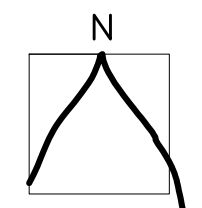


TECHNICKÉ PARAMETRY:

Rozměr plošiny	2000x1000 mm
Statické zatížení	500 kg/m ²
Zatížení při zvedání a spouštění	100 kg
Výška složené plošiny	255 mm
Zdvih plošiny	1200 mm
Průměrná rychlost zdvihu (podle zvolené vrtačky)	cca 3 cm/s
Maximální rychlost zdvihu	5 cm/s
Celková hmotnost	cca 300 kg



+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

Zodp. projektant: Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval: Ing. Tomáš Vlado

Objekt: PS 01

Obsah výkresu: NŮŽKOVÁ PODESTA

Dátum tlače: DSP + DRS

Stupeň: A2

Formát: A2

Mierka: M 1:10

Paré:

Č. výkresu: E.01-23