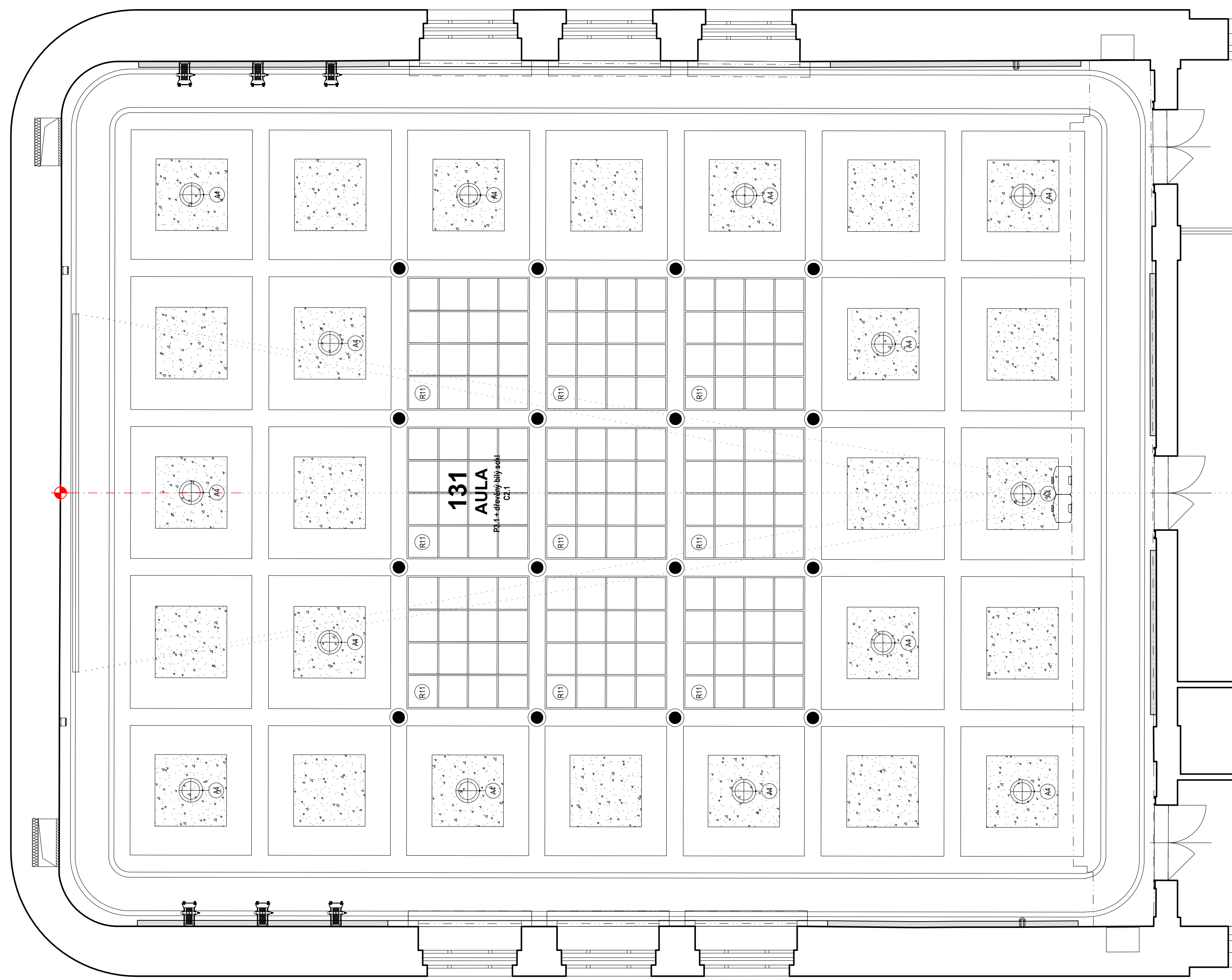
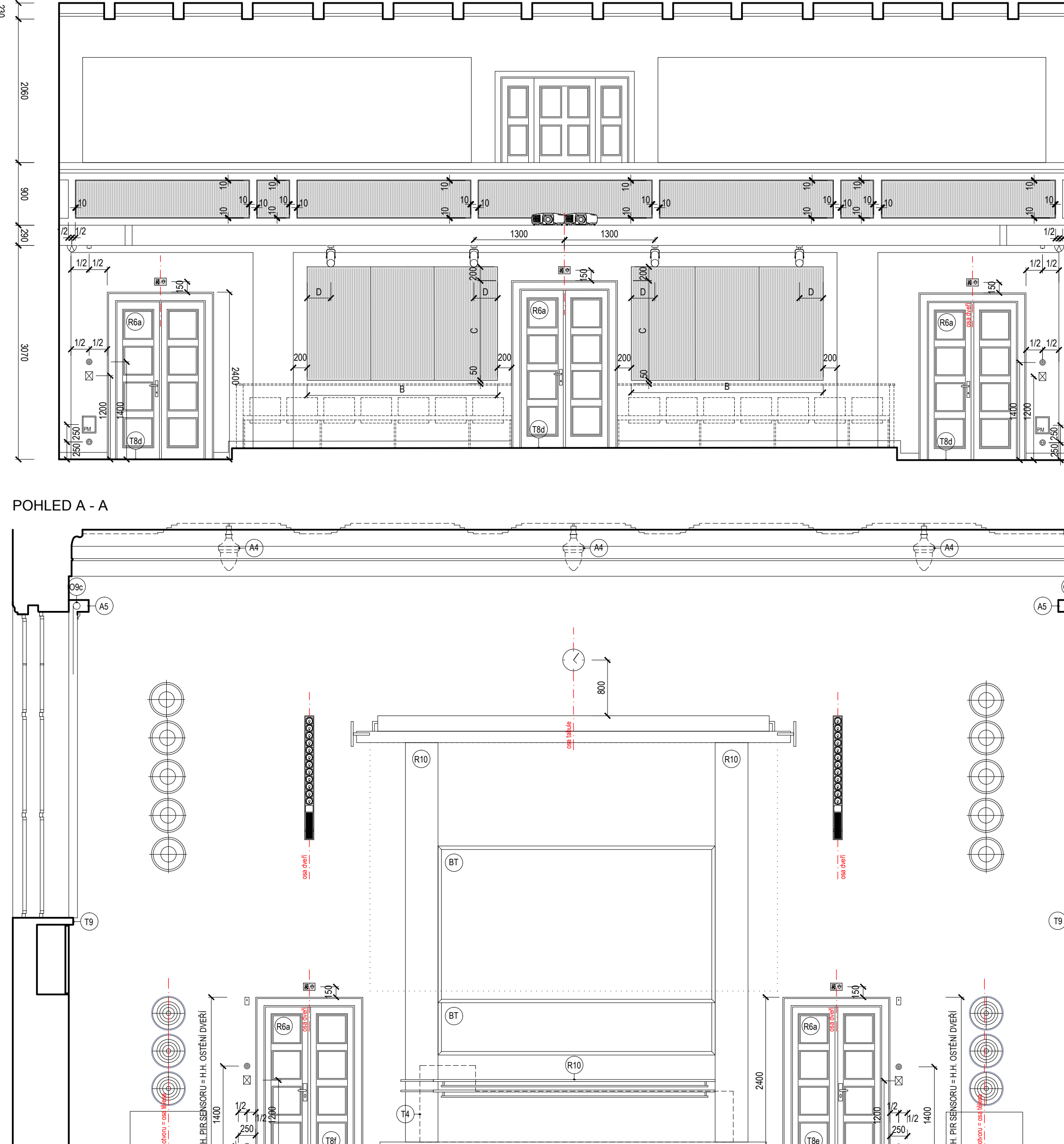


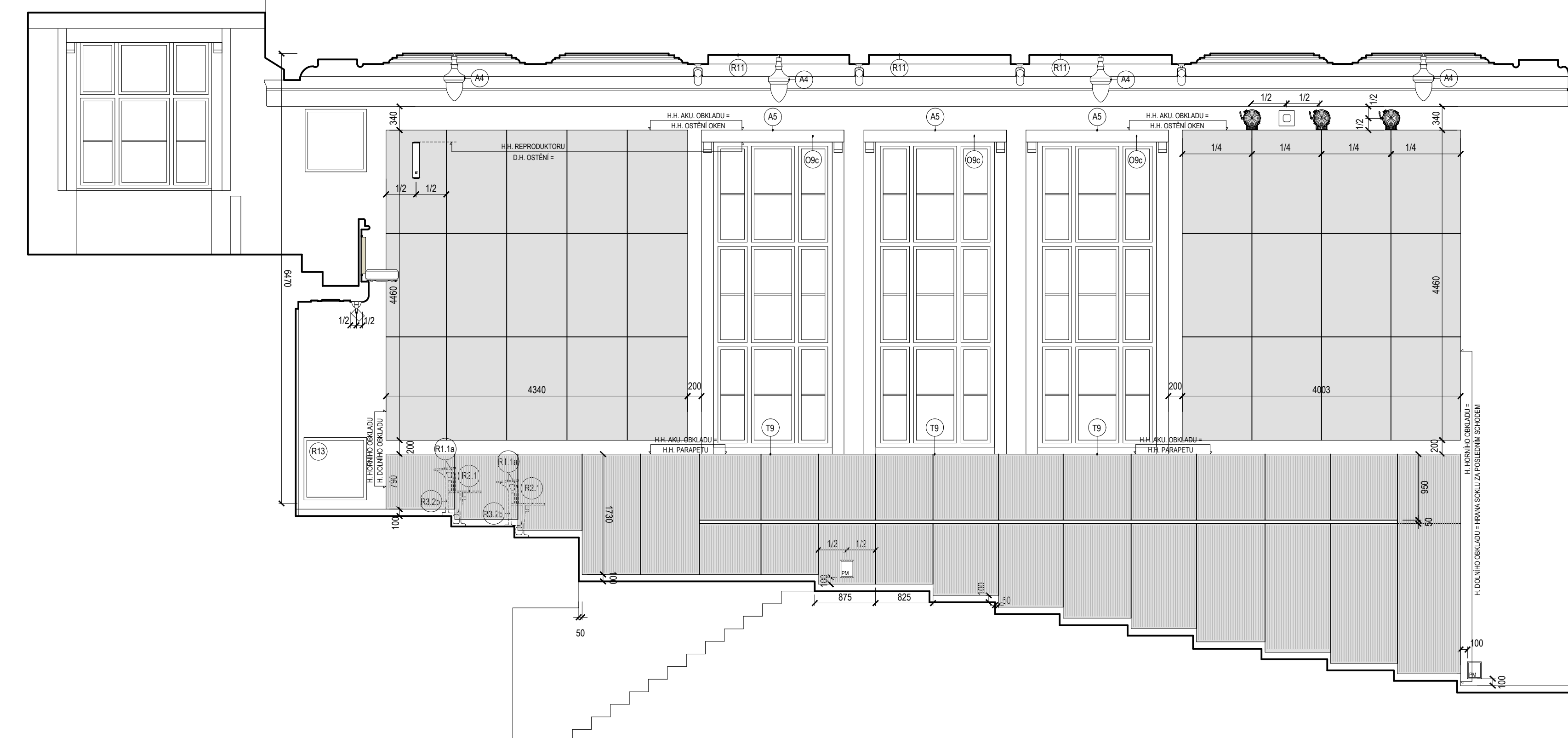
PŮDORYS



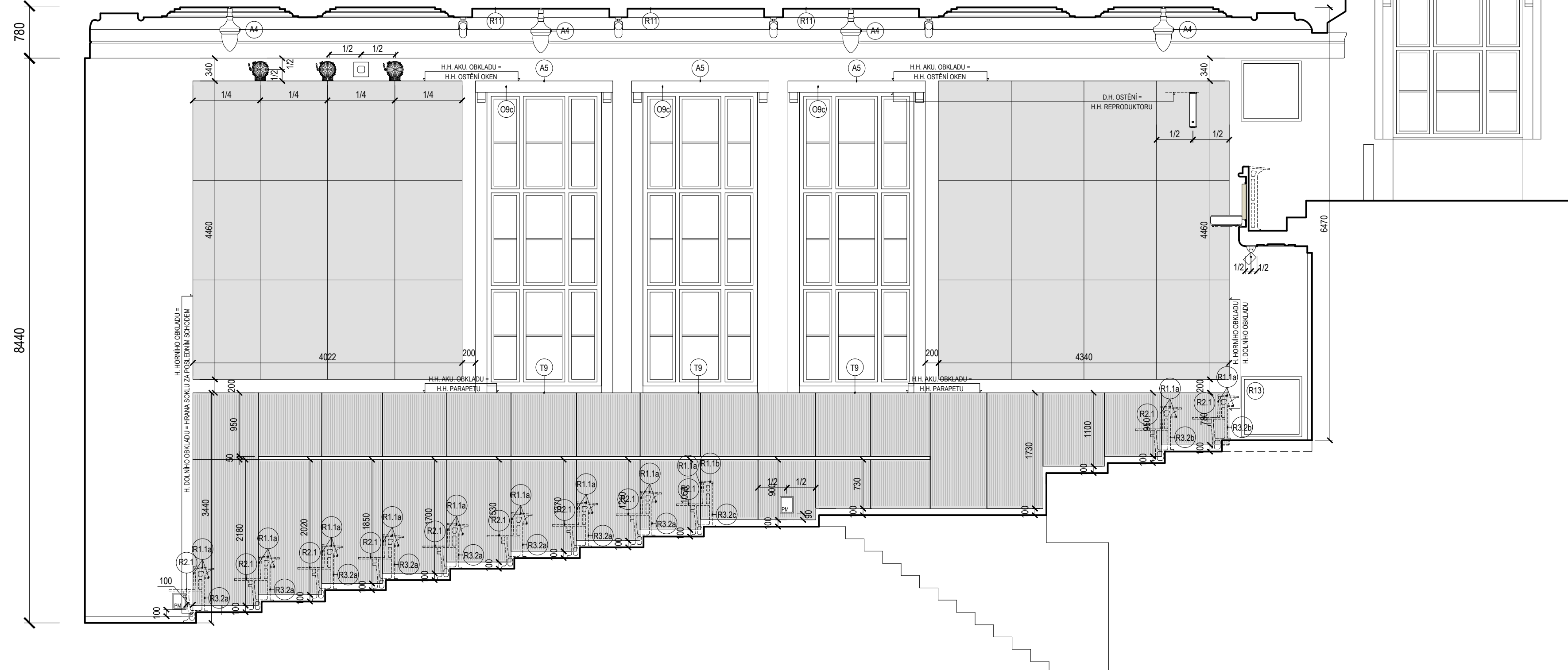
PODHLÉD



POHLED B - B



POHLED C - C



POHLED D - D

REFLEKTOR

PROJEKTOR, KOTVEN DO STROPU

STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVĚTLA NA TÝČ

REFUKA PŮVODNÍ SVĚTLA, ZÁVĚSNÉ

SCÉNOVÉ OSVĚTLENÍ

REFLEKTOR

PRÍSAZENÉ KRUHOVÉ SVĚTLA, PÓLKOLOVÉ

PRÍSAZENÉ KRUHOVÉ SVĚTLA

NÁSTĚNNÉ SVĚTLA

NOUZOVÉ SVĚTLA S PÍKTOGRAMEM

COTV - OTČOVNA V KRYTU

YIPNAC

ZÁŠUVKA

ČTEČKA KARET

PIR SENSOR

WIFI

ČÍLO MAR

PŘÍPOJNÉ MÍSTO

AKUSTICKÝ POHLED, A1-A

AKUSTICKÝ POHLED, A1-G

AKUSTICKÝ POHLED, A1-EXB

AKUSTICKÝ OBKLAD POHLTIVÝ, A2, ODSÍTIN S 200Z.Y

AKUSTICKÝ OBKLAD POHLTIVÝ, A2, TL, ODSÍTIN S 200Z.Y

AKUSTICKÉ SOUTĚRNÍ PANELE, A3-V

AKUSTICKÉ SOUTĚRNÍ PANELE, A3-L

AKUSTICKÝ OBKLAD KMITAJCÍ, A4

AKUSTICKÝ OBKLAD KMITAJCÍ, A5

NÍZKOPŘEVENČNÍ REZONÁTOR, A7

OSAZENÍ DR. SPÁROVKY (U PODÍ - 013a, 013b)

OSAZENÍ DR. VLYSŮ (P 1.2) / SPÁROVKY (U PODÍ - 013a, 013b)

DOPRNĚNÍ POOLARY V ROZSAHU PŮVODNÍHO SCHODISTĚ

INŠTALACNÍ MÍSTO MAMKOLÉUM

VZT MŘKA

VYPLENĚNÍ OTVORU VE ZDI (PRO POJŽITÍ KLICKY STĚNĚ)

REZERVNÍ ŽELE

ZALÁŤACÍ BOD OS MÍSTNOSTI, ZALŮŽENÍ POHLÉDU

ZALÁŤACÍ BOD PRO KERAMICKÝ OBKLAD

BIT

CT

OBKLAD LACOBEL, BILA BARVA

OB

PL

BILA TABULE PORPOSOVATELNÁ FIKOU (DODÁVKA AV TECHNIK)

ČERNÁ TABULE NA KŘÍDU

OBKLAD LACOBEL, BILA BARVA

KERAMICKÝ OBKLAD, DLE STAVAJÍCÍCH

PLATNO NA PROMÍTÁNÍ (DODÁVKA AV TECHNIK)

POZNÁMKY:

- HRANY STUPNŮ V AULE V MÍSTĚ DOPRNĚNÍ POOLARY NAD SCHODISTEM BY MĚLY NAVAZOVAT NA HRUBOU KONSTRUKCI STAVAJÍCÍCH SCHODŮ

- VONĚZENÍ KE STAVĚBNÍM ÚPRÁVÁM STAVAJÍCÍHO OBJEKTU JE NUTNĚ VYŠKĚŘE ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVĚ A ODOHLKY OD PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE

- ZÁSTĚNĚ PRŮ PROVAŽENÍ STAVBY KONZULTOVAT S GENÉRALNÍM PROJEKTANTEM

- BUDOVANÝMI KONSTRUKCÍ JE S PŘESCHODNÍ STATIONÍM ZÁVĚSNÉ MÍSTĚ STATIONĚ ČÁSTI, V PŘÍPÁDE NESROVNALOSTI NEPRODLÉNE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIONĚ

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA VE STUPNĚ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A NEHNAVAŽE DODATELE SKOU A DLENOU DOKUMENTACÍ

- VYŠKĚŘE KONČOVÉ PRVKY BUDOU UMÍSTĚNÉ DLE POŽADAVKŮ ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI

- OMEZENÍ AKUSTICKÝCH OBKLADŮ A PRVKŮ, JSOU POJZE ORIENTÁČNÍ A JSOU JIM NAŘAZENY ZNAČKY OZNAČUJÍCÍ SPOVNÁNÍ S ROVNOU JINÝMI KONSTRUKCÍ

- NEHLAVOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULY SKLADBY, KNHY VÝPISŮ A VÝKAZ VÝNĚR

- VYŠKĚŘE PROUTYPY MEZ POJŽENÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽADNĚ UTEŠENY A KONČENY NÁP. SYSTĚM HLTI

- STAVAJÍCÍ FABORY BUDOU ZACHOVÁNY, JINĚ BUDOU HRANY OMTANÝCH KONSTRUKCÍ VYTULBENY NA NOVÝMI NÁZOVNÍMI PROJEKTOVÝMI PRVKY

- VYŠKĚŘE REVIZNÍ OTVORY V POHLĚDECH A INSTALACNÍCH SACHTÍCH BUDOU PŘEVLENĚN DLE POJŽAVKŮ JEDNOLÝCH PRŮPESŮ V KONSTRUKCÍCH S POJŽAVKOU POJŽAVNÍ NĚHOVÝMI KONSTRUKCÍ DOKUMENTACÍ NUTNĚ OSADIT TAKTO ATĚSTOVANÉ VÝROBY

- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ

- PRŮ PROVAŽENÍ INSTALACÍ JE PŘESBA OBAT ABY OSOBLNĚ PRVKY ZA ROVNOMÍR DÍVKY BYLY VYSÁZENY DO MÍST, KDE BUDOU OSAZENA REVIZNÍ DÍVKY

- SEK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZÁVĚSNÝMI HMOTNÝCH PRVKŮ SVĚTLA, ZÁVĚSNÝMI PŘEMĚTY, AVI TECHNICKÁ APOU, PROVEDENÍ S VYTULBENÍM NOSNĚ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEPISU DODATELE

- LIC SEK PRŮCHÝ BUDU VĚDY NAVAZOVAT NA LIC OMTNUTÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, POKUD NĚM SKLADBOU URČENO JINAK, (NÁP. SACHA OMTKA)

- STAVĚNÍ OTVOR PRO DÍVKY BUDU PROVEDEN DLE POJŽAVKŮ VÝROBE

- RAMENYCH DÍVKY, V TĚTO DOKUMENTACÍ JE UVAŽOVÁN SE STAVĚNÍM OTVOREM

- PROJEKCI ROZMĚR-SOMI NA KAŽDŮ STRANU ŠÍŘKA + 10MM VÝŠKA -SOMI

- DÍVKY DO POOLARY A OSADNÍ POOLARY VYŠKĚŘE HANIC BUDU PROVEDENY VO KOORDINACÍ S AV TECHNOLOGIÍ A NÁRTNĚM

- VELIKOSTI ŽÁDÁČ A POOLARYCH HANIC BUDOU DLE POJŽAVKŮ AV TECHNOLOGIE

- RAMO DODÁVNY PRO ANI JE NUTNĚ PŮČÍTAT S DOPRNĚNÍM POOLARY PARKETY, MARMOLEUM V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ V POJŽAVĚ

- PO ODSÍTINĚM SACHOVANÍM ODSÍTIN VIT POTRUBÍ BUDU BRÁVĚNÝ PŘESNÁ POOLKA VZT POTRUBÍ V NAVAZOVÁNÍ NA POHLÉD

revize (číslo, datum, popis):

01 3.8.2017 Požadavky NPŮ

název a místo stavby:

REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN

FILIZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA

investor:

FILIZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

NÁM. JANA PALACHA 2, PRAHA 1

generální projektant a autor návrh:

CUBOID ARCHITECTI s.r.o.

Krohova 2595/43a, Praha 6 160 00

ing. arch. Magdalena Pappová

ing. arch. Aleš Papp

ing. arch. Milan Vít

číslo:

D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ

zodpovědný projektant část:

CUBOID ARCHITECTI s.r.o.

Krohova 2595 / 43a, 160 00 Praha 6

ing. arch. Magda Pappová

vypisovatel:

ing. arch. Eva Richtrová

stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

výkres:

MÍSTNOST Č. 131

mřítko:

1:50

datum:

28.2.2017

číslo výkresu:

číslo par:

FFUK_DPS_D.1.1_M131_01