



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	účel místnosti	m <sup>2</sup>	podlaha	úprava stěn, stropu	poznámka	
001	Schodiště	29.8	3	stáv. keram. stupně + nová keram. dlažba	vyspr. pancchovaných omítek z 25% + (grava *1)	nový ker. obklad na podestě (11,4m) <sup>2</sup> ker.soklik v=75 všude
002	Zrcadlo schodiště	8.6	3	nová keram. dlažba	vysprav. stáv. omítek z 10% nově kontrst.-vrst. om. stůvkové	keram. soklik v=75
003	Chodba	74.0	3	stáv. ker.dlažba+doplnění v místech nových dveří	vyspr. pancchovaných omítek z 25% + (grava *9)	nový kazetový podhled doplnění dlažby (3,3m) <sup>2</sup> ker.soklik v=75
004	Chodba	16.2	3	stáv. keram. dlažba	vysprav. stáv. omítek z 50%	nový kazetový podhled keram. soklik v=75
005	Podschodišťový prostor	2.4		stáv. keram. dlažba	vysprav. stáv. omítek z 50%	keram. soklik v=75
006	Chodba se schody	6.3	3	stáv. keram. dlažba	vysprav. stáv. omítek z 25%	
007	Sklad	9.8		stáv. keram. dlažba	stávající	
008	Chodba	4.4	3	stáv. keram. dlažba	vysprav. stáv. omítek z 25%	
009	Sklad nářadí	13.7		stáv. teracová dlažba	vysprav. stáv. omítek z 25%	
010	Sklad učebnic a sešitů	33.2		stávající PVC	vysprav. stáv. omítek z 25%	
011	Nářadovna	25.4	6	nová sportovní pružná podlaha	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *10)	
012	Nářadovna	24.3	6	nová sportovní pružná podlaha	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *10)	
013	Kabinet tělocvičárny	12.8	7	nová podlaha s povlakovou krytinou	vysprav. stáv. omítek z 50% nově kontrst.-vrst. om. stůvkové	nalepený soklik
014	Sociální zařízení	4.3	8	nová keram. dlažba	utlučení stáv. omítek stěn, provedení nových (nad obk. šlukové)	keram. obklad do v=2000
015	Tělocvična	178.9	9	nová sportovní pružná podlaha	vyspr. pancchovaných omítek z 25% + (grava *11)	nový kazetový podhled pro sportovní prostředí
016	Chodba	33.6	10	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vysprav. stáv. omítek stěn, provedení nových (nad obk. šlukové)	nalepený soklik
017	WC chlapci	2.2	4	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	utlučení stáv. omítek stěn, provedení nových (nad obk. šlukové)	keram. obklad do v=2000
018	WC dívky	2.2	4	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	utlučení stáv. omítek stěn, provedení nových (nad obk. šlukové)	keram. obklad do v=2000
019	Šatna dívky	20.6	10	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vysprav. stáv. omítek z 10%	nový provedený dřev. obklad stěn do v=1800, nalep. soklik
020	Umývárna dívky	9.0		stáv. keram. dlažba	vysprav. stáv. omítky z 10%	stáv. keram. obklad
021	Umývárna chlapci	9.4		stáv. keram. dlažba	vysprav. stáv. omítky z 10%	stáv. keram. obklad
022	Šatna chlapci	16.9	10	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vysprav. stáv. omítky z 10%	nový provedený dřev. obklad stěn do v=1800, nalep. soklik
023	Šatna uklízeček	9.2	12	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	opr.*13)+vyspr. om. stropu(250%)	ker. obkl.(2000) dle označení v návaznosti na podl. krytinu*6
023a	Předsíň WC chlapci	7.4	12	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	opr.*13)+vyspr. om. stropu(250%)	keram. obklad do v=2000
023b	WC chlapci	6.9	12	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	opr.*13)+vyspr. om. stropu(250%)	keram. obklad do v=2000
024	Předsíň WC dívky	5.4	11	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vyspr. stáv. omítek stěn z 50%	keram. obklad do v=2000
024a	WC dívky	4.9	11	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vyspr. stáv. omítek stěn z 50%	keram. obklad do v=2000
025	WC personál + úklid	5.3	11	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vyspr. stáv. omítek stěn z 50%	keram. obklad do v=2000
026	Baletní sál	52.1		stávající již rekonstruovaná podlaha	stávající	keram. obklad za umyk.(1500)
027	Školní psycholog	26.3	15	nová povlaková podlahová krytina	vysprav. stáv. omítky z 25%	nalepený soklik v=75
028	Kotelna	51.1	13	nová keram. dlažba	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *13)	keram. soklik v=75
029	Šatna dívky	16.6	14	nová podlaha s povlakovou krytinou	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *13)	nalepený soklik
030	Umývárna+WC dívky	7.7	12	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	opr.*13)+vyspr. om. stropu(250%)	keram. obklad do v=2000
031	Šatna chlapci	17.2	14	nová podlaha s povlakovou krytinou	opr.*13)+vyspr. om. stropu(250%)	nalepený soklik
031a	Umývárna+WC chlapci	7.6	12	nová protiskluz. podlaha s povlakovou krytinou	vysprav. stáv. om. stropu z 50%	keram. obklad do v=2000
032	Předsíň	10.6	13	nová keram. dlažba	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *13)	keram. soklik v=75
033	Dřívna	40.5	13	nová keram. dlažba	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *13)	keram. soklik v=75
034	Chodba	5.4	13	nová keram. dlažba	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *13)	keram. soklik v=75
035	Sklad	20.7	14	nová podlaha s povlakovou krytinou	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *13)	keram. soklik v=75
036	Síťový kabel fy Fastr	6.2		stávající	stávající	nalepený soklik
037	Chodba	22.6	3	stáv. keram. dlažba	vyspr. pancchovaných omítek z 25% + (grava *9)	nový kazetový podhled keram. soklik v=75
038	Keramická dílna	34.3	14	nová podlaha s povlakovou krytinou	vysprav. stáv. om. stropu z 50% + (grava *13)	keram. obklad za umyk.(1500)
039	Průjezd	21.4	13	nová keram. dlažba	(grava *13) + (grava *14)	keram. soklik v=75
040	Učebna dílen	56.4	14	nová podlaha s povlakovou krytinou	(grava *13) + (grava *14)	keram. obklad za umyk.(1500)
041	Prostor schodiště	31.5	3	nová keram. dlažba	vysprav. stáv. omítek z 50%	nový ker. obklad na podestě (24,7m) <sup>2</sup> ker.soklik v=75 všude
042	Chodba	16.1	13	nová keram. dlažba	(grava *13) + (grava *14)	keram. soklik v=75
043	Servrovná	6.1	14	nová podlaha s povlakovou krytinou	(grava *13)	nalepený soklik

Výpis jednotlivých úprav:

- \*1) - osekání stávajících omítek o ker. obkladu do výšky cca 1100mm
- provedení nových omítek v rozsahu osekání
- sádrový štuk pod vodorovný náter - zaručení hladkého povrchu
- vodorovný náter do výšky 1100mm
- nový keramický soklik okolo stěn a stupňů
- \*6) - sokliky do výšky cca100mm vyřadit z podlahové krytiny přes rohové fabiony a zakončit pod obkladem - viz již rekonstruované WC a hliniňho schodiště
- \*8) - odstranit stávající dřevěné obklady stěn - výška cca 1100mm
- osekání stávajících omítek do výšky cca 1100mm
- provedení nových omítek v rozsahu osekání
- sádrový štuk pod vodorovný náter - zaručení hladkého povrchu
- vodorovný náter do výšky 1100mm
- nový keramický soklik okolo stěn a stupňů
- \*9) - osekání stávajících omítek do výšky cca 1200mm včetně proskrabání spár
- v rámci projektu sanací provést nové omítky v rozsahu osekání
- nový keramický soklik v=75
- \*10) - vybourání stávajících předsíní včetně omítek a proskrabání spár původního vlnitého zdiva
- v rámci projektu sanací provést nové úpravy původního zdiva proti sprásování a umožnění odvětrávání
- v rozsahu všech stěn místnosti provést provětrávaný předsazený obklad na bázi dřeva (od podlahy ke stropu)
- \*11) - odstranění stávajících dřevěných obkladů stěn
- osekání stávajících omítek do výšky 2000mm včetně proskrabání spár
- v rámci projektu sanací provést nové úpravy obnaženého zdiva proti sprásování a umožnění odvětrávání
- na všech stěnách do výšky 2400mm provést provětrávaný předsazený obklad na bázi dřeva
- \*12) - odstranění stávajících dřevěných obkladů stěn
- osekání stávajících omítek do výšky cca 1200mm včetně proskrabání spár
- v rámci projektu sanací provést nové úpravy obnaženého zdiva proti sprásování a umožnění odvětrávání
- na všech stěnách do výšky 1500mm provést provětrávaný předsazený obklad na bázi dřeva
- \*13) - osekání všech stávajících omítek stěn včetně proskrabání spár
- v rámci projektu sanací budou provedeny nové omítky stávajících stěn
- pozn.: omítky stropů budou ponechány s vyspravením, nové konstrukce - nové klasické omítky
- \*14) - odstranění stávajícího dodatečného zateplení stropu izolačními deskami včetně dřevěných nosných latí
- provést nový systémový podhled z impregnovaných SDK desek a lepené izolace z vhodné minerální vaty tl.140mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- S1 propojení místností v úrovni větrací vrstvy
- podlahy - prístup 150/150, S.H. 250 pod úrovní podlahy
- S2 napojení větrací vrstvy podlahy do kóminy
- prístup 150/150, S.H. 250 pod úrovní podlahy, napojeno na komínový průduch, kóminy vyčištěny
- S3 ve stěně vybourána drážka 200/200 H.H. 350
- podlahy, napojeno na komínový průduch, kóminy vyčištěny

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 neprovázovaných větracích a kouřových průduchů a prostupy po demontáži stávajících rozvodů. Předpokl. dané trasy jednotlivých rozvodů - viz útl. 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 průraz (např. vedení UT z kotelny do chodby). Při jakýchkoli 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. Chrobáček	DATUM	01.2013
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	Ing. arch. A. Písařík	ZAK. ČÍSLO	06/P/12
HI. INŽ. PROJEKTU	Ing. I. Klepárník	STUPEŇ	Zadávací dok.
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno-střed, Dominikánská 2, Brno	ARCHITEKT. A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

SOP 01 Budova školy  
PÚDORYS 1.PP

ATELIER 205  
ING. ARCH. VILÉM CHROBÁČEK  
BĚLOHORSKÁ 157, 636 00 BRNO

AP-atelier, s.r.o.  
Koblišťova 2 602 00 Brno

Č. VÝKRESU	02
------------	----

MĚŘÍTKO  
1 : 100