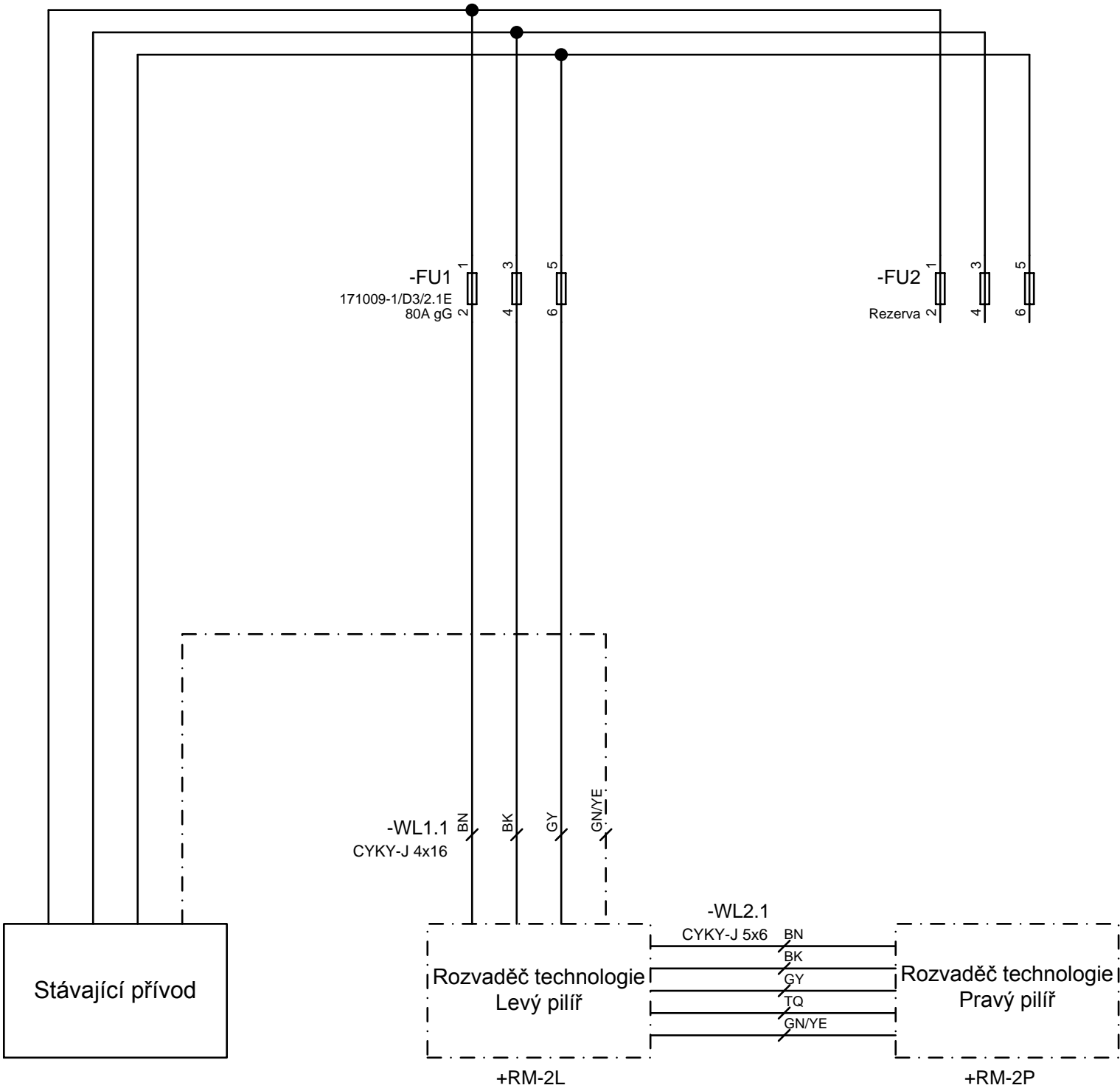


INPREMA			INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 11/2017
Název zakázky:			AUTOMATIZACE POHYBL. JEZU NA OR MORAVY V UH. OSTROHU, VNOROVECH	Stupeň:
Část:			Silnoproudé rozvody, 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/D1
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	Formát: A4/2A4
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	
				Měřítko: -
Název výkresu:			SCHÉMA ZAPOJENÍ RIS	Pořadové č. výkresu 09



Typ.: PPS 6x250 33.1.2W pilíř
Výrobce: Elplast – KPZ Rokycany
Počet jisticích sad: 2
Připojení přívodu: svorka se třmeny
Průřez vodičů přívodu: 240 mm²
Připojení vývodů: šroub na kabelové oka
Průřez vodičů odvodů: 50 mm²
Jmenovitý proud: 250 A
Jmenovité napětí: 500 V
Stupeň krytí: IP44
Výška: 1200 mm
Šířka: 390 mm
Hloubka: 240 mm

Datum	21.11.2017	Datum revize		171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P		Schéma zapojení RIS		171009-1/D1			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RIS	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize									
Schválil	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Náhrada	Nahrazeno				List 2 ze 2	