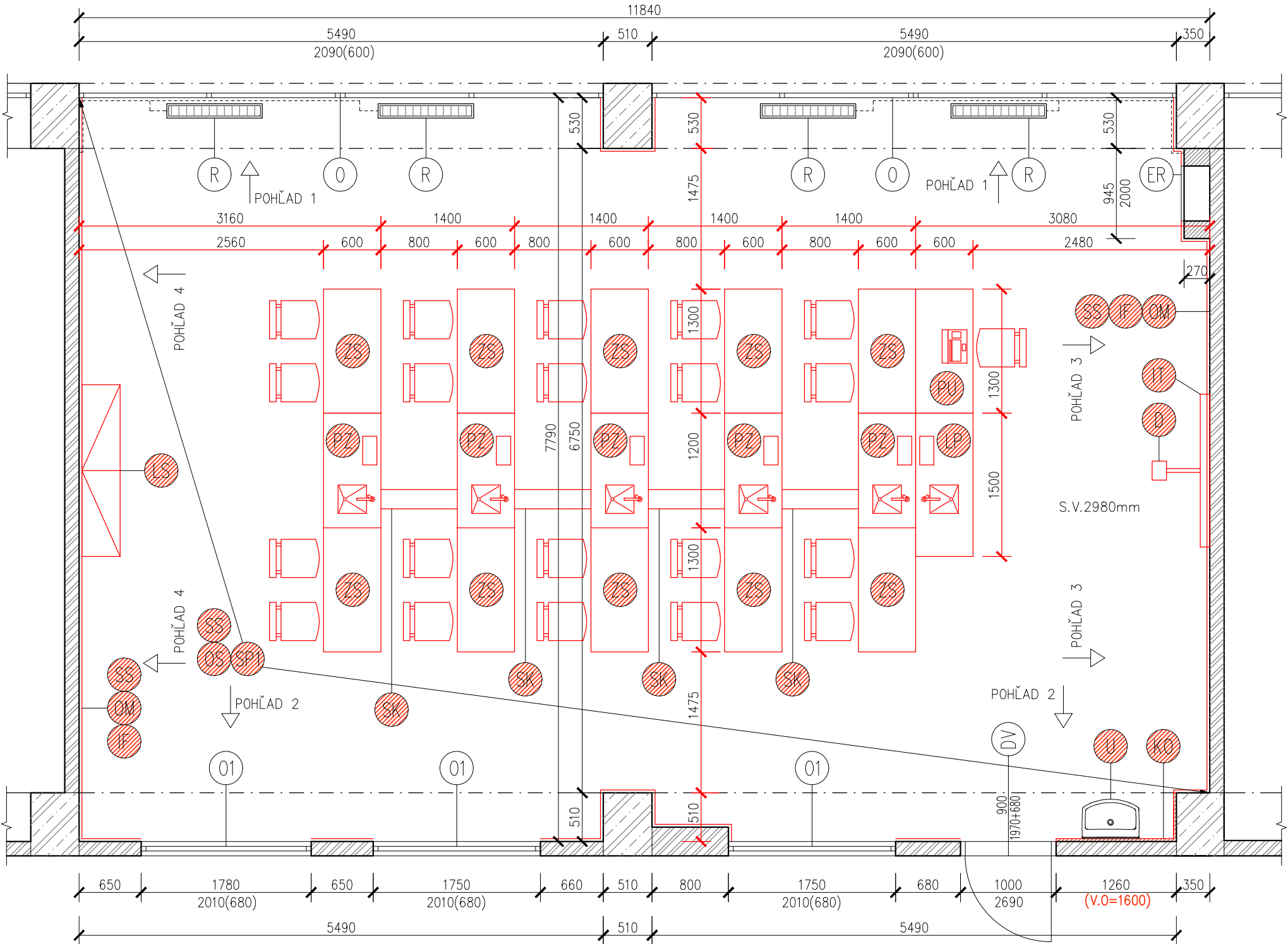


UČEBŇA FYZIKY : PÔDORYS

MIERKA 1:50

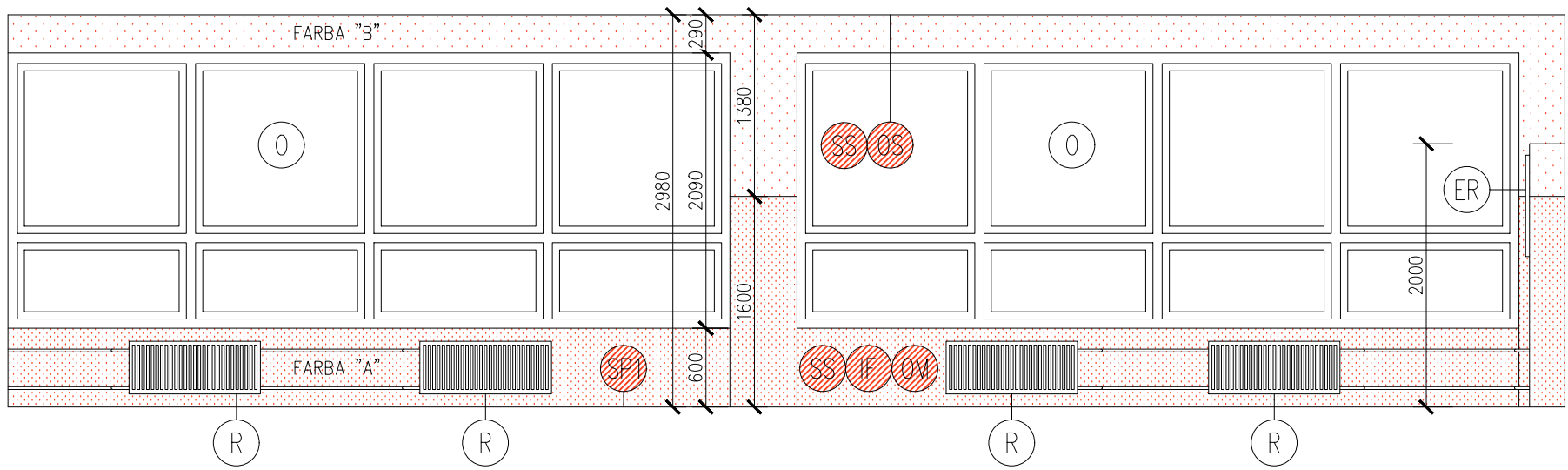


UPOZORNENIE:

1. DODÁVATEĽ JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE A POROVNAŤ ICH SO SKUTKOVÝM STAVOM. V PRÍPADE NEZROVNALOSTI MUSÍ TIETO NEODKLADNE OZNÁMIŤ AUTORovi A V ĎALŠOM SA RIADIŤ JEHO POKYMI.
2. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SŁUŽIA K OBJASNIENIU PROJEKTOVEHO RIŠENIA. ROZMERY NEUVEDENÉ NA TOMTO VÝKRESE NEMOŽNO ODMERIAVAŤ.
3. SPÔSOB POUŽITIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKIE VÝKRESY A POSTUP VÝROBY JE V KOMPETENCII A NA ZODPOVEDNOST DODÁVATEĽA.
4. DODÁVATEĽ JE POVINNÝ POČAS VÝKONU PRÁČ ZABEZPEČIŤ NÁLEŽITOSTI VYPŔÝVAJUČE Z PODMIENOK APLIKOVATEĽNÝCH ZÁKONOV A NARIADENÍ A RIADIŤ SVOJOU ČINNOSŤ V SÓLADE VŠETKYCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA.
5. TENTO VÝKRES JE MAJETKOM AUTORA, NESMIE BYŤ , REPRODUKOVANÝ, UPRAVOVANÝ ALEBO NAPodobŇOVANÝ BEZ PISOMNEHO SÓHLAS AUTORA. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPIROVANIE JE TREŠNÉ PODĽA §21, ODŠT. D.) ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z.

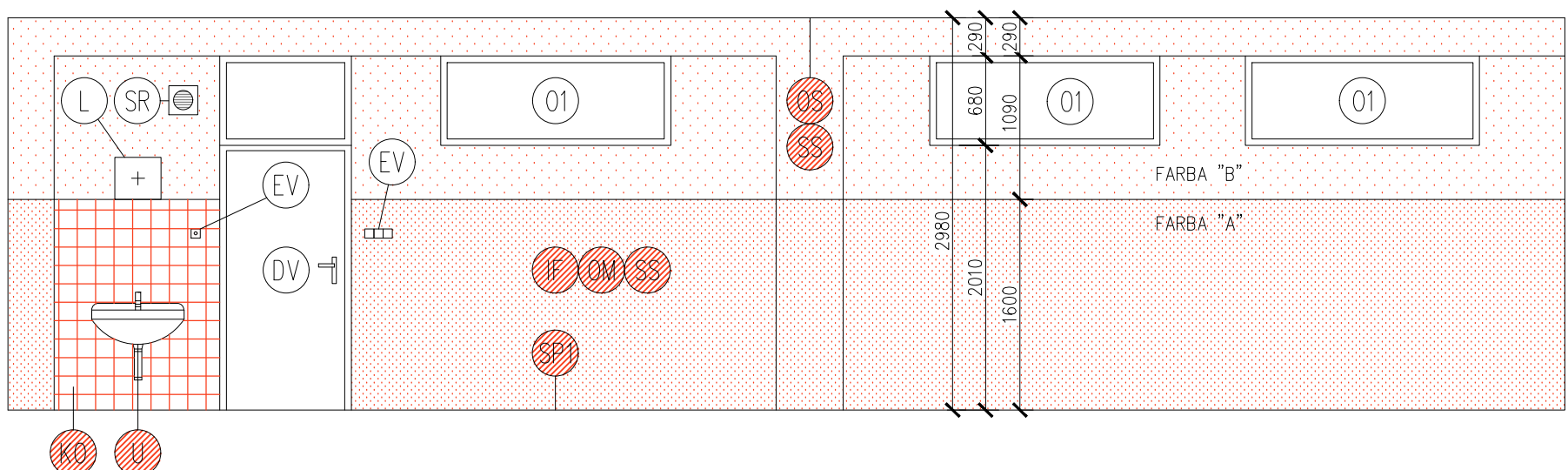
POHĽAD 1

MIERKA 1:50



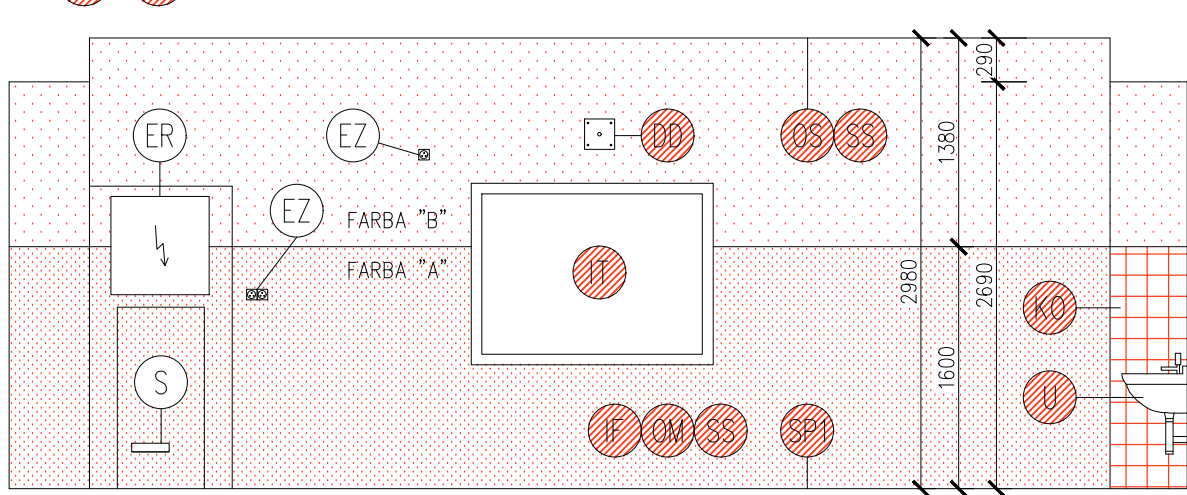
POHĽAD 2

MIERKA 1:50



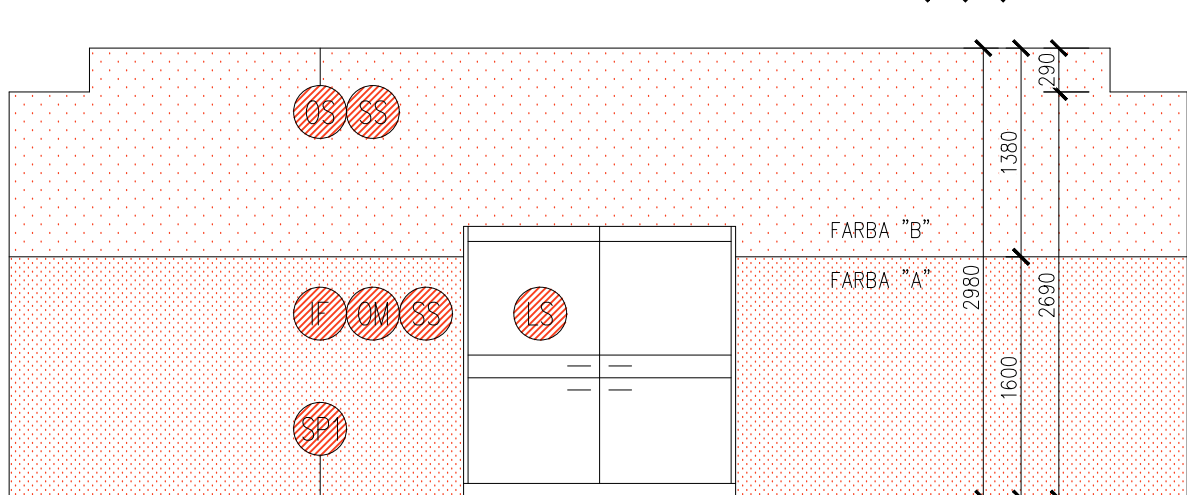
POHĽAD 3

MIERKA 1:50



POHĽAD 4

MIERKA 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA ŽB STĽPOV
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA PRIEČKOVÝCH PANEĽOV
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA PRE OSADENIE EL. ROZVODNEJ SKRINE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÁ INTERAKTÍVNA TABUĽA
- NAVRHOVANÝ DATAPROJEKTOR K INTERAKTÍVNEJ TABUĽI
- NAVRHOVANÉ LABORATÓRNE PRACOVISKO UČITEĽA
- NAVRHOVANÉ LABORATÓRNE PRACOVISKO ŽIAKA
- NAVRHOVANÉ PRACOVISKO UČITEĽA
- NAVRHOVANÝ ŽIACKÝ STÔĽ
- NAVRHOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1.6m, PRESNÝ TYP A FARBU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM POČAS REALIZÁCIE
- NAVRHOVANÉ UMYVADLO
- NAVRHOVANÝ OCEĽOVÝ DRŽIAK NA DATAPROJEKTOR
- NAVRHOVANÁ LABORATÓRNA SKRIŇA
- NAVRHOVANÁ SKRINKA S ODKLADACÍM PRIESTOROM V SKRINKÁCH VEDENIE POTRUBÍ TŽB (SCHOVANIE POTRUBIA)
- OČISTENÉ STENY OD UVOLŇUJÚCICH SA ČASŤI NAPENETROVAŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM. V PRÍPADE VEĽKÝCH DIER A ODLÚPNUTÝCH ČASŤI HRUBÝCH OMIETOK, TIETO ČASŤI VYSPRÁVIŤ POUŽITÍM SANAČNEJ JADROVEJ OMIETKY A NÁSLEDNE NANIEŠŤ LEPIDLO SO SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU, ALEBO NANIEŠŤ JEDNOVRSTVOVÚ SANAČNÚ OMIETKU VYSTUŽENÚ SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU.
- OČISTENÝ STROP OD UVOLŇUJÚCICH SA ČASŤI NAPENETROVAŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM. V PRÍPADE VEĽKÝCH DIER A ODLÚPNUTÝCH ČASŤI HRUBÝCH OMIETOK, TIETO ČASŤI VYSPRÁVIŤ POUŽITÍM SANAČNEJ JADROVEJ OMIETKY A NÁSLEDNE NANIEŠŤ LEPIDLO SO SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU, ALEBO NANIEŠŤ JEDNOVRSTVOVÚ SANAČNÚ OMIETKU VYSTUŽENÚ SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU.
- INTERIÉROVÁ FARBA NA OČISTENÝ A NAPENETROVANÝ POVRCH – PRIMALEX FARBA "A" DO 1,6 METRA – PRIMALEX UMYVATEĽNÝ A ÚPLNE OTERUVZDORNÝ NÁTER FARBA "B" NAD 1,6 METRA – PRIMALEX PROJEKT BIELY – OTERUVZDORNÝ NÁTER FAREBNÝ ODTIEŇ "A" URČÍ SA POČAS REALIZÁCIE PO DOHODE S PROJEKTANTOM FAREBNÝ ODTIEŇ "B" URČÍ SA POČAS REALIZÁCIE PO DOHODE S PROJEKTANTOM EXISTUJÚCA ELEKTRICKÁ ROZVODNÁ SKRIŇA, NATRIEŤ : 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANIM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÓDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE JEDNODUCHÉ OKNO V OCEĽOVOM RÁME, RÁM NATRIEŤ : 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANIM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÓDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE DREVENÉ DVERE S NADSVETLIKOM A ZÁRUBNOU NATRIEŤ 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANIM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÓDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE PLASTOVÉ OKNO

- EXISTUJÚCI RADIÁTOR
- EXISTUJÚCI ŠKOLSKÝ ROZHĽAS
- EXISTUJÚCA LEKÁRNIČKA
- EXISTUJÚCE VYPÍNAČE NA SVETLO
- EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY
- EXISTUJÚCE VEDENIE SLABOPRÓDU A UMIESTNENÉ CHRÁNIČKY NA ELEKTRICKÉ KÁBLE

SKLADBY

- SKLADBA PODLAHY
 - HOMOGENNÁ PVC PODLAHA HR.2mm URČENÁ PRE OBJEKTY S ŤAŽKÝM NAMÁHANÍM (ŠKOLA)
 - LEPIDLO NA LEPIENIE PVC PODLÁH
 - SAMONIVELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BAUMIT NIVELLO
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
 - CEMENTOVÝ PÔTER HR.30mm
 - IZOLÁCIA FIBREX HR.50mm
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA (STROPNÉ PANEĽY)
- SKLADBA STIEN / STROPU
 - STENOVÁ / STROPNÁ KONŠTRUKCIA (PANEĽY)
 - JADROVÁ OMIETKA
 - ŠŤUKOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT FILLPRIMER
 - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA BAUMIT DUOTEX
 - STAVEBNÉ LEPIDLO BAUMIT BAU KLEBER
 - JEMNÁ ŠŤUKOVÁ OMIETKA BAUMIT VIVA MAXIMA
 - INTERIÉROVÁ FARBA

POZNÁMKA

1. DODÁVATEĽ JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE A POROVNAŤ ICH SO SKUTKOVÝM STAVOM.
2. ZAMERANIE BOĽO USKUTOČNENÉ V TAKEJ MIERE, ABY BOĽO POSTAČUJÚCE AKO PODKLAD PRE PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU NA STAVEBNÉ POVOLENIE.
3. PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA STENÁCH A STROPOCH MUSÍ BYŤ POVRCH ČISTÝ, SUCHÝ, BEZ NEČISTÔT A MASTNÔT.
4. PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH PRÁČ VŠETKY DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE (ŠKOLSKÝ ROZHĽAS, LEKÁRNIČKA, ATĎ...) DOČASNE ODSTRÁNIŤ.
5. VŠETKY ELEKTRICKÉ VEDENIA REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIE.
6. VEDENIA VODY A KANALIZÁCIE REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU TŽB.
7. PRI PRÁCI S ELEKTRO A TŽB POSTUPOVAŤ PODĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DANÝCH PROFESISTOV.
8. NA VYPLNENIE DRÁŽOK A ŠKÁR PO INŠTALÁTERSKÝCH PRÁČACH POUŽIŤ CEMENTOVÚ RÝCHLOSCHNÓCU MALTU.

±0.000 = - m.n.m.

| STUPEŇ | MIERKA | AUTOR / VEDÚCI PROJEKTU | Ing. Katarína Fronková | PARÉ 6 |
|-------------------|---|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| PPSP/RD | 1:50 | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Katarína Fronková | |
| | | VYPRACOVAL | Ing. Andrej Zajac | |
| STAVBA | Modernizácia učebni s cieľom skvalitnenia vzdelávacieho procesu na ZŠ Jilemnického 2 v Žiari nad Hronom | | | DÁTUM Apríl 2017 |
| ADRESA | ZŠ Jilemnického č.2, 965 01 Žiar nad Hronom | | | REVÍZIA |
| INVESTOR | Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyseša 46, 965 01 Žiar nad Hronom | | | FORMÁT 5xA4 |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE | Architektonicko-stavebná časť | | | ČÍSLO VÝKRESU 17_022_311 |
| OBŠAH VÝKRESU: | Učebňa Fyziky : pôdorys a pohľady Navrhovaný stav | | | |