

**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 VÝROBU A ZABUDOVÁNÍM INVESTOREM !

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

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !


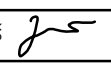
2.03	
Seznam typu akustických obkladu	
nazev	pocet (ks, m2)
AKU 01	81 ks

2.21	
Seznam typu akustických obkladu	
nazev	pocet (ks, m2)
AKU 01	60 ks

Skladby obkladů:  
**AKU 01**  
Podvěšený podhled kazetový minerální, tl. 20 mm, rastr 600 x 600 mm, celková podvěsná výška 200 mm, čísel pohotovosti v pásmu 250 Hz - 4 kHz min. 0,4, barva dle výběru investora.

**Širokopásmový podhled, dle ČSN 73 05 27.**  
V místnosti lze použít textilní stínící techniku do plošné hmotnosti 500g/m2.

2.03 Sc = 46,51 m2      2.21 Sc = 26,32 m2

 <div>projektční a inženýrská kancelář ing. Karel Grygera, lesní 69/4 747 06 Opava - podvihov ( +420 775 230 155, 553 794 832 projektce.grygera@seznam.cz</div>	stavba rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru	vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera
	D 1.5 Prostorová akustika	zodpovědný projektant:
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ	vypracoval: Ing. Dušan Jargaš 
	Ředitelna 2.03, sekretariát 2.21	zak. č. 151.14      datum: 11/2020
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1	měřítko: 1:50	formát: A3
kraj: Moravskoslezský	stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D 1.5.23

