























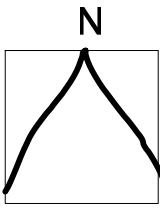


NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
3/N/PE AC, ~ 50Hz, 400V/230V/TN-S
1/N/PE AC, ~ 50Hz, 230V/TN-S
ZÁKLADNÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 čl.411.2
- Izolácia živých častí čl.411
- Zábrany a kryty čl.42
OCHRANA PRI PORUČKE: STN 33 2000-4-41 čl.411.3
- Ochranné uzemnenie a pospájanie čl.411.3.1
- Samočinné odpojenie napájanie v systéme TN čl.411.3.2
- Doplnková ochrana prúdovými chráničmi čl.411.3.3
MALÉ NAPATIE SELV a PELV STN 33 2000-4-41 čl.414
DOPLNKOVÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 čl.415
- Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD) čl.415.1
- Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie čl.415.2

Legenda	
	Snímač teploty
	Led pás
	Vývod pre nástenné svietidlo-led
	Núdzovo - orientačné svietidlo
	Núdzovo - orientačné svitidlo P
	Vypínač rad. 1, 230V/10A, IP20
	Vypínač rad. 5, 230V/10A, IP20
	Vypínač rad. 6, 230V/10A, IP20
	360° prítomnostný snímač
	Rozvádzač
	CBS
	Rozvádzač 2000x1000x400
	Zásuvka 230V / 16A, IP20
	Pristrojová krabica
	Pristrojová krabica KPR68
	uzemnenie/pospájanie
	Ei. vývod - písoár
	Ei. vývod - sušič rúk
	Ei. vývod - cirkulačné čerpadlo
	Ei. vývod - čerpadlo
	Ei. vývod - výťah
	Ei. vývod - klima
	Ei. vývod - VZT jednotka
	Ventilátor
	Termostat

Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii, neodkladne informovať projektanta.



+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:		Autori:	
Livinark s. r. o. 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:	
Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820		október 2019	
HIP:		Ing.arch. Branislav Ivan	

Profesia:	ELEKTROINŠTALÁCIA	Dátum tlače:	05.12.2019
Stupeň:		DSP + DRS	
Formát:		420x840	
Zodp. projektant:	Ing.Michal Baherník	Mierka:	Paré:
Vypracoval:	Ing.Michal Baherník	M 1:50	
Objekt:	SO 01	Č. výkresu:	E-02
Obsah výkresu:	Pôdorys 1.PP		