


POUŽITÝ MATERIÁL:
 Betón: STN EN 206 - C 30/37 -XC4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax32 - S4
 - maximálny priesak vody 50mm podľa STN EN 12390-8

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

Stavba: KINO PALACE V NITRE ako centrum kreatívneho priemyslu

Investor:		Generálny projektant:	Autori:
	Mesto Nitra	Livínark s. r. o.	
	Štefaníkova trieda 60 950 06 Nitra www.nitra.sk info@nitra.sk +421 3765 02 111	Na hore 1724/5 040 22 Košice www.livinark.sk livinark@gmail.com +421 907 258 707	 Tomáš Boroš Maroš Mitro Dominika Jenčová Martina Hončárová Pavel Bakajsa Branislav Ivan
Miesto:		Dátum:	HIP:
Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48,312177, 18.088820		December 2019	Ing. arch. Branislav Ivan

Profesia:	STATIKA	Dátum tlače:	
Zodp. projektant:		Stupeň:	DSP + DRS
Ing. Ján Rohár		Formát:	
Vypracoval:		Mierka:	Paré:
Bc. Michal Kapraľ		M 1:50	
Objekt:	SO 01		