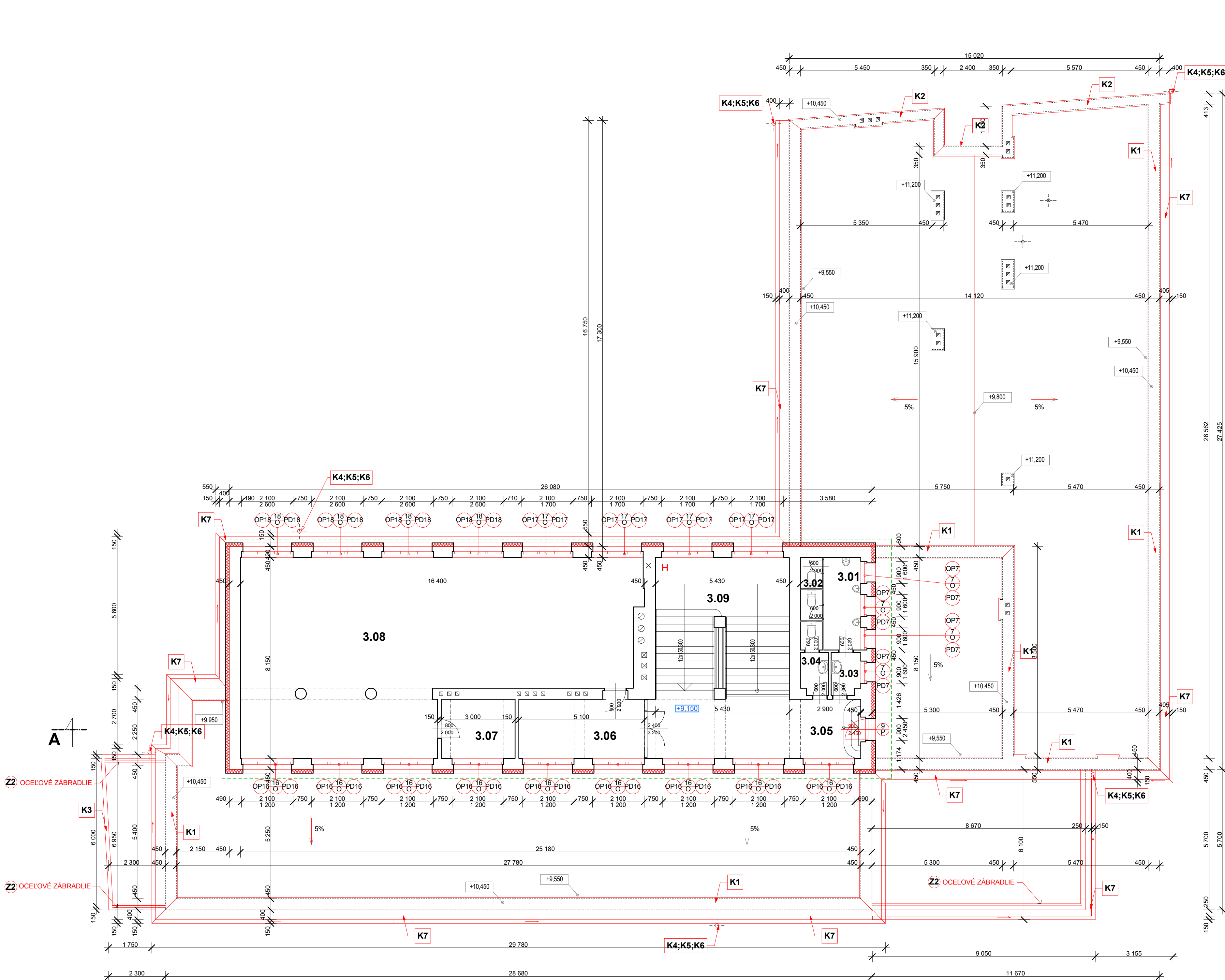


PÔDORYS III. N.P.
M = 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ 3 N.P.: +9,150

| Č.M. | NÁZOV MIESTNOSTI | m ² |
|------|---------------------|----------------|
| 3.01 | WC - MUŽI | 5,63 |
| 3.02 | WC KABÍNKY MUŽI | 2,34 |
| 3.03 | PREDSIEN MUŽI | 2,03 |
| 3.04 | PREDSIEN + WC ŽENY | 2,98 |
| 3.05 | CHODBA | 21,13 |
| 3.06 | ŠATŇA | 12,25 |
| 3.07 | KUCHYNKA | 7,20 |
| 3.08 | ZASADACIA MIESTNOSŤ | 107,76 |
| 3.09 | SCHODISKO | 29,65 |

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- OBVODOVÉ MURIVO - OMIETKA
- EXISTUJÚCE MURIVO : BETÓN
 - LEPIACA MALTA
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY HR. 150 mm
 - SKŁOTEXTILNÁ MREŽKA
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA
 - UŠLACHTILÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA ZRNO 1-1,5 mm

LEGENDA :

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM HR. 150 mm Z PSE FS (LEPIACA STIERKA + TEPEL. IZOLÁCIA HR. 150 mm + VÝSTUŽNÁ VRSTVA + POVRCHOVÁ ÚPRAVA)
- ZATEPLENIE STROPY NAD NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU "KRUPIZOL" KZ 100 HR. 120 mm (DOSKY KOTVÍ MECHANICKY ROZPEROVÝMI KOTVAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOSIEK DVOJNÁSOB. VÁPENNOU MALBOU))

LEGENDA :

- EXISTUJÚCE MURIVO
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- NAVRHOVANÉ DOMUROVANIE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA
- EXISTUJÚCA HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKA :

- > DO VÝŠKY MIN. 1 m OD TERÉNU POUŽIŤ DO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS) A 2x VYSTUŽOVANÚ MREŽKU
- > ZATEPLENIE OKENNÝCH OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ VYKONÁŤ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM HR. 25 mm (LEPIACA STIERKA + TEPEL. IZOL. HR. 20 mm + VÝSTUŽNÁ VRSTVA + POVRCHOVÁ ÚPRAVA)
- > V MIESTACH ZVISLÉHO VEDENIA BLESKOZVODU POUŽIŤ NA ZATEPLENIE FASÁDY Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 mm A Š. 300 mm
- > PRI VÝMENE OKIEN OKENNÉ OŠTENIA VYPLNIŤ PUR-PENOU
- > KOMPLETNE VYMENIŤ STARÉ OPLECHOVANIE OKENNÝCH PARAPETOV ZA NOVÉ OZN. "OP"
- > KOMPLETNE VYMENIŤ INTERIÉROVÉ PARAPETNÉ OKENNÉ DOSKY ZA NOVÉ OZN. "PD"
- > KOMPLETNE VYMENIŤ OPLECHOVANIE ATIKY ZA NOVÉ OZN. "K"
- > KOMPLETNE VYMENIŤ ODPADOVÉ ŽLABY A ZVODY ZA NOVÉ OZN. "K" - VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- > KOVOVÉ KONŠTRUKCIE OBNOVIŤ NÁTEROM : 2x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNY NÁTER + VRCHNÝ NÁTER
- > VETRACIE MREŽKY BUDÚ OPATRENÉ SPATNOU KĽAPKOU, SIETKOU PROTI HMYZU A PROTIDAŽDOVOU MREŽKOU

- > OTVORY V STROPNEJ KONŠTRUKCII PO REALIZÁCII JEDNOTLIVÝCH INŠTALÁCIÍ ZABETÓNOVAŤ.
- > VŠETKY OTVORY MENŠIE AKO 200/200 mm REALIZOVAŤ VRTANÍM, REZANÍM ALEBO SEKANÍM.
- > STAVEBNÉ ÚPRAVY PRESTUPOV CEZ KONŠTRUKCIE POZRI PROFESIE.
- > HRANY OMIETANÝCH STIEN ZREALIZOVAŤ POUŽÍŤÍM PLASTOVÝCH PROFILOV NA OCHRANU ROHOV A KÚTOV OBKLADU.
- > PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH SPÁR V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH POUŽIŤ DILATAČNÉ PROFILY NAPR. VEXCOLT.
- > ZÁKLADNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- > ROZMERY VÝROBKOV UVEDENÝCH VO VÝPISÉ SÚ ICH SKLADOVÉ ROZMERY.
- > PRESTUPY ROZVODOV A VEDENÍ CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE NA ROZHRANÍ POŽIARNÝCH ÚSEKOV PO MONTÁŽI POŽIARNE UTEŚNIŤ.
- > POŽIARNE DVERE A OKNÁ RIEŠIŤ V ZMYSLE POŽIARNEJ OCHRANY.
- > DEMONTOVANÉ MREŽE PO ÚPRAVE ROZMEROV NASPAŤ NAMONTOVAŤ
- > DEMONTOVANÝ BLESKOZVOD PO ÚPRAVE NASPAŤ NAMONTOVAŤ



OBJEKT SO - 01

NOVÝ STAV

| ZMENA | DÔVOD | POPIS ZMENY | PEČIATKY | ÚROVEŇ | PODPIS |
|--|---|--|------------------|--------|-------------------------------------|
| DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU | | UPOZORNENIE PROJEKTANT NENIE JE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SOHLASU! ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O PRÍPADNÉ ZMENÁCH ČÍSLACH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA! ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE A STAVEBNÉ ÚPRAVY REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ | | | PODPIS |
| KRESIL | ZOD. PROJEKTANT | HL. INŽ. PROJEKTU | KOORDINÁTOR | | |
| T. BANKO | ING. KAPITÁN | ING. KAPITÁN | ING. KAPITÁN | | |
| MESTO | SV. MICHALA č. 35, 934 01 LEVICE, KATASTR. ÚZEMIE: LEVICE, p.č. 7 | DATUM | 10.01.2015 | | |
| INVESTOR | MV SR, PRIBIBOVA č. 2, 812 72 BRATISLAVA | MIERKA | 1:100 | | |
| PROJEKT | Rekonštrukcia a modernizácia objektu OO PZ | FORMAT | A4 | | |
| | | STUPEŇ | DSP a R | | |
| OBJEKT | SO - 01 BUDOVA OO PZ - LEVICE | AK ČÍSLO | 126,50 m n.v. | | |
| | | PROJEKT | 201400109-0128 | | |
| OBSAH VÝKRESU | PÔDORYS 3. NP | SUBOR | pod NÚJ-1002 PLN | | |
| | | ARCH. ČÍSLO | 0221-01-101 | | |
| | | | N-04 | | |
| | | | | | PROFESIA E - 1.1 ARCHITEKTURA |