



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Nosnost statická	500 kg/m2
Celková nosnost statická	1600 kg
Koeficient přetížení statický	1
Nosnost dynamická	0 kg/m2
Celková nosnost dynamická	0 kg
Koeficient přetížení dynamický	-
Celková hmotnost	770 kg
Zvedaná hmotnost	430 kg
Rozměr podlahy	3,215 x 1 m
Plocha podlahy	3,215 m2
Horní přejezd	10 mm
Pracovní zdvih	1110 mm
Dolní přejezd	10 mm
Celkový zdvih	1130 mm
Rychlost zvedání	23 mm/s
Výkon	2x 0,37 kw

+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S-JTSK

Stavba: KREATÍVNE CENTRUM NITRA – KINO PALACE			
Investor:	Mesto Nitra Štefánikova trieda 60 950 06 Nitra www.nitra.sk info@nitra.sk +421 3765 02 111	Generálny projektant: Livinark s. r. o. Na hore 1724/5 040 22 Košice www.livinark.sk livinark@gmail.com +421 907 258 707	Autori: Tomáš Boroš Maroš Mitro Dominika Jenčová Martina Hončárová Pavel Bakajsa Branislav Ivan
Miesto:	Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820	Dátum:	október 2019

Profesia:	DIVADELNÉ ZARIADENIA	Dátum tlače:	
Zodp. projektant:	Ing.arch. Branislav Ivan	Stupeň:	DSP + DRS
Vypracoval:	Ing. Tomáš Vlado	Formát:	A1
Objekt:	PS 01	Mierka:	Paré:
Obsah výkresu:	ZVEDANÝ POKLOP SCHODIŠŤ	Č. výkresu:	E.01-33