


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÁ BUDOVA							
číslo	název místnosti	plocha m ²	sv.výška m	podlaží	úprava stropu	strop	poznámka
2.01	KABINET	13,50	-	stávající	-	výpen om. štuk	-
2.02	CHOBOA	136,00	-	stávající	-	stávající	váp.om.
2.03	PŘEDSÍN. WC MUŽI	3,10	-	stávající	-	keram.obklad	-
2.04	WC MUŽI	4,30	-	stávající	-	keram.obklad	bel.obklad v 2 om
2.05	ÚČEBNA	11,70	-	stávající	-	stávající	bel.obklad v 2 om
2.06	ÚČEBNA	63,40	-	stávající	-	stávající	-
2.07	ÚČEBNA CHEMIE A FYZ.	63,64	3460	vývr+ zelená	lísto	omílka,malba	SDK obklad v. 2002 za vyznačen lektorů střísky perety-šed.b.
2.08	KABINET	63,40	-	stávající	-	stávající	-
2.09	KABINET	31,40	-	stávající	-	stávající	-
2.10	KABINET	77,00	-	stávající	-	stávající	-
2.11	NOVÉ SCHOŘIŠTĚ DO ÚČEBNA A PŮMĚ VESTAVBY	7,20	-	stávající	keram.	výpen om. štuk	sokl v=100mm

SVĚTLIVKY

- Vápenná omítka štuková
- Keramický obklad
- Sádrokarton

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE (VYZNAČENÍ V 1. a 2.NP)
	BETONOVÉ ZDIVO Z BEDNÍČKÝCH TVAROV, BETON A VYTUŽI DLE STATIKY
	ZDIVO POROBETONOVÉ P2 – 500 NA TENKOVRSTVOVÝ ZDICI MALTU
	ZDIVO NOSNÉ, Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 250mm, NA TENKOVRSTVOVÝ ZDICI MALTU, viz. STATIKA
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÉ POLYSTYREN
	TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN
	SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY – Rw 56dB – W112–150mm (+112–100–+212,5) desky WHITE, IZOLACE 100mm
	POLÍMEŘKÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY – KVALITATIVNĚ DLE SUPERROCK

Vedoucí projektant: Ing. arch. Robert Ševčík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš Drlý	Zodp. projektant dilu: Ing. Aleš Drlý	 kancelář: Jekyně 25a, 621 00 Brno info@pamarch.cz
Stavebník: MČ Brno - Slatina, Tihlonova 59, Brno Slatina 627 00			
Místo stavby: Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina	Název stavby: Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Formát: 12"A4
Stavební objekt: SO 01	Obsah: Architektonicko stavební řešení Nový stav: Půdorys 2.NP		Účel dokumentace: DPPS Část: D Díl: D.1.1-AS měřítko: 1:50
			č. výkresu: D.1.1-AS 09