



## Legenda

- kombinovaný akustický tvarovaný obklad - minerální kaširované desky tl. 40 mm
- akustický obklad difúzní - dřevěné nebo dřevovláknité desky tl. 20 - 200 mm
- stropní akustický tvarovaný obklad - minerální kaširované desky tl. 40 mm
- zvukově pohltivá podlaha, cementotřísková deska děrovaná 2 x 10 mm
- akustický tvarovaný obklad za plátnem - minerální kaširované desky tl. 40 mm
- akustický kazetový podhled za plátnem 600 x 600 mm - desky tl. 20 mm
- promítací plátno
- protihlukový SDK záklop tl. 150 mm
- protihlukové prvky VZT
- označení typu akustického obkladu
- označení typu ostatních obkladů

### 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 PRÁCE 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 ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA ! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ !

řez obkladem  
M 1:25

AK 09

AK 08

AK 07

Horizontální kóty vyjadřují průměry skutečných horizontálních rozměrů.

Materiál dřevěných obkladů:  
dřevo nebo zpracovaná dřevní hmota se sníženou hořlavostí, EN 13501-1: B-s1, d0

**Upozornění:**  
Do vzduchových mezer obkladů stěn po celém obvodu sálu vložit pruh minerální kamenné izolace minimální šířky 600 mm a tl. odpovídající tl. vzduch. mezery o obj. hm. min. 40 kg/m<sup>3</sup> vždy každé 3 m výšky vzduch. mezery obkladů pokud není u skladby uvedeno jinak.

Návrhová doba dozvuku dle ČSN 73 0527  
 **$T_0 = 0,45$  s v tolerančním poli pro vícekanálové kino.**

TECHARTSTAV a.s., Rakosova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083  
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

**TECHARTSTAV**

AKCE:		<b>KINO KOSMOS TŘINEC</b> <b>VZDUCHOTECHNIKA A AKUSTIKA SÁLU</b>	
INVESTOR:	<b>Městské kino Kosmos Třinec</b> Dukelská 689 739 61 TŘINEC	STUPEŇ:	DPS
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Adam Kašing	VARIANTA:	-
VYPRACOVAL:	Ing. Dušan Jargáš	DATA:	09/2022
ČÁST:	D.1.4.4 - PROSTOROVÁ AKUSTIKA SÁLU	FORMAT:	A1
VÝKRES:	<b>Zadní stěna sálu</b>	ARCH. ČÍS:	22009
		MĚŘITNO:	M1:50
		ČÍS. VÝKRS:	D.1.4.4