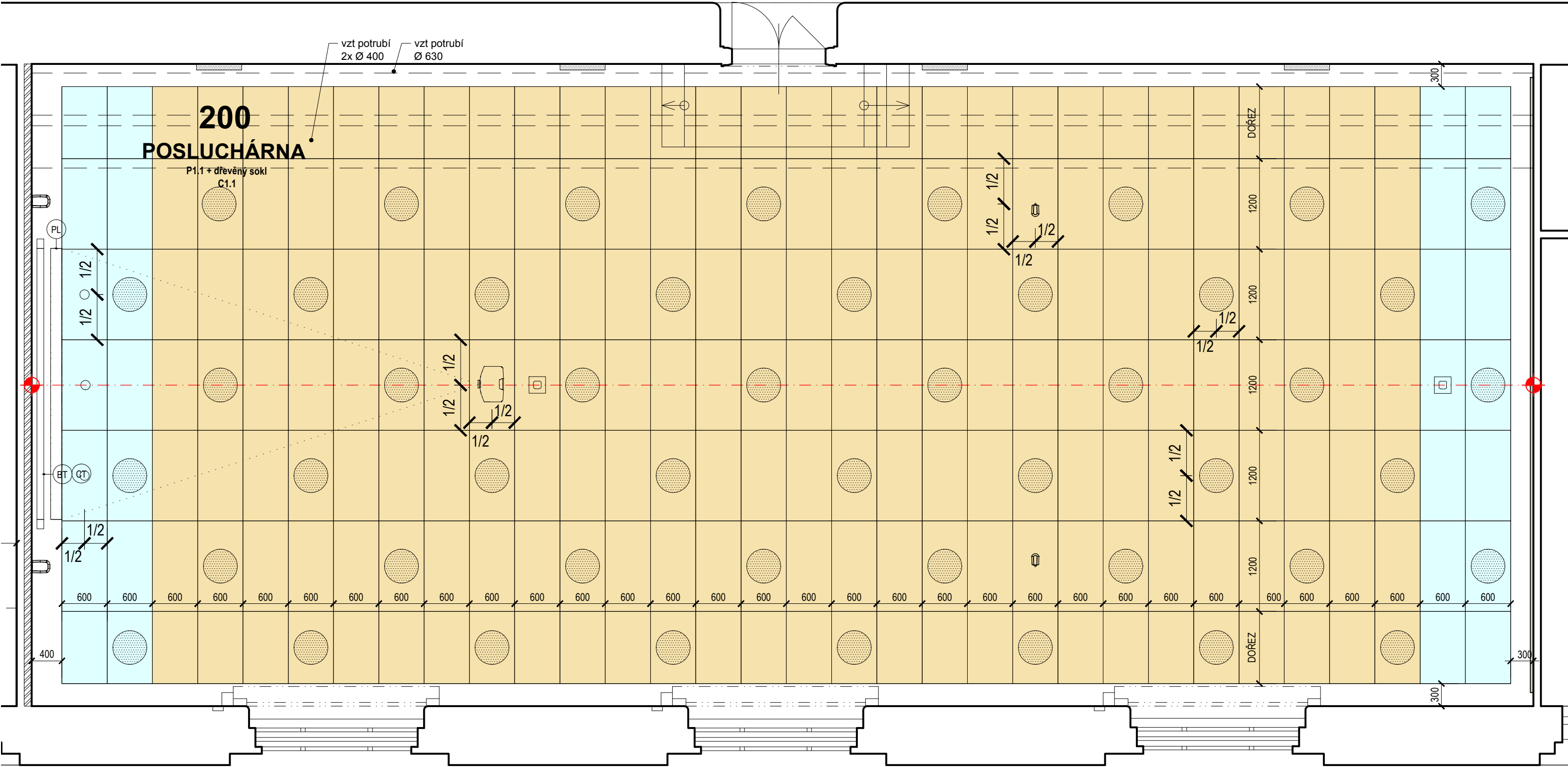
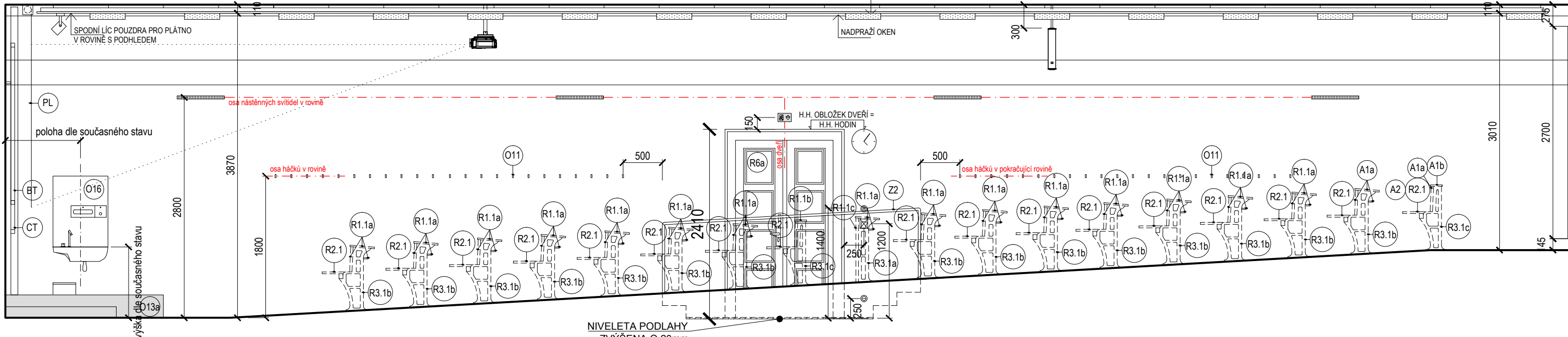


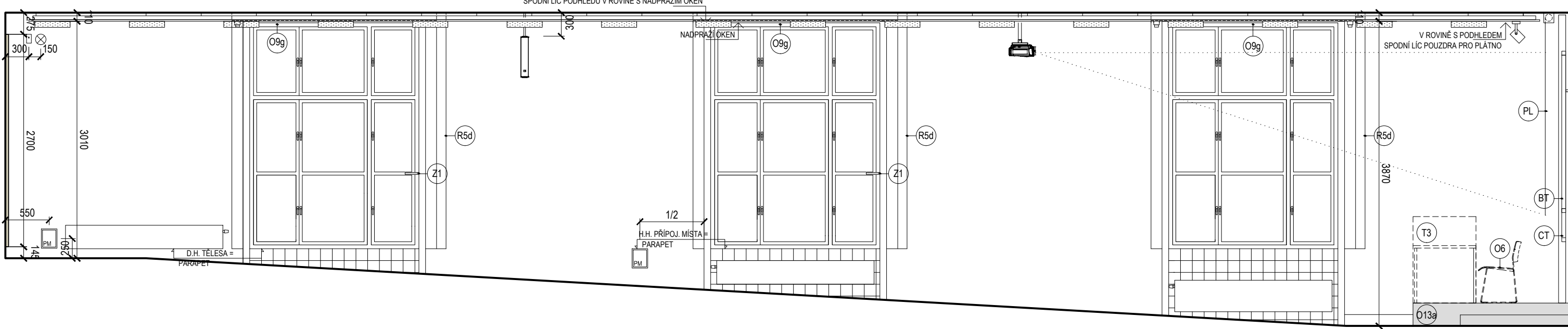
PŮDORYS



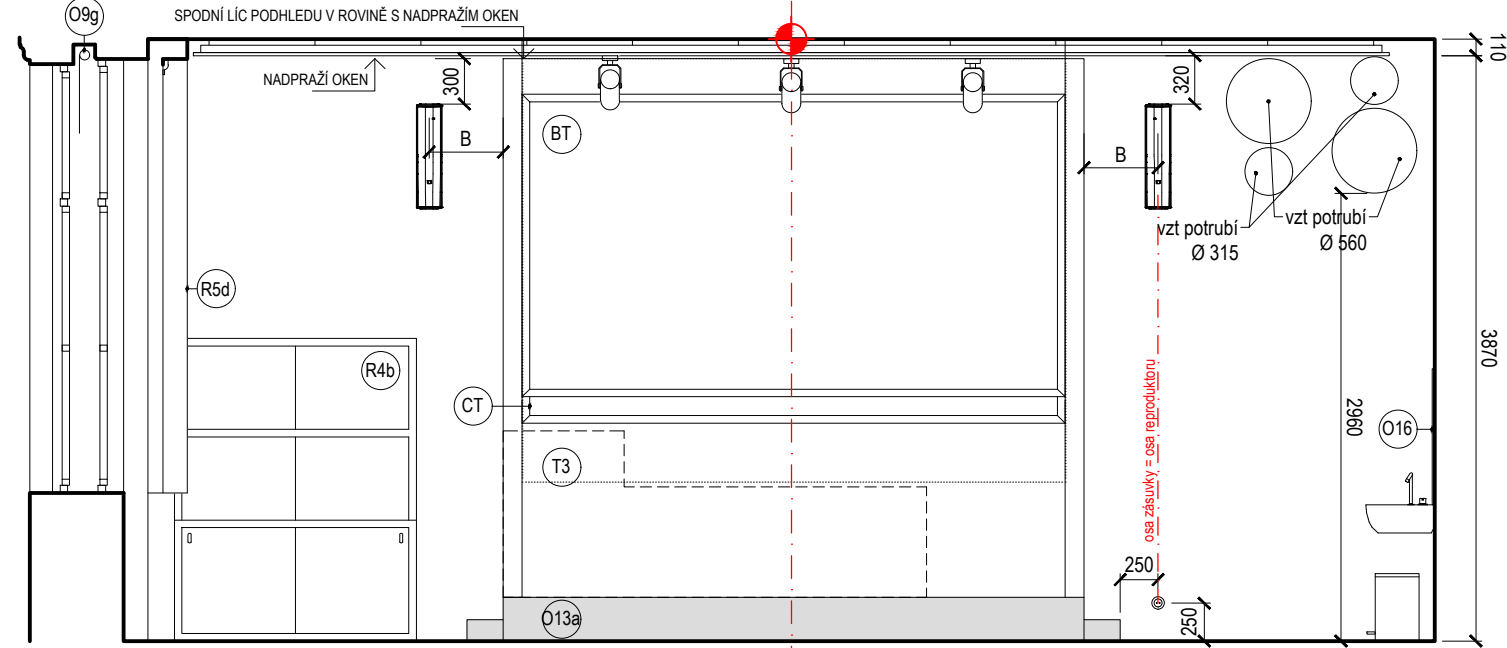
PODHLÉD



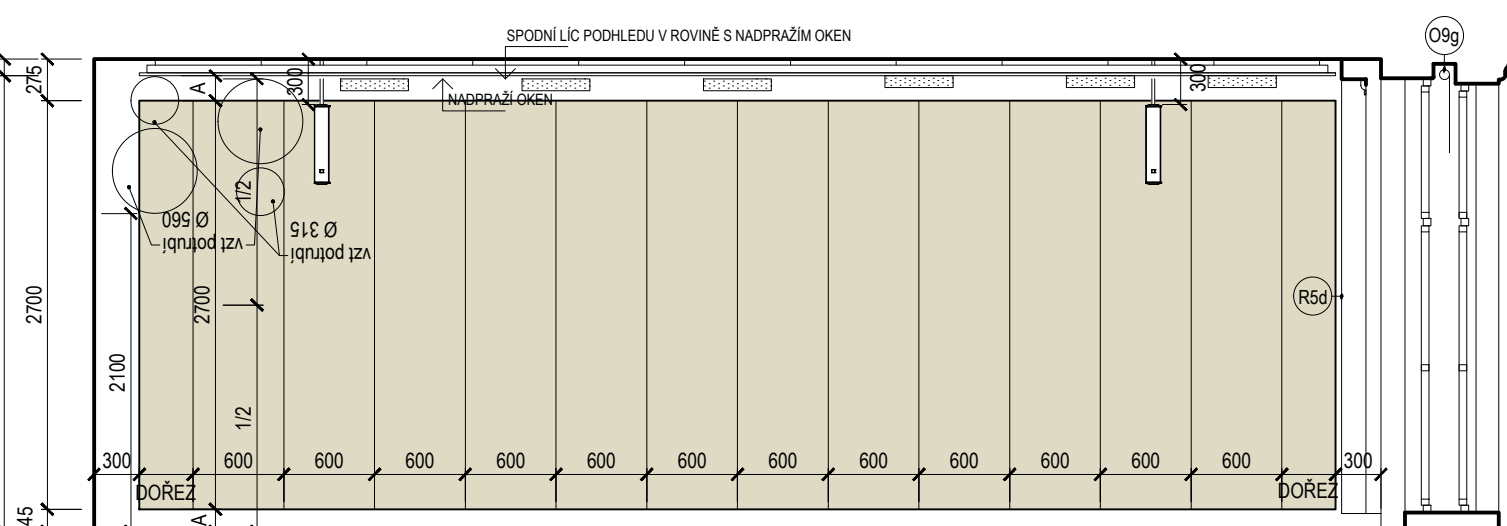
POHLED A - A



POHLED B - B



POHLED C - C



POHLED D - D

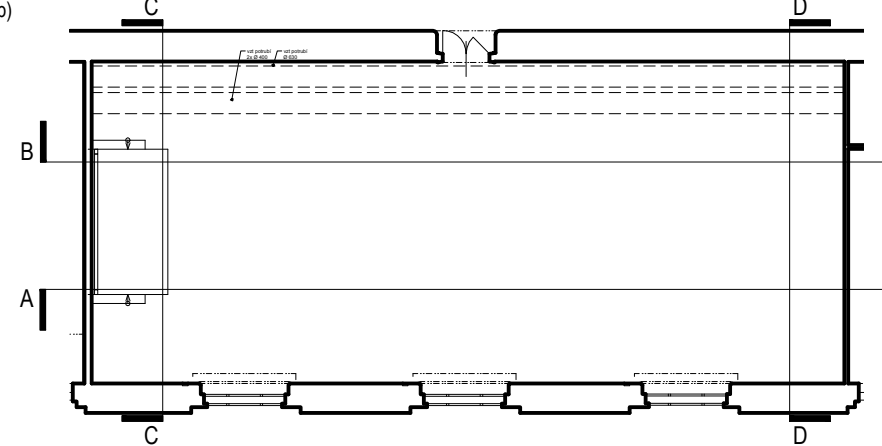
LEGENDA PRVKŮ

- REFLEKTOR
- PROJEKTOR, KOTVEN DO STROPU
- STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTLIDLO NA TYČI
- REPLIKA PŮVODNÍHO SVÍTLIDLA, ZÁVĚSNÉ
- SCÉNIKOVÉ OSVĚTLENÍ
- REFLEKTOR
- PRÍSÁZENÉ KRUHOVÉ SVÍTLIDLO, PÓLKOLOVÉ
- PRÍSÁZENÉ KRUHOVÉ SVÍTLIDLO
- NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO
- NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM
- CCTV - OTOČNÁ V KRYTU
- VYPÍNAČ
- ZÁSLUŠKA
- ČTEČKA KARET
- PIR SENSOR
- WIFI
- ČIDLO MAR
- PRÍPOJNÉ MÍSTO
- AKUSTICKÝ PODHLÉD, A1-A
- AKUSTICKÝ PODHLÉD, A1-G
- AKUSTICKÝ PODHLÉD, A1-EXB
- AKUSTICKÝ OKLAD POHLTIVÝ, A2, ODSŤÍN S 2502-Y
- AKUSTICKÝ OKLAD POHLTIVÝ, A2-TL, ODSŤÍN S 2502-Y
- AKUSTICKÉ SOLITÉRNÍ PANELE, A3-V
- AKUSTICKÉ SOLITÉRNÍ PANELE V LEMOVÁNĚ, A3-L
- AKUSTICKÝ OKLAD PERFOROVANÝ, A4
- AKUSTICKÝ OKLAD KMITAJÍCÍ, A5
- NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR, A7
- OSAZENÍ DŘ. SPÁROVKY (U PŮDÍ - 013a, 013b)

- OSAZENÍ DŘ. VLYSŮ (P.1.2)
- DOPLNĚNÍ PODLAHY V ROZSAHU PŮVODNÍHO SCHODISŤE (NAŠLAPNÁ VRSTVA MARMOLEUM)
- VZT MŘÍŽKA
- VYPLNĚNÍ OTVORU VE ZD (PRO POUŽITÍ KLÚČKY STÍNĚNÍ)
- REZERVNÍ ŽIDLE
- ZAKLÁDAČÍ BOD OS MÍSTNOSTI, ZALOŽENÍ PODHLÉDU
- ZAKLÁDAČÍ BOD PRO KERAMICKÝ OKLAD
- B1 TABULE POPISOVATELNÁ FIXOU (DODÁVKA AV TECHNIKY)
- CT ČERNÁ TABULE NA KŘÍDU
- LB OKLAD LACOBEL, BILÁ BARVA
- OB KERAMICKÝ OKLAD, DLE STAVAJÍCÍCH
- PL PLATNO NA PROMÍTÁNÍ (DODÁVKA AV TECHNIKY)

POZNÁMKY:

- AKUSTICKÝ PODHLÉD A1-G - PŘÍDAVNÁ ABSORPČNÍ VLOŽKA TL 50mm - 50% PLOCHY (ROZMÍSTĚNO ROVNOMĚRNĚ V PÁSECH ŠÍŘKY 60mm)
- AKUSTICKÝ PODHLÉD A1-A - PŘÍDAVNÁ ABSORPČNÍ VLOŽKA TL 50mm - 50% PLOCHY V CELÉ PLOŠE DESEK
- UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNNÝCH SVÍTLIDEL BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVENO DLE VÝSLEDNÉ PODCE VZT POTRUBÍ V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ JAKÝKOLIV KOLIZÍ JE NUTNÉ NEPRODLENÉ INFORMOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA
- UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNNÝCH SVÍTLIDEL BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVENO DLE VÝSLEDNÉ PODCE VZT POTRUBÍ V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ JAKÝKOLIV KOLIZÍ JE NUTNÉ NEPRODLENÉ INFORMOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA
- VZHLED K STAVEBNÍM ÚPRÁVAM STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVEŘOVAT NA STAVBĚ A ODOCHÝLY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJISTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S GENERALNÍM PROJEKTEM
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJISTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KONCOVÉ PRVKY BUDOU UMÍSTĚNÉ DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI
- DIMENZE AKUSTICKÝCH OKLADŮ A PRVKŮ JSOU POLZE ORIENTAČNÍ A JSOU JIM NADRAŽENY ZNAČKY OZNAČUJÍCÍ SROVNÁNÍ S ROVNINOU JINÝCH KONSTRUKCÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADER, KNÍHY VÝPISŮ A VÝKAZ VÝMER
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPŮŽÁRNĚ UTEŠENY A OZNAČENY. NAPŘ. SYSTÉM HILTI
- STÁVAJÍCÍ FABRIKY BUDOU ZACHOVÁNY, JINDE BUDOU HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ VYZIŠENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠÁCHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽADAVKOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTI NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ JE TŘEBA DBÁT, ABY OSLUŽNÉ PRVKY ZA REVIZNÍMI DVÍŘKY BYLY VYSAZENY OD MÍSTA, KDE BUDOU OSAZENÁ REVIZNÍ DVÍŘKA
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZÁRŮČKOVACÍ PŘEDMĚTY, AV TECHNIKA APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- LIC SDK PRŮČKY BUDE VŽDY NAVAZOVAT NA LIC OMÍTNUTÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, POKUD NENÍ SKLADBOU URČENO JINAK (NAPŘ. SUCHÁ OMÍTKA)
- STAVĚBNÍ OTVOR PRO DVĚŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU VÝROBCE
- RÁMOVÝCH DVĚŘÍ V TETO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVĚBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR=50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- DŘÁŽKY DO PODLAHY A OSAZENÍ PODLAHOVÝCH KRABIC BUDE PROVEDENO PO KOORDINACI S AV TECHNOLOGIÍ A NABÝTEKEM
- VELIKOSTI DŘÁŽEK A PODLAHOVÝCH KRABIC BUDOU DLE POŽADAVKU AV TECHNOLOGIE V RAMO DODÁVKY PODLAH JE NUTNÉ POČÍTAT S DOPLNĚNÍM PODLAHY PARKET, MARMOLEUM V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ V PODLAZE
- PO OODSTRÁNĚNÍ ŠÁDRŮVŠHO OBLOŽENÍ VZT POTRUBÍ BUDE UPRAVENA PŘESNÁ POLOHA VZT POTRUBÍ V NÁVAZNOSTI NA PODHLÉD



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. 200

měřítko:

1:50

datum:

28.2.2017

číslo výkresu:

číslo páře:

FFUK_DPS_D.1.1_M200_00