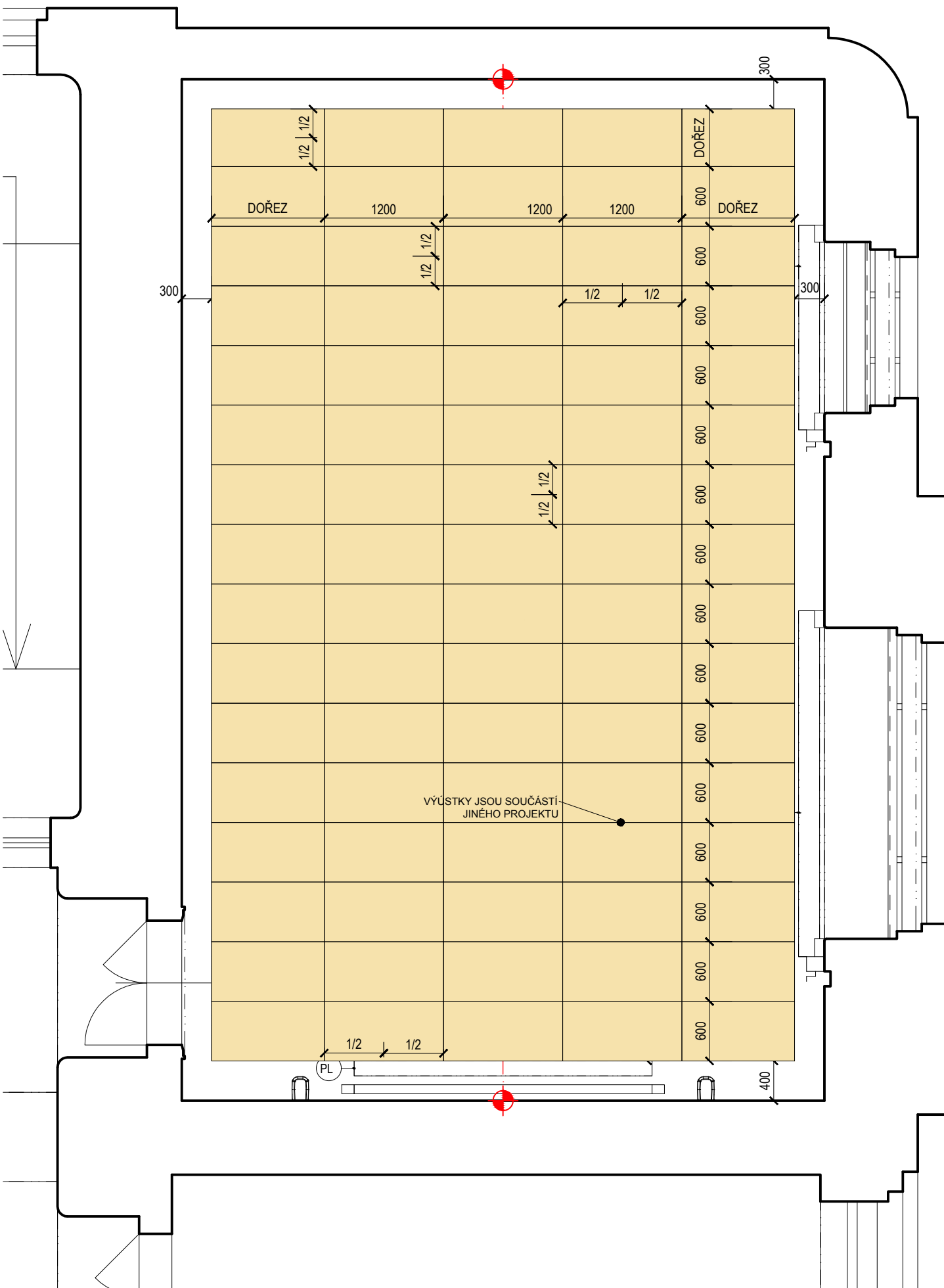
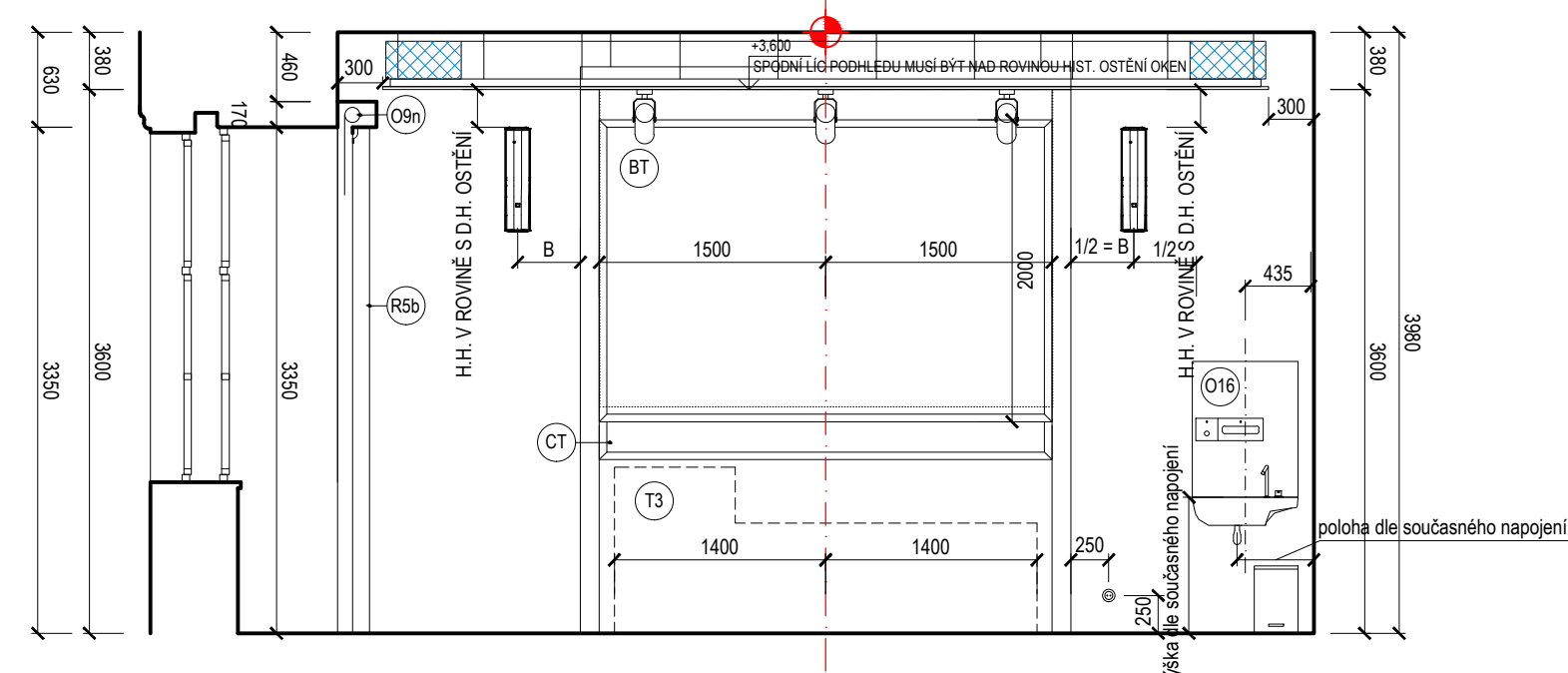


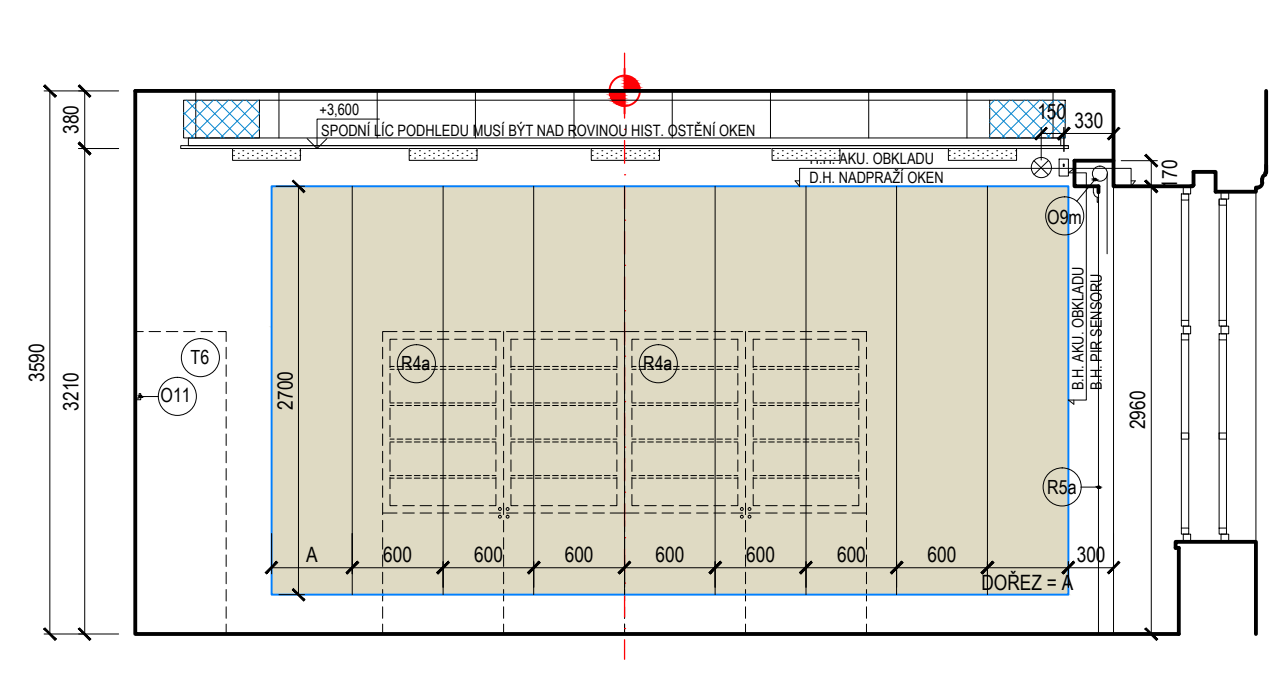
PŮDORYS



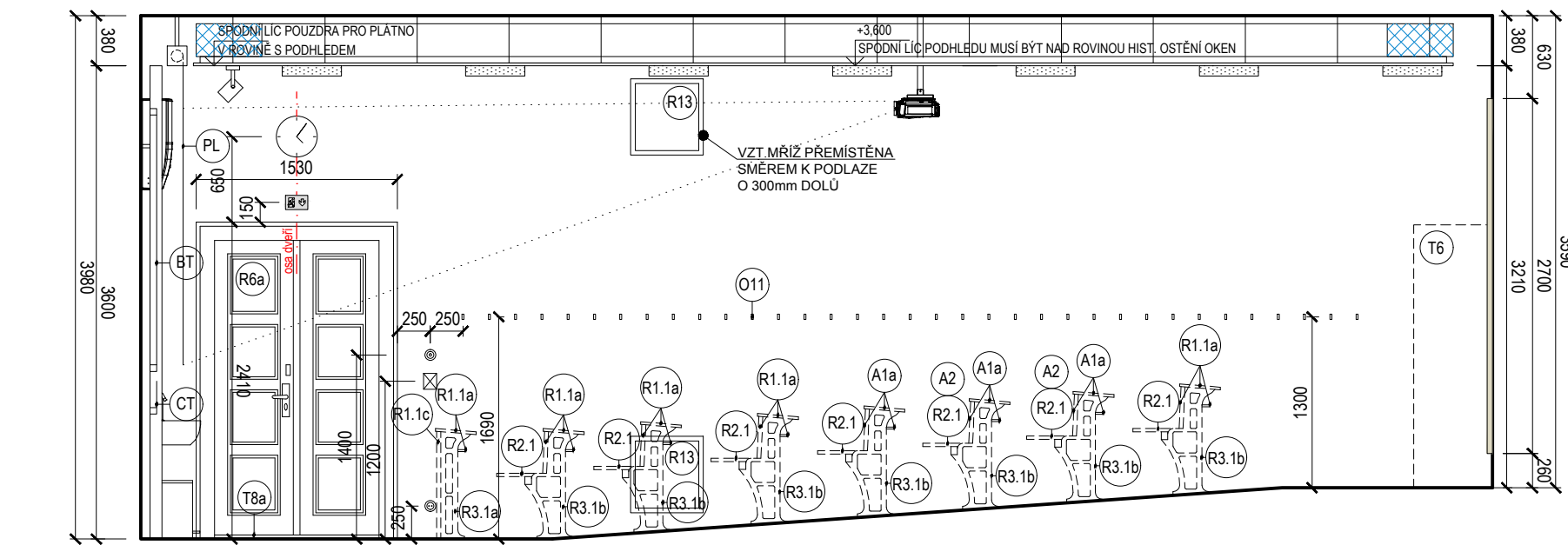
POHLED



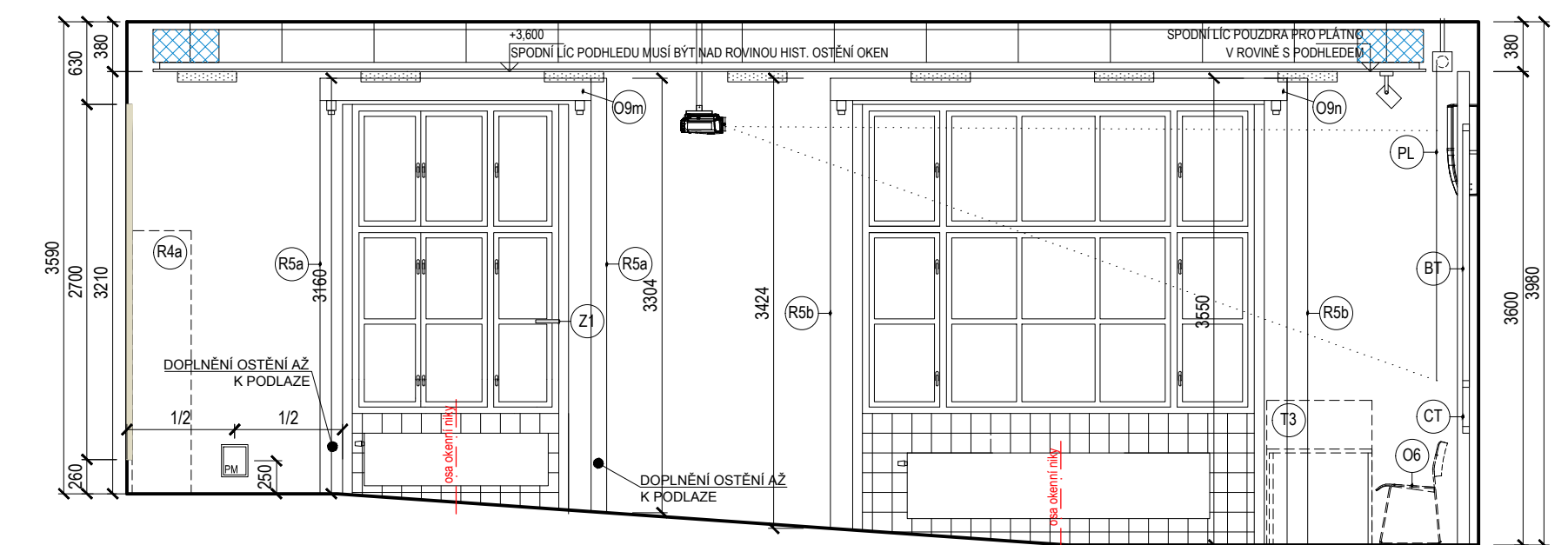
POHLED A - A



POHLED B - B



POHLED C - C



POHLED D - D

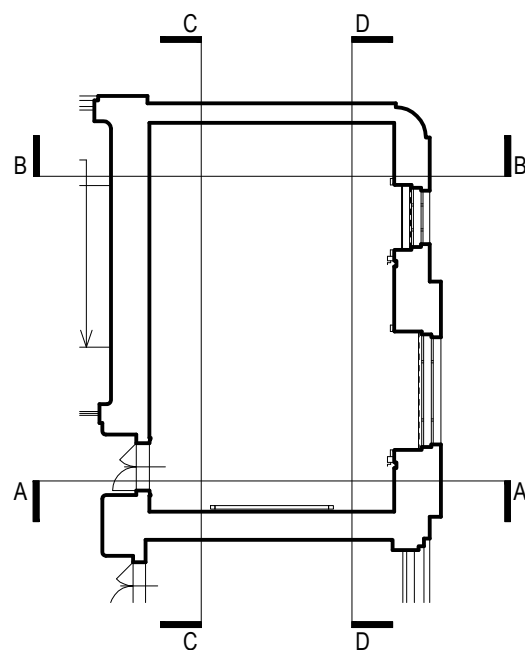
LEGENDA PRVKŮ

- | | |
|--|---|
| | REFLEKTOR |
| | PROJEKTOR, KOTVEN DO STROPU |
| | STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTLIDLO NA TYČI |
| | REPLIKA PŮVODNÍHO SVÍTLIDLA, ZAVĚŠENÉ |
| | SCÉNIKOVÉ OSVĚTLENÍ |
| | REFLEKTOR |
| | PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTLIDLO, PŮLKOLOVÉ |
| | PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTLIDLO |
| | NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO |
| | NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM |
| | CCTV - OTOČNÁ V KRYTU |
| | VYPÍNAČ |
| | ZÁSUVKA |
| | ČTEČKA KARET |
| | PIR SENSOR |
| | WIFI |
| | ČIDLO MAR |
| | PŘÍPOJNÉ MÍSTO |
| | AKUSTICKÝ POHLED, A1-A |
| | AKUSTICKÝ POHLED, A1-G |
| | AKUSTICKÝ POHLED, A1-EXB |
| | AKUSTICKÝ OBKLAD POHLTIVÝ, A2, ODSTÍN S 2502-Y |
| | AKUSTICKÝ OBKLAD POHLTIVÝ, A2-TL, ODSTÍN S 2502-Y |
| | AKUSTICKÉ SOLITÉRNÍ PANELE, A3-V |
| | AKUSTICKÉ SOLITÉRNÍ PANELE LEMOVANÉ, A3-L |
| | AKUSTICKÝ OBKLAD PERFOROVANÝ, A4 |
| | AKUSTICKÝ OBKLAD KMITAJÍCÍ, A5 |
| | NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR, A7 |
| | OSAZENÍ DR. SPÁROVKY (U PÓDII - 013a, 013b) |

- | | |
|--|--|
| | OSAZENÍ DR. VLYSŮ (P.1.2) / SPÁROVKY (U PÓDII - 013a, 013b) |
| | DOPLNĚNÍ PODLAHY V ROZSAHU PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ (NÁŠLAPNÁ VRSTVA MARMOLEUM) |
| | VZT MŘÍŽKA |
| | VYPLNĚNÍ OTVORU VE ZDI (PRO POUŽITÍ KLÍČKY STÍNĚNÍ) |
| | REZERVNÍ ŽIDLE |
| | ZAKLÁDACÍ BOD OS MÍSTNOSTI, ZALOŽENÍ PODHLEDU |
| | ZAKLÁDACÍ BOD PRO KERAMICKÝ OBKLAD |
| | BÍLÁ TABULE POPISOVATELNÁ FIXOU (DODÁVKA AV TECHNIKY) |
| | ČERNÁ TABULE NA KŘIDU |
| | OBKLAD LACOBEL, BÍLÁ BARVA |
| | KERAMICKÝ OBKLAD, DLE STÁVAJÍCÍCH |
| | PLATNO NA PROMÍTÁNÍ (DODÁVKA AV TECHNIKY) |

POZNÁMKY:

- AKUSTICKÝ POHLED A1-G - PŘÍDAVNÁ ABSORPČNÍ VLOŽKA TL. 50mm - 50% PLOCHY (ROZMÍSTĚNO ROVNOMĚRNĚ V PASECH ŠÍŘKY 600mm)
- VZHLED KE STAVEBNÍM ÚPRAVÁM STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JE NUTNĚ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODOCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTEM.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ 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 OBKLADŮ A PRVKŮ JSOU POJZE ORIENTAČNÍ A JSOU JIM NADŘAZENY ZNAČKY OZNAČUJÍCÍ SROVNÁNÍ S ROVINOU JINÝCH KONSTRUKCÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNÍHY VÝPISU A VÝKAZ VÝMER.
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ A OZNAČENY, NAPŘ. SYSTÉM HILTI.
- STÁVAJÍCÍ FABIONY BUDOU ZACHOVÁNY, JINDE BUDOU HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMITKOVÝMI PROFILY.
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVĚDĚNÉ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY.
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ JE TŘEBA DBÁT, ABY OBLUŽNÉ PRVKY ZA REVIZNÍMI DÍVKY BYLY VYSAZENY DO MÍST, KDE BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DÍVKY.
- 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 PRÍČKY BUDE VŽDY NAVAZOVAT NA LIC OMÍTNUTÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, POKUD NENÍ SKLADBOU URČENO JINAK (NAPŘ. SUCHÁ OMÍTKA).
- STAVĚNÍ OTVOR PRO DÍVĚR BUDE PROVĚDĚN DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE RÁMOVÝCH DÍVĚR. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVANO SE STAVĚNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR-50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM).
- DRÁŽKY DO PODLAHY A OSAZENÍ PODLAHOVÝCH KRABIC BUDE PROVĚDĚNO PO KOORDINACI S AV TECHNOLOGIÍ A NÁBYTKEM.
- VELKOSTI DRÁŽEK A PODLAHOVÝCH KRABIC BUDOU DLE POŽADAVKŮ AV TECHNOLOGIE. V RAMI DODÁVKY PODLAH JE NUTNĚ POČÍTAT S DOPLNĚNÍM PODLAHY (PARKETY, MARMOLEUM) V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ V PODLAZE.
- PO ODSTRANĚNÍ ŠÁDROVÉHO OBLOŽENÍ VZT POTRUBÍ BUDE UPRAVENA PŘESNÁ POLOHA VZT POTRUBÍ V NÁVAZNOSTI NA POHLED.



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. 018
měřítko:
1:50
datum:
28.2.2017
číslo výkresu:
číslo paré:

FFUK_DPS_D.1.1_M018_00