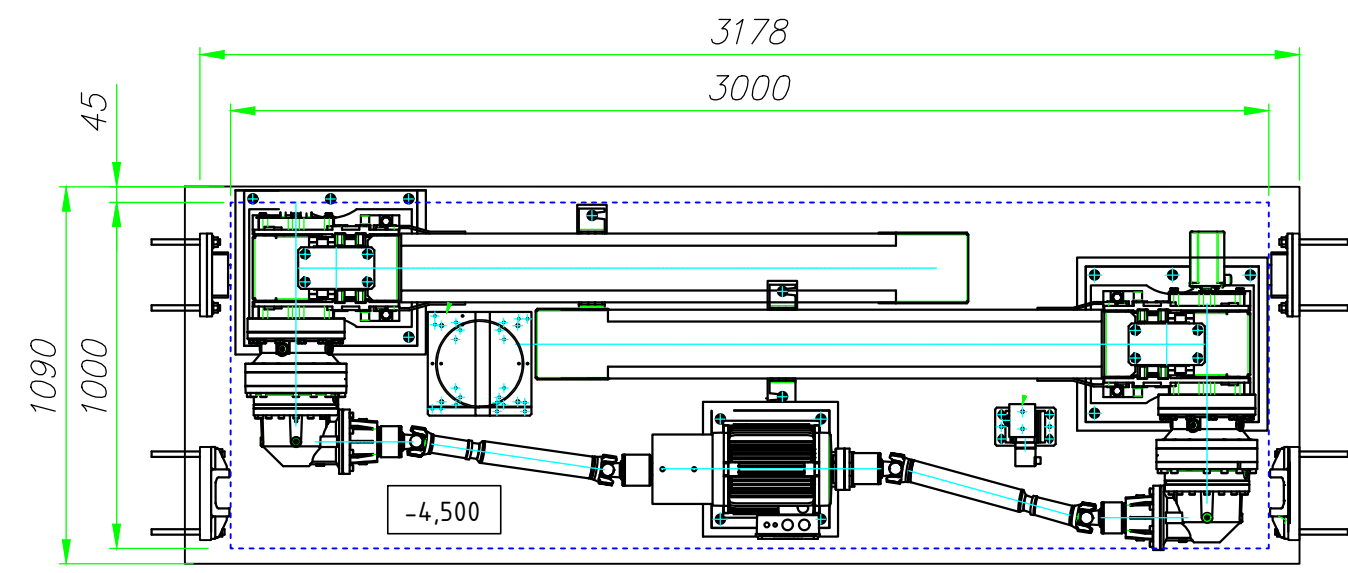


ŘEZ A-A



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Statická nosnost horní podlahy	500 kg/m2
Statická nosnost dolní podlahy	0 kg/m2
Statická nosnost maximální	horní 1500 kg + dolní 0 kg (= celkem 1500 kg)
Dynamická nosnost horní podlahy	0 kg/m2
Dynamická nosnost dolní podlahy	500 kg/m2
Dynamická nosnost maximální	horní 0 kg + dolní 800 kg (= celkem 800 kg)
Hmotnost zvedané části	2010 kg
Rozměr plošiny	3000 x 1000 mm
Plocha horní podlahy	3 m2
Rychlost zdvihu	0,2 m/s
Zdvih	2,8 m
Počet zvedacích jednotek	2 ks
Výkon	11 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

HIP: Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia: DIVADELNÉ ZARIADENIA

Zodp. projektant: Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval: Ing. Bohdan Vodák

Objekt: PS 01

Obsah výkresu: PLOŠINA DEKORACÍ

Dátum tlače: DSP + DRS

Stupeň: A2

Formát: A2

Mierka: M 1:20

Paré:

Č. výkresu: E.01-34