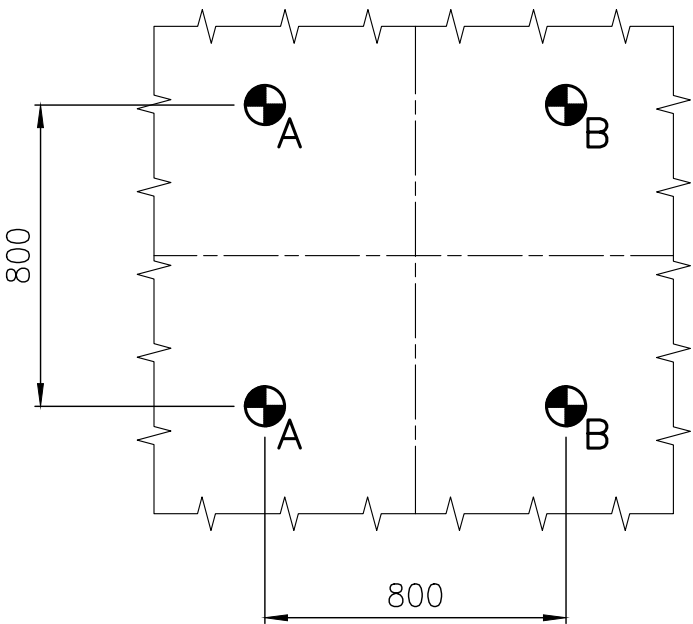


TABULKA č.1 - STÁLÉ ZATÍŽENÍ OD PROPADLA

BOD	POČET B.	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ BODU	F _x (kN)	F _y (kN)	F _z (kN)
A	2	-1,300	-	-	1,1
B	2	-1,300	-	-	0,9

TABULKA č.2 - UŽITNÉ ZATÍŽENÍ OD PROPADLA

BOD	POČET B.	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ BODU	F _x (kN)	F _y (kN)	F _z (kN)
A	2	-1,300	-	-	0,25
B	2	-1,300	-	-	0,25



POZNÁMKA:
– ZATÍŽENÍ UVEDENÉ V TABULCE č.1 A 2 JE BEZ DYNAMICKÝCH SOUČINITELŮ

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. Vladimír Popelák			
Investor JAMU, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno				
Stavba			Formát	4xA4
Modernizace technologií studia Marta v Brně, Bayerova 575/5 Dokumentace pro provádění stavby D.2.1 Jevištní technologie - Část: Jevištní mechanismy			Datum	11/2017
			Účel	DPS
			Měřítko	Č.v.
Výkres			1:20	K2-024/R0
ZATÍŽENÍ OD PROPADLA				