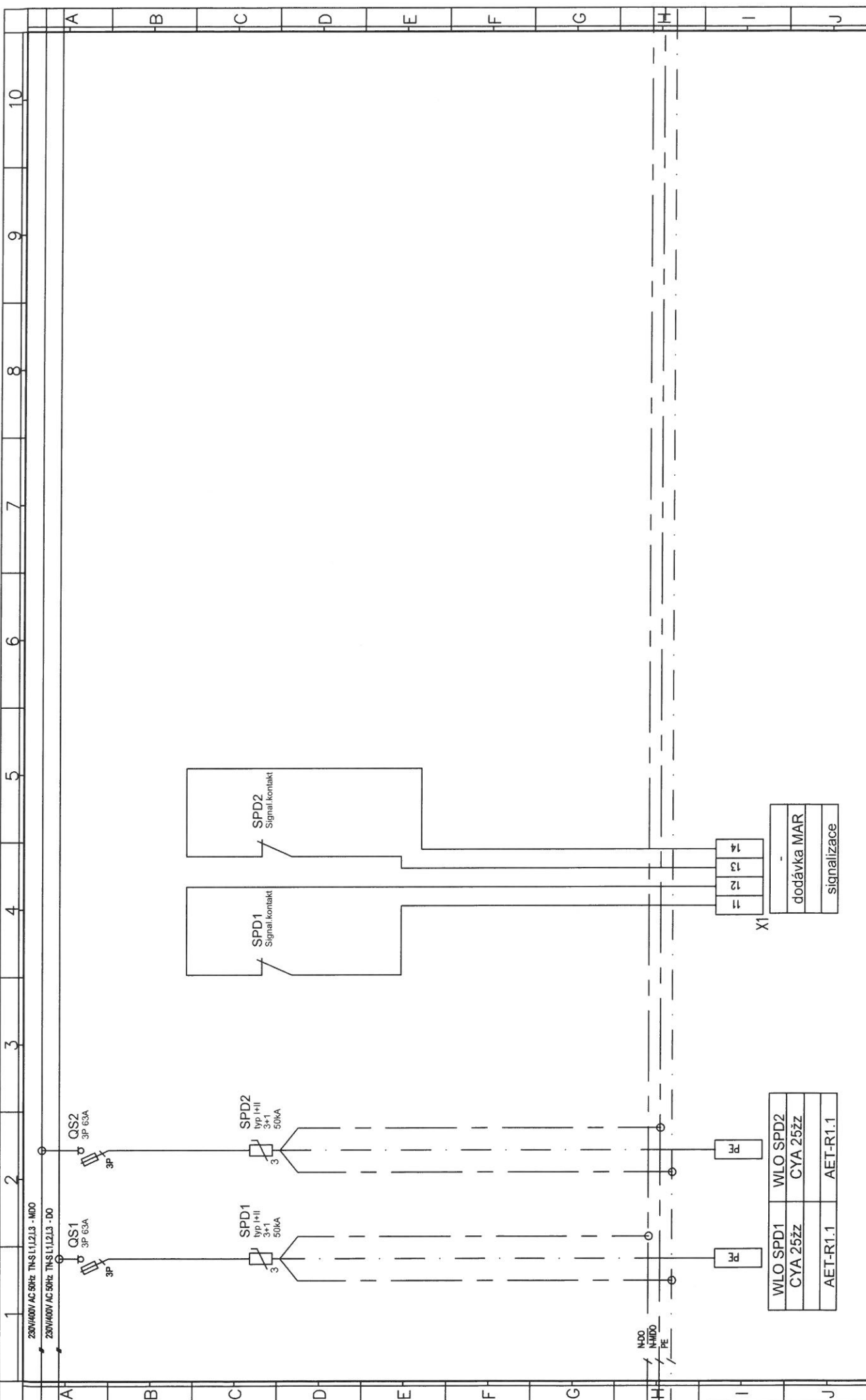
Index	Změna	Datum	Jméno
TECHNICKÉ PROVEDENÍ:			
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE			
Stupeň:	DSP + DPS	Projekt:	Novostavba budovy "G"
Projektant:	Ing. Filip Kocián	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	
Datum:	07/2022	Schéma rozvadeče R1.1	
		Číslo výkresu:	23
		List:	2/18
		Příloha:	



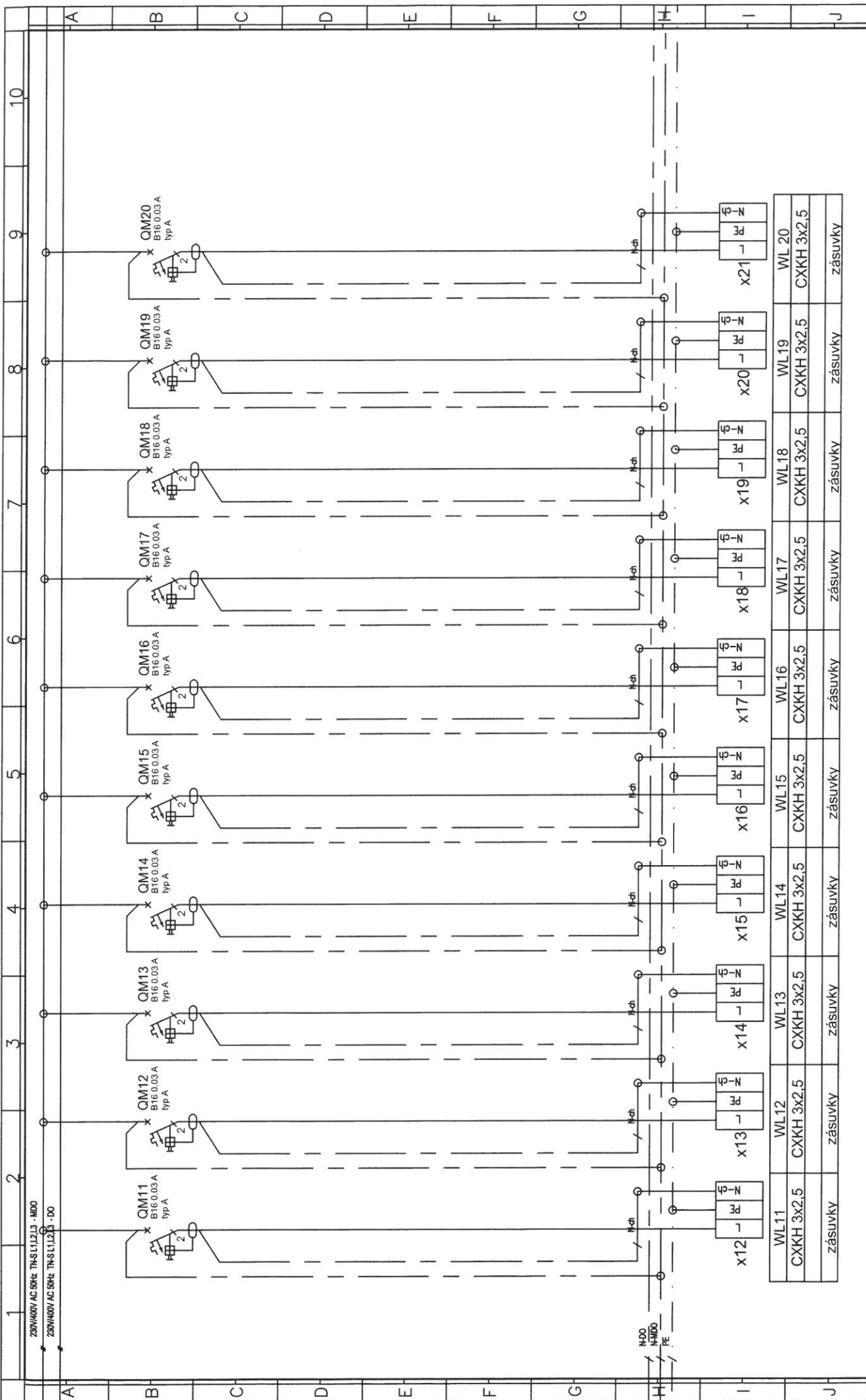
230V/400V AC 50Hz TN-S I,1,2,1,3 - MDO
 230V/400V AC 50Hz TN-S I,1,2,1,3 - DO

N-DO
 N-MDO
 PE

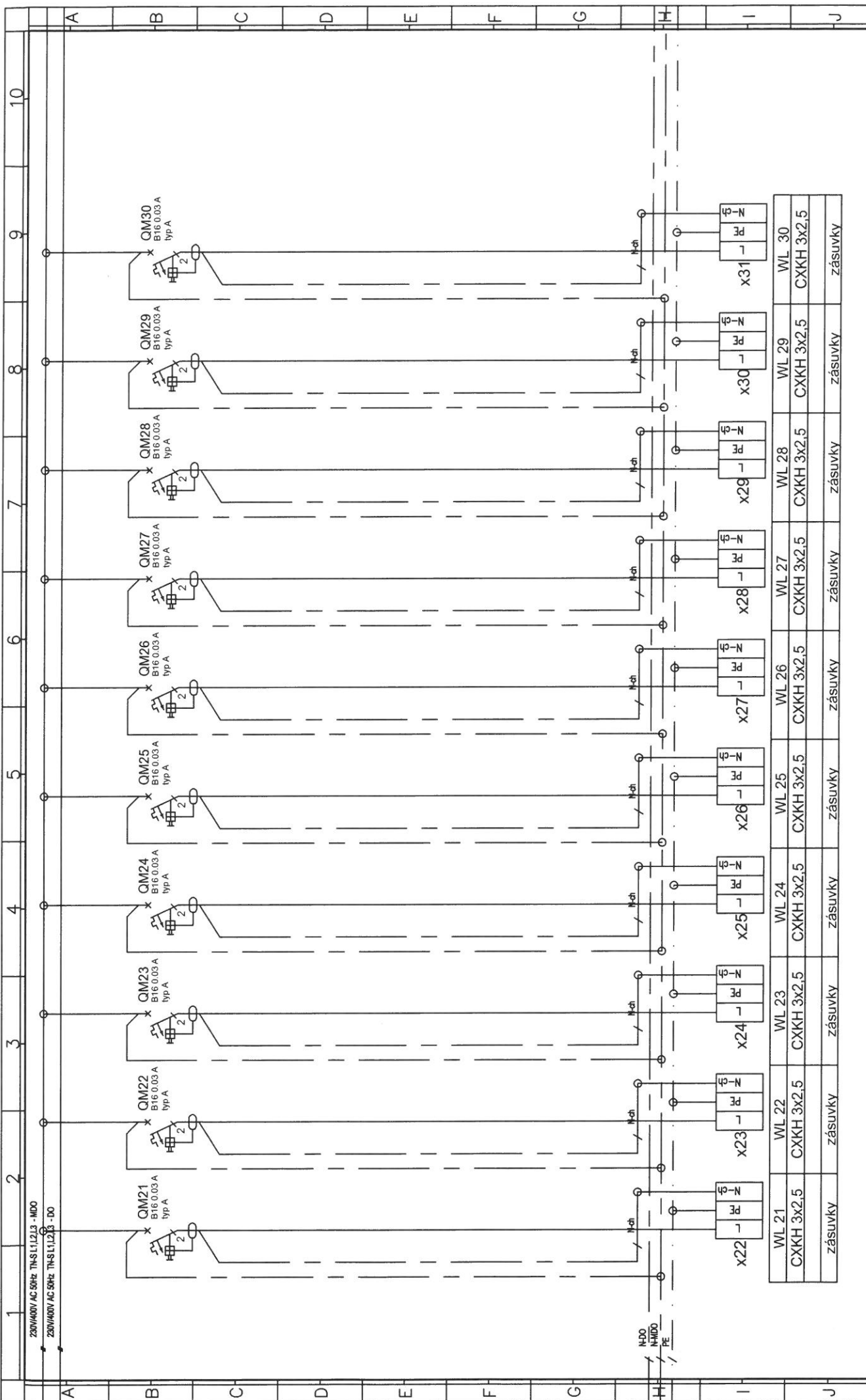
Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE	Stupeň: DSP + DPS	Projekt: Novostavba budovy "G"
					Projektant: Ing. Filip Kocián	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu: Schéma rozvaděče R1.1	=
				Datum: 07/2022	Číslo výkresu: 23	+
						List: 3 / 18
						Příloha:



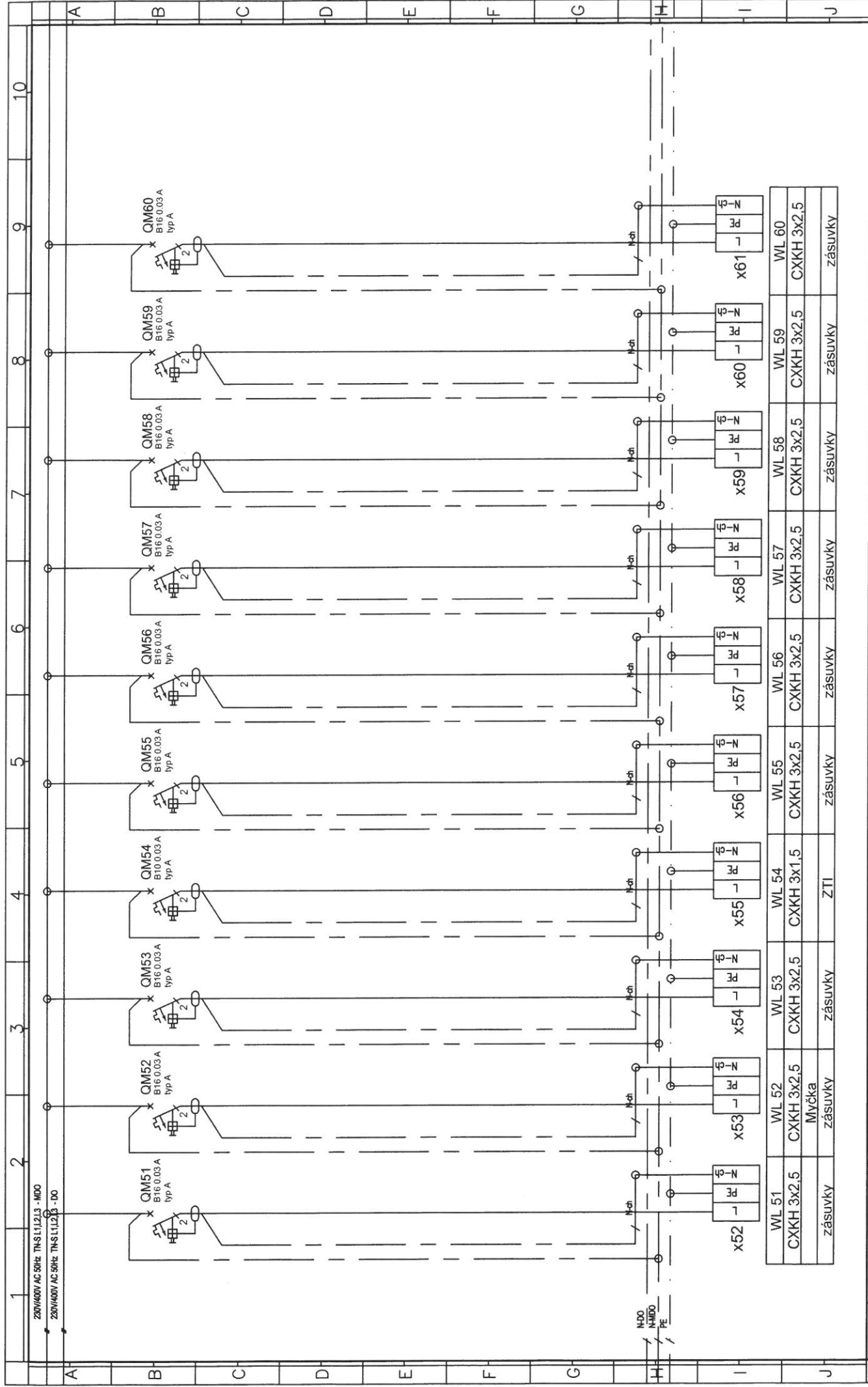
280V/400V AC 50Hz TN-S I, I, L2, L3 - N-DO		230V/400V AC 50Hz TN-S I, I, L2, L3 - DO									
1	2	3	4								
5	6	7	8								
9	10										
A	B	C	D								
E	F	G	H								
I	J										
<table border="1"> <tr> <td>WLO SPD1</td> <td>WLO SPD2</td> </tr> <tr> <td>CYA 25žž</td> <td>CYA 25žž</td> </tr> <tr> <td>AET-R1.1</td> <td>AET-R1.1</td> </tr> </table>				WLO SPD1	WLO SPD2	CYA 25žž	CYA 25žž	AET-R1.1	AET-R1.1		
WLO SPD1	WLO SPD2										
CYA 25žž	CYA 25žž										
AET-R1.1	AET-R1.1										
<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">dodávka MAR</td> <td colspan="2">signalizace</td> </tr> </table>				14	13	12	11	dodávka MAR		signalizace	
14	13	12	11								
dodávka MAR		signalizace									
<table border="1"> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>DSP+DPS</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>Ing. Filip Kocián</td> </tr> <tr> <td>Vypracoval:</td> <td>Ing. Filip Kocián</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>07/2022</td> </tr> </table>				Stupeň:	DSP+DPS	Projektant:	Ing. Filip Kocián	Vypracoval:	Ing. Filip Kocián	Datum:	07/2022
Stupeň:	DSP+DPS										
Projektant:	Ing. Filip Kocián										
Vypracoval:	Ing. Filip Kocián										
Datum:	07/2022										
<table border="1"> <tr> <td>Projekční úroveň:</td> <td>Novostavba budovy "G"</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč</td> </tr> </table>				Projekční úroveň:	Novostavba budovy "G"	Adresa:	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč				
Projekční úroveň:	Novostavba budovy "G"										
Adresa:	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč										
TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ:		DLE STANDARDŮ UŽIVATELE									
Index	Změna	Datum	Jméno								
Název výkresu:		Schéma rozvaděče R1.1									
Číslo výkresu:		23									
List:		4/18									
Příloha:											



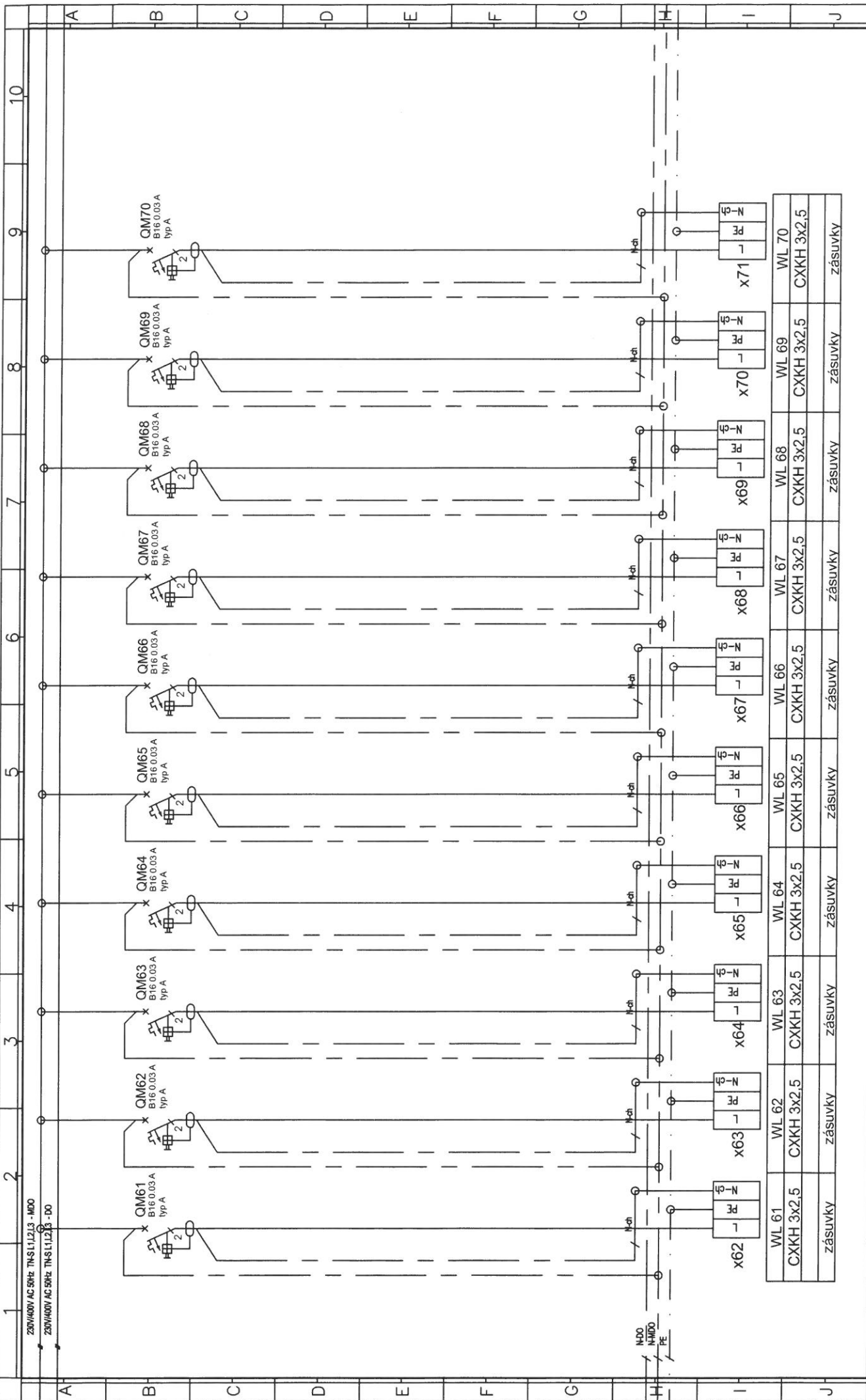
200V/400V AC 50Hz TNS LT, LT, L3 - MDO		200V/400V AC 50Hz TNS LT, LT, L3 - DO	
<p>Stupeň: DSP+DPS Projektant: Ing. Filip Kocián Vypracoval: Ing. Filip Kocián Datum: 07/2022</p>			
TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE		Projekt: Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč	
Index	Změna	Datum	Jméno
		Číslo výkresu: 23	
		Schéma rozvaděče R1.1	
		List: 6/18	
		Příloha:	



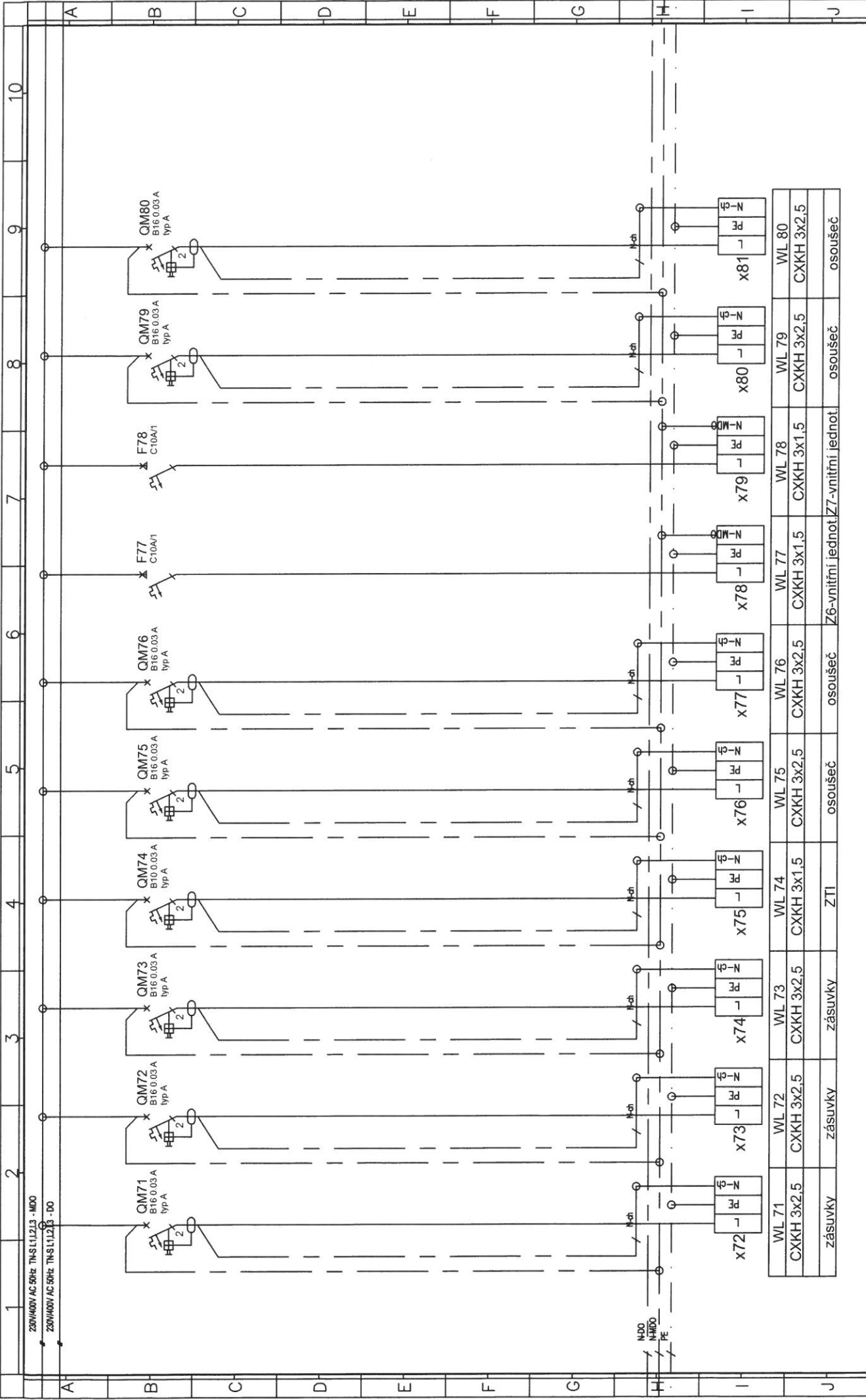
Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE	Stupeň: DSP + DPS	Projekt: Novostavba budovy "G"
					Projektant: Ing. Filip Kocián	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Číslo výkresu: 7/18
					Datum: 07/2022	Příloha: 23



Index	Změna	Datum	Jméno
TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ:			
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE			
Stupeň:	DSP+DPS	Projekt:	Novostavba budovy "G"
Projektant:	Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc +
Vypracoval:	Ing. Filip Kocián	Číslo výkresu:	List: 10/18
Datum:	07/2022	Schéma rozvaděče R1.1	Příloha: 23



TECHNICKÉ PŘEVODNÍKOVÉ PŘÍKRESY		Stupeň: DSP+DPS		Projekt: Novostavba budovy "G"	
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE		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 R1.1	
Index	Změna	Datum	Jméno	Líst:	11/18
				Příloha:	23

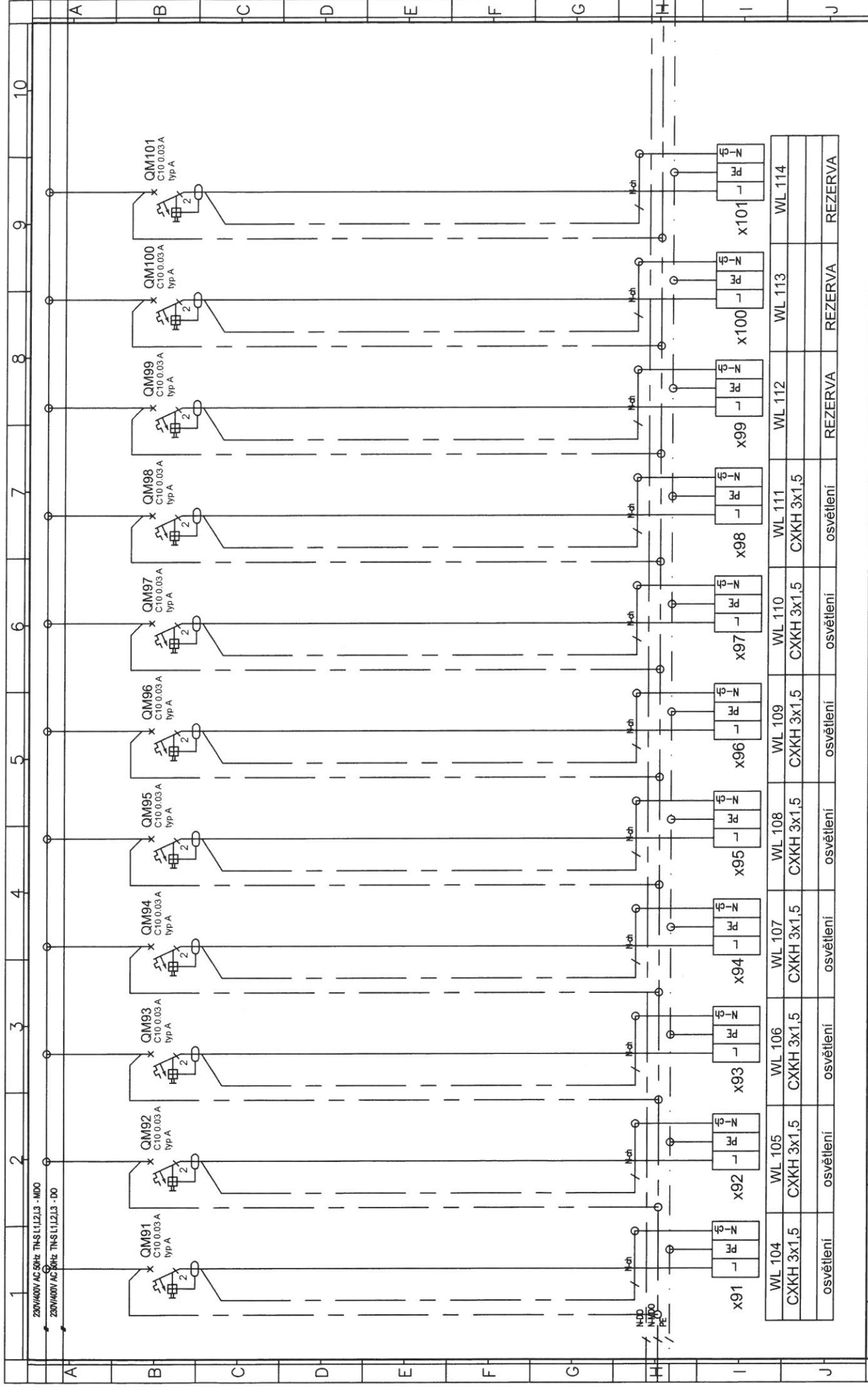


230V/400V AC 50Hz TN-S I,1,2,3 - MDO
 230V/400V AC 50Hz TN-S I,1,2,3 - DO

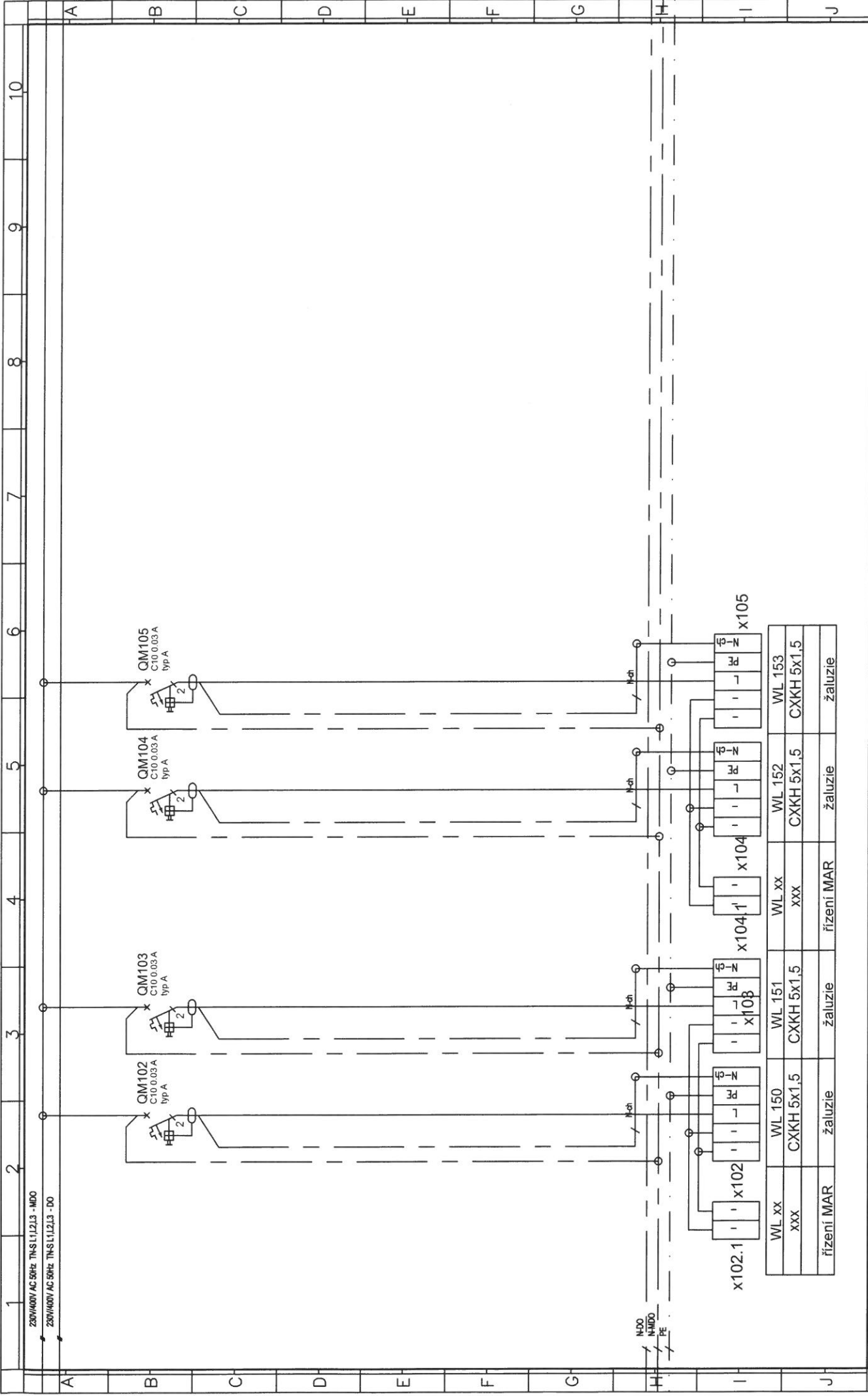
N-DO
 N-UDO
 PE

WL 71	WL 72	WL 73	WL 74	WL 75	WL 76	WL 77	WL 78	WL 79	WL 80
CXKH 3x2.5	CXKH 3x2.5	CXKH 3x2.5	CXKH 3x1.5	CXKH 3x2.5	CXKH 3x2.5	CXKH 3x1.5	CXKH 3x1.5	CXKH 3x2.5	CXKH 3x2.5
zásuvky	zásuvky	zásuvky	ZTI	osoušeč	osoušeč	Z6-vnitřní jednot.	Z6-vnitřní jednot.	osoušeč	osoušeč

TECHNICKÉ PŘEDVEDENÍ: 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: 12/18
		Datum: 07/2022	Příloha: 23
Index	Změna	Datum	Jméno



230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3 - MDO		230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3 - DO	
<p>Stupeň: DSP+DPS</p> <p>Projektant: Ing. Filip Kocián</p> <p>Vypracoval: Ing. Filip Kocián</p> <p>Datum: 07/2022</p>			
<p>TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ:</p> <p>DLE STANDARDŮ UŽIVATELE</p>			
<p>Projekt: Novostavba budovy "G"</p> <p>parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouč</p>			
Index	Změna	Datum	Jméno
<p>Název výkresu: Schéma rozvaděče R1.1</p>			<p>Číslo výkresu: 23</p>
			<p>Líst: 14/18</p> <p>Příloha:</p>

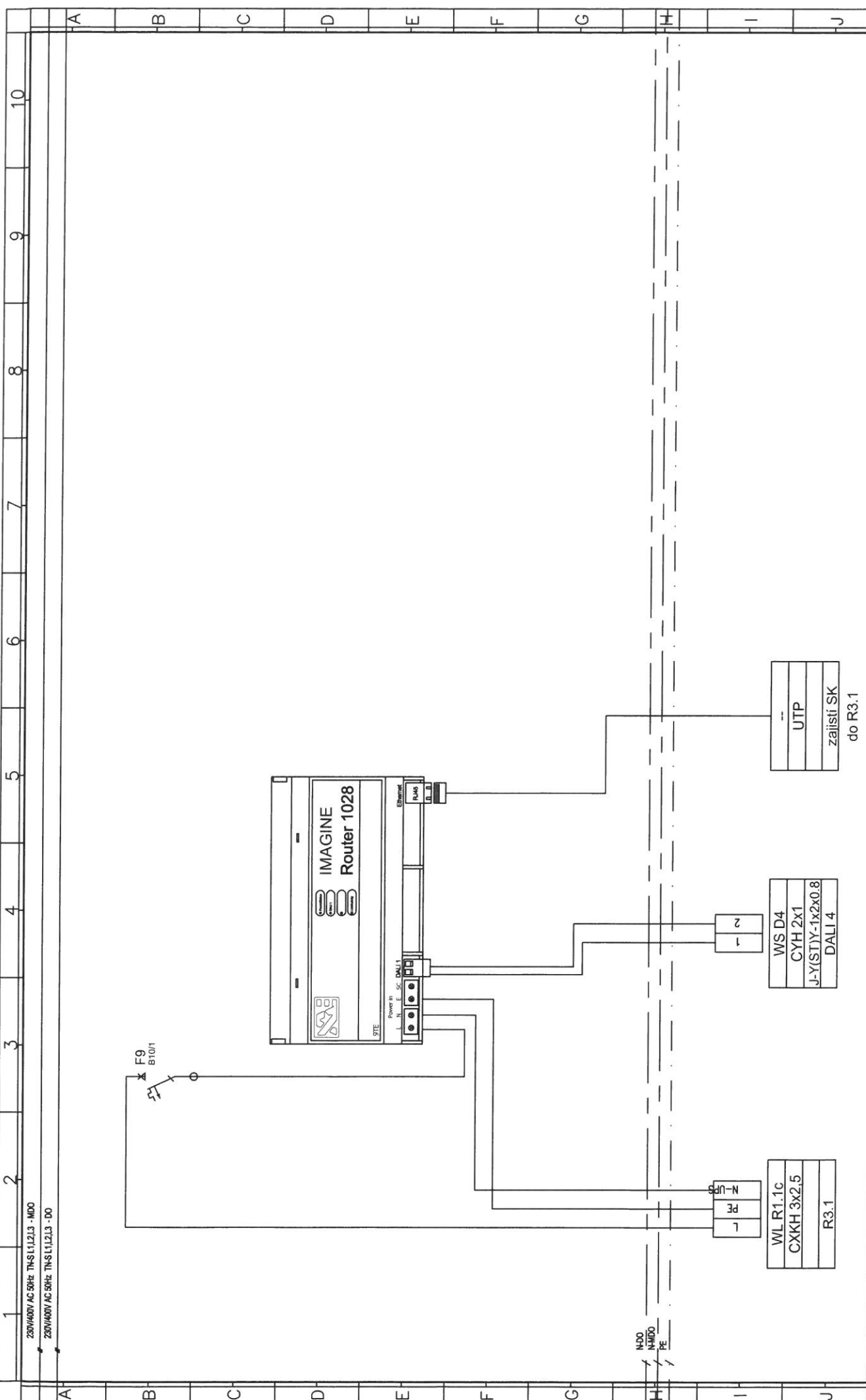


230V/400V AC 50Hz TNS I, L2, L3 - MDO
 230V/400V AC 50Hz TNS I, L2, L3 - DO

NDO
 N/MDO
 PE

WL xx	WL 150	WL 151	WL 152	WL 153
xxx	CXKH 5x1.5	CXKH 5x1.5	CXKH 5x1.5	CXKH 5x1.5
řízení MAR	žaluzie	žaluzie	řízení MAR	žaluzie

Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE	Stupeň: DSP + DPS	Projekt: Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc
					Projektant: Ing. Filip Kocián	
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Číslo výkresu: 23
					Datum: 07/2022	



230V/400V AC 50Hz TN-S I,1,2,1,3 - MDO		230V/400V AC 50Hz TN-S I,1,2,1,3 - D0	
TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE			
Index	Změna	Datum	Jméno
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, Olomouc	
Vypracoval: Ing. Filip Kocián		Číslo výkresu: 23	
Datum: 07/2022		Název výkresu: Schéma rozvaděče R1.1	
		List: 17/18	
		Příloha:	

