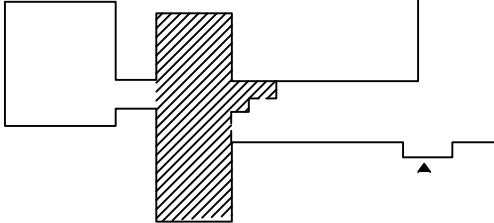


AKUSTICKÉ PRVKY:


ozn. B - Akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastroem. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,40. Panely jsou tlusté 15mm, mají rovnou boční hranu a rozměr panelu 600x600mm. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikoroziní ochranou třídy C . Hmotnost panelu je 1,32 kg/ m². Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodní zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.

- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1.NP



Podklad pro předložený projekt - Projektová dokumentace stávajícího stavu, byla převzata od investora. Před realizací stavby je nutné provést kontrolu stavebních rozměrů. Při realizaci stavebních prací je nutné dbát na zvýšené pozornosti na hlučnost, prašnost a jejich šíření do ostatních částí objektu školy.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan HYLŠ		 600 01 BOKOVICE, CHRUDIMSKÁ 32 IČ: 449 88 096 DIČ: CZ7104213776 HTTP://WWW.HYLŠ.CZ MAIL@HYLSALCZ TEL: 777 076 640	
VYPRACOVAL:	Ing. Jana BÄRTLOVÄ		
INVESTOR :	Gymnázium, Videňská 55/47, 639 00 Brno - Štýřice		
MÍSTO STAVBY :	Brno, Videňská 47, parc.č.:609/1, 609/2, 609/3, 609/6		
STAVBA :	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE IV. ETAPA" STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP		
OBJEKT :	Gymnázium, Videňská 47, Brno	ZAKÁZKA : MH 05/2025	
OBSAH VÝKRESU :	Půdorys 1. NP (výřez II.)	FORMÁT :	4 x A4
		STUPEŇ :	DRS
		DATUM :	02/2025
		MĚŘITKO :	1: 75
		VÝKRES :	F - 04