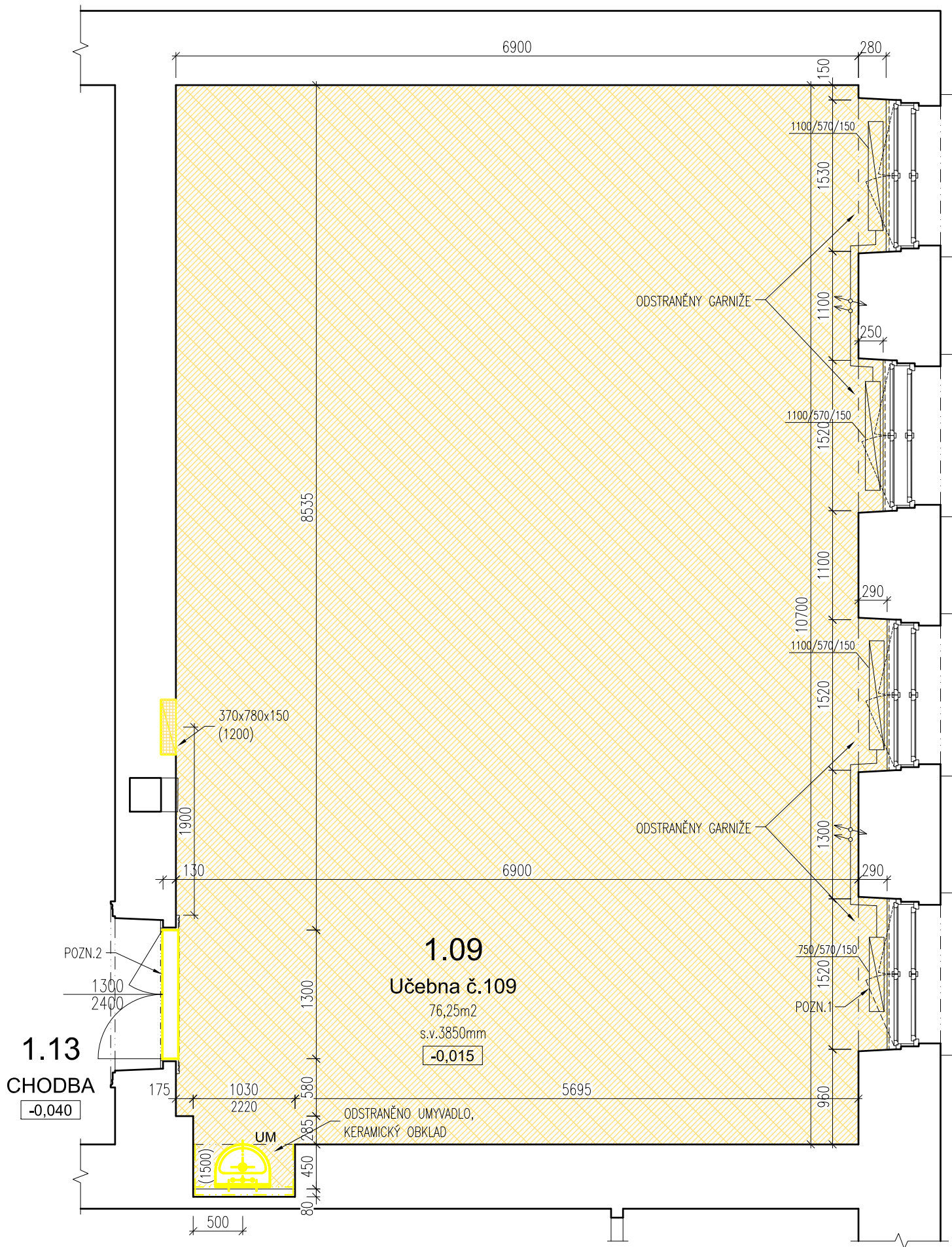


PŮDORYS 1.NP - učebna č.109

bourací práce



TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
1.13	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ				
1.09	Učebna č.109	76,25	PVC	MALBA	MALBA	3850

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

Po vyklizení nábytku budou řešené prostory odpojeny od veškerých trubních a kabelových tras. V řešených prostorách dojde k vypuštění systému otopné soustavy a demontáži radiátorů. Budou demontovány koncové prvky zdravotnické, dojde k demontáži osvětlovacích těles, rozhlasu a audiovizuální techniky včetně kabelových tras.

Přístupové komunikace od vstupu na úrovni 1.PP až k řešeným prostorám v 1.NP budou kryty proti poškození. Vnitřní pískovcové schodiště spojující 1.PP a 1.NP bude kryto OSB deskami. Stávající okna a stávající ponechané rozvody vytápění budou vhodným způsobem kryty proti poškození.

Bude odstraněna skladba podlahy tvořena nášlapnou vrstvou z PVC, parketových vlysů včetně podkladních vrstev z prken a polštářů. Po rozkrytí bude posouzena výměna násypu. Bude odstraněn keramický obklad kolem demontovaného umyvadla. Práh vstupních dveří bude odstraněn, dojde k přisekání cihelného zdiva do hl. 100mm pro instalaci nového prahu.

POZNÁMKY

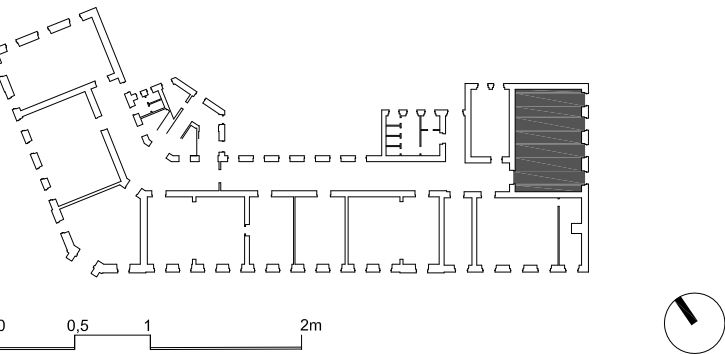
- V MÍSTNOSTI DOJDE K VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU OTOPNÉ SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ. PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJDE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUŠEČE.
- ODSTRANĚN DUBOVÝ PRAH. V CELÉ HLOUBCE DVEŘNÍHO OTVORU BUDE SNÍŽEN PRAH NA ÚROVEŇ CHODBY. PŘÍSEKÁNÍ CIHELNÉHO ZDIVA DO HL.100mm PRO OSAZENÍ NOVÉHO PRAHU.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- BOURANÉ KERAMICKÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÁ SKLADBA PODLAHY
  - PVC 2mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA 4mm
  - PARKETOVÉ VLYSY 24mm
  - PRKENNÝ ZÁKLAD 30mm
  - POLŠTÁŘE 80mm
  - NÁŠYP(PO ROZKRYTÍ BUDE POSOUZENA VÝMĚNA NÁŠYPU)

OBECNÉ POZNÁMKY

- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU ELIMINACÍ NEŽÁDOUCÍCH Vlivů (HLUČNOST, PRAŠNOST) ZEJMÉNA S OHLEDEM NA PROVOZ ŠKOLY.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ODPOJIT ŘEŠENÉ PROSTORY OD VEŠKERÝCH TRUBNÍCH A KABELOVÝCH SÍTÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 363/2005 Sb. O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
  - VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA
  - TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY



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

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
PŮDORYS 1.NP - učebna č. 109  
bourací práce

VYPRACOVAL:  
Ing. arch. Jan Heller

ČÍSLO VÝKRESU:  
2101.5

MĚŘÍTKO:  
1:50

DATUM:  
02/2016

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: