

## 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 pohled za plátnem 600 x 600 mm - desky tl. 20 mm
- promítací plátno
- protihlukový SDK základ 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.

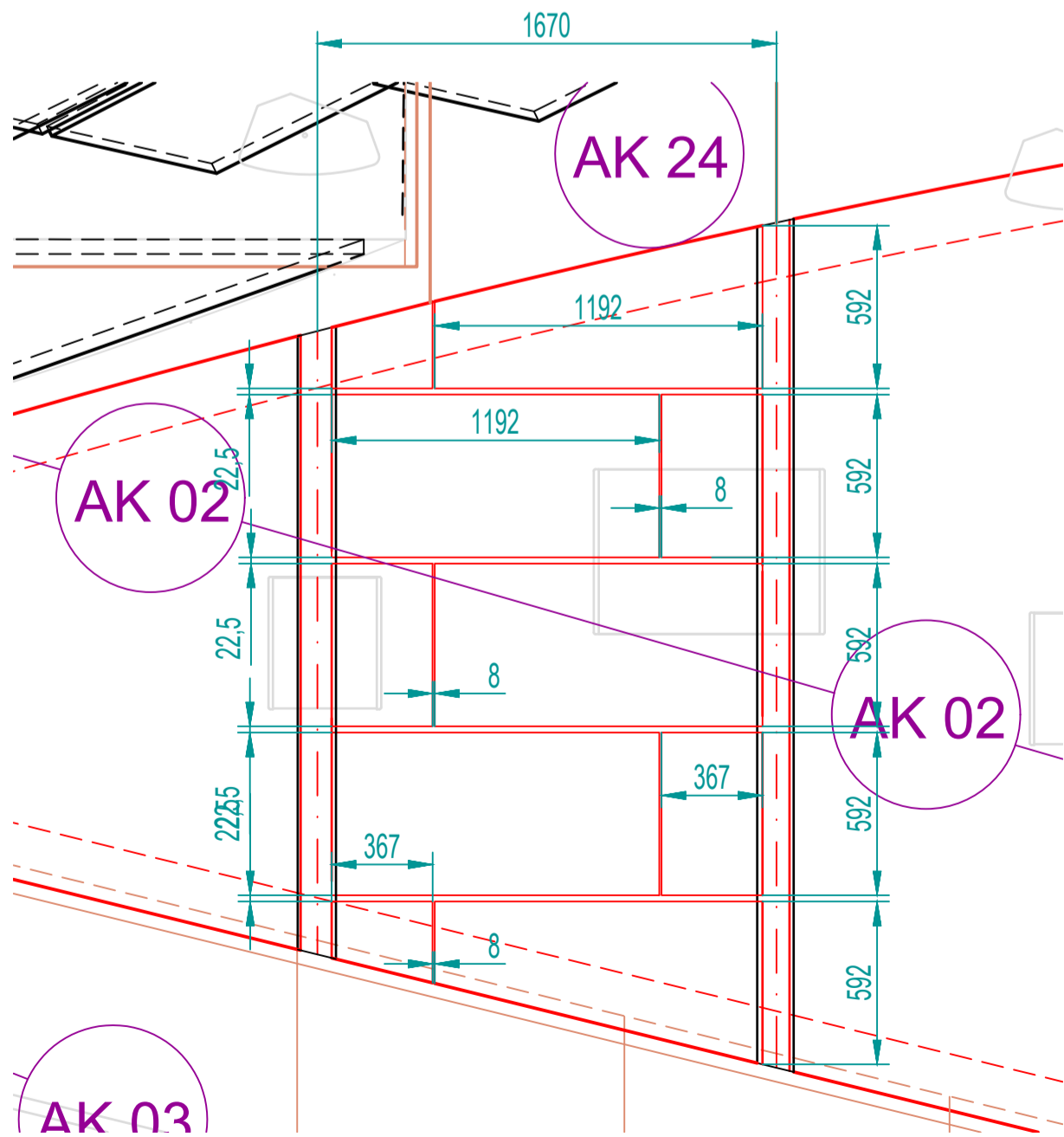
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVEST RÁDNOU 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 OVĚŘIT NA STAVBĚ !



DETAIL A

Horizontální kóty vyjadřují průměry skutečných horizontálních rozměrů.

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

**Upozornění:**  
Do vzduchových mezer obkladů stěn po celém obvodu sálu vložít 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  
7% = 0,45 s v tolerančním poli pro vícekanálové kino.

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162283 E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz					
AKCE: KINO KOSMOS TŘINEC VZDUCHOTECHNIKA A AKUSTIKA SÁLU					
INVESTOR: Městské kino Kosmos Třinec Dukelská 689 739 61 TŘINEC			STUPEŇ: DPS		
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Adam Kašing			VARIANTA: -		
VYPRACOVAL: Ing. Dušan Jargáš			DATUM: 09/2022		
OBJEKT:			FORMÁT: A1		
ČÁST: D.1.4.4 - PROSTOROVÁ AKUSTIKA SÁLU			ARCH. ČÍS.: 22009		
VÝKRES: Řez sálu podélný			MĚŘÍTKO: M1:50		
			ČÍS. VÝKRS: D.1.4.3		