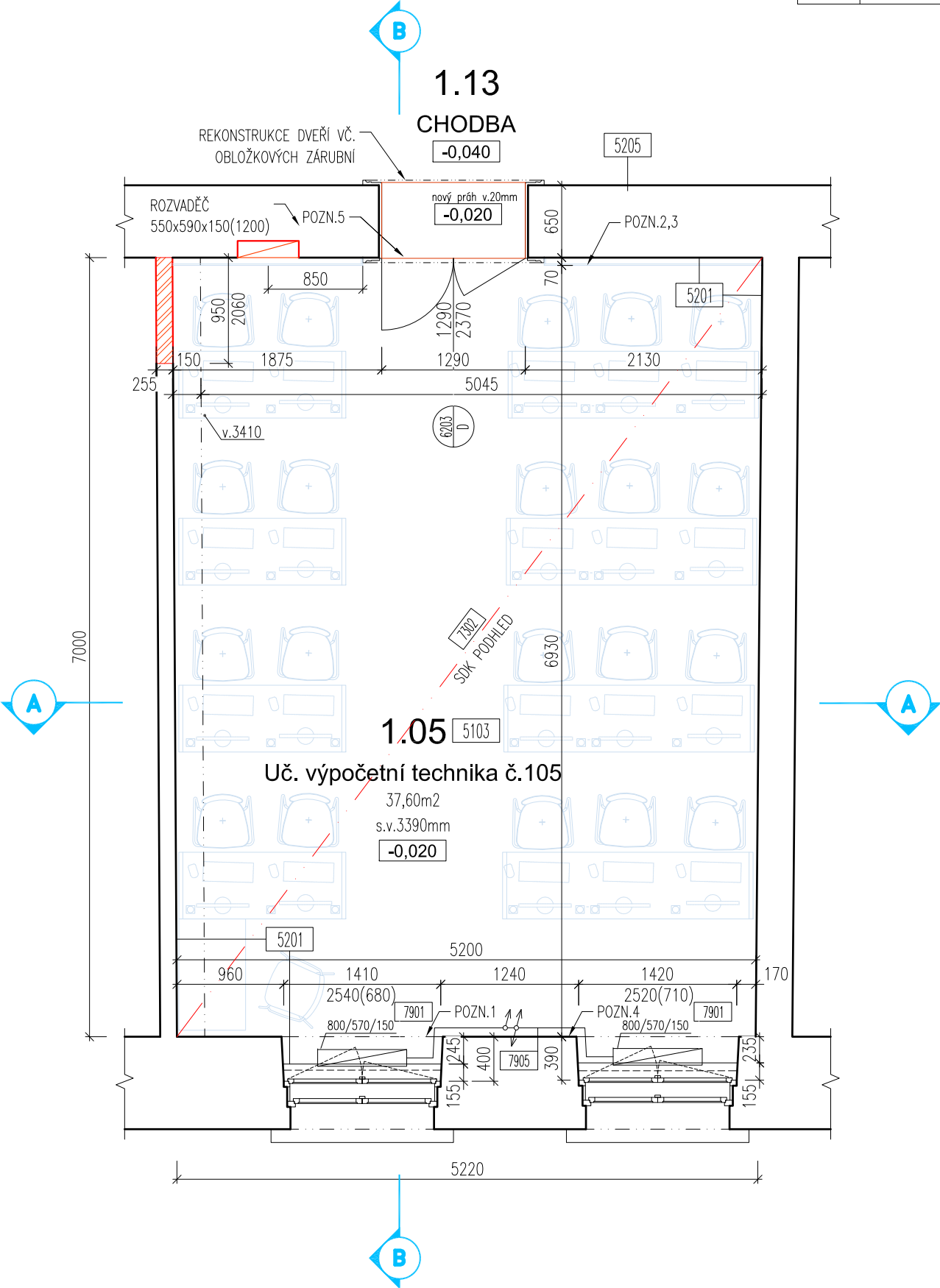


PŮDORYS 1.NP - učebna č.105 výpočetní technika  
navrhovaný stav



TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNY		STROP		SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
			OZN. SKLADBY	POVRCH PODLAHY	OZN. SKLADBY STĚN	POVRCH STĚNY	OZN. SKLADBY	POVRCH STROPU	
1.13	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ							
1.05	Učebna výpočetní technika č.105	37,60	5103	PVC NA OSB	5201	MALBA	5204, 5205	SDK AKUSTICKÝ OBKLAD, AKRYL. NÁTĚR	3390

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO, TL. 150mm, CIHLA PLNÁ, ZDÍCÍ MALTA 2-5MPa,

SPECIFIKACE

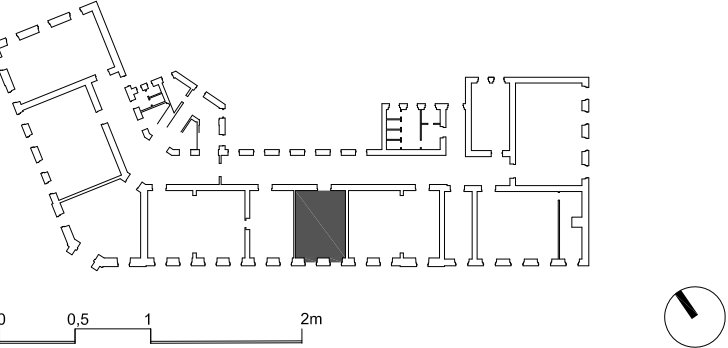
- 5100 SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100
- 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ - VIZ. 5200
- 6200 OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P VIZ. 6100 SPECIFIKACE DVEŘÍ
- 7100 SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 7200 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH KCÍ
- 7300 VÝKRESY SDK KONSTRUKCÍ
- 7900 OSTATNÍ VÝROBKY
- 8000 DETAILS

POZNÁMKY

- 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.
  - KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE BUDOU ZKOMPLETOVÁNY AŽ PO OSAZENÍ ATYPICKÉHO MOBILIÁRE (ŠKOLNÍ LAVICE, OBKLAD STĚN)
  - 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.
  - V ROZÍCH MÍSTNOSTÍ, NA NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN BUDOU POUŽITY ROHOVÉ PODOMÍTKOVÉ LIŠTY.
  - PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ RAMPY A ROVNÉ PODLAHY, NA STYKU PVC V UČEBNĚ, TERAZZA NA CHODBĚ A DUBOVÉHO PRAHU DVEŘÍ.
- 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 svislými dělicími konstrukcemi.
  - Dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace, veškerých konstrukcí a prvků, včetně projektů profesí a provést kontrolu v souladu s ČSN. V případě nesouladu či pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a projektanta.

OBECNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
    - VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
    - TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
  - VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
  - PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !



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

ČAST:  
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
PŮDORYS 1.NP - uč. výpočetní technika č. 105  
navrhovaný stav

VYPRACOVAL:  
Ing. arch. Jan Heller

ČÍSLO VÝKRESU:  
101.2

MĚŘÍTKO:  
1:50

DATUM:  
02/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: