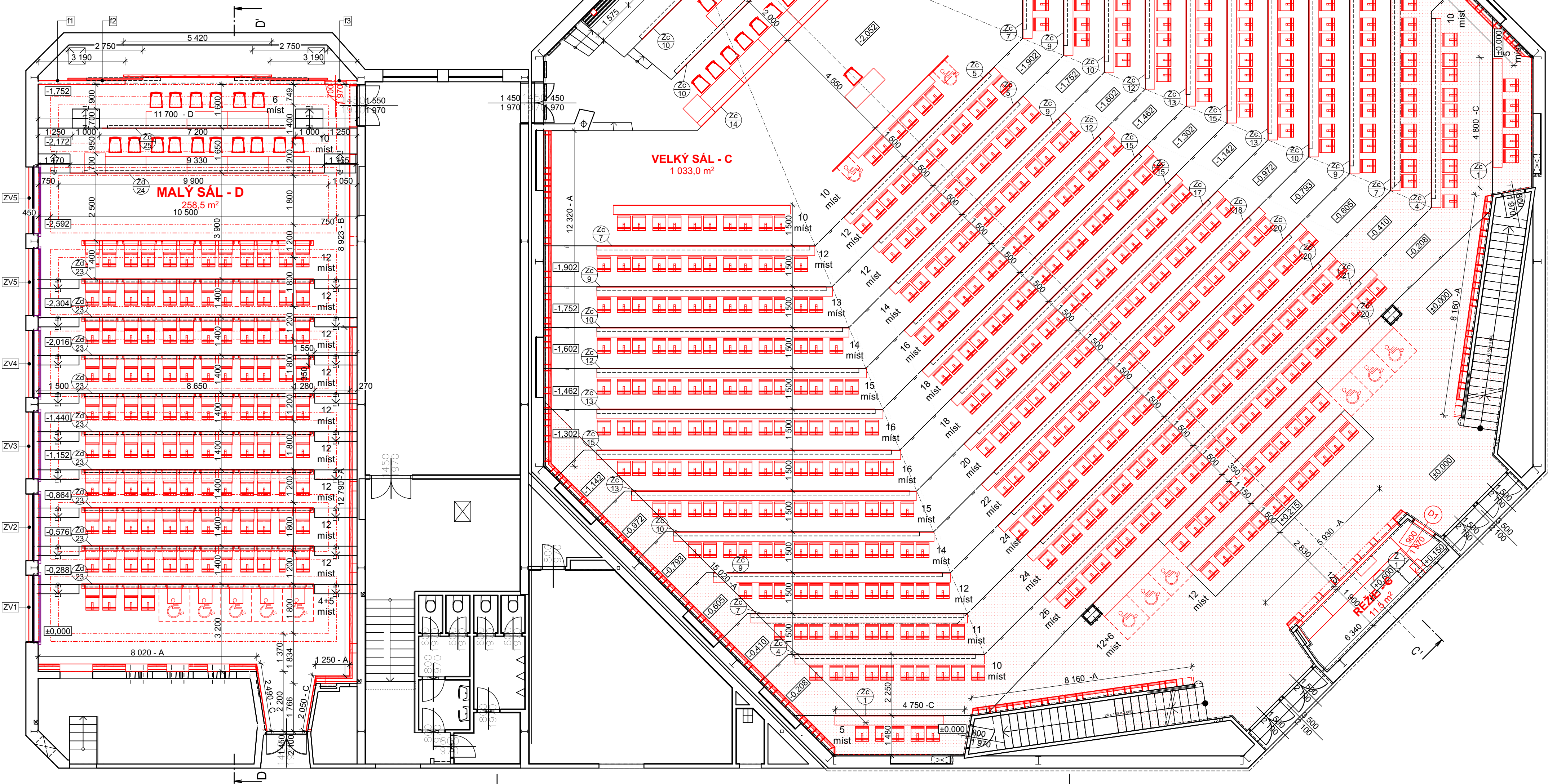


FOTODOKUMENTACE:
POSUVNÉ PANELE JEVIŠTĚ MALÉHO SÁLU



LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÝ AKUSTICKÝ SDK PODHLED - POD GALERIÍ

Ps NOVÝ SDK PODHLED RFI Z DESEK TL. 12,5 MM, ZAVĚŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ K-CI, JEJÍ PRŮBĚH ZJISTIT NA STAVBĚ PO ODSTRANĚNÍ STAV. PODHLEDU, PODHLED VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH - VIZ. VÝKRES PODHLEDU D.1.1b-08

POZNÁMKA:

DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÉ OBKLADY STĚN - DŘEVĚNÝ RÁM + AKUSTICKÉ OBKLADY STĚN STĚNOVÝMI PANELE - A

- PERFOROVANÉ AKUSTICKÉ DESKY TL. 16 mm, NEHOŘLAVÉ - A1, POVRCH CPL, PERFORACE 8,38%, POLEP AKUSTICKÝM ROUNEM, BARVA DLE PD - INTERIÉR
- AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE, DESKY TL. 80 MM, MEZI OCELOVÝ ROŠT (R-CD)
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 175 MM

AKUSTICKÉ OBKLADY STĚN STĚNOVÝMI PANELE - B

- PERFOROVANÉ AKUSTICKÉ DESKY TL. 16 mm, NEHOŘLAVÉ - A1, POVRCH CPL, PERFORACE 8,38%, POLEP AKUSTICKÝM ROUNEM, BARVA DLE PD - INTERIÉR
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 255 MM

OSTATNÍ OBKLADY STĚN - C

- PERFOROVANÉ AKUSTICKÉ DESKY TL. 12 mm, NEHOŘLAVÉ - A1, POVRCH CPL, PERFORACE 8,38%, POLEP AKUSTICKÝM ROUNEM, BARVA DLE PD - INTERIÉR
- KOTVENÝ DO SDK ROŠTU Z R-CD PROFILŮ

KOTVENÍ AKUSTICKÝCH DESEK DLE PODKLADŮ VÝROBCE DESEK NA OCELOVÉ (NEREZ) KOTVENÍ PROFILY (KLIPSNÝ, ZÁVĚSY), MEZI DESKAMI PRÍZNANÁ SVISLÁ SPÁRA Š. 20 MM, VODOROVNÁ NA SRAZ, PODKLADNÍ ROŠT ZR-CD PROFILŮ S TRMENÝ BUDE ŘADNĚ KOTVEN K NOSNĚMU PODKLADU - VNITŘNÍ STĚNĚ

ČELNÍ STĚNY MALÉHO SÁLU - D

- DŘEVĚNÁ PRÍČKA S POSUVNÝMI PANELE + 1x DVEŘNÍ KŘÍDLO KONSTRUKCE:
- OCELOVÝ RÁM (JÁKL 50/50) - STÁVAJÍCÍ, NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + EMAILOVÁ BARVA
- DŘEVĚNÁ VÝPLŇ Z MDF DESEK TL. 16 MM KOTVENÝCH DO OCELOVÝCH PRVKŮ RÁMU PANELU, POVRCH CPL

NOVÉ OBLOŽENÉ PANELE OSADIT REPASOVANÝM OVLÁDACÍM MECHANISMEM.

AKUSTICKÁ ÚPRAVA PODHLEDU POD GALERIÍ, PLOCHA 310 m²

DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ LAMELOVÝ PODHLED FEAL

NOVÝ PODHLED:

- AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE, PÁSY TL. 80 MM
- AKUSTICKÝ BEZESPÁRÝ PODHLED Z PERFOROVANÝCH SDK DESEK 1250x2000 mm TL. 12,5 mm, ČTVERCOVÉ OTVORY 12 mm, PO 25 mm

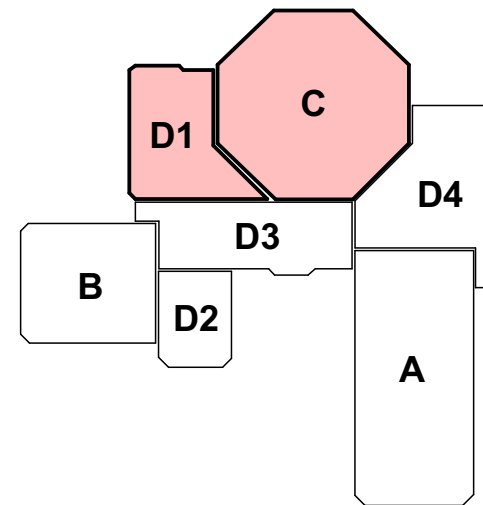
PODHLAD PROVÁDĚT DLE PODKLADŮ VÝROBCE, POUŽÍT UCELENÝ SYSTÉM VÝROBCE, V KOORDINACI OSADIT ZAPUŠTĚNÁ SVĚTLA

REŽIE:

- NOVÁ PODLAHA Z 2x OSB DESKY TL. 22 MM NA DŘ. NOSNÝ ROŠT Z/1 MOBILNÍ ZABRADLÍ VÝŠKY 750 mm Z OCELOVÝCH PRVKŮ
- DŘ. OBKLAD U VSTUPNÍCH DVEŘÍ UPRAVIT S OHLEDEM NA NOVÉ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ (KŘÍDLO)
- DOPLNIT PARAPETNÍ VÝPLŇ - DŘ. HRANOLY+ DŘ. OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OBKLAD STĚN UPRAVIT DLE NOVÝCH KONSTRUKCÍ

NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - KOBEREČ DO ČEL STUPŇŮ SCHODŮ OSADIT NOVÁ SVĚTLA EVAKUAČNÍHO OSVĚTLENÍ, DO ČEL STUPŇŮ OSADIT VENTILAČNÍ MRÍŽKY (ZC/X, Zd/X), MATERIÁL HLINÍK

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ TZ - STANDARDY MATERIÁLŮ



ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHAČ	KONTROLOVAL TOMÁŠ PAVLÍK	 PRŮZKUMY - ZAMĚŘENÍ - PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVÍNÁ	INVESTOR SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVE NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VELKÉHO A MALÉHO SÁLU, KARVÍNÁ			DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAK.	06/2016 DPS 3065
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. D.1.1b-04