



LEGENDA HMOT:		
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ	
	KONSTRUKCE BOURANÉ	
	KONSTRUKCE NOVÉ ZDÉNÉ	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	účel místnosti	m ²	podlaha	úprava stěn, stropu	poznámka
201	Schodiště	31.1	3	střk. kamen. stupně + nová keram. dlažba z 10% + úprava *1)	nová ker. dlažba na podestě (9,2m) + ker. sokl v=75 v šluku
202	Hala	29.2	1	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *1)
203	Učebna	65.0	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
204	Cvičná kuchyň	28.8	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3) + 17)
205	Učebna	56.2	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
206	Učebna	57.7	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
207	Učebna	70.5	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
208	Kabinet	24.0	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. stáv. omítek z 50%
209	Učebna	57.2	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
210	Učebna	61.5	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
211	Kabinet	18.4	1	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. stáv. omítek z 50%
212	Chodba	20.4	1	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *2)
213	Chodba	84.5	1	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *2)
214	Predsň WC chlapci	4.7		stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové
215	WC chlapci	10.5		stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové
216	Úklidová místnost	2.2		stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové
217	Hygienická kabina	2.4		stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové
218	WC dívky	10.9		stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové
219	Predsň WC dívky	4.6		stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové
220	Chodba	107.3	1	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *2)
221	Ředitel	28.8	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. stáv. omítek z 50%
222	Predsň	12.8	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. stáv. omítek z 50%
223	Kancelář	25.3	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. stáv. omítek z 50%
224	Zástupce ředitele	17.6	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. stáv. omítek z 50%
225	Učebna	57.9	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
226	Učebna fyziky	70.0	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
227	Kabinet fyziky	43.9	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. stáv. omítek z 50%
228	Kabinet chemie	39.2	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. stáv. omítek z 50%
229	Učebna chemie	60.3	2	nová podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponechávaných omítek z 25% + úprava *3)
230	Prostor schodiště	32.9	3	střk. kamen. stupně + nová keram. dlažba z 10% + úprava *1)	vyšpr. stáv. omítky z 10%
231	WC učitelé	2.8	4	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponech. omítek z 50% do v=2000 nové váp. omítky
232	Sprcha učitelé	2.8	4	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vyšpr. ponech. omítek z 50% do v=2000 nové váp. omítky

Výpis jednotlivých úprav:

- *1) - odsekání stávajícího ker. obkladu včetně podkladních omítek - výška cca 1100mm
- provedení nových omítek v rozsahu oskání
- sádrový štuk pod voděodolný nátěr - zaručení hladkého povrchu
- voděodolný nátěr do výšky 1100mm
- nový keramický soklík okolo stupňů
- *2) - odsekání stávajících omítek do výšky cca 1500mm
- provedení nových omítek v rozsahu oskání
- sádrový štuk pod voděodolný nátěr (zaručení hladkého povrchu), ostatní vápenný
- voděodolný nátěr do výšky 1400mm
- nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
- *3) - odsekání stávajících omítek do výšky cca 1600mm
- provedení nových omítek v rozsahu oskání
- sádrový štuk pod voděodolný nátěr (zaručení hladkého povrchu), ostatní vápenný
- voděodolný nátěr do výšky 1500mm
- nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
- *4) - sádrový štuk pod voděodolný nátěr (zaručení hladkého povrchu)
- voděodolný nátěr do výšky 1500mm
- nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
- *5) - sádrový štuk pod voděodolný nátěr (zaručení hladkého povrchu)
- voděodolný nátěr do výšky 1400mm
- nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
- *6) - soklíky do výšky cca 100mm vytýhnout z podlahové krytiny přes rohové fabiony a zakončit pod obkladem - viz již rekonstruované WC u hlavního schodiště
- *7) - zachovat stávající kuchyňské linky včetně obkladů, pouze v místě nového umyvadla bude stávající linka zkrácena a provedeny nové obklady do v=1500
- provést nové obklady za dvojitěrem do v=1500

±0,000 = Podlaha přízemí

REKONSTRUKCE ZÁKLADNÍ ŠKOLY ANTONÍNSKÁ 3, BRNO II. ETAPA VÝSTAVBY		ATELIER 205 ING. ARCH. VĚRA CHROBOCZEK BĚLOUSKÁ 157, 602 00 BRNO	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. arch. V. Chroboczek	
ZODPOVĚD. PROJEKTANT		Ing. arch. A. Písařík	
HL. INŽ. PROJEKTU		Ing. I. Klepárník	
INVESTOR:		Statutární město Brno, MČ Brno-střed, Dominikánská 2, Brno	
SOP 01 Budova školy PŮDORYS 2.NP		ARCHITEKT. A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
1 : 100		04	