

LEGENDA:

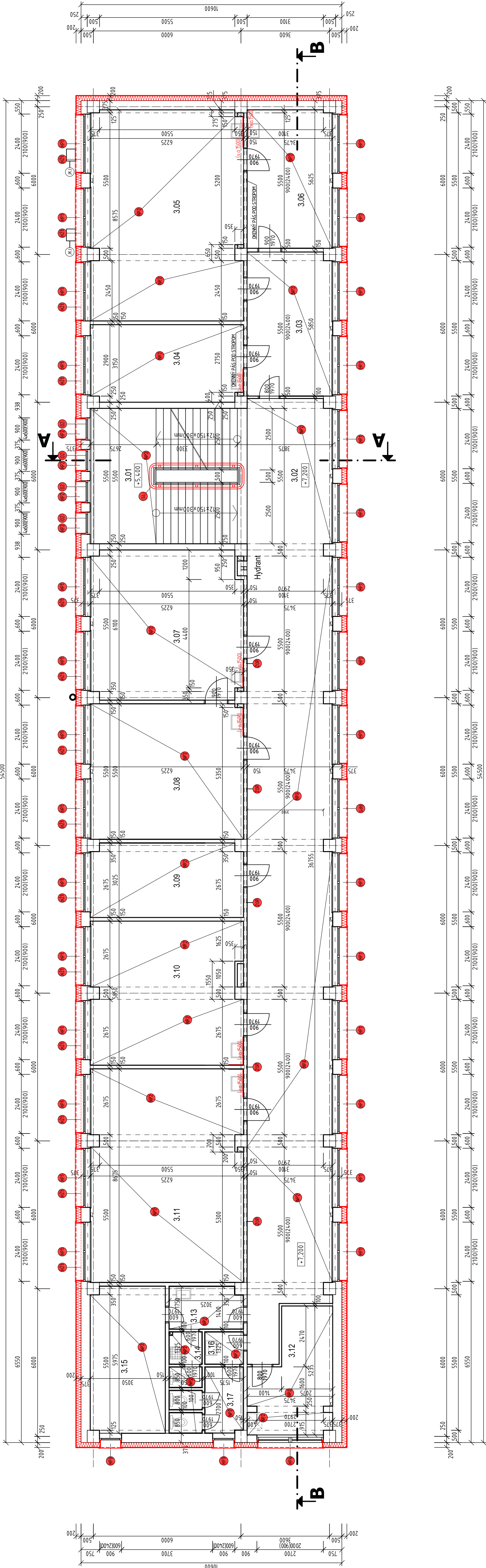
| Č.M. | ÚČEL MIEST. | m² | NAVRH.PODL. | STENY | STROP | POZNÁMKA |
|---------------|-------------|--------|----------------|---------------------|------------|---------------------|
| 3.01 | SCHODISKO | 35,06 | KERAM DLAŽBA | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | KERAM. SOKEL 150 mm |
| 3.02 | CHODBA | 129,66 | BETÓN MAZANINÁ | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | KERAM. SOKEL 150 mm |
| 3.03 | ÚČEBNA | 20,20 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.04 | ÚČEBNA | 19,37 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.05 | ÚČEBNA | 52,82 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.06 | ÚČEBNA | 19,50 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.07 | ÚČEBNA | 37,15 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.08 | ÚČEBNA | 34,19 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.09 | ÚČEBNA | 18,58 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.10 | ÚČEBNA | 35,69 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.11 | ÚČEBNA | 53,57 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.12 | KABINET | 14,47 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.13 | PREDSIEN | 5,17 | KERAM DLAŽBA | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | KERAM. SOKEL 150 mm |
| 3.14 | UPRATOVAČKA | 2,97 | KERAM DLAŽBA | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | KERAM. SOKEL 150 mm |
| 3.15 | ARCHIV | 18,05 | PVC | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | SOKEL PVC |
| 3.16 | PREDSIEN | 2,09 | KERAM DLAŽBA | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | KERAM. SOKEL 150 mm |
| 3.17 | WC ŽENY | 6,56 | KERAM DLAŽBA | VÁP.CEMENT. OMIETKA | VC OMIETKA | KERAM. SOKEL 150 mm |
| PLOCHA SPOLU: | | 505,10 | | | | |

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVUJÚCA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA

POZNÁMKY:

- VŠETKY JESTVUJÚCE DVERE BUDÚ MAŤ ODSŤRANÉ PRAHY, KTORÉ BUDÚ NAHRADENÉ PRECHODOVÝMI LÍŠŤAMI
- VŠETKY MIESTNOSTI BUDÚ VYMAČOVANÉ
- VŠETKY KERAMICKÉ OKLADY ZA UMÝVADLAMI V MIESTNOSTIACH UČEBNÍ BUDÚ NAHRADENÉ NOVÝMI OKLADMI DO VÝŠKY 1500 mm
- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ PODLAHY BUDÚ MAŤ BEZPRAŠNÝ NÁTER



LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 150mm
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 350mm
- BETÓNOVÉ TVÁRNICE
- EXTERÉROVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET
- PLATOVÉ OKNO
- SCHODOLEZ
- HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE
- DREVENÉ DVERE
- PLASTOVÉ DVERE
- OCELOVÁ RAMP A

- ZAMUROVANIE OKÉNENÉHO PÁSU KERAMICKÝM MURIVOM HR. 150mm, VÝSPRAVENE OMIETOK
- ZAMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV KERAMICKÝM MURIVOM HR. 350mm, VÝSPRAVENE OMIETOK
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- ZATEPLENIE SOKLA
- NADMUROVANIE ATIKY BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI
- OPLECHOVANIE ATIKY HLINÍKOVÝM PLECHOM

- PŮVODNÁ OCELOVÁ MREŽA ZBAVENÁ PŮVODNÉHO NÁTERU OPAŤENÁ NÁTEROM SYNTETICKOU FARBOU (2xZÁKLADNÝ + 2xVRCHNÝ)
- PŮVODNÉ MREŽE BUDÚ MAŤ 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 3.NP | čís.výkr. | 12 |
| | | | dátum april 2017 |