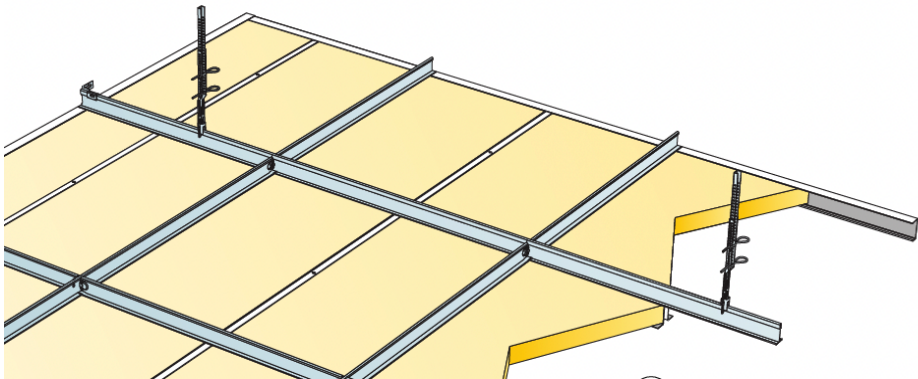


- AKUSTICKÝ PODHLED**
- Rozměr panelu 1200x600x40 mm. Panely nejsou odnímatelné. Koefficient pohltivosti $\alpha_w=0,95$.
Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna. . Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny. Barva bílá 085. Nejblíže barevný vzorek NCS s 1002-Y. **Třída nárazu-odolnosti 1A**. Výrobek je plně recyklovatelný. Reakce na oheň **A2-s1,d0**.
- AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD**
- Rozměr panelu: hrana A 2700x1200, Tloušťka 40mm, Viditelná nebo skrytá nosná konstrukce, Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě, Koefficient pohltivosti $\alpha_w=1$.. Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna. Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny. Systémový rastr– tenký hliníkový obvodový profil, Mechanická odolnost splňující požadavky odpovídající **třídě 1A**. Reakce na oheň **A2-s1,d0**.

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK AKUSTICKÉHO PODHLEDU



POZNÁMKA:
ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED REALIZACÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP A TECHNICKÉ LISTY
AKSUTICKÉHO PODHLEDU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ.
PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT S OVĚTLENÍM.

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PŘÍZEMÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		<div><div><div>A</div><div>tris</div><div>s.r.o.</div></div><div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava e-mail: info@atris.cz tel. +420 724 796 049</div></div>	
VYPRACOVAL:		ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK			
KONTROLOVAL:		BARBORA KYŠKOVÁ			
INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, KARVINÁ, P.O. ŽIŽKOVA 1818, 733 01 KARVINÁ HRANICE				DATUM:	05/2025
				FORMÁT:	594/420
NÁZEV STAVBY: REKONSTRUKCE PODLAHY V TĚLOCVIČNĚ A NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
				DOKUMENTACE OBJEKTU:	DPS
				ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY:		KARVINÁ		STAVEBNÍ OBJEKT:	
PARCELA. Č.:		2427/3			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		KARVINÁ - MĚSTO			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY-PODHLED				MĚRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:100	D.1.1.3.g)2