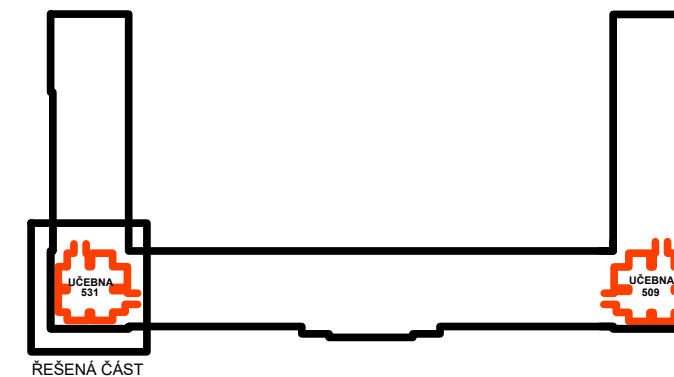


- (A) STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCE STROPU**  
LEPIDLO  
AKUSTICKÉ MINERÁLNÍ KAZETY  
(kazety 600\*600mm, tl. 40mm)
- (B) STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚNY**  
AKUSTICKÉ PŘEDSAZENÉ STĚNY SPŘAŽENÉ  
—PŘEDSTĚNA Z PERFOROVANÉHO SDK  
—ODSAZENÍ 60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ V DUTINĚ
- (C1,2) STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCE STROPU**  
ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ SOLO PRVKY VE TVARU KRUHU  
(TL. 40mm, C1-D=1160mm, C2-D=800mm)  
(prvky zarovnaný se spodní hranou osvětlení—viz. řez A—A')

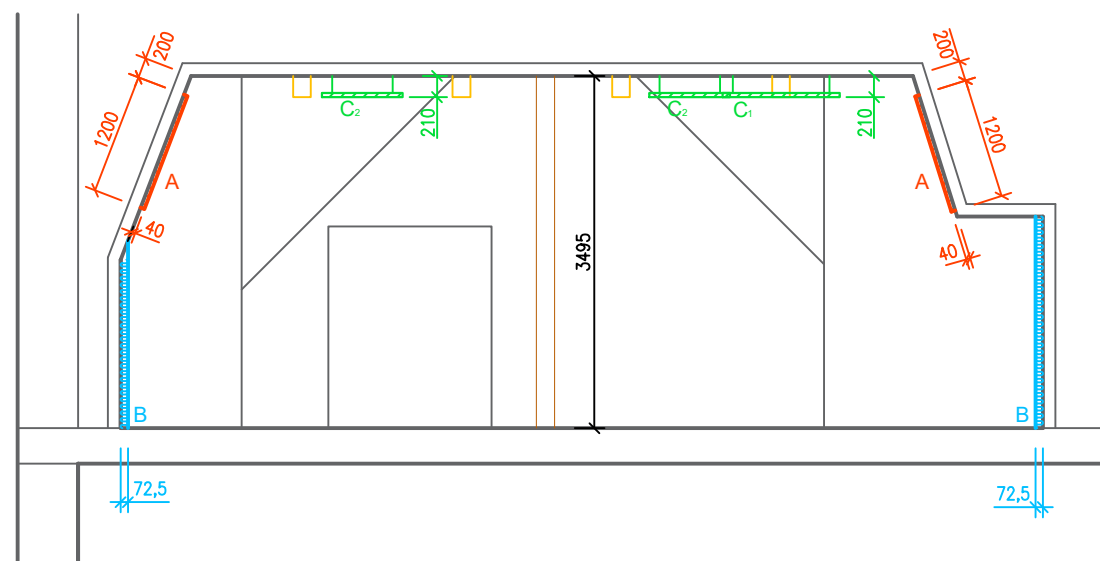
SCHÉMA OBJEKTU  
PŮDORYS 5.NP




#### POZNÁMKY:

Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!  
Při měření nebyly provedeny sondy. Je vycházeno z poskytnuté projektové dokumentace, při realizaci je nutné znovu zaměření.  
Veškeré uvedené prvky slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností.  
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní/dílečenskou dokumentaci pro realizaci stavby.  
Dodavatelská a výrobní/dílečenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem.  
V případě jakýchkoliv nejasností při realizaci nutno kontaktovat projektanta. Tel.: 720 847 204  
Před osazením akustických prvků A-minerální kazety a prvků C1,2-kruhové prvky, nutno kontaktovat architekta. Tel.: 776 712 542  
(rozmístění prvků C1 a C2 je orientační a není nutné dodržet okótované rozměry)

ŘEZ A - A'



Generální projektant		Autorizační razítko	
		<b>ARCHED studio s.r.o.</b> +420 776 712 542 Vítěčkova 11/14 info@arched.cz Opava 747 05 www.arched.cz DIČ: CZ09588400	
Manažer projektu: Ing. arch. David Eliáš		Zodpovědný projektant: Ing. arch. David Eliáš	
Vypracoval: Ing. Tomáš Ambrož		Kontroloval: Ing. arch. David Eliáš	
Stavebník: Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		Poznámka:	
Místo stavby: Opava, Bezručovo náměstí 885/14, k. ú.: Opava - Předměstí, parc. č. 523			
Název akce:  <b>SO 01 - Stavební úpravy objektu BN14</b>		Formát	A3 - 420 x 297
		Stupeň dokumentace	DPS
		Datum	04 / 25
		Číslo zakázky	DE_25_02
Výkres:  <b>UČEBNA 531</b> AKUSTICKÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ		Měřítko	1:75
		V.č.	D.1.1.3-05
		Paré	