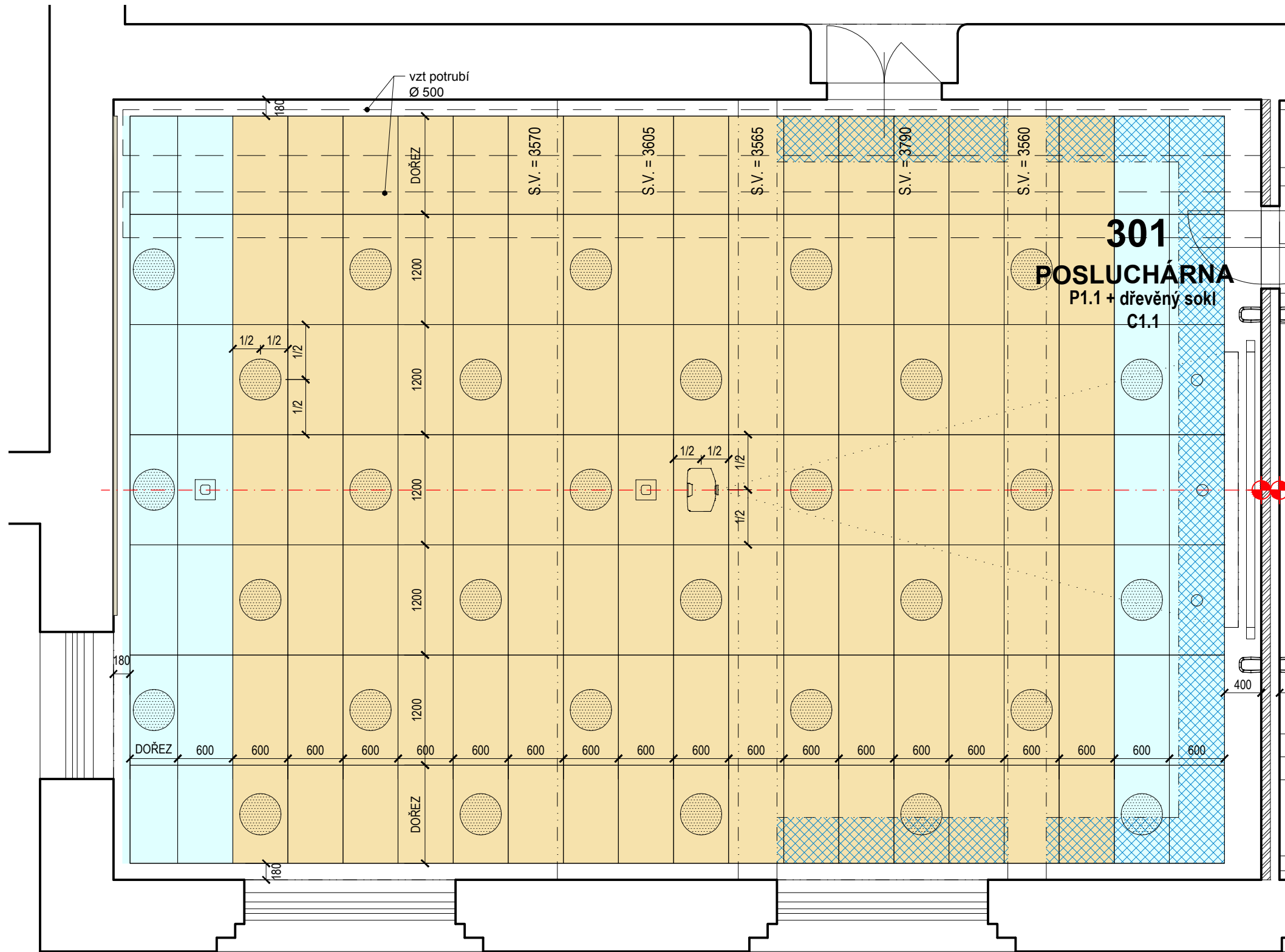
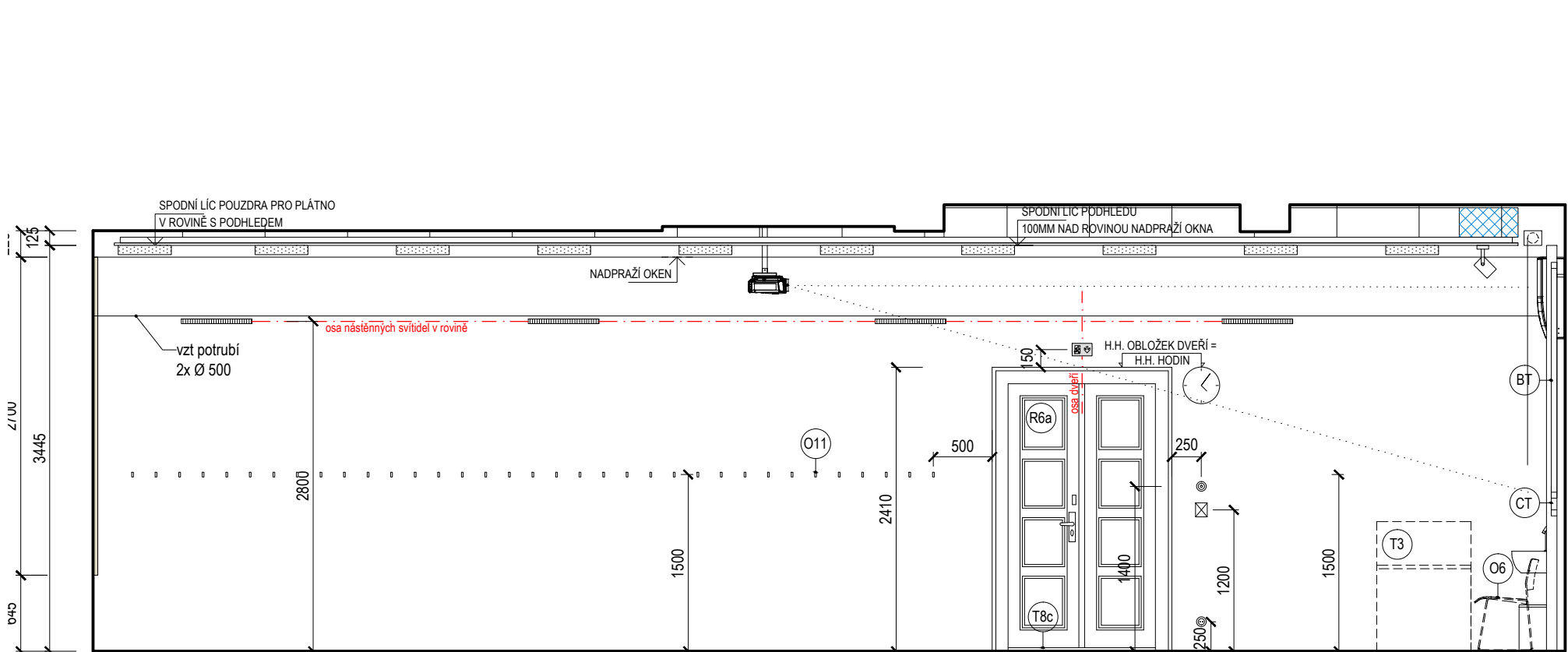


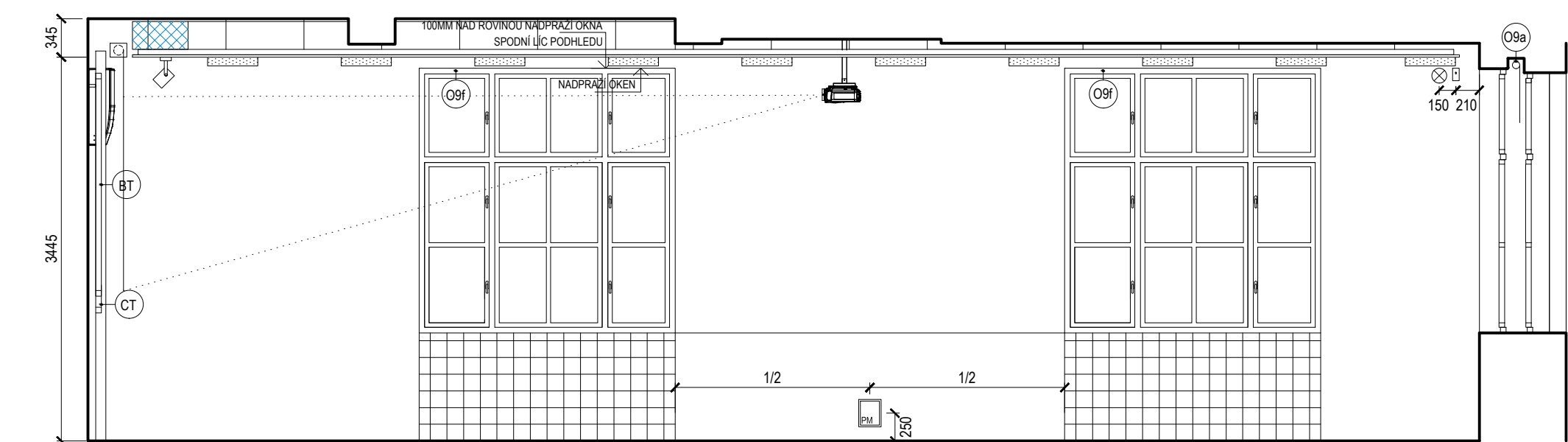
PŮDORYS



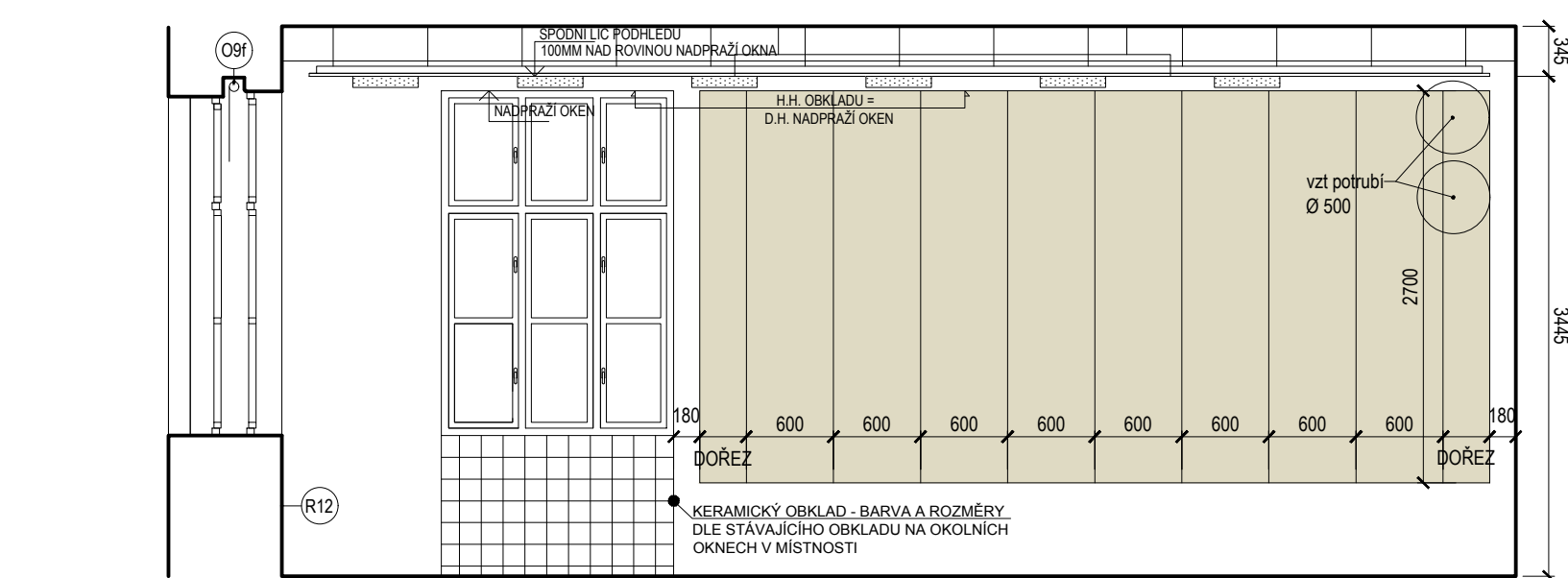
PODHLÉD



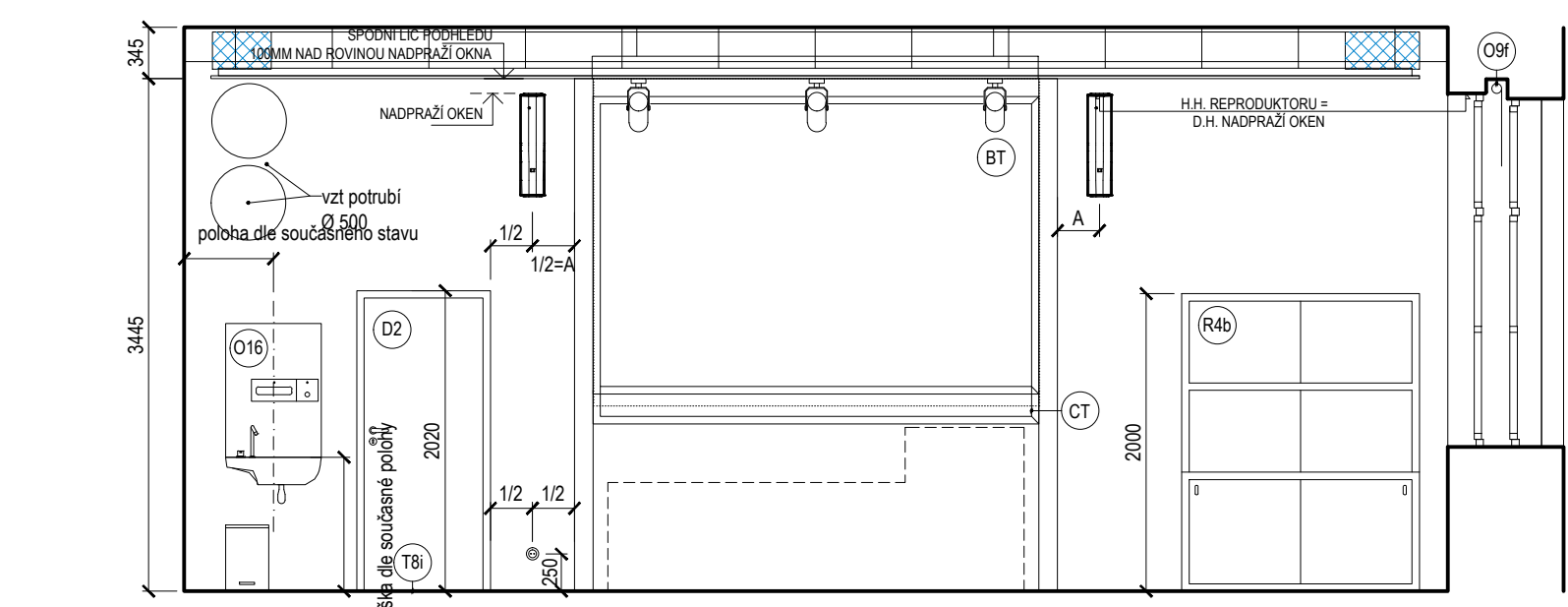
POHLED A - A



POHLED B - B



POHLED C - C



POHLED D - D

LEGENDA PRVKŮ

	REFLEKTOR		OSAZENÍ DR. VLYSŮ (P.1.2) / SPÁROVKY (U PÓDIÍ - 013a, 013b)	
	PROJEKTOR, KOTVEN DO STROPU		DOPLNĚNÍ PODLAHY V ROZSAHU PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ (NÁŠLAPNÁ VRSTVA MARMOLEUM)	
	STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO NA TYČI		VZT MÁŽKA	
	REPLIKA PŮVODNÍHO SVÍTIDLA, ZAVĚŠENÉ		VO ■ VYPLNĚNÍ OTVORU VE ZDI (PRO POUŽITÍ KLÍČKY STÍNĚNÍ)	
	SCÉNIKÉ OSVĚTLENÍ			REZERVNÍ ŽIDLE
	REFLEKTOR			ZAKLÁDACÍ BOD OS MÍSTNOSTI, ZALOŽENÍ PODHLÉDU
	PŘISAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTIDLO, PŮLKOLOVÉ			ZAKLÁDACÍ BOD PRO KERAMICKÝ OBKLAD
	PŘISAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTIDLO			BT BÍLÁ TABULE POPISOVATELNÁ FIXOU (DODÁVKA AV TECHNIKY)
	NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO			CT ČERNÁ TABULE NA KŘIDLU
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM			LB OBKLAD LACOBEL, BÍLÁ BARVA
	CCTV - OTOČNÁ V KRYTU			OB KERAMICKÝ OBKLAD, DLE STÁVAJÍCÍCH
	VYPÍNAČ			PL PLÁTNO 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, ODSTÍN S 2502-Y			
	AKUSTICKÝ OBKLAD POHLTVÝ, A2-TL, ODSTÍN S 2502-Y			
	AKUSTICKÉ SOLITERNÍ PANELE, A3-V			
	AKUSTICKÉ SOLITERNÍ PANELE LEMOVANÉ, A3-L			
	AKUSTICKÝ OBKLAD PERFOROVANÝ, A4			
	AKUSTICKÝ OBKLAD KMITAJÍCÍ, A5			
	NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR, A7			
	OSAZENÍ DR. SPÁROVKY (U PÓDIÍ - 013a, 013b)			

POZNÁMKY:

- AKUSTICKÝ PODHLÉD A1-G - PŘÍDAVNÁ ABSORPČNÍ VLOŽKA TL 50mm - 50% PLOCHY (ROZMÍSTĚNÍ ROVNOMĚRNĚ V PASECH ŠÍŘKY 600mm)
- AKUSTICKÝ PODHLÉD A1-A - PŘÍDAVNÁ ABSORPČNÍ VLOŽKA TL 50mm V CELÉ PLOŠE DESKY
- UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNNÝCH SVÍTIDEL BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVENO DLE VÝSLEDNÉ POZICE VZT POTRUBÍ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV KOLIZÍ JE NUTNÉ NEPROLOUČENÉ INFORMOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA
- VZHLÉDEM KE STAVĚNÍM UPRAVÁM STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVBĚRAT NA STAVĚ A ODCHYLIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZJIŠTĚNÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S GENERALNÍM PROJEKTEM
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJISTĚNÍM I STATICKÉ ČÁSTI V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPROLOUČENÉ KONTAKTAV PROJEKTANTA STATIKA
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVĚDĚNÍ STAVBY A NEMAHÁRUJE DODÁVATELSTVÍ A DILENSKOU DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KONČOVÉ PRVKY BUDOU UMÍSTĚNÉ DLE POŽADÁVKY ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI
- DIMENZE AKUSTICKÝCH OBKLADŮ A PRVKŮ JSOU POUZÉ ORIENTAČNÍ A JSOU JIŽ NADŘÁŽENÝ ZNAČKOU OZNAČKOUJÍCÍ ROVNOST S ROVINOU JINÝCH KONSTRUKCÍ
- NEJDEJNÍ O SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADÉ KNHY VÝPISU A VÝKAZ VÝMĚR
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI PODLAŽNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTÍPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNÉ A OZNAČENY, NAPŘ. SYSTÉM HLTI
- STÁVAJÍCÍ FABRIKY BUDOU ZACHOVÁVY, JINDE BUDOU HRANY OMIČANÝCH KONSTRUKCÍ VYTŽEŽENY HLINIKOVÝMI NÁŘEZNÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLÉDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVĚDĚNY DLE POŽADÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKČNÍCH S PŮSOBOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTI NUTNO OSADIT TAKTO ATĚSTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ JE TŘEBA DBÁT, ABY OBSLUŽNÉ PRVKY ZA REVIZNÍ DVÍŘKY BYLY VYSAZENY DO MÍSTA, KDE BUDOU OSAZENA REVIZNÍ DVÍŘKA
- SOK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, KONSTRUKCE PŘEDMĚT, AV TECHNIKA APD.) PROVĚDĚNA S VYTŽEŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- LIC SOK PRÍČKY BUDE VÝZVY NAVAZOVAT NA LIC OMIČNUTÉ ŽEŽEN KONSTRUKCE POKUD NENÍ SKLADBOU URČENO JINAK (NAPŘ. SÚCHA OMIČKA)
- STAVĚNÍ OTVOR PRO DVĚŘE BUDE PROVĚDĚN DLE POŽADÁVKY VÝROBCE RAMOVÝCH DVĚŘÍ V TETO DOKUMENTACI JE UVÁŽOVÁNO SE STAVĚNÍM OTVOR = PRŮCHOD Z ROZMĚR 600MM NA KAŽDOU STRÁNU (ŠÍŘKA = 100MM, VÝŠKA = 50MM)
- DŘÁŽKY DO PODLAŽKY A OSAZENÍ PODLAHOVÝCH KRABIC BUDE PROVĚDENO PO KOORDINACI S AV TECHNOLOGIÍ A NABYTEM
- VELIKOSTI DŘÁŽEK A PODLAHOVÝCH KRABIC BUDOU DLE POŽADÁVKY AV TECHNOLOGIE, V RAMCI DODÁVKY PODLAH JE NUTNÉ POČÍTAT S DOPLNĚNÍM PODLAHY (PARKETY, MARMOLEUM) V MÍSTĚ VĚŠENÍ INSTALACÍ V PODLAZE
- PO OSTRÁNĚNÍ SÁDROVÉHO OBLOŽENÍ VZT POTRUBÍ BUDE UPRAVENA PŘESNĚ POLOHA VZT POTRUBÍ V NÁVZNAŽNOSTI NA PODHLÉD

C

D

POZNÁMKY:

- AKUSTICKÝ PODHLÉD A1-G - PŘÍDAVNÁ ABSORPČNÍ VLOŽKA TL 50mm - 50% PLOCHY (ROZMÍSTĚNO ROVNOMĚRNĚ V PÁSECH ŠÍŘKY 600mm)
- AKUSTICKÝ PODHLÉD A1-A - PŘÍDAVNÁ ABSORPČNÍ VLOŽKA TL 50mm V CELÉ PLOŠE DESK
- UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNNÝCH SVÍTIDEL BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVENO DLE VÝSLEDNÉ POZICE VZT POTRUBÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI KOLIZE JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- VZHLÉDEM KE STAVĚNÍM ÚPRÁVÁM STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODOČKÝT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKNTANTEM
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJISTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KONCOVÉ PRVKY BUDOU UMÍSTĚNÉ DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI
- DIMENZE AKUSTICKÝCH OBKLADŮ A PRVKŮ JSOU POJZE ORIENTAČNÍ A JSOU JM NADŘÁZENY ZNAČKY OZNAČUJÍCÍ SROVNÁNÍ S ROVINOU JINÝCH KONSTRUKCÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNHY VÝPISŮ A VÝKAZ VÝMĚR
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ A OZNAČENY, NAPŘ. SYSTÉM HLTI
- STÁVAJÍCÍ FABIONY BUDOU ZACHOVÁNY, JINDE BUDOU HRANY OMTANÝCH KONSTRUKCÍ VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NAROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽADAVKOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTI NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ JE TŘEBA DBÁT, ABY OBLUŽNÉ PRVKY ZA REVIZNÍMI DVĚŘKY BYLY VYSAZENY DO MÍSTA, KDE BUDOU OSÁZENA REVIZNÍ DVĚŘKA
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, AV TECHNIKA APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- LIC SDK PRČKY BUDE VŽDY NÁVÁZOVAT NA LIC OMIŤNUTÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, POKUD NEJÍ SKLADBOU URČENO JINAK (NAPŘ. SUCHA OMIŤKA)
- STAVEBNÍ OTVOR PRO DVĚŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU VÝROBCE RÁMOVÝCH DVĚŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- DRÁŽKY DO PODLAHY A OSÁZENÍ PODLAHOVÝCH KRABIC BUDE PROVEDENO PO KOORDINACI S AV TECHNOLOGIÍ A NADÝTKEM
- VELIKOSTI DRÁŽEK A PODLAHOVÝCH KRABIC BUDOU DLE POŽADAVKU AV TECHNOLOGIE, V RÁMCI DODÁVKY PODLAH JE NUTNÉ POČÍTAT S DOPLNĚNÍM PODLAHY (PARKETY, MARMOLEUM) V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ V PODLAZE
- PO ODSTRANĚNÍ SÁDROVÉHO OBLUŽENÍ VZT POTRUBÍ BUDE UPRÁVENA PŘESNÁ POLOHA VZT POTRUBÍ V NÁVÁZNOSTI NA PODHLÉD

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. 301

mřítko:

1:50

datum:

28.2.2017

číslo výkresu:

číslo paré:

FFUK_DPS_D.1.1_M301_00