
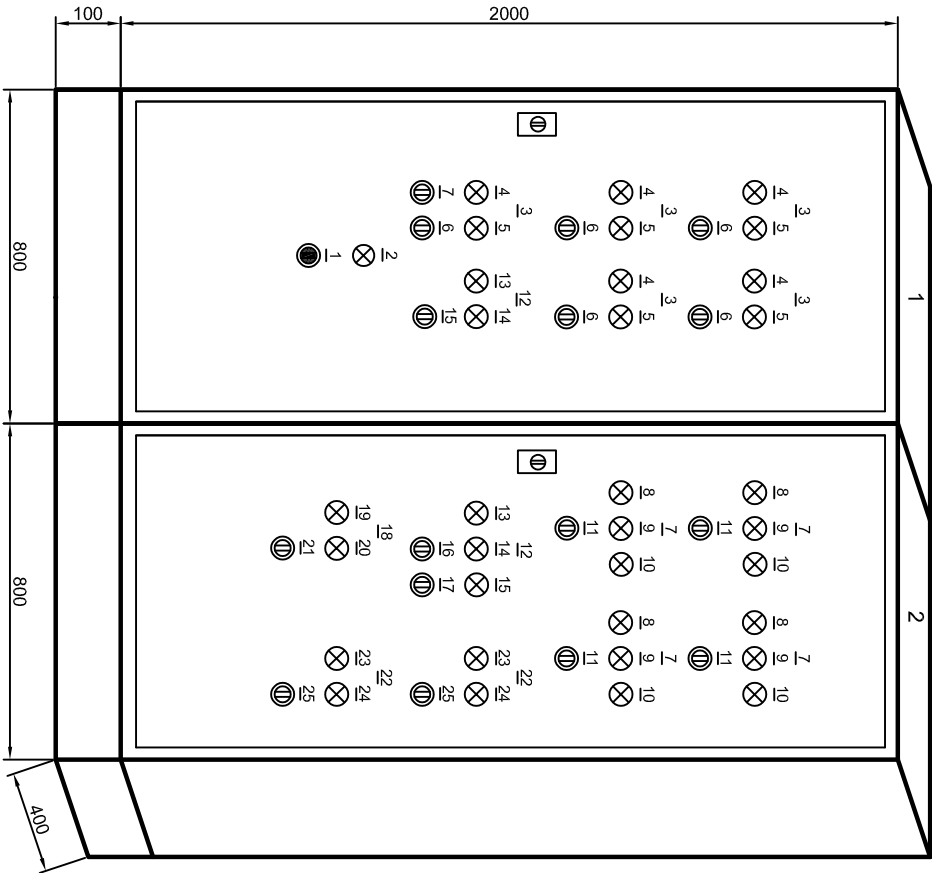


Revize		Datum revize	
-		-	
<div><div><p>AQUA PROCON s.r.o. Projekčová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p></div></div>			
Vedoucí projektu Ing. Petr Baránek			
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Bedáň			
Vypracoval Ing. Jaroslav Bedáň			
Kontroloval Ing. Petr Baránek			
Investor Vodovody a kanalizace Brčclav, a.s.			
Objednatel Vodovody a kanalizace Brčclav, a.s.			
Formát 9A4			
Měřítko -			
Stupeň ZD			
Datum 01/2020			
Základové číslo 1508518-18			
Projekt ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ			
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení			
D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST			
Souprava			
Příloha		ROZVADĚČ RM5	
D.2.2.8		Číslo přílohy	
Revize 0			

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



POPIS ŠTÍTKŮ:

- HLAVNÍ VYPÍNAČ 0-I (QV01)
- ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM (HL01)
- ČERPADLO 1M21,2M21,3M21,8M21
- CHOD (1,2,3,8HL21.1)
- PORUCHA (1,2,3,8HL21.2)
- PŘEPÍNAČ R-0-A (1,2,3,8SA21.1)
- SERVOPOHON 4M21,5M21,6M21,7M21
- ZAVŘENO (4,5,6,7HL21.1)
- OTEVŘENO (4,5,6,7HL21.2)
- PORUCHA (4,5,6,7HL21.3)
- PŘEPÍNAČ R-0-A (4,5,6,7SA21.1)
- VENTILÁTOR (M50)
- CHOD - OT. I (HL50.1)
- CHOD - OT. II (HL50.2)
- PORUCHA (HL50.3)
- PŘEPÍNAČ OT.I-0-OT.II (SA50.2)
- PŘEPÍNAČ R-0-A (SA50.1)
- VENTILÁTOR (M60)
- CHOD (HL60.1)
- PORUCHA (HL60.2)
- PŘEPÍNAČ R-0-A (SA60)
- SERVOPOHON M51, M61
- OTEVŘENO (HL51.1, HL61.1)
- PORUCHA (HL51.2, HL61.2)
- PŘEPÍNAČ OTE-0-A (SA61,SA61)

LEGENDA:

OZNAČENÍ ROZVADĚČE: RM5
TYP SKŘÍNE : OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ SE SOKLEM
ROZMĚRY SKŘÍNE (š. x v. x h.): 800+800 x 2000 x 400mm
ROZMĚRY SOKLU (š. x v. x h.): 800+800 x 100 x 400mm
KRYTÍ: IP 54/20
PŘÍVOD: HOREM
VÝVODY: HOREM

POZNÁMKA:
ROZVADĚČ BUDE OSAZEN V TECHNOLOGICKÉ HALE S OVLÁDACÍMI PRVKY NA DVEŘÍCH ROZVADĚČE.

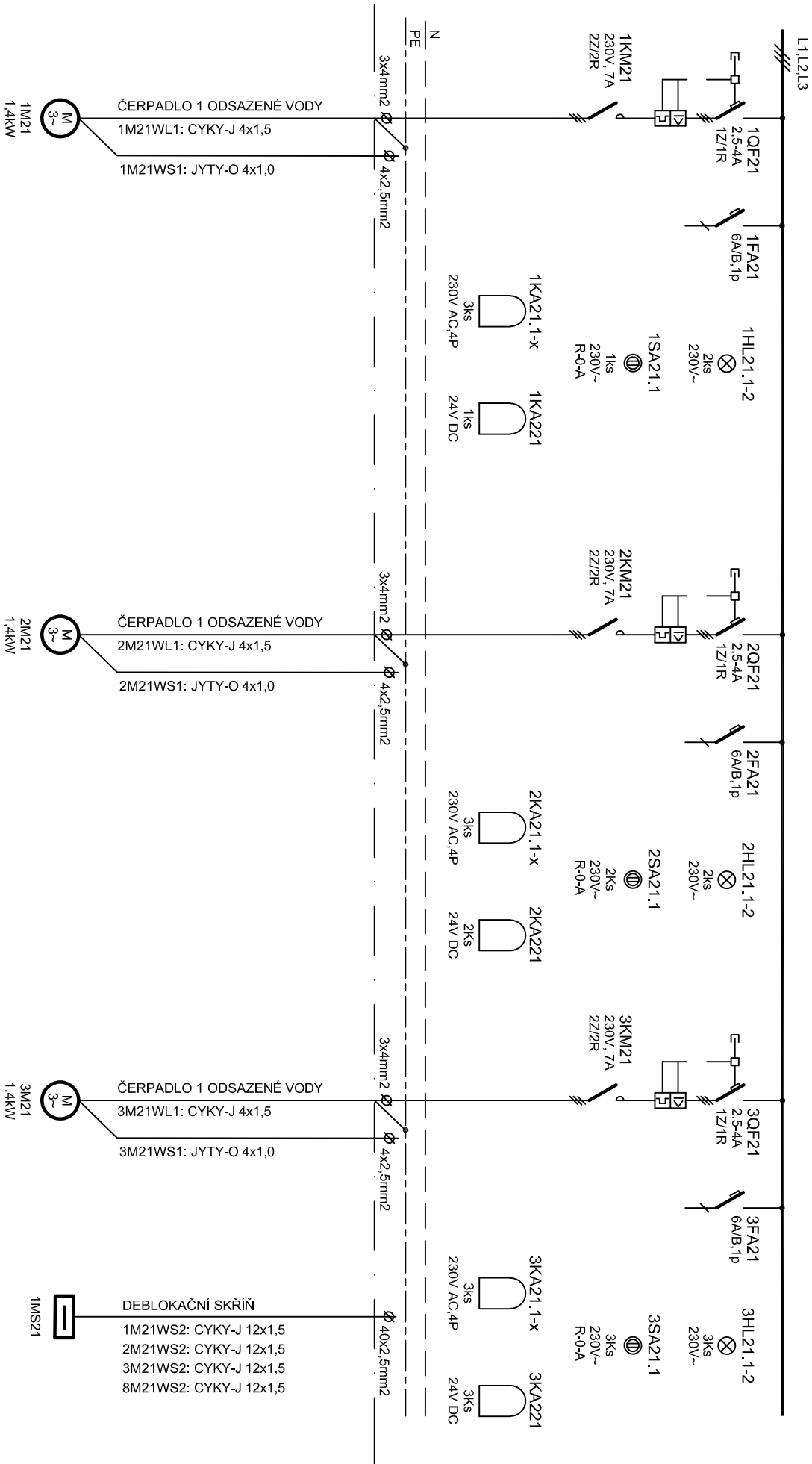
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 400/230V,50Hz,TN-C-S
1+N+PE 230V,50Hz,TN-S
2 24V DC PELV

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

<div> <div> </div> <div> akce </div> </div> <div> <div> <div>ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</div> <div>D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST</div> </div> <div> <div>ROZVADĚČ RM5</div> </div> </div>	<div> <div> dokument </div> </div> <div> <div>ROZVADĚČ RM5</div> </div>
---	---

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

pole 1



akce
ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
ROZVADĚČ RM5

projektant
ING. JAROSLAV BEDAŇ
kreslil
ING. JAROSLAV BEDAŇ
datum
01 / 2020

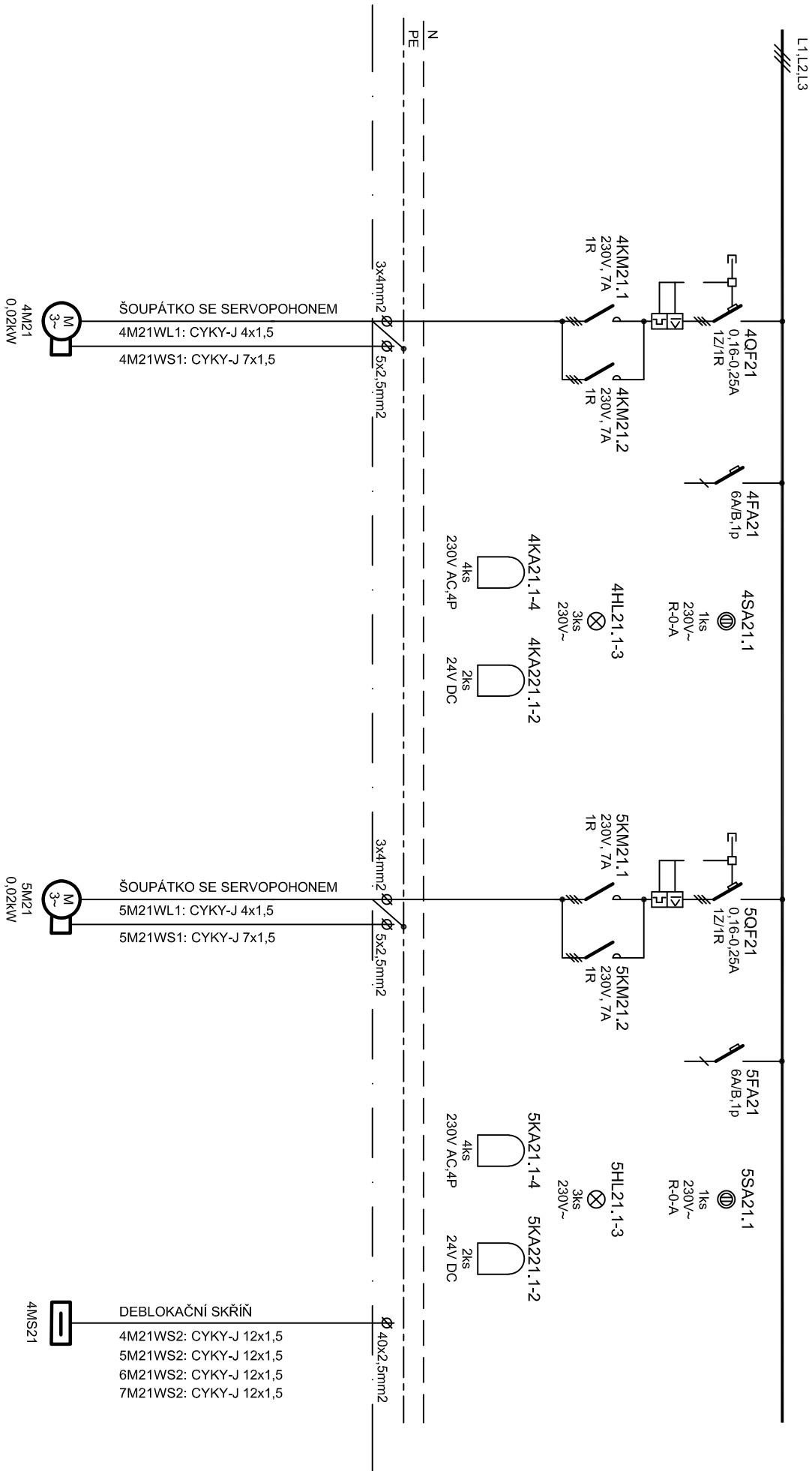
stípeň
soubor
zakázka
ZD
1508518-18

list č.
4
listů celkem
9

příloha č.
D.2.2.8

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

pole 2



akce
ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
ROZVADĚČ RM5

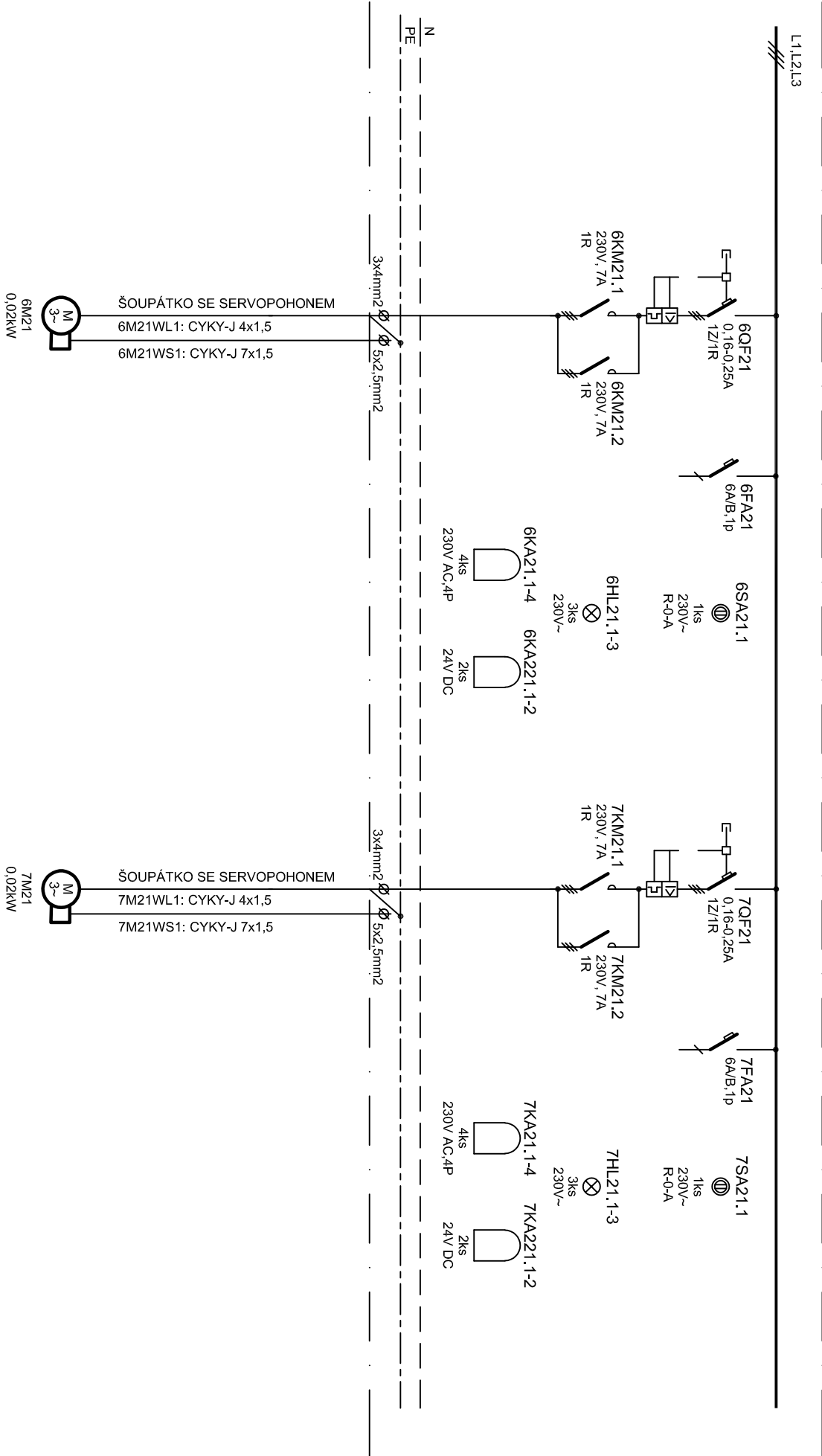
projektant	stupeň	ZD	
ING. JAROSLAV BEDAŇ	soubor		
kreslil	zakázka	1508518-18	
datum	01 / 2020		

list č.
5
listů celkem
9

příloha č.
D.2.2.8

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

pole 2



akce
 ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
 D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
 ROZVADĚČ RM5

projektant	ING. JAROSLAV BEDAŇ
kreslil	ING. JAROSLAV BEDAŇ
datum	01 / 2020

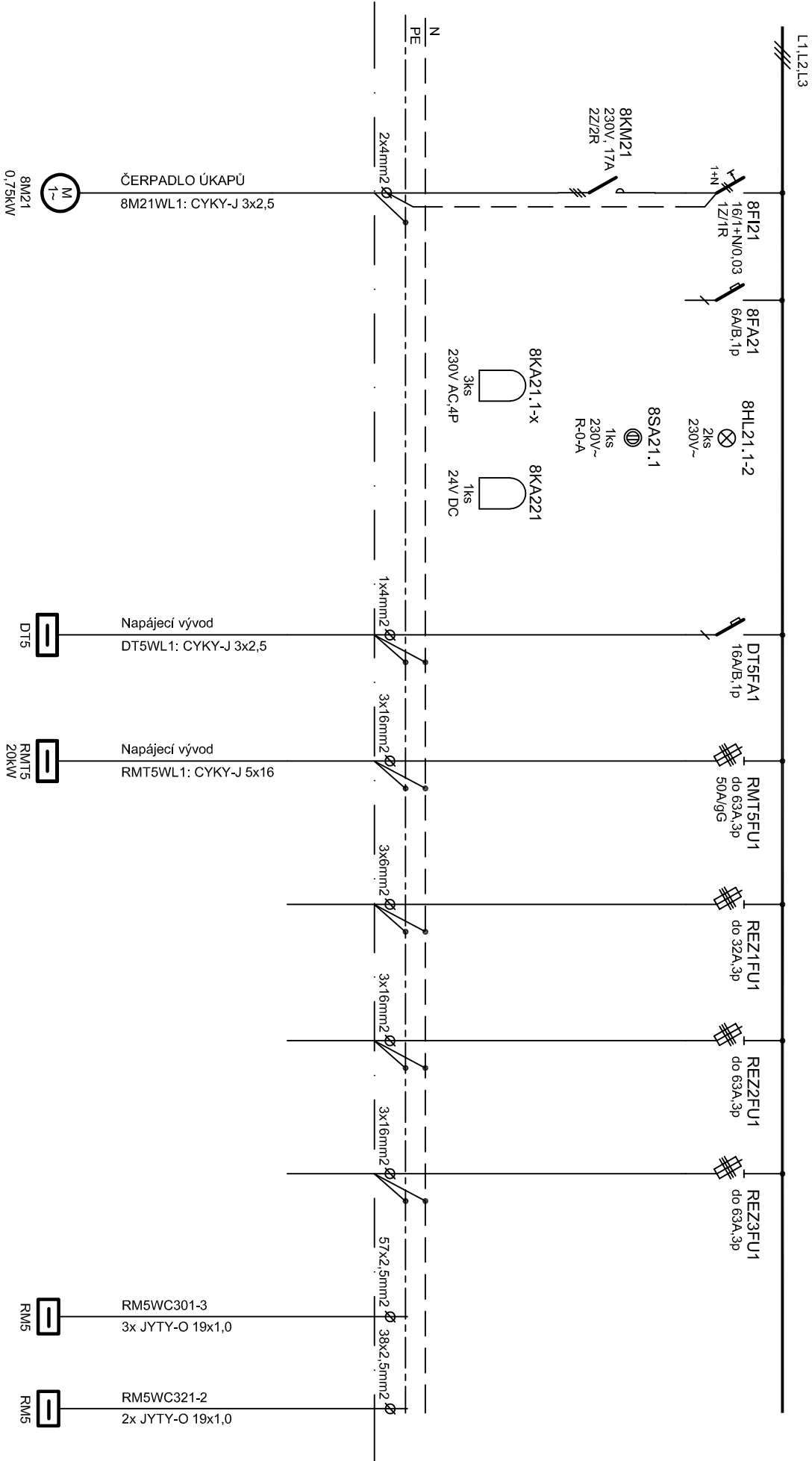
stupeň	stoubor
zakázka	1508518-18

list č.	6
listů celkem	9

příloha č.
 D.2.2.8

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

pole 1



akce
ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
ROZVADĚČ RM5

projektant	ING. JAROSLAV BEDAŇ
kreslil	ING. JAROSLAV BEDAŇ
datum	01 / 2020

stupeň	ZD
soubor	
zakázka	1508518-18

list č.	7
listů celkem	9

příloha č.
D.2.2.8

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

pole 2

