

LEGENDA:

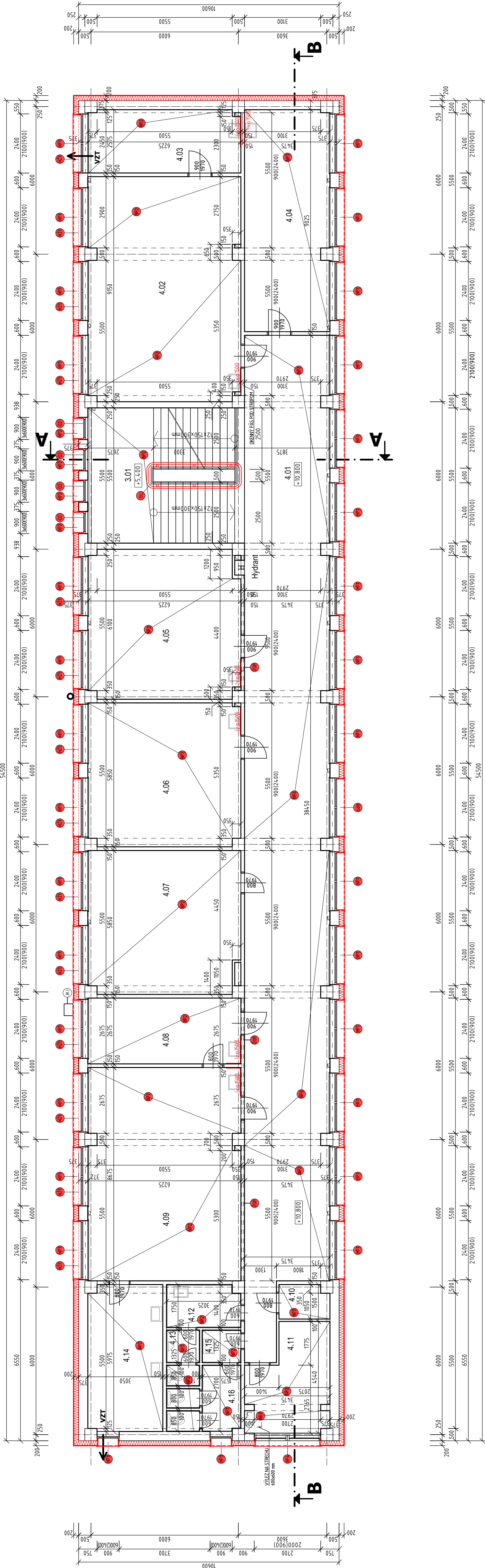
Č.M.	ÚČEL MIEST.	m²	NAVRH.PODL.	STENY	STROP	POZNÁMKA
4.01	CHODBA	136.81	BETÓN MAZANINNA	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	KERAM. SOKEL 150 mm
4.02	ÚČEBŇA	56.31	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.03	KABINET	15.89	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.04	ÚČEBŇA	31.13	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.05	ÚČEBŇA	37.15	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.06	ÚČEBŇA	36.11	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.07	ÚČEBŇA	35.80	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.08	ÚČEBŇA	16.65	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.09	ÚČEBŇA	53.57	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.10	ÚČEBNÉ POMÔCKY	2.77	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.11	KABINET	13.03	PVC	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	SOKEL PVC
4.12	PREDSEŇ	5.17	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. + VC OMIEŤ	VC OMIEŤKA	KER. OBKL.DO v. 2000mm
4.13	WC MUŽI	3.00	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. + VC OMIEŤ	VC OMIEŤKA	KER. OBKL.DO v. 2000mm
4.14	FOTOKOMORA	18.05	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIEŤKA	VC OMIEŤKA	KER. OBKL.DO v. 2000mm
4.15	PREDSEŇ	2.09	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. + VC OMIEŤ	VC OMIEŤKA	KER. OBKL.DO v. 2000mm
4.16	WC ŽENY	6.56	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. + VC OMIEŤ	VC OMIEŤKA	KER. OBKL.DO v. 2000mm
PLOCHA SPOLU:		507.22				

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVUJÚCA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA

POZNÁMKY:

- VŠETKY JESTVUJÚCE DVERE BUDŮ MAJÚ ODSTRÁNENÉ PRAHY, KTORÉ BUDÚ NAHRADENÉ PRECHODOVÝMI LISTAMI
- VŠETKY MIESTNOSTI BUDŮ VYMALOVANÉ
- VŠETKY KERAMICKÉ OBKLADY ZA UMÝVADLAMI V MIESTNOSTIACH UČEBNÍ BUDŮ NAHRADENÉ NOVÝMI OBKLADMI DO VÝŠKY 1500 mm
- NAHRŮVŤOVANÉ BETÓNŮVÉ PODLAHY BUDŮ MAJÚ BEZPRAŠNÝ NÁTER



LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 150mm
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 350mm
- BETÓNŮVÉ TVÁRNICE

 EXTERÉROVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET PLATOVÉ OKNO SCHODOLEZ HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE DREVENÉ DVERE PLASTOVÉ DVERE OCELOVÁ RAMPA ZAMUROVANIE OKENNÉHO PÁSU KERAMICKÝM MURIVOM HR. 150mm, VYSPRAVLENIE OMIEŤK ZAMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV KERAMICKÝM MURIVOM HR. 350mm, VYSPRAVLENIE OMIEŤK KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZATEPLENIE SOKLA NADMUROVANIE ATIKY BETÓNŮVÝMI TVÁRNICAMI OPLECHOVANIE ATIKY HLINÍKOVÝM PLECHOM PŮVODNÁ OCELOVÁ MREŽA ZBAVENÁ PŮVODNÝM NÁTEROM OPATRENÁ NÁTEROM SYNTETICKOU FARBOU (2xZÁKLADNÝ + 2xVRCHNÝ) PŮVODNÉ MREŽE BUDŮ MAJÚ NOVÝ SYSTÉM KOTVENIA ZABUDOVANÝ V KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME OPLECHOVANIE MARKÍZY

atelier M

Investor	Súkromná stredná umelecká škola dizajnu Ivanská cesta 21, 821 04, Bratislava		
Hlavný projektant	Ing. Mária BANIČOVÁ		
Projektant	Bc. Jakub GENDIAR	mierka	M=1:100
Profesia	architektúra	formát	4xA4
Názov a miesto stavby			
Modernizácia objektu školy Dizajnu Ivanská cesta 21, Bratislava			
Obsah výkresu	nový stav Pôdorys 4.NP	čís.výkr.	13
			dátum april 2017