



Zásuvky označené pouze číslem obvodu jsou stmívané zásuvky
Zásuvky označené písmenem P a číslem obvodu jsou spínané zásuvky
Zásuvky označené písmenem J a číslem obvodu jsou zásuvky 230V pro napájení zařízení
videoprojekce a scénického osvětlení (pulty, splitter a převodníky)
zásuvky označené písmenem X a číslem obvodu jsou stávající pracovní zásuvky
zásuvky označené písmenem E a číslem obvodu jsou zásuvky pro pracovní osvětlení
zásuvky označené DMX a číslem obvodu jsou zásuvky sítě DMX
zásuvky označené AN a číslem obvodu jsou zásuvky sítě Artnet

RS1.1-RS1.3 – tyristorové stmívače
RS1.4 – spínané zásuvky
RSH – rozváděč hledištního osvětlení
RSJ2 – rozváděč pracovních zásuvek (stávající skříň, nová náplň)
RSJ1.1 – vstupní rozváděč scénického osvětlení (stávající)
modré zásuvky a rozváděče: stávající
zelené zásuvky a přístroje: nové

Vedoucí projektant	Ing. Jan Polásek	Ing. Jan Polásek A3 Úvoz 74 602 00 Brno tel: +420 602 528 331 e-mail: ajp@veliny.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Hřebíček		
HIP	Ing. Jan Polásek		
Vypracoval	Ing. Pavel Hřebíček		
Investor	JAMU, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		
Stavba Modernizace technologií studia Marta v Brně, Bayerova 575/5 Dokumentace pro provádění stavby D.2.1 Jevištní technologie - Scénické osvětlení			
Výkres	Elektroinstalace úroveň 1.NP	Formát Účel Měřítko	A1 11/2017 C.v.
		1:50	S-3-2