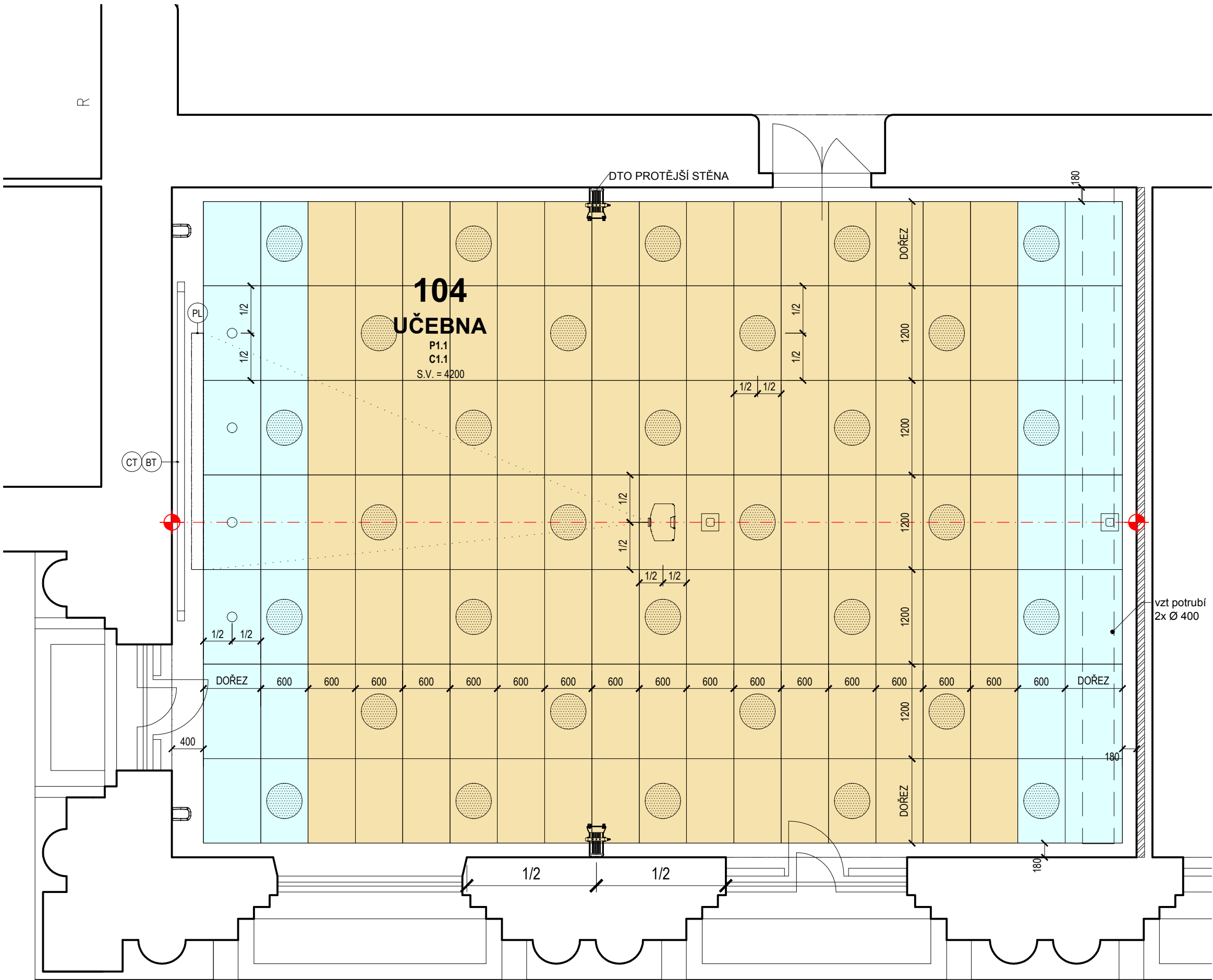
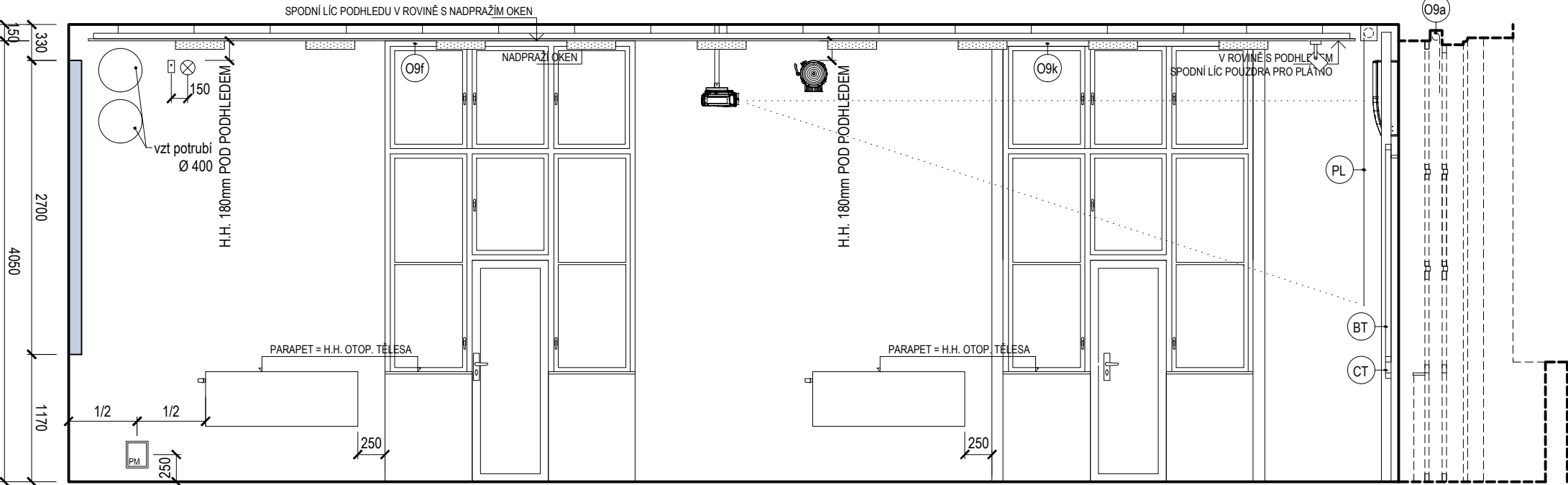


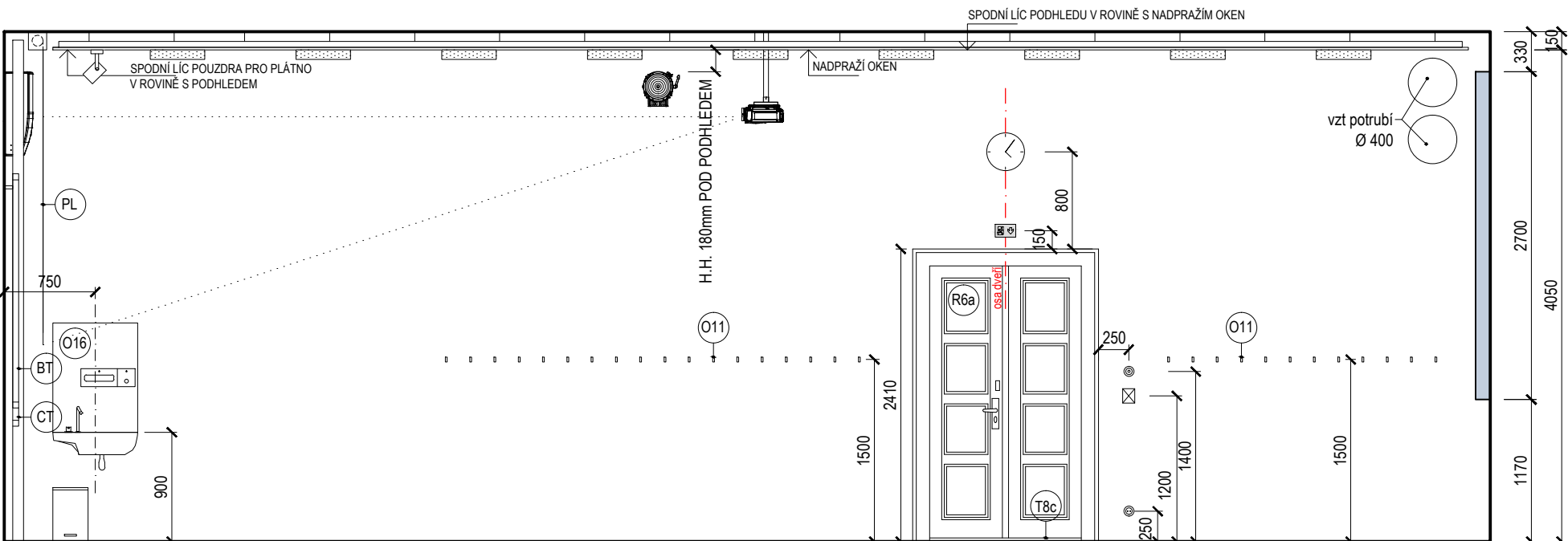
PŮDORYS



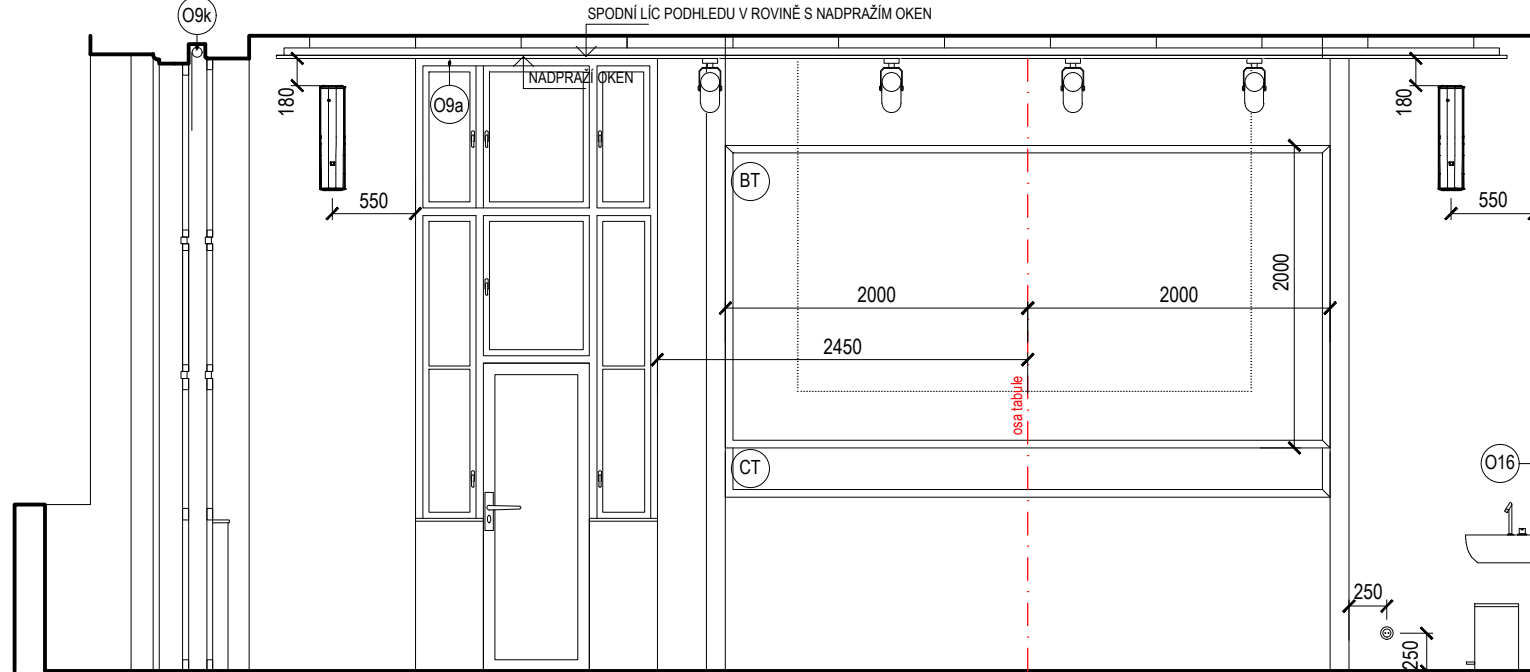
PODHLÉD



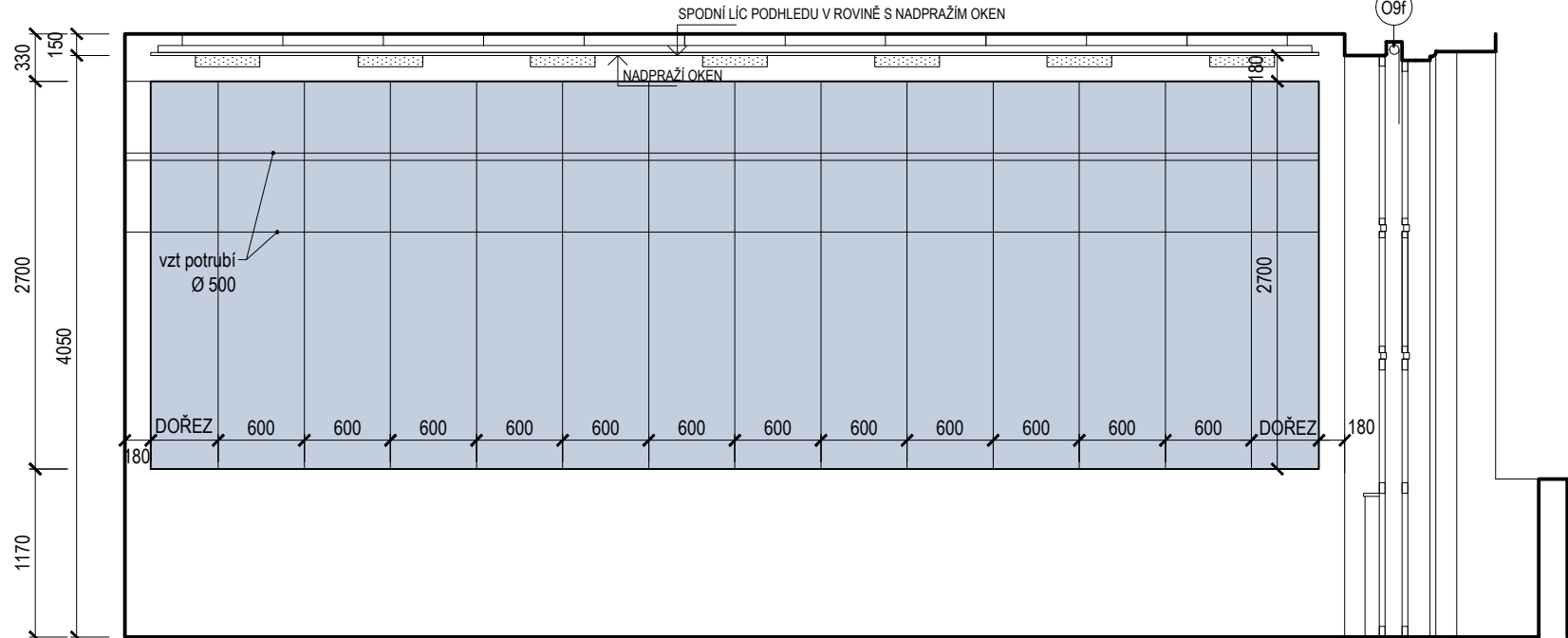
POHLED A - A



POHLED B - B



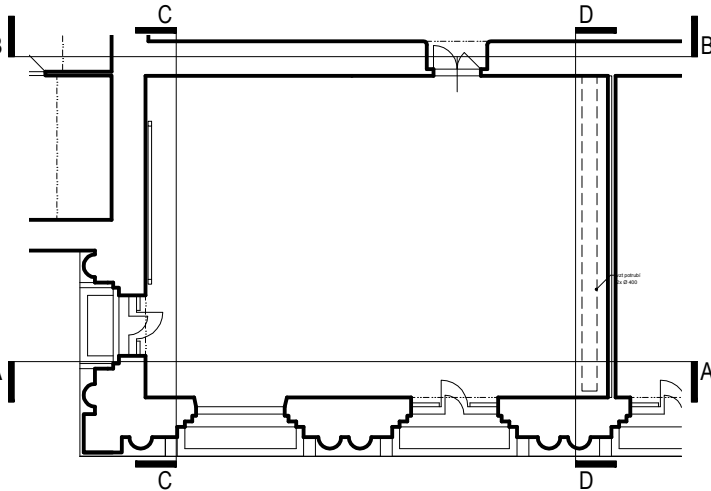
POHLED C - C



POHLED D - D

LEGENDA PRVKŮ

	REFLEKTOR		OSAZENÍ DR. VLYSŮ (P.1.2) / SPÁROVKY (U PÓDII - 013a, 013b)
	PROJEKTOR, KOTVEN DO STROPU		DOPLNĚNÍ PODLAHY V ROZSAHU PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ (NÁŠLAPNÁ VRSTVA MARMOLEUM)
	STROPNÍ ZAVĚSNÉ SVÍTIDLO NA TYČI		VZT MŘÍŽKA
	REPLIKA PŮVODNÍHO SVÍTIDLA, ZAVĚŠENÉ		VYPLNĚNÍ OTVORU VE ZDI (PRO POUŽITÍ KLÍČKY STÍNĚNÍ)
	SCĚNICKÉ OSVĚTLENÍ		REZERVNÍ ŽÍDLÉ
	REFLEKTOR		ZAKLÁDACÍ BOD OS MÍSTNOSTI, ZALOŽENÍ PODHLÉDU
	PŘISAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTIDLO, PŮLKOLOVÉ		ZAKLÁDACÍ BOD PRO KERAMICKÝ OBKLAD
	PŘISAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTIDLO		Bílá tabule popisovatelná fixou (dodávka av. techniky)
	NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO		Černá tabule na křídlo
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM		Obklad lacobel, bílá barva
	CCTV - OTOČNÁ V KRYTU		Keramický obklad, dle stávajících
	VYPÍNAČ		Platno na promítání (dodávka av. techniky)
	ZÁSUVKA		
	ČTEČKA KARET		
	PIR SENSOR		
	WIFI		
	ČIDLO MAR		
	PŘÍPOJNÉ MÍSTO		
	AKUSTICKÝ PODHLÉD, A1-A		
	AKUSTICKÝ PODHLÉD, A1-G		
	AKUSTICKÝ PODHLÉD, A1-EXB		
	AKUSTICKÝ OBKLAD POHLTVÝ, A2		
	AKUSTICKÝ OBKLAD POHLTVÝ, A2-TL, ODSŤIN S 2502-Y		
	AKUSTICKÉ SOLITÉRNÍ PANELE, A3-V		
	AKUSTICKÉ SOLITÉRNÍ PANELE LOMANÉ, A3-L		
	AKUSTICKÝ OBKLAD PERFOROVANÝ, A4		
	AKUSTICKÝ OBKLAD KMITAJÍCÍ, A5		
	NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR, A7		
	OSAZENÍ DR. SPÁROVKY (U PÓDII - 013a, 013b)		



název a místo stavby:
REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN
FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA
investor:
FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY
NÁM. JANA PALACHA 2, PRAHA 1
generální projektant a autor 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:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
zodpovědný projektant části:
CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.
Krohova 2595 / 43a, 160 00 Praha 6
Ing. arch. Magda Pappová
vypracoval:
Ing. arch. Eva Richtrová
stupeň dokumentace:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
výkres:
MÍSTNOST Č. 104
měřítko:
1:50
datum:
28.2.2017
číslo výkresu:
číslo paré:
FFUK_DPS_D.1.1_M104_00