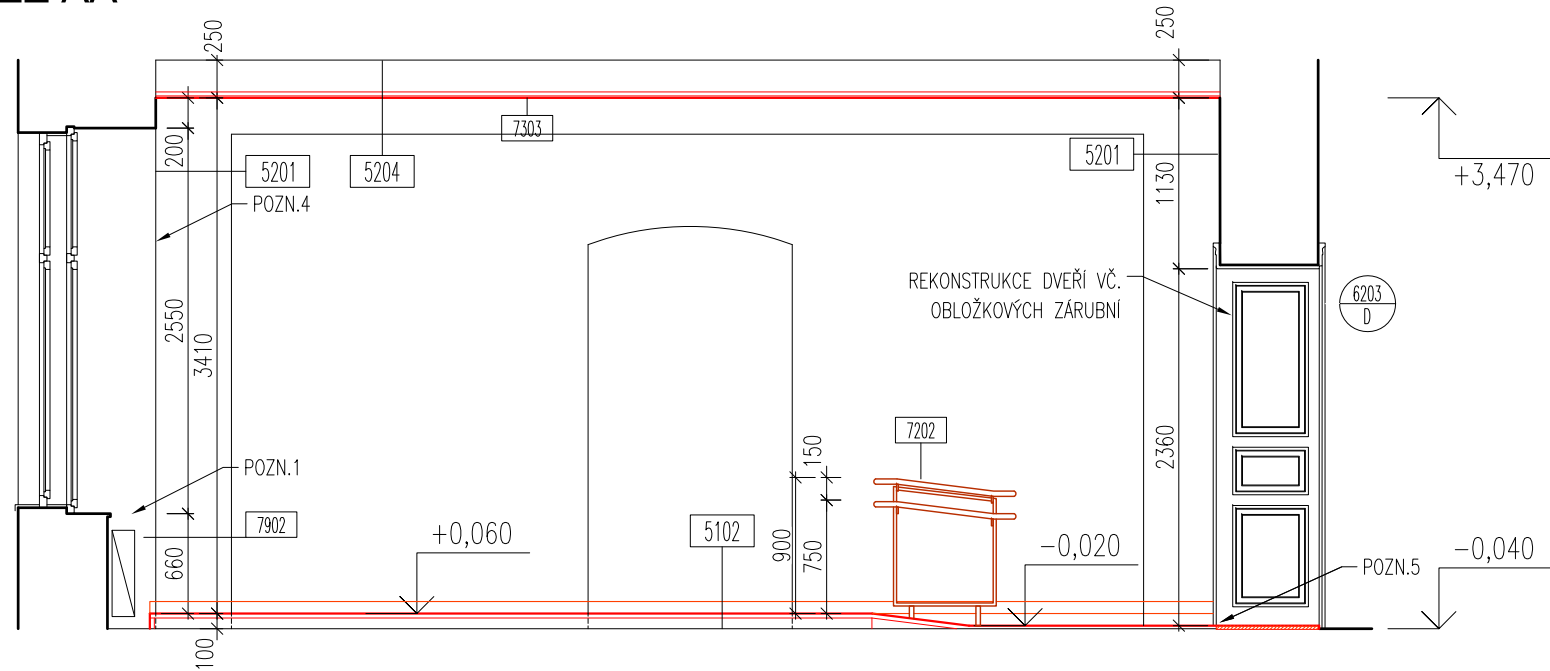
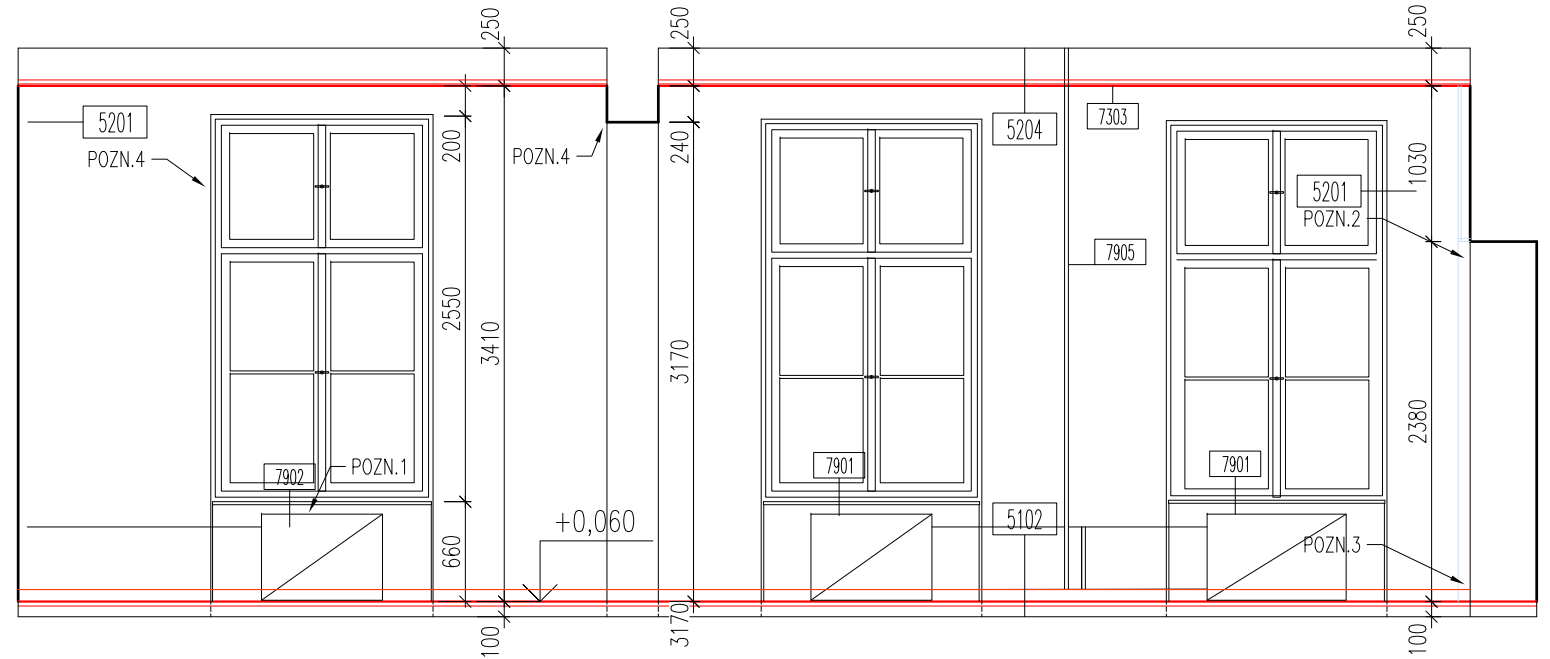


ŘEZY - učebna č.106 výpočetní technika
navrhovaný stav

ŘEZ AA



ŘEZ BB



SPECIFIKACE

- 5100 SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100
- 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ - VIZ. 5200
- 6200 L OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P
VIZ. 6100 SPECIFIKACE DVEŘÍ
- 7100 SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 7200 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH KCÍ
- 7300 VÝKRESY SDK KONSTRUKCÍ
- 7900 OSTATNÍ VÝROBKY
- 8000 DETAILS

POZNÁMKY

1. V MÍSTNOSTI DOJDE K VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU OTOPNÉ SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ. PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJDE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUŠE. LITONOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ POTRUBÍ BUDOU OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM.
2. KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE BUDOU ZKOMPLETOVÁNY AŽ PO OSAZENÍ ATYPICKÉHO MOBILIÁŘE (ŠKOLNÍ LAVICE, OBKLAD STĚN)
3. NOVÁ SOKLOVÁ SYSTÉMOVÁ LIŠTA, HLINÍK 80x10mm, VIZ. D.1.1.B.5100. SKLADBY PODLAH. LIŠTA BUDE OSAZENA AŽ PO INSTALACI DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A VESTAVNÉHO NÁBYTKU. LIŠTOU BUDE ZAČISTĚN DOLNÍ OKRAJ OBLOŽENÍ STĚNY.
4. V ROZÍCH MÍSTNOSTÍ, NA NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN BUDOU POUŽITY ROHOVÉ PODOMÍTKOVÉ LIŠTY.
5. PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ DUBOVÉHO PRAHU DVEŘÍ A TERAZZA NA CHODBĚ.
- Na výkresech jsou vypracovány základní úpravy stavebních konstrukcí, ostatní úpravy jsou zaznamenány v projektové dokumentaci profesí.
- Výšky stavebních otvorů a parapetů jsou udávány od čisté podlahy.
- Plochy místností jsou počítány jako čistá podlahová plocha mezi svíslými dělicími konstrukcemi.
- Dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace, veškerých konstrukcí a prvků, včetně projektu profesí a provést kontrolu v souladu s ČSN. V případě nesouladu či pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a projektanta.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- SDK podhled 12,5mm, plný a děrováný 8/18mm

OBECNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:

a. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA

b. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY

VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !
-
- 0 0,5 1 2m
- NÁZEV AKCE:
- Obchodní akademie Chrudim -
rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů
- MÍSTO STAVBY:
- Obchodní akademie Chrudim, Tyršovo nám. 250, 537 01 Chrudim
- INVESTOR:
- Obchodní akademie Chrudim
Tyršovo nám. 250, 537 01 Chrudim
Zastoupený: Ing. Zdeňka Vichrová
tel.: +420 469 660 374
email: oa@chrudim.cz
- ZPRACOVATEL ČÁSTI:
- Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067
e-mail: info@heller-architekti.cz
- STUPEŇ:
- DPS
Dokumentace pro provedení stavby
- ČÁST:
- D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- VÝKRES:
- ŘEZ AA, BB - učebna č. 106 výpočetní technika
navrhovaný stav
- VYPRACOVAL:
- Ing. arch. Jan Heller
- MĚŘÍTKO:
- 1:50
- RAZÍTKO A PODPIS:
- DATUM:
- 02/2017
- ČÍSLO VÝKRESU:
- 201.3
- PARÉ: