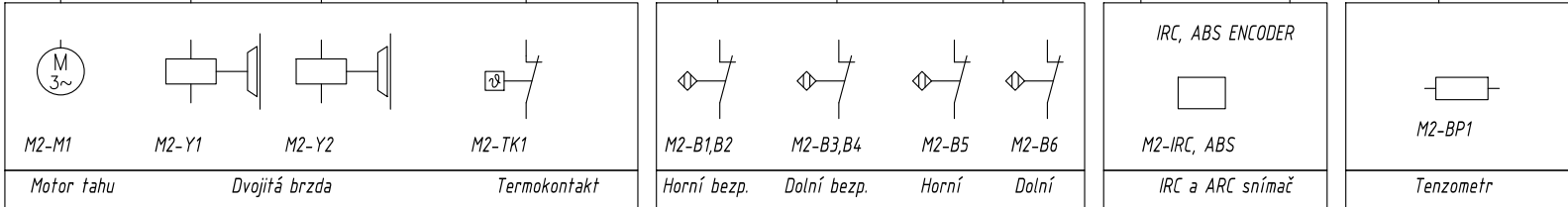
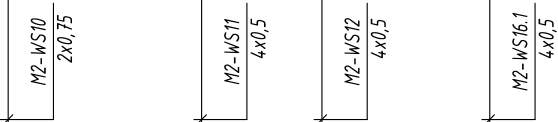
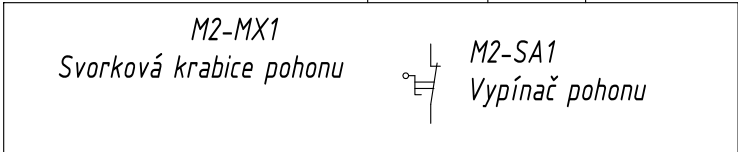
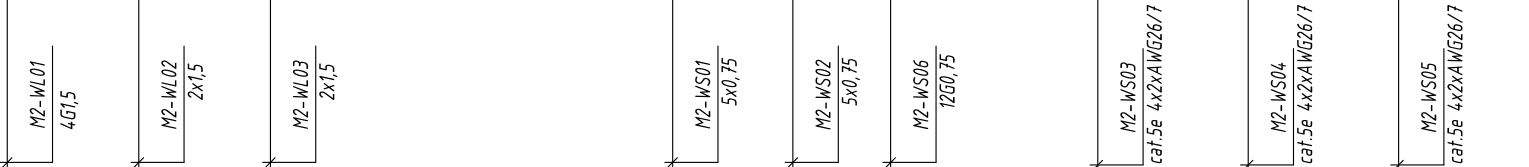


SCHVÁLENO

Inv.č.orgin. Podpis a datum Náhr.inv.č.



0,75 kW

Jevištní hřídelový tah M2

Blokové schéma je platné i pro zařízení: M4, M6, M8, M10, M12, M14, M15, M16

Vedoucí projektant	Ing. Jan Polášek		Ing. Jan Polášek A3 Úvoz 74 602 00 Brno tel: +420 602 528 331 e-mail: a3jp@volny.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Hřebíček			
HIP	Ing. Jan Polášek			
Vypracoval	Ing. Miroslav Dolejš			
Investor JAMU, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno				
Stavba			Formát	A3
Modernizace technologií studia Marta v Brně, Bayerova 575/5 Dokumentace pro provádění stavby D.2.1 Jevištní technologie - Řízení jevištních mechanismů			Datum	11/2017
			Účel	DPS
			Měřítko	Č.v.
Výkres			-	R-2-4
Blokové schéma - Motorový hřídelový jevištní tah M2				