

- ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), POD OMÍTKU
- ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE) S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, POD OMÍTKU
- PODLAHOVÁ KRABICE VČ.ZÁSUVKEK 4ks 230V, DATOVÉ ZÁSUVKY VIZ PROJEKT SLP
- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V/16A (1P+N+PE), V KRABICI POD OMÍTKU, IP20, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚŤÍ
- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V/16A (1P+N+PE), V KRABICI POD OMÍTKU, IP20
- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V/16A (1P+N+PE), MEZI SEDADLY V POSLUCHÁRNĚ M.Č.4.02, IP20
- ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), DO PARAPETU, IP20
- ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), DO PARAPETU, IP20, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚŤÍ
- SILOVÝ VÝVOD 230V
- PARAPETNÍ ŽLAB 100/60

POZNÁMKY

1. STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE V NOVĚ ŘEŠENÝCH PROSTORECH BUDE ZDEMONTOVÁNA
2. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA:

- M.Č 4.01 A 4.02 (CHÚC) KABELY CHKE-R POD OMÍTKOU A V ELEKKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH

- ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH (VĚTRÁNÍ CHÚC, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ) BEZHALOGENOVÝMI FUNKČNÍMI Cu KABELY TYPU B2ca s1 do POD OMÍTKOU, V PODHLEDECH TRASY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ P-30,

- STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY A TECHNICKÉ MÍSTNOST KABELY CYKY PEVNĚ NA POVRCHU.
3. VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1,2 m OD PODLAHY, ZÁSUVKEK 0,2 m,
4. OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ PROVÉST VODIČEM CY4 ŽLUTOZELENÝM.
5. ROZMÍSTĚNÍ EL. VÝVODŮ VE VŠECH PROSTORECH PROVÉST DLE PROJEKTU INTERIÉRU, KRESLENO SCHÉMATICKY.
6. TYPY SVÍTEL DLE KNIHA SVÍTEL, PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

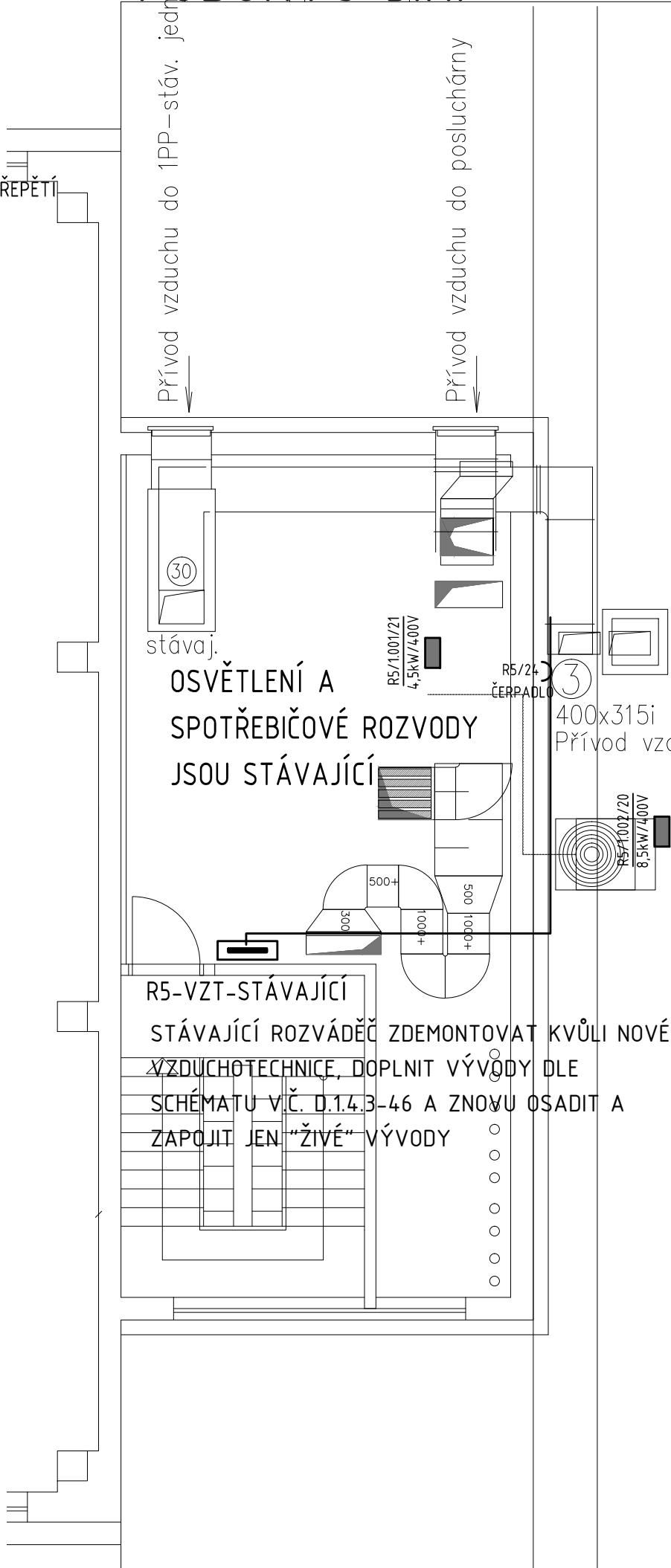
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED2:

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

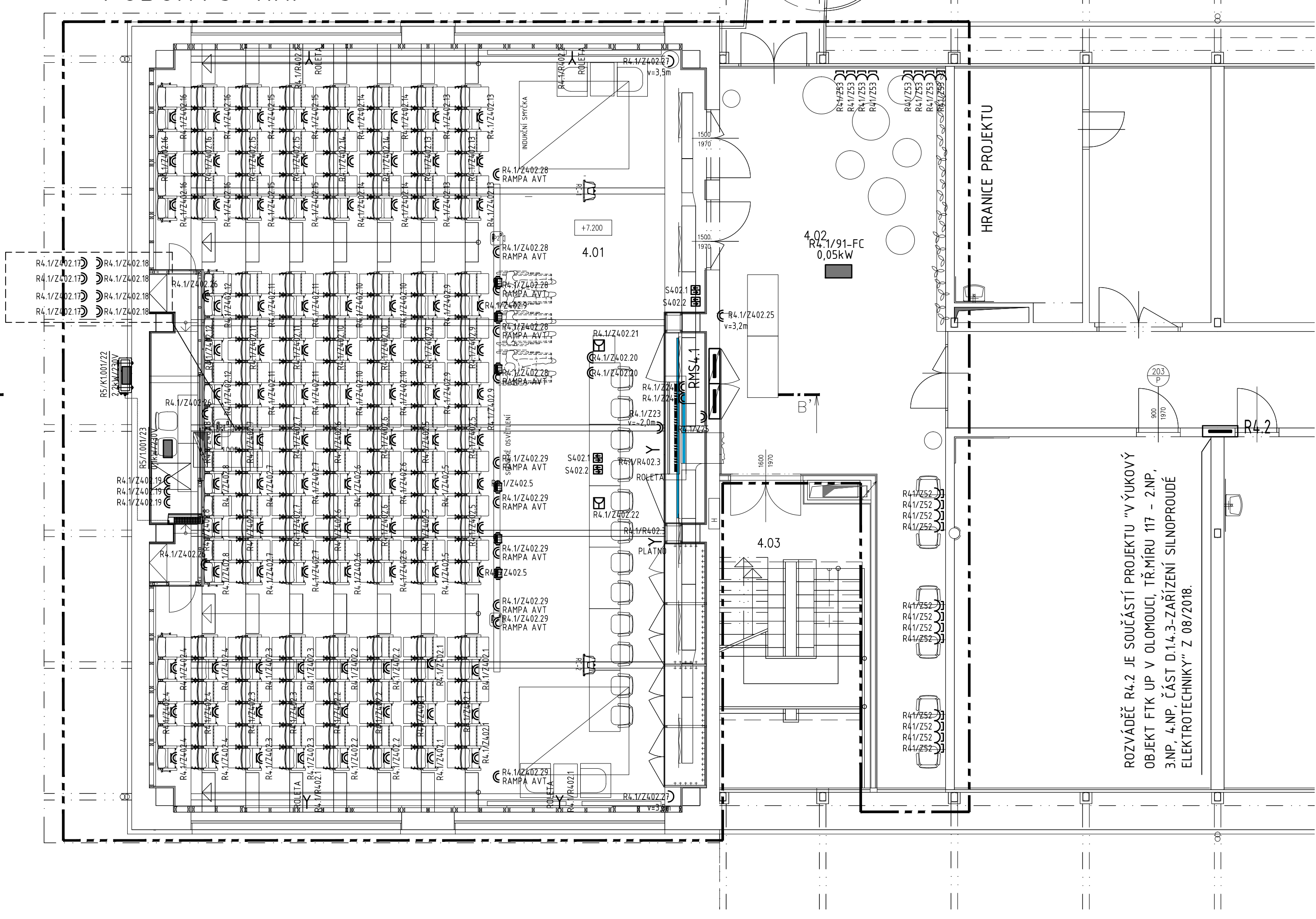
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:

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	58.79	KER. DL.	ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ DILCE
4.03	SCHODIŠTĚ	23.40	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, Tř.Míru

Dílčí část-profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres PŮDORYS 4. A 5.NP  
SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

Měřítko 1:75 Datum 01.02.2019

Zpracoval K. Štěpánek Kontroloval Ing. Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1076/1 D.1.4.3–43 00