



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

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.

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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 m<sup>2</sup>

A4  
plný sdk obklad  
(spodek aku obkladu u stropu)  
PLOCHA: 1,5 m<sup>2</sup>

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Číslo	Účel místnosti	Plocha	Povrch podlahy
105	Pracovna IT	17.44 m <sup>2</sup>	stávající ker dlažba
106	Učebna ITO	60.22 m <sup>2</sup>	nové PVC
plocha celkem		77.66 m <sup>2</sup>	

± 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					
				arch.č.		29 / 23		3			
				měř.		1 : 50					
Obsah :											
PŮDORYS NOVÝ											