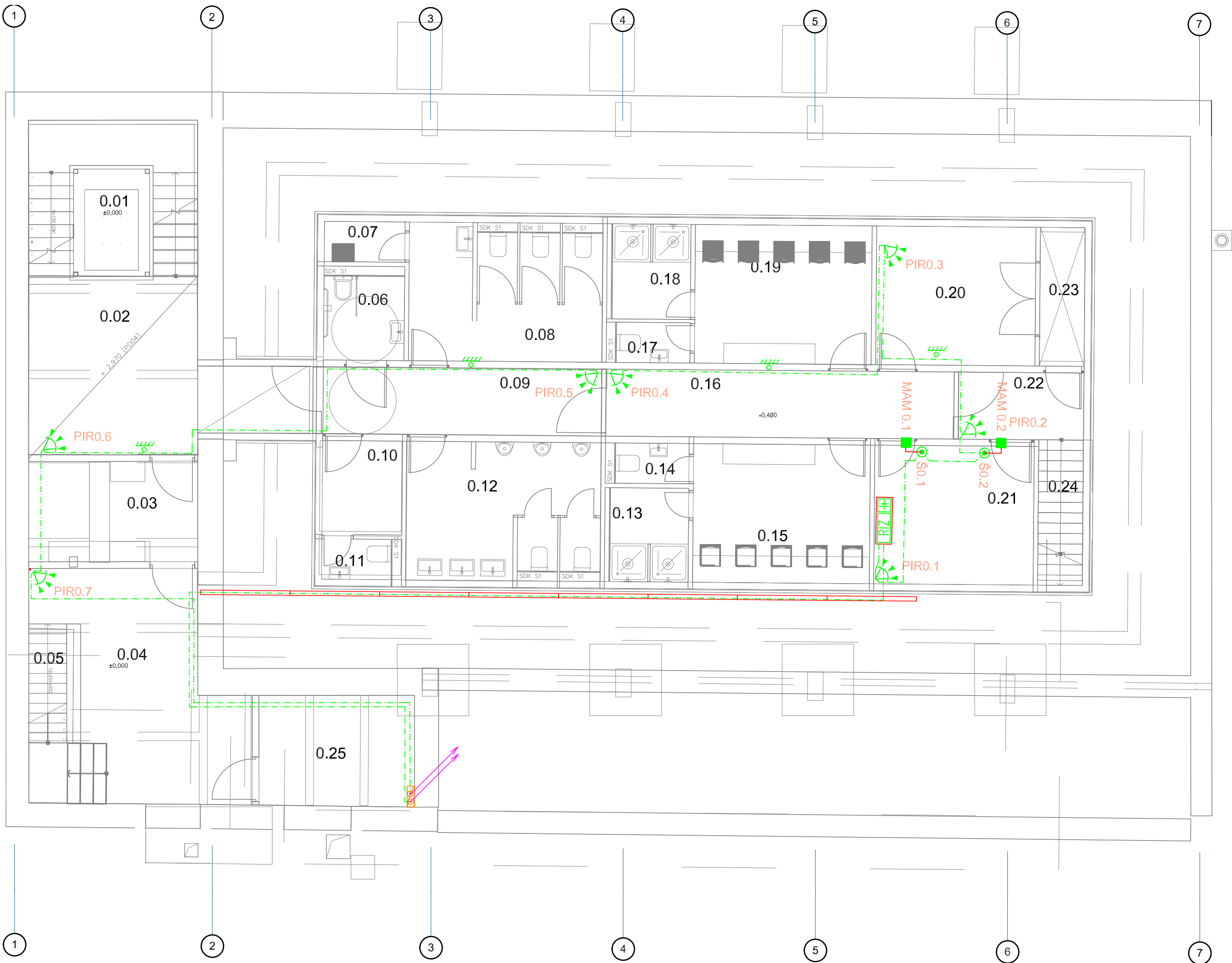


OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE V ZMYSELE 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPĀJANIA PRI PORUCHE  
NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA 2=12V DC, 2=24V AC  
NAPĀŤOVÉ PĀSMO 1  
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V ZMYSELE STN 33 2000-414  
OCHRANNÉ OPATRENIE : MALÉ NAPĀTIE SELV A PELV  
PROSTREDIE URČENÉ PODĽA PROJEKTU ELEKTRO



Tabulka miestností 1.PP		
č.	Názov miestnosti	Celková plocha
0.01	Schodisko/Výťah	12,52
0.02	Chodba / šatňa	17,52
0.03	Sklad	10,32
0.04	Technická miestnosť	28,40
0.05	Tech. schodisko	2,17
0.06	WC- imobilný	3,45
0.07	Upratovačka	1,85
0.08	WC- ženy	13,07
0.09	Chodba- návštevníci	9,55
0.10	Zázemie prac. kaviarne	3,71
0.11	Zázemie prac. kaviarne	1,60
0.12	WC - Muži	13,07
0.13	Sprchy	3,33
0.14	WC	1,75
0.15	Šatňa č.2	11,85
0.16	Chodba- účinkujúci	11,63
0.17	WC	1,59
0.18	Sprchy	3,55
0.19	Šatňa č.1	11,87
0.20	Sklad	11,04
0.21	Serverovňa	11,02
0.22	Chodba	4,21
0.23	Zdvížná plošina	3,00
0.24	Schodisko	3,15
		<b>195,23 m<sub>2</sub></b>

- RIADIACE A INDIKAČNÉ ZARIADENIE
- OVLÁDACÍ PANEL
- AKUMULÁTOR
- MAGNETICKÝ DETEKTOR ZÁPUSTNÝ DO OKIEN, DVERÍ
- PASÍVNY INFRAČERVENÝ DETEKTOR
- INŠTALAČNÁ ŠKATULA
- STÚPACÍ KÁBLOVÝ REBRÍK
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V BETÓNOVOM STROPE  
POUŽÍŤ SYSTÉM KABELÁŽE DO BETÓNU
- KÁBEL VEDENÝ V KOVOVOM ŽLÁBE UCHYTENOM V KÁBLOVOM KANÁLE  
KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI

+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: Livínark 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: ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACIA SIGNALIZÁCIA

Dátum tlače: 11.2019

Zodp. projektant: Ing.Ladislav Kažimír

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 6A4

Vypracoval: Ing.Ladislav Kažimír

Mierka: 1:75

Paré: 0

Objekt: SO 01

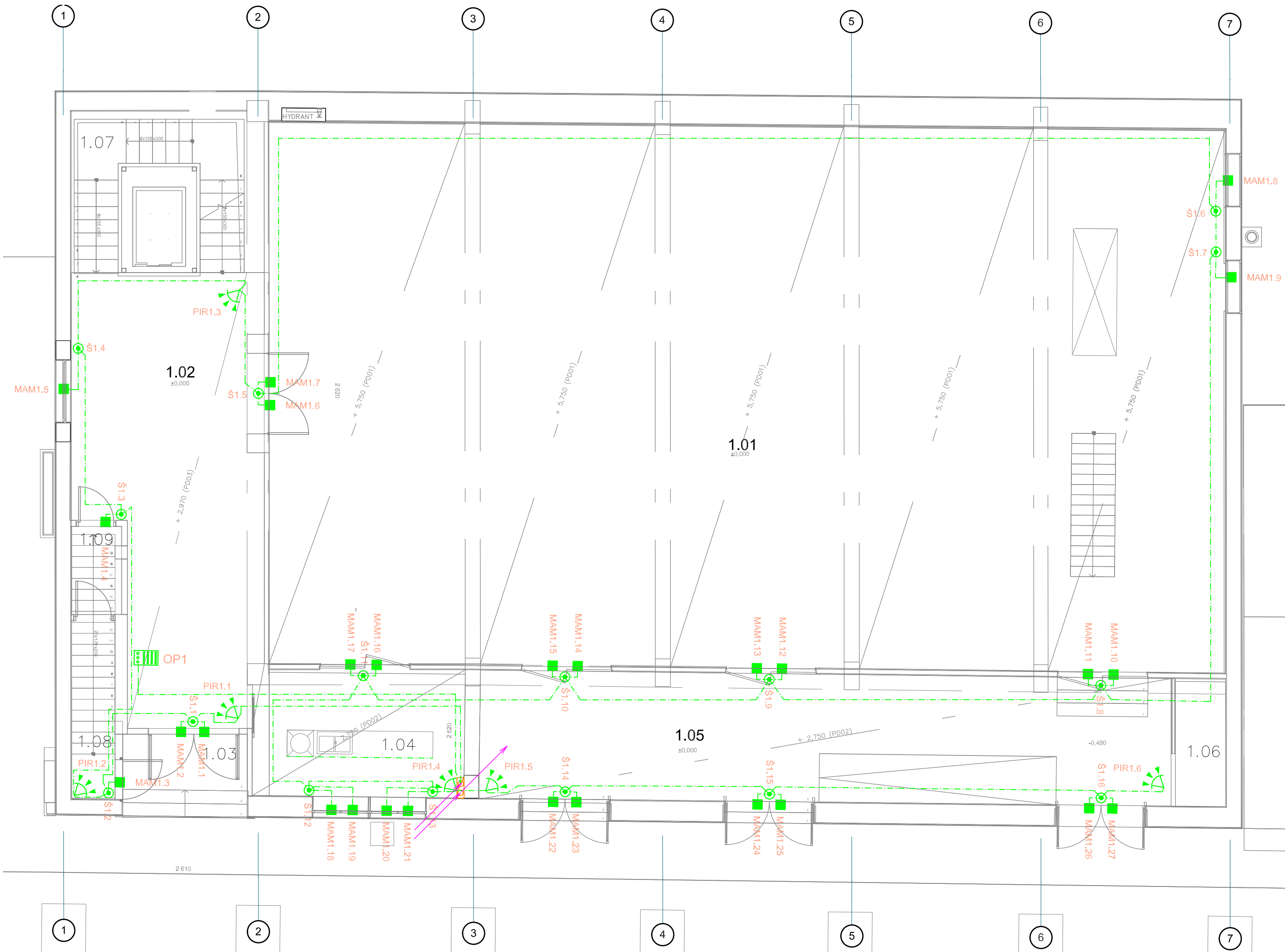
Obsah výkresu: ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 1.PP

Č. výkresu: E.02.3–01

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 230V/50Hz TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE V ZMYSLE STN 33 2000-4-41 :  
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA PRI PORUCHE

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 2=12V DC, 2=24V AC  
NAPÁŤOVÉ PÁSMO 1  
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41 :  
414 OCHRANNÉ OPATRENIE : MALE NAPÄTIE SELV A PELV  
PROSTREDIE URČENÉ PODLA PROJEKTU ELEKTRO



- RIADIACE A INDIKAČNÉ ZARIADENIE**
- OP OVLÁDACÍ PANEL
- AKUMULÁTOR
- MAGNETICKÝ DETEKTOR ZÁPUSŤNÝ DO OKIEN, DVERÍ
- PASÍVNY INFRAČERVENÝ DETEKTOR
- INŠTALAČNÁ ŠKATULA
- STŮPACÍ KÁBLOVÝ REBRÍK
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V BETÓNOVOM STROPE  
POUŽIT SYSTÉM KABELÁŽE DO BETÓNU
- KÁBEL VEDENÝ V KOVOVOM ŽLÁBE UCHYTENOM V KÁBLOVOM KANÁLE  
KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI

#### Tabuľka miestností 1.NP

Č.	Názov miestnosti	Celková plocha
1.01	Hlavná sála	535,16
1.02	Vstupný priestor	39,25
1.02	Čakáľňa	39,25
1.03	Vstup	10,66
1.04	Bar	27,03
1.05	Kaviareň	85,66
1.06	Sklad	6,03
1.06	Zdvížná plošina	6,40
1.07	Schodisko	24,83
1.08	Vstup na 2.NP	8,26

+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:

Livínark 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:

Radinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

Dátum:

október 2019

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia:

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACIA SIGNALIZÁCIA

Dátum tlače: 11.2019

Zodp. projektant:

Ing.Ladislav Kažimír

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 6A4

Vypracoval:

Ing.Ladislav Kažimír

Mierka:

M 1:75

Paré:

0

Objekt: SO 01

Obsah výkresu:

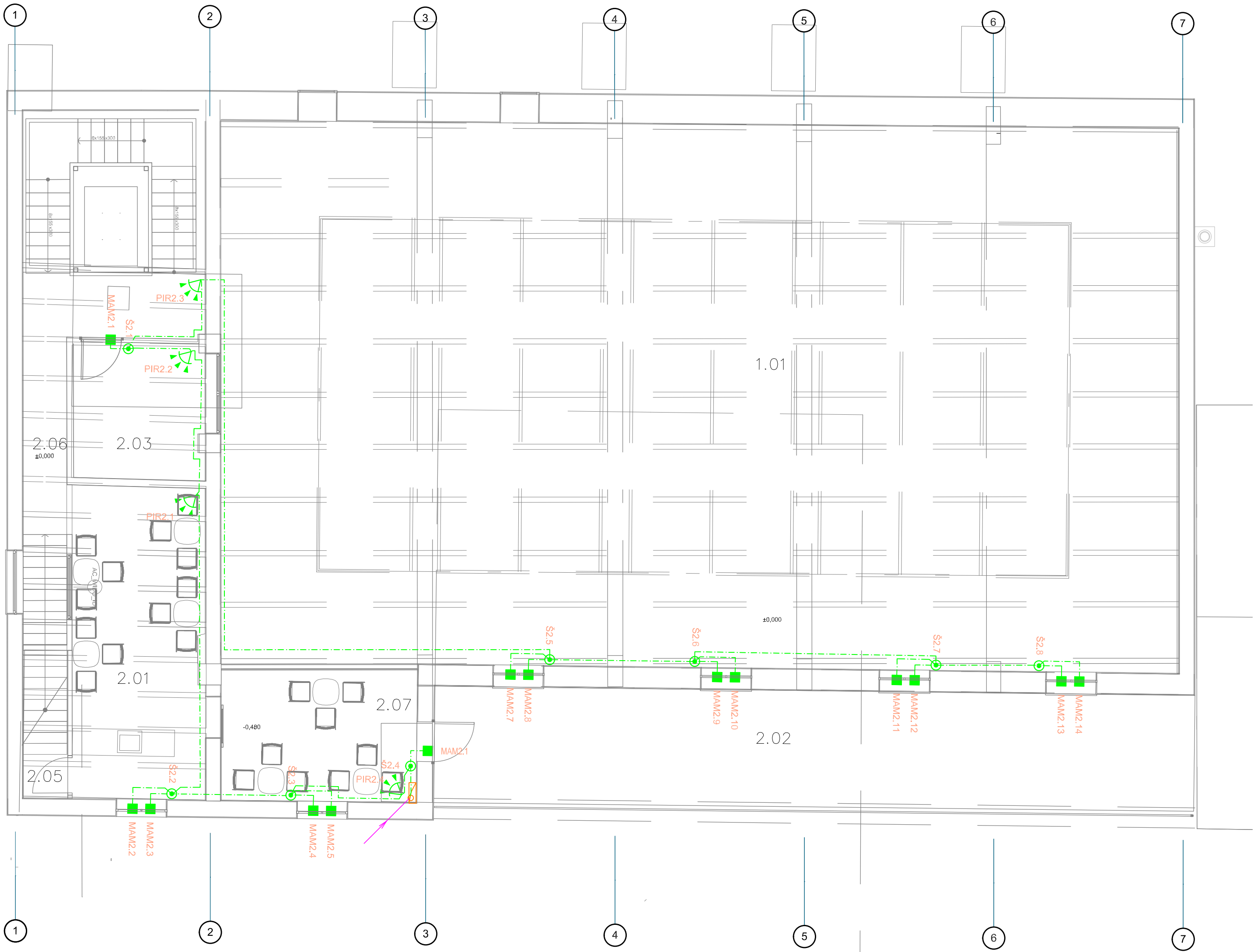
ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 1.NP

Č. výkresu:

E.02.3-02

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE V ZMYSLE STN 33 2000-4-41 :  
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA PRI PORUČE

NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA 2=12V DC, 2=24V AC  
NAPĚŤOVÉ PÁSMO 1  
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41 :  
414 OCHRANNÉ OPATRENIE : MALÉ NAPĚTIE SELV A PELV  
PROSTREDIE URČENÉ PODLA PROJEKTU ELEKTRO



- RIADIACE A INDIKAČNÉ ZARIADENIE
- OP
- AKUMULÁTOR
- MAGNETICKÝ DETEKTOR ZÁPUSTNÝ DO OKIEN, DVERÍ
- PASÍVNY INFRAČERVENÝ DETEKTOR
- INŠTALAČNÁ ŠKATULA
- STÚPACÍ KÁBLOVÝ REBRÍK
- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V BETÓNOVOM STROPE  
POUŽIT SYSTÉM KABELÁŽE DO BETÓNU
- KÁBEL VEDENÝ V KOVOVOM ŽLABE UCHYTENOM V KÁBLOVOM KANÁLE  
KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI

Tabuľka miestností 2.NP		
Č.	Názov miestnosti	Celková plocha
2.01	Kaviareň/Workshop	25,19
2.02	Terasa	45,55
2.03	Zvukár/Svetlár	9,10
2.04	Schodisko a výťah	12,17
2.05	Sklad	3,39
2.06	Chodba	11,19
2.07	Kaviareň/Workshop	12,94
		119,55 m <sup>2</sup>

+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: ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACIA SIGNALIZÁCIA

Dátum tlače: 11.2019

Zodp. projektant: Ing.Ladislav Kažimír

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 6A4

Objekt: SO 01

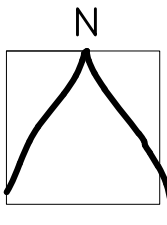
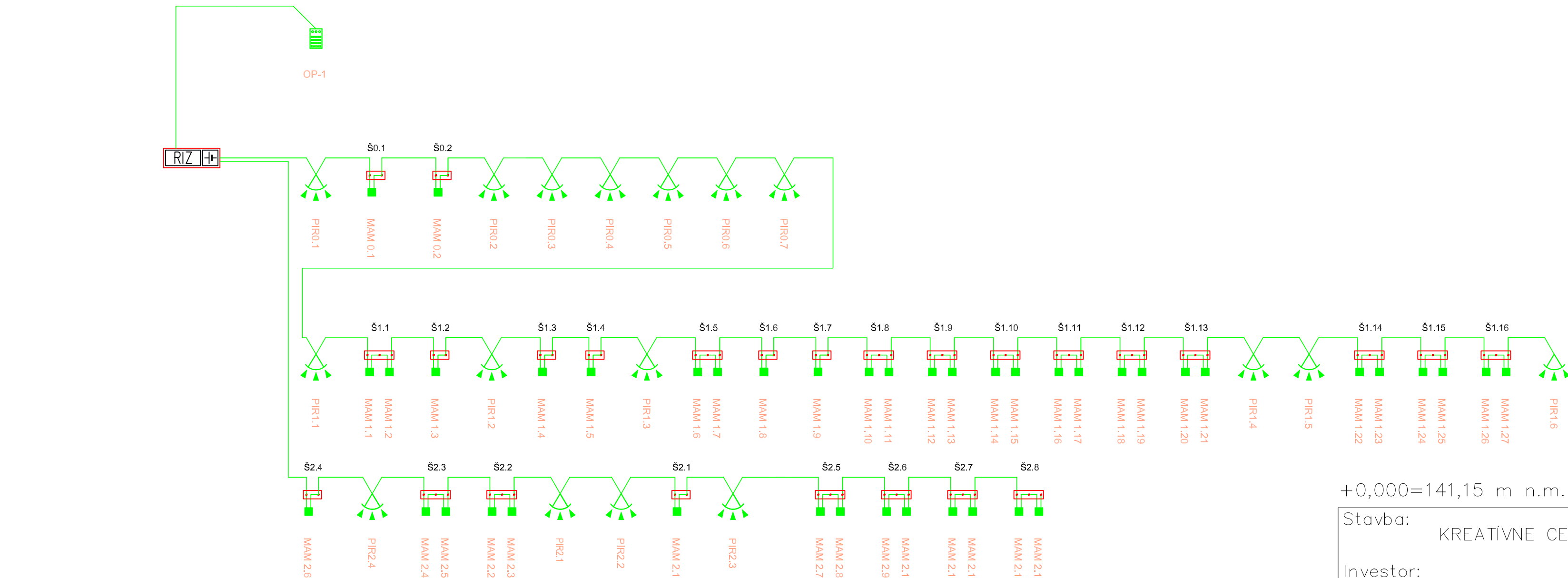
Mierka: 1:75

Paré: 0

Obsah výkresu: ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 2.NP

Č. výkresu: E.02.3-03





+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:

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACIA SIGNALIZÁCIA

Zodp. projektant:

Ing.Ladiskav Kažimír

Vypracoval:

Ing.Ladislav Kažimír

Objekt:

SO 01

Obsah výkresu:

BLOKOVÁ SCHÉMA

Dátum tlače:

11.2019

Stupeň:

DSP + DRS

Formát:

3A4

Mierka:

M N

Paré:

0

Č. výkresu:

E.02.3–04