

NAPÁTOVÁ SIET 3 N PE str. 50Hz 400/230V TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :

OCHRANNÉ OPATRENIA:

PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 412 - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ ISOLÁCIA

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :

OCHRANNÉ OPATRENIA:

PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 411-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

NAPÁTOVÁ SIET 2 AC, 40Hz-16kHz, 100V, IT

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :

PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 411.3 - OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM

čl. 411.6 - IT SIET

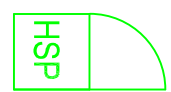
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :


OCHRANNÉ OPATRENIA:


PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 413 - OCHRANA ODDELENÍM


PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 414 - MALÉ NAPÁTIA SELV, PELV


LEGENDA :


- 

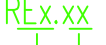
HSP
- 


1WEOLxx
- 


PRIPOJENIE K UZEMNOVACEJ SÚSTAVE
- 


STROPNÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3086/41 S POŽIARNE ODOLNÝM KRYTOM LBC3081/02
- 


PANELOVÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3018/00
- 


ZVUKOVÝ PROJEKTOR LP1-UC10E-1
- 


REx.xx
- 


ČÍSLO REPRODUKTORU V ZÓNE
- 


ČÍSLO ZÓNY
- 


- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V BETÓNOVOM STROPE.
- 


- POUŽIT SYSTÉM KABELÁŽE DO BETÓNU
- 


- KÁBLOVÝ ŽLAB - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
- 


SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS
- 


- KÁBLOVÝ ŽLAB V KÁBLOVOM KANÁLE - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
- 

SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS
- 

- STÚPACIA TRASA - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
- 

KÁBLE VEDENÉ NA KÁBLOVOM REBRÍKU 100X50, PO INŠTALÁCII KÁBLOV STÚPAČIU TRASU STAVEBNE UZAVRIEŤ
- 

PRESTUPY MEDZI PODLAŽIAM I POŽIARNE UTESNIŤ
- 

SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS
- 

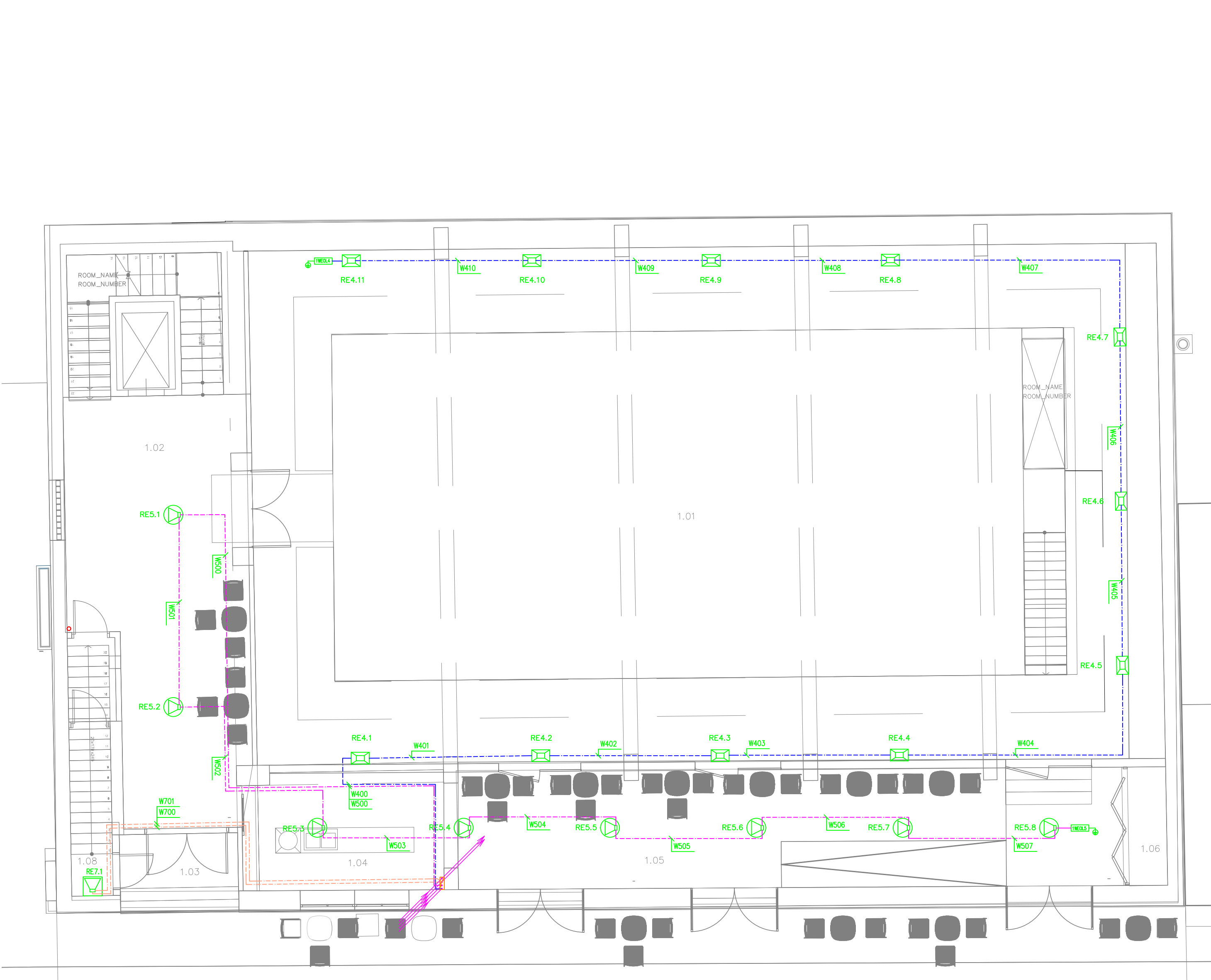
KÁBLOVÉ TRASY JEDNOTLIVÝCH REPRODUKTOROVÝCH ZÓN SÚ FAREBNE ROZLIŠENÉ

Tabuľka 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
		195,23 m²

+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 Jenčiová 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: HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU		Dátum tlače: 11.2019	
Zodp. projektant: Ing.Ladislav Kažimír		Stupeň: DSP + DRS	
Vypracoval: Ing.Ladislav Kažimír		Formát: 6A4	
Objekt: SO 01		Mierka: M 1:75	Paré: 1
Obsah výkresu: ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 1.PP		Č. výkresu: E.02.6-01	




NAPÁŤOVÁ SIEŤ 3 N PE str. 50Hz 400/230V TN-S


OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :
OCHRANNÉ OPATRENIA:
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 412 - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :
OCHRANNÉ OPATRENIA:
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 411-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
NAPÁŤOVÁ SIEŤ 2 AC, 40Hz-16kHz, 100V, IT


OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 411.3 - OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM
čl. 411.6 - IT SIEŤ


OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :
OCHRANNÉ OPATRENIA:
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 413 - OCHRANA ODDELENÍM
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 414 - MALÉ NAPÄTIA SELV, PELV

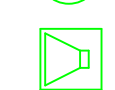
LEGENDA :

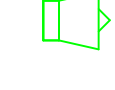
- 


Dátová skrina s výbavou - kontrolér, router, výkonové zosilnovače
nabíjač akumulátorov, akumulátory
vid v.č. PS 02.6-05
- 


VZDIALENÁ STANICA HLÁSATEĽA S KLÁVESNICOU STANICE HLÁSATEĽA
UMIESTNENIE BUDE UPRESNENÉ PRI REALIZÁCII
MODUL DOHLADU PVA 1WEOL
- 

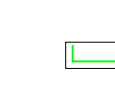
PRIPOJENIE K UZEMNOVACEJ SÚSTAVE
- 


STROPNÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3086/41 S POŽIARNE ODOLNÝM KRYTOM LBC3081/02
- 

PANELOVÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3018/00
- 

ZVUKOVÝ PROJEKTOR LP1-UC10E-1
- 

REx.xx ČÍSLO REPRODUKTORU V ZÓNE
ČÍSLO ZÓNY
- 

- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V BETÓNOVOM STROPE.
- POUŽÍŤ SYSTÉM KABELÁŽE DO BETÓNU
- 

- KÁBLOVÝ ŽLAB - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS
- KÁBLOVÝ ŽLAB V KÁBLOVOM KANÁLE - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS
- STÚPACIA TRASA - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
KÁBLE VEDENÉ NA KÁBLOVOM REBRÍKU 100X50, PO INŠTALÁCII KÁBLOV STÚPACIU TRASU STAVEBNE UZAVI
PRESTUPY MEDZI PODLAŽIAMÍ POŽIARNE UTESNIŤ
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS
- 

KÁBLOVÉ TRASY JEDNOTLIVÝCH REPRODUKTOROVÝCH ZÓN SÚ FAREBNE ROZLIŠENÉ

Tabuľka miestností 1.NP		
č.	Názov miestnosti	Celková plocha
1.01	Hlavná sála	267,58
1.02	Vstupný priestor	39,25
1.03	Vstup	5,33
1.04	Bar	13,43
1.05	Kaviareň	45,18
1.06	Sklad	2,60
1.07	Schodisko a výťah	12,42
1.08	Vstup na 2.NP	4,13
1.09	Vstup do 1.PP	2,28
		392,20 m

+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:

HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

Dátum tlače: 11.2019

Zodp. projektant:

Ing.Ladislav Kažimír

Stupeň: DSP + DRS

Formát:

6A4

Vypracoval:

Ing.Ladislav Kažimír

Mierka: Paré:

Objekt:

SO 01

M 1:75 0

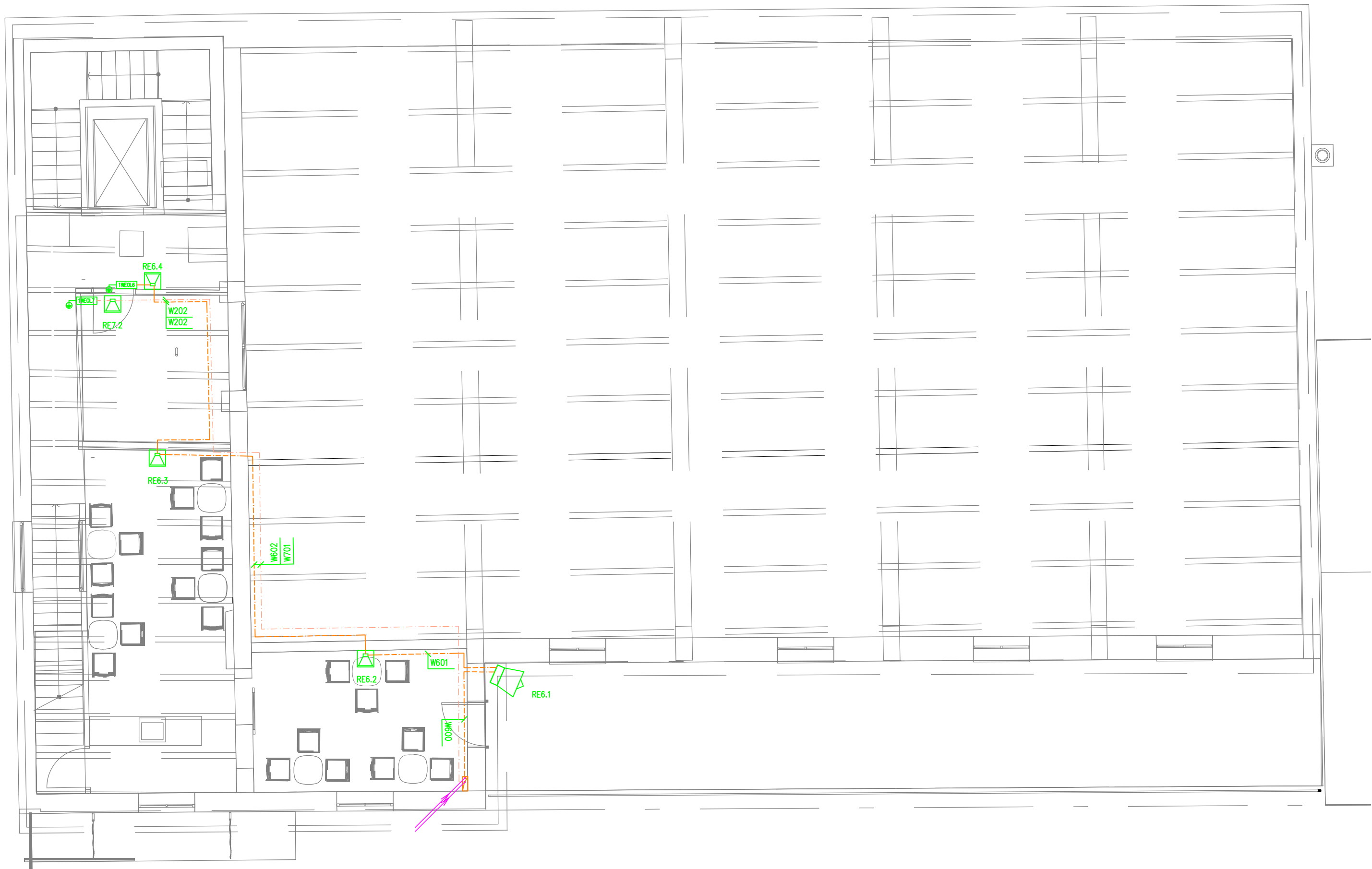
Obsah výkresu:

ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 1NP

Č. výkresu: E.02.6-02

Severný pohľad

Západný pohľad



NAPÁŤOVÁ SIET 3 N PE str. 50Hz 400/230V TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :
OCHRANNÉ OPATRENIA:
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 412 - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZ
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :
OCHRANNÉ OPATRENIA:
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 411-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJA
NAPÁŤOVÁ SIET 2 AC, 40Hz-16kHz, 100V, IT
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 411.3 - OCHRANA PRED NEPRIAMYM I
čl. 411.6 - IT SIET
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :
OCHRANNÉ OPATRENIA:
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 413 - OCHRANA ODDELENÍM
PODĽA STN 33 2000-4-41 čl. 414 - MALÉ NAPÄTIA SELV, PELV

LEGENDA :



Dátová skrina s výbavou - kontrolér, router, výkonové zosilnovače
nabíjač akumulátorov, akumulátory
vid v.č. PS 02.6-05



VZDIALENÁ STANICA HLÁSATEĽA S KLÁVESNICOU STANICE HLÁSATEĽA
UMIESTNENIE BUDE UPRESNENÉ PRI REALIZÁCII
MODUL DOHLADU PVA 1WEOL

1WEOLxx



PRIPOJENIE K UZEMNOVACEJ SÚSTAVE



STROPNÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3086/41 S POŽIARNE ODOĽNÝM KRYTOM LBC3081/02



PANELOVÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3018/00



ZVUKOVÝ PROJEKTOR LP1-UC10E-1

REx.xx

ČÍSLO REPRODUKTORU V ZÓNE

ČÍSLO ZÓNY



- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V BETÓNOVOM STROPE.
- POUŽÍŤ SYSTÉM KABELÁŽE DO BETÓNU



- KÁBLOVÝ ŽLAB - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS



- KÁBLOVÝ ŽLAB V KÁBLOVOM KANÁLE - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS



- STÚPACIA TRASA - KÁBLOVÁ TRASA S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI
KÁBLE VEDENÉ NA KÁBLOVOM REBRÍKU 100X50, PO INŠTALÁCII KÁBLOV STÚPACIU TRASU STAVEBNE UZAVRIEŤ
PRESTUPY MEDZI PODLAŽIAMÍ POŽIARNE UTESNÍŤ
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM EPS

KÁBLOVÉ TRASY JEDNOTLIVÝCH REPRODUKTOROVÝCH ZÓN SÚ FAREBNE ROZLIŠENÉ

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.

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

Stavba:

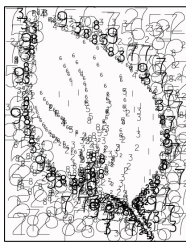
KREATÍVNE CENTRUM NITRA – KINO PALACE

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:

HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

Dátum tlače: 11.2019

Zodp. projektant:

Ing.Ladislav Kažimír

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 6A4

Vypracoval:

Ing.Ladislav Kažimír

Mierka: Paré:

M 1:75 0

Objekt: SO 01

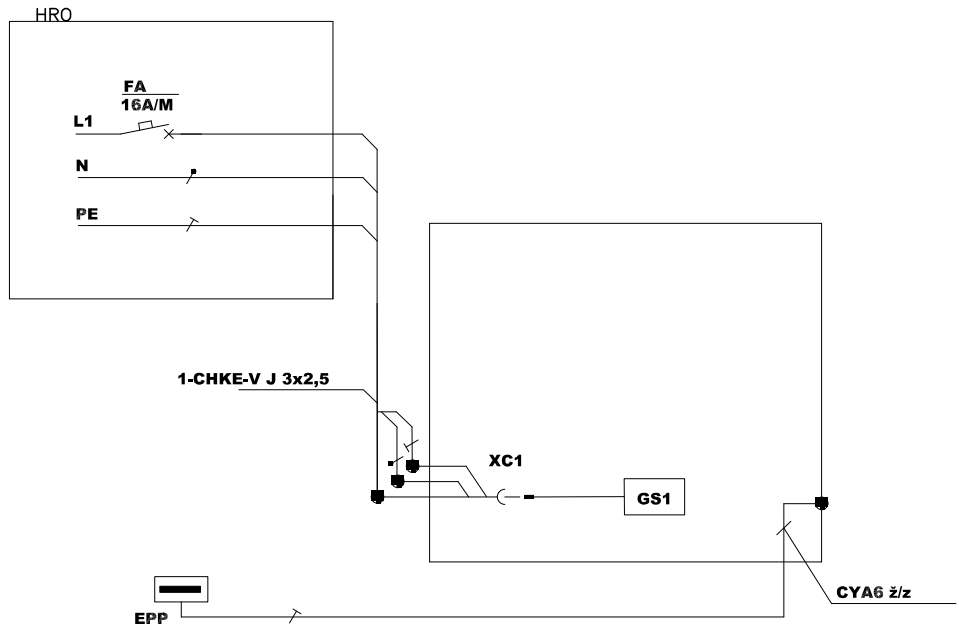
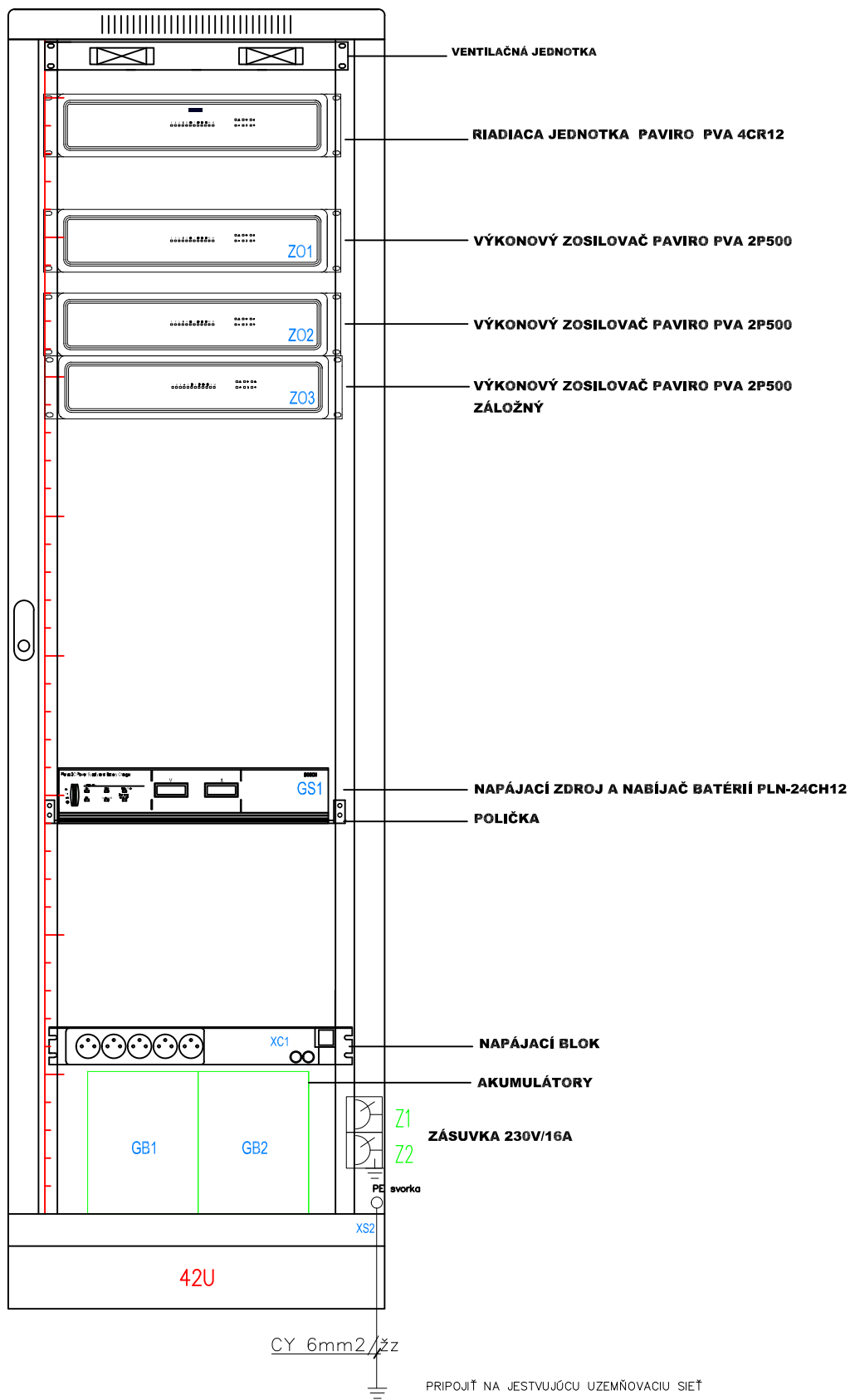
Obsah výkresu:

ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 2.NP

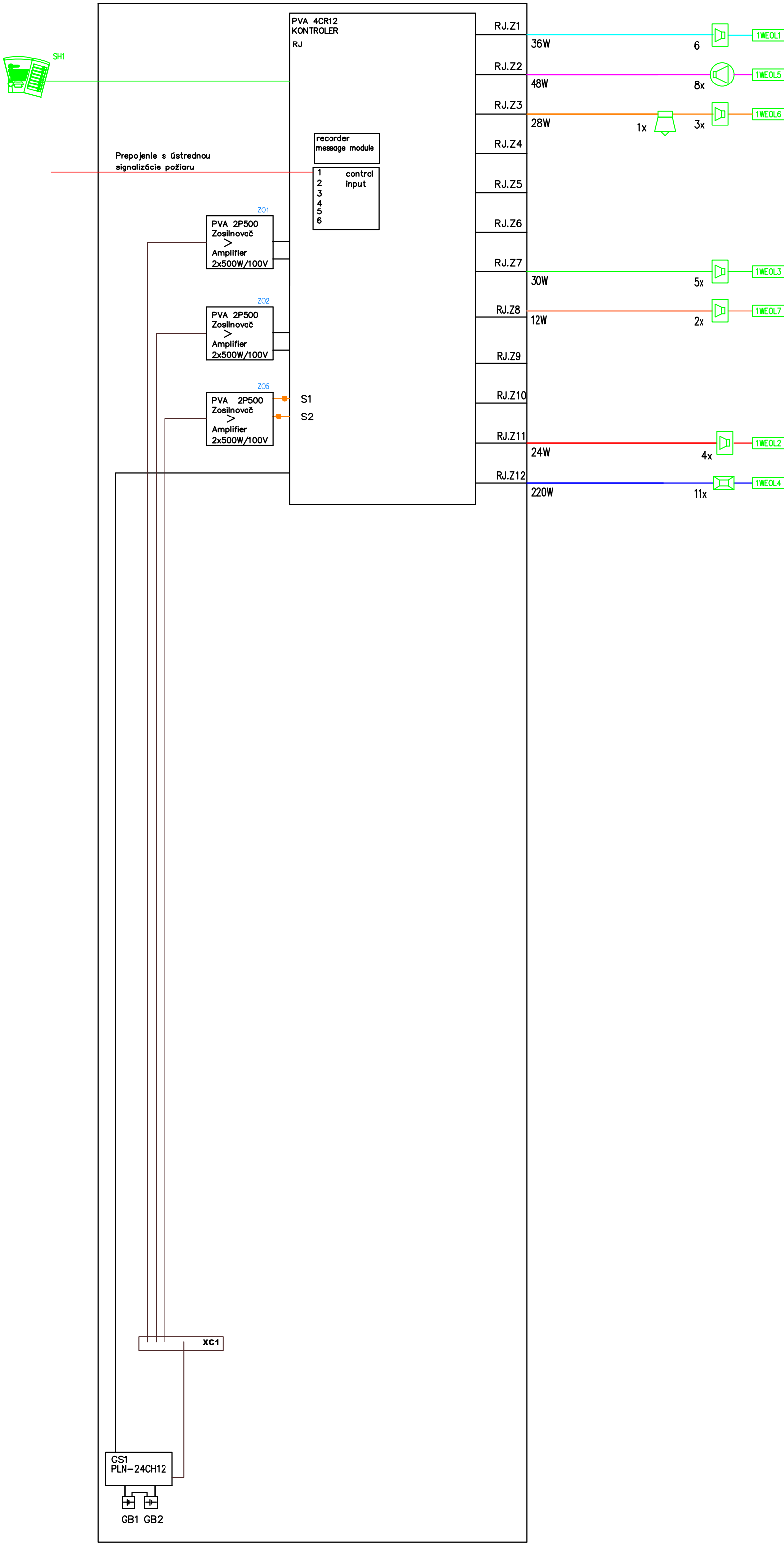
Č. výkresu:

E.02.6-03

STOJANOVÁ SKRIŇA DR 19" 42U 600x600



PAVIRO VOICE SYSTEM M.Č. 021



LEGENDA :



Dátová skriná s výbavou - kontrolér, router, výkonové zosilnovače nabíjač akumulátorov, akumulátory
víd v.č. PS 02.6-05



VZDIALENÁ STANICA HLÁSATELA S KLÁVESNICOU STANICE HLÁSATELA
UMIESTNENIE BUDE UPRESNENÉ PRI REALIZÁCII
MODUL DOHLADU PVA 1WEOL



PRIPOJENIE K ÚZEMŔOVACEJ SÚSTAVE



STROPNÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3086/41 S POŽIARNE ODOLNÝM KRYTOM LBC3081/02



PANELOVÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3018/00



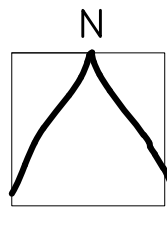
ZVUKOVÝ PROJEKTOR LP1-UC10E-1



SKRINKOVÝ REPRODUKTOR LB1-UM20E-L

REx.xx

ČÍSLO REPRODUKTORU V ZÓNE
ČÍSLO ZÓNY



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

Stavba:

KREATÍVNE CENTRUM NITRA – KINO PALACE

Investor:

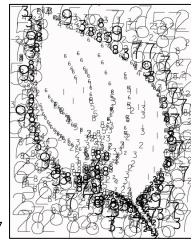
Mesto Nitra
Štefánikova trieda 60
950 06 Nitra
www.nitra.sk
info@nitra.sk
+421 3765 02 111

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:

HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

Dátum tlače: 11.2019

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 6A4

Zodp. projektant:

Ing.Ladislav Kažimír

Vypracoval:

Ing.Ladislav Kažimír

Objekt: SO 01

Obsah výkresu:

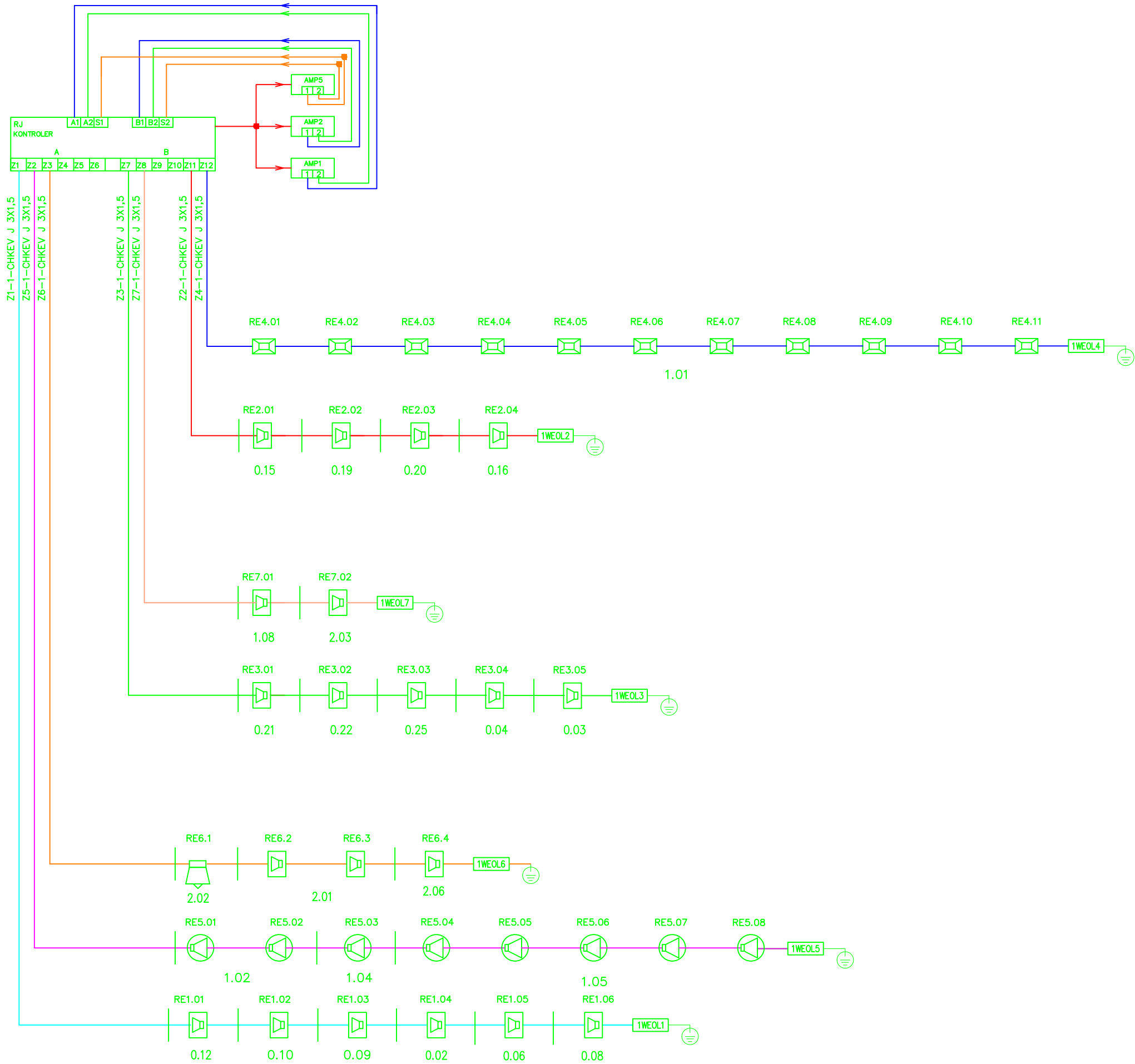
BLOKOVÁ SCHÉMA , ZOSTAVA

Č. výkresu:

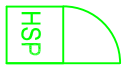
E.02.6-05

Mierka: Paré:

M N 0



LEGENDA :



Dátová skríňa s výbavou - kontrolér, router, výkonové zosilnovače nabíjač akumulátorov, akumulátory vid v.č. PS 02.6-05



VZDIALENÁ STANICA HLÁSATELA S KLÁVESNICOU STANICE HLÁSATELA UMIESTNENIE BUDE UPRESNENÉ PRI REALIZÁCII



MODUL DOHLADU PVA 1WEOL



PRIPOJENIE K UZEMNOVACEJ SÚSTAVE



STROPNÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3086/41 S POŽIARNE ODOLNÝM KRYTOM LBC3081/02



PANELOVÝ REPRODUKTOR 6W/100V - EVAC LBC3018/00



ZVUKOVÝ PROJEKTOR LP1-UC10E-1

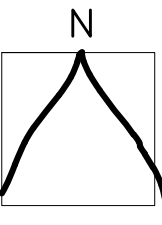


SKRINKOVÝ REPRODUKTOR LB1-UM20E-L



ČÍSLO REPRODUKTORU V ZÓNE
ČÍSLO ZÓNY

KÁBLOVÉ TRASY JEDNOTLIVÝCH REPRODUKTOROVÝCH ZÓN SÚ FAREBNE ROZLIŠENÉ



+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

Autor: 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: HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

Zodp. projektant: Ing.Ladiskav Kažimír

Vypracoval: Ing.Ladislav Kažimír

Objekt: SO 01

Obsah výkresu: ZAPOJENIE REPRODUKTOROV

Dátum tlače: 11.2019

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 3A4

Mierka: Paré: M N 0

Č. výkresu: E.02.6-04