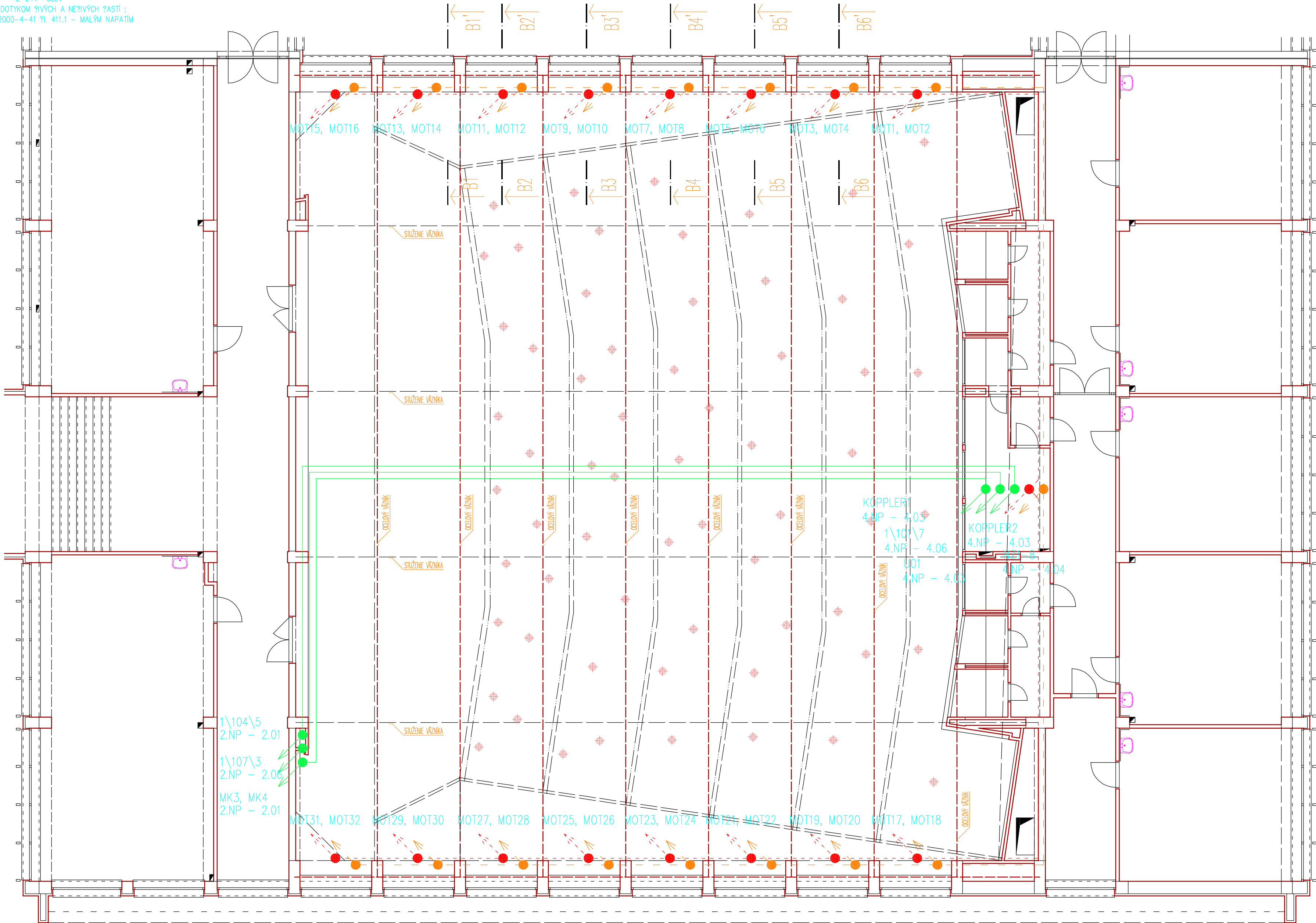


Pôdorys podkrovia

NAPÁROVÁ SIEŤ 1+N+PE, 50Hz, 230V AC, TN-S
OCHRANA PRED ORAZOM EL. PRÚDOM PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :
PODĽA STN 33 2000-4-41 91. 412.1 – IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASŤÍ
91. 412.2 – ZABRAŇAMI, ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ORAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE :
PODĽA STN 33 2000-4-41 91. 413.1 – SAMOPRÍNNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
NAPÁROVÁ SIEŤ 2-24V~ SELV
OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASŤÍ :
PODĽA STN 33 2000-4-41 91. 411.1 – MALÝM NAPÄTÍM



LEGENDA MIESTNOSTÍ (RIEŠENÁ ČASŤ)

Číslo miest.	Názov miestnosti	Plocha podlahy [m²]	Výška miest. [m]	Podlaha		Povrchová úprava		Poznámky	
				Druh	Sokel, lúša	Stena	Strop		
2.01	AULA	742,06	8,06-10,0	NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA				AKUSTICKÝ POHLTVÝ/OBRADÝVÝ PODHLAD	
4.01	CHODBA	#####	3,25	JESTVUJÚCI STAV					
4.02	FILTER	####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.03	REŽIA	#####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.04	SERVER	#####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.05	FILTER	####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.06	PREKLADATEL 1	####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.07	FILTER	####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.08	PREKLADATEL 2	####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.09	PREKLADATEL 3	####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.10	PREKLADATEL 4	####	2,40			VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ SDK PODHLAD (+2,600)		
4.11	CHODBA	#####	3,25	JESTVUJÚCI STAV					

LEGENDA PRVKOV

- 

Ústredná EPS – FlexES
- 

TLAPIOVÝ HLÁSI? SÉRIE IQB 80490S S ODEDOVAŤOM V PLASTOVEJ TERNEVEJ SCHRÁNKE 704900 INTERIEROVÝ
- 

AUTOMATICKÝ OZT OPTICKO-OPTICKO – TEPELNÝ HLÁSI? 802374 S ODEDOVAŤOM SÉRIE IQB UMIESŤENÝ NA STROPE PLUS SOKEL HLÁSI?A 805590
- 

OPTICKÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU 801824 Z HLÁSI?A
- 

NASÁVACIA JEDNOTKA TITANUS PRO SENS1 801521.1
- 

ZÁLOHOVANÝ NAPÁJACÍ ZDROJ 24VDC/7A 960007.10.GB + 2X AKU 12V/25AH 018006
- 

ROZVÁDZA? 240VAC
- 

4/2
- 

ESSERBUS KOPPLER 4VST/2 RELE 808613.10
- 

SACIE POTRUBE S "T" KUSOM 761542.10
- 

DT
- 

PO
- 

KNX
- 

AMX
- 

ROZVÁDZA? VZT
- 

POŽIARNE ODVETRVANIE
- 

OVLÁDACÍ SYSTÉM
- 

RIADIACÍ SYSTÉM
- 

MAGNETICKÝ KONTAKT
- 

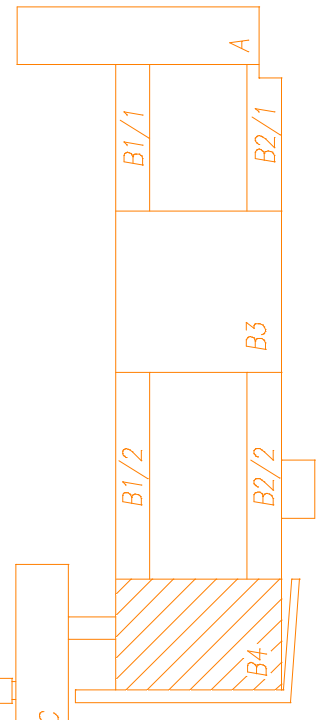
KÁBLOVÝ ROZVOD JE-H(S)H-R 1x2x0.8
- 

KÁBLOVÝ ROZVOD JE-H(S)H-V ...x2x0.8
- 

KÁBLOVÝ ROZVOD CHKE-V 2x4
- 

KÁBLOVÝ ROZVOD CHKE-V 3x2.5
- 

TRUBICA NASÁVACIEHO SYSTÉMU DN25



AUTOR PROJEKTU:	INGARCH PETER BAUER, architek s.r.o. (ING. JURAJ KRČ, ING. ZOLTÁN HORVÁTH)	Generálny dodávateľ projektu: architek s.r.o.
PROJEKTANT:	INGARCH PETER BAUER	Posla 423/1, 807 01 Myjava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	MAREK ŠTENKA	ČO: 45 656 851, DIČ: SK/ 202308051
VYPRACOVÁVAL:	MAREK ŠTENKA	Dodávateľ projektu: AV Integra, s.r.o.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	Turmová 53, Bratislava 831 06
MIESTO STAVBY:	RAJČINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68	ČO: 46 388 800, DIČ: SK/2023355828
NÁZOV STAVBY:	OBNOVA A MODERNIZÁCIA AULY AKADEMIA BELLU(B101) a príslušných priestrov – 1.etapa	
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	Č.ETAPY 1
OBSAH VÝKRESU:	ELEKTRICKÝ? POŽIARNA SIGNALIZÁCIA P?DORYS PODKROVIA – EPS	STUPEŇ PD PROJEKT PRE REALIZACIU
		DATUM 2/2014
		FORMÁT BxM
		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE
		MIERKA ČÍSLO VÝKRESU
		1: 100 5