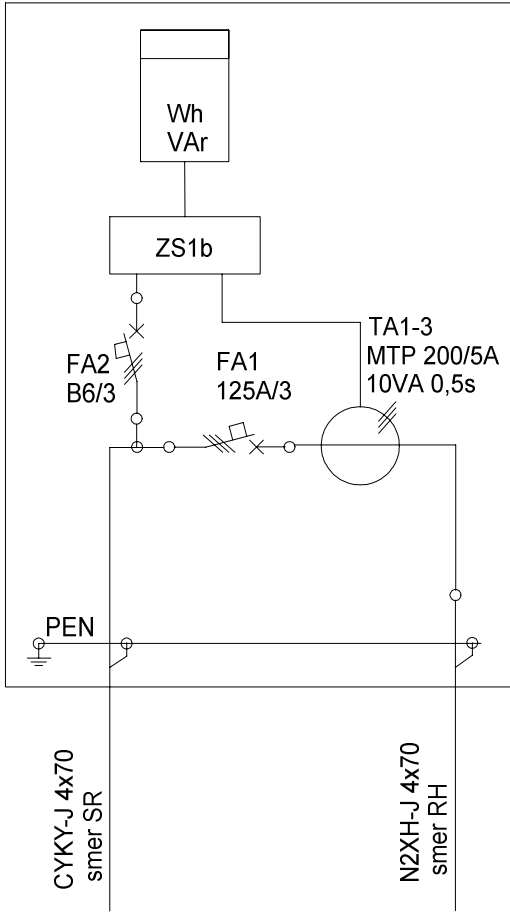


TYP: ER P.V F663 200A - 200/5A P2, 240/240
VÝROBCA: HASMA, s.r.o KROMPACHY
MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B
NAPÁTOVÁ SÚSTAVA : 3 PEN AC, 230/400V, 50Hz, TN-C
STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP20
PRÍVOD/VÝVOD: ZDOLA/ZDOLA
OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA



+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: ELEKTROINŠTALÁCIA	Dátum tlače: 05.12.2019
Zodp. projektant: Ing.Michal Baherník	Stupeň: DSP + DRS
Vypracoval: Ing.Michal Baherník	Formát: 297x630
Objekt: SO 01	Mierka: M 1:50
Obsah výkresu: Schéma prevedenia OEZ - situácia	Paré:
Č. výkresu:	E-01