

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>



AQUA PROCON S.R.O.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

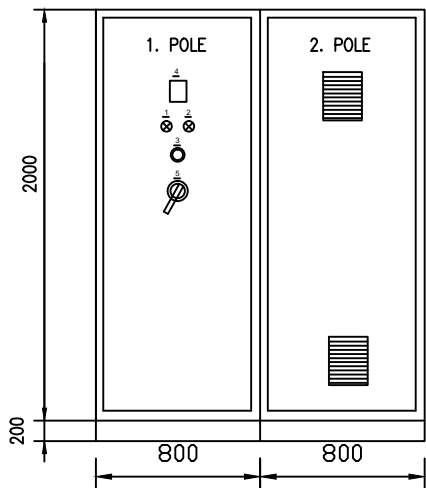
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Bedáň
<i>Vypracoval</i>	Ing. Radek Cabal
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jaroslav Jarolím

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

<i>Formát</i>	10A4	<i>Měřítko</i>	-	<i>Stupeň</i>	ZD	<i>Datum</i>	08/2021	<i>Základové číslo</i>	1541520-18
---------------	------	----------------	---	---------------	----	--------------	---------	------------------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ		
	D - Dokumentace objektů		
	D.1 - Retenční nádrž		
	PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
Příloha	ROZVADĚČ RM4	Číslo přílohy	Revize
		D.1.102.5	0
			Suprava

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



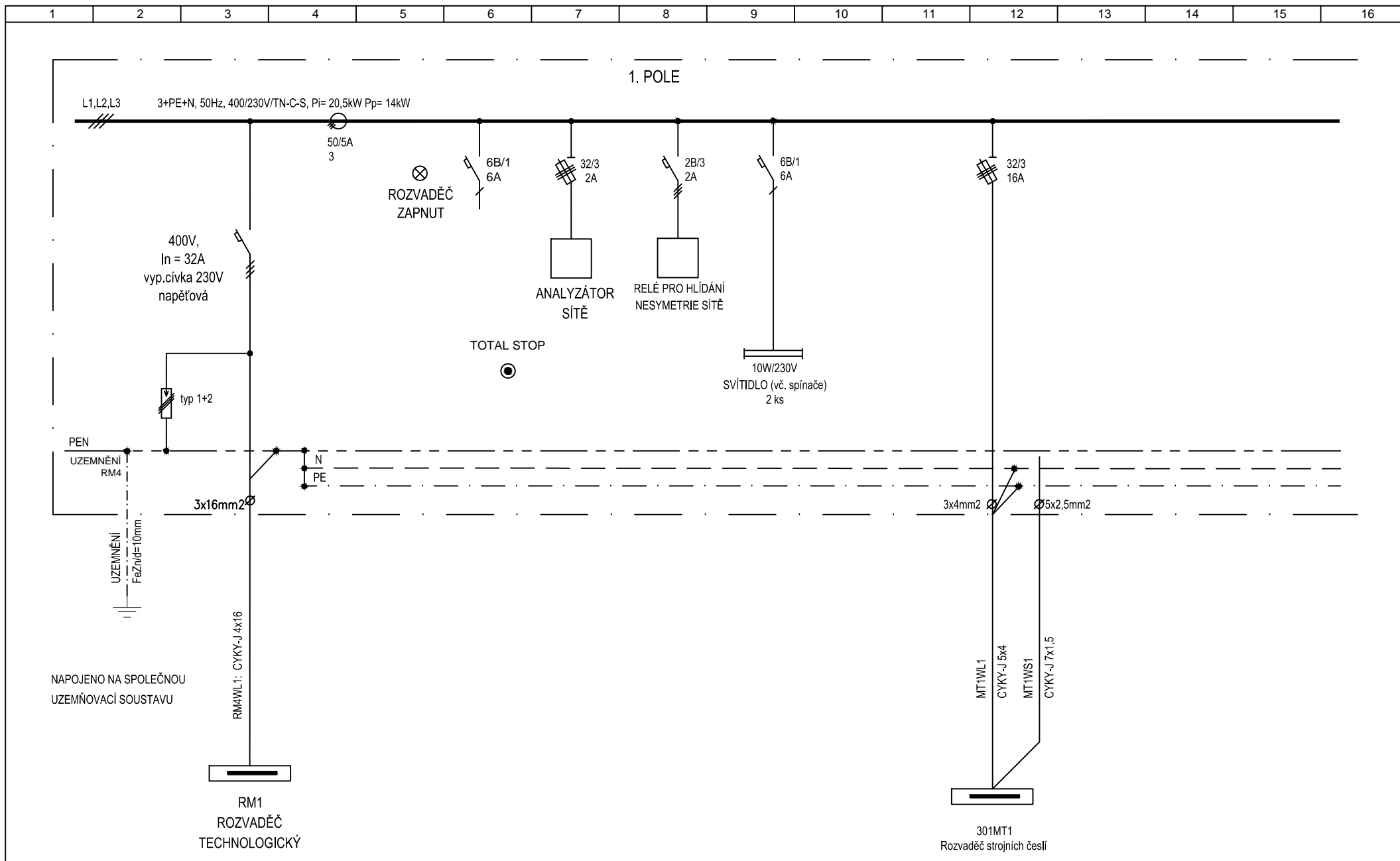
POPIS ŠTÍTKŮ:

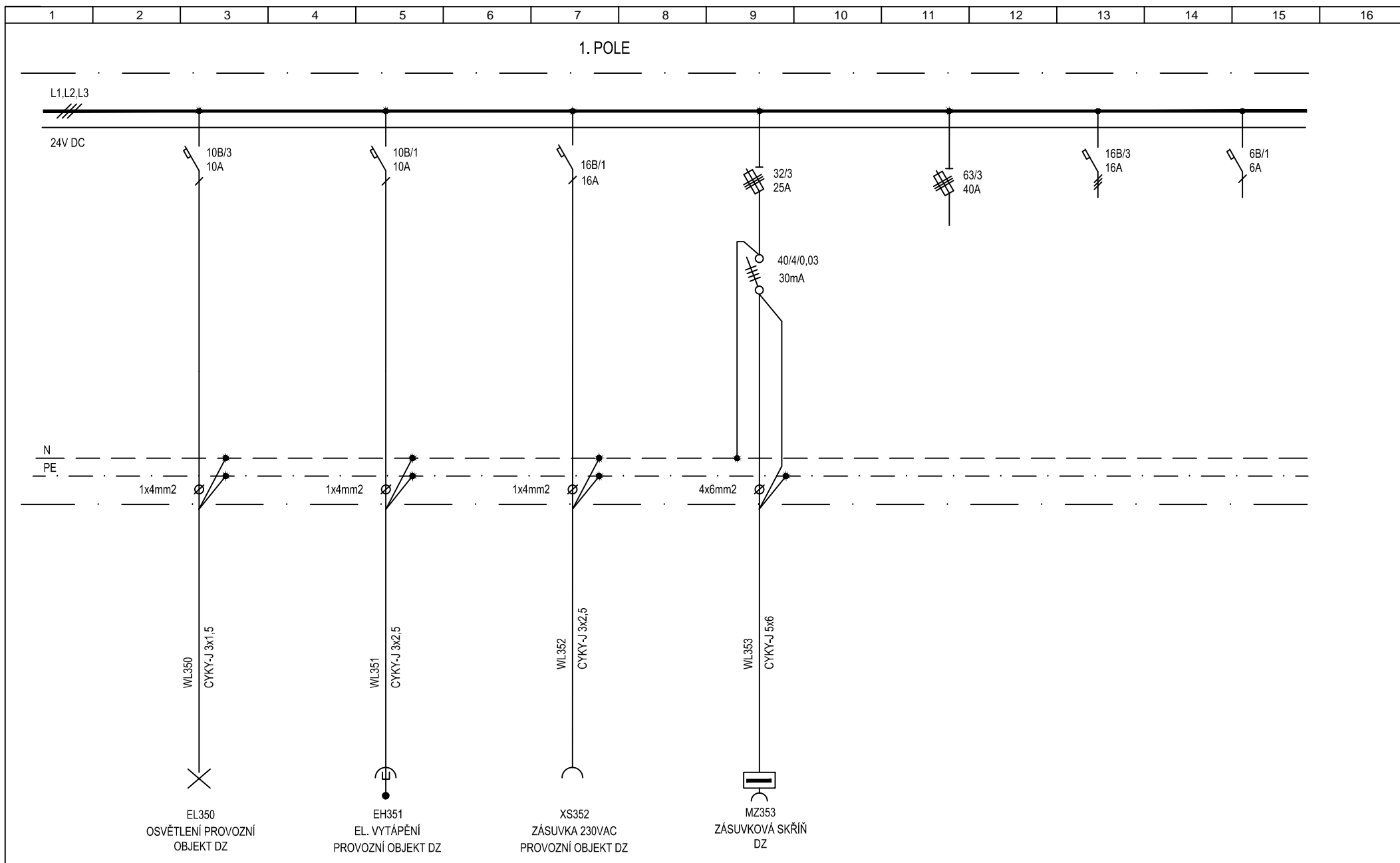
1. NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ
2. NAPÁJENÍ Z NÁHRADNÍHO ZDROJE
3. TOTAL STOP
4. ANALYZÁTOR SÍTĚ
5. HL. JISTIČ

Instalovaný příkon $P_i=20,5\text{kW}$
 Soudobý příkon $P_p=14\text{kW}$
 Oceloplechový rozváděč
 Přívod zdola, vývody dolů
 Krytí IP54/20

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PE+N 50Hz, 400/230V TN-C-S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.411
 DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.416
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM

	akce POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	dokument PRŮVODNÍ ROZVOD SILNOPROUDU ROZVADĚČ RM4	projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	list č.	příloha č. D.1.102.5
			kreslil	ING. RADEK CABAL	soubor		2	
			datum	08 / 2021	zakázka	1541520-18	listů celkem 10	



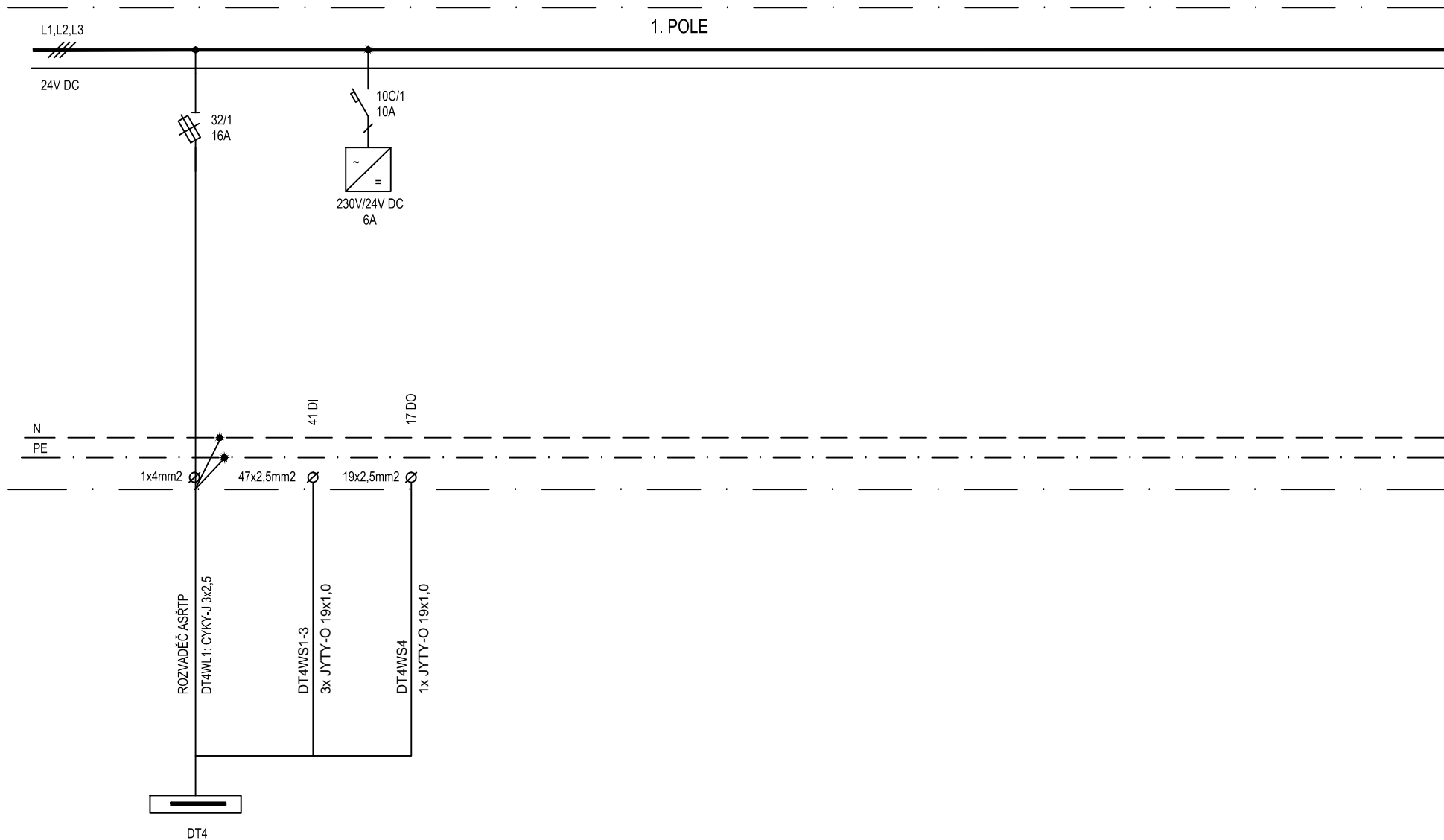



akce
POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ
PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

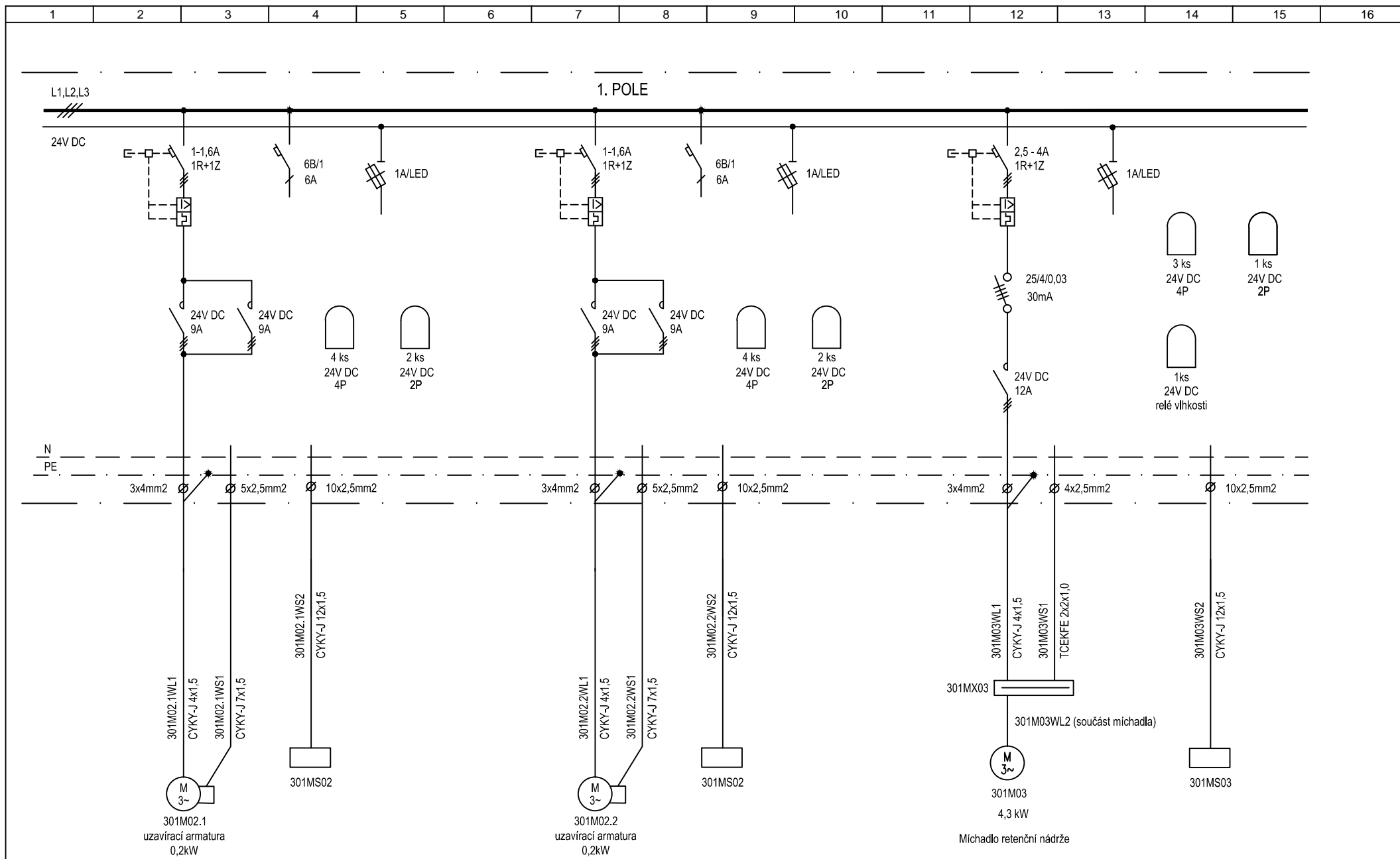
dokument
PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
ROZVADĚČ RM4

projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	list č.	příloha č.
kreslil	ING. RADEK CABAL	soubor		4	
datum	08 / 2021	zakázka	1541520-18	listů celkem	D.1.102.5
				10	

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



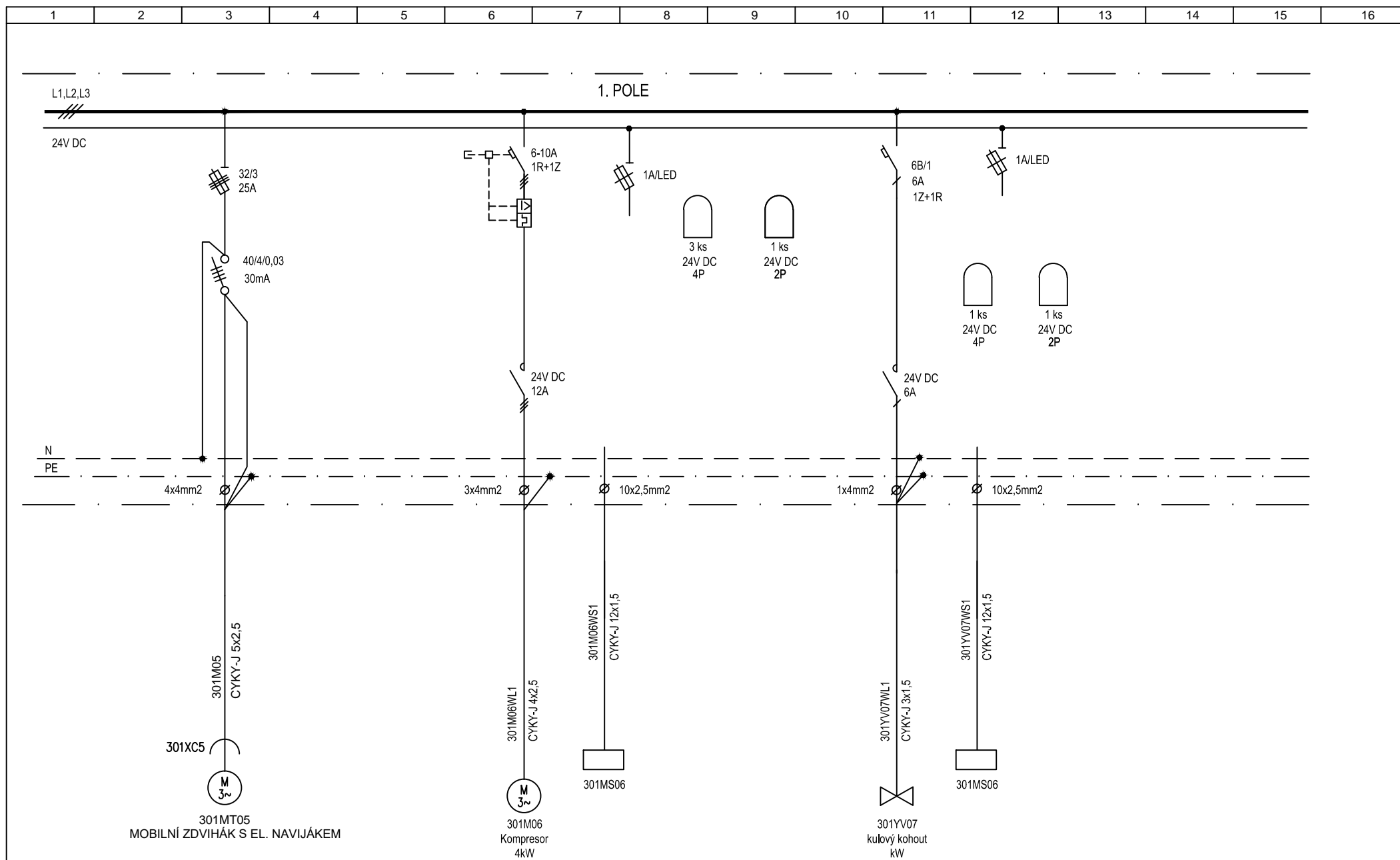
	akce POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	dokument PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU ROZVADĚČ RM4	projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	list č.	5	příloha č. D.1.102.5
			kreslil	ING. RADEK CABAL	soubor		listů celkem	10	
			datum	08 / 2021	zakázka	1541520-18			



akce
POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ
PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
ROZVADĚČ RM4

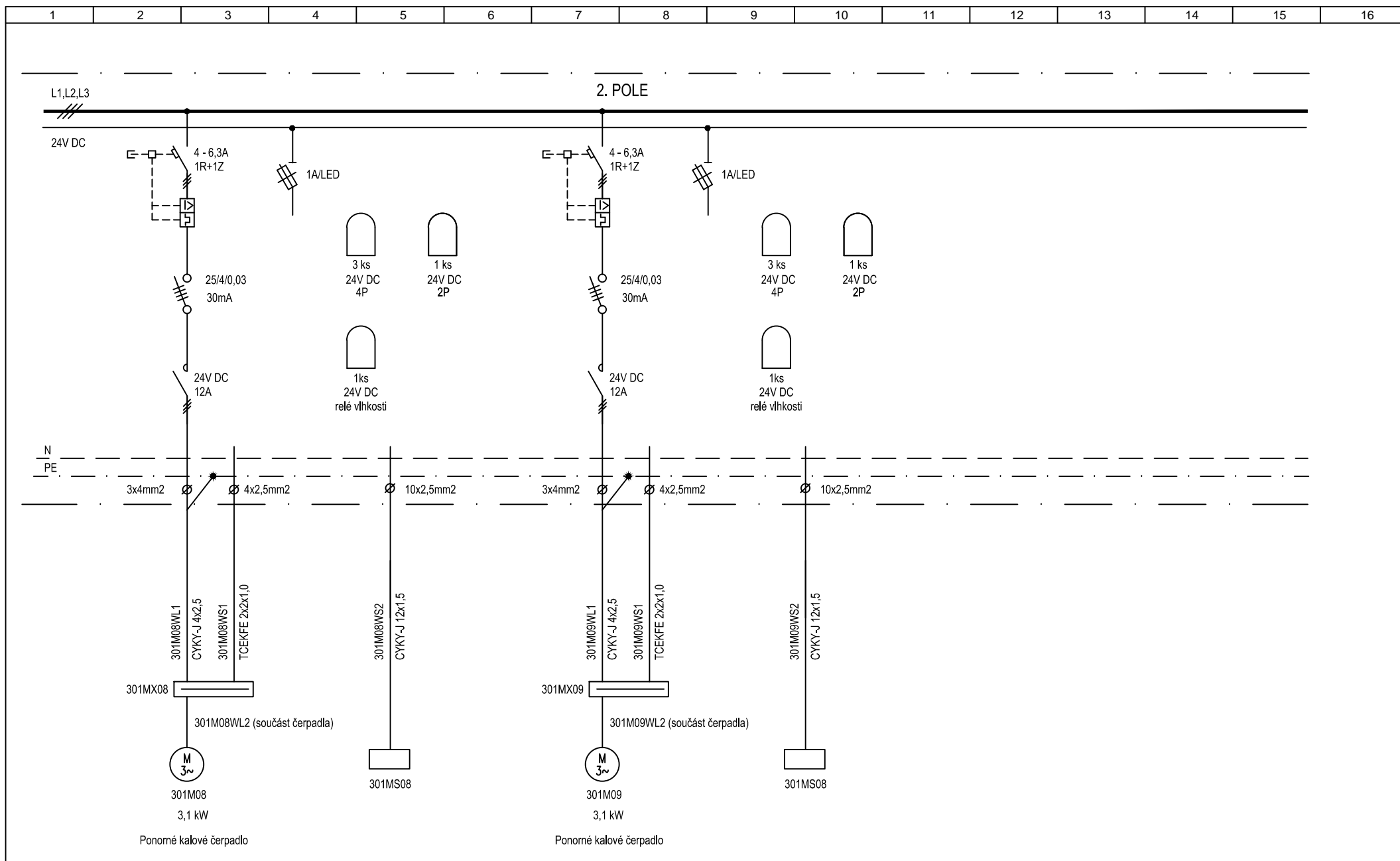
projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	list č.	6	příloha č. D.1.102.5
kreslil	ING. RADEK CABAL	soubor		listů celkem	10	
datum	08 / 2021	zakázka	1541520-18			



akce
POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ
PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
ROZVADĚČ RM4

projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	list č.	7	příloha č. D.1.102.5
kreslil	ING. RADEK CABAL	soubor		listů celkem	10	
datum	08 / 2021	zakázka	1541520-18			



akce
POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ
PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
ROZVADĚČ RM4

projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	list č.	příloha č. D.1.102.5
kreslil	ING. RADEK CABAL	soubor		8	
datum	08 / 2021	zakázka	1541520-18	listů celkem 10	

