

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
018	POSLUCHÁRNA	66.0	33.4	REPASE PŮVODNÍCH PARKET	MALBA + AKUSTICKÝ STICKÝ OBKLAD	AKUSTICKÝ SDK PODHLED	ODSTRANĚNÍ RADIÁTORŮ A JEJICH ZNOVU OSAZENÍ
041 A	REŽIE	13.7	15.5	ANTISTACKÉ LINOLEUM	MALBA + AKUSTICKÝ STICKÝ OBKLAD	AKUSTICKÝ SDK PODHLED	-

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 OPLÁŠTĚNÍ VZT A POTRUBÍ VZT KOMPLET						

LEGENDA PRVKŮ

S1 - STROPNÍ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ PRŮMĚR 450 mm, LED 23 W, 3000 K, 2600 lm

S1N - STROPNÍ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ PRŮMĚR 450 mm, LED 23 W, 3000 K, 2600 lm - zálohované z UPS

S2 - STROPNÍ LINIOVÉ SVÍTIDLO, LED 17 W, 3000 K, 2650 lm, Ra ≥ 80, řízení DALI

S2N - STROPNÍ LINIOVÉ SVÍTIDLO, LED 17 W, 3000 K, 2650 lm, Ra ≥ 80, řízení DALI - zálohované z UPS

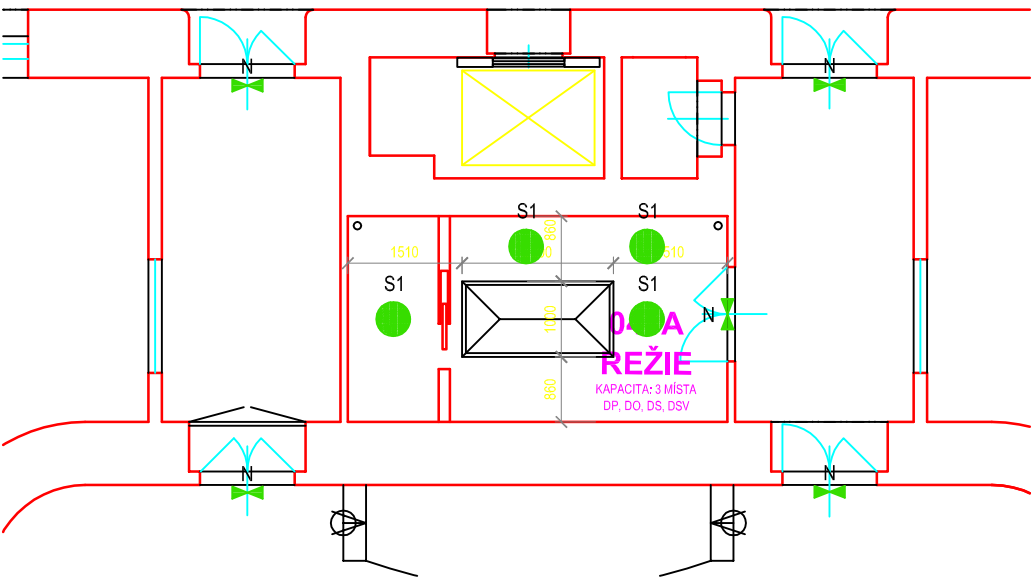
S3 - OSVĚTLENÍ TABULÍ - OSAZENO NA STROPĚ, OPTIKA WALL WASHER, LED 21 W, 3000 K, 1210 lm, délka 1200 mm

N - NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, LED 8W, SE, vlastní nouzový modul, doba svícení v nouzovém stavu 1 hodina

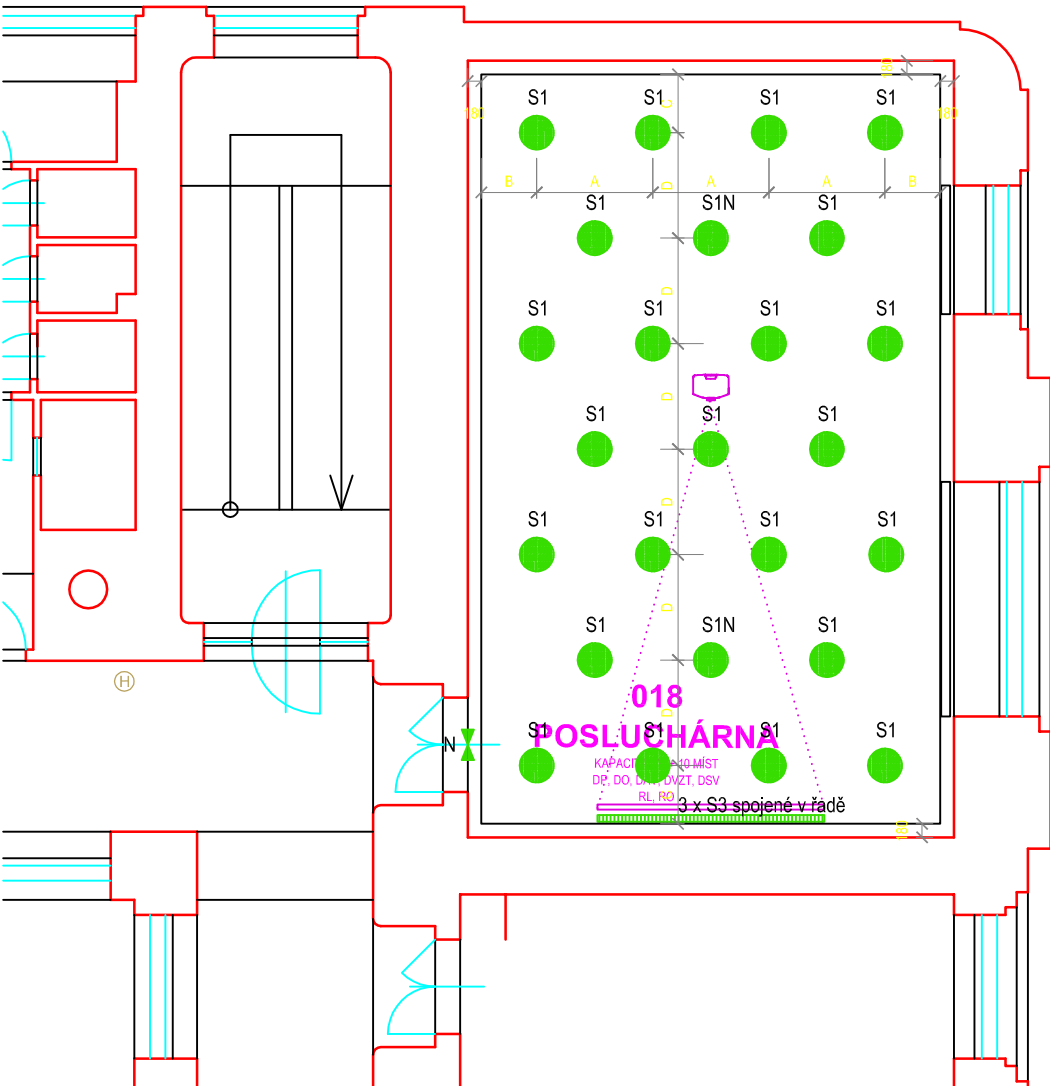
AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED

SESTAVA - PROJEKTOR A PLÁTNO

DOPLNĚNÍ LAVIC KOMPLET DTTO PŮVODNÍ LAVICE



MÍSTNOST ČÍSLO 041.A



MÍSTNOST ČÍSLO 018 - PODHLED

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

autoři návrhu:
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 041.A A 018

měřítko:
1:50

datum:
20. 06. 2016

číslo výkresu:
číslo paré: