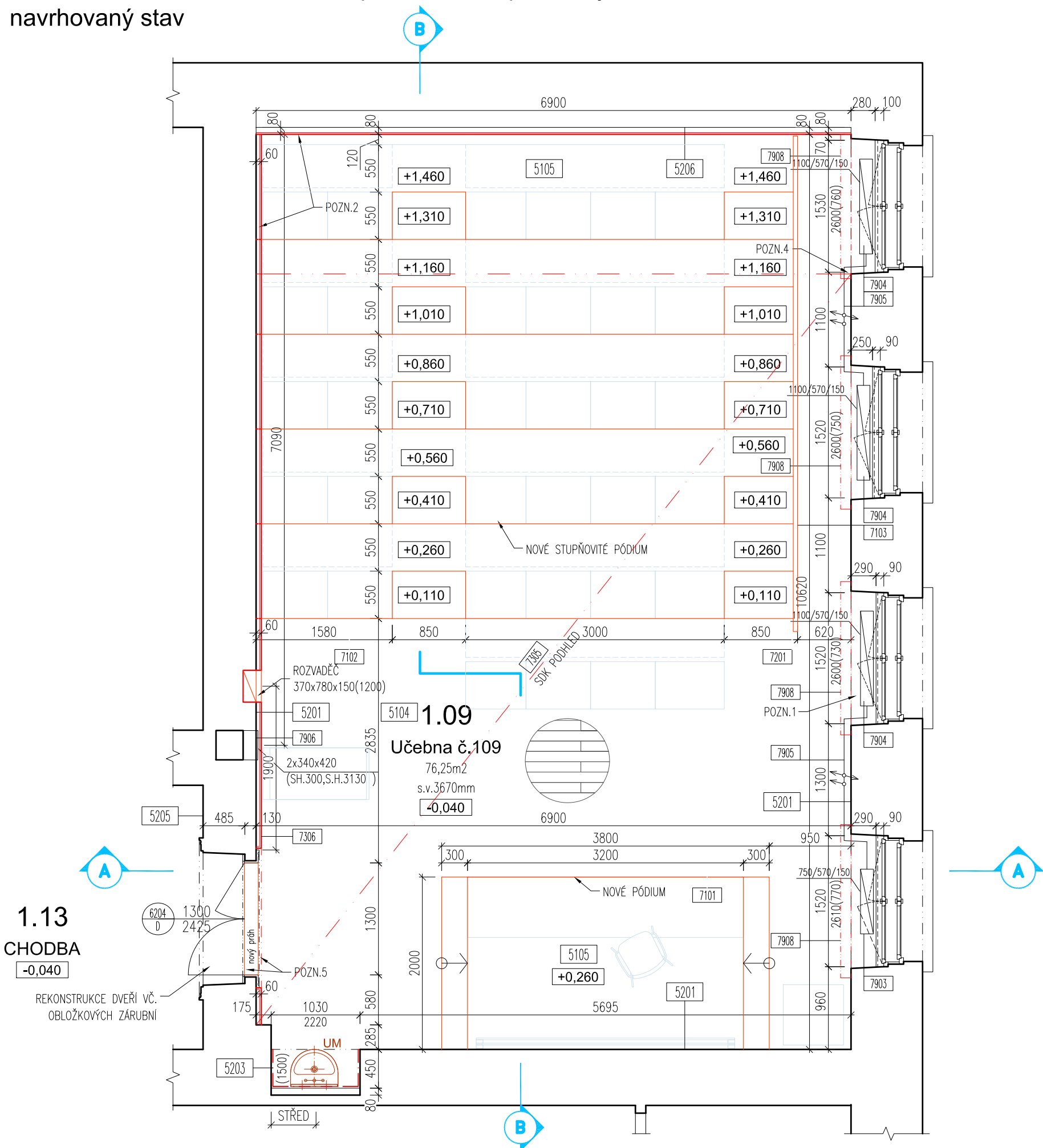


PŮDORYS 1.NP - učebna č.109 přírodovědné předměty  
navrhovaný stav



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				5206	MALBA			
1.09	Učebna výpočetní technika č.109	76,25	5104, 5105	PARKETOVÉ VLYSY/ TRÍVRSTVÁ DŘEVĚNÁ PODLAHA	5201, 5203, 5207	MALBA, DŘEVĚNÝ OBKLAD, KERAM.ICKÝ OBKLAD	5204, 5205	SDK AKUSTICKÝ OBKLAD, AKRYL. NATĚR	3670

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ

## SPECIFIKACE

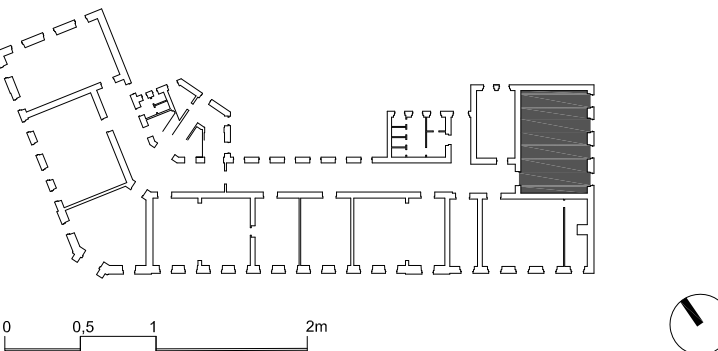
- |           |   |
|-----------|---|
| 5100      | SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100  |
| 5200      | SKLADBY STĚN A STROPŮ - VIZ. 5200                                 |
| 6200<br>L | OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P<br>VIZ. 6100 SPECIFIKACE DVEŘÍ |
| 7100      | SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ        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

## POZNÁMKY

1. MÍSTNOSTI DOJE K VYPUSTĚNÍ SYSTÉMU TOUDNE SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ, PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NÁPĚŠENÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUSCE, LITONOV.
  2. OTOČENÍ TEPLA ČERNÉ POTRUBÍ BUDOVOU OPATŘENA NOVÝMI, ATÉNOM. OTOČENÍ TEPLA ČERNÉ POTRUBÍ BUDOVOU ZKOMPLETOVÁNÍ AZ PO OSAZENÍ ATPYCKHOE MOJBLARE (SKLÍN KAČIVKA, OKRAJ D.S.)
  3. NOVÁ SKOLOVA SYSTÉMOVÁ LÍSTA, HUNIK 80x10cm, V.D. 1,185,100, SLOŽBY PODLAH: LÍSTA BUDE OSAZENA AZ PO INSTALACI DRÉVENÉHO OKRAJENÍ A VESTAVNÉHO NÁBÝTKU. LÍSTOU BUDE ZAČISTEN DOLNÍ OKRAJ
- OBLOŽENÍ STĚN:
- A) ROZČETNÍ PRÁVNOSTI NA ADAPTAČNÍ DVĚŘI A KEN BUDOU POUŽITY ROHOVÉ PRÁVNOSTI KLENUTÉ.
  - B) PŘECHODOVA NERÓBEVA LÍSTA NA ROZHFRAN DUBOVÉHO PRAHU DVĚŘI A TERAZA NA CHODBĚ.
- Na vykrěslený jsou vypracovány základní úpravy stavebních konstrukcí, ostatní úpravy jsou zaznamenány v projektové dokumentaci profesí.
- Všchny stavební ohvory a parapety jsou udávány od dle podlahy.
- Přesný místní jsou podrobněji jako dle podrobného plácha mde všchnými dílčími konstrukcemi.
- Dodavatel je povinen provést kontrolu věrnosti správnosti dokumentace, vešchných konstrukcí a prvků, včetně jejich provedení a provést kontrolu v souladu s ČSN. V případě nesouladu či pochybností o jakékoliv částí je dodavatele povinen neproděně upozornit investora a projektanta.

## OBECNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT LE 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
- VŠEČKÉ VÝROBKÝ JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ KAZKÝ SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBŇNÝCH ŘEŠENÍ !



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 Víchrová  
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

**CAST:**

### D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
**PŮDORYS 1.NP - uč. č. 109 přírodovědné předměty**  
 navrhovaný stav

**VYPRACOVAL:**  
**Ing. arch. Jan Heller**

MÉRITKO:

DATE: 02/2017

ČÍSLO VÝKRESU:

1101.5

PARÉ