







- 


TLAČÍTKO POD OMÍTKU SE ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU, IP20
- 


ŽALUZIOVÝ OVLADAČ POD OMÍTKU IP20, BÍLÝ
- 


VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 230V/10A, IP20
- 


VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 230V/10A, IP43
- 


SV. LED ZÁVĚSNÉ, 480W EVG 840K DALI, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D. 16000mm, CYKY 5x1,5, VČ. ZÁVĚSŮ A UCHYTNÝCH KONSTRUKCÍ
- 


SV. LED ZÁVĚSNÉ, 336W EVG 840K DALI, TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D.11200mm, CYKY 5x1,5, VČ. ZÁVĚSŮ A UCHYTNÝCH KONSTRUKCÍ
- 


LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ 75W, 4000K, DÉLKA 2000mm
- 


SV. LED ZÁVĚSNÉ, 104W, 4000K, 230V, IP20. TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL POLYKARBONAT, D.950mm, VČ. ZÁVĚSŮ A UCHYTNÝCH KONSTRUKCÍ
- 


SV. LED ZÁVĚSNÉ, 19W, 4000K, 230V, IP20. TĚLESO AL SLITINA POVRCH ÚPRAVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, DIFUZOR OPAL, D.400mm, VČ. ZÁVĚSŮ A UCHYTNÝCH KONSTRUKCÍ
- 

SV. LED PŘISAZENÉ, 42W EVG 840K, TĚLESO AL, SLITINA, OPTIKA VYZAŘOVÁNÍ 10°
- 

SV. LED VESTAVNÉ, 26W EVG 840K OPTIKA AS, TĚLESO BÍLE LAKOVANÝ KOV, VESTAVNÉ DO SDK NEBO DO KAZET
- 

SV. LED PRO SCÉNIKOVÉ OSVĚTLENÍ, 19x15W RGBW 4-60° 2500-8000K, 6 SERVOMOTORKŮ OVLÁDAJÍCÍCH SVÍTIDLO, OVLÁDÁNÍ DNX, VČ. ZÁVĚSŮ A UCHYTNÝCH KONSTRUKCÍ
- 

PŘISAZENÉ LED, IP20, CENTRÁLNÍ BATERIE, 3W, 216V, SYMETRICKÁ OPTIKA
- 

NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO, IP20, CENTRÁLNÍ BATERIE, 5W, 216V
- 

LED SVÍTIDLO-OSVĚTLENÍ SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ, VESTAVNÉ, 0,6W, 10 lm, IP54, 72x72x50 mm, 230V

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE V NOVĚ ŘEŠENÝCH PROSTORECH BUDE ZDEMONTOVÁNA
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA:
 - M.Č. 4.01 A 4.02 (CHÚC) KABELY CHKE-R POD OMÍTKOU A V ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH
 - ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH (VĚTRÁNÍ CHÚC, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ) BEZHALOGENOVÝMI FUNKCINÍMI ČU KABELY TYPU B2ca st do POD OMÍTKOU, V PODHLEDECH TRASY S FUNKCINÍ ODOOLNOSTÍ P-30,
 - STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY A TECHNICKÉ MÍSTNOST KABELY CYKY PEVNĚ NA POVRCHU.
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1,2 m OD PODLAHY, ZÁSUVKY 0,2 m,
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ PROVÉST VODIČEM CY4 ŽLUTOZELENÝM.
- ROZMÍSTĚNÍ EL. VÝVODŮ VE VŠECH PROSTORECH PROVÉST DLE PROJEKTU INTERIÉRU, KRESLENO SCHÉMATICKY.
- TYPY SVÍTIDEL VIZ KNIHA SVÍTIDEL, PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED2:

- čl. 413.1 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
čl. 413.1.2 - POSPOJOVÁNÍM
čl. 412.5 - PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

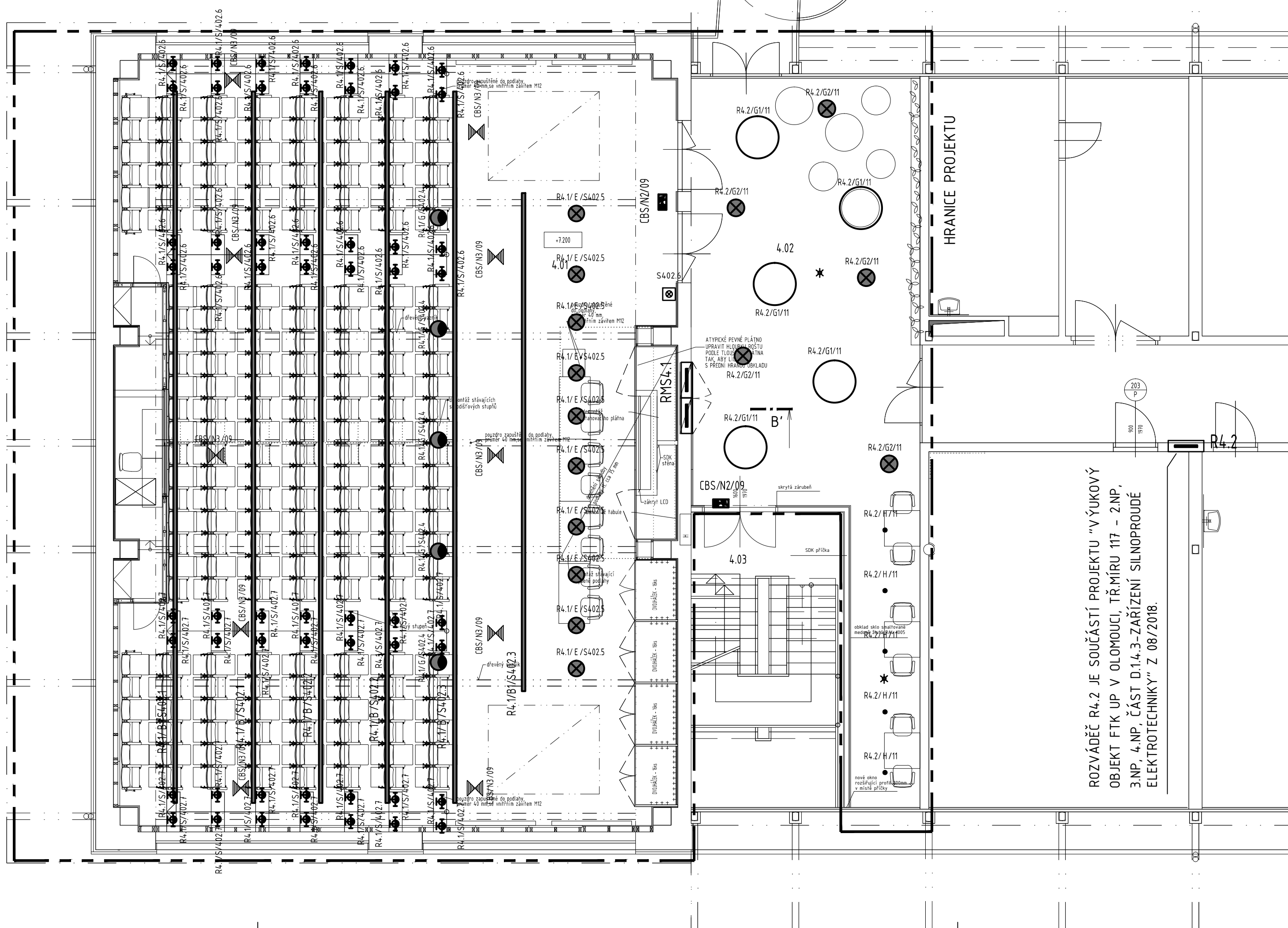
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:

STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3/PEN AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ: 216V DC

PŮDORYS 5.NP



PŮDORYS 4.NP



Legenda místností				
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
4.01	AULA	220.16	PVC	SDK PODHLED, AKUSTICKÝ PODHLED
4.02	AULA - RESPIRIUM	60.72	KER. DL.	ZÁVĚSENÉ AKUSTICKÉ DÍLCE
4.03	SCHODIŠTĚ	22.74	KER. DL.	-

REVIZE			
	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUC–NEŘEDÍN
AULA S RESPIRIEM

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL Lokality Olomouc, Tr.Míru

Dílčí část-profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres PŮDORYS 4.NP A 5.NP
OSVĚTLENÍ

Měřítko	1:75	Datum	ÚNOR 2019
Zpracoval	M.Š.Š.Š.	Kontroloval	Ing. P.Š.Š.
Číslo akce	1076/1	Výkres číslo	D.1.4.3–44
		Revize	00