

SCHÉMA PŮSOBNÍ SIL:

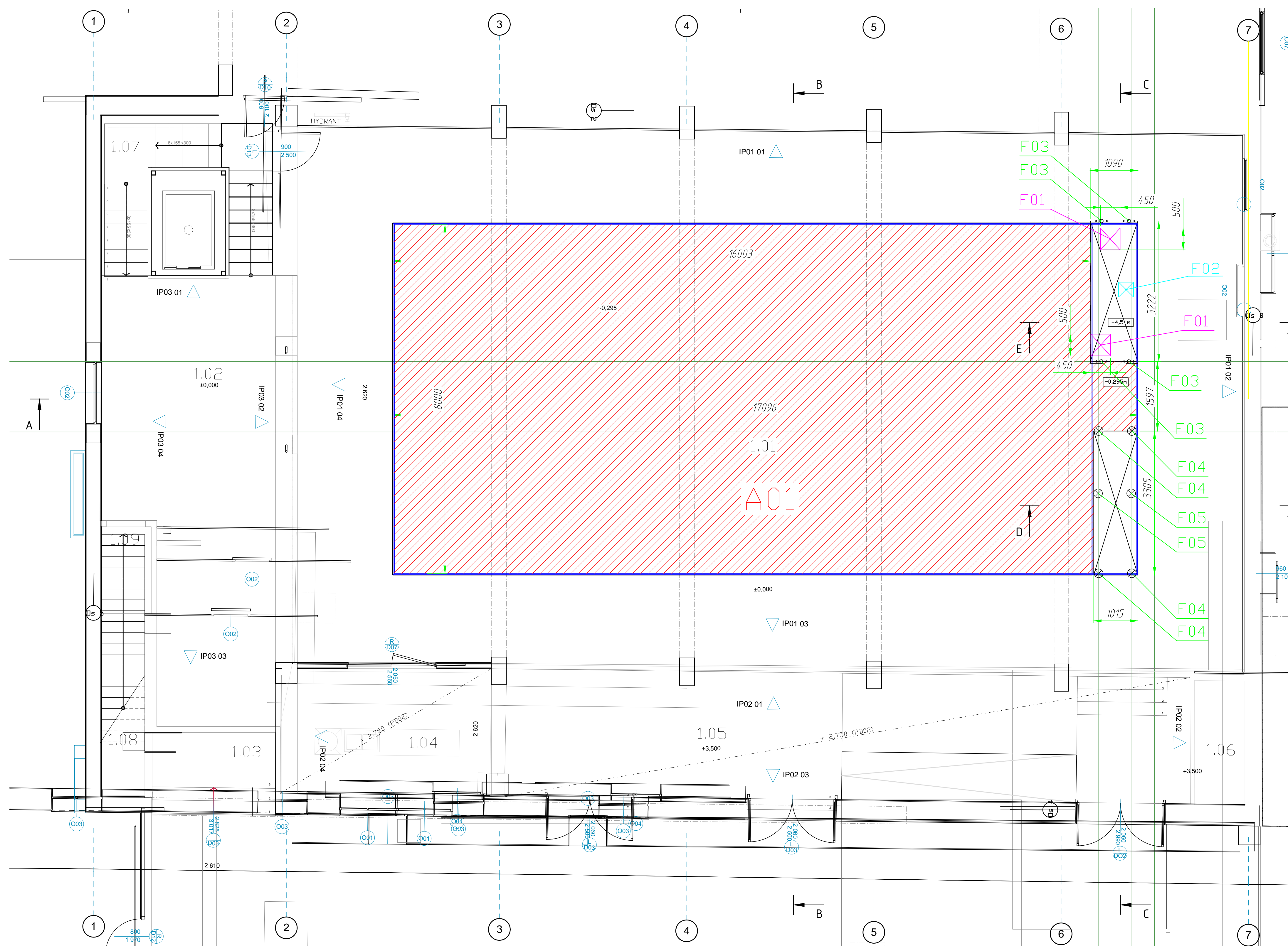
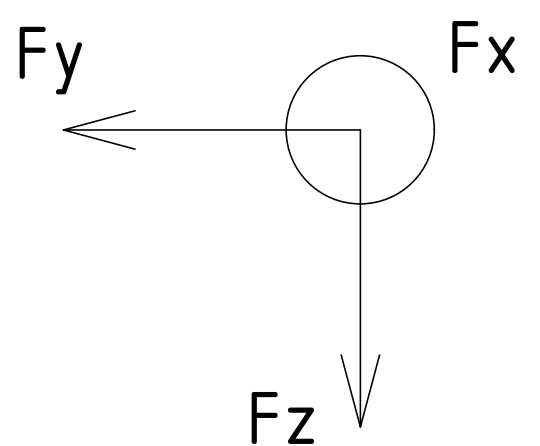
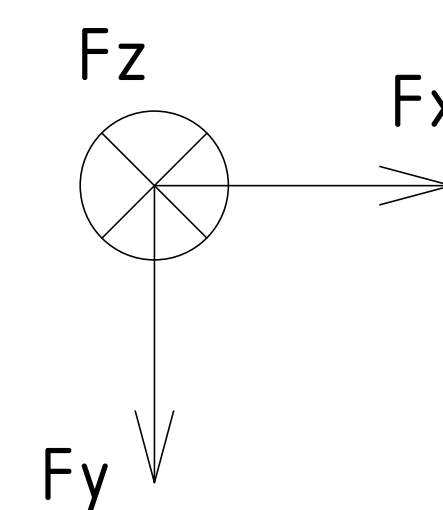


SCHÉMA PŮSOBNÍ SIL:



označení síly	tíha	statické zatížení				dynamické zatížení		
		Gz [kN]	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]
F01	17,40	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	7,80
F02	2,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50
F03	2,00	±8,00	±8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F04	1,50	0,00	1,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00
F05	1,00	0,00	2,00	3,00	0,00	2,60	2,60	3,90

označení zatížení plošného zatížení	tíha	statické zatížení			
		Gz [kN/m2]	Fx [kN/m2]	Fy [kN/m2]	Fz [kN/m2]
A01	2,01	0,00	0,00	5,00	5,00

•0,000=141,15 m n.m. BpV // ústředový systém S-JTSK

Stavba: KREATIVNÉ CENTRUM NITRA – KINO PALACE

Investor: Mesto Nitra
Štefánikova trieda 60
950 06 Nitra
www.nitrask
info@nitra.sk
+421 3165 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: Radniárskeho 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

Datum: október 2019

Profesia: DIVADELNÉ ZARIADENIA

Zodp. projektant: Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval: Ing. Bohdan Vodiak

Objekt: PS 01

Obsah výkresu: ZATÍŽENÍ DO STAVBY – časť 1

Datum tlače: DSP - DRS

Stupeň: A0

Mierka: M 1:50

Paré:

Č. výkresu: E.01-12