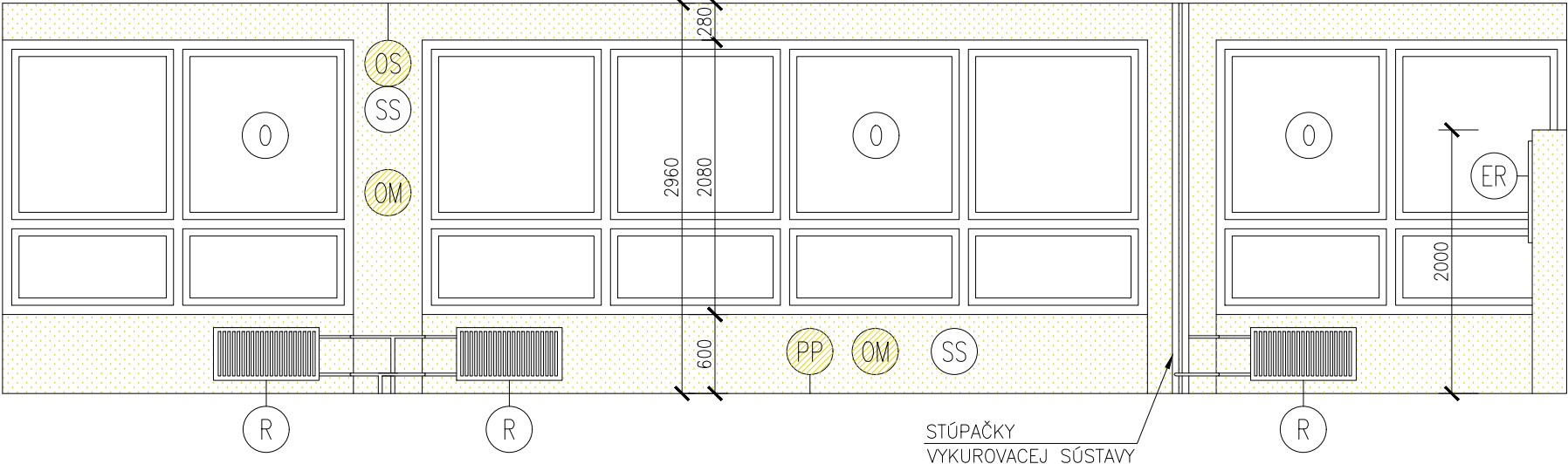


UPOZORNENIE:

1. DODÁVATEĽ JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE A POROVNAŤ ICH SO SKUTKOVÝM STAVOM. V PRÍPADE NEZROVNALOSTI MUSÍ TETO NEODKLADNE OZNÁMIŤ AUTORovi A V ĎALŠOM SA RIADIŤ JEHO POKYNNI.
2. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. ROZMERY NEUVEDENÉ NA TOMTO VÝKRESE NEMOŽNO ODMERIAVAŤ.
3. SPÔSOB POUŽITIEJ VÝROBNÉJ TECHNOLOGIE, DIELENSKE VÝKRESY A POSTUP VÝROBY JE V KOMPETENCII A NA ZODPOVEDNOSŤ DODÁVATEĽA.
4. DODÁVATEĽ JE POVINNÝ POKAS VÝKONU PRÁČ ZABEZPEČIŤ NALIEŽITOSTI VYPŬYVAJÚCE Z PODMIENOK APLIKOVATEĽNÝCH ZÁKONOV A NARIADENÍ A RIADIŤ SVOJÚ ČINNOSŤ V SÚLADE VŠETKYCH ČASŤNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA.
5. TENTO VÝKRES JE MAJETKOM AUTORA, NESMIE BYŤ , REPRODUKOVANÝ, UPRAVOVANÝ ALEBO NAPodobŇOVANÝ BEZ PISOMNÉHO SÓHLAS AUTORA. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPIROVANIE JE TREŠNÉ PODĽA §21, ODSŤ. D.) ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z.

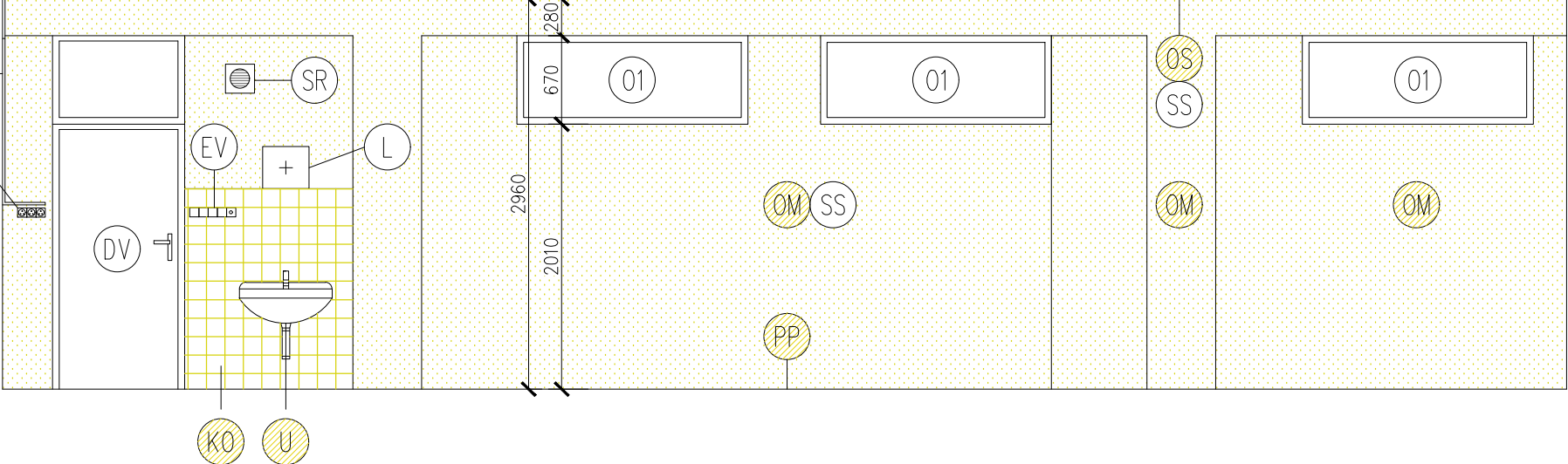
POHĽAD 1

MIERKA 1:50



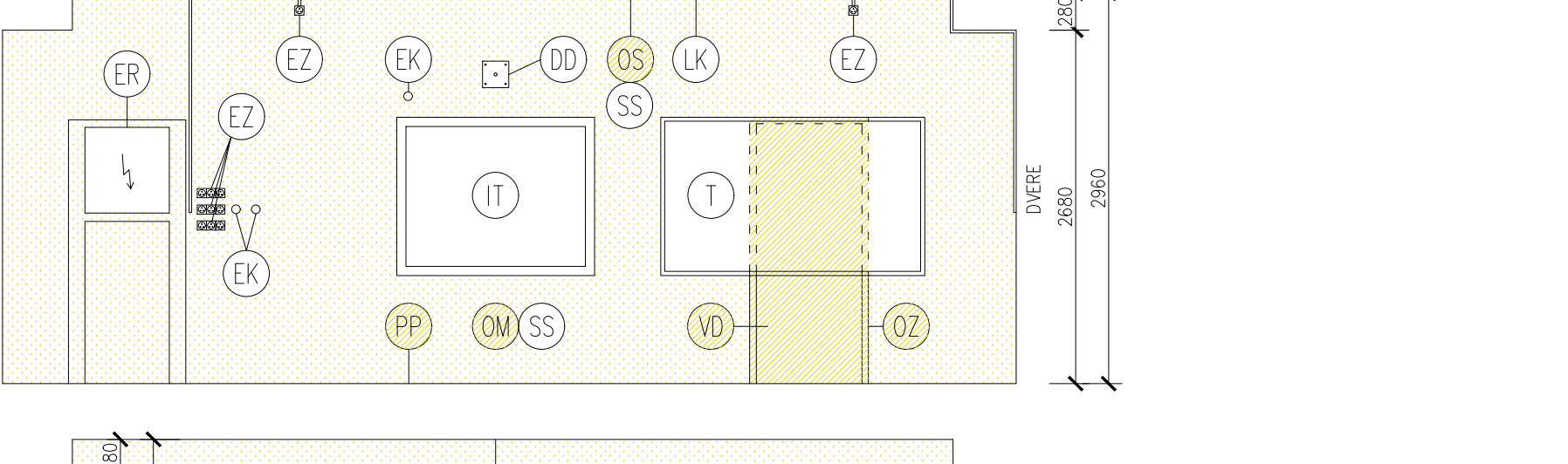
POHĽAD 2

MIERKA 1:50



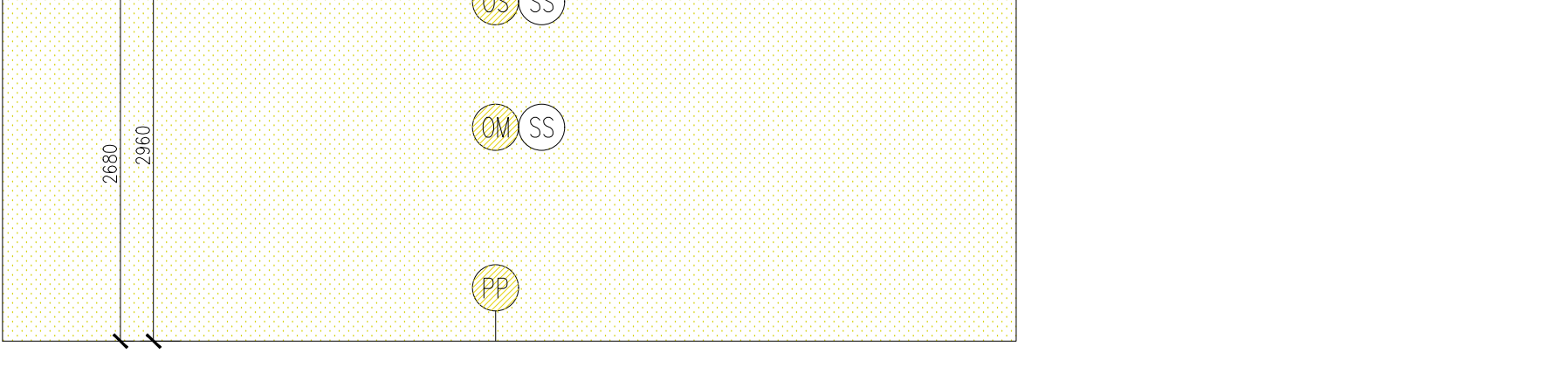
POHĽAD 3

MIERKA 1:50



POHĽAD 4

MIERKA 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA ŽB STĽPOV
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA PRIEČKOVÝCH PANELOV
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA PRE OSADENIE EL. ROZVODNEJ SKRINE
- BÚRACIE PRÁČE
- POVRCH STIEN OČISTIŤ OD NEČISTÔT, Z ČASŤI ODLÚPNUTÉ VRSTVY STARÝCH NÁTEROV A OMIETOK ODSTRÁNIŤ, USADENÝ PRACH A NEČISTOTY OČISTIŤ. AK SA NA STENÁCH NACHÁDZAJÚ PLESNE OŠETRIŤ POVRCH DEZINFEKČNÝM PRÍPRAVKOM. PRED ZAČATÍM NANAŠANIA NÁTERU MUSÍ BYŤ POVRCH ČISTÝ, BEZ NEČISTÔT A MASNÔT.
- POVRCH STROPU OČISTIŤ OD NEČISTÔT, Z ČASŤI ODLÚPNUTÉ VRSTVY STARÝCH NÁTEROV A OMIETOK ODSTRÁNIŤ, USADENÝ PRACH A NEČISTOTY OČISTIŤ. AK SA NA STROPE NACHÁDZAJÚ PLESNE OŠETRIŤ POVRCH DEZINFEKČNÝM PRÍPRAVKOM. PRED ZAČATÍM NANAŠANIA NÁTERU MUSÍ BYŤ POVRCH ČISTÝ, BEZ NEČISTÔT A MASNÔT.
- ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCU VÝPLŇ DVERÍ
- ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCU OCEĽOVÚ ZÁRUBŇU
- ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCE UMYVADLO
- ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCI KERAMICKÝ OBKLAD
- ODSTRÁNIŤ EXISTUJÚCU PODLAHU Z PVC (LINOLEUM)
- EXISTUJÚCA ELEKTRICKÁ ROZVODNÁ SKRIŇA, NATRIEŤ : 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANÍM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÓDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE JEDNODUCHÉ OKNO V OCEĽOVOM RÁME, RÁM NATRIEŤ : 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANÍM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÓDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE DREVENÉ DVERE S NADSVETĽÍKOM A ZÁRUBNOU NATRIEŤ 2x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER, PRED NATIERANÍM MECHANICKY OČISTIŤ A STARÝ NESÓDRŽNÝ NÁTER ODSTRÁNIŤ
- EXISTUJÚCE PLASTOVÉ OKNO
- EXISTUJÚCI RADIÁTOR
- EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE PRIVEDENÉ K STOLOM
- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ POTRUBIE – ZABLENDOVANÉ
- EXISTUJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE – ZABLENDOVANÉ

- EXISTUJÚCU INTERAKTÍVNU TABUĽU ODSTRÁNIŤ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ
- EXISTUJÚCU TABUĽU DOČASNE ODSTRÁNIŤ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ
- EXISTUJÚCI DATAPROJEKTOR K INTERAKTÍVNEJ TABULI
- EXISTUJÚCI ŠKOLSKÝ ROZHLAS
- EXISTUJÚCA LEKÁRNIČKA
- EXISTUJÚCE VYPINAČE NA SVETLO
- EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY
- EXISTUJÚCE LIŠTY NA ELEKTRICKÉ KÁBLE
- EXISTUJÚCA ZÁSLEPKA / KRABICA ELEKTRIKY
- EXISTUJÚCI OCEĽOVÝ DRŽIAK NA DATAPROJEKTOR DOČASNE ODSTRÁNIŤ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ

SKLADBY

- EXISTUJÚCA SKLADBA PODLAHY
 - PODLAHA Z PVC
 - LEPIDLO NA LEPENIE PVC PODLAHY
 - CEMENTOVÝ POTER HR.30mm
 - IZOLÁCIA FIBREX HR.50mm
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA (STROPNÉ PANEĽY)
- SKLADBA STIEN / STROPU
 - STENOVÁ / STROPNÁ KONŠTRUKCIA (PANEĽY)
 - JADROVÁ OMIETKA
 - ŠŤUKOVÁ OMIETKA

POZNÁMKA

1. DODÁVATEĽ JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE A POROVNAŤ ICH SO SKUTKOVÝM STAVOM.
2. ZAMERANIE BOLO USKUTOČNENÉ V TAKEJ MIERE, ABY BOLO POSTAČUJÚCE AKO PODKLAD PRE PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU NA STAVEBNÉ POUVOLENIE.
3. PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA STENÁCH A STROPOCH MUSÍ BYŤ POVRCH ČISTÝ, SUCHÝ, BEZ NEČISTÔT A MASNÔT.
4. PRED REALIZÁCIU STAVEBNÝCH PRÁČ VŠETKY DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE (ŠKOLSKÝ ROZHLAS, LEKÁRNIČKA, ATD...) DOČASNE ODSTRÁNIŤ.
5. EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIA V PODLAHE, SVIETIDLÁ A EXISTUJÚCU ELEKTROINŠTALÁCIU ODSTRÁNIŤ PODĽA PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIE.
6. PRI PRÁCI S ELEKTROINŠTALÁCIU A TZB POSTUPOVAŤ PODĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DANÝCH PROFESISTOV.

±0.000 = - m.n.m.		AUTOR / VEDÚCI PROJEKTU		Ing. Katarína Fronková	PARÉ 6
STUPEŇ		MIERKA		Ing. Katarína Fronková	
PPSP/RD		1:50		Ing. Andrej Zajac	
VYPRACOVAL		STAVBA		Modernizácia učebni s cieľom skvalitnenia vzdelávacieho procesu na ZŠ Jilemnického 2 v Žiari nad Hronom	DÁTUM Apríl 2017
ADRESA		INVESTOR		ZŠ Jilemnického č.2, 965 01 Žiar nad Hronom	REVÍZIA
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		Architektonicko-stavebná časť			FORMÁT 5xA4
OBSAH VÝKRESU:		Učebňa Biológie : pôdorys a pohľady			ČÍSLO VÝKRESU 17_022_301
		Existujúci stav			