

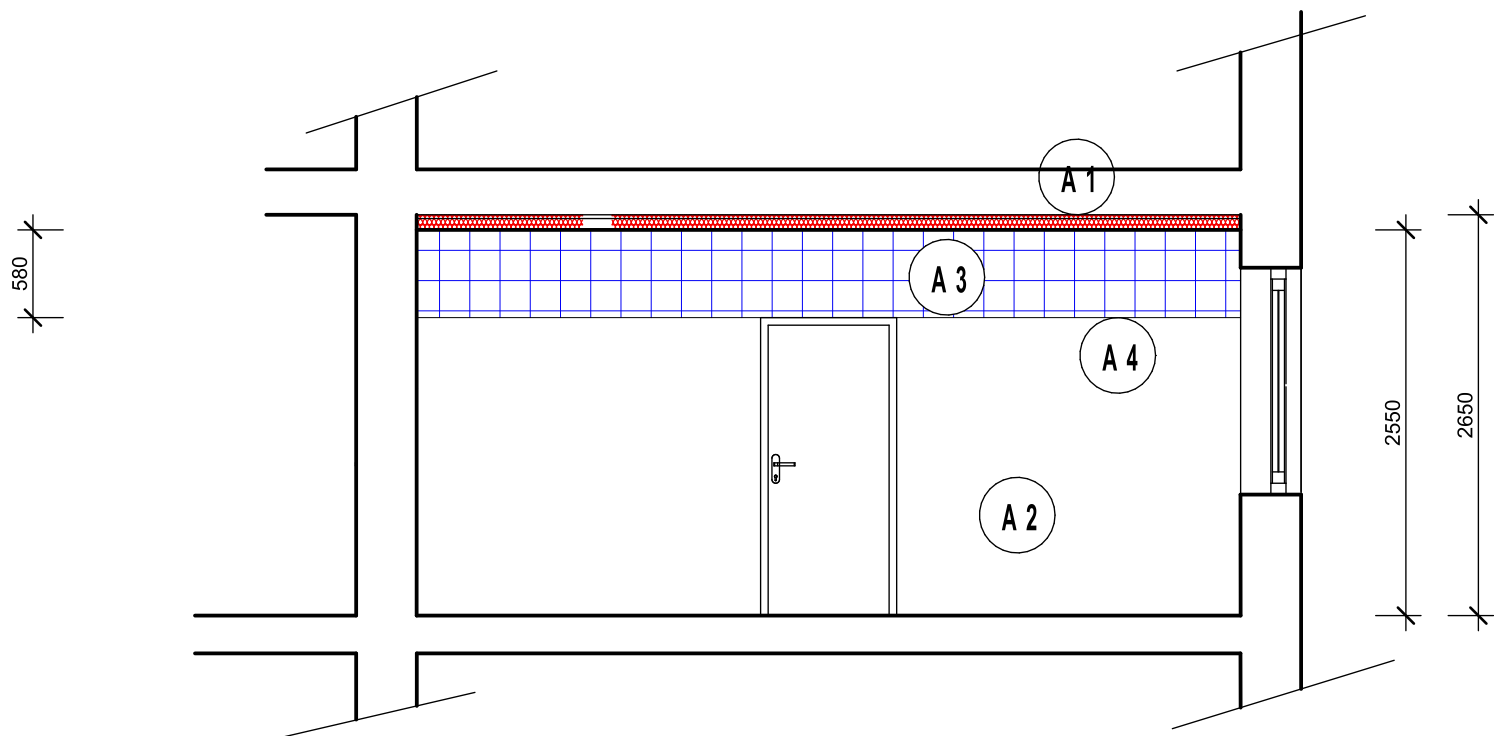
A1
Na část stropu učebny je navržen podhled ze sádrokartonových perforovaných desek s vloženou izolací rolovaná akustická izolace 2x tl.40mm a s hloubkou svěšení desek 100 mm pod stropem. Zbytek stropu je vyplněn plnými sádrokartonovými deskami.

A2
Příčka SDK tl. 100 mm skladba:
opláštění 1x deska MA (modrá akustická) 12,5 mm (z každé strany 1x)
profil CW 75
profil UW 75
zvuková izolace na bázi skleněných minerálních vláken tl. 50 mm
šrouby TN 212/25
sádrový tmel
hmoždinky
u podlahy a u stěn akustická pěnová páska na profily
v podlaze dilatační pásek tl. 10 mm s nakaširovanou PE folií
ze strany pracovny sokl z keram dlažby
ze strany učebny sokl z PVC

A3
stěnové obklady Gyptone BIG Quattro 41 s odsazením 60 mm
s vloženou minerální izolací tl. 50 mm (celková konstrukční výška 72,5 mm);
PLOCHA: 3,2 m2

A4
plný sdk obklad (spodek aku obkladu u stropu)
PLOCHA: 1,5 m2

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



± 0,000 = na podlaze třídy

Projektant		Kreslil :		<div><div></div><div>Ing. Jolana Váňová</div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div></div>				
Ing. Jolana Váňová		Ing. Jolana Váňová						
Místo stavby								
SOŠ a SOU Neratovice								
Investor:								
SOŠ a SOU Neratovice								
Školní 664, Neratovice								
Inovace v oblasti IT				datum	12 / 23	číslo výkresu		
				formát	2A4			
				Obsah :				
				ŘEZ UČEBNOU				
				arch.č.	29 / 23	4		
				měř.	1 : 50			