

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST, POVRCHOVOU ÚPRAVU A DEKORY) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED VÝROBOU A ZABUDOVÁNÍM INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Legenda

 AKU - 06 kazetový podhled 600 x 600 širokopásmový, celková výška svěšení max. 60 mm, přímá montáž lepením na rošt dřevěný nbo kovový výšky 30 mm.

 plošné osvětlení LED 600 x 600 mm

AKU 06 - stropní kazeta - celkové svěšení max. 60 mm

| tloušťka (mm) | praktický číselník zvukové pohltivosti | | | | | |
|------------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 25 | 0,4 | 0,35 | 0,35 | 0,30 | 0,25 | 0,25 |

Širokopásmový podhled, dle ČSN 73 05 27.



V místnosti lze použít textilní stínící techniku do plošné hmotnosti 500g/m².

Ozdobná hrana kazet - fazeta - dle volby investora.

Přesné uspořádání kazet dle skutečné polohy a provedení prosklených stěn.

3.12 S_c = 25,63 m²

3.13 S_c = 26,17 m²

| | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------|
|  <p>projektční a inženýrská kancelář ing. Karel Grygera, lesní 69/4 747 06 Opava - podvívňov (+420 775 230 155, 553 794 832 projektce.grygera @ seznam.cz</p> | stavba rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru | | vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera | |
| | D 1.5 Prostorová akustika | | zodpovědný projektant: vypracoval: Ing. Dušan Jargaš  | |
| stavebník: město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov zastoupený Ing. Tomášem Hradilem, starostou města | SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ | | zak. č. 151.14 | datum: 11/2020 |
| | místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1 | | měřítko: 1:50 | formát: A 3 |
| kraj: Moravskoslezský | Keramická dílna 3.12, učebna výtvarného oboru 3.13 | | stupeň: DPS-ZDS | číslo výkresu: D 1.5.28 |

Skladby obkladů:

AKU 06

kazetový podhled 600 x 600 širokopásmový minerální nebo dřevěná vlákna, celková výška svěšení max. 60 mm, přímá montáž lepením na rošt dřevěný nebo kovový výšky 30 mm. Vložka z minerální nebo skelné izolace tl. 20 mm, obj. hmotnost od 15kg/m³. Číselník pohltivosti v pásmu 125 Hz - 4 kHz min. 0,3. Barva dle výběru investora.

Seznam typu akustických obkladu

| název | pocet (ks, m ²) |
|--------|-----------------------------|
| AKU 06 | 188 ks |

L.S