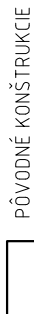


LEGENDA:

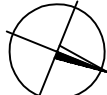
Č.M.	ÚČEL MIEST.	m²	NAVRH.PODL.	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	134,94	BETÓN MAZANINÁ	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.02	VSTUPNÁ HALA	3,70	BETÓN MAZANINÁ	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.03	SKLAD	3,14	BETÓN MAZANINÁ	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.04	PREDSEŇ	2,09	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.05	ŠAĽŤA	4,21	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.06	SPRCHA	3,80	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.07	PREDSEŇ	5,17	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.08	UPRATOVAČKA	1,79	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.09	WC ZAM.+IMOBIL.	16,88	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.10	KANCELARIA	31,33	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.11	WC S PREDSEŇOU	4,22	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.12	ZADVERIE	3,29	KERAM. DLAŽBA	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.13	ÚČEBNÁ	4,91	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.14	ÚČEBNÁ	11,01	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.15	ÚČEBNÁ	18,33	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.16	ÚČEBNÁ	36,51	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.17	ÚČEBNÁ	16,50	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.18	ÚČEBNÁ	36,10	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.19	KABINET	12,48	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.20	UPRATOVAČKA	3,15	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.21	SKLAD	1,62	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.22	TECHNICKÁ MIEST.	7,40	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.23	SKLAD	13,89	BETÓN MAZANINÁ	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.24	ÚČEBNÁ	32,74	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.25	ÚČEBNÁ	25,60	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.26	SÁDROVŇA	7,52	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.27	ÚČEBNÁ	34,84	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.28	DIELŇA	11,26	PVC	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	SOKEL PVC
1.29	ZADVERIE	5,36	BETÓN MAZANINÁ	VÁP.CEMENT. OMIETKA	VC OMIETKA	KERAM. SOKEL 150 mm
1.30	VSTUP. SCHOD.	10,37	BETÓN	PLASTOVÝ PANEL	VC OMIETKA	
PLOCHA SPOLU:		504,15				

LEGENDA MATERIÁLOV:



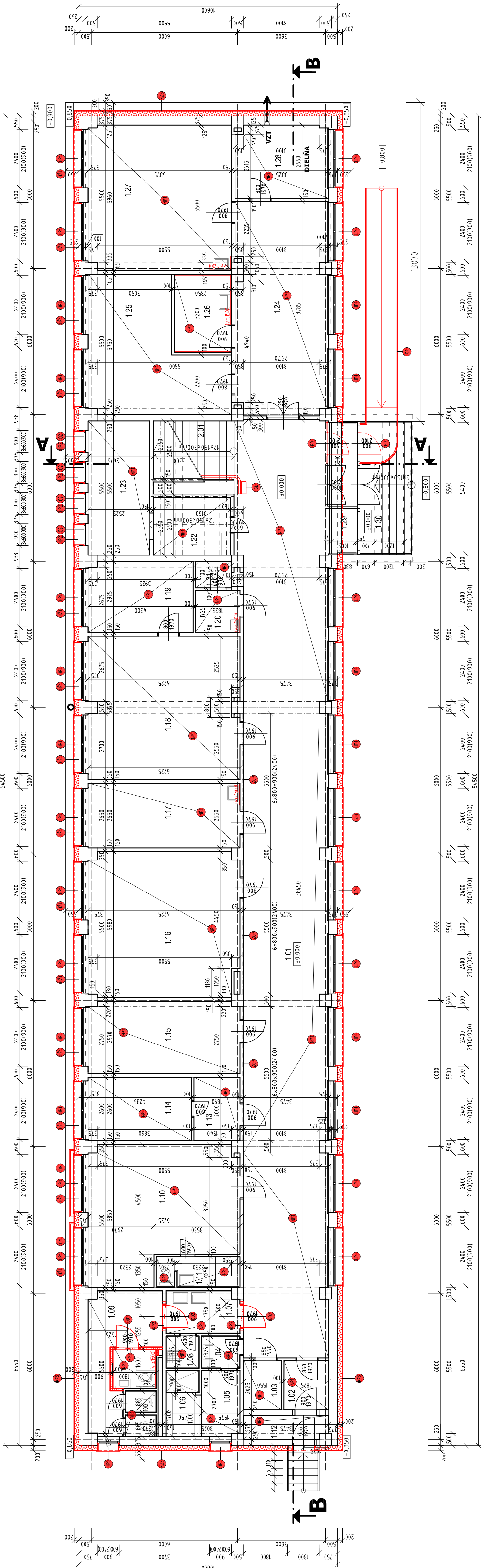
POZNÁMKY:

- VŠETKY JESTVUJÚCE DVERE BUDÚ MAŤ ODSŤRANÉ PRAHY, KTORÉ BUDÚ NAHRADENÉ PRECHODOVÝMI LÚSTAMI
- VŠETKY MIESTNOSTI BUDÚ VYMALOVANÉ
- VŠETKY KERAMICKÉ OBLADY ZA UMÝVADLAMI V MIESTNOSTIACH UČEBNÝ BUDÚ NAHRADENÉ NOVÝMI OBLADMI DO VÝŠKY 1500 mm
- NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ PODLAHY BUDÚ MAŤ BEZPRAŠNÝ NÁTER



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 1.NP	čís.výkr.	10	dátum april 2017



LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- (P1) KERAMICKÁ DLAŽBA HR.7 mm
- (P2) LEPIDLO NA OBLADY A DLAŽBY HR. 5 mm
- (P3) BETÓN MAZANINÁ HR. 45 mm
- (P4) POISTNÁ PE FÓLIA HR. 0,2 mm
- (P5) TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ URČENÁ DO ŤAŽKÝCH
- (P6) PLAVAJÚCICH PODLAH SO ZVÝŠENOU FREKVENCIOU ZATAŽENIA HR. 50 mm
- (P7) PŮVODNÁ HYDROIZOLÁCIA
- (P8) PŮVODNÁ BETÓNOVÁ DOSKA
- (P9) NÁSTYP
- (P10) PVC PODLAHA HR.3 mm
- (P11) LEPIDLO NA PVC HR. 2 mm
- (P12) BETÓN MAZANINÁ HR. 45 mm
- (P13) POISTNÁ PE FÓLIA HR. 0,2 mm
- (P14) TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ URČENÁ DO ŤAŽKÝCH
- (P15) PLAVAJÚCICH PODLAH SO ZVÝŠENOU FREKVENCIOU ZATAŽENIA HR. 50 mm
- (P16) PŮVODNÁ HYDROIZOLÁCIA
- (P17) PŮVODNÁ BETÓNOVÁ DOSKA
- (P18) NÁSTYP
- (P19) KERAMICKÉ MURIVO HR. 150mm
- (P20) SCHODOLEZ
- (P21) HLINIKOVÉ ŽALUZIE
- (P22) DREVENÉ DVERE
- (P23) PLASTOVÉ DVERE
- (P24) OCEOVÁ RAMP
- (P25) EXTERIÉROVÝ HLINIKOVÝ PARAPET
- (P26) PLATOVÉ OKNO
- (P27) ZAMUROVANIE OKENNÉHO PÁSU KERAMICKÝM MURIVOM HR. 150mm
- (P28) VYSPRAVENIE OMIETKOVÝCH KERAMICKÝCH MURIVOM HR. 350mm
- (P29) VYSPRAVENIE OMIETKOVÝCH KERAMICKÝCH MURIVOM HR. 350mm
- (P30) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (P31) ZATEPLENIE SOKLA
- (P32) NADMUROVANIE ATIKY BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI
- (P33) OPLECHOVANIE ATIKY HLINIKOVÝM PLECHOM
- (P34) ZAMUROVANIE OKENNÉHO PÁSU KERAMICKÝM MURIVOM HR. 150mm
- (P35) VYSPRAVENIE OMIETKOVÝCH KERAMICKÝCH MURIVOM HR. 350mm
- (P36) VYSPRAVENIE OMIETKOVÝCH KERAMICKÝCH MURIVOM HR. 350mm
- (P37) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (P38) ZATEPLENIE SOKLA
- (P39) NADMUROVANIE ATIKY BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI
- (P40) OPLECHOVANIE ATIKY HLINIKOVÝM PLECHOM
- (P41) PŮVODNÁ OCELOVÁ MREŽA ZBAVENÁ PŮVODNÝM NÁTEROM OPATRENÁ NÁTEROM SYNTETICKOU FARBOU (IZZÁKLADNÝ + ZVČRCHNÝ)
- (P42) V KONTAKTNOM ZATEPLOVACÍM SYSTÉME
- (P43) OPLECHOVANIE MARKÍZY