

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


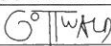
OSTATNÍ

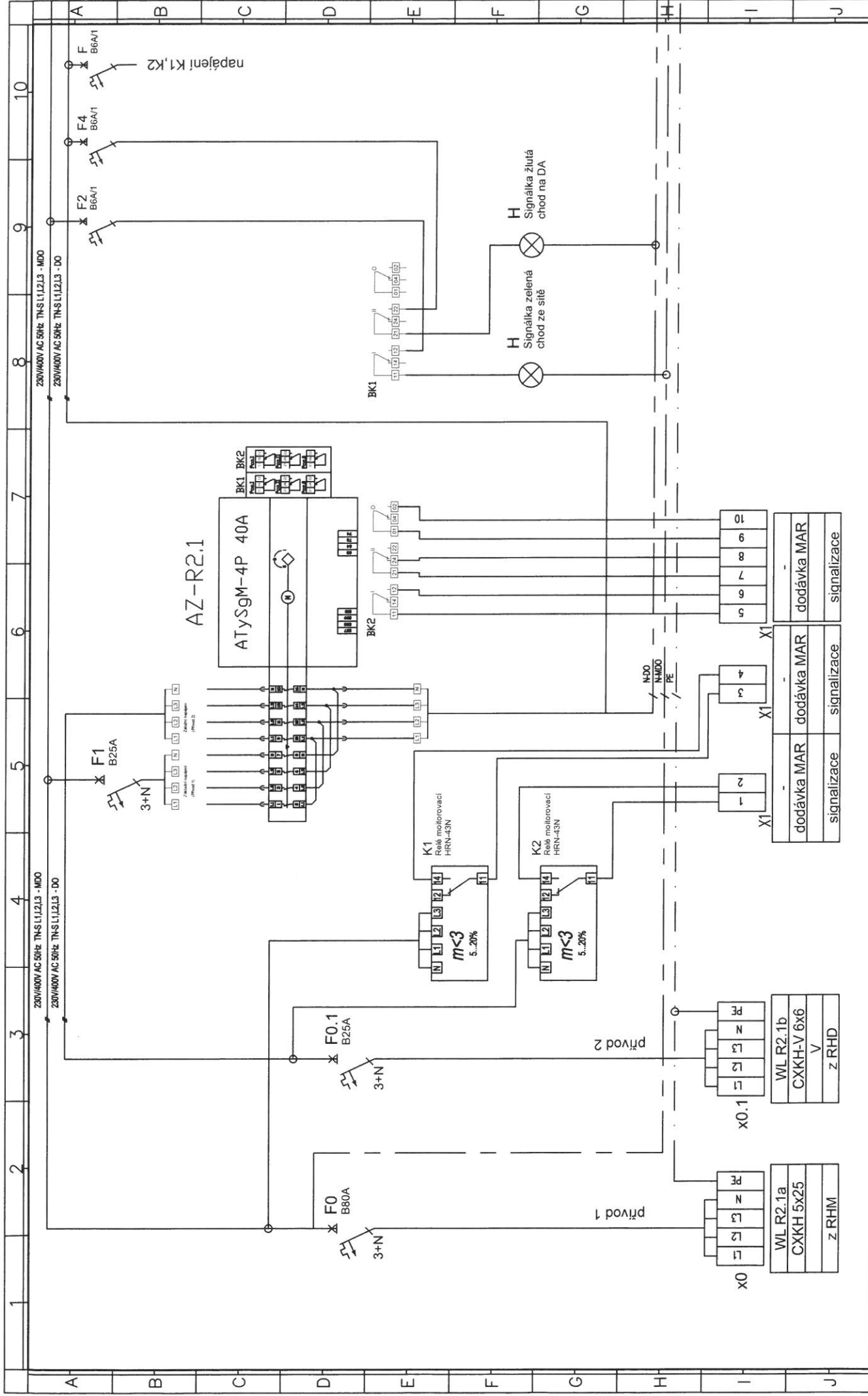
přívod: vrchem  
vývod: vrchem  
štitky: samolepící

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

POZNÁMKY:

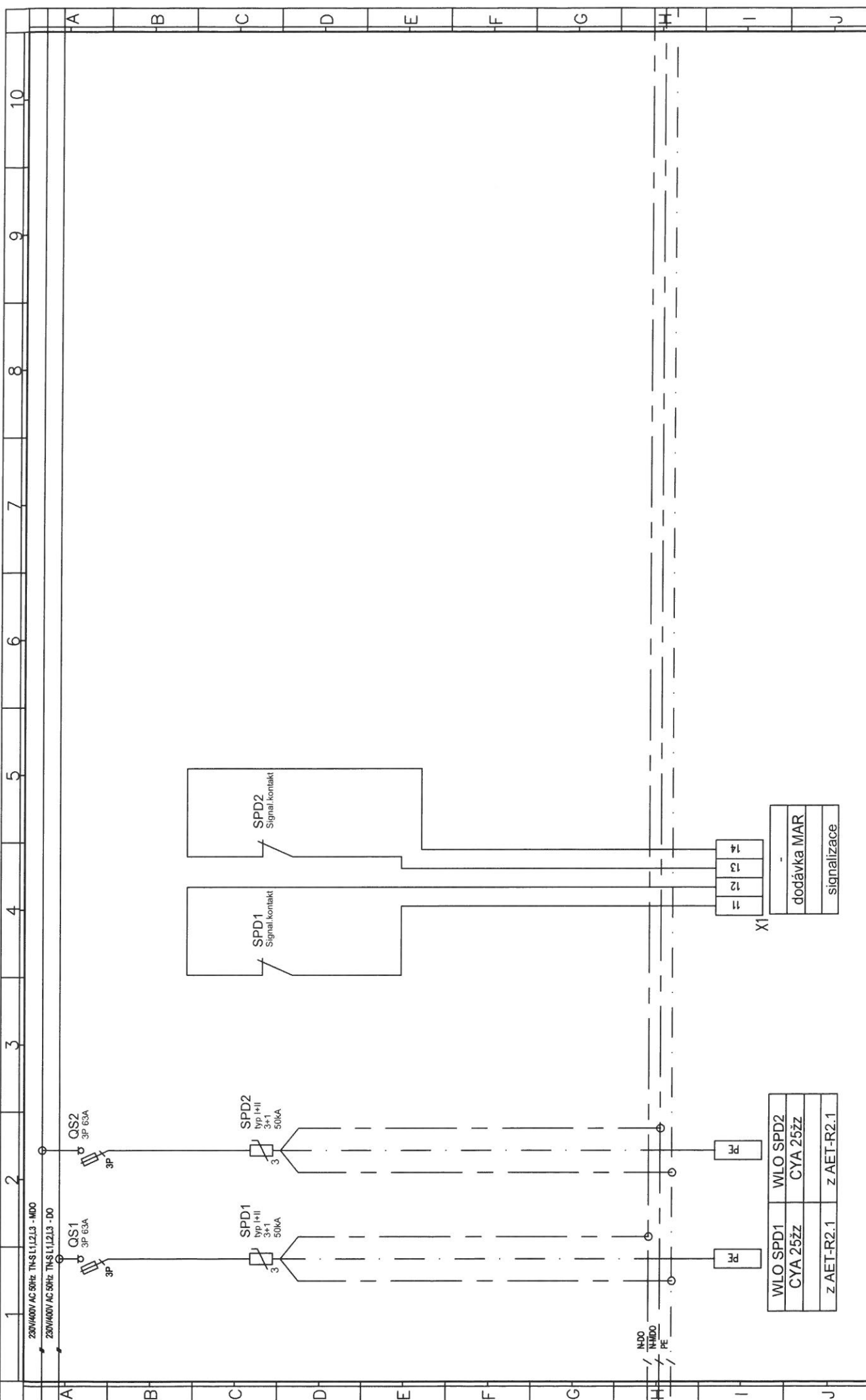
V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků (po instalaci veškerých prvků). Kombinované přístroje jistič+pr. chránič budou v provedení 1 DIN pozice.

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 R2.1		MĚŘÍTKO	Č. V. 25



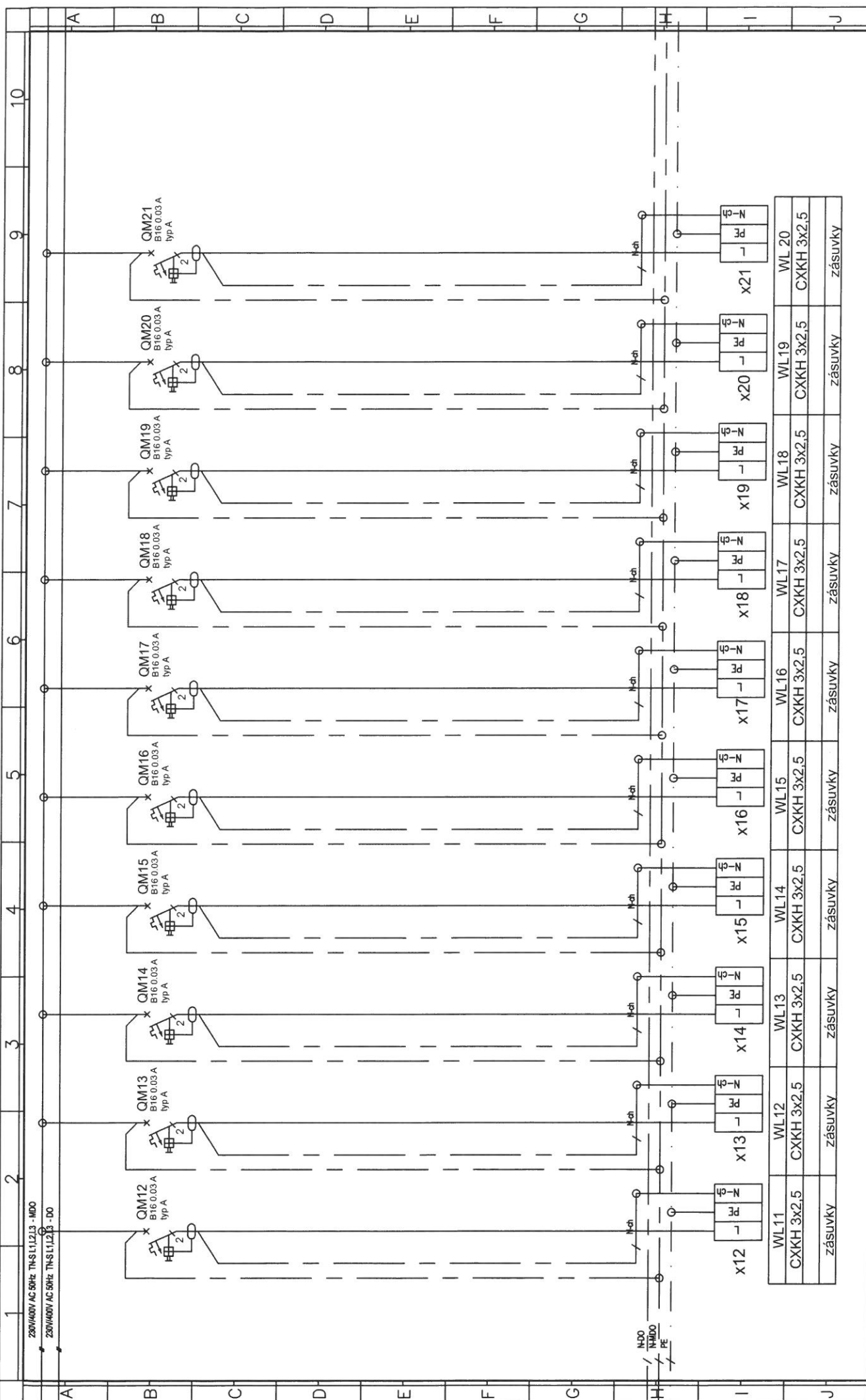
Index		Změna	Datum	Jméno
<b>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</b> DLE STANDARDŮ UŽIVATELE				
Stupeň:		DSP+DPS		
Projektant:		Ing. Filip Kocián		
Vypracoval:		Ing. Filip Kocián		
Datum:		07/2022		
Projekt:		Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc		
Název výkresu:		Schéma rozvaděče R2.1		
Číslo výkresu:		25		
List:		2 / 18		
Příloha:		25		





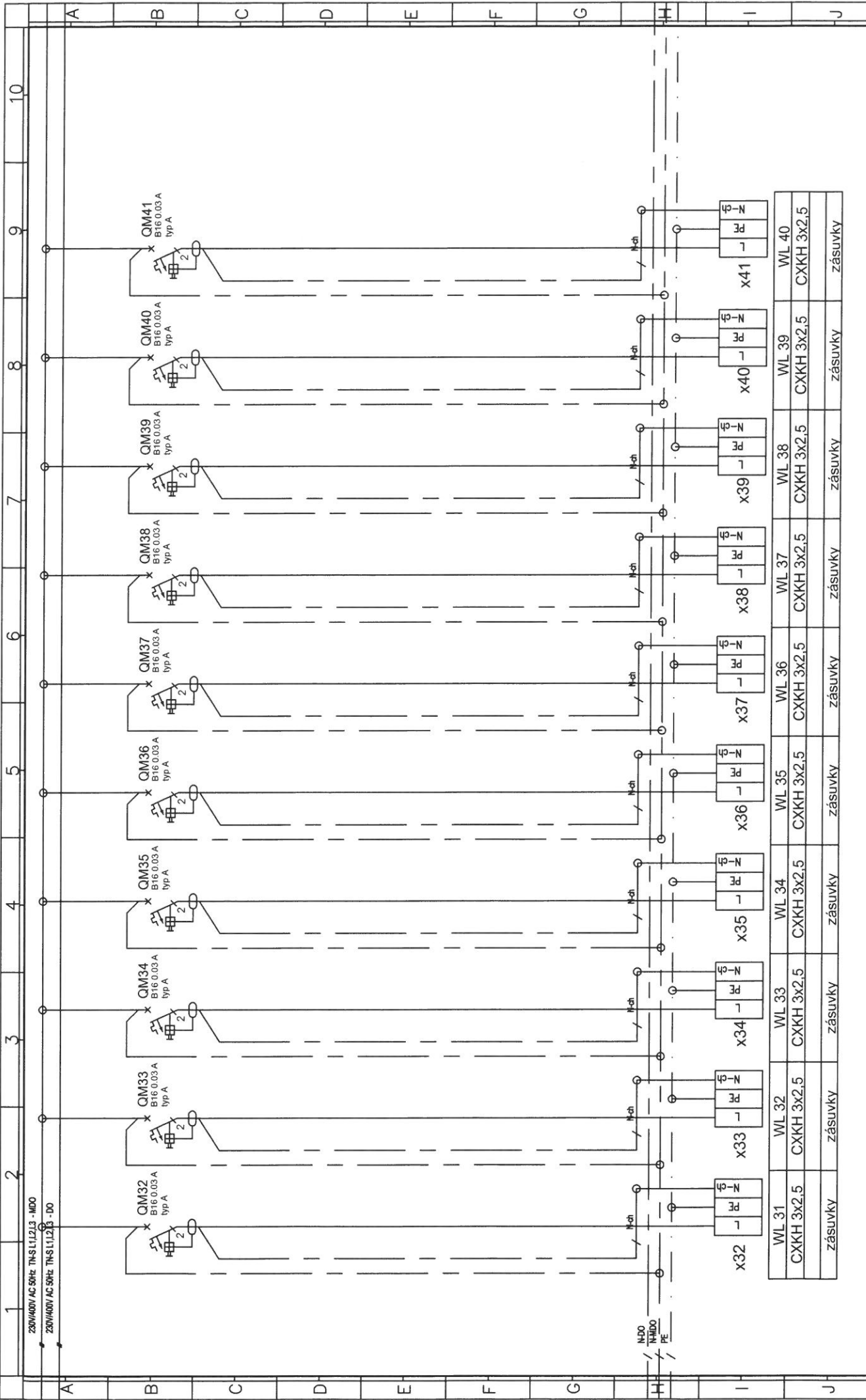
230V/400V AC 50Hz TN-S I, I, L2, L3 - MDO		230V/400V AC 50Hz TN-S I, I, L2, L3 - DO									
1	2	3	4								
5	6	7	8								
9	10										
A	B	C	D								
E	F	G	H								
I	J										
<table border="1"> <tr> <td>WLO SPD1</td> <td>WLO SPD2</td> </tr> <tr> <td>CYA 25žž</td> <td>CYA 25žž</td> </tr> <tr> <td>z AET-R2.1</td> <td>z AET-R2.1</td> </tr> </table>				WLO SPD1	WLO SPD2	CYA 25žž	CYA 25žž	z AET-R2.1	z AET-R2.1		
WLO SPD1	WLO SPD2										
CYA 25žž	CYA 25žž										
z AET-R2.1	z AET-R2.1										
<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>dodávka MAR</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>signalizace</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> </tr> </table>				14	-	13	dodávka MAR	12	signalizace	11	
14	-										
13	dodávka MAR										
12	signalizace										
11											
<table border="1"> <tr> <td>Index</td> <td>Změna</td> <td>Datum</td> <td>Jméno</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Index	Změna	Datum	Jméno				
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: 25									
Datum: 07/2022		Schéma rozvaděče R2.1									
<table border="1"> <tr> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>List:</td> <td>4/18</td> </tr> <tr> <td>Příloha:</td> <td></td> </tr> </table>				=		+		List:	4/18	Příloha:	
=											
+											
List:	4/18										
Příloha:											





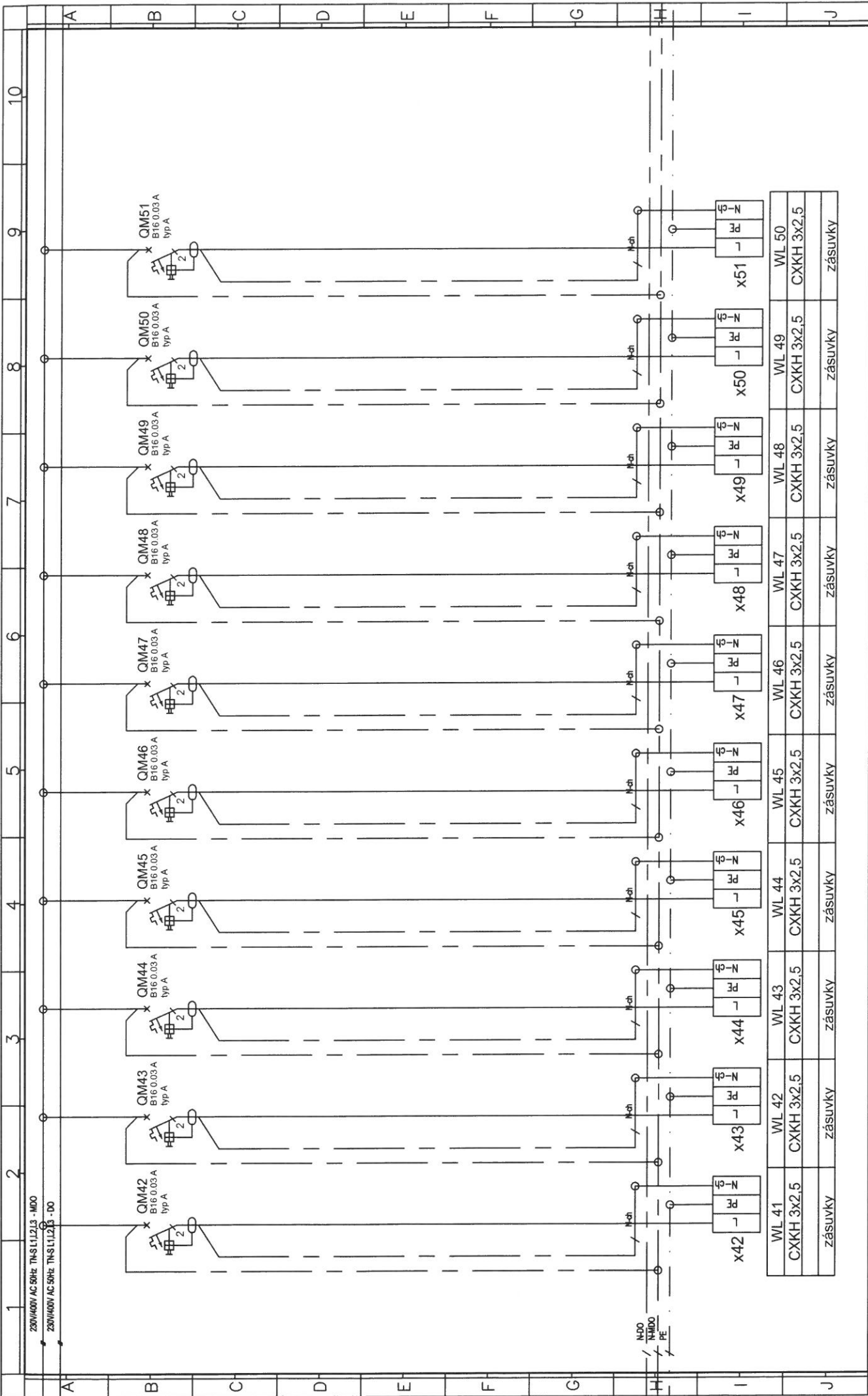
TECHNICKÉ PŘEVODNÍKOVÉ PŘÍKRESY		Stupeň: DSP+DPS		Projekt: Novostavba budovy "G"	
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE		Projektant: Ing. Filip Kocián		parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc	
		Vypracoval: Ing. Filip Kocián		Číslo výkresu: 25	
		Datum: 07/2022		Schéma rozvaděče RZ.1	
Index	Změna	Datum	Jméno	Líst:	6 / 18
				Příloha:	





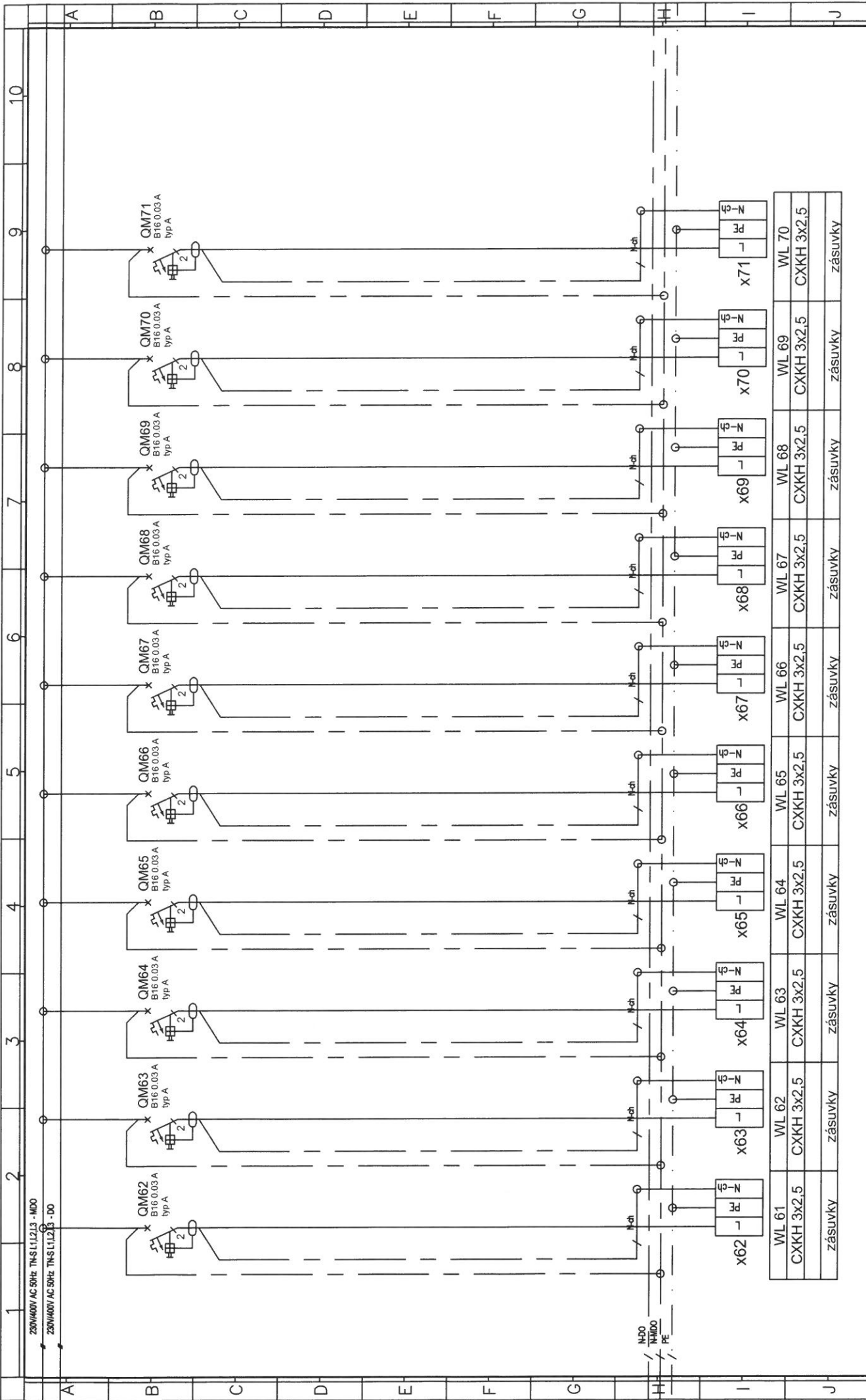
Index		Změna	Datum	Jméno
<b>TECHNICKÉ PŘEVODĚNÍ:</b> DLE STANDARDŮ UŽIVATELE				
Stupeň:		DSP+DPS		
Projektant:		Ing. Filip Kocián		
Vypracoval:		Ing. Filip Kocián		
Datum:		07/2022		
Projekt: <b>Novostavba budovy "G"</b>				
parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc				
Číslo výkresu:		Schéma rozvaděče R2.1		
List:		8/18		
Příloha:		25		



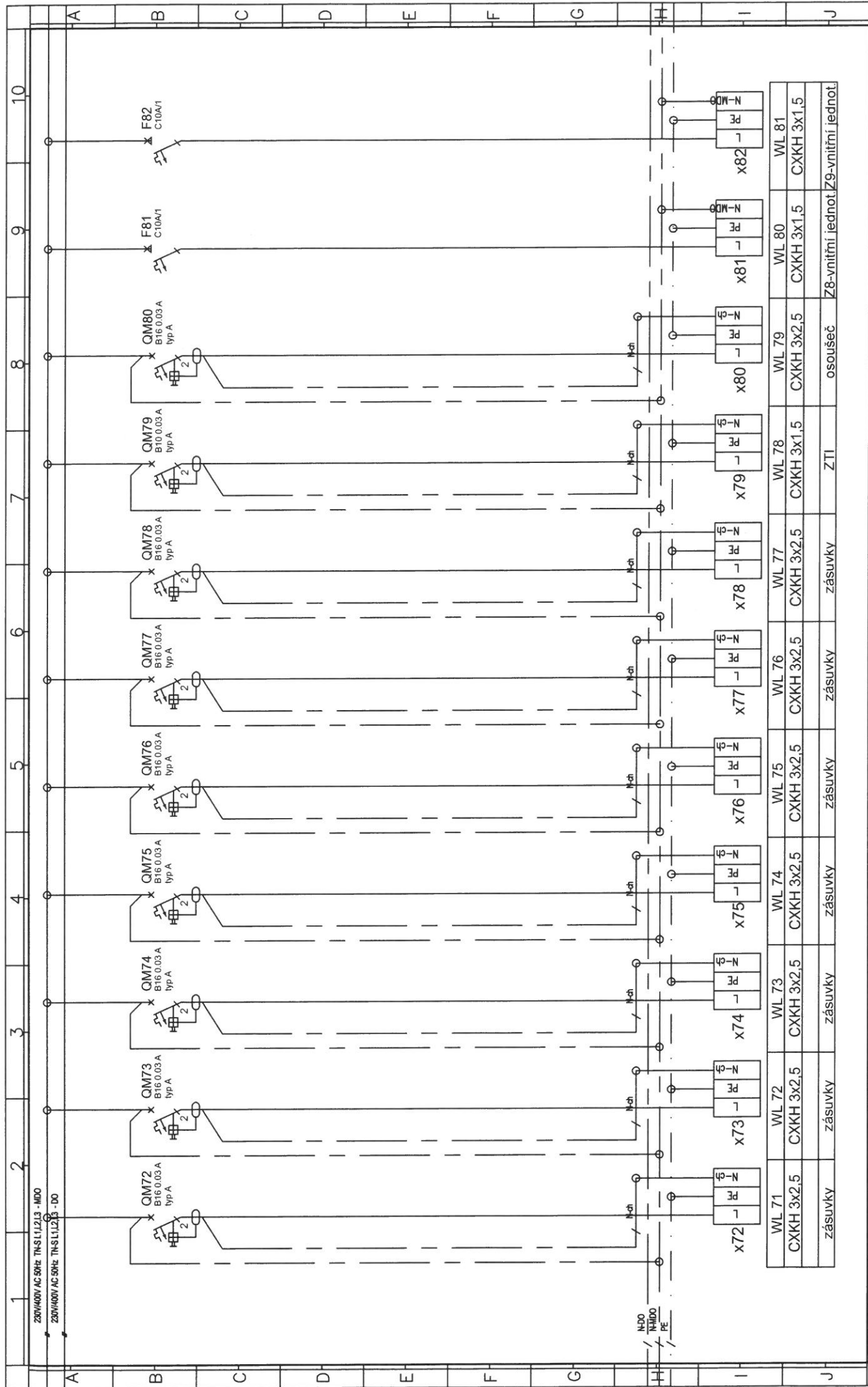


TECHNICKÉ PŘEVODNÍKY:		Stupeň: DSP+DPS	Projekt: Novostavba budovy "G"
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE		Projektant: Ing. Filip Kocián	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc
Index	Změna	Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Číslo výkresu: 25
	Datum	Datum: 07/2022	List: 9/18
	Jméno		Příloha:





230V/400V AC 50Hz TN-S (L1, L2, L3) - NDO		230V/400V AC 50Hz TN-S (L1, L2, L3) - DO	
NDO N-MDO PE			
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 R2.1	
Datum: 07/2022		Číslo výkresu: 25	
Líst: 11/18		Příloha:	
Index	Změna	Datum	Jméno
TECHNICKÉ PROVEDENÍ: DLE STANDARDŮ UŽIVATELE			



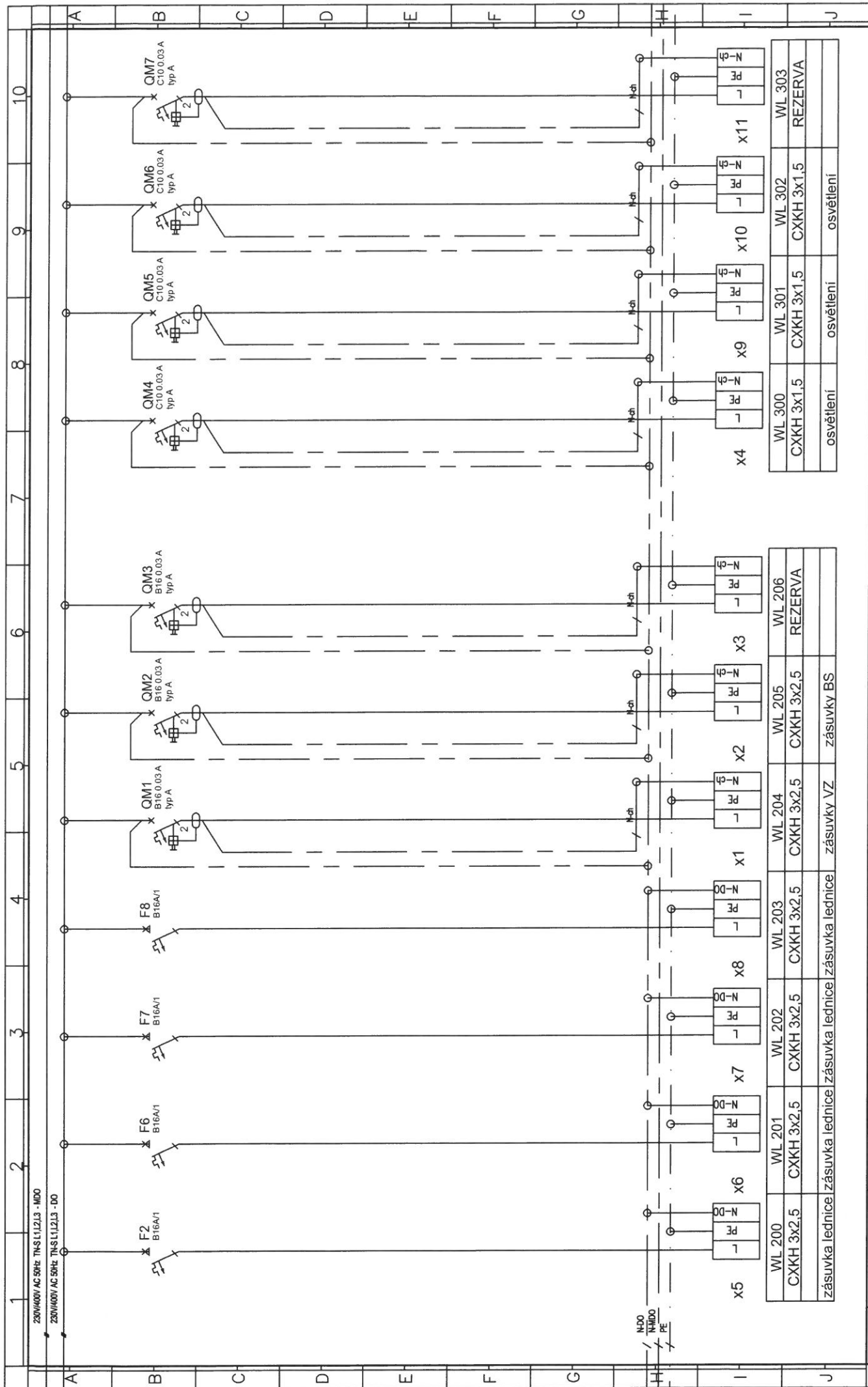
TECHNICKÉ PŘEVODNÍKY:		Stupeň: DSP+DPS	Projekt: Novostavba budovy "G"
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE		Projektant: Ing. Filip Kocián	parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc
		Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Císlo výkresu: 12/18
		Datum: 07/2022	Příloha: 25









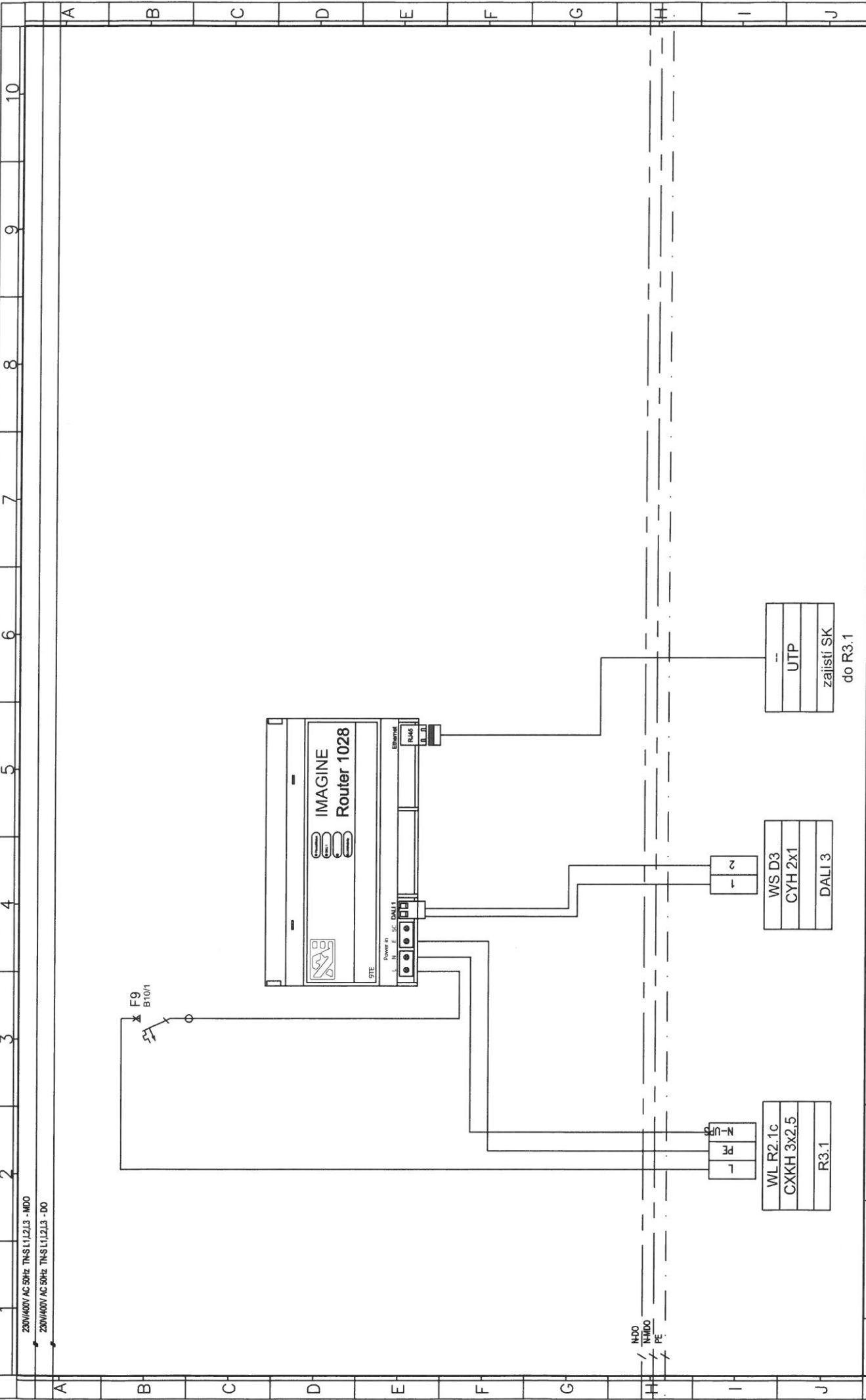


WL 300	WL 301	WL 302	WL 303
CXKH 3x1,5	CXKH 3x1,5	CXKH 3x1,5	REZERVA
osvětlení	osvětlení	osvětlení	

WL 206	WL 205	WL 204	WL 203	WL 202	WL 201	WL 200
REZERVA	CXKH 3x2,5	CXKH 3x2,5	CXKH 3x2,5	CXKH 3x2,5	CXKH 3x2,5	CXKH 3x2,5
zásuvky BS	zásuvky VZ	zásuvka lednice	zásuvka lednice	zásuvka lednice	zásuvka lednice	zásuvka lednice

Index	Změna	Datum	Jméno
<b>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</b>			
DLE STANDARDŮ UŽIVATELE			
Stupeň: DSP+DPS		Projektant: Ing. Filip Kocián	
Projekt: Novostavba budovy "G"		Vypracoval: Ing. Filip Kocián	
parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc		Datum: 07/2022	
Název výkresu: Schéma rozvaděče R2.1		Číslo výkresu: 25	
		List: 16/18	
		Příloha:	





230V/400V AC 50Hz TN-S I1,2,13 - MDO		230V/400V AC 50Hz TN-S I1,2,13 - DO	
<b>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</b> 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: 25	
Datum: 07/2022		Název výkresu: Schéma rozvaděče R2.1	
		List: 17/18	
		Příloha:	

