



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 PRÁČÍ 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 TĚTO 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

AKF - 01 kazetový podhled 600 x 600 širokopásmový , celková výška svěšení 200 mm

Do podhledu budou vestavěny prvky VZT a klimatizace - je možné snížení celkového svěšení dle potřeby nebo naopak jeho zvýšení až na hodnotu 150 mm.
Osvětlení dle návrhu vedoucího projektanta a investora,
doporučení: architektonické vestavné osvětlení se světelným zdrojem LED AR111 20W

Širokopásmový podhled, dle ČSN 73 05 27.

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

S_c = 62 m²

Seznam typu akustických obkladu	
nazev	pocet (ks, m ²)
AKF 01	160 ks

Skladby obkladů:

AKF 01

Podvěšený podhled kazetový minerální, tl. 20 mm, rastr 600 x 600 mm, celková podvěsná výška 200 mm, činitel pohltivosti v pásmu 250 Hz - 4 kHz min. 0,4, barva dle výběru investora.

 <p>projektční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvívov (+420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</p>	stavba rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D 1.5 Prostorová akustika		zodpovědný projektant:	
	SO 02 Přístavba koncertního sálu		vypracoval: Ing. Dušan Jargaš 	
	Foyer 1.01 - strop		zak. č. 151.14	datum: 11/2020
		měřítko: 1:50	formát: A3	
		stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D 1.5.06	