



	účel místnosti	m ²	podlaha	úprava stěn, stropu	poznámka
301	Prostor schodiště	39,6	stáv. kamen. stupně viz 2.np	vystr. ponechovaných omít. z 5% úprava *) u výstupního ramene	
302	Hala	30,1	1 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *) a *)	ker.sokl. v=75 na přítl. schodiště stěny - nalepený sokl
303	Učebna	71,2	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
304	Učebna	56,5	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
305	Učebna	58,1	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
306	Učebna	70,1	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
307	Kabinet	24,0	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. stáv. omítek z 25%	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
308	Učebna	57,8	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponek. om.(10%+úpr.)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
309	Učebna	61,0	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponek. om.(10%+úpr.)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
310	Kabinet	18,3	1 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. stáv. omítek z 25%	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
311	Chodba	105,8	1 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponek. om.(10%+úpr.)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
312	Předstř WC chlapci	4,7	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající vdp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
313	WC chlapci	10,5	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající vdp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
314	Úklidová místnost	2,2	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající vdp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
315	Předstř WC dívky	4,6	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající vdp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
316	WC dívky	10,9	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající vdp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
317	Hygienická kabina	2,4	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající vdp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
318	Chodba	107,1	1 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
319	Učebna	52,7	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
320	Učebna	56,9	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
321	Učebna	58,8	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
322	Přítomnostní kabinet	46,9	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. stáv. omítek z 25%	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
323	Učebna	67,4	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
324	Učebna	77,6	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponechovaných omítek z 10% + úprava *)	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
325	Kabinet	22,0	2 nová podlaha s povlakovou krytinou	vystr. stáv. omítek z 25%	keram. obklad za umyv.(1500) nalepený sokl v=75
326	Prostor schodiště	33,6	3 stáv. kamen. stupně + nová keram. dlažba	vystr. stáv. omítky z 5%	nová ker. dlažba na hl.podestě (13,2m)ker.sokl. v=75 všude
327	WC učitelé	2,6	4 nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponek. omítek z 20% do v=2000 nové vdp. omítky	keram. obklad do v=2000 v návaznosti na povl. krytinu*)
328	Sprcha učitelé	2,6	4 nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vystr. ponek. omítek z 20% do v=2000 nové vdp. omítky	keram. obklad do v=2000 v návaznosti na povl. krytinu*)

- Výpis jednotlivých úprav:
- *) - odsekání stávajícího ker. obkladu včetně podkladních omítek - výška cca 1100mm
 - provedení nových omítek v rozsahu osazení
 - sádrový štuk pod voděodolný náter - zaručení hladkého povrchu
 - voděodolný náter do výšky 1100mm
 - nový keramický soklík okolo stěn a stupňů
 - *) - odsekání stávajících omítek do výšky cca 1500mm
 - provedení nových omítek v rozsahu osazení
 - sádrový štuk pod voděodolný náter (zaručení hladkého povrchu), ostatní vápenný
 - voděodolný náter do výšky 1400mm
 - nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
 - *) - odsekání stávajících omítek do výšky cca 1600mm
 - provedení nových omítek v rozsahu osazení
 - sádrový štuk pod voděodolný náter (zaručení hladkého povrchu), ostatní vápenný
 - voděodolný náter do výšky 1500mm
 - nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
 - *) - sádrový štuk pod voděodolný náter (zaručení hladkého povrchu)
 - voděodolný náter do výšky 1500mm
 - nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
 - *) - sádrový štuk pod voděodolný náter (zaručení hladkého povrchu)
 - voděodolný náter do výšky 1400mm
 - nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
 - *) - soklíky do výšky cca100mm vyřadnout z podlahové krytiny přes rohové fabiony a zakončit pod obkladem - viz již rekonstruované WC u hlavního schodiště

±0,000 = Podlaha přízemí

REKONSTRUKCE ZÁKLADNÍ ŠKOLY ANTONÍNSKÁ 3, BRNO II. ETAPA VÝSTAVBY		ATELIER 205 ING. ARCH. VĚRA CHROBOCZEK BĚLOHORSKÁ 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		ARCHITEKT. A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SOP 01 Budova školy PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO	
		Č. VÝKRESU	
		1 : 100	
		05	