



LEGENDA

- 

PRACOVNÁ STANICA
- 

AMC4-RJ

RIADIACA JEDNOTKA SKV – APC-AMC4-4WCF
- 

BEZDOTYKOVÁ ČÍTAČKA KARIET WIEGAND
- 

ELEKTROMECHANICKÝ OTVÁRAČ
- 

INŠTALAČNÁ ŠKATULA
- 

PATCH PANEL V DÁTOVEJ SKRINI BD – DODÁVKA GKS
- 

KÁBEL J–Y(St)Y 4x2x0,8BP 4x2xAWG23/
- 

KÁBEL LiYCY 2X2X0,75
- 

J–Y(St)Y 4x2x0,8
- 

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

- KÁBLOVÝ ŽLAB  
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM GKS  
- KÁBLOVÝ ŽLAB V KÁBLOVOM KANÁLE  
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM GKS  
DODÁVKA GKS
- 

- STÚPACIA TRASA SLP  
KÁBLE VEDENÉ NA KÁBLOVOM REBRÍKU 200X50  
DODÁVKA GKS

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
		<b>195,23 m<sup>2</sup></b>

+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  
Moroš Mitro  
Dominika Jenčová  
Martina Hončárová  
Pavel Bakajsa  
Branislav Ivan

Miesto:

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

Dátum:

október 2019

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia:

SYSTÉM KONTROLY VSTUPU

Dátum tlače: 11.2019

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 9A4

Zodp. projektant:

Ing.Ladislav Kažimír

Vypracoval:

Ing.Ladislav Kažimír

Objekt: SO 01

Obsah výkresu:

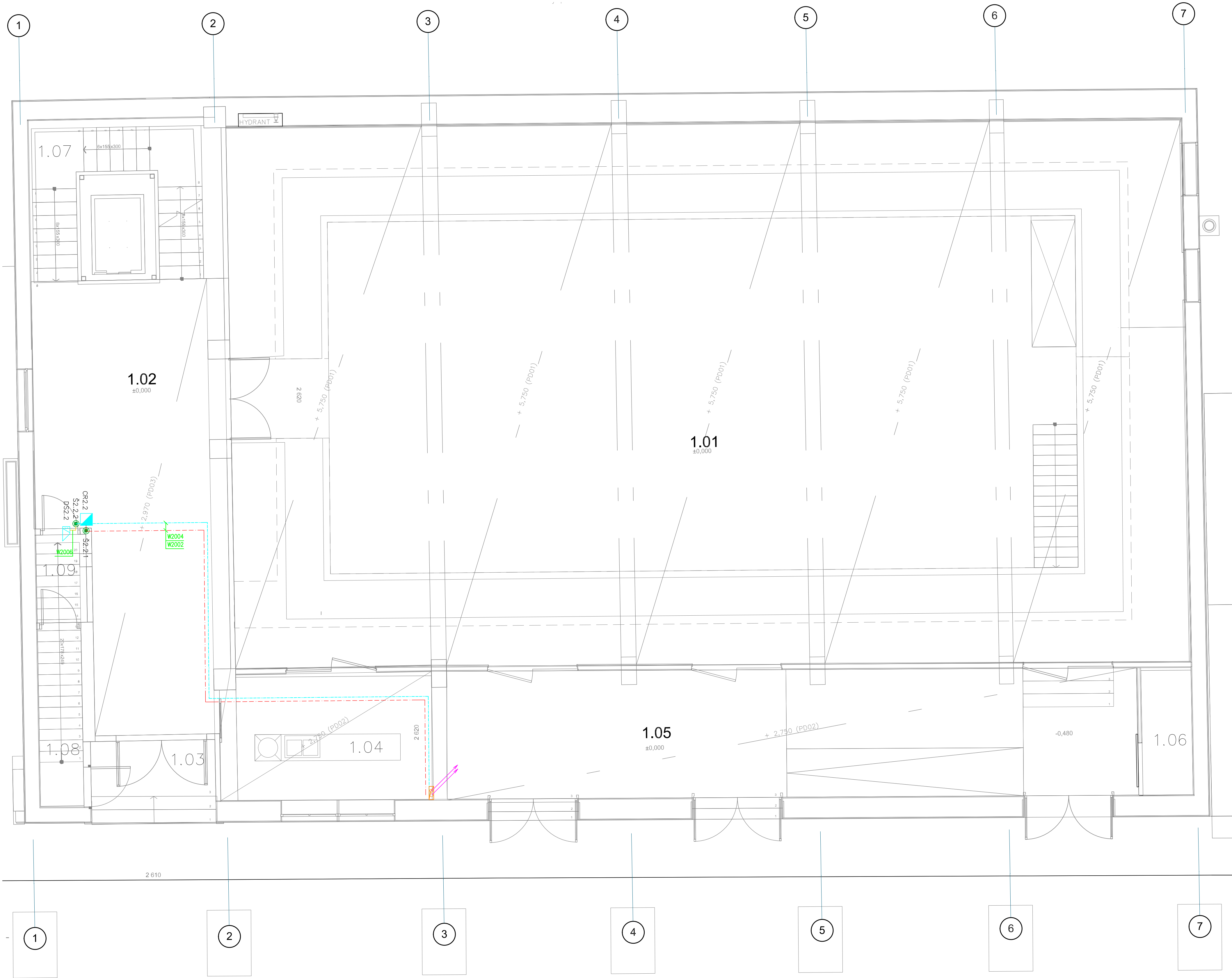
ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 1.PP

Mierka: Paré:

M 1:50 0

Č. výkresu:

E.02.4-01



LEGENDA

- 

PRACOVNÁ STANICA
- 

RIADIACA JEDNOTKA SKV – APC–AMC4–4WCF
- 

BEZDOTYKOVÁ ČITAČKA KARIET WIEGAND
- 

ELEKTROMECHANICKÝ OTVÁRAČ
- 

INŠTALAČNÁ ŠKATULA
- 

PATCH PANEL V DÁTOVEJ SKRINI BD – DODÁVKA GKS
- 

KÁBEL J–Y(St)Y 4x2x0,8P 4x2xAWG23/
- 

KÁBEL LiYCY 2X2X0,75
- 

J–Y(St)Y 4x2x0,8
- 

- KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V BETÓNOVOM STROPE.
- 

- POUŽIŤ SYSTÉM KABELÁŽE DO BETÓNU
- 

- KÁBLOVÝ ŽLAB SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM GKS
- 

- KÁBLOVÝ ŽLAB V KÁBLOVOM KANÁLE SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM GKS
- 

DODÁVKA GKS
- 

- STÚPACIA TRASA SLP
- 

KÁBLE VEDENÉ NA KÁBLOVOM REBRIKU 200X50
- 

DODÁVKA GKS

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
		<b>392,20 m<sup>2</sup></b>

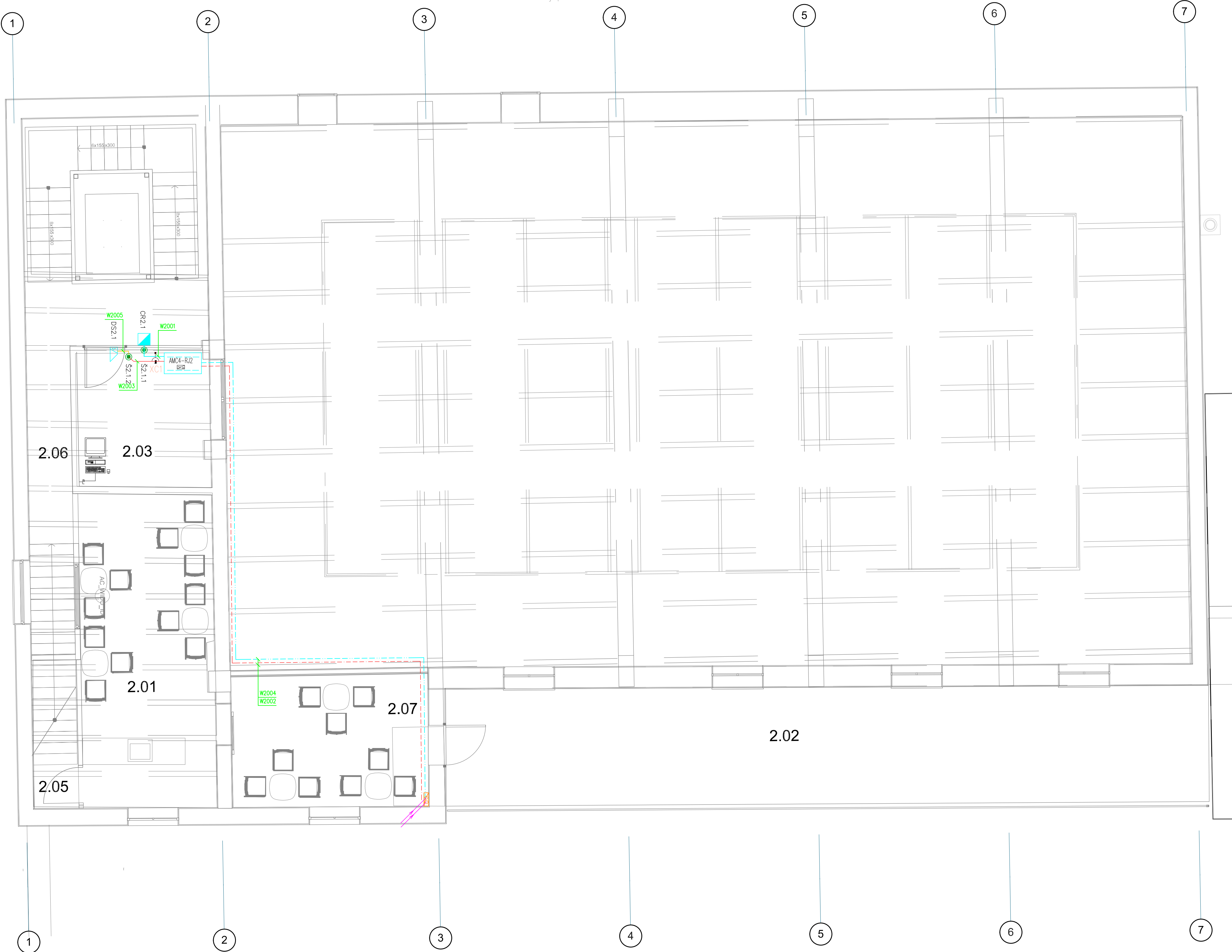
+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S–JTSK

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
Miesto: Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820		Dátum: október 2019
		HIP: Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia: SYSTÉM KONTROLY VSTUPU		Dátum tlače: 11.2019	
Zodp. projektant: Ing.Ladislav Kažimír		Stupeň: DSP + DRS	
Vypracoval: Ing.Ladislav Kažimír		Formát: 9A4	
Objekt: SO 01		Mierka: Paré:	
Obsah výkresu: ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 1.NP		M 1:50 0	
		Č. výkresu: E.02.4–02	



Severný pult



#### LEGENDA

-  PRACOVNÁ STANICA
-  RIADIACA JEDNOTKA SKV – APC–AMC4–4WCF
-  BEZDOTYKOVÁ ČÍTAČKA KARIET WIEGAND
-  ELEKTROMECHANICKÝ OTVÁRAČ
-  INŠTALAČNÁ ŠKATULA
-  PATCH PANEL V DÁTOVEJ SKRINI BD – DODÁVKA GKS
-  KÁBEL J–Y(St)Y 4x2x0,8BP 4x2xAWG23/
-  KÁBEL LiYCY 2X2X0,75
-  J–Y(St)Y 4x2x0,8
-  - KÁBEL VEDENÝ V RÚRKE V BETÓNOVOM STROPE.  
- POUŽIŤ SYSTÉM KABELÁŽE DO BETÓNU
-  - KÁBLOVÝ ŽLAB  
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM GKS
-  - KÁBLOVÝ ŽLAB V KÁBLOVOM KANÁLE  
SPOLOČNÁ TRASA SO SYSTÉMOM GKS  
DODÁVKA GKS
-  - STÚPACIA TRASA SLP  
KÁBLE VEDENÉ NA KÁBLOVOM REBRIKU 200X50  
DODÁVKA GKS

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
		<b>119,55 m<sup>2</sup></b>

+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  
Moroš 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:

SYSTÉM KONTROLY VSTUPU

Dátum tlače: 11.2019

Zodp. projektant:

Ing.Ladislav Kažimír

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 9A4

Vypracoval:

Ing.Ladislav Kažimír

Mierka: Paré:

Objekt: SO 01

M 1:50 0

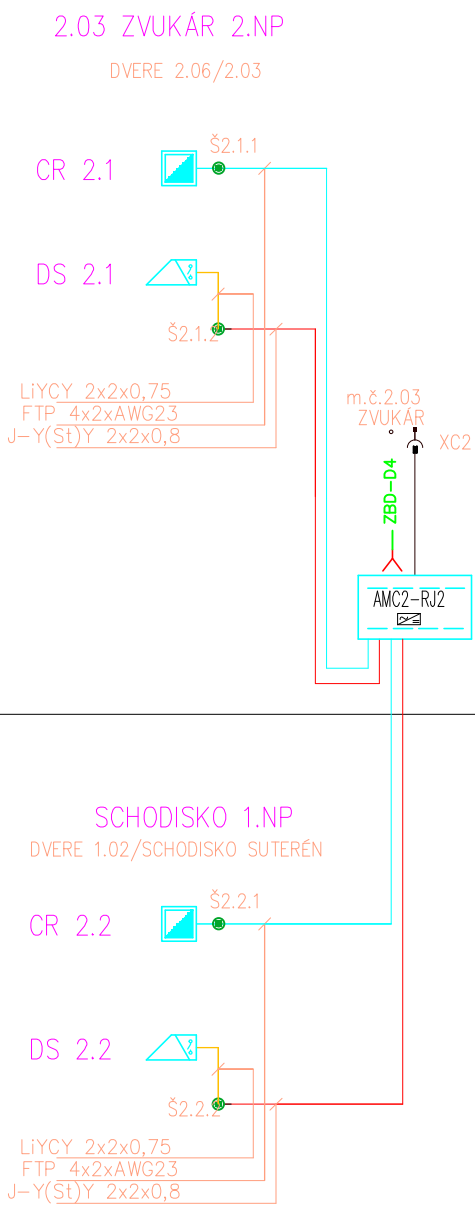
Obsah výkresu:

ROZMIESTNENIE ZARIADENÍ – 2.NP

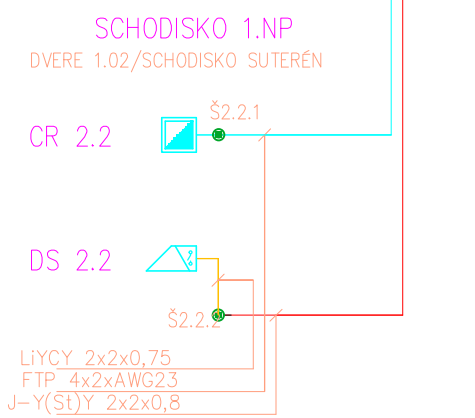
Č. výkresu:

E.02.4–03

2.NP

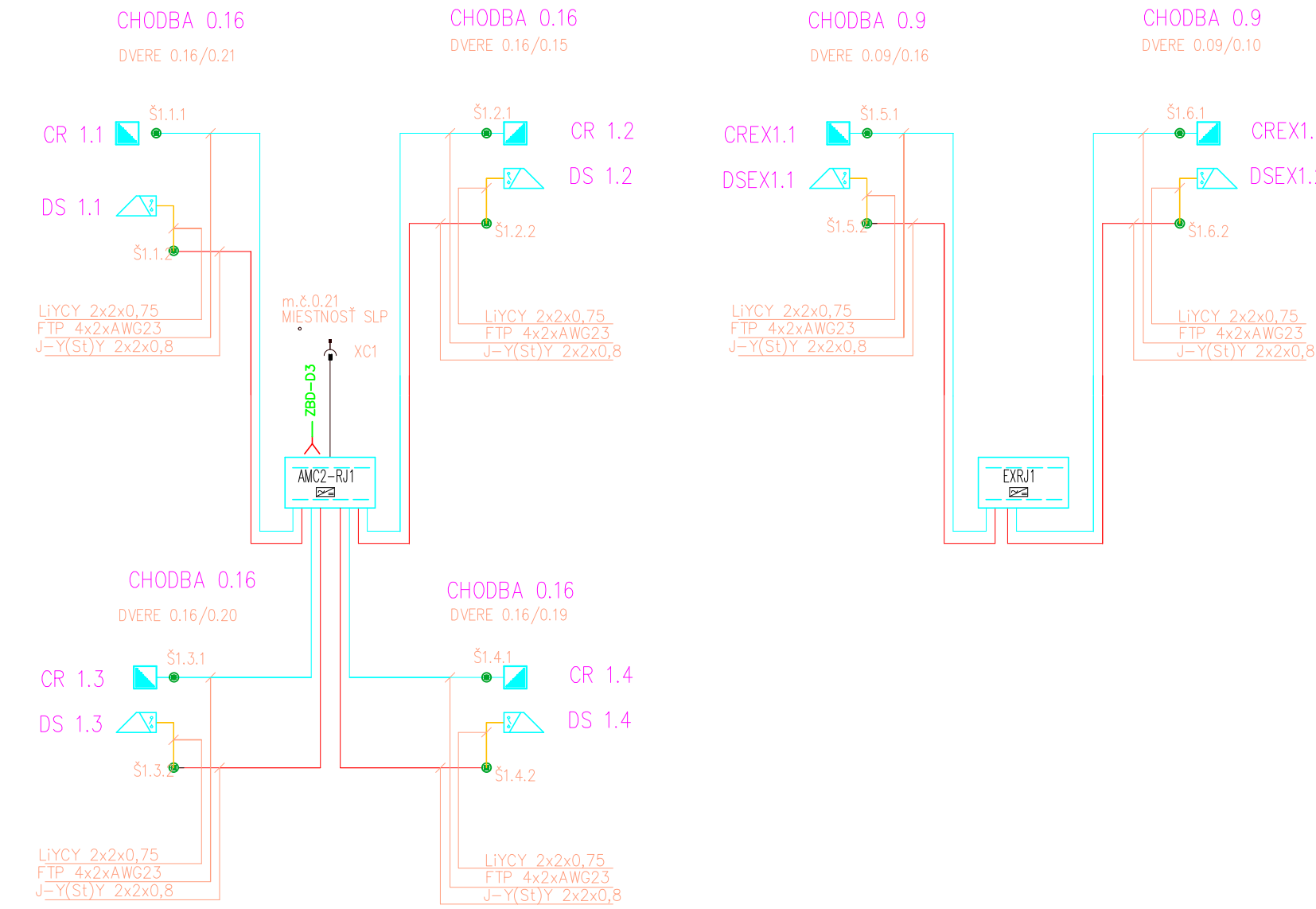
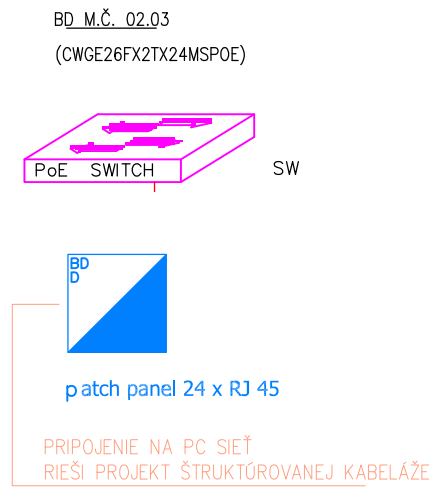


1.NP

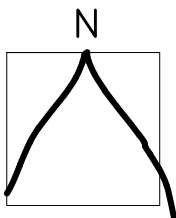


1.NP

1.PP



## LEGENDA



+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 Maraš 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:	SYSTÉM KONTROLY VSTUPU		Dátum tlače:11.2019
Zodp. projektant:	Ing.Ladislav Kažimír		Stupeň: DSP + DRS
Vypracoval:	Ing.Ladislav Kažimír		Formát: 6A4
Objekt: SO 01			Mierka: M 1:N
Obsah výkresu:	BLOKOVÁ SCHÉMA		Paré: 0
			Č. výkresu: E.02.4-04