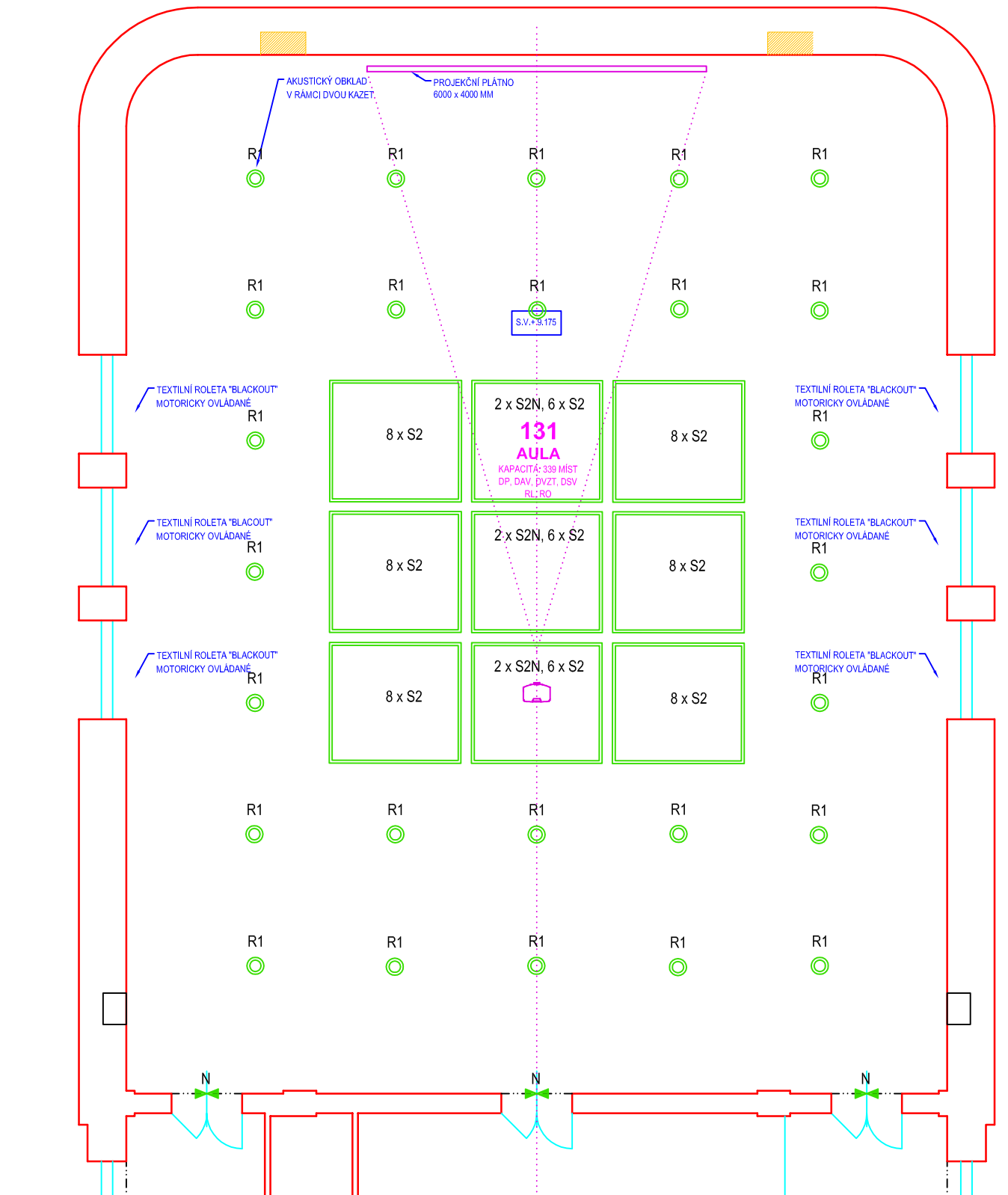


MÍSTNOST ČÍSLO 104 - PODHLED

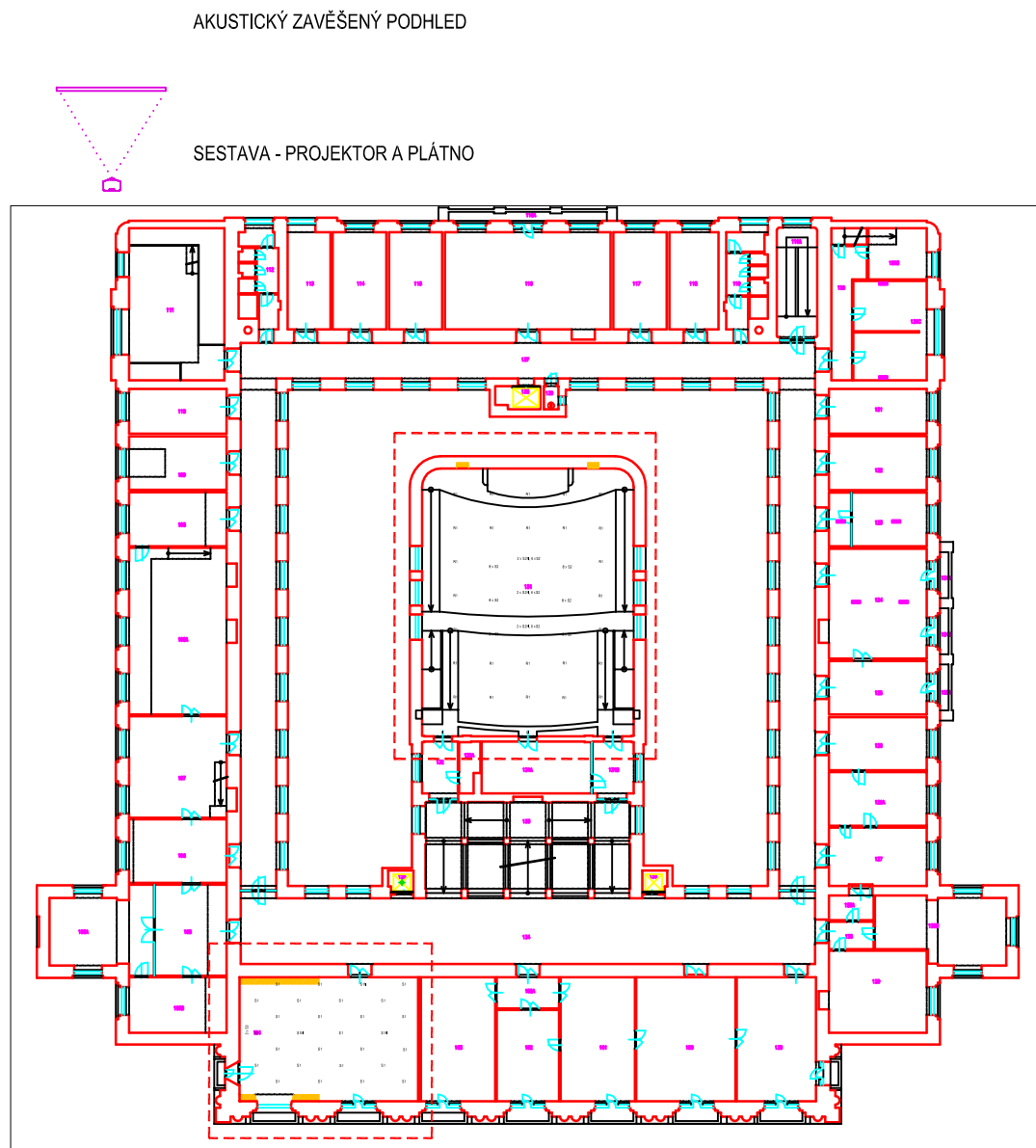


MÍSTNOST ČÍSLO 131 - PODHLED

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
104	POSLUCHÁRNA	104.0	42.8	REPASE PŮVODNÍCH PARKET	MALBA + AK. OBKLAD	AK. PODHLED	Odstranit veškerý volný i vestavěný n: Odstranit stropní firmu v plném rozs
131	AULA	266.0	64.9	MARMOLEUM	MALBA	MALBA	Odstranit závěsy v plném rozsahu

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		
DAV	DEMOLICE KONCOVÝCH PRVKŮ AV TECHNIKY KOMPLET		
DSV	DEMOLICE KONCOVÝCH PRVKŮ OSVĚTLENÍ KOMPLET		
DVZT	DEMOLICE SDK OPLÁSTĚNÍ VZT A POTRUBÍ VZT KOMPLET		
	DEMOLICE SDK KONSTRUKCÍ		

LEGENDA PRVKŮ	
	R1 - REPLIKA PŮVODNÍHO SVÍTIDLA, PŘÍSAZENÉ KE STROPU, LED 75 W, 3000 K, 10000 lm, řízení DALI
	S1 - STROPNÍ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ PRŮMĚR 450 mm, LED 23 W, 3000 K, 2600 lm, řízení DALI
	S1N - STROPNÍ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ PRŮMĚR 450 mm, LED 23 W, 3000 K, 2600 lm - zálohované z UPS, řízení DALI
	S2 - STROPNÍ LINIOVÉ SVÍTIDLO, LED 17 W, T3000 K, 2650 lm, Ra ≥ 80, řízení DALI
	S2N - STROPNÍ LINIOVÉ SVÍTIDLO, SPODNÍ LÍČ NA SPODNÍM LÍČI - PODHLEDU - zálohované z UPS, řízení DALI
	S3 - OSVĚTLENÍ TABULÍ - OSAZENO NA STROPĚ, OPTIKA WALL WASHER, LED 21 W, 3000 K, 1210 lm, délka 1200 mm
	N - NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, LED 8W, SE, vlastní nouzový modul, doba svícení v nouzovém stavu 1 hodina



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 104 A 131
měřítko:	1:50
datum:	20. 06. 2016
číslo výkresu:	číslo paré: