

LEGENDA

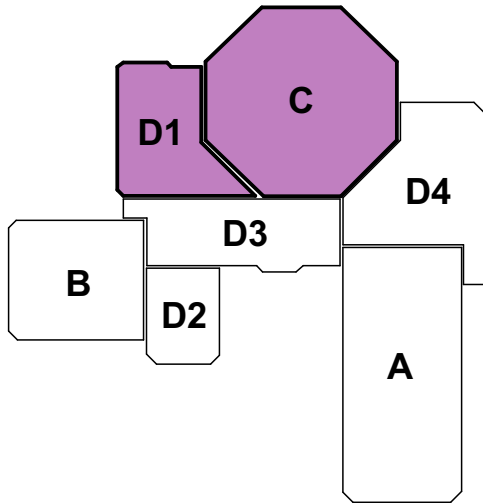
- INTERIÉROVÉ PRVKY
- PRVKY AV TECHNIKY
- AKUSTICKÉ OBKLADOVÉ PANELY


POZNÁMKA:
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

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

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

POZNÁMKA
OČÍSLOVANÝ NÁBYTEK A PARAPETY VIZ. VÝKRESY D.1.5b-09 - 12



| | | | | |
|--|---|--------------|---|-----------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | <div><div><div><div>PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</div></div><div>28. ŘÍJNA 201</div><div>OSTRAVA - MAR. HORY</div></div></div> | |
| ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK | ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA | 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 |
| PŮDORYS 2.NP | | | MĚŘÍTKO | VÝKRES Č. |
| | | | 1:100 | D.1.5b-02 |