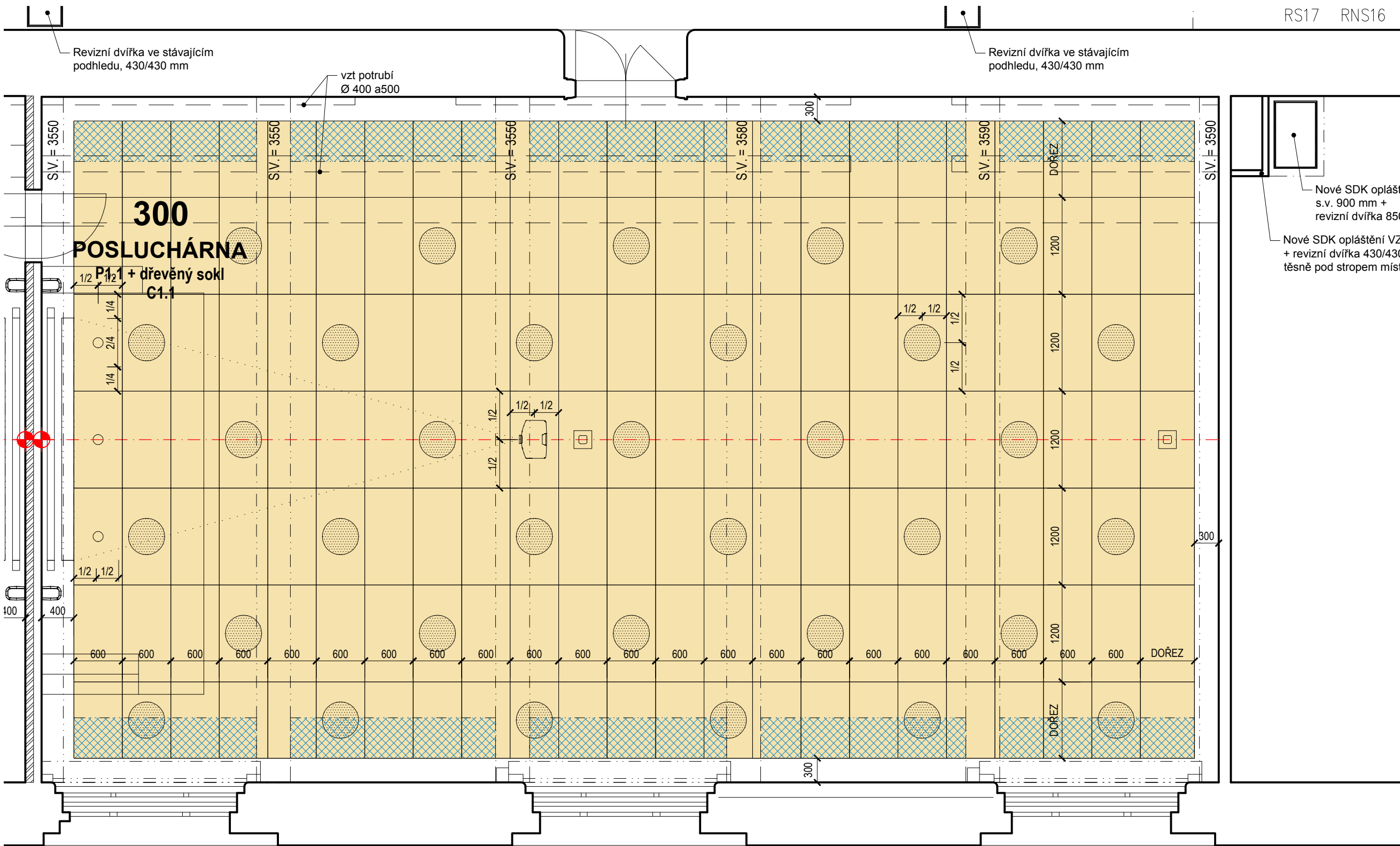
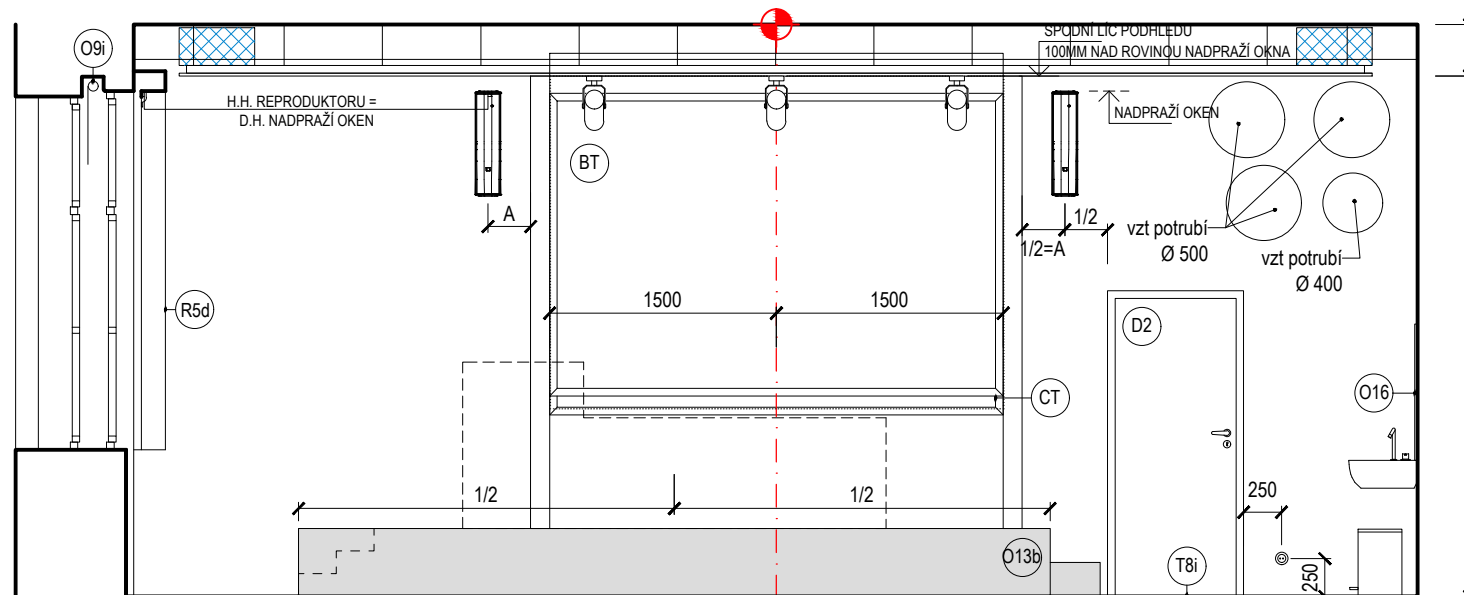


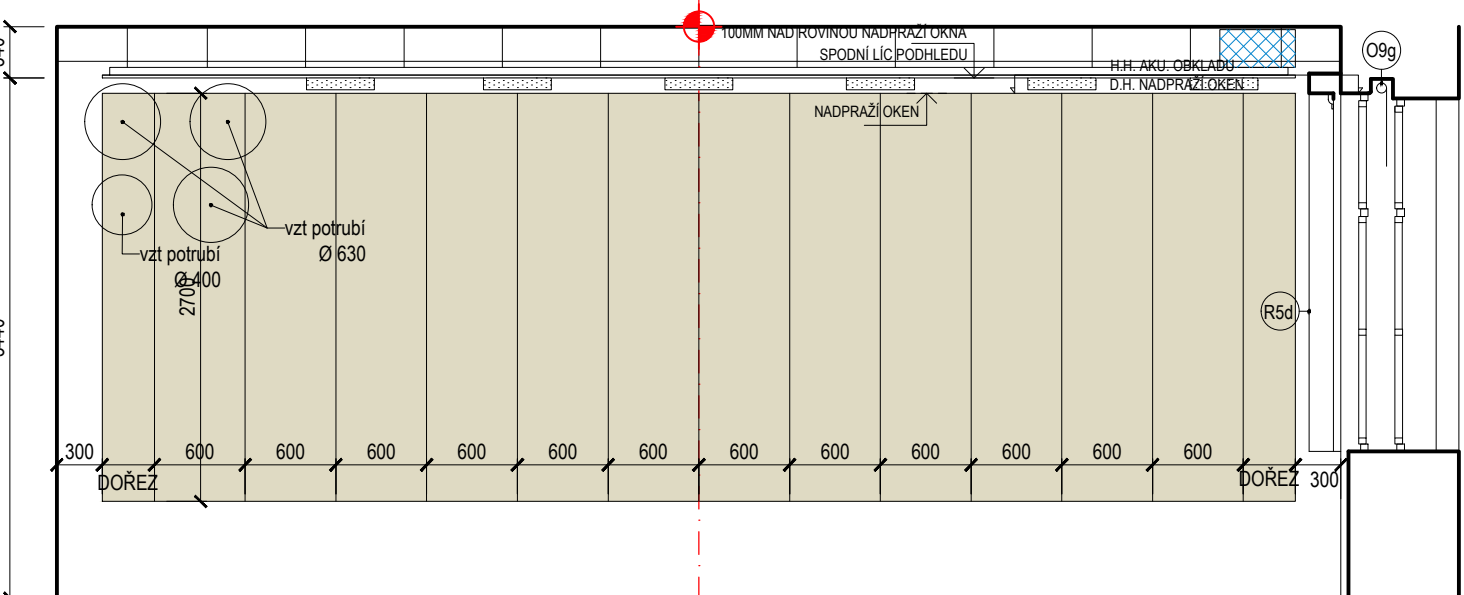
PŮDORYS



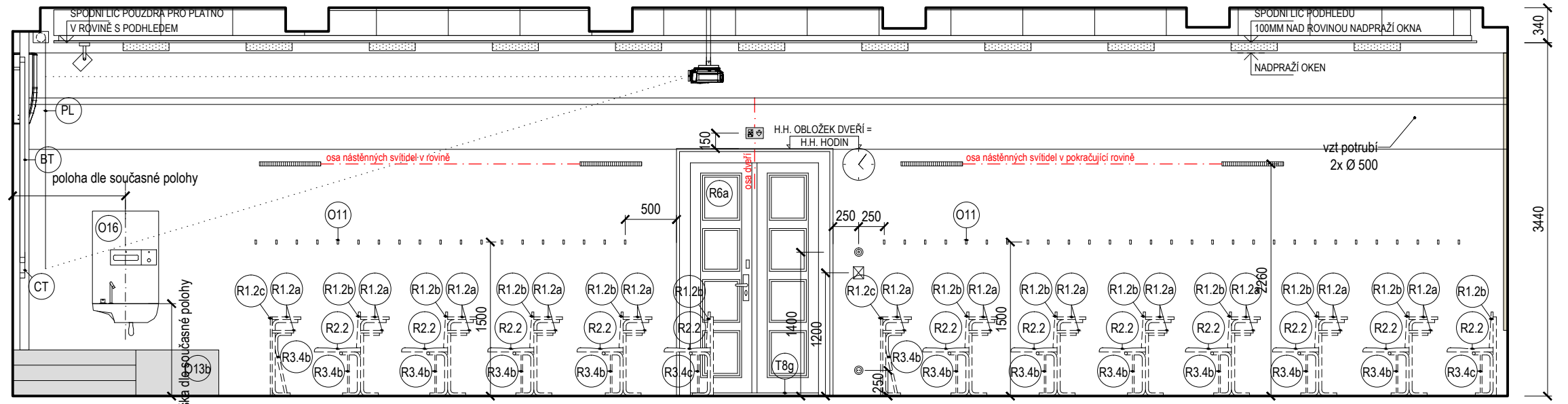
PODHLÉD



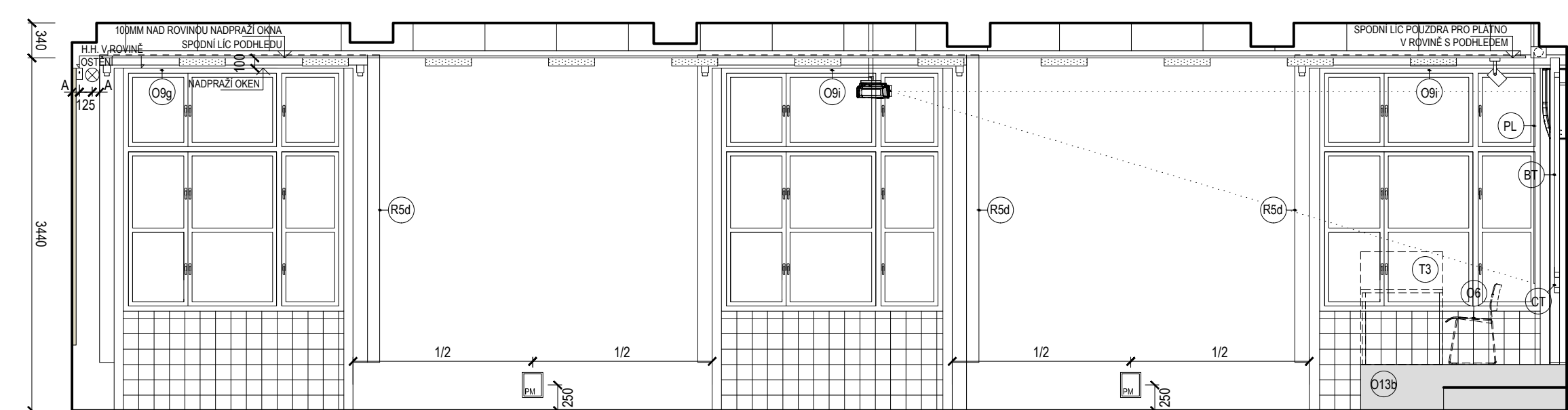
POHLED C - C



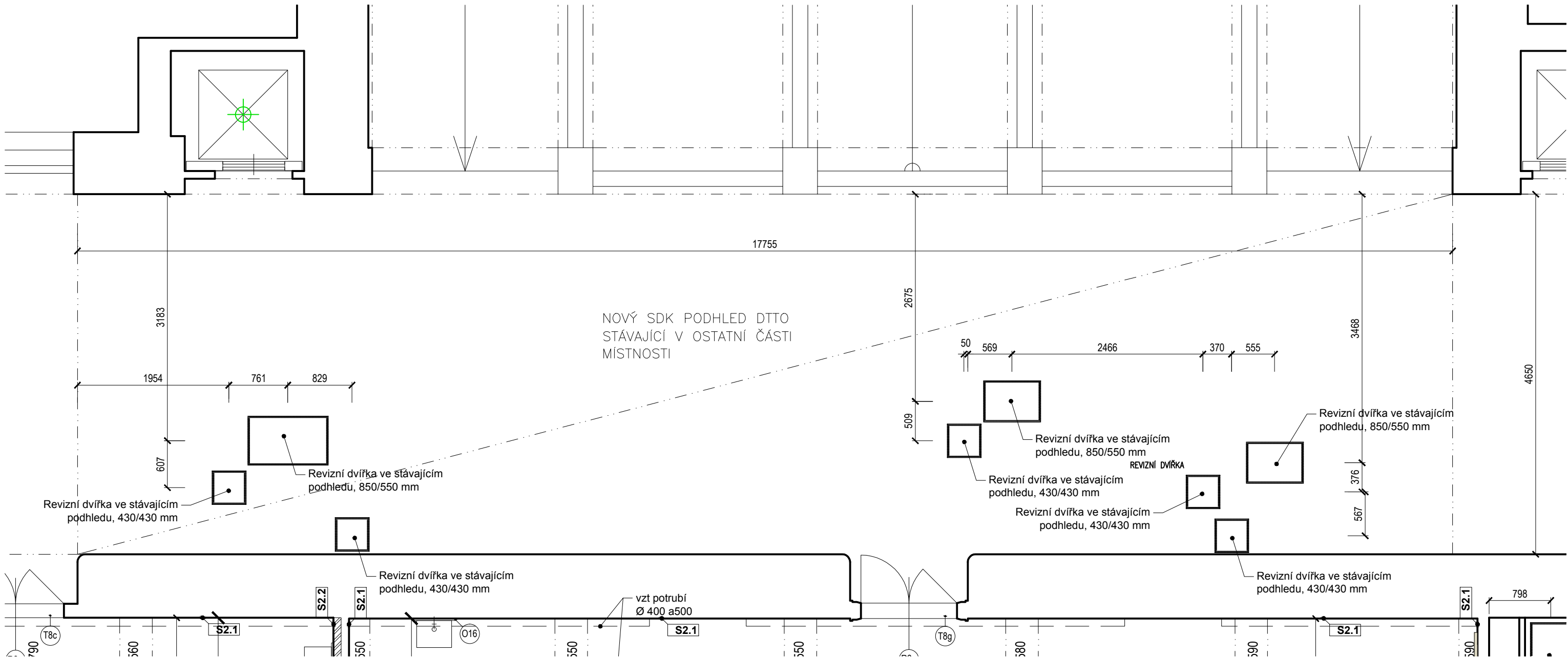
POHLED D - D



POHLED A - A



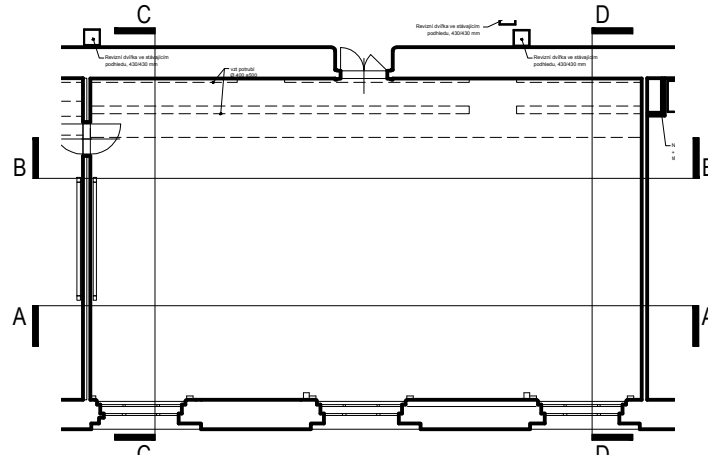
POHLED B - B



PODHLÉD M.Č. 328

LEGENDA PRVKŮ

	REFLEKTOR		OSAZENÍ DR. VLYSŮ (P.1.2) / SPÁROVKY (U. PÓDIÍ - 013a, 013b)
	PROJEKTOR, KOTVEN DO STROPU		DOPLNĚNÍ POGLAHY V ROZSAHU PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ (NÁSLAPNÁ VRSTVA MARMOLEM)
	STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTLIDLO NA TYČI		VZT MŘÍŽKA
	REPLIKA PŮVODNÍHO SVÍTLIDLA, ZÁVĚSNÉ		VYPLNĚNÍ OTVORU VE ZDI (PRO POUŽITÍ KLÍČKY STÍNĚNÍ)
	SCÉNIKOVÉ OSVĚTLENÍ		REZERVNÍ ŽÍDLÉ
	REFLEKTOR		ZAKLÁDACÍ BOD OS MÍSTNOSTI, ZALČOVNÍ POHLEDU
	PŘISAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTLIDLO, PŮLKOLOVÉ		ZAKLÁDACÍ BOD PRO KERAMICKÝ OKLAD
	PŘISAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTLIDLO		BT
	NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO		CT
	NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM		LB
	CTVY - OTOČNÁ V KRYTU		OB
	VYPIŇAC		PL
	ZÁSUVKA		POZNÁMKY:
	ČTEČKA KARET		- AKUSTICKÝ POHLED A1-G - PŘÍDAVNÁ ABSORPČNÍ VLŮŽKA TL 50mm - 50%
	PIR SENSOR		- PLOCHY (ROZMÍSTĚNÍ ROVNOMĚRNĚ V PÁSECH ŠÍŘKY 600mm)
	WIFI		- UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNNÝCH SVÍTLIDEL BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVENO DLE
	ČIDLO MAR		- VÝSLEDNÉ POZICE VZT POTRUBÍ V PŘÍPADĚ ZAJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV KOLIZÍ JE NUTNÉ
	PŘÍPOJNÉ MÍSTO		- NEPRODLÉNE INFORMOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
	AKUSTICKÝ POHLED, A1-A		- VZHEDEM KE STAVEBNÍM ÚPRAVÁM STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ VESKÉRE
	AKUSTICKÝ POHLED, A1-G		- ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STÁVĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
	AKUSTICKÝ POHLED, A1-EXB		- ZAJIŠTĚNÍ PRI PROVEDENÍ STAVBY KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
	AKUSTICKÝ OKLAD POHLTVÝ, A2, ODSTIN S 2502-Y		- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE
	AKUSTICKÝ OKLAD POHLTVÝ, A2-TL, ODSTIN S 2502-Y		- STATICKÉ ČÁSTI V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLÉNE KONTAKTOVAT
	AKUSTICKÉ SOLITERNÍ PANELE, A3-V		- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ
	AKUSTICKÉ SOLITERNÍ PANELE V LEMOVÁNĚ, A3-L		- STAVBY A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DLENSKOU DOKUMENTACI.
	AKUSTICKÝ OKLAD PERFOROVANÝ, A4		- VESKÉRE KONKRETNÍ PRVKY BUDOU UMÍSTĚNÉ DLE POŽADAVKŮ
	AKUSTICKÝ OKLAD KMITAJÍCÍ, A5		- ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI
	NÍZKOPRĚKVENČNÍ REZONÁTOR, A7		- DIMENZE AKUSTICKÝCH OKLADŮ A PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JSOU JM
	OSAZENÍ DR. SPÁROVKY (U. PÓDIÍ - 013a, 013b)		- NADRAZENÝ ZNAČKY KONZULTACE S ROVNOLINOVÝMI KONSTRUKC



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 částí:
CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.
Krohova 2595 / 43a, 160 00 Praha 6
ing. arch. Magda Pappová
vypracoval:
ing. arch. Eva Richtová
stupeň dokumentace:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
výkres:
MÍSTNOST Č. 300
měřítko:
1:50
datum:
28.2.2017
číslo výkresu:
FFUK_DPS_D.1.1_M300_00
číslo paré: