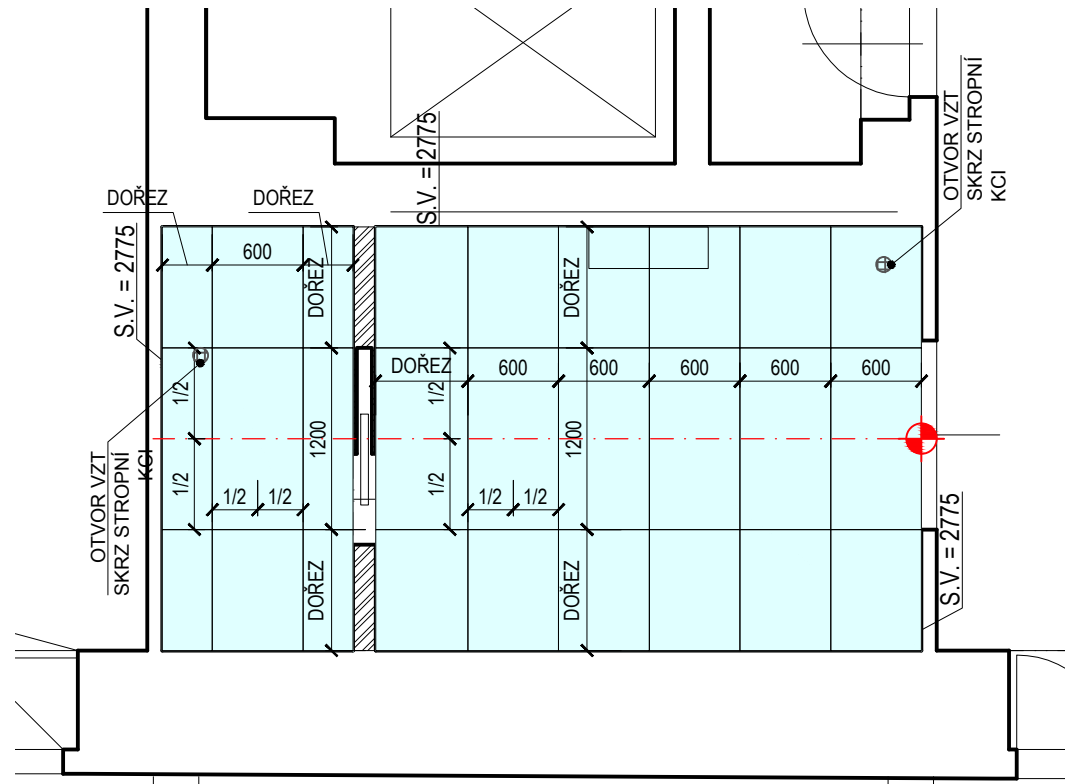
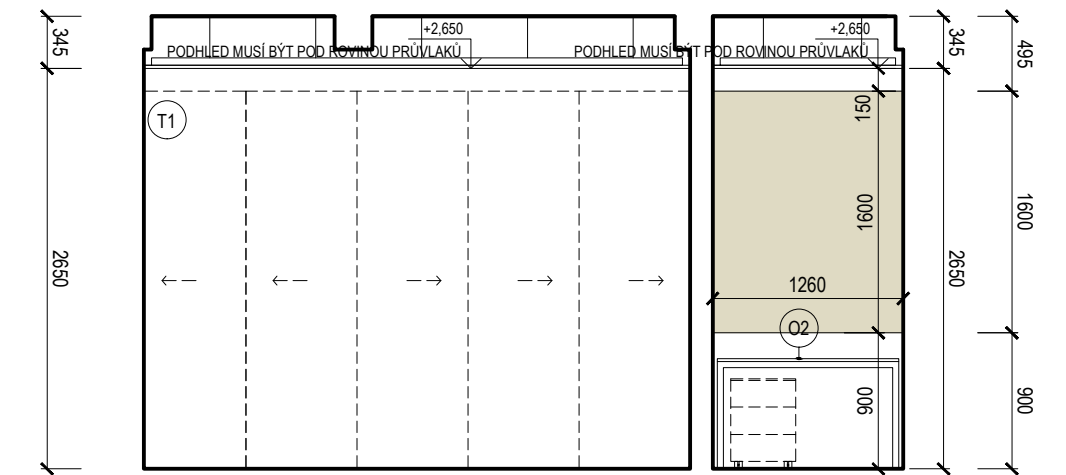


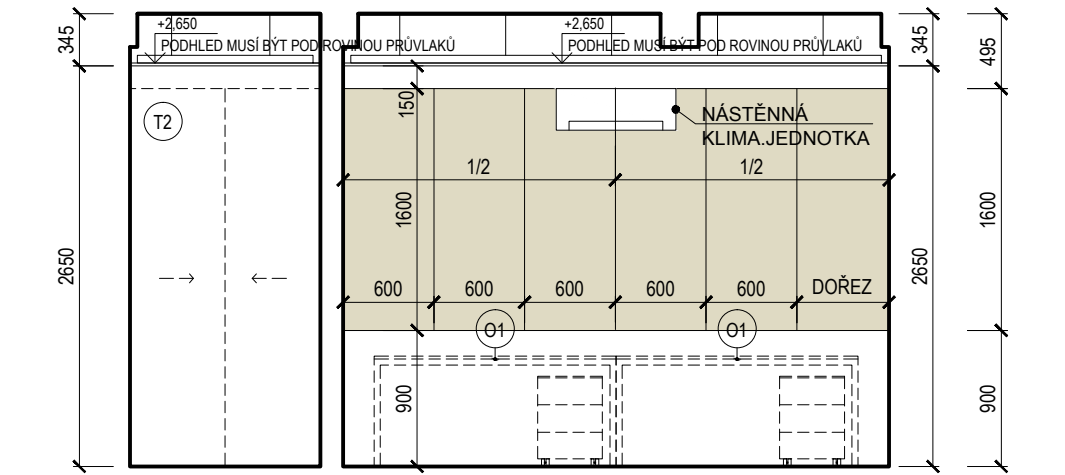
PŮDORYS



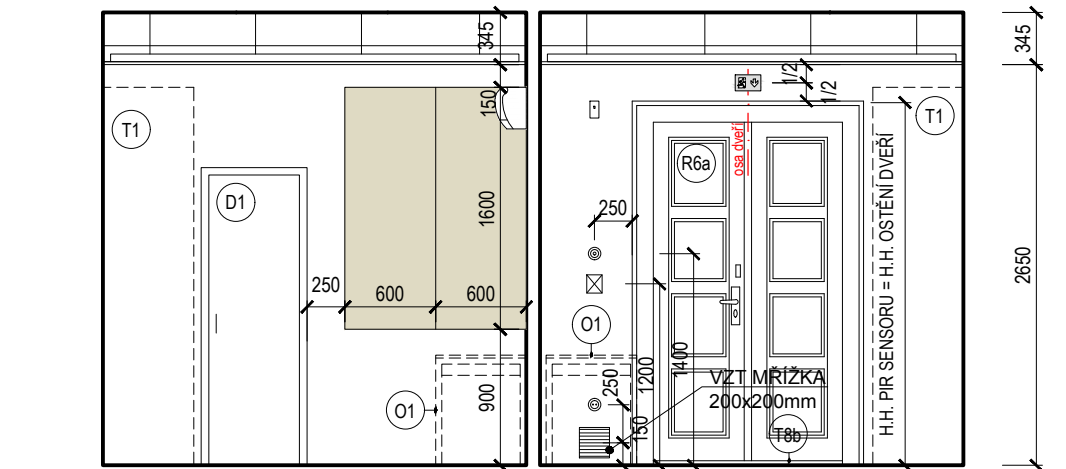
PODHLÉD



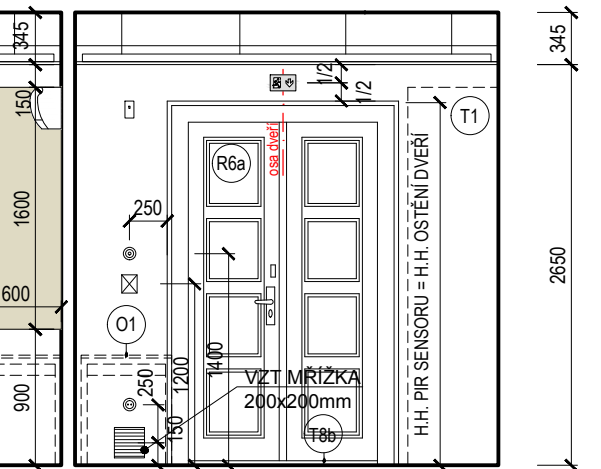
POHLED A - A



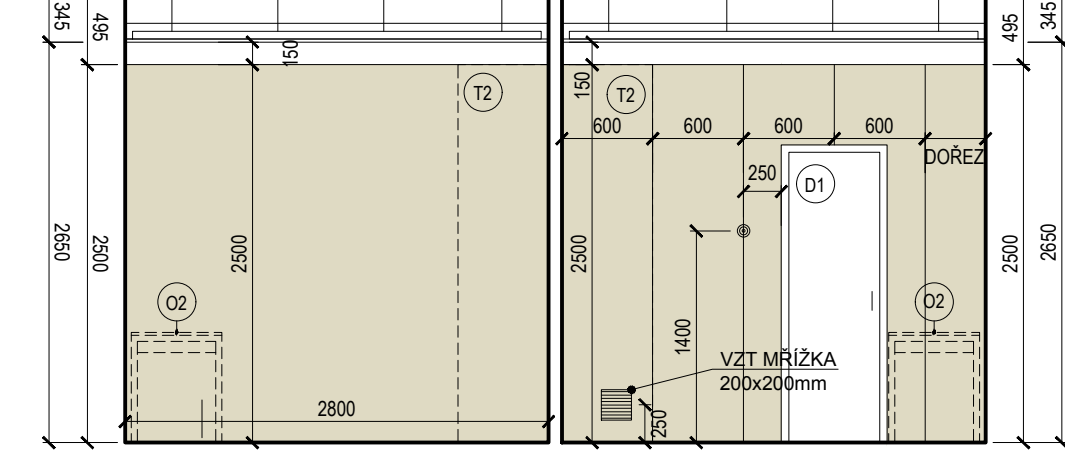
POHLED B - B



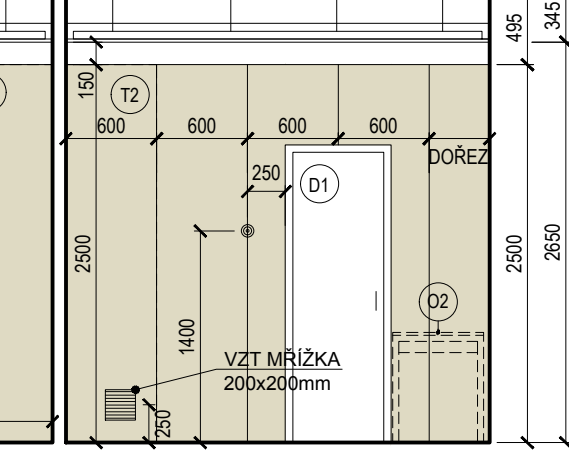
POHLED C - C



POHLED D - D



POHLED E - E



POHLED F - F

#### LEGENDA PRVKŮ

	REFLEKTOR
	PROJEKTOR, KOTVEN DO STROPU
	STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO NA TYČI
	REPLIKA PŮVODNÍHO SVÍTIDLA, ZAVĚŠENÉ
	SCÉNIKÉ OSVĚTLENÍ
	REFLEKTOR
	PŘISAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTIDLO, PŮLKOLOVÉ
	PŘISAZENÉ KRUHOVÉ SVÍTIDLO
	NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
	CCTV - OTOČNÁ V KRYTU
	VYPINAČ
	ZÁSUVKA
	ČTEČKA KARET
	PIR SENSOR
	WIFI
	ČIDLO MAR
	PŘÍPOJNÉ MÍSTO
	AKUSTICKÝ PODHLÉD, A1-A
	AKUSTICKÝ PODHLÉD, A1-G
	AKUSTICKÝ PODHLÉD, 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 DŘ. SPÁROVKY (U PÓDII - O13a, O13b)

	OSAZENÍ DŘ. VLYSŮ (P.1.2) / SPÁROVKY (U PÓDII - O13a, O13b)
	DOPLNĚNÍ PODLAHY V ROZSAHU PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ (NÁSLAPNÁ VRSTVA MARMOLEUM)
	VZT MŘÍŽKA
	VYPLNĚNÍ OTVORU VE ZDI (PRO POUŽITÍ KLIČKY STÍNĚNÍ)
	REZERVNÍ ŽIDLE
	ZAKLÁDACÍ BOD OS MÍSTNOSTI, ZALOŽENÍ PODHLEDU
	ZAKLÁDACÍ BOD PRO KERAMICKÝ OBKLAD
	BT BILÁ TABULE POPISOVATELNÁ FIXOU (DODÁVKA AV TECHNIKY)
	CT ČERNÁ TABULE NA KŘIDU
	LB OBKLAD LACOBEL, BILÁ BARVA
	OB KERAMICKÝ OBKLAD, DLE STÁVAJÍCÍCH
	PL PLÁTNO NA PROMÍTÁNÍ (DODÁVKA AV TECHNIKY)

#### POZNÁMKY:

- VZHLEDEM KE STAVEBNÍM ÚPRAVÁM STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ KONCOVÉ PRVKY BUDOU UMÍSTĚNÉ DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI.
- DIMENZE AKUSTICKÝCH OBKLADŮ A PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JSOU JIM NADŘÁZENY ZNAČKY OZNAČUJÍCÍ SROVNÁNÍ S ROVINOU JINÝCH KONSTRUKCÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY VÝPISŮ A VÝKAZ VÝMĚR.
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY, NAPŘ. SYSTÉM HILTI
- STÁVAJÍCÍ FABIONY BUDOU ZACHOVÁNY, JINDE BUDOU HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ JE TŘEBA DBÁT, ABY OBSLUŽNÉ PRVKY ZA REVIZNÍMI DVÍŘKY BYLY VYSAZENY DO MÍST, KDE BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, AV TECHNIKA APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- LÍČ SDK PŘÍČKY BUDE VŽDY NAVAŽOVAT NA LÍČ OMÍTNUTÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, POKUD NENÍ SKLADBOU URČENO JINAK (NAPŘ. SUCHÁ OMÍTKA)
- STAVEBNÍ OTVOR PRO DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU VÝROBCE RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- DRÁŽKY DO PODLAHY A OSAZENÍ PODLAHOVÝCH KRABIC BUDE PROVEDENO PO KOORDINACI S AV TECHNOLOGIÍ A NÁBYTKEM.
- 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 OBLOŽENÍ VZT POTRUBÍ BUDE UPRAVENA PŘESNÁ POLOHA VZT POTRUBÍ V NÁVAZNOSTI NA PODHLED

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. 041A

měřítko:

1:50

datum:

28.2.2017

číslo výkresu:

číslo paré:

## FFUK\_DPS\_D.1.1\_M041A\_00