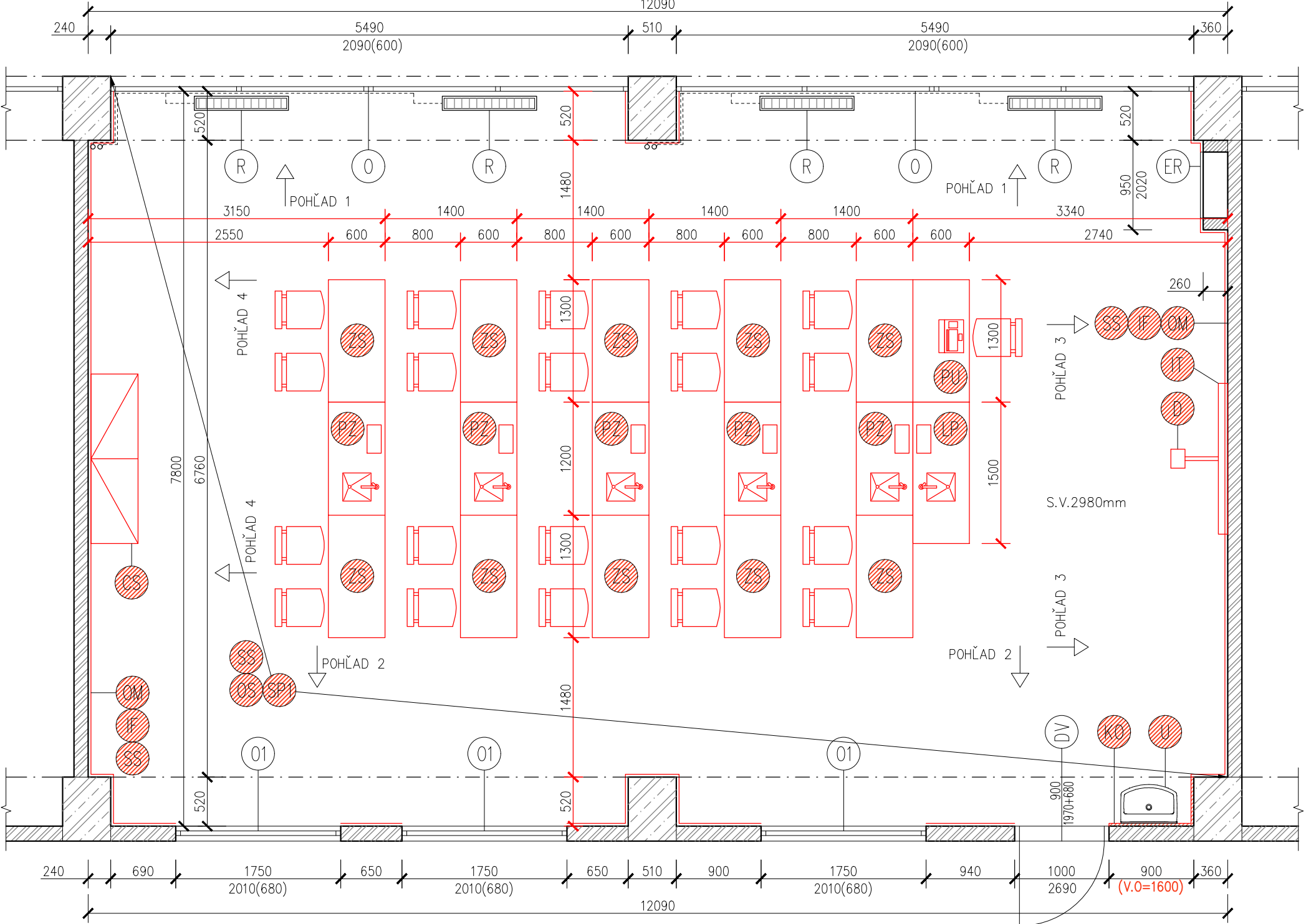


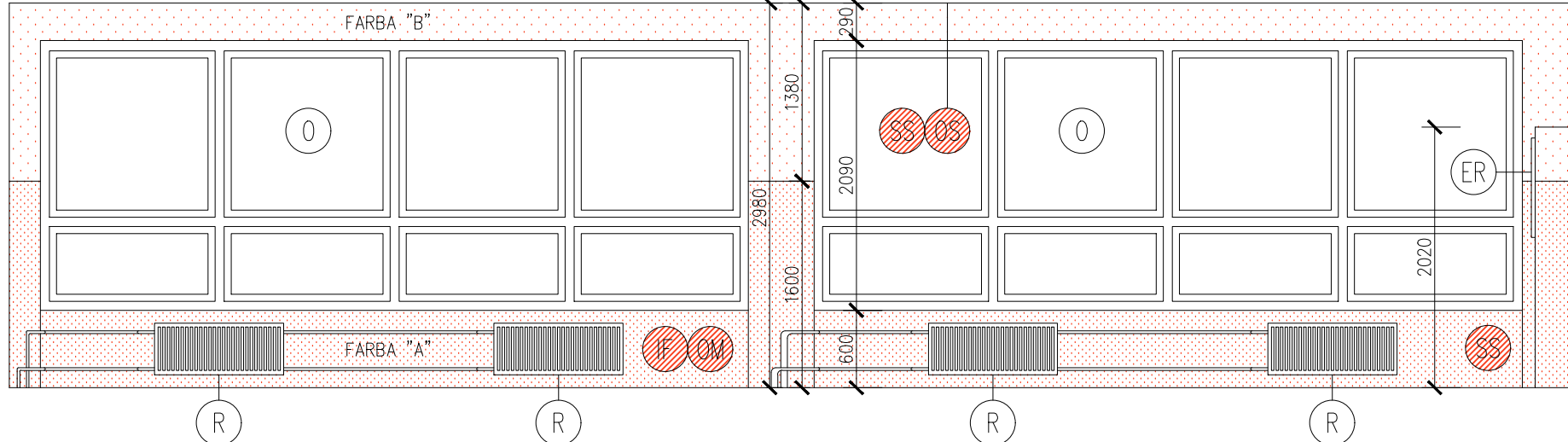
UČEBŇA CHÉMIE : PÔDORYS

MIERKA 1:50



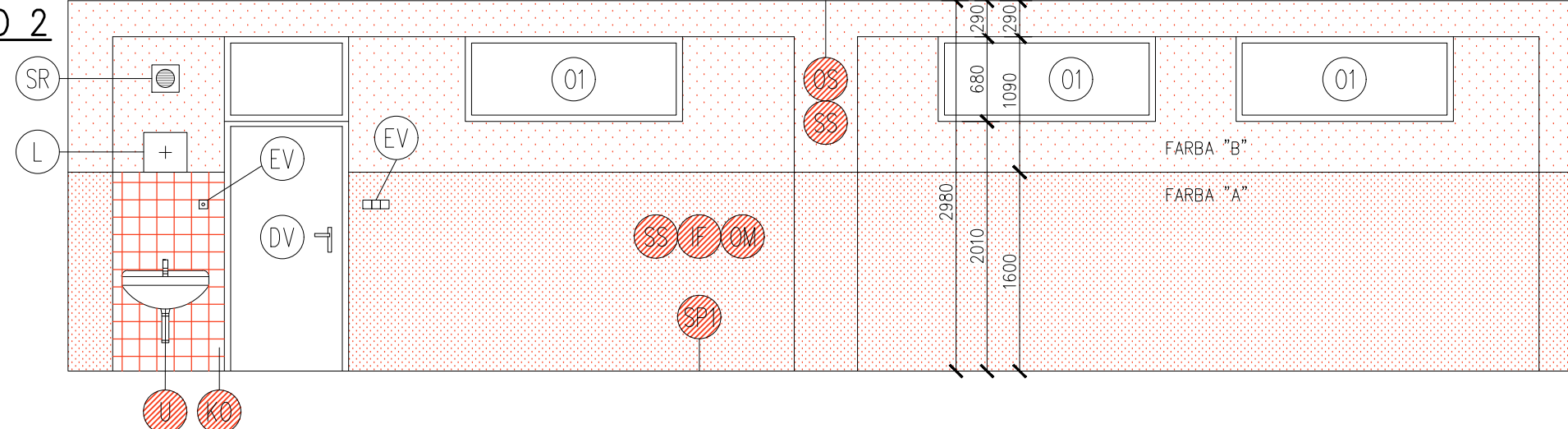
POHĽAD 1

MIERKA 1:50



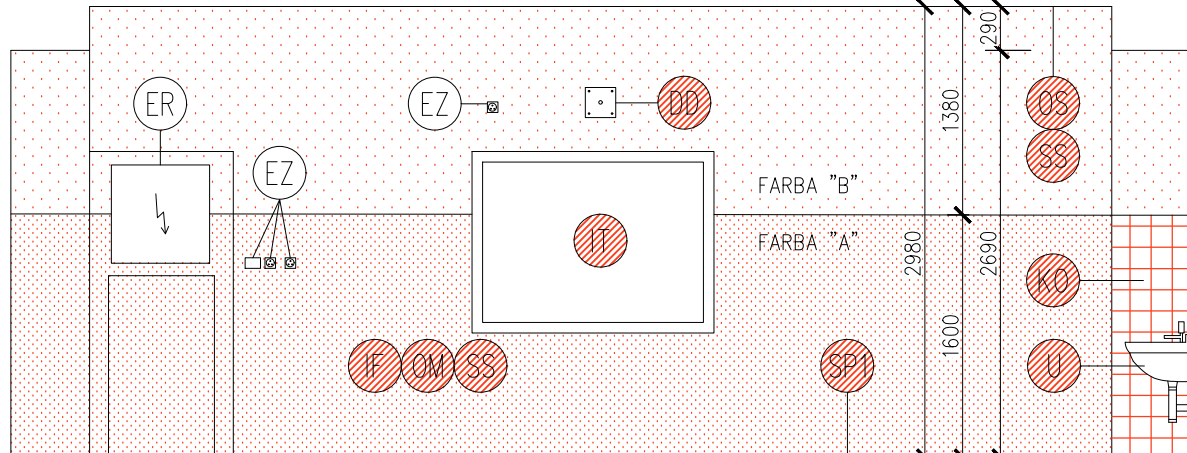
POHĽAD 2

MIERKA 1:50



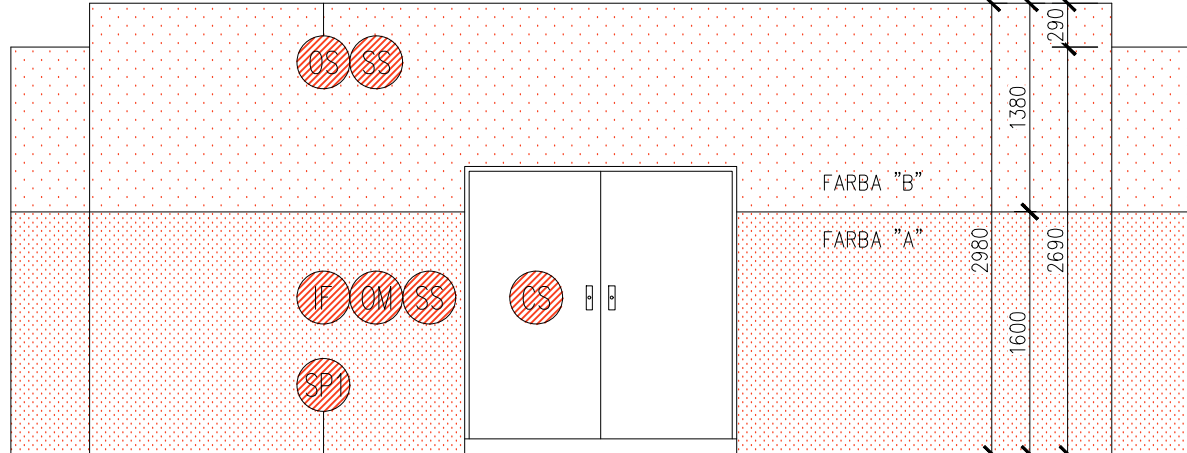
POHĽAD 3

MIERKA 1:50



POHĽAD 4

MIERKA 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA ŽB STĽPOV
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA PRIEČKOVÝCH PANELOV
- 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 ŽIACKY STÔL
- NAVRHOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VŠKY 1.6m, PRESNÝ TYP A FARBU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM POČAS REALIZÁCIE
- NAVRHOVANÉ UMYVADLO
- NAVRHOVANÝ OCIELOVÝ DRŽIAK NA DATAPROJEKTOR
- NAVRHOVANÁ BEZPEČNOSTNÁ SKRIŇA NA CHEMIKÁLIE
- OCISTENÉ STENY OD UVOLŇUJÚCICH SA ČASTÍ NAPENETROVAŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM. V PRÍPADE VEĽKÝCH DIER A ODLÚPNUTÝCH ČASTÍ HRUBÝCH OMIETOK, TIETO ČASTI VYSPRAVIŤ POUŽITÍM SANAČNEJ JADROVEJ OMIETKY A NÁSLEDNE NANIEŠŤ LEPIDLO SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU, ALEBO NANIEŠŤ JEDNOVRSTVOVÚ SANAČNÚ OMIETKU VYSTUŽENÚ SKLOTEXTILNOU SIETKOU.
- OCISTENÝ STROP OD UVOLŇUJÚCICH SA ČASTÍ NAPENETROVAŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM. V PRÍPADE VEĽKÝCH DIER A ODLÚPNUTÝCH ČASTÍ HRUBÝCH OMIETOK, TIETO ČASTI VYSPRAVIŤ POUŽITÍM SANAČNEJ JADROVEJ OMIETKY A NÁSLEDNE NANIEŠŤ LEPIDLO SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU, ALEBO NANIEŠŤ JEDNOVRSTVOVÚ SANAČNÚ OMIETKU VYSTUŽENÚ SKLOTEXTILNOU SIETKOU.
- INTERIÉROVÁ FARBA NA OCISTENÝ A NAPENETROVANÝ POVRCH – PRIMALEX
- FARBA "A" DO 1,6 METRA – PRIMALEX UMÝVATEĽNÝ 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 OCISTIŤ A STARÝ NESÚDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE JEDNODUCHÉ OKNO V OCIELOVOM RÁME, RÁM NATRIEŤ : 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANIM MECHANICKY OCISTIŤ A STARÝ NESÚDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE DREVENÉ DVERE S NADSVETLIKOM A ZÁRUBNOU NATRIEŤ 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANIM MECHANICKY OCISTIŤ A STARÝ NESÚDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE PLASTOVÉ OKNO
- EXISTUJÚCI RADIÁTOR

- EXISTUJÚCE VYPINAČE NA SVETLO
- EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY
- EXISTUJÚCI ŠKOLSKÝ ROZHLAS
- EXISTUJÚCA LEKÁRNIČKA

SKLADBY

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

POZNÁMKA

- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE A POROVNAŤ ICH SO SKUTKOVÝM STAVOM.
- ZAMERANIE BOLO USKUTOČNENÉ V TAKEJ MIERE, ABY BOLO POSTAČUJÚCE AKO PODKLAD PRE PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU NA STAVEBNÉ POVOLENIE.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA STENÁCH A STROPCHOV MUSÍ BYŤ POVRCH ČISTÝ, SUCHÝ, BEZ NEČISTÔT A MAŠTNÔT.
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH PRÁČ VŠETKY DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE (ŠKOLSKÝ ROZHLAS, LEKÁRNIČKA, ATD...) DOČASNE ODSTRÁNIŤ.
- VŠETKY ELEKTRICKÉ VEDENIA REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIE.
- VEDENIA VODY A KANALIZÁCIE REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU TŽB.
- PRI PRÁCI S ELEKTRO A TŽB POSTUPOVAŤ PODĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DANÝCH PROFESISTOV.
- NA VYPLNENIE DRÁŽOK A ŠKÁR PO INŠTALAČNÝCH PRÁČACH POUŽIŤ CEMENTOVÝRÝCHLOU SOCHNÚCU MALTU.


00.000 = - m.n.m.

STUPEŇ

PPSP/RD

MIERKA

1:50



FMK

PROJECT PARTNERS

Dukelských Hrdinov 28/9, ŽIAR NAD HRONOM

web: [www.fmkpp.com](http://www.fmkpp.com)

e-mail: [info@fmkpp.com](mailto:info@fmkpp.com)

mob: +421 907 36 36 74 STATIKA STAVIEB

mob: +421 918 88 36 48 ARCHITEKTÚRA

mob: +421 903 21 52 42 INŽ. STAVBY

AUTOR / VEDÚCI PROJEKTU		Ing. Katarína Fronková		PARÉ 6
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. Moysesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom			
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		Architektonicko-stavebná časť		FORMÁT 5x44
OBSAH VÝKRESU:		Učebňa Chémie : pôdorys a pohľady		ČÍSLO VÝKRESU 17_022_312
		Navrhovaný stav		