

DETAIL A

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 !

Bližší specifikace obkladů ve výkresu "Skladby akustických obkladů"

Legenda

-  SDK protihluková úprava stropu tl. 3 x 12,5 mm
 -  SDK obklad desky tl. 12,5 mm
 -  SDK obklad děrovaná deska tl. 12,5 mm
 -  SDK obklad desky tl. 2 x 12,5 mm
 -  kazetový podhled 600 x 1200 zvlněného typu
 -  SDK obklad desky tl. 12,5 mm
 -  AK 03 - SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, celoplošně děrovaná desky, tl. vzd. mezery 50 mm
 -  AK 02 - SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, celoplošně děrované desky, ostatní lóuřitky vzd. mezery
 -  AK 10 - difúzní obklad 1D, tl. 20 - 150 mm
 -  AK 11 - difúzní obklad 1D, tl. 20 - 100 mm
 -  AK 01 - SDK akustický obklad tl. 12,5 mm pohltivý na nízkých kmitótech, děrovaná desky
 -  AK 09 - SDK akustický obklad tl. 12,5 mm pohltivý na nízkých kmitótech, lómený, děrované desky
 -  AK 14 - 2D difúzor, 600 x 1200 mm
 -  SDK kazeta 12,5 mm, 600 x 1200 mm
 -  plošné osvětlení LED 600 x 1200 mm
 -  AK 15 - kazeta minerální 600 x 1200 mm, vysoká pohltivost mezi 500 Hz - 2 kHz
 -  AK 16 - kazeta minerální 600 x 1200 mm, vysoká pohltivost



| Seznam typu akustických obkladů | |
|---------------------------------|----------------|
| nozev | pocet (ks, m2) |
| AK 01 | 8 ks |
| AK 02 | 9 m2 |
| AK 03 | 7 m2 |
| AK 09 | 6 ks |
| AK 10 | 12 ks |
| AK 11 | 20 ks |
| AK 12 | 4 ks |
| AK 13 | 4 ks |
| AK 14 | 30 ks |
| AK 15 | 8 ks |
| AK 16 | 22 ks |
| O 01 | 11 m2 |

$$S_c = 84,85 \text{ m}^2$$

Návrhová doba dozvuku $T_0 = 0.8$ s, dle ČSN 73 05 27.

Místnost je možné vybaviť textilní stínící technikou o plošné hmotnosti textílie do 200g/m²

Difuzory AK 10 a AK 11 jsou usazeny v nikách SDK bočního SDK obkladu.

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>projekt Grygiera</p> | <p>projekt a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygiera, není 69/4 747 06 opava - podvohň (+420) 730 155 533, 794 62 projekce.grygiera@seznam.cz</p> | <p>stavba rekonstrukce budovy ZŠ náměstí Míru</p> | <p>vedoucí projektant: Karel Grygiera</p> |
| <p>slovesník: Město Krompach, Hlavní náměstí 1, 724 01 Krompach</p> | <p>D 1.5 Prostorová akustika</p> | <p>zodpovědný projektant:</p> | <p>vypracoval: Ing. Dušan Jargos </p> |
| <p>zastoupení (Ing. Tomášem Hradilem, starostou města</p> | <p>SO 01 Stavební úpravy budovy ZŠ</p> | <p>zak. č. 151.14</p> | <p>datum: 11/2020</p> |
| <p>místní stavby k.ú. Osavčevé Pt. edměstí, parc. č. 341, 344/1</p> | <p>Zkušební orchestru 1.16</p> | <p>máš. ltko: 1:50</p> | <p>formát: A1</p> |
| <p>krá: Moravoslovensko</p> | <p>stupeň: DSD</p> | <p>číslo výkresu: D.1.5.09</p> | |

LS