



Poznámka:

- Akustický obklad:
- absorpční třída A
  - panel pro široko a nízkofrekvenční akustický útlum
  - 2 vnitřní pohltivé desky /40+40mm/ + povrchová omyvatelná tkanina
  - systém skrytých lišt
  - barevnost přizpůsobit okolní bílé výmalbě stěny, cca RAL 9010

Vnitřní špalety oken a šířky pilířů úzpůsobit šířce obkladu.  
Před provedením obkladu bude provedeno akustické měření a následně bude upravena plocha obkladu ve spolupráci s akustikem.

SAFETY PRO s.r.o., PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 00 OLOMOUC		SAFETY PRO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramík	SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60 779 00, OLOMOUC	PROFESE AS ČÁST
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrt		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ramík		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	STUPEŇ PD	DPS
AKCE: NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL		DATUM	03/2023
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		FORMÁT	8x A4
		MĚŘITKO	
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení Akustický obklad v m.č. 1.05 a 2.24		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY

D.1.1.54