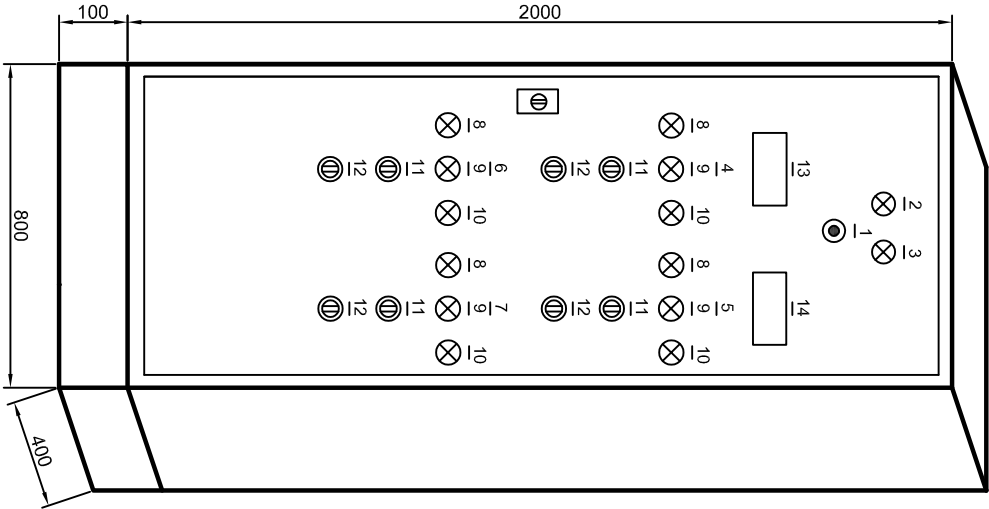


Revize		Popis revize		Datum revize	
-		-		-	
<div><div><div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div></div>					
Vedoucí projektu		Ing. Petr Baránek			
Vedoucí dílčího projektu					
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Šulc			
Vyracoval		Ing. Václav Šprha			
Kontroloval		Ing. Petr Baránek			
Investor		Vodovody a kanalizace Brěclav, a.s.			
Objednatel		Vodovody a kanalizace Brěclav, a.s.			
Formát		9 A4		Měřítko	-
Stupeň		ZD		Datum	11/2021
Zákazové číslo		1576421-18			
<div><div>Projekt</div><div>VODOJEM POUZDRANY</div><div>D - Dokumentace objektů a technických zařízení</div><div>D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení</div><div>D.2.2 - PS 02 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST</div><div>D.2.2.1 - PS 02.3 VODOJEM POUZDRANY</div><div>Souprava</div></div>					
Příloha		ROZVADĚČ RMS1			
Číslo přílohy		D.2.2.1.2			
Revize		0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

RMS1



POPIS ŠTÍTKŮ:

1. NOUZOVÉ VYPNUTÍ AŠ (SB01)
2. ROZVADĚČ ZAPNUT (HL01.1)
3. ROZVADĚČ VYPNUT (HL01.2)
4. SERVOPOHON M1
5. SERVOPOHON M2
6. SERVOPOHON M3
7. SERVOPOHON M4
8. ZAVŘEN (HL1.1, HL2.1, HL3.1, HL4.1)
9. PORUCHA (HL1.2, HL2.2, HL3.2, HL4.2)
10. OTEVŘEN (HL1.3, HL2.3, HL3.3, HL4.3)
11. PŘEPÍNAČ M-0-D (SA1.1, SA2.1, SA3.1, SA4.1)
12. PŘEPÍNAČ ZAV-0-OTEV. (SA1.2, SA2.2, SA3.2, SA4.2)
13. ZOBRAZOVACÍ OKAMŽITÉ POLOHY (PA1)
14. ZOBRAZOVACÍ OKAMŽITÉ HLADINY (PA101)


LEGENDA:

OZNAČENÍ ROZVADĚČE: RMS1  
TYP SKŘÍŇE : OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ  
CELKOVÉ ROZMĚRY ROZVADĚČE: (š. x v. x h.) - 800 x 2100 x 400mm  
KRYTÍ: IP 64/20  
PŘIVOD: SPODEM  
VÝVODY: SPODEM

POZNÁMKA:  
ROZVADĚČ BUDE OSAZEN VE VSTUPNÍ ČÁSTI ARMATURNÍ KOMORY.

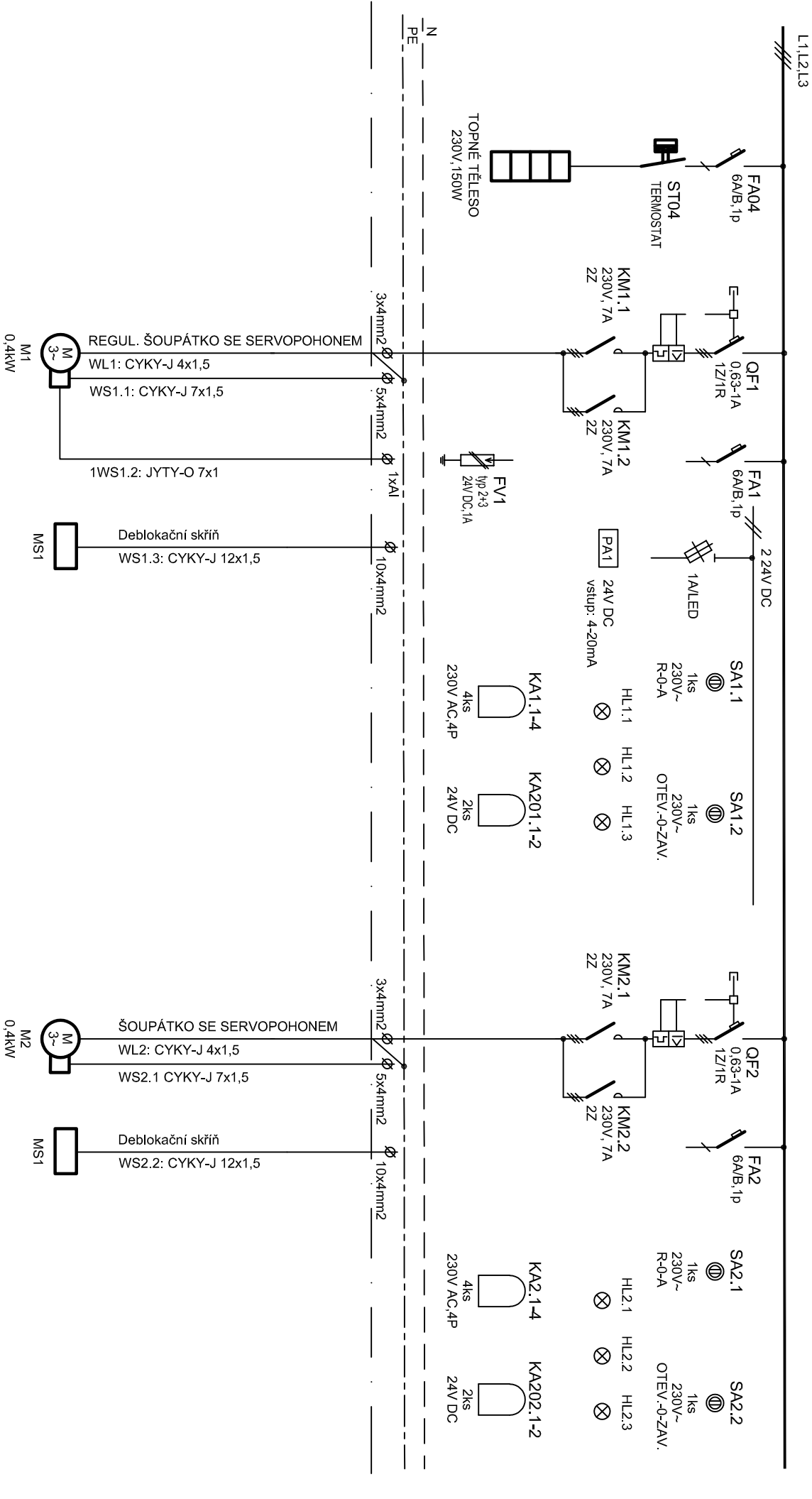
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 400/230V,50Hz, TN-C-S  
1+N+PE 230V,50Hz, TN-S  
2 24V DC, 2 12V DC

OCHRANA PŘED NEBEZP. DOTYKEM NEŽIV. ČÁSTÍ:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
MALÝM NAPĚTÍM  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

		akce		dokument		projektant		kreslil		datum		stupeň		ZD		list č.		listů celkem		příloha č.	
VODOJEM POUZDŘÁNY		D.2.2.1 - PS 02.3 VDUJ POUZDŘÁNY		ROZVADĚČ RMS1		ING. PETR ŠULC		ING. VÁCLAV ŠPRŤA		11 / 2021		soubor		zakázka		2		9		D.2.2.1.2	

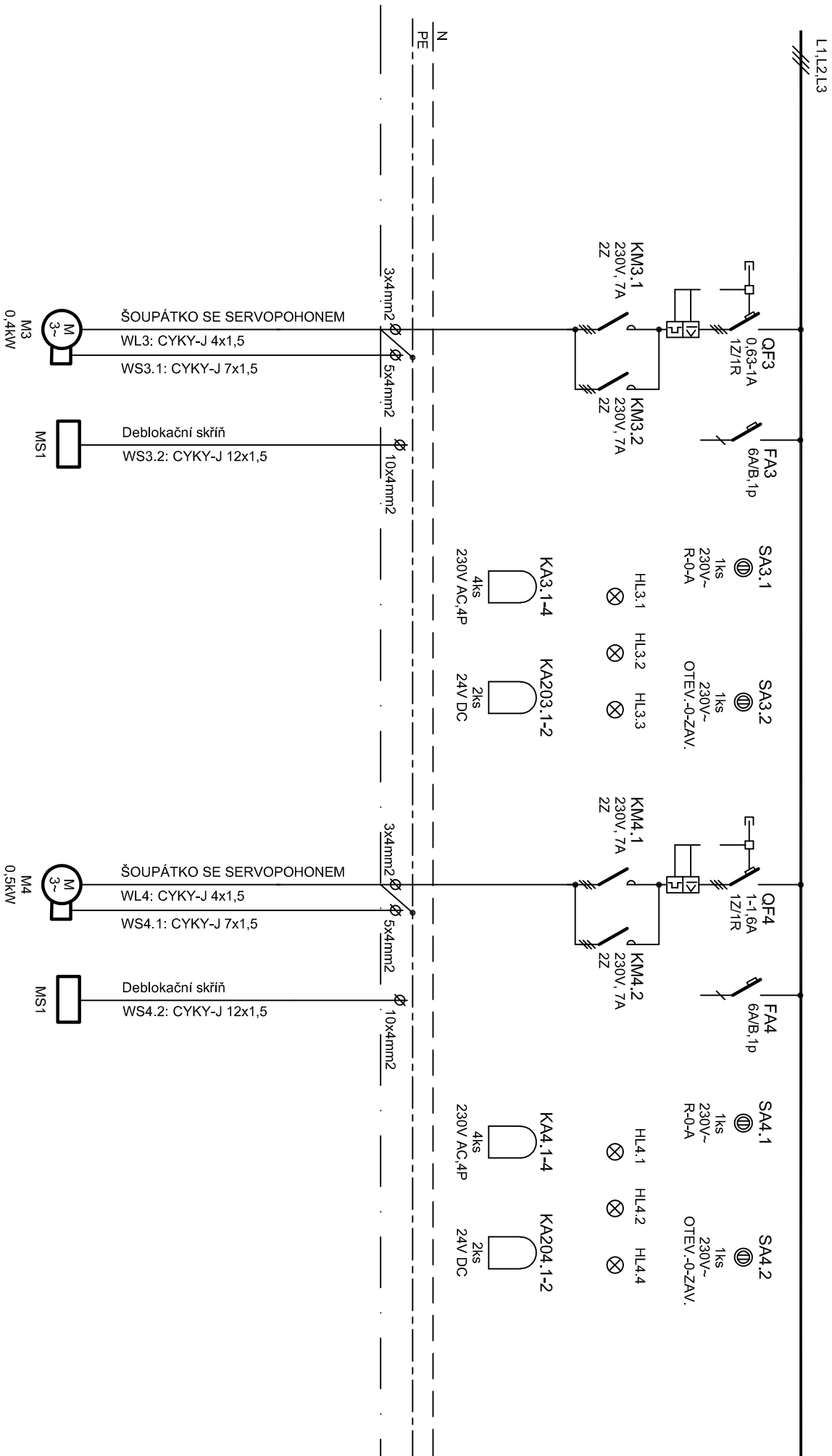
[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



akce	dokument	projektant	ING. PETR ŠULC		stupeň	ZD	list č. 4	příloha č.			
			kreslil	ING. VÁCLAV ŠPRŮHA					soubor	listů celkem 9	
VODOJEM POUZDRŮK	D.2.2.1 - PS 02.3 VDU POUZDRŮK	ROZVADĚČ RMS1	datum		11 / 2021		zakázka		1576421-18		D.2.2.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



akce			dokument			projektant	ING. PETR ŠULC	stupeň	ZD	list č.	5	příloha č.	D.2.2.1.2
VODOJEM POUZDŘANY			D.2.2.1 - PS 02.3 VDU POUZDŘANY			kreslil	ING. VÁCLAV ŠPRŮHA	soubor		listů celkem	9		
ROZVADĚČ RMS1						datum	11 / 2021	zakázka	1576421-18				



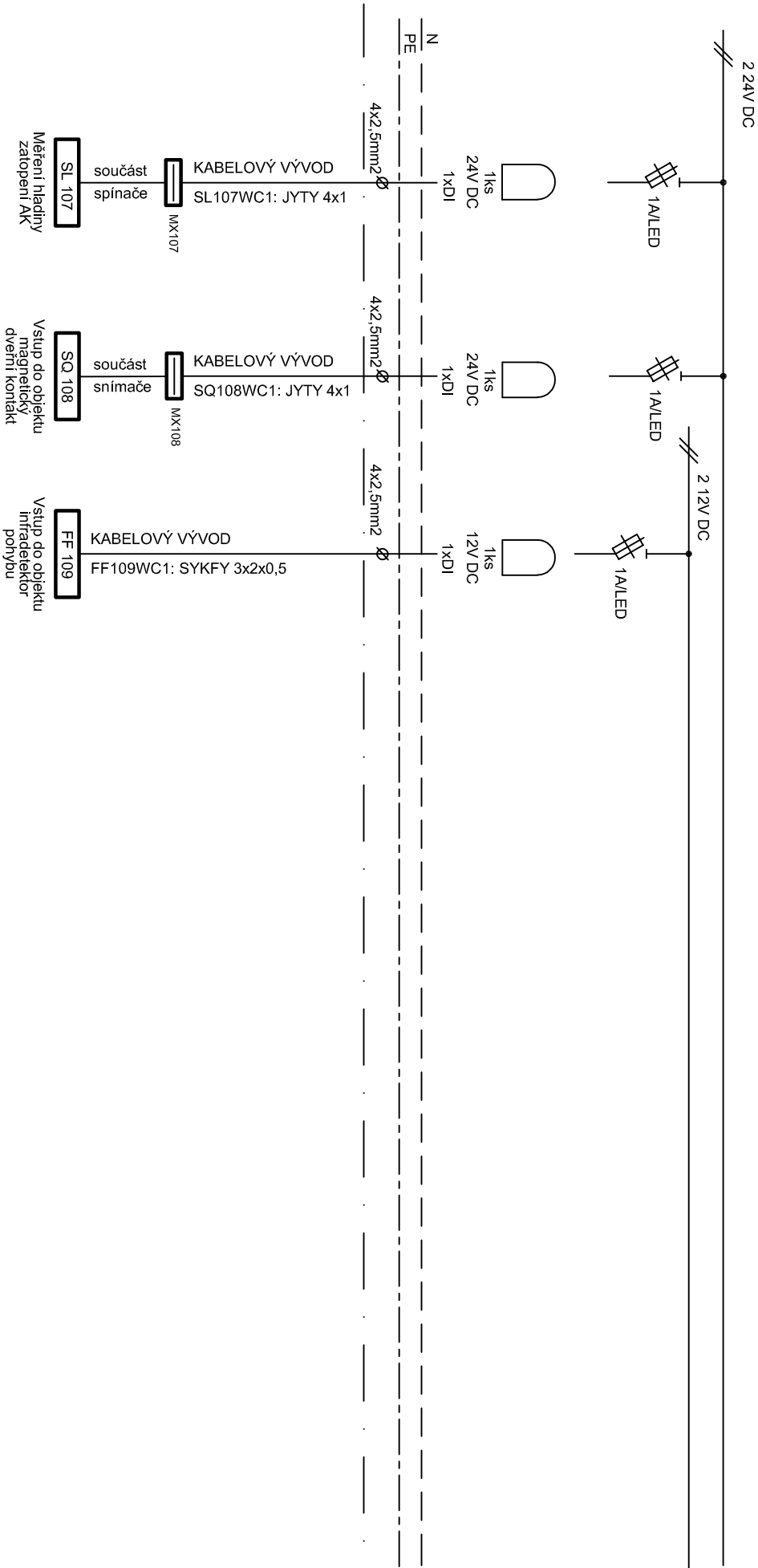






1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

L 1 1PE+N, 50Hz 230V/TN-S



akce		dokument		projektant	ING. PETR ŠULC	stupeň	ZD	list č.	9	příloha č.
VODOJEM POUZDŘANY		D.2.2.1 - PS 02.3 VDJ POUZDŘANY		kreslil	ING. VÁCLAV ŠPRŤA	soubor		listů celkem	9	
ROZVÁDEČ RMS1				datum	11 / 2021	zakázka	1576421-18			D.2.2.1.2