

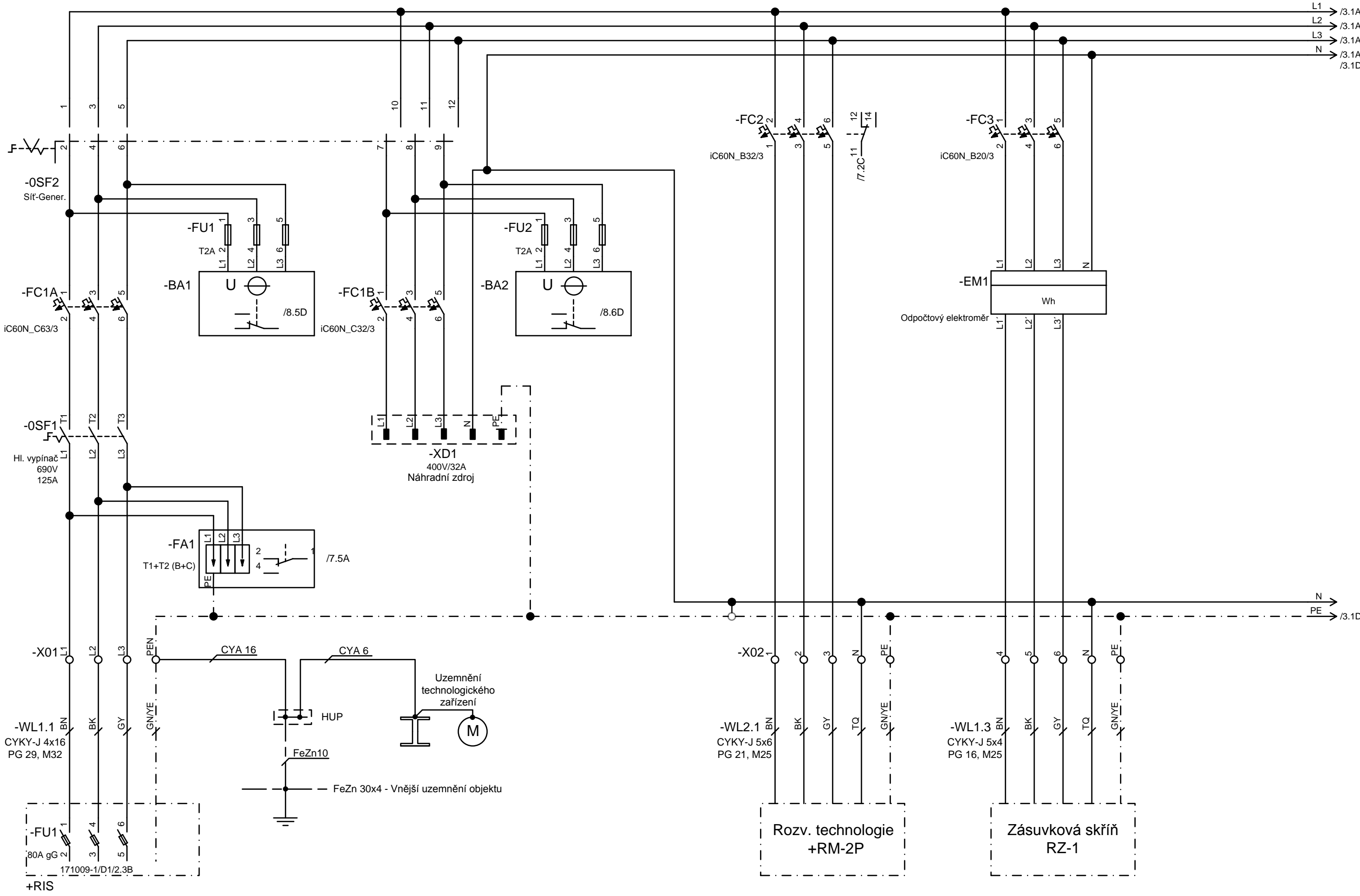
INPREMA			INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 11/2017
Název zakázky:			AUTOMATIZACE POHYBL. JEZU NA OR MORAVY V UH. OSTROHU, VNOROVECH	Stupeň:
Část:			Silnoproudé rozvody, 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/D3
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	Formát: A4/9A4
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	
				Měřítko: -
Název výkresu:			SCHÉMA ZAPOJENÍ RM-2L	Pořadové č. výkresu 11

Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v

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



Datum	21.11.2017	Datum revize	
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize	
Schválil	Ing. Pavel Radkovský		

171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P



Schéma zapojení RM-2L

171009-1/D3

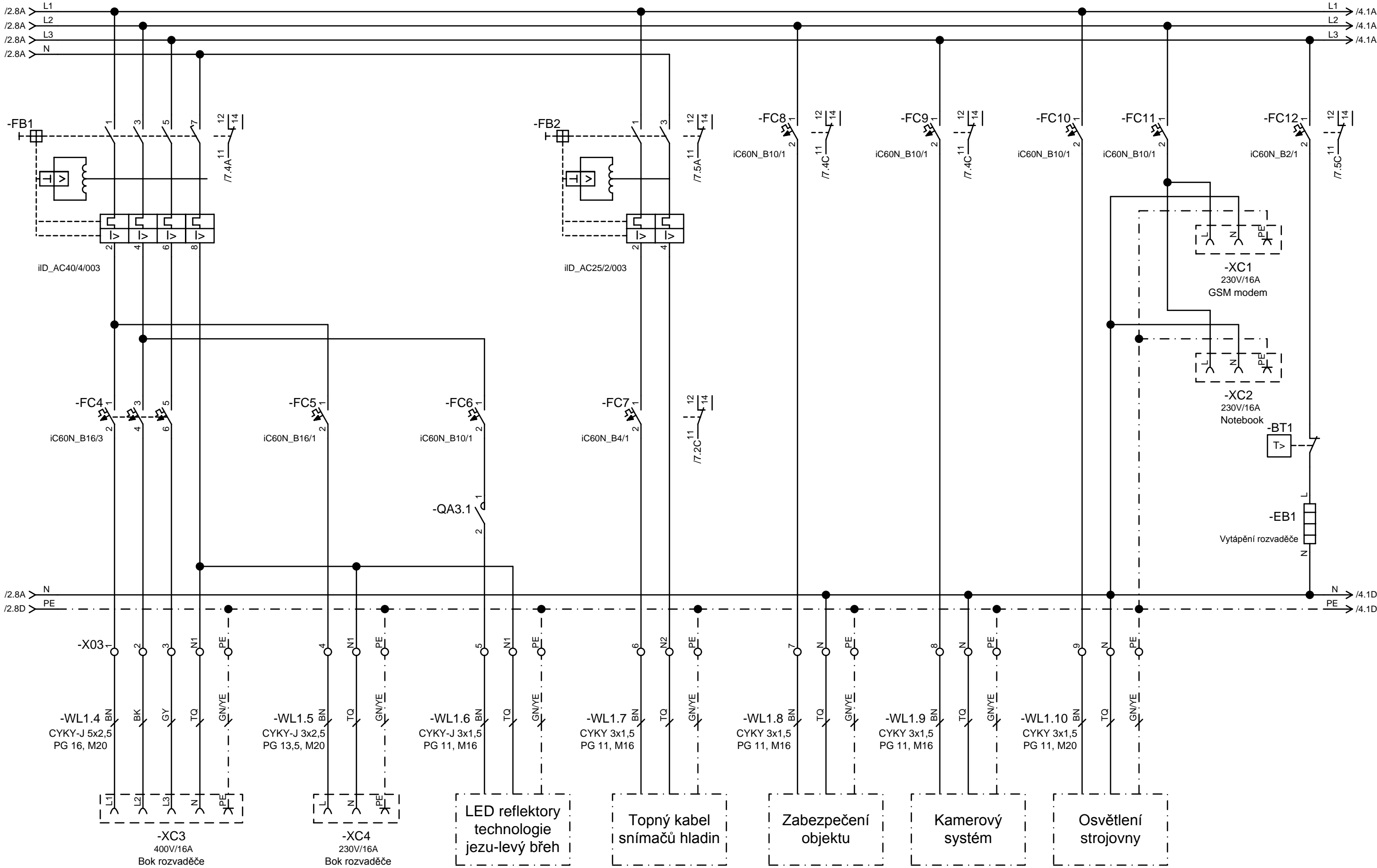
+RM-2L

List 2 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		171009-1/D3		+RM-2L	
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig.		Náhrada		Nahrazeno	
Schválil	Ing. Pavel Radkovský								



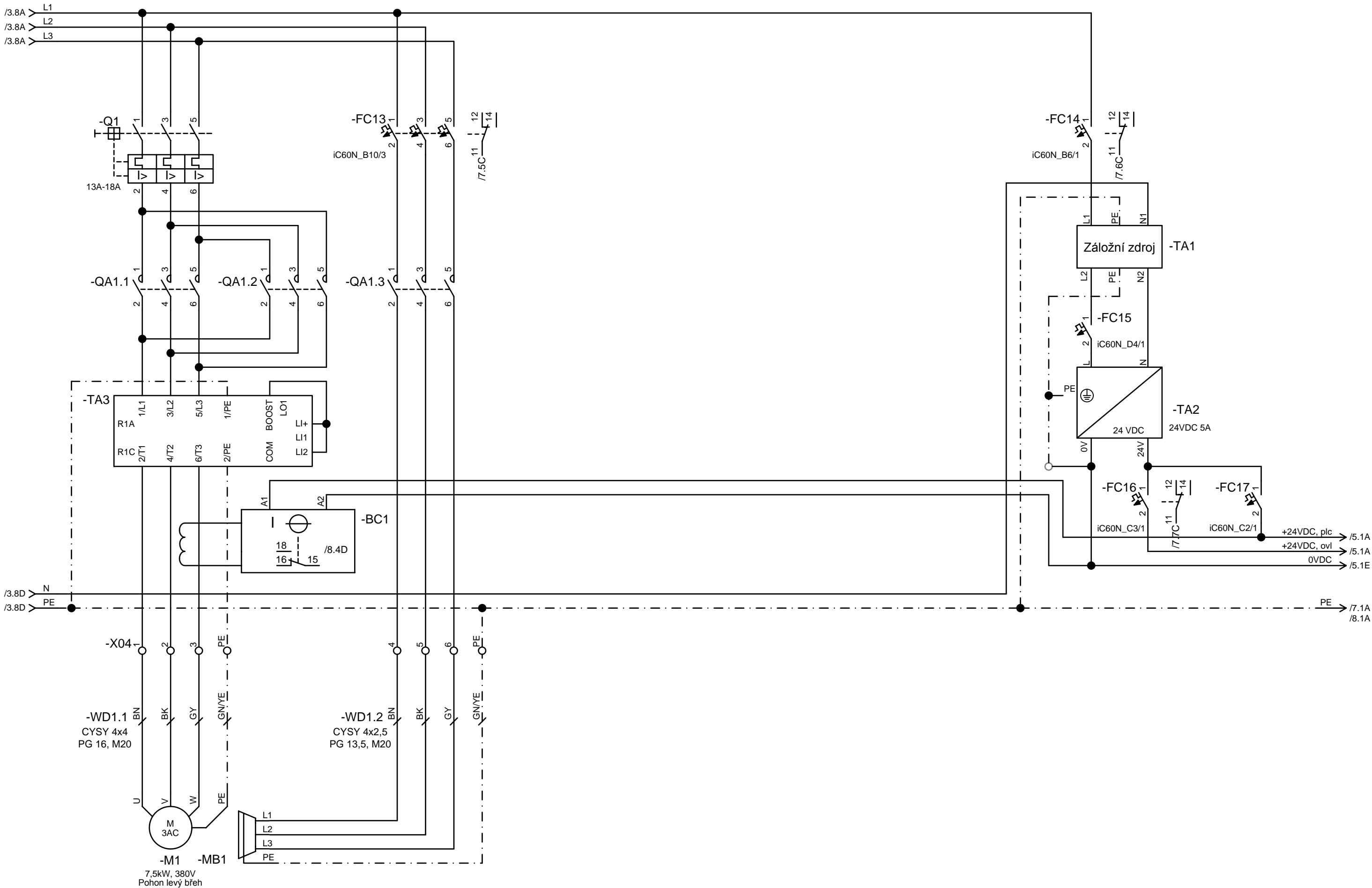
Schéma zapojení RM-2L

List 3 ze 9

Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

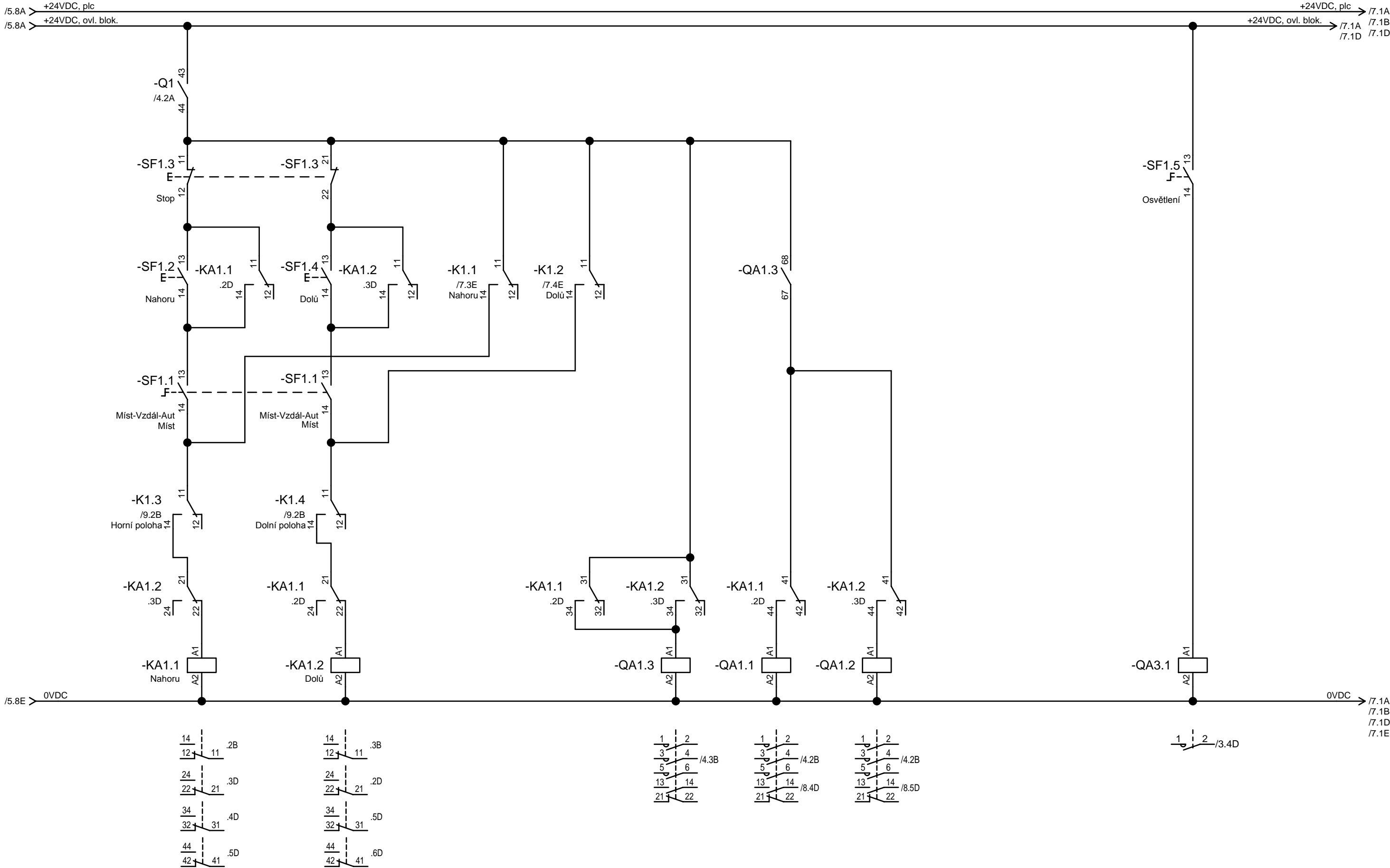
Zpracováno v



Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P				Schéma zapojení RM-2L	171009-1/D3						
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize									+RM-2L				
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize													
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno						◀		▶	List 4 ze 9

F

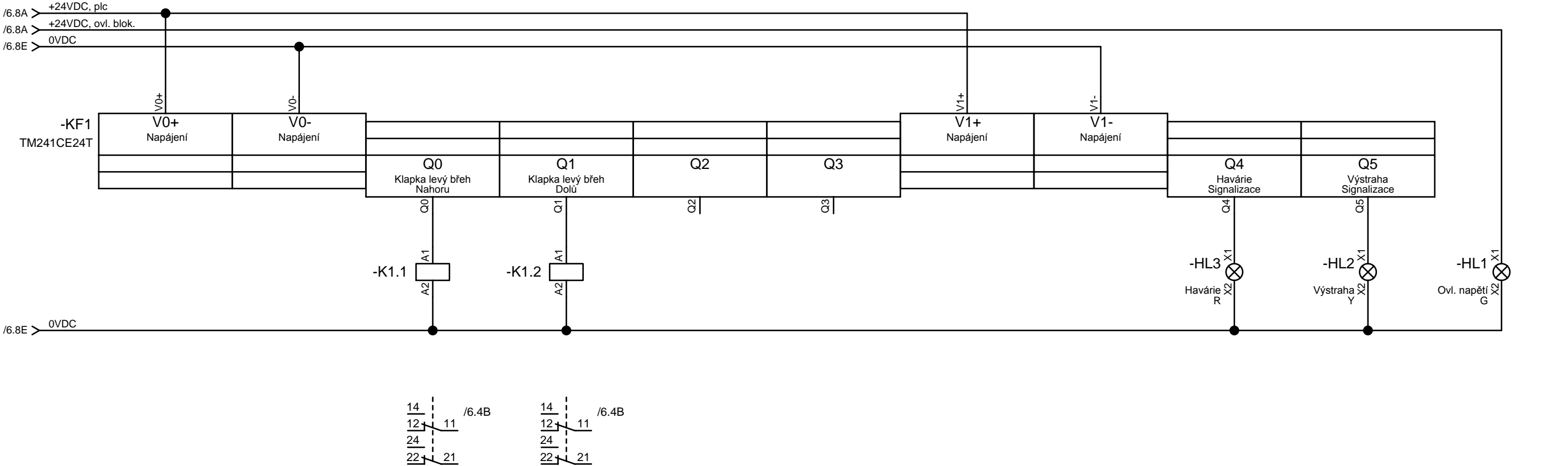
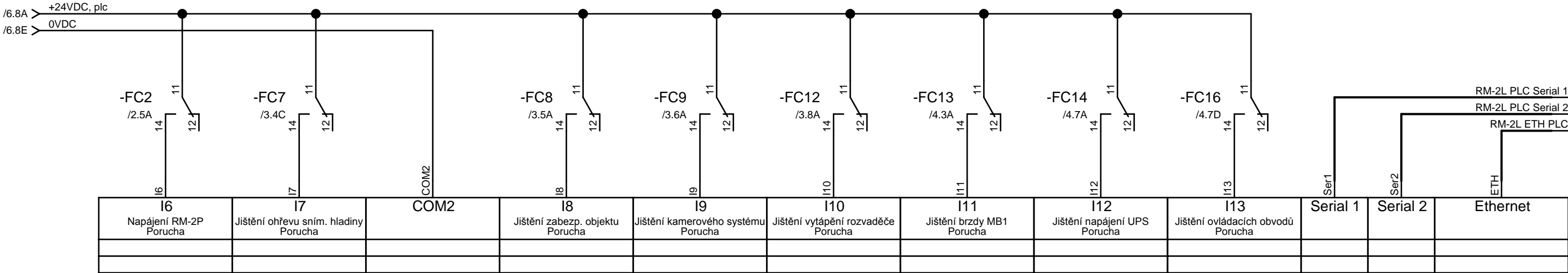
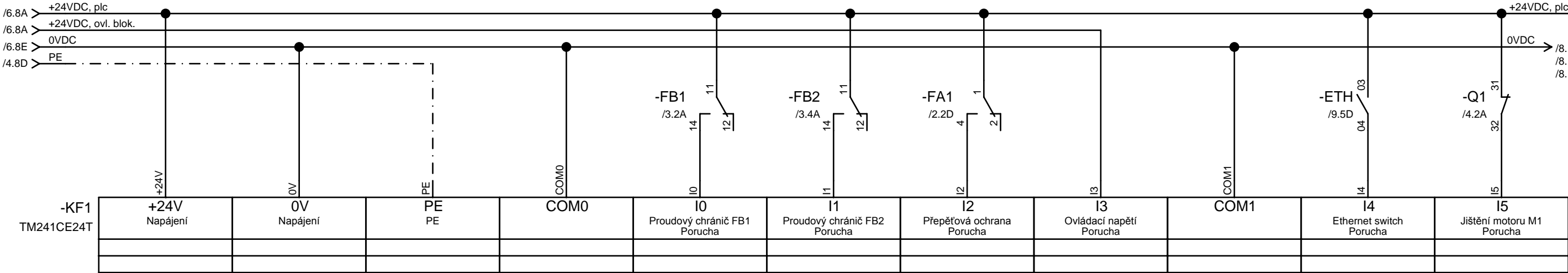
Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P		171009-1/D3			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig. Náhrada Nahrazeno		Schéma zapojení RM-2L		+RM-2L	
Schválil	Ing. Pavel Radkovský								



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-2L	171009-1/D3				
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize									+RM-2L		
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize											
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno					◀	▶	
											List 7	ze 9	

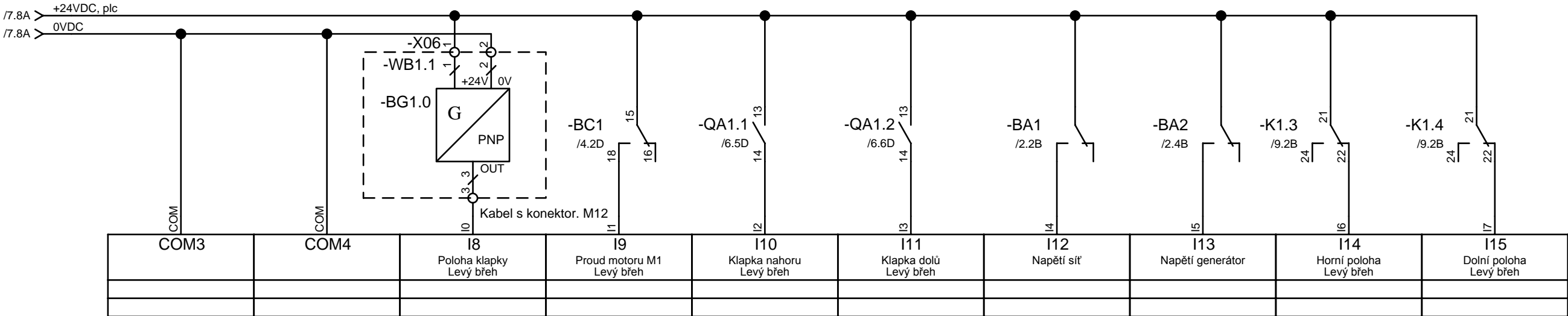
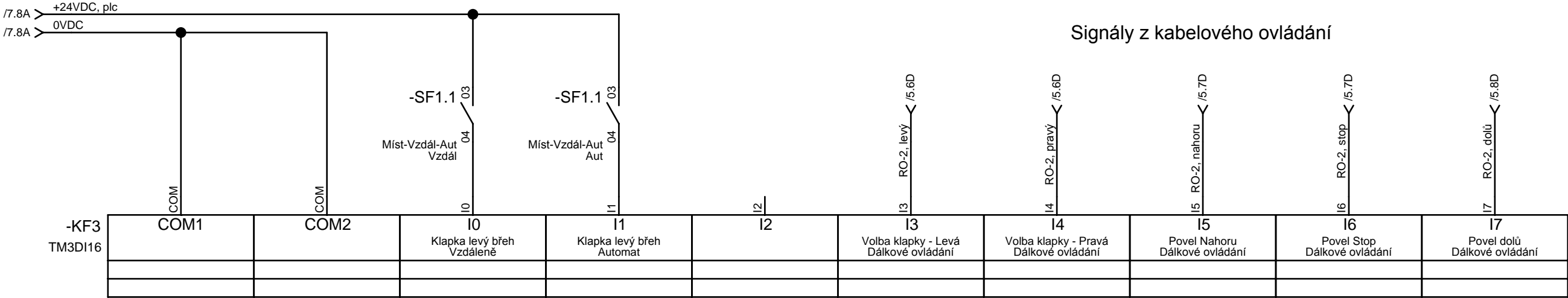
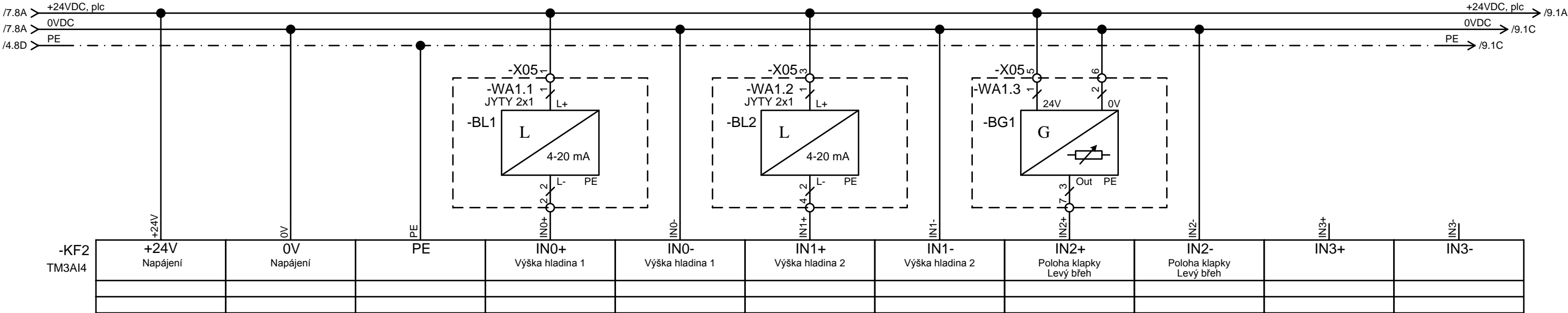


Schéma zapojení RM-2L

Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v

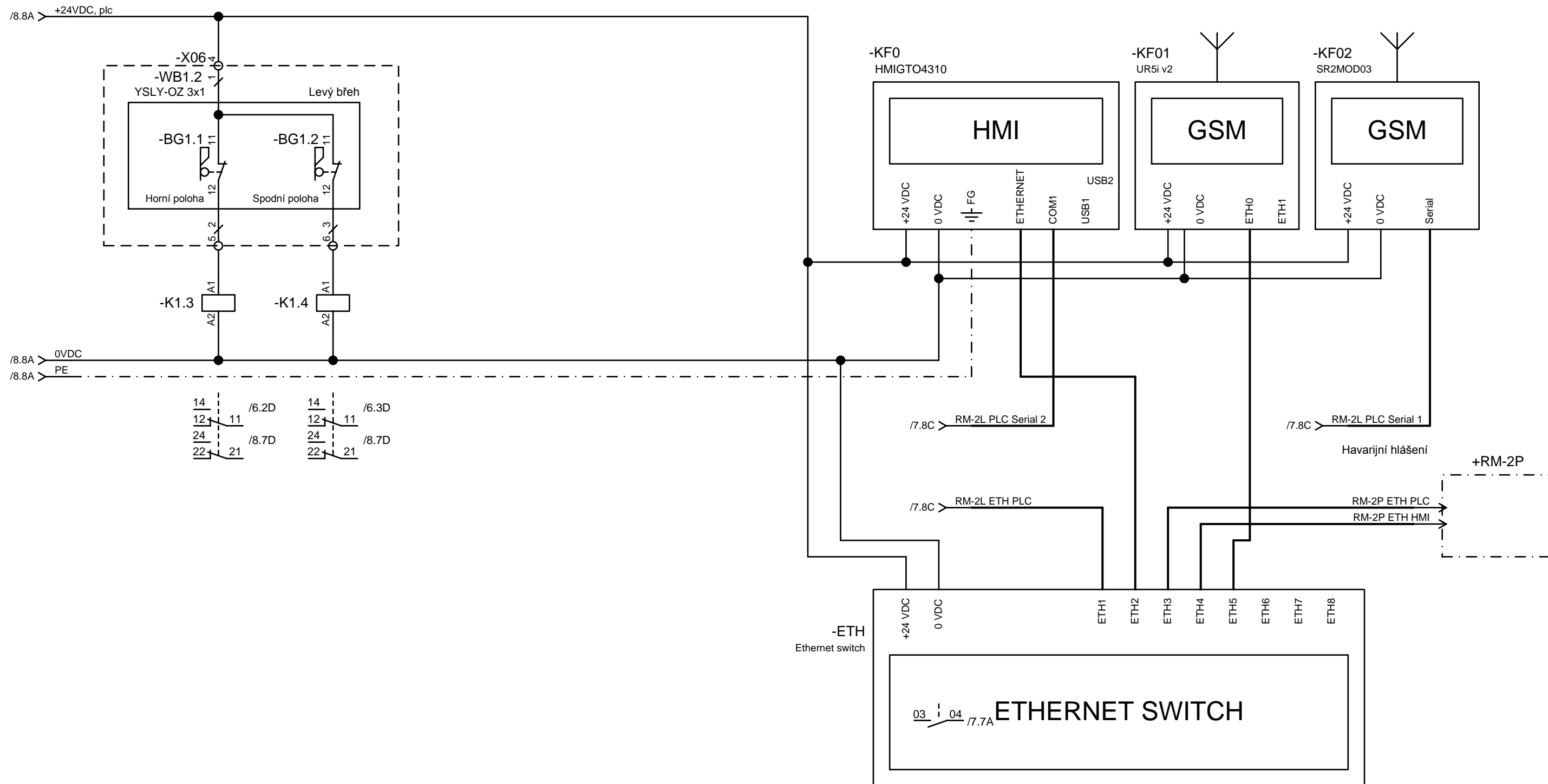


Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P				Schéma zapojení RM-2L	171009-1/D3					
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize									+RM-2L			
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize												
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno						◀		▶
												List	8	ze 9



Schéma zapojení RM-2L





Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P		Schéma zapojení RM-2L	171009-1/D3			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RM-2L	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize								
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno			◀	▶
									List 9	ze 9