



LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ÚPRAVA STÁV. PRVKŮ V OBKLADU

Ps NOVÝ SDK PODHLED RFI Z DESEK TL. 12,5 MM, ZAVĚŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ K-CI, JEJÍ PRŮBĚH ZJIŠTIT NA STAVBĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁV. PODHLEDU

POZNÁMKA:

OBKLAD PROVÉST I Z VNITŘNÍ STRANY PROMÍTACÍCH OTVORŮ, ZAČISTIT TAKÉ OSTĚNÍ DVEŘÍ
SOKL OBKLADU Z NEREZ. PLECHU TL. 2 MM, TVARU L 80/60 MM, KOTVEN DO PODLAHY, ODSAZEN OD LÍCE OBKLADU 30 MM
ROZMĚRY A ČLENĚNÍ PANELŮ OBKLADU UPŘESNIT NA STAVBĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO OBKLADU
PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉHO OBKLADU KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI - ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÉ NA OBKLADU (OSVĚTLENÍ, AV TECHNIKA APOD.), PRO STÁVAJÍCÍ ELEKTRO SKŘÍNĚ PROVÉST NOVÉ VNĚJŠÍ DVÍŘKA V MATERIÁLOVÉM PROVEDENÍ OBKLADU, PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
VSTUPNÍ DVEŘE A DVEŘE DO ČITÁRNY BUDOU DEMONTOVÁNY A REPASOVÁNY VE STEJNÉM MATERIÁLOVÉM PROVEDENÍ JAKO OKOLNÍ OBKLAD

DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÉ OBKLADY STĚN - DŘEVĚNÝ RÁM +

AKUSTICKÉ OBKLADY STĚN STĚNOVÝMI PANELY - 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 PANELY - 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
- KOTVENÍ DO SDK ROŠTU Z R-CD PROFILU

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

ČELNÍ STĚNY MALÉHO SÁLU - D

- DŘEVĚNÁ PRÍČKA S POSUVNÝMI PANELY + 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 PANELY OSADIT REPASOVANÝM OVLÁDACÍM MECHANISMEM.

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ TZ - STANDARDY MATERIÁLŮ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "C" A "D1" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VELKÉHO A MALÉHO SÁLU, KARVINÁ			DATUM	06/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3065
AKUSTICKÉ OBKLADY - MALÝ SÁL			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1:75	D.1.1b-12