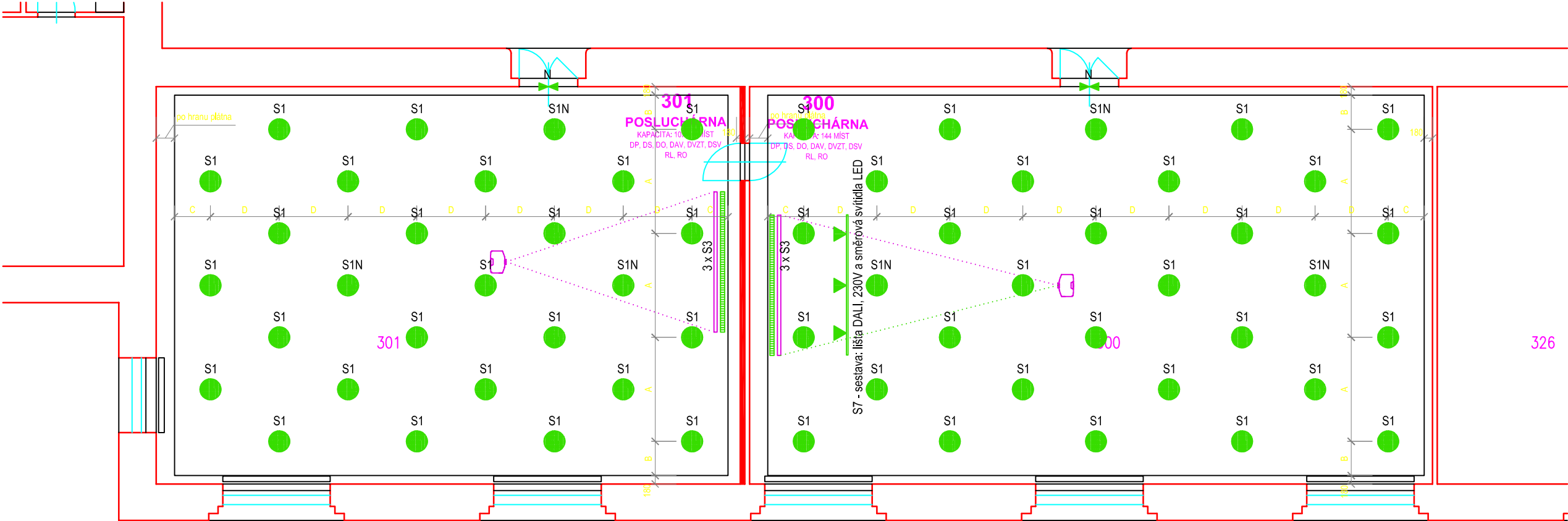


MÍSTNOST ČÍSLO 310 - PODHLED



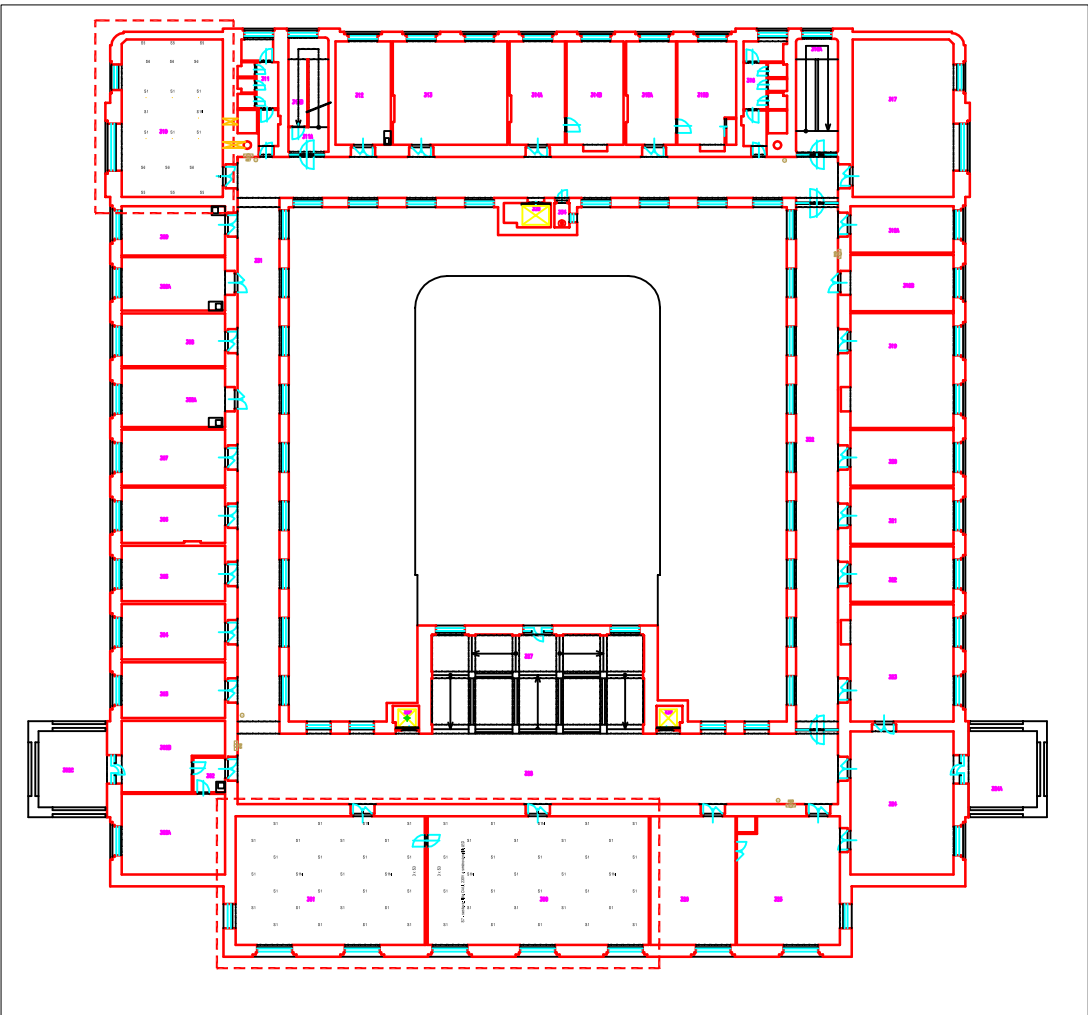
MÍSTNOST ČÍSLO 301 - PODHLED

MÍSTNOST ČÍSLO 300 - PODHLED

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
300	POSLUCHÁRNA	107.1	42.2	REPASE PŮVODNÍCH PARKET	MALBA	AK, PODHLED
301	POSLUCHÁRNA	124.3	46.2	REPASE PŮVODNÍCH PARKET	MALBA	AK, PODHLED
310	TLUMOČNICKÁ LABORATOŘ	69.6	34.0	REPASE PŮVODNÍCH PARKET	MALBA	AK, PODHLED
						Tlumočnické kabiny s přední stranou s akustickým obkladem

BOURACÍ PRÁCE			REPASE	
DP	DEMOLICE NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, VRSTVY PODLAHY ZŮSTÁVAJÍ	RL	REPASE LAVIC	
DS	DEMOLICE PODHLEDU V PLNÉM ROZSAHU	RO	REPASE DROBNÝCH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ	
DO	DEMOLICE OBKLADU V PLNÉM ROZSAHU	RN	REPASE NÁBYTKU	
DAV	DEMOLICE KONCOVÝCH PRVKŮ AV TECHNIKY KOMPLET			
DSV	DEMOLICE KONCOVÝCH PRVKŮ OSVĚTLENÍ KOMPLET			
DVZT	DEMOLICE SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT A POTRUBÍ VZT KOMPLET			
	DEMOLICE SDK KONSTRUKCÍ			

- LEGENDA PRVKŮ
- S1 - STROPNÍ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ PRŮMÉR 450 mm, LED 23 W, 3000 K, 2600 lm, řízení DALI
 - S1N - STROPNÍ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ PRŮMÉR 450 mm, LED 23 W, 3000 K, 2600 lm - zálohované z UPS, řízení DALI
 - S3 - OSVĚTLENÍ TABULÍ - OSAZENO NA STROPĚ, OPTIKA WALL WASHER, LED 21 W, 3000 K, 1210 lm, délka 1200 mm
 - S4 - STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ NA TYČI, LED 47 W, 3000 K, 5000 lm, Ra ≥ 80, řízení DALI
 - S5 - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, LED 30 W, 3000 K, 2630 lm, opalový difuzor
 - S6 - SVÍTIDLO DOWNLIGHT UMÍSTĚNÉ VE STROPĚ TLUM. KABINY, LED 10W, 3000 K, 1100 lm, Flood 40 st.
 - S7 - 1 x přípojnícová DALI lišta 230V a 3 x stmívatelné směrové svídlo LED SPOT, řízení DALI



název a místo stavby:
REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN
FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA

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

generální projektant
ing. arch. Tomáš Dohnal
Pod sokolovnou 3/705, 140 00 Praha 4 – Nusle
IČ 161 340 28

architektonické řešení:
CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.
Krohova 2595/43a, Praha 6 160 00
ing. arch. Magdalena Pappová
ing. arch. Aleš Papp
ing. arch. Milan Vít

část:
12.OSV - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ

zodpovědný projektant části:
atelier světelné techniky s.r.o.
Braškovská 368/1, 161 00 Praha 6
Ing. Jiří Pavelka

vypracoval:
Ing. Jiří Pavelka

stupeň dokumentace:
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

výkres:
MÍSTNOST ČÍSLO 300,301 A 310

měřítko:
1:50

datum:
20. 06. 2016

číslo výkresu:
číslo paré: