








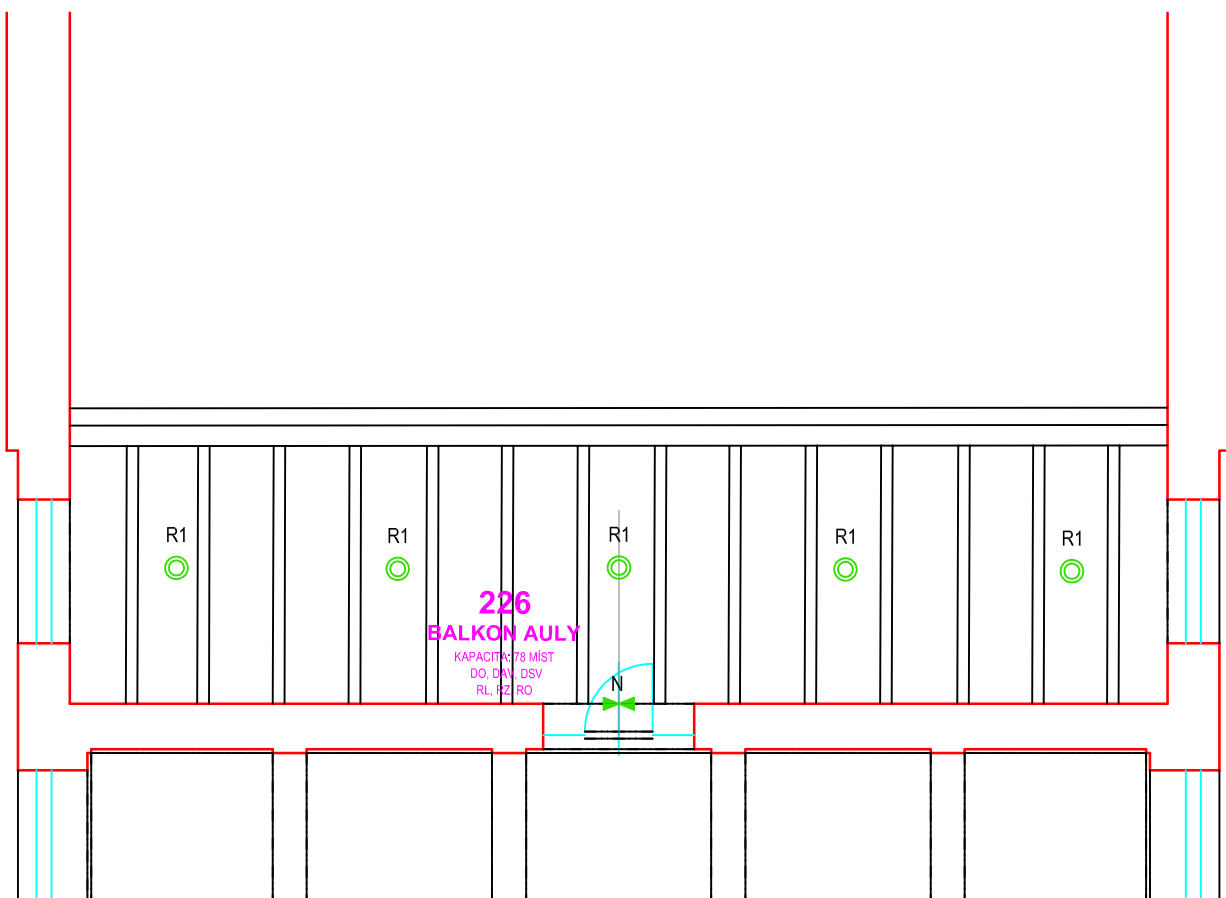


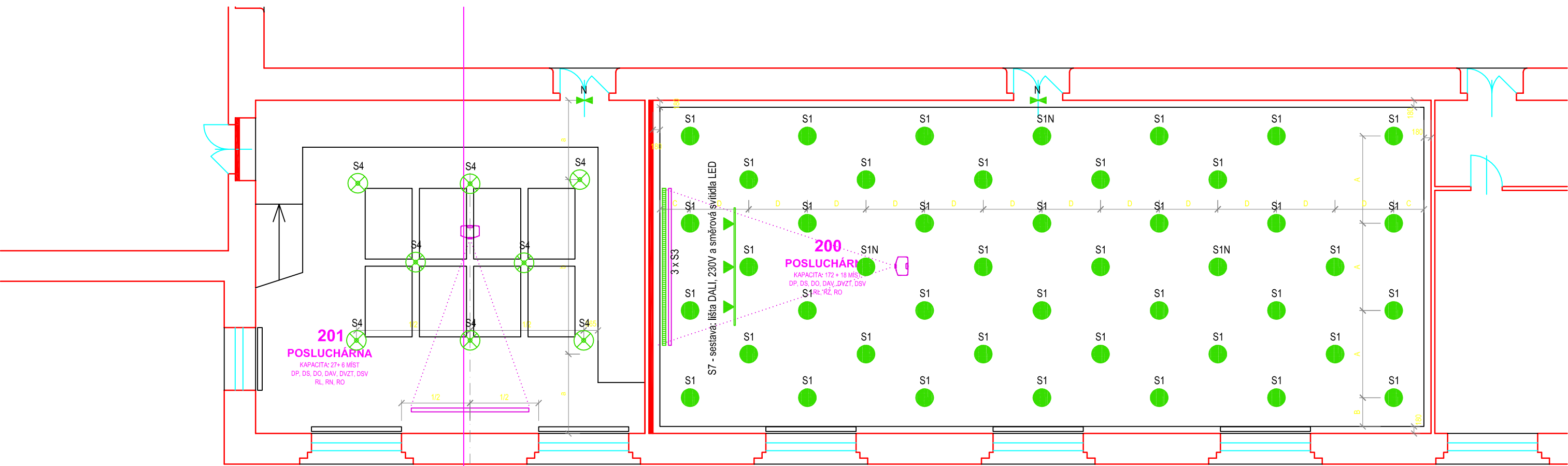
LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
200	POSLUCHÁRNA	85.3	37.9	DREV. POHLAHA POZNÁMKA 05	MALBA	AK. PODHLED	Odstranit židle, skříň a stůl v rohu Odstranit garáže a závěsy komplet
201	POSLUCHÁRNA	169.7	56.9	DLAŽBA DLE CHODBA 399A	MALBA	MALBA	-
226	BALKON AULY	69.4	38.6	DLAŽBA DLE CHODBA 399A	MALBA	MALBA	-

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

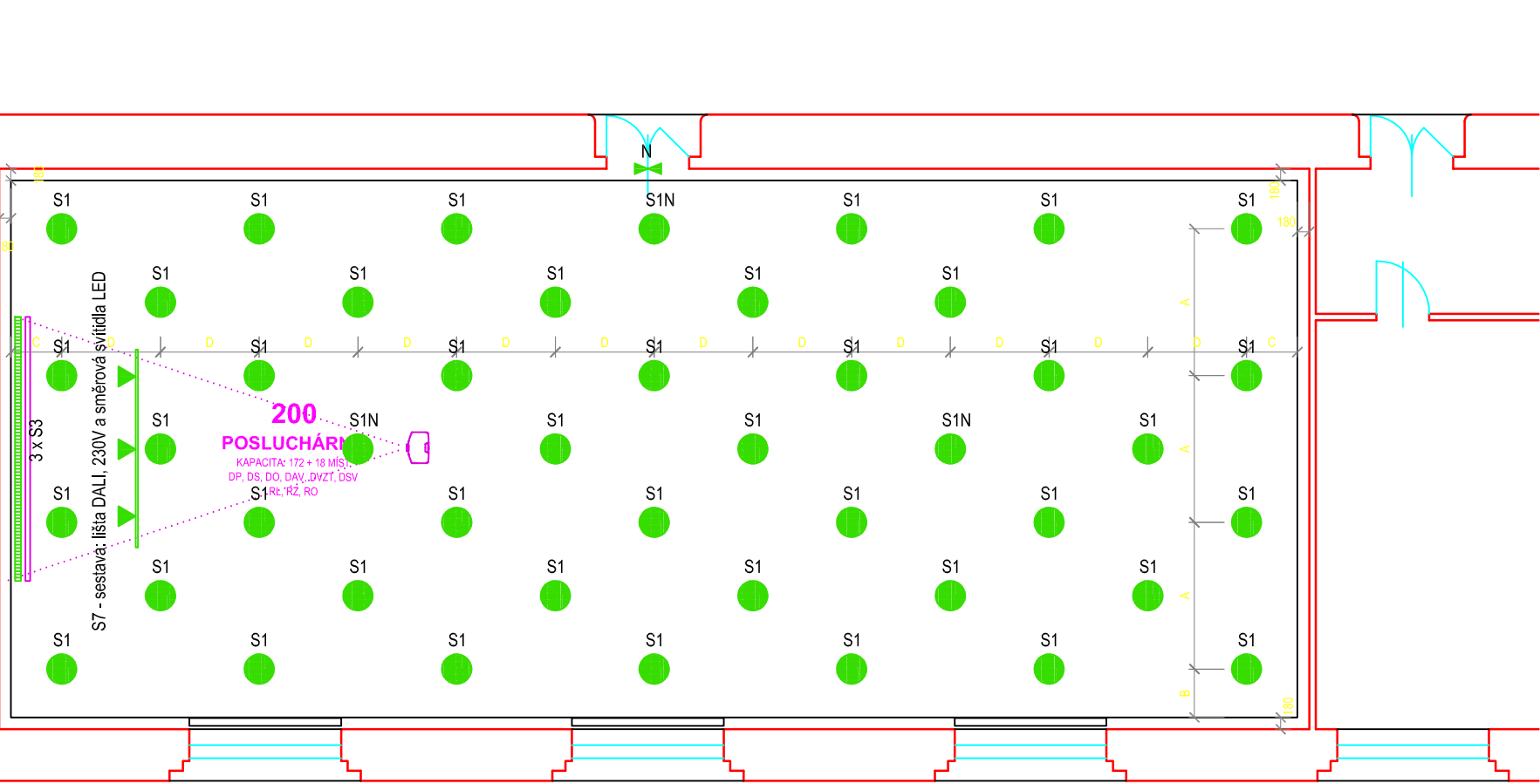
LEGENDA PRVKŮ	
	R1 - REPLIKA PŮVODNÍHO SVÍTLIDLA, PŘISAZENÉ KE STROPU, LED 75 W, 3000 K, 10000 lm, řízení DALI
	S1 - STROPNÍ PŘISAZENÉ SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PRŮMĚR 450 mm, LED 23 W, 3000 K, 2600 lm, řízení DALI
	S1N - STROPNÍ PŘISAZENÉ SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PRŮMĚR 450 mm, LED 23 W, 3000 K, 2600 lm - zálohované z UPS, řízení DALI
	S2 - STROPNÍ LINIOVÉ SVÍTLIDLO, LED 17 W, T3000 K, 2650 lm, Ra ≥ 80, řízení DALI
	S2N - STROPNÍ LINIOVÉ SVÍTLIDLO, SPODNÍ LÍČ NA SPODNÍM LÍCI PODHLEDU - zálohované z UPS, řízení DALI
	S3 - OSVĚTLENÍ TABULE - OSAZENO NA STROPĚ, OPTIKA WALL WASHER, LED 21 W, 3000 K, 1210 lm, délka 1200 mm
	S4 - STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTLIDLO KRUHOVÉ NA TYČI, LED 47 W, 3000 K, 5000 lm, Ra ≥ 80, řízení DALI
	S7 - 1 x přípojnicová DALI lišta 230V a 3 x smívatelné směrové svítidlo LED SPOT, řízení DALI
	N - NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM, LED 8W, SE, vlastní nouzový modul, doba svícení v nouzovém stavu 1 hodina



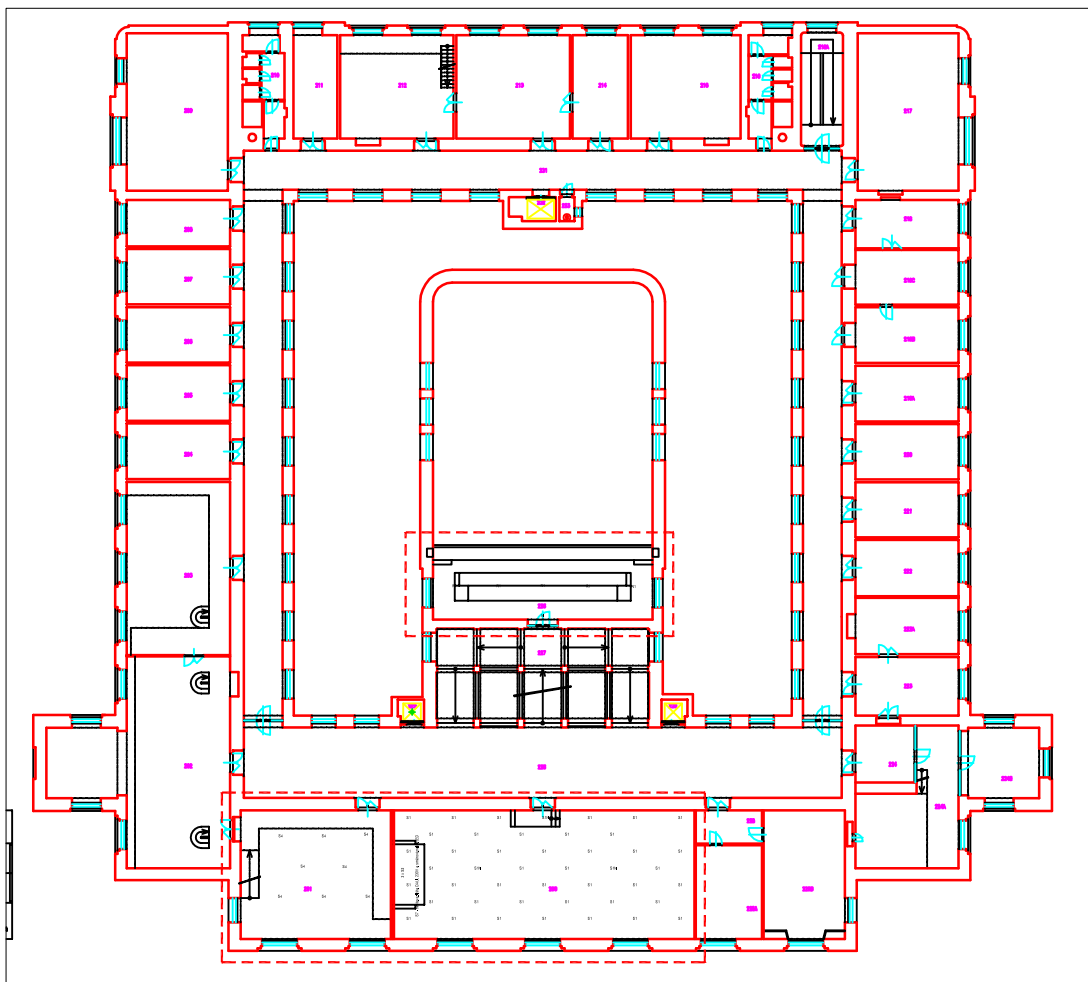
## PODHLLED



## MÍSTNOST ČÍSLO 201 - PODHLED



## MÍSTNOST ČÍSLO 200 - PODHLED



název a místo stavby:	
<b>REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN</b>	
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:	
<b>12.OSV - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ</b>	
zodpovědný projektant části:	
atelier světelné techniky s.r.o.	
Bratřinská 368/1, 161 00 Praha 6	
Ing. Jiří Pavelka	
vypracoval:	
Ing. Jiří Pavelka	
stupeň dokumentace:	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
výkres:	
<b>MÍSTNOST ČÍSLO 200, 201 a 226</b>	
měřítko:	
1:50	
datum:	
20. 06. 2016	
číslo výkresu:	číslo paré

**FFUK\_DSP\_12.OSV\_103\_00**