

SCHVÁLENO

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

A  
B  
C

A  
B  
C

D

E

F

Požadovaný příkon: 10kW  
Instalovaný hlavní jistič: 40A, Char. C  
Minimální průřez přívodního kabelu: 6mm<sup>2</sup>  
Kabel bude přiveden do rozváděče: RM1.1  
Minimální délka kabelu: 3 m

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 <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>			Formát A3
Výkres <b>Blokové schéma rozmístění zařízení v rozváděčích</b>			Datum 11/2017
			Účel DPS
			Měřítko Č.v.
			- <b>R-2-1</b>