



STUDIO MARTA – JEVIŠTNÍ MECHANISMY:

1. MOTORICKÉ HRÍDELOVÉ TAHY M2, M4, M6, M8, M10, M12, M14, M15, M16 – NOSNOST 120kg, RYCHLOST 0–0.3m/s
2. JEVIŠTNÍ RUČNÍ TAHY 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 – NOSNOST 120kg (60kg) – OČIŠTĚNÍ A OPRAVA NÁTĚRŮ
3. DOPLNĚNÍ OSVĚTLOVACÍ TRUBKY NA LÁVKÁCH JEVIŠTĚ A TRUBKOVÉHO ROŠTU NA BOČÍCH ORCHESTRŠTĚ
4. OCELOVÉ KONSTRUKCE – OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR (DROBNÉ OPRAVY)
5. POJIZDNÝ MOST V HLEDIŠTI – REPASE, UVOLNĚNÍ CHODU
6. OPONOVÁ DRAHA – OČIŠTĚNÍ, PROMAZÁNÍ
7. DŘEVĚNÁ PODLAHA – PŘEBROUŠENÍ A NÁTĚR
8. MOBILNÍ KONSTRUKCE PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PRŮCHODU K PROPADLŮM V PODLAZE STOLŮ ORCHESTRŠTĚ
9. MOBILNÍ PROPADLO – NOSNOST 100kg, RYCHLOST 0–0.4m/s
10. TRUBKOVÝ ROŠT NA STROPU HLEDIŠTĚ
11. TRUSS DUO PRO ZAVĚŠENÍ SVÍTEL
12. SÍTĚ U RADIÁTORŮ A SÍTĚ RUČNÍCH TAHŮ
13. LÁTKOVÉ VYBAVENÍ – HLAVNÍ OPONA
14. LÁTKOVÉ VYBAVENÍ – BOČNÍ VYKRYTÍ JEVIŠTĚ
15. LÁTKOVÉ VYBAVENÍ – ZADNÍ VYKRYTÍ JEVIŠTĚ
16. LÁTKOVÉ VYBAVENÍ – ZADNÍ VYKRYTÍ HLEDIŠTĚ
17. BALETIZOL – BALETNÍ KOBEREČ

Vedoucí projektant	Ing. Jan Poláček	Ing. Jan Poláček A3 Úlet 74 602 00 Brno tel: +420 602 538 331 e-mail: alip@jamy.cz		
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Hlaváček			
HVP	Ing. Jan Poláček			
Vypracoval	Ing. Vladimír Popelák			
Investor	JAMU, Beethovenova 650/2, 602 15 Brno			
Source		Formát	12x44	
Modernizace technologií studia Marta v Brně, Bayerova 575/5			Datum	11/2017
Dokumentace pro provádění stavby			Účel	DPS
D.2.1 Jevištní technologie - část: Jevištní mechanismy			Měřítko	C=1
Výkres				K1-341/R0
SCÉNICKÁ TECHNOLOGIE - PODÉLNÝ ŘEZ			1:50	LIST 2/3