

INPREMA			INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 11/2017
Název zakázky:			AUTOMATIZACE POHYBL. JEZU NA OR MORAVY V UH. OSTROHU, VNOROVECH	Stupeň:
Část:			Silnoproudé rozvody, měření a regulace	PD pro real. stavby
Investor:			Povodí Moravy, s.p.	Číslo zakázky: 161009-1
Místo stavby:			Dřevařská 11, 602 00 Brno	
			Vnorovy, vodní tok Morava	Archivní číslo: 161009-1/D7
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	Formát: A4/9A4
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	
				Měřítko: -
Název výkresu:			SCHÉMA ZAPOJENÍ RM-2P	Pořadové č. výkresu 15

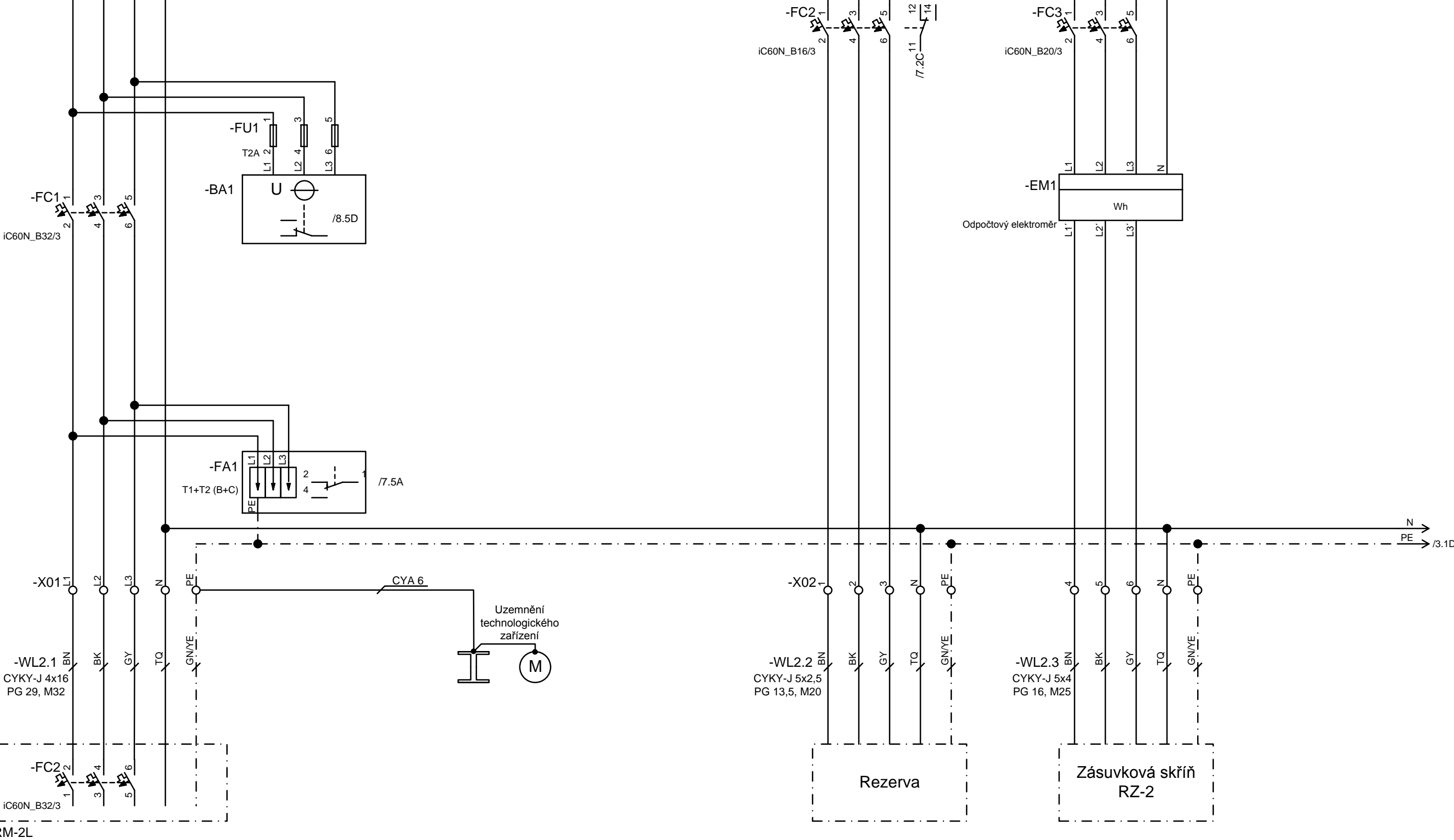
Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

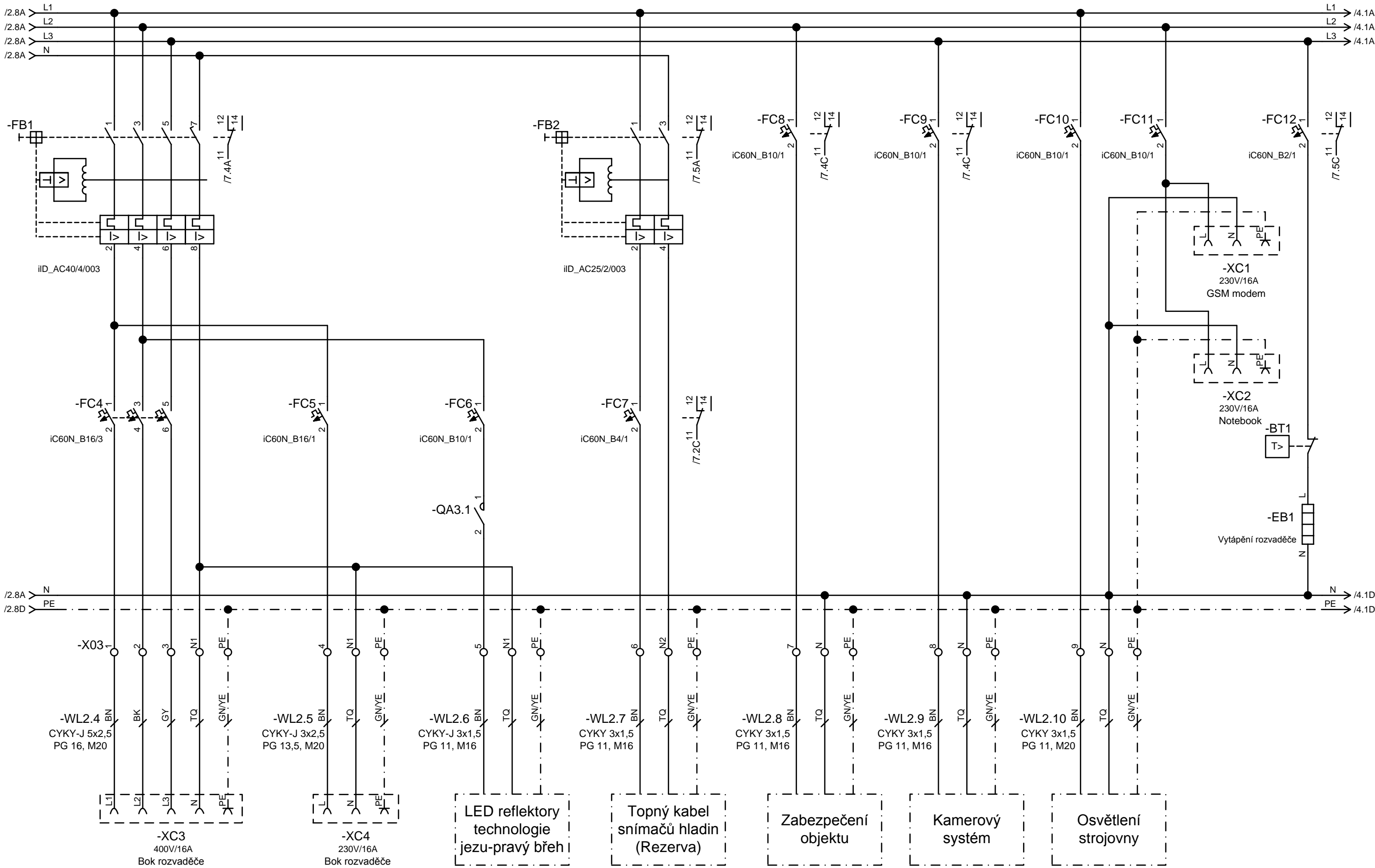
Zpracováno v

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

L1 /3.1A
L2 /3.1A
L3 /3.1A
N /3.1A
/3.1D



Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P		171009-1/D7		+RM-2P	
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig.		Schéma zapojení RM-2P			
Schválil	Ing. Pavel Radkovský								
		Náhrada	Nahrazeno						



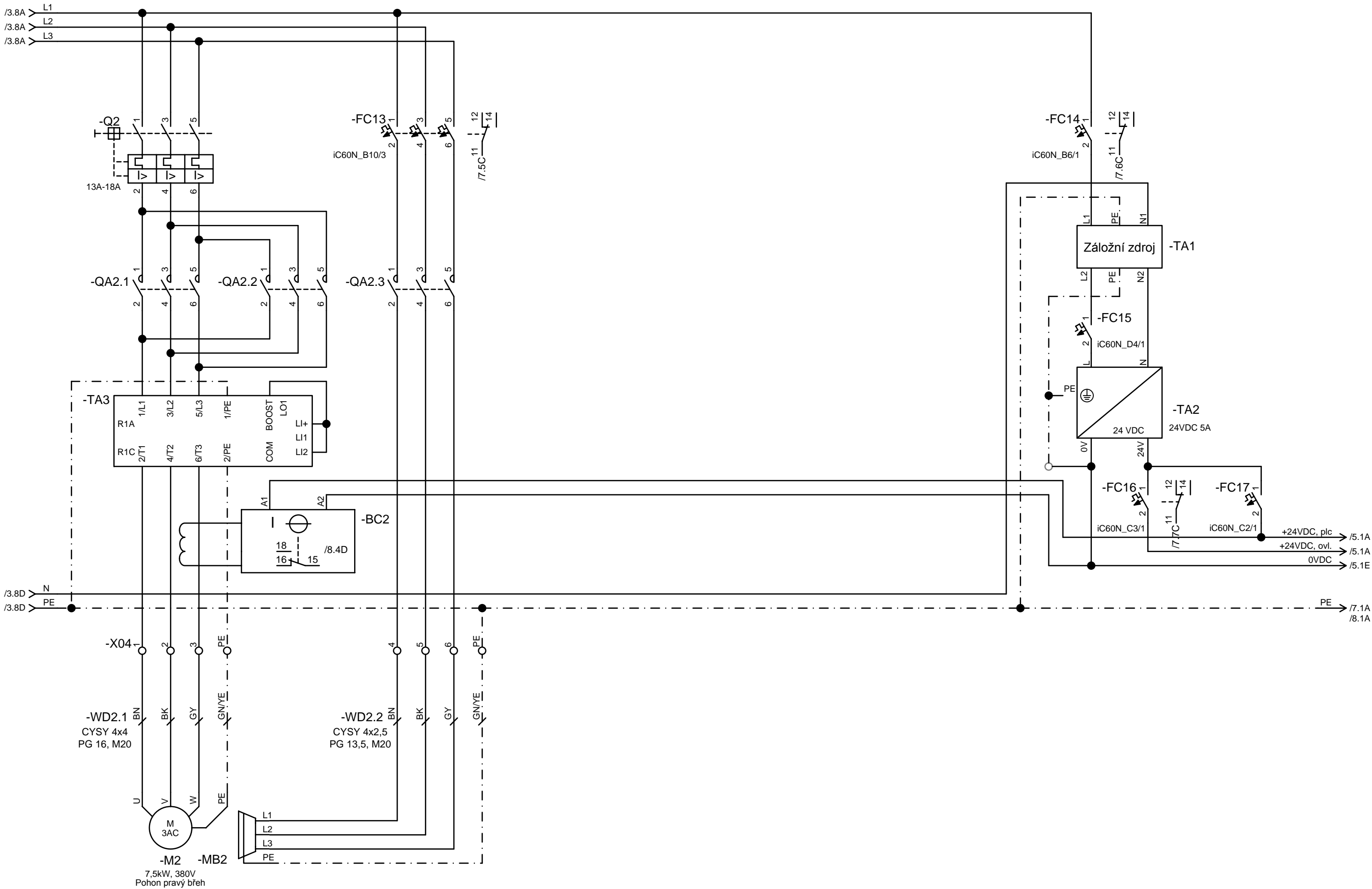
Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P		171009-1/D7		+RM-2P	
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig.		Náhrada		Nahrazeno	
Schválil	Ing. Pavel Radkovský								

Schéma zapojení RM-2P

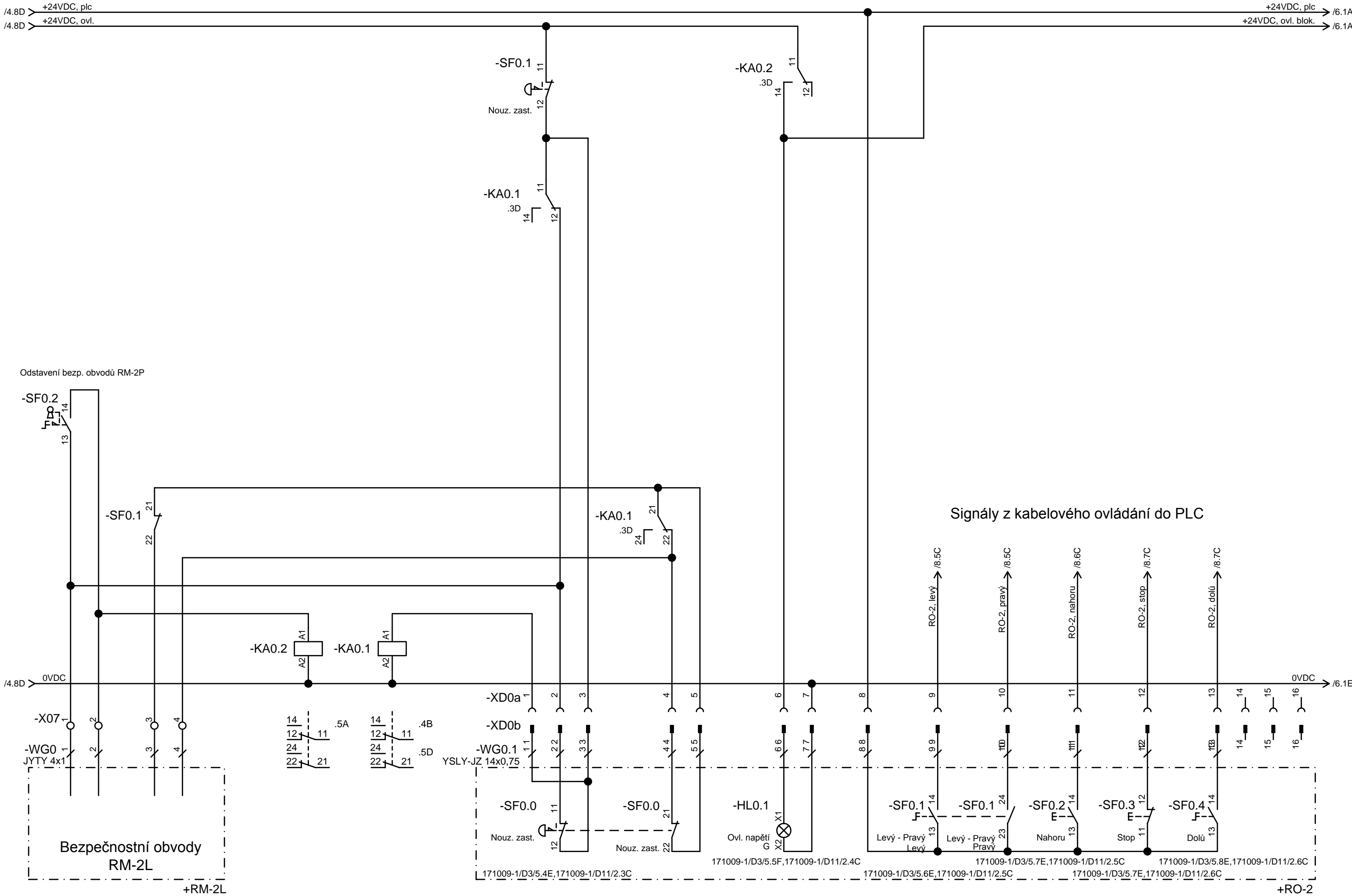
Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v



Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P			Schéma zapojení RM-2P	171009-1/D7				
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize									+RM-2P	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize										◀
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno					List 4	ze 9



Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P			171009-1/D7		+RM-2P	
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize								
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno				



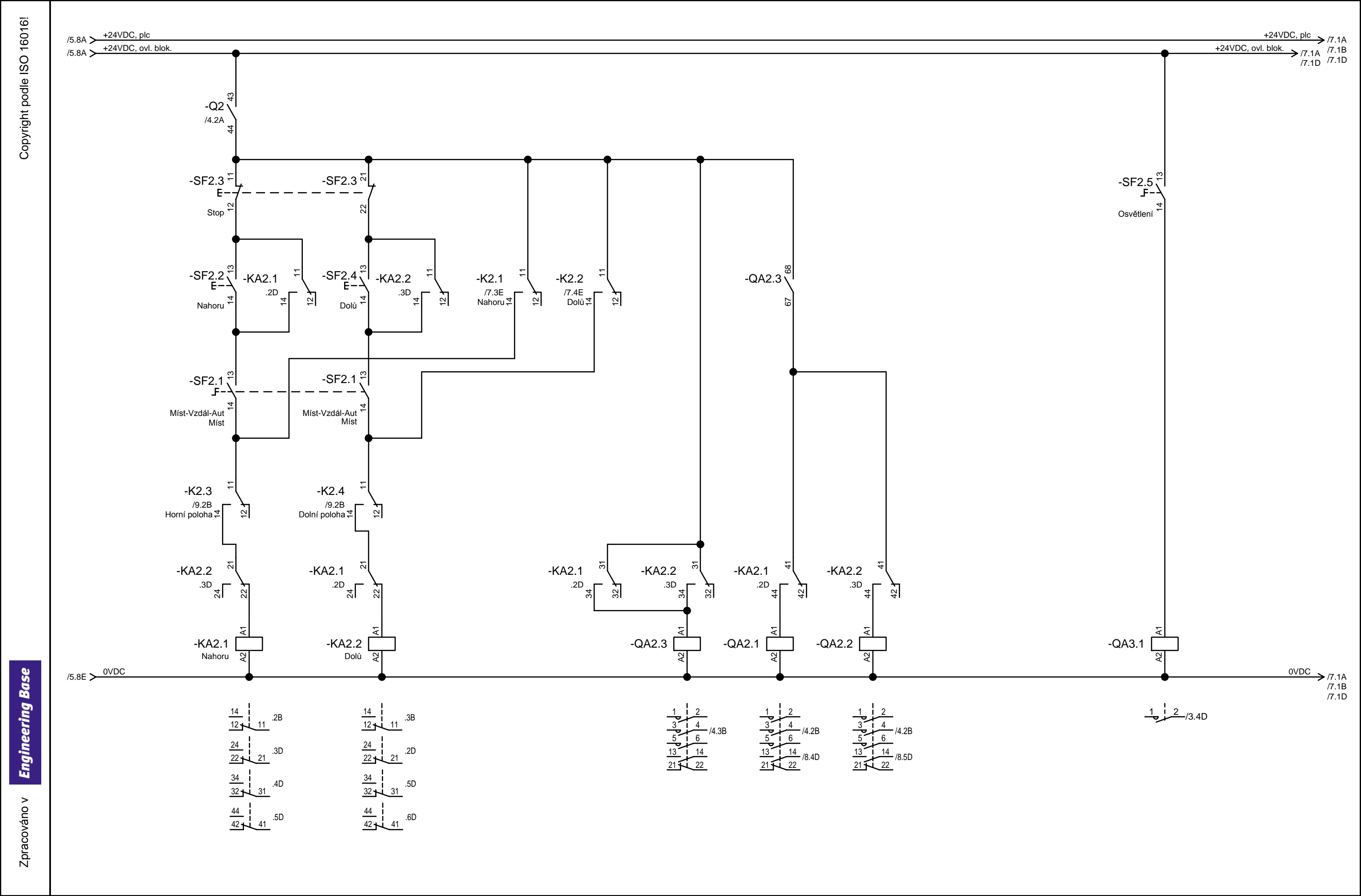
Schéma zapojení RM-2P

Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v

Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P			171009-1/D7			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig. Náhrada Nahrazeno						
Schválil	Ing. Pavel Radkovský									

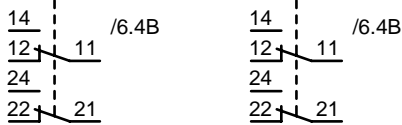
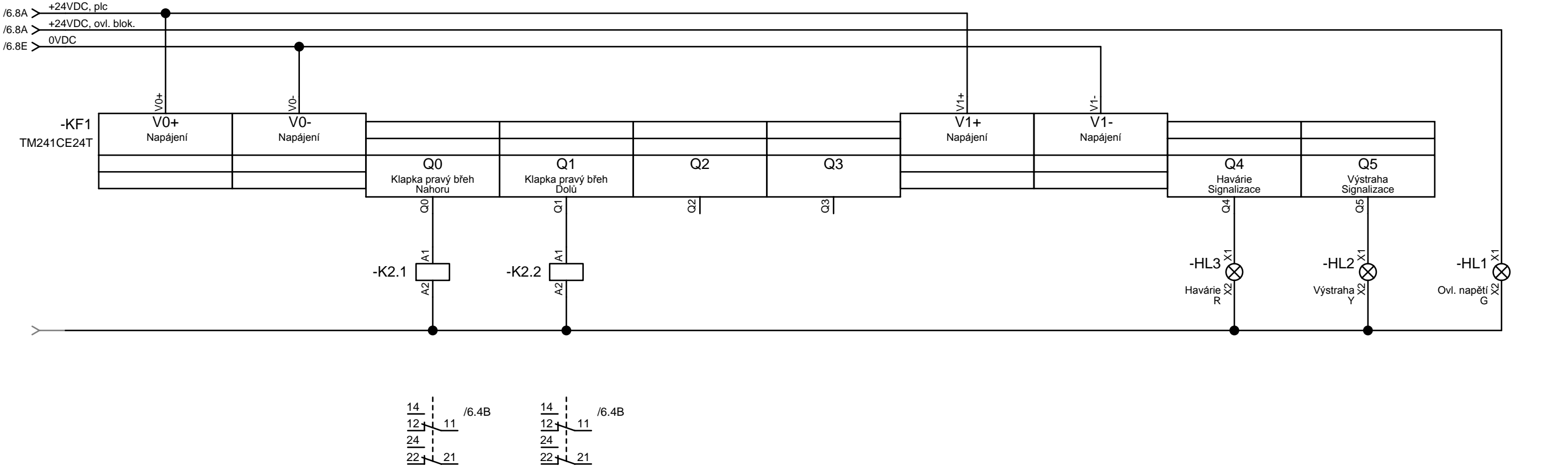
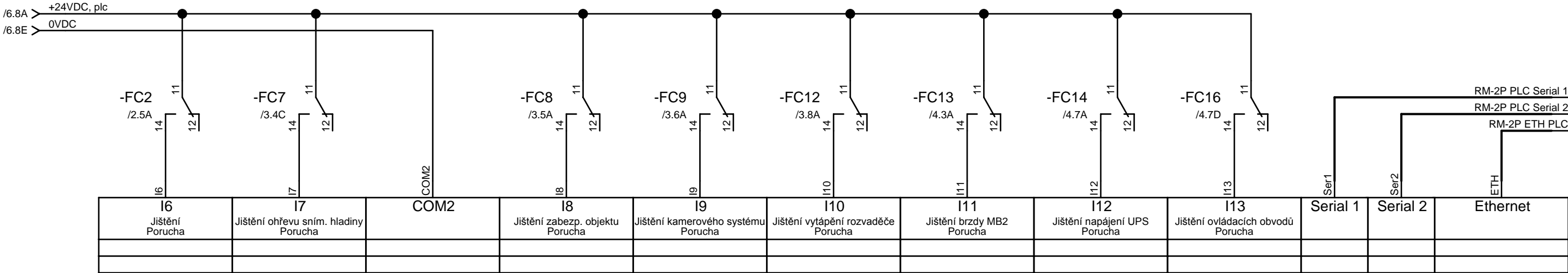
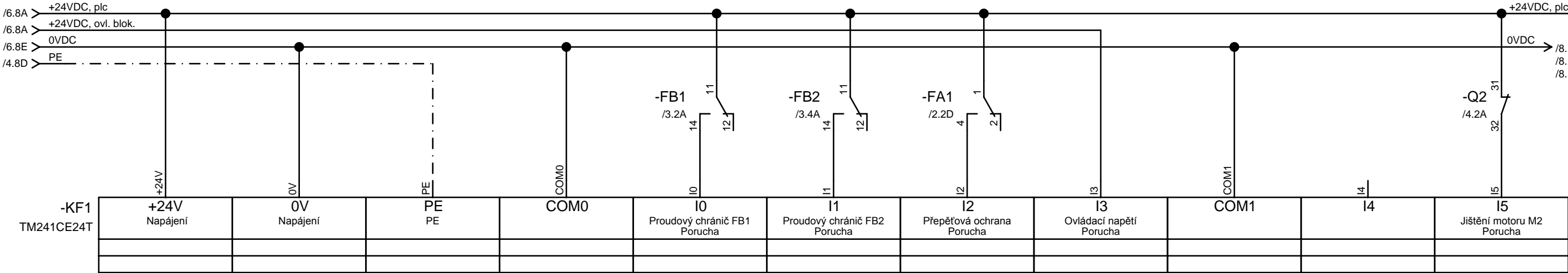


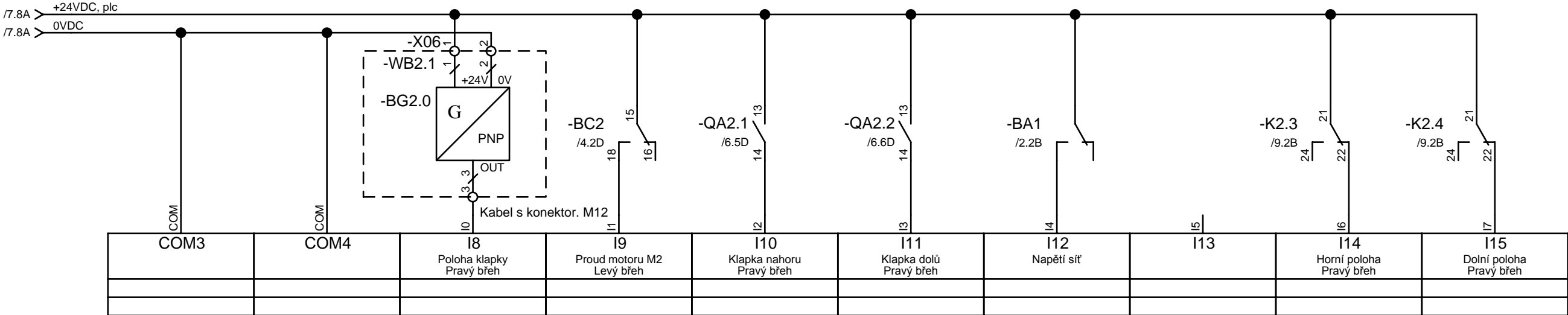
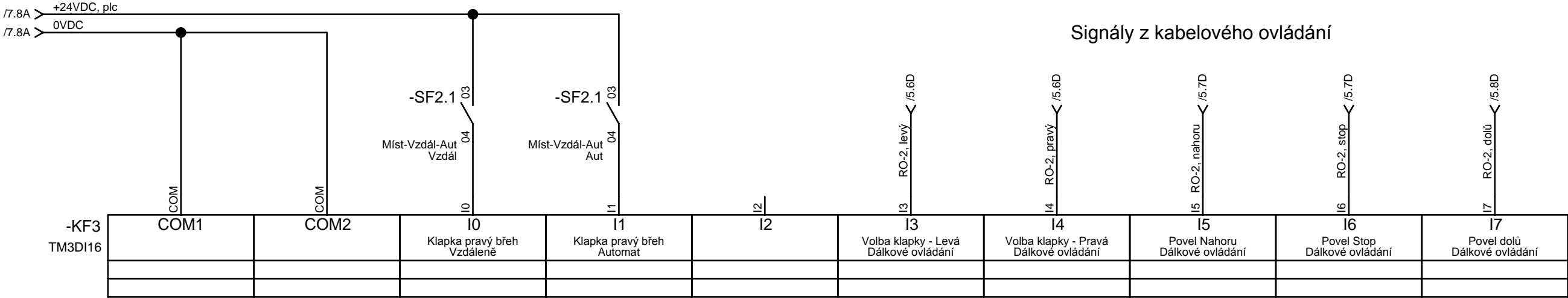
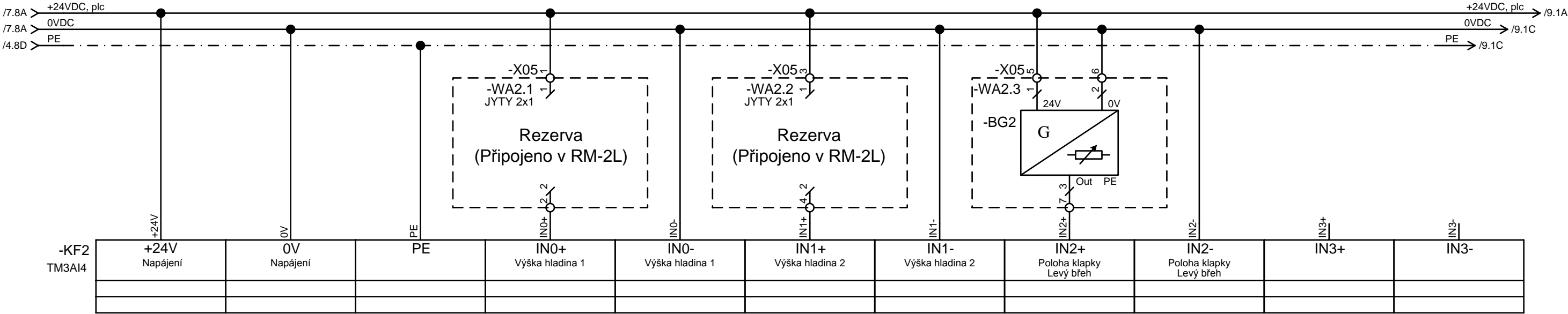
Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v

Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P			Schéma zapojení RM-2P	171009-1/D7				
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-2P		
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize										
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno						
										List 7	ze 9	





Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v

Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P				Schéma zapojení RM-2P	171009-1/D7				
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RM-2P				
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize											
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno					◀		▶
											List 9	ze 9	

