

TECHNICKÉ PARAMETRY:

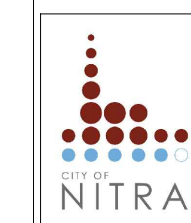
Nosnosť celková:	500 kg
Užitečné zatížení:	250 kg
Rychlost:	0,2 m/s - neregulovaná
Zdvih:	5 m
Výkon motoru:	1,5 kW
Hmotnosť:	482 kg
Počet lan:	3
Průměr lan:	6 mm
Rozt. průměr bubnu:	185 mm

+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

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia:

DIVADELNÉ ZARIADENIA

Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS

Formát: A2

Zodp. projektant:

Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vlado

Objekt: PS 01

Obsah výkresu:

POHON

Mierka:

M 1:10

Paré:

Č. výkresu:

E.01-27