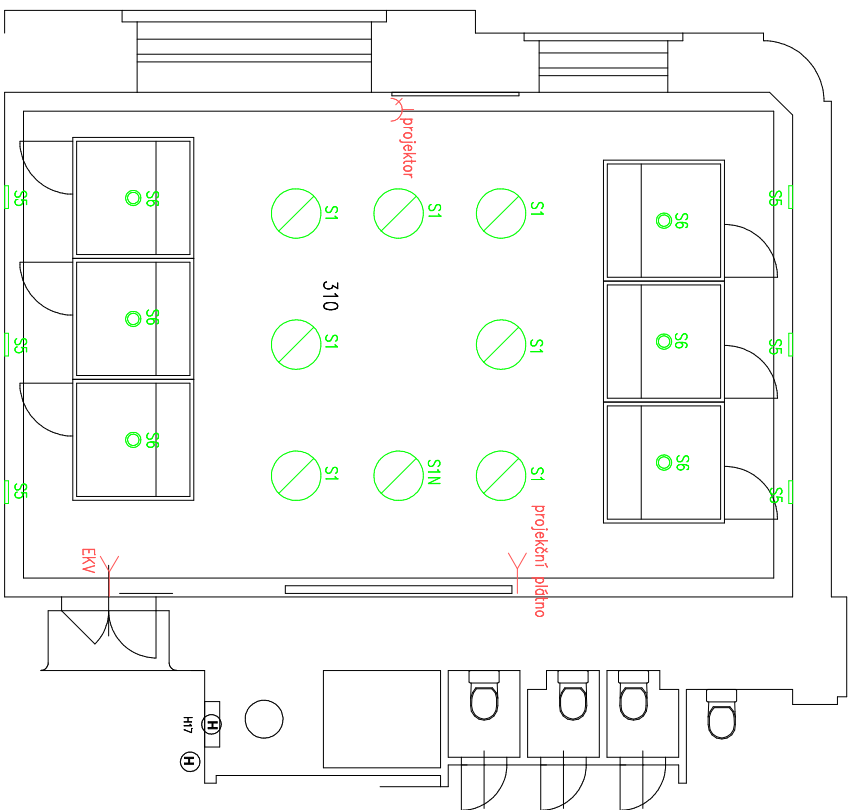
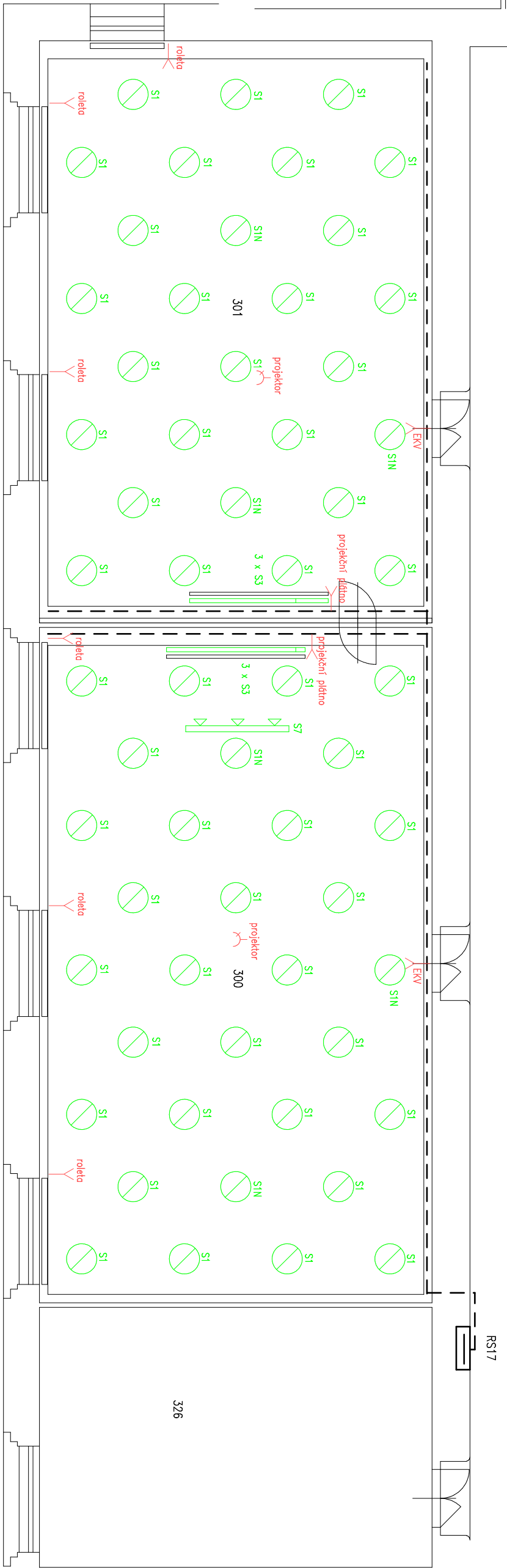


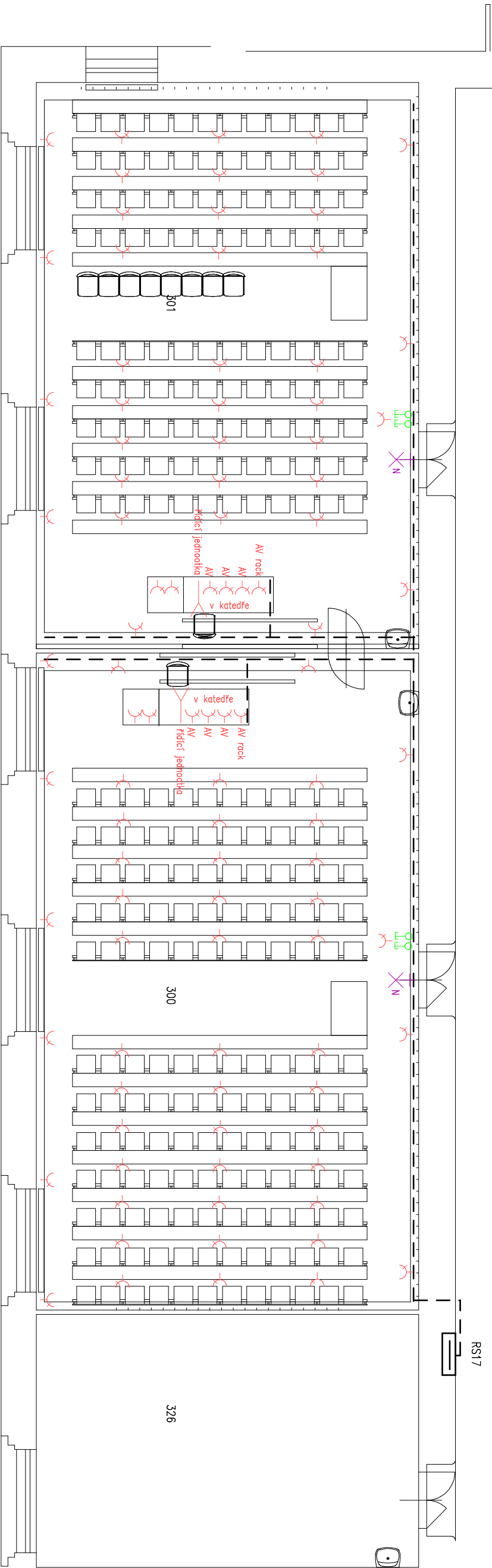
M.Č. 310 – podhled :



M.Č. 300, 301 – podhled :



M.Č. 300, 301 – půdorys :



LEGENDA PRVKŮ

- zásuvka 230V/16A
- kabelový vývod
- tloušťka
- S1 - standardní svítidlo, LED 230V, 16A, 1x S1, 1x N
- S1N - svítidlo s integrovaným akumulátorem, LED 230V, 16A, 1x S1N, 1x N
- S3 - svítidlo s integrovaným akumulátorem, LED 230V, 16A, 1x S3, 1x N
- S5 - svítidlo s integrovaným akumulátorem, LED 230V, 16A, 1x S5, 1x N
- S6 - svítidlo s integrovaným akumulátorem, LED 230V, 16A, 1x S6, 1x N
- S7 - svítidlo s integrovaným akumulátorem, LED 230V, 16A, 1x S7, 1x N

- N - nová svítidla připojením, LED 8W, 1x S1, 1x N
- hlavní kabelová trasa
- rozvoděč

Číslo	Účel místnosti	Em	Ref. číslo	Typ svítidla z ks
300	Posluchárna	500	6.2.3	29 x S1, 3 x S1N, 3 x S3, 1 x S7, 1 x N
301	Posluchárna	500	6.2.3	25 x S1, 3 x S1N, 3 x S3, 1 x N
310	Turnovská laboratoř	300	6.2.1	8 x S1, 6 x S5, 6 x S6, 1 x N

PROUDOVÁ SOUSTAVA :

3+N+PE 50 Hz, 3x400/230 V, TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

název a místo stavby:

REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN
FILIZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA

investor:
FILIZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE
NÁM. JANA PALACHA 2, PRAHA 1

generální projektant

Ing. arch. Tomáš Dobner

Pod sokolovnou 3705, 140 00 Praha 4 – Nusle

IC 161 340 28

architektonická řešení:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Koňova 2565/43a, Praha 6 160 00

Ing. arch. Magdalena Papková

Ing. arch. Aleš Pápp

Ing. arch. Milan Vít

část:

06.ESI - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

zodpovědný projektant část:

KPM elektro, s.r.o., provozovna Pacov

Požárnická 351, 385 01 Pacov

Jiří Janoš

výpracoval:

Karel Rákos

stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

výnos:

MÍSTNOST ČÍSLO 300, 301 a 310

mřížko:

1:100

datum:

20. 08. 2016

číslo výnosu:

FFUK_DSP_06.ESI_104_00

M.Č. 310 – půdorys :

