



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	účel místnosti	m ²	podlaha	úprava stěn, stropu	poznámka	
101	Vstup	57,6	3	nová keram. dlažba	vypr. ponecháváním omítek z 5% + úprava 8)	keram. soklík v=75
101a	Vrátnice	7,3	3	nová keram. dlažba	stávající SDK konstrukce	keram. soklík v=75
102	Hala	28,3	1	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 1)	ker.soklík v=75 na příližích schodišť, ostatní - nalepený soklík
103	Schodiště	30,9	3	stáv. kámen, střípné + nová keram. dlažba	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 1)	nový ker. obklad na podestě (8,5m)+ker.soklík v=75 všude
104	Chodba	83,7	1	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 2)	nalepený soklík v=75
105	Kabinet školní družiny	26,5	5	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. stáv. omítek z 25%	keram. obklad ze umy.(1500) nalepený soklík v=75
106	Šatna	55,8	5	stáv. podlaha s povlakovou krytinou	vypr. stáv. omítek z 10% (po nových instalacích)	vypravení podlahové krytiny po montáži rozvodů OT
107	Účebna	56,1	5	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 3)	keram. obklad ze umy.(1500) nalepený soklík v=75
108	Účebna	57,5	5	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 3)	keram. obklad ze umy.(1500) nalepený soklík v=75
109	Umývárna termosů	11,6	5	stáv. keram. dlažba	vypr. stáv. omítek z 10% (po nových instalacích)	
110	Výdej stravy	22,7	5	stáv. keram. dlažba	vypr. stáv. omítek z 10% (po nových instalacích)	
111	Jídlna	56,7	5	stáv. keram. dlažba	stávající	
112	Jídlna	61,7	5	stávající PVC	stávající	
113	Předsíň	7,7	5	stávající PVC	stávající	
114	Sociální zařízení	2,9	5	stáv. keram. dlažba	stávající	
115	Šatna	77,4	5	stáv. keram. dlažba	vypr. stáv. omítek z 5% nové konstr.-váp. om. štuk.	doplnit ker. soklík v=100 u nových dveří
116	WC imobilní	3,9	5	stáv. keram. dlažba	stávající váp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
117	Předsíň WC chlapci	4,3	5	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
118	WC chlapci	10,5	5	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
119	Úklidová místnost	2,0	5	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
120	Předsíň WC dívky	4,2	5	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
121	WC dívky	10,9	5	stáv. protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	stávající váp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
122	Hygienická kabina	2,2	5	stáv. keram. dlažba	stávající váp. omítky štukové	stáv. keram. obklady do v=2000
123	Šatna	54,1	5	stáv. keram. dlažba	vypr. stáv. omítek z 5% nové konstr.-váp. om. štuk.	doplnit ker. soklík v=100 u nových dveří
124	Šatna	26,7	5	stáv. keram. dlažba	vypr. stáv. omítek z 5% (po nových instalacích)	
125	Chodba	70,9	1	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 2)	nalepený soklík v=75
126	Kabinet	26,5	5	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. stáv. omítek z 25%	keram. obklad ze umy.(1500) nalepený soklík v=75
127	Účebna	55,9	5	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 3)	keram. obklad ze umy.(1500) nalepený soklík v=75
128	Účebna	56,5	5	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 3)	keram. obklad ze umy.(1500) nalepený soklík v=75
129	Družina	68,7	5	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 3)	keram. obklad ze umy.(1500) nalepený soklík v=75
130	Účebna	59,4	5	nová podlaha s povlakovou krytinou	vypr. ponecháváním omítek z 10% + úprava 3)	keram. obklad ze umy.(1500) nalepený soklík v=75
131	Prostor schodiště	32,8	3	stáv. kámen, střípné + nová keram. dlažba	vypr. stáv. omítky z 5%	nový ker. obklad na il.podestě (7,5m)+ker.soklík v=75 všude
132	Předsíň bytu školníka	6,8	5	stávající	vypr. stáv. omítky z 10%	
133	Sociální zařízení	5,8	3	nová keram. dlažba	vypr. stáv. omítky z 10%	keram. obklad do v=2000
134	Hala	8,4	5	stávající	vypr. stáv. omítky z 10%	
135	Pokoj	17,1	5	stávající	vypr. stáv. omítky z 10%	
136	Kuchyň	8,4	5	stávající	vypr. stáv. omítky z 10%	
137	Jídlna	11,4	5	stávající	vypr. stáv. omítky z 10%	
138	Obývací pokoj	33,1	5	stávající	vypr. stáv. omítky z 10%	
139	Ložnice	24,9	5	stávající	vypr. stáv. omítky z 10%	
015	Tělocvična – viz 1.PP					
016	Chodba – viz 1.PP					

Výpis jednotlivých úprav:

- *1) – osekání stávajícího ker. obkladu včetně podkladních omítek – výška cca 1100mm
- provedení nových omítek v rozsahu osekání
- sádrový štuk pod vodoodolný náter – zaručení hladkého povrchu
- vodoodolný náter do výšky 1100mm
- nový keramický soklík okolo stěn a stupňů
- *2) – osekání stávajících omítek do výšky cca 1500mm
- provedení nových omítek v rozsahu osekání
- sádrový štuk pod vodoodolný náter (zaručení hladkého povrchu), ostatní vápenný
- vodoodolný náter do výšky 1400mm
- nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
- *3) – osekání stávajících omítek do výšky cca 1600mm
- provedení nových omítek v rozsahu osekání
- sádrový štuk pod vodoodolný náter (zaručení hladkého povrchu), ostatní vápenný
- vodoodolný náter do výšky 1500mm
- nový lepený soklík v=75 v návaznosti na podlahovou krytinu
- *6) – odstranit stávající dřevěné obklady stěn – výška cca 1100mm
- osekání stávajících omítek do výšky cca 1100mm
- provedení nových omítek v rozsahu osekání
- sádrový štuk pod vodoodolný náter – zaručení hladkého povrchu
- vodoodolný náter do výšky 1100mm
- nový keramický soklík okolo stěn a stupňů

POZNÁMKA:

Prostupy stavebními konstrukcemi pro rozvody jednotlivých profesí musí být prováděny s ohledem na stav stávajících konstrukcí po jejich odhalení při realizaci. Snahou bude, aby se využívaly trasy stávajících již neprovazovaných větracích a kouřových průduchů a prostupy po demontáži stávajících rozvodů. Předpokl. ádané trasy jednotlivých rozvodů - viz ústní projekty profesí. Dále je nutno dbát na nenarušení stávající statiky objektu - např. při větším počtu prostupů vedle sebe je nutno jednotlivé prostupy provrtat v dostatečné vzdálenosti od sebe a neprovádět jeden velký pruraz. Při jakýchkoliv nejasnostech nutno kontaktovat statika případně projektanta před zahájením vlastních bouracích prací.

LEGENDA HMOT:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- KONSTRUKCE NOVÉ ZDĚNÉ

±0,000 = Podlaha přízemí

**REKONSTRUKCE ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ANTONÍNSKÁ 3, BRNO**
II. ETAPA VÝSTAVBY

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. arch. V. Chroboczek
ZODPOVĚD. PROJEKTANT Ing. arch. A. Písařík
HI. INŽ. PROJEKTU Ing. I. Klepárník
INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno-střed, Dominikánská 2, Brno

SOP 01 Budova školy
PŮDORYS 1.NP

DATUM 01.2013
ZAK. ČÍSLO 06/P/12
STUPEŇ Zadávací dok.
MĚŘÍTKO 1 : 100

ATELIER 205
ING. ARCH. VĚM CHROBOCZEK
BĚLOHORSKÁ 157, 636 00 BRNO
AP-atelier, s.r.o.
Koblišťova 2 602 00 Brno
ARCHITEKT. A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č. VÝKRESU 03