

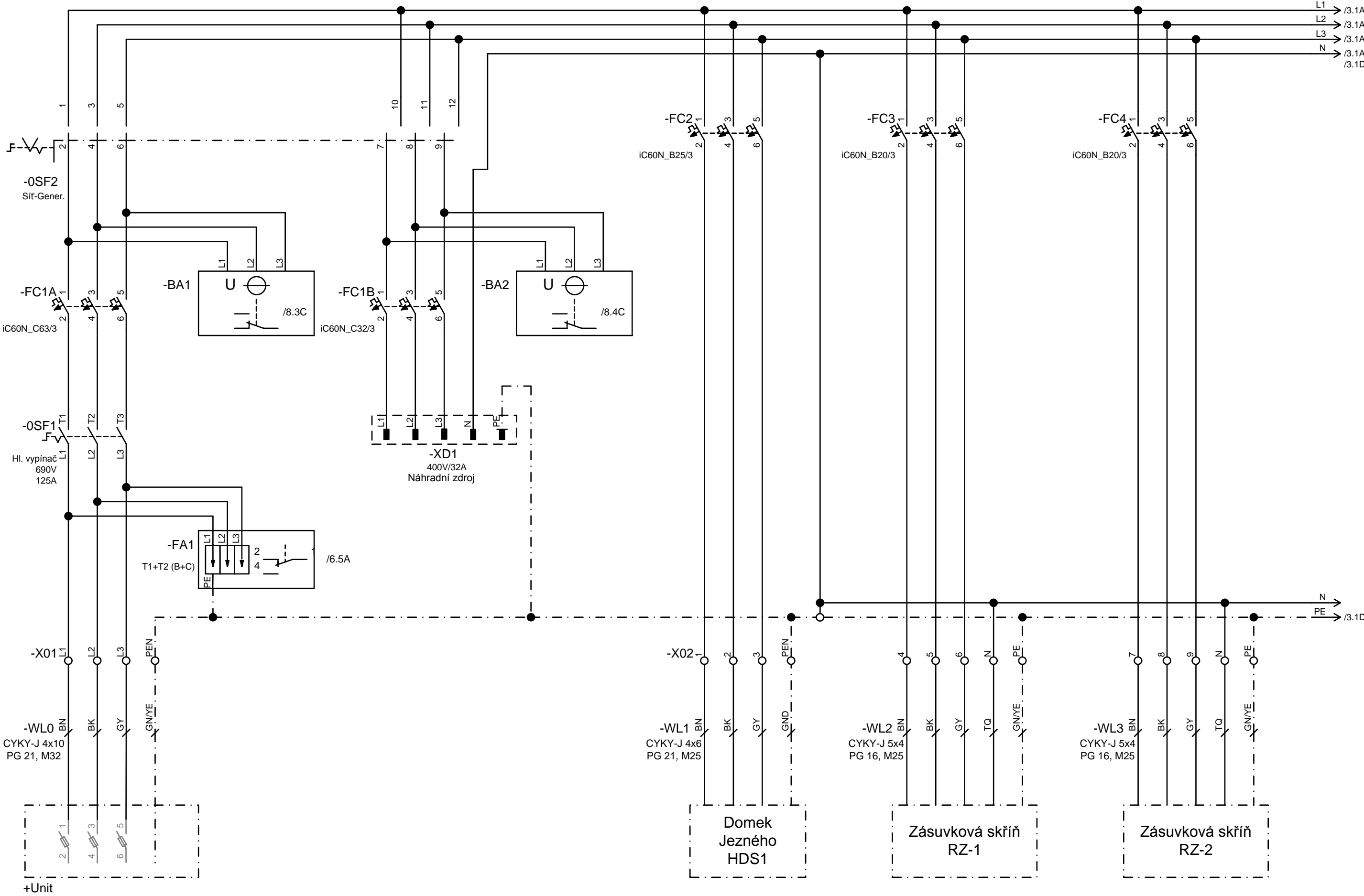
INPREMA			INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 03/2017
Název zakázky:			AUTOMATIZACE POHYBLIVÉHO JEZU NA OR MORAVY	Stupeň:
Část:			Silnoproudé rozvody, měření a regulace	PD pro real. stavby
Investor:			Povodí Moravy, s.p.	Číslo zakázky:
			Dřevařská 11, 602 00 Brno	161222-1
Místo stavby:			Veselí nad Moravou, vodní tok Morava	Archivní číslo:
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	161222-1/D1
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A4/8A4
				Měřítko: -
Název výkresu:			SCHÉMA ZAPOJENÍ RM-1 A RO-1	Pořadové č. výkresu 08

Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v

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



Datum	11.1.2017	Datum revize		161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1		161222-1/D1		+RM-1	
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig.		Náhrada		Nahrazeno	
Schválil	Ing. Pavel Radkovský								

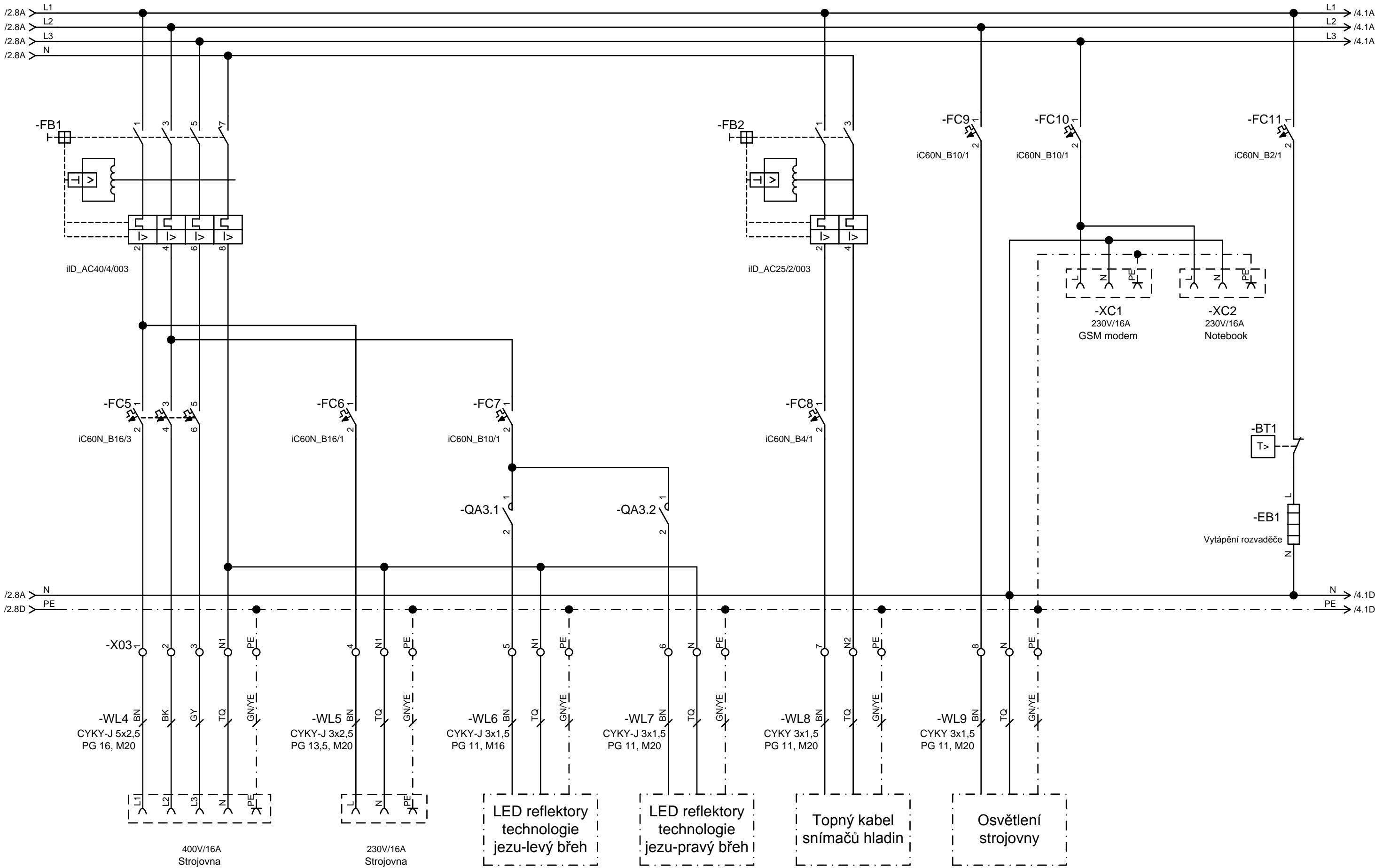


Schéma zapojení RM-1

Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

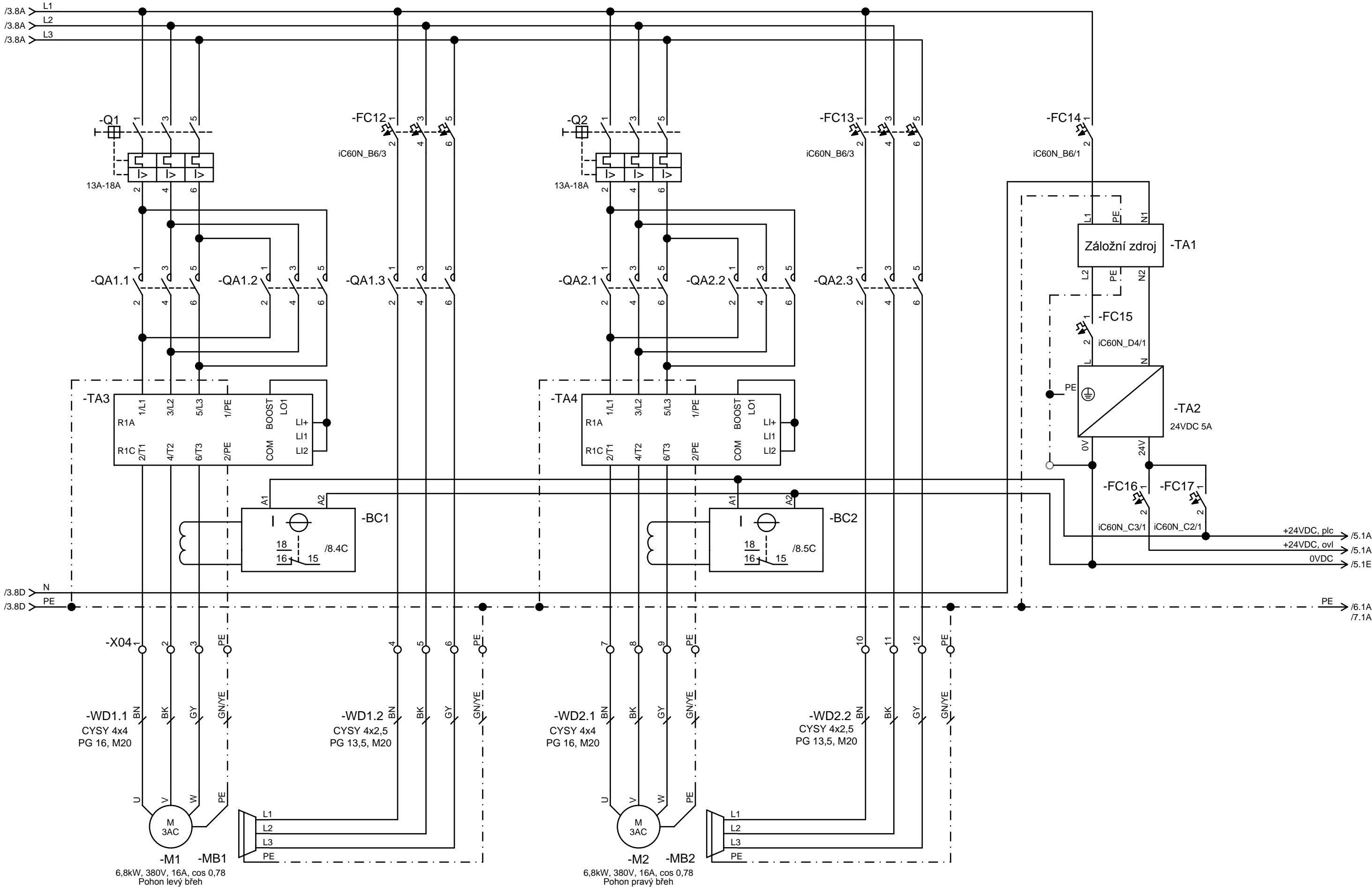
Zpracováno v



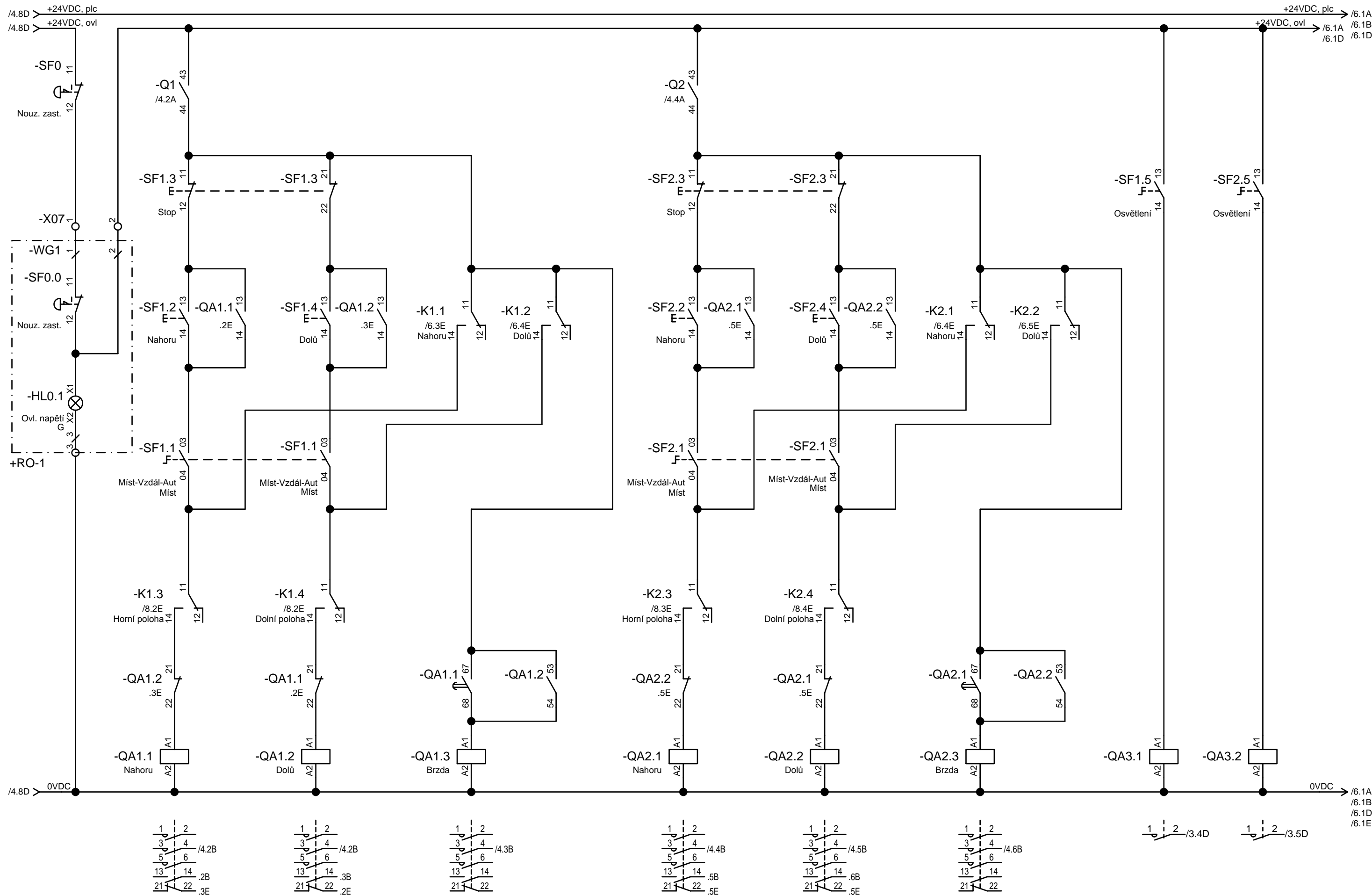
Datum	11.1.2017	Datum revize		161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1				Schéma zapojení RM-1	161222-1/D1					
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RM-1					
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize												
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno						◀		▶
												List	3	ze 8

Copyright podle ISO 16016!

Zpracováno v  
**Engineering Base**



Datum	11.1.2017	Datum revize		161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1		Schéma zapojení RM-1		161222-1/D1			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-1	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize									
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno				List 4 ze 8	

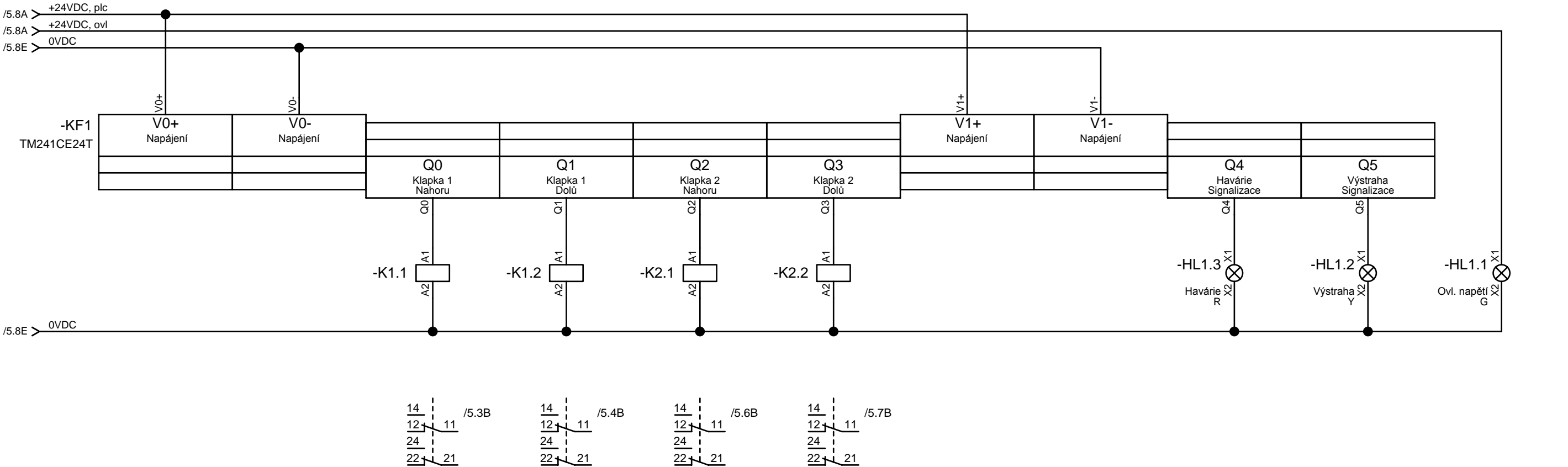
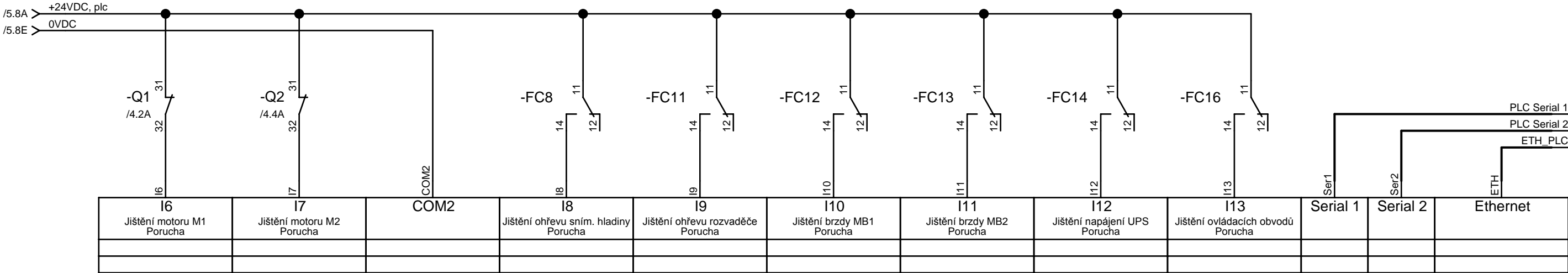
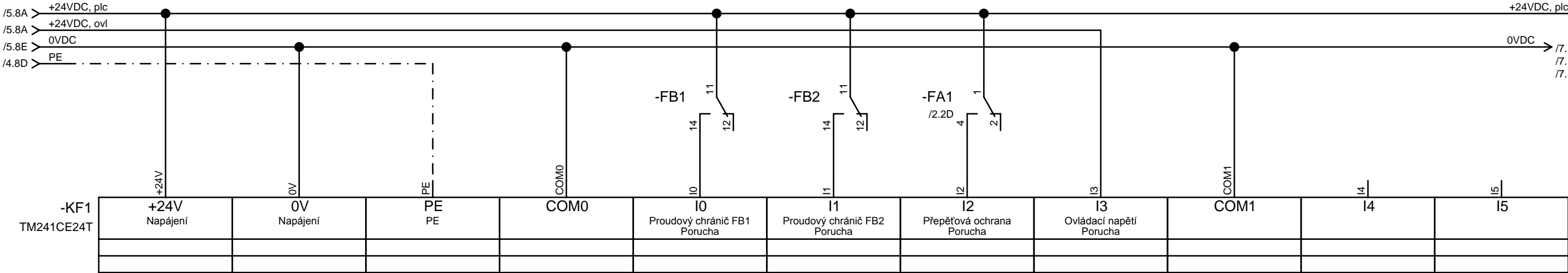


Datum	11.1.2017	Datum revize		161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1		Schéma zapojení RM-1	161222-1/D1			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RM-1	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize								
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno			◀	▶
									List 5	ze 8

Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v



Datum	11.1.2017	Datum revize		161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1			Schéma zapojení RM-1	161222-1/D1						
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-1				
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize												
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno					◀		▶	List 6 ze 8

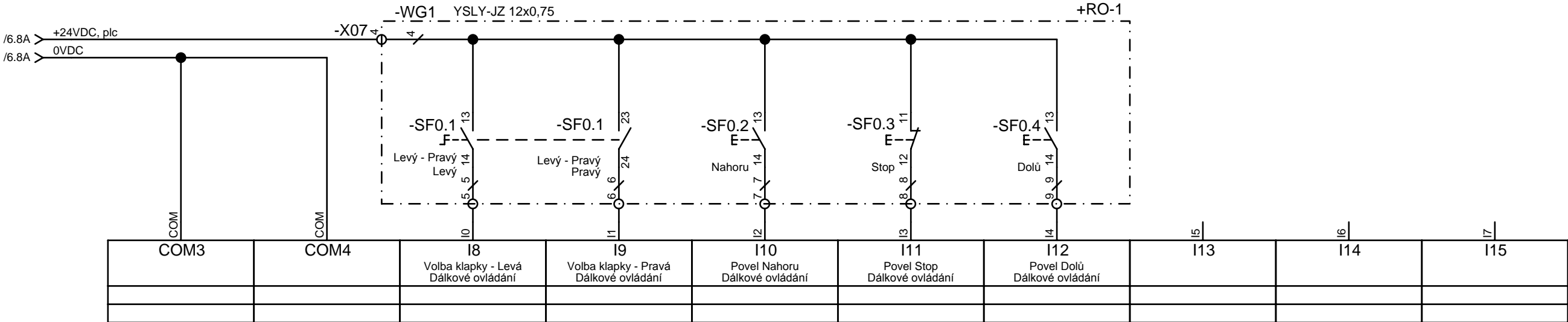
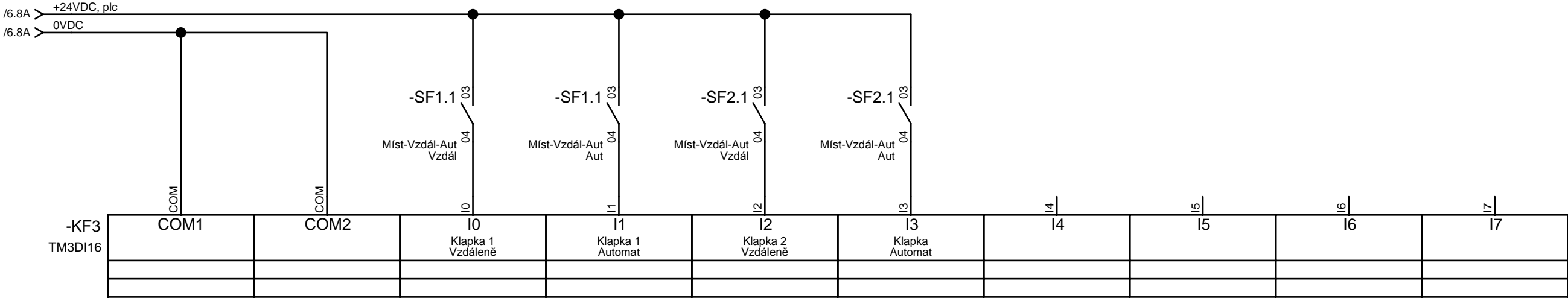
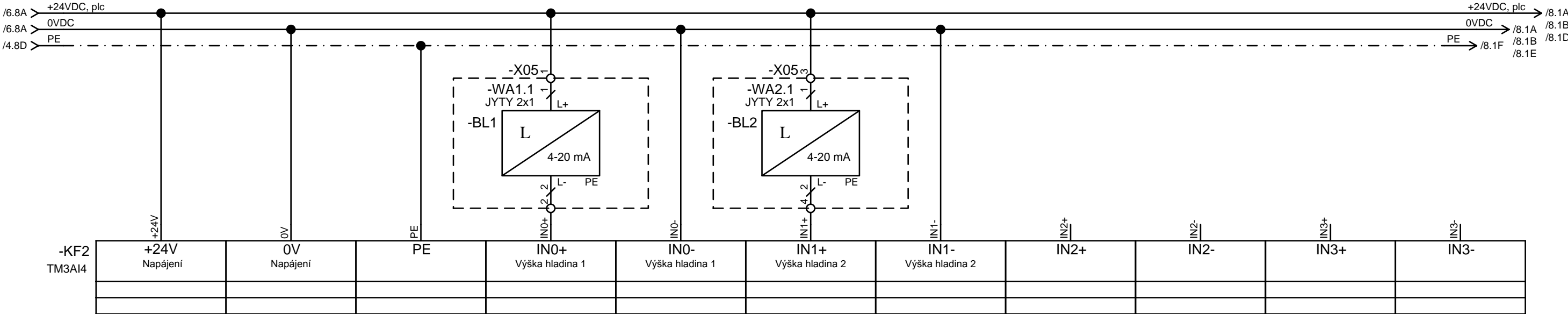


Schéma zapojení RM-1

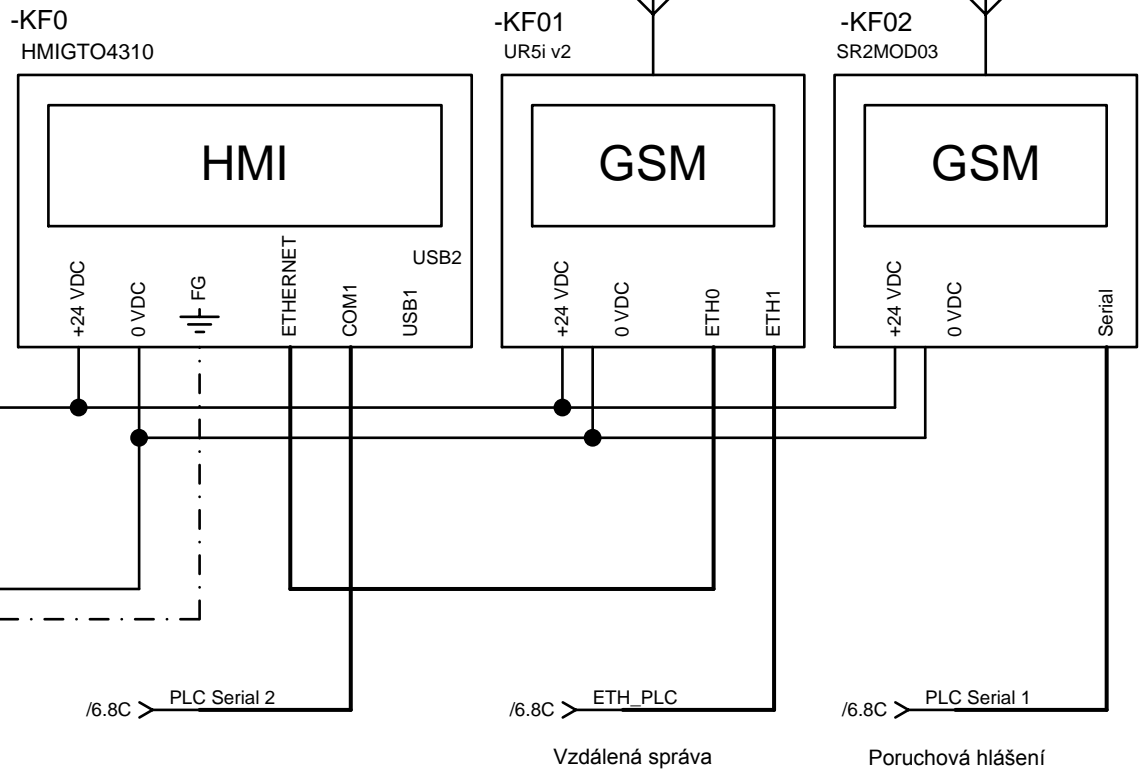
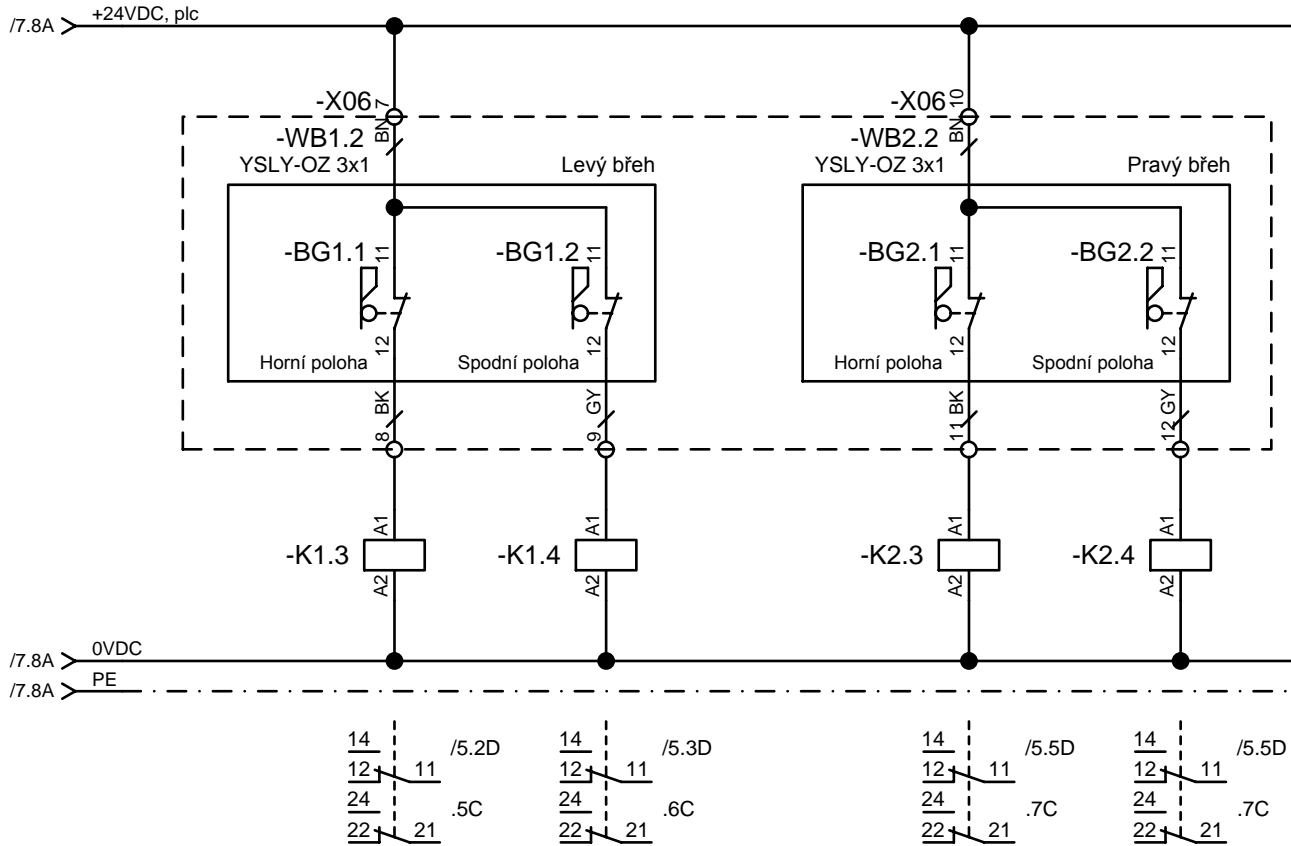
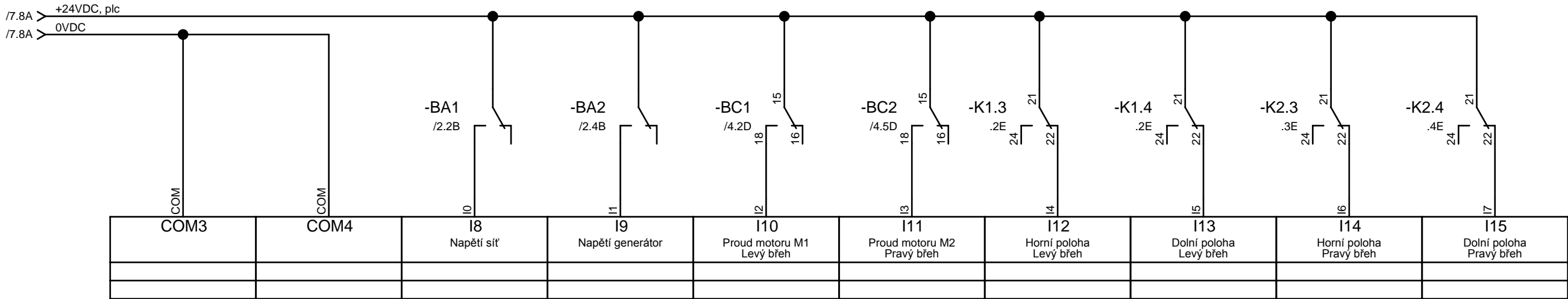
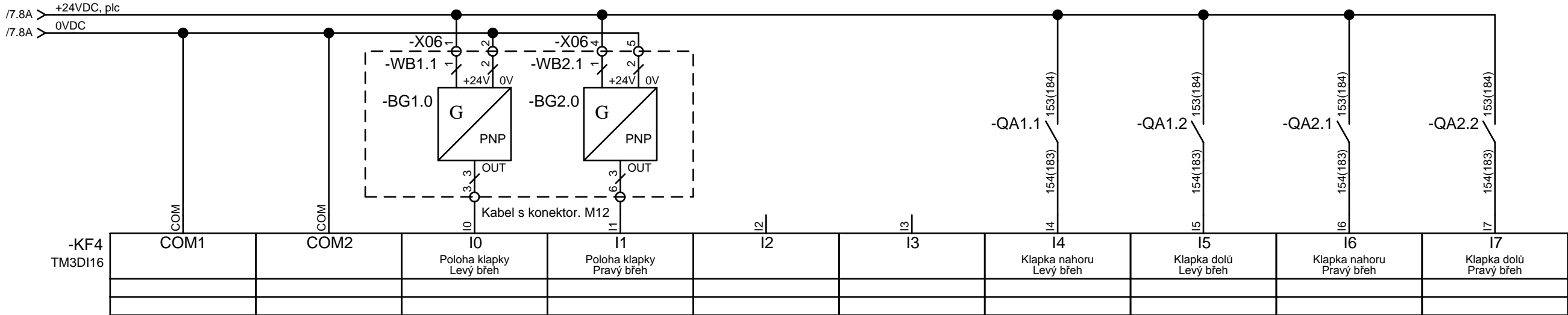
Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

Zpracováno v



Datum	11.1.2017	Datum revize		161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1				Schéma zapojení RM-1	161222-1/D1						
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RM-1						
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize													
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno						◀		▶	List 7 ze 8



Datum	11.1.2017	Datum revize		161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1			Schéma zapojení RM-1	161222-1/D1						
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-1				
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize												
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno					◀		▶	List 8 ze 8