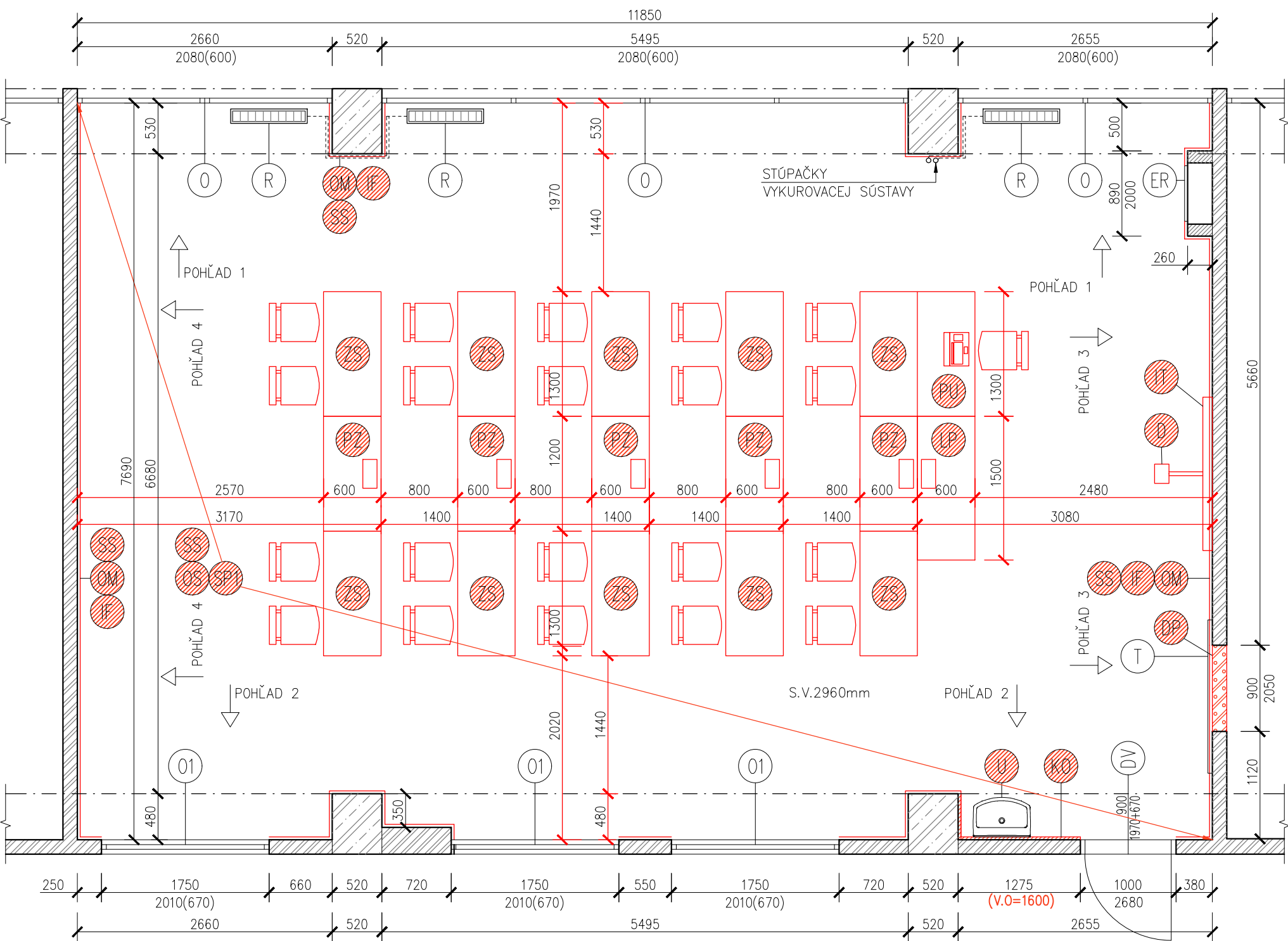


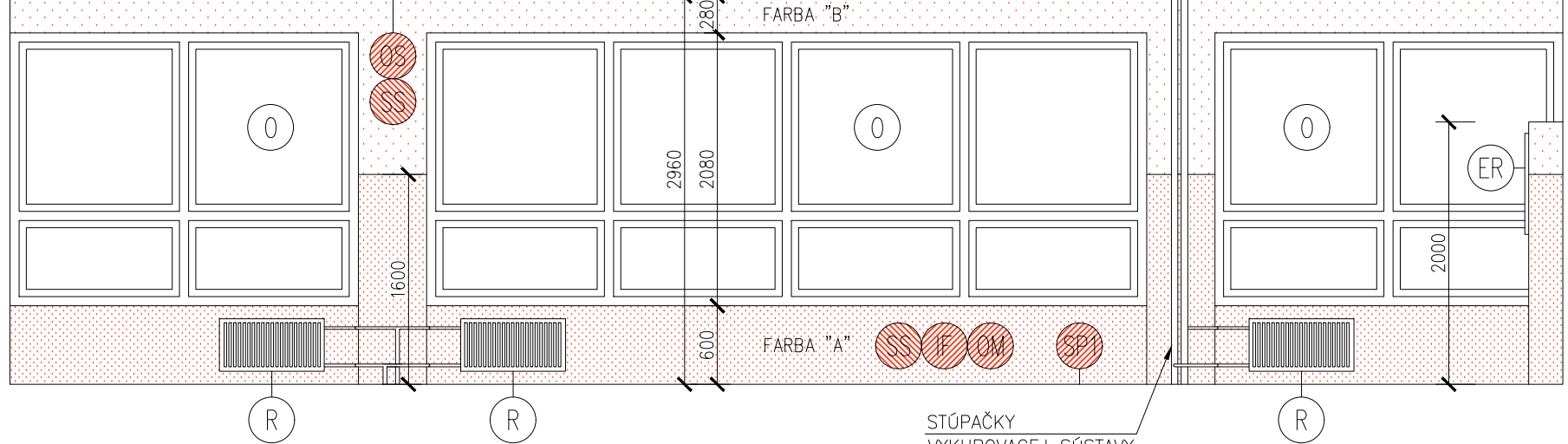
UČEĽNA BIOLÓGIE : PÔDORYS

MIERKA 1:50



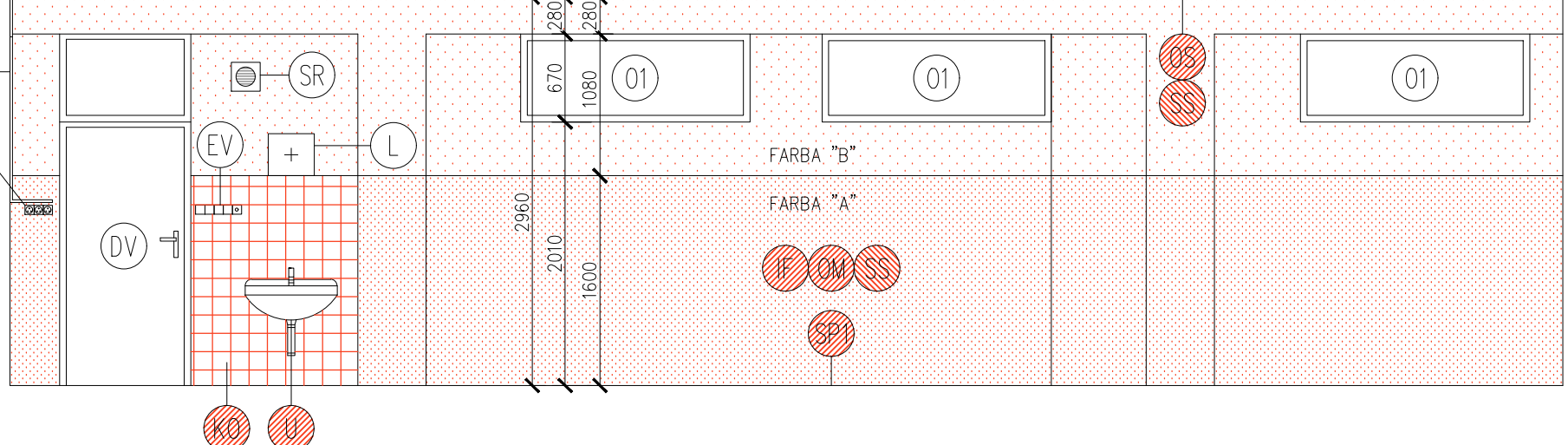
POHĽAD 1

MIERKA 1:50



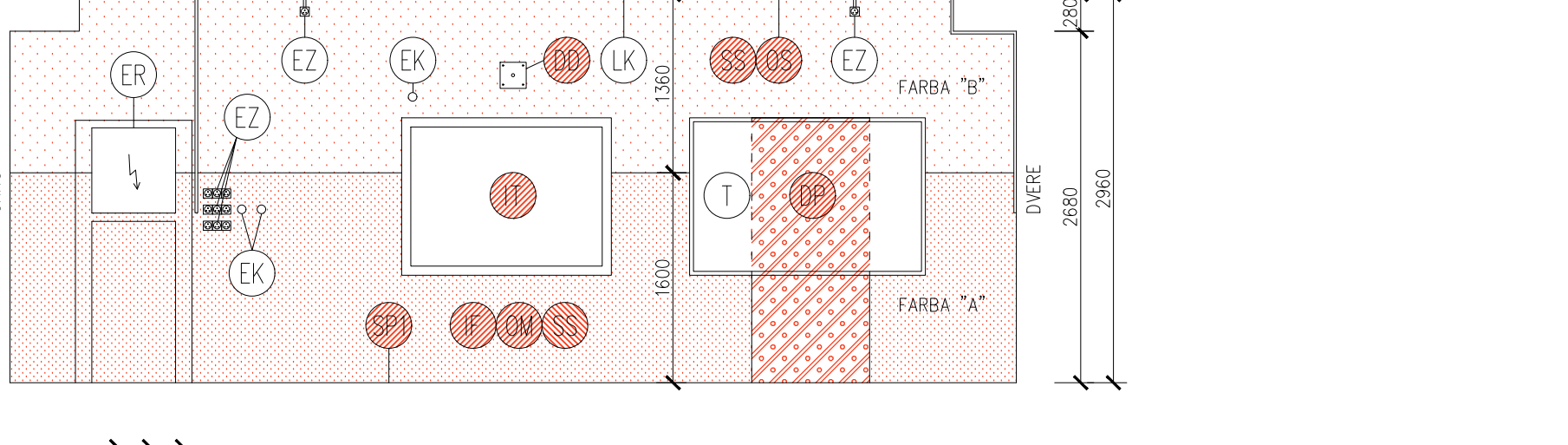
POHĽAD 2

MIERKA 1:50



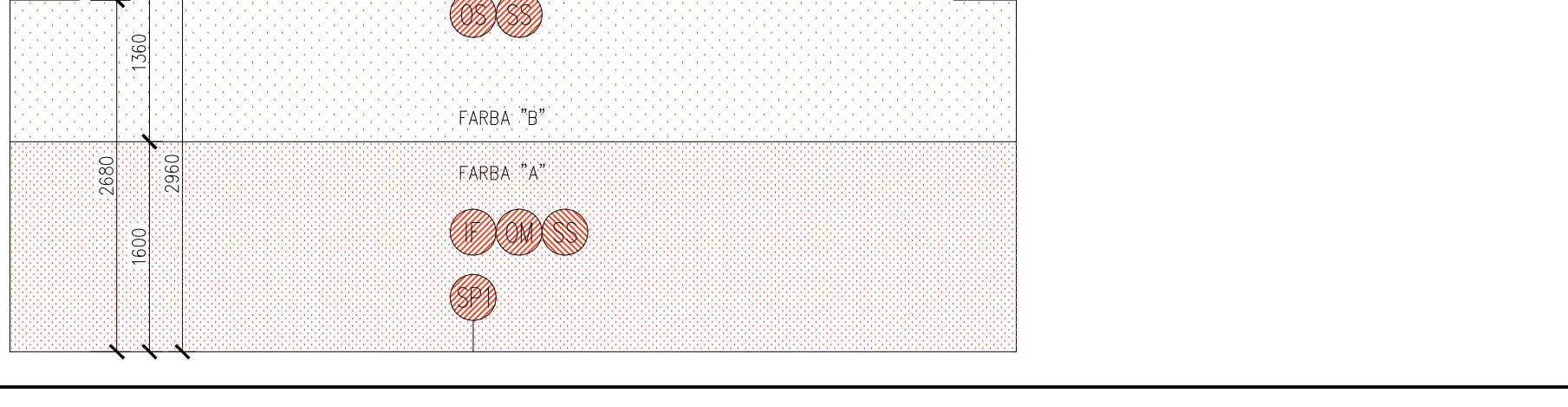
POHĽAD 3

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 LABORATORNE PRACOVISKO UČITEĽA
- NAVRHOVANÉ LABORATORNE PRACOVISKO ŽIAKA
- NAVRHOVANÉ PRACOVISKO UČITEĽA
- NAVRHOVANÝ ŽIACKY STÔL
- DOMUROVKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG
- 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
- OČISTENÉ 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 NANIEST LEPIDLO SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU, ALEBO NANIEST JEDNOVRSTVOVÚ SANAČNÚ OMIETKU VYSTUŽENÚ SKLOTEXTILNOU SIETKOU.
- OČISTENÝ 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 NANIEST LEPIDLO SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU, ALEBO NANIEST JEDNOVRSTVOVÚ SANAČNÚ OMIETKU VYSTUŽENÚ SKLOTEXTILNOU SIETKOU.
- 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 NATIERANÍM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÚDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE JEDNODUCHÉ OKNO V OCEĽOVOM RÁME, RÁM NATRIEŤ : 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANÍM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÚDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE DREVENÉ DVERE S NADSVETLIKOM A ZÁRUBNOU NATRIEŤ 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANÍM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÚDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE PLASTOVÉ OKNO

- EXISTUJÚCI RADIÁTOR
- EXISTUJÚCA TABUĽA
- EXISTUJÚCI ŠKOLSKÝ ROZHLAS
- EXISTUJÚCA LEKÁRNIČKA
- EXISTUJÚCE VYPINAČE NA SVETLO
- EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY
- EXISTUJÚCE LIŠTY NA ELEKTRICKÉ KÁBLE
- EXISTUJÚCA ZÁSLEPKA / KRABICA ELEKTRIKY

SKLADBY

- SKLADBA PODLAHY
  - HOMOGENNÁ PVC PODLAHA HR.2mm URČENÁ PRE OBJEKTY S ŤAŽKÝM NAMÁHANÍM (ŠKOLA)
  - LEPIDLO NA LEPENIE PVC PODLAH
  - SAMONIVEĽNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BAUMIT NIVELLO
  - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
  - CEMENTOVÝ POTER HR.30mm
  - IZOLÁCIA FIBREX HR.50mm
  - STROPNÁ KONŠTRUKCIA (STROPNÉ PANEĽY)
- SKLADBA STIEN / STROPU
  - STENOVÁ / STROPNÁ KONŠTRUKCIA (PANEĽY)
  - JADROVÁ OMIETKA
  - ŠTUKOVÁ OMIETKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT FILLPRIMER
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA 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 STROPOCH MUSÍ BYŤ POVRCH ČISTÝ, SUCHÝ, BEZ NEČISTÔT A MASNÔT.
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH PRÁČ VŠETKY DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE (ŠKOLSKÝ ROZHLAS, LEKÁRNIČKA, ATĎ...) DOČASNE ODSTRÁNIŤ.
- VŠETKY ELEKTRICKÉ VEDENIA REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIE.
- VEDENIA VODY A KANALIZÁCIE REALIZOVAŤ PODA PROJEKTU TZB.
- PRI PRÁCI S ELEKTROINŠTALÁCIOU A TZB POSTUPOVAŤ PODĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DANÝCH PROFESISTOV.
- NA VYPLNENIE DRAŽŮK A ŠKÁR PO INŠTALATÉRSKÝCH PRÁČACH POUŽIŤ CEMENTOVÚ RÝCHLOSNÔČNU MALTU.

STUPEŇ	MIERKA	AUTOR / VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Katarína Fronková	PARÉ
PPSP/RD	1:50	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Katarína Fronková	6
		VYPRACOVAL	Ing. Andrej Zajac	
STAVBA	Modernizácia učebni s cieľom skvalitnenia vzdelávacieho procesu na ZŠ Jilemnického 2 v Žiari nad Hronom			DÁTUM
ADRESA	ZŠ Jilemnického č.2, 965 01 Žiar nad Hronom			APRIL 2017
INVESTOR	Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moysesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom			REVÍZIA
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	Architektonicko-stavebná časť			FORMÁT
OBSAH VÝKRESU:	Učebňa Biológie : pôdorys a pohľady			5x44
	Navrhovaný stav			ČÍSLO VÝKRESU
				17_022_310

UPOZORNENIE:

- 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 POKYNI.
- INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SŁUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVEHO RIŠENIA. ROZMERY NEUVEDENÉ NA TOMTO VÝKRESE NEMOŽNO ODMERIAVAŤ.
- SPÔSOB POUŽITIEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKE VÝKRESY A POSTUP VÝROBY JE V KOMPETENCIJI A NA ZODPOVEDNOSTI DODÁVATEĽA.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ POČAS VÝKONU PRÁČ ZABEZPEČIŤ NALEŽITOSTI VYPŇVAJUČE Z PODMIENOK APLIKOVATEĽNÝCH ZÁKONOV A NARIADENÍ A RIADIŤ SVOJOU ČINNOSŤ V SÓLADE VŠETKYCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA.
- TENTO VÝKRES JE MAJETKOM AUTORA, NESMIE BYŤ , REPRODUKOVANÝ, UPRÁVOVANÝ ALEBO NAPodobŇOVANÝ BEZ PÍSMENNÉHO SÓHLAS AUTORA. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPIROVANIE JE TREŠNÉ PODĽA §21, ODŠT. D.) ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z.