



- A3  
Na část stropu učebny je navržen podhled ze sádrokartonových perforovaných desek s vloženou izolací tloušťky 75 mm a s hloubkou svěšení desek 100 mm pod stropem. Zbytek stropu je vyplněn plnými sádrokartonovými deskami.
- A4  
Na část stěny proti pozici mluvčího (2,4 m od stropu k podlaze) je navržen obklad ze sádrokartonových perforovaných desek s vloženou izolací tloušťky 50 mm, s hloubkou odsazení 50 mm. Zbytek stěny je vyplněn plnými sádrokartonovými deskami.

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projektant Ing. Jolana Váňová		Kreslil : Ing. Jolana Váňová		<div>Ing. Jolana Váňová</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div>	
Místo stavby SOŠ a SOU Neratovice					
Investor: SOŠ a SOU Neratovice Školní 664, Neratovice					
Akustická opatření učeben SOŠ a SOU Neratovice		datum	11 / 23	číslo výkresu	
		formát	2A4		
		arch.č.	05 / 22	3	
		měř.	1 : 50		
Obsah : UČEBNA 2 - PŮDORYS					