

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 nebo kovový výšky 30 mm.

 plošné osvětlení LED 600 x 600 mm

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

tloušťka (mm)	praktický činitel 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.

3.01a S_c = 32,2 m² 3.08 S_c = 8.35 m²



3.01a Seznam typu akustických obkladu	
nazev	pocet (ks, m2)
AKU 06	30 ks

3.08 Seznam typu akustických obkladu	
nazev	pocet (ks, m2)
AKU 06	26 ks

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. Činitel pohltivosti v pásmu 125 Hz - 4 kHz min. 0,3. Barva dle výběru investora.

 <div>projektční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov (+420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</div>	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	Chodba 3.01a, kabinet 3.08		měřítko: 1:50	formát: A 3
kraj: Moravskoslezský			stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D 1.5.25

L.S