

Legenda :

- 1 Kombinovaná bezpečnostní samolepka
- 2 Panelový voltmetr
- 3 Přepínač měřených hodnot
- 4 Bezpečnostní STOP tlačítko

Název rozváděče :

RM1, pole č.1 (stávající skříň)

Rozměr (š x v x h) :

2000 x 1000 x 400 mm

Napěťová soustava :

3, N+PE, 400/230V AC, 50Hz, TN-C-S

Ovládací napětí :

230V AC, 24V DC, PELV

Cizí napětí :

Jmenovitý proud I_n :

100 A

Zkratový proud I_k'' :

10 kA

Ochrana před úrazem :

Provedena dle normy ČSN 33 2000-4-41, ed.3

- automatickým odpojením od zdroje, čl.411
- dvojitou nebo zesílenou izolací, čl.412
- doplňkovou ochranou, čl. 415.1 (proudové chrániče) a čl. 415.2 (doplňující ochranné pospojování)

Přívod :

Spodem

Vývody :

Dolů

Barva rozváděče :

Typový (RAL 7035)

Typ rozváděče :

Oceloplechový skříňový

Počet polí :

1

St. krytí IP :

40 / 20

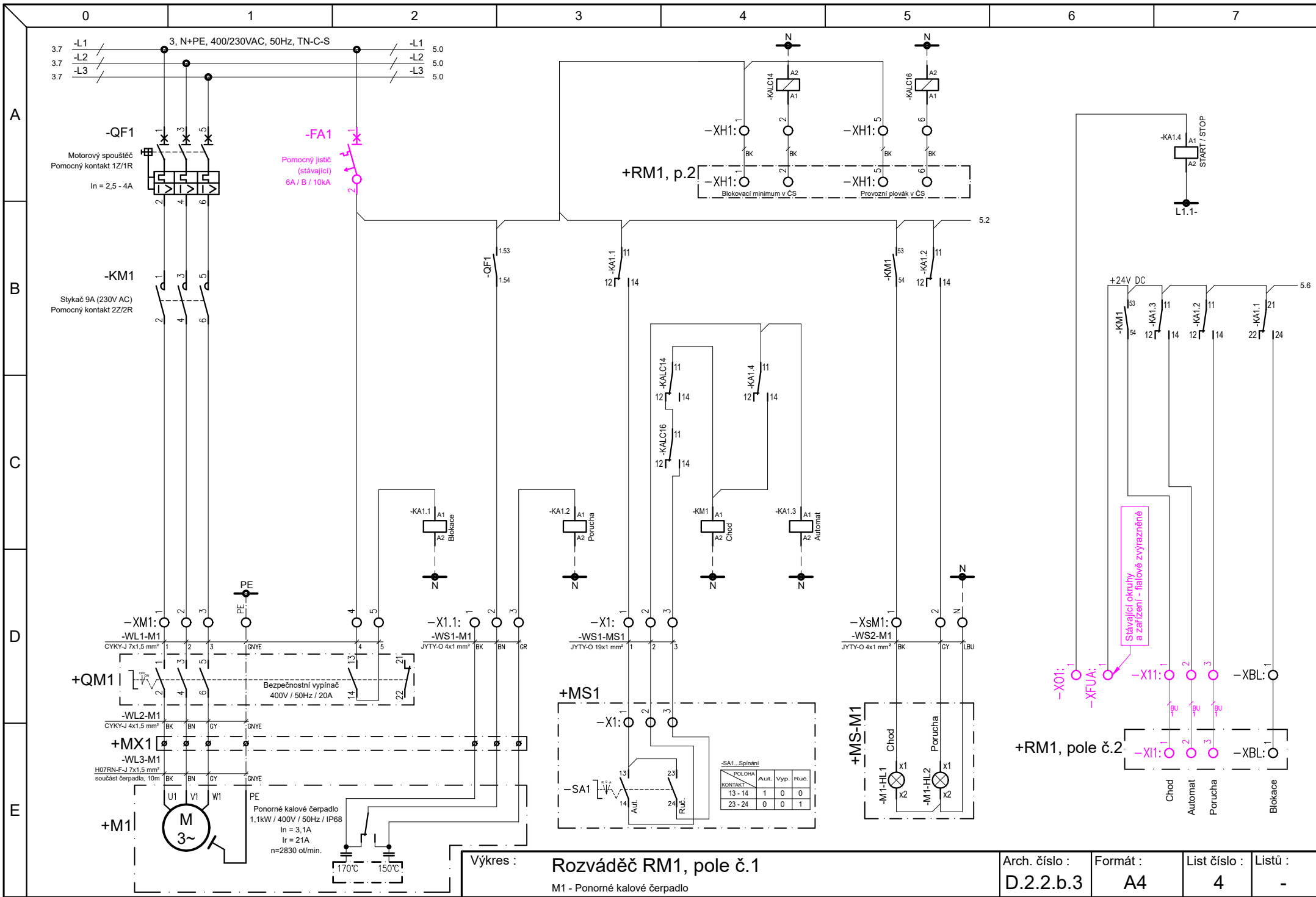
Prostředí :

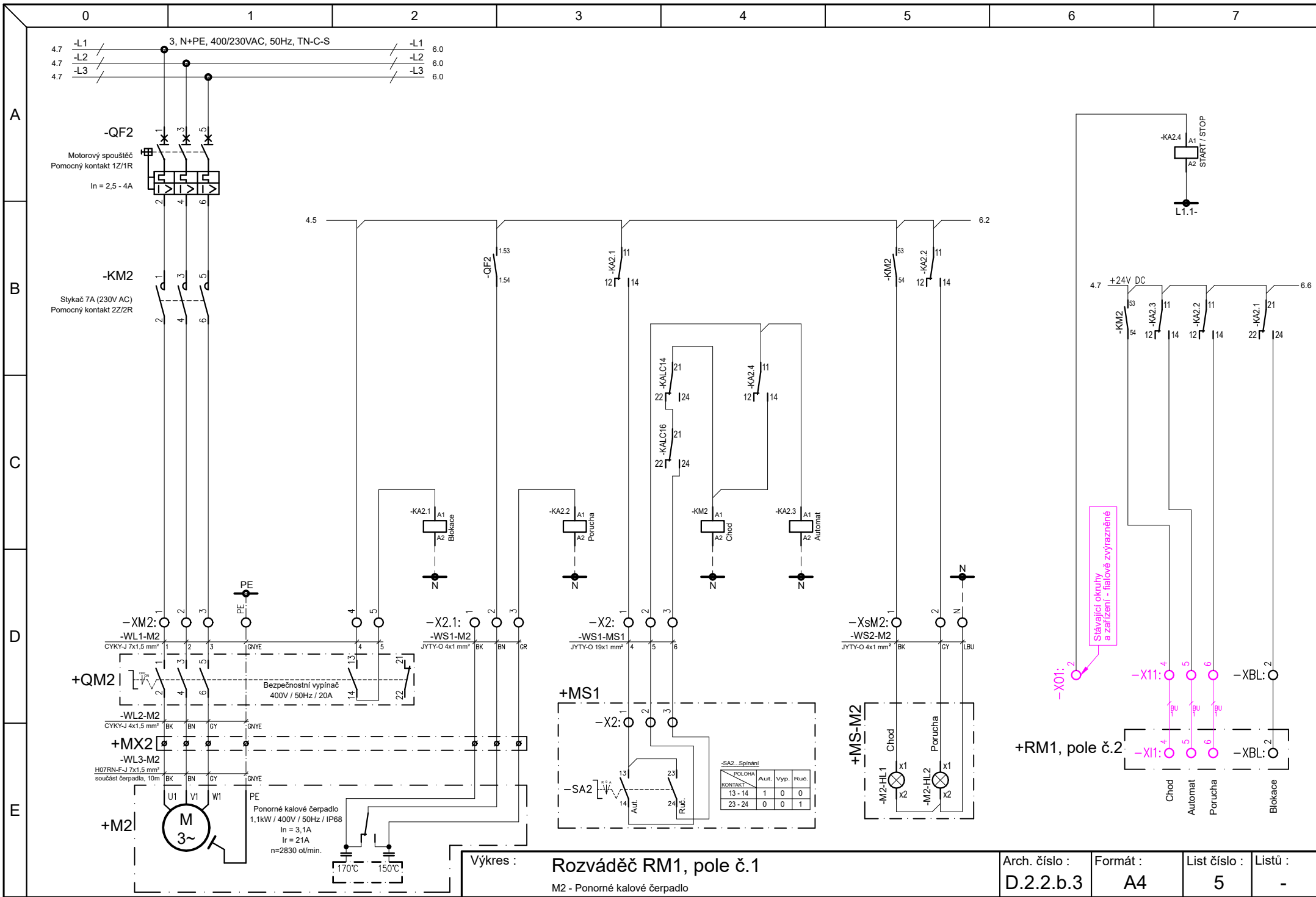
Normální

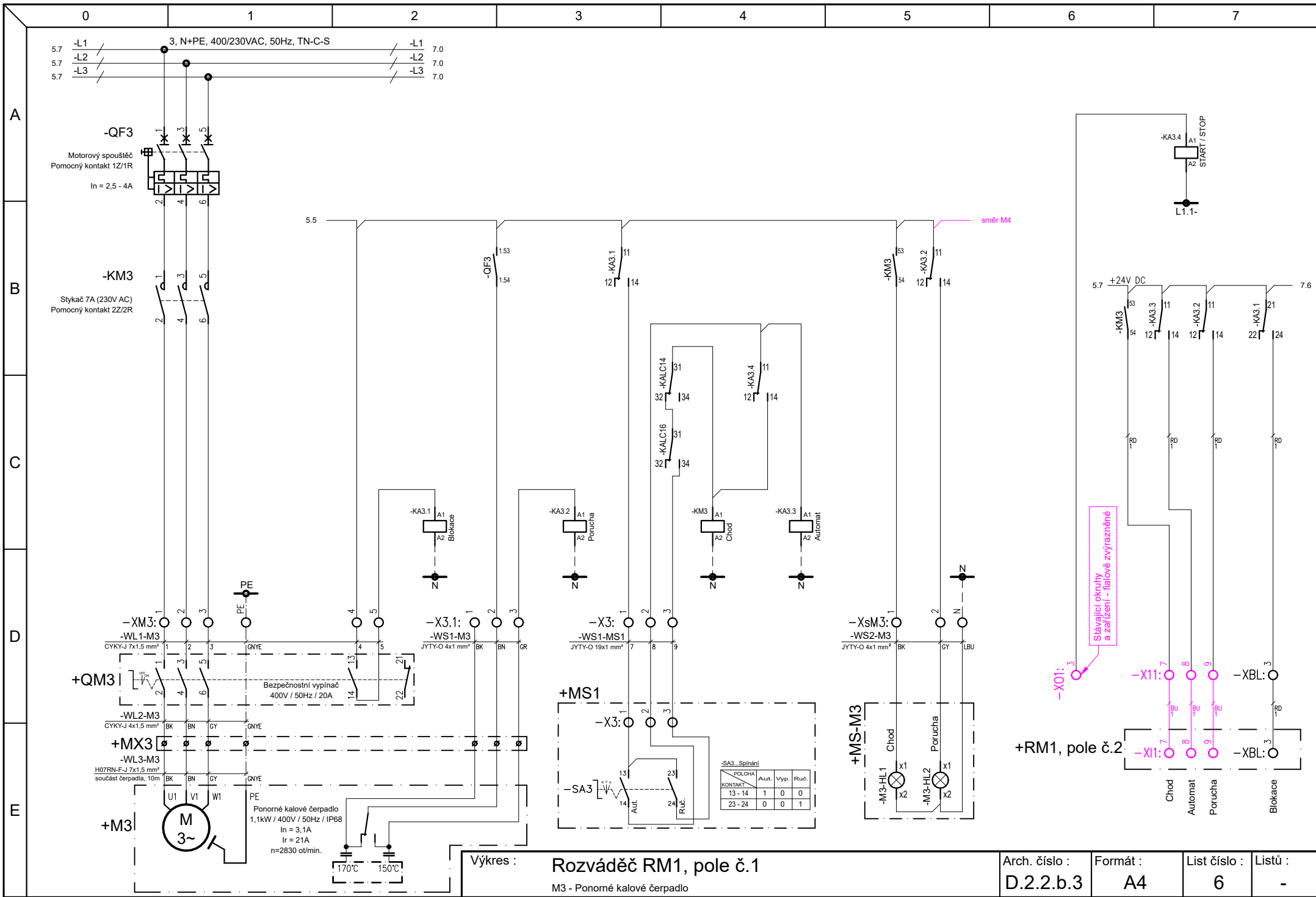
Poznámka :

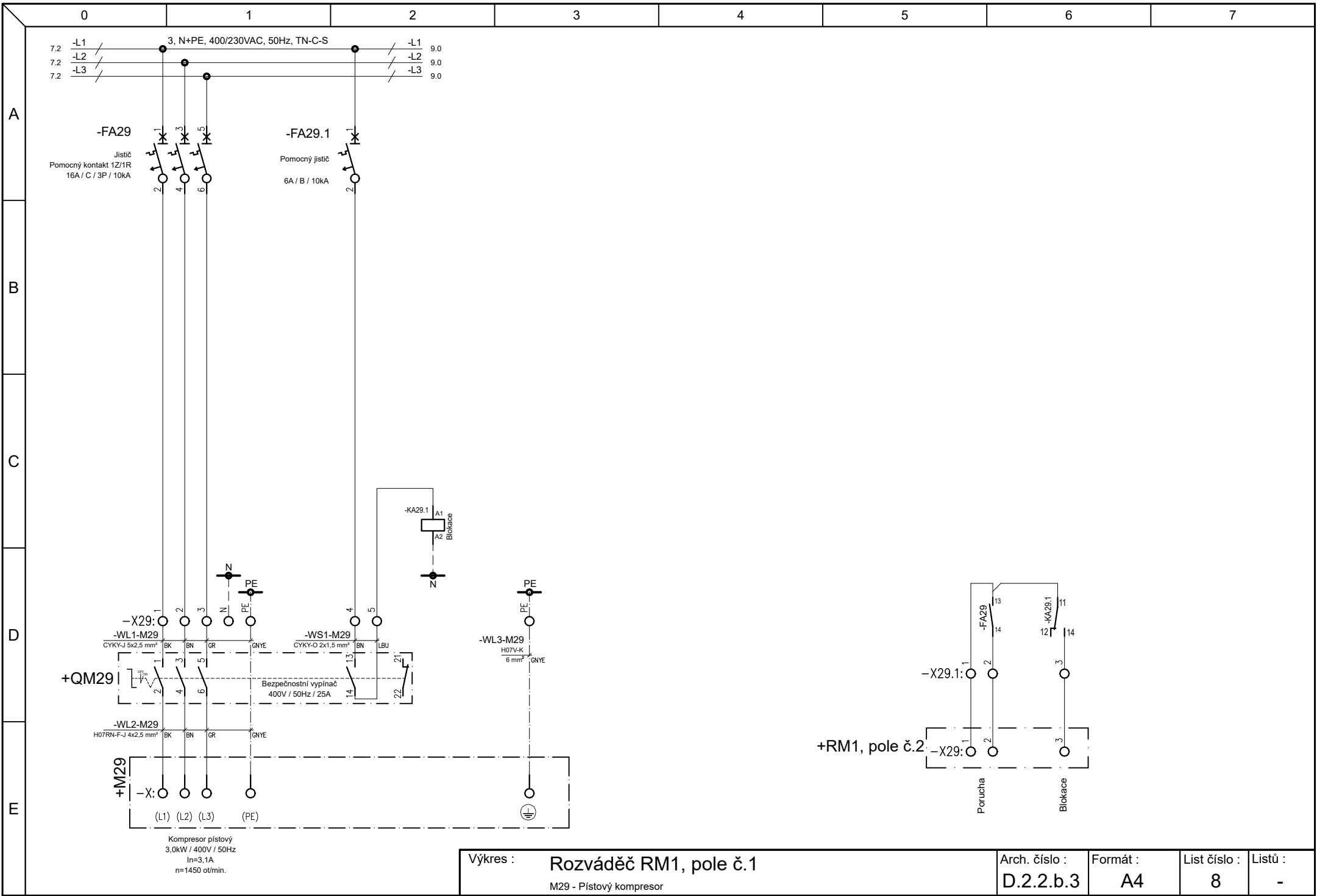
Dokumentace je v souladu s předpisy a normami ČSN platnými v době zpracování projektu.

Vypracoval:	Bc. Martin Vítek	Bc. Martin Vítek K Žebračce 104, 751 21 Prosenice IČO: 87358417, Tel.: +420 608 963 397 e-mail: projekce.vitek@seznam.cz	
Zodpovědný projektant:	Bc. Martin Vítek		
Investor:	Město Plumlov, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov		
Akce:	ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III.etapa D.2.2 Technologická elektroinstalace a MaR D.2.2.b Výkresová dokumentace		Datum: 12 / 2020
Část:	Rozváděč RM1, pole č.1		Číslo zakázky: PD-2020-002
Příloha:			Katastr. území: Obec Plumlov
			Stupeň: DPS
			Formát: A4
			Měřítka: Číslo přílohy: D.2.2.b.3
			- - -

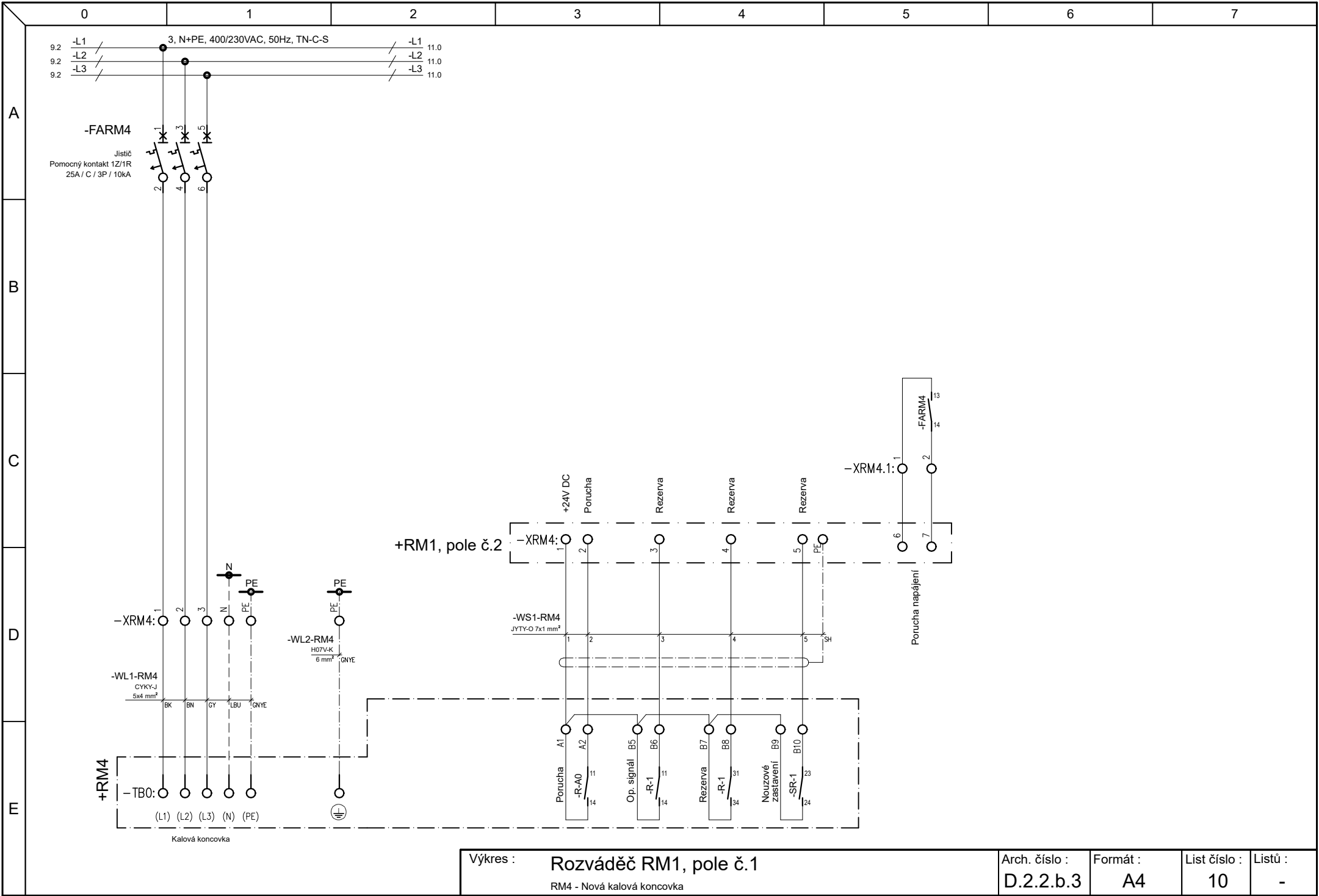








Výkres : Rozváděč RM1, pole č.1
M29 - Pístový kompresor



Výkres : Rozváděč RM1, pole č.1

RM4 - Nová kalová koncovka

