

SCHVÁLENO

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



C1-WL01  
stávající

C1-WL02  
stávající

C1-WS01.1  
12x0,75

C1-WS02  
12x0,75

C1-WS06  
12G0,75

C1-WS012  
stávající

C-WS01  
stávající

C1-MX1  
Svorková krabice pohonu

C1-SA1  
Vypínač pohonu

C1-WS10  
2x0,75

C1-WS11.1  
5G0,75

C1-WS12  
5G0,75

C1-WS16  
12x0,75

C1-WS11.2  
5G0,75

C1-WS11.3  
5G0,75



M2-M1

Motor tahu



M2-Y1

Dvojitá brzda



M2-Y2



M2-TK1

Termokontakt



C1-B1

Horní bezp.



C1-B2

Dolní bezp.



C1-B3

Mezipoloha



C1-B4, B5



C1-B6, B7



C1-B8

Blok koncových spínačů



C1-B9

Dveře do orchestřiště



C1-B10

Mobilní konstrukce



C1-BL1

Bezp. lišta stolu



C-BL1

Bezp. lišta šachty

2,2 kW

Stůl orchestřiště C1

Blokové schéma je platné i pro zařízení: C2

Vedoucí projektant	Ing. Jan Polášek		<b>Ing. Jan Polášek A3</b>  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
<b>Modernizace technologií studia Marta v Brně, Bayerova 575/5</b> <b>Dokumentace pro provádění stavby</b> <b>D.2.1 Jevištní technologie - Řízení jevištních mechanismů</b>			Datum	11/2017
			Účel	DPS
			Měřítko	Č.v.
Výkres			-	<b>R-2-6</b>
<b>Blokové schéma - Stůl orchestřiště C1</b>				