



TECHNICKÉ PARAMETRY:

POČET PROPADEL 1
ZDVIH 2076mm
RYCHLOST 0,0±0,4m/s REGULOVANÁ
ROZMĚR PLOŠINY 800x800mm
HMOTNOST PROPADLA 400kg
NOSNOST 100kg

NÁTĚR:
OK PROPADLA: RAL 9005, ČERNÝ MAT
PŘEVODOVKA, MOTOR: RAL 5005, SIGNALNÍ MODRÁ
ROTAČNÍ DÍLY: RAL 1003, SIGNALNÍ ŽLUTÁ

Vedoucí projektant	Ing. Jan Polásek	Ing. Jan Polásek A3 Úvoz 74 602 00 Brno tel: +420 602 528 331 e-mail: a3jp@vojny.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Hřebíček	
HIP	Ing. Jan Polásek	
Vypracoval	Ing. Vladimír Popelák	
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 - část: Jevištní mechanismy	
Výkres	MOBILNÍ PROPADLO	
	Formát	8x4
	Datum	11/2017
	Účel	DPS
	Měřítko	Č.v.
	1:10	K1-344/R0