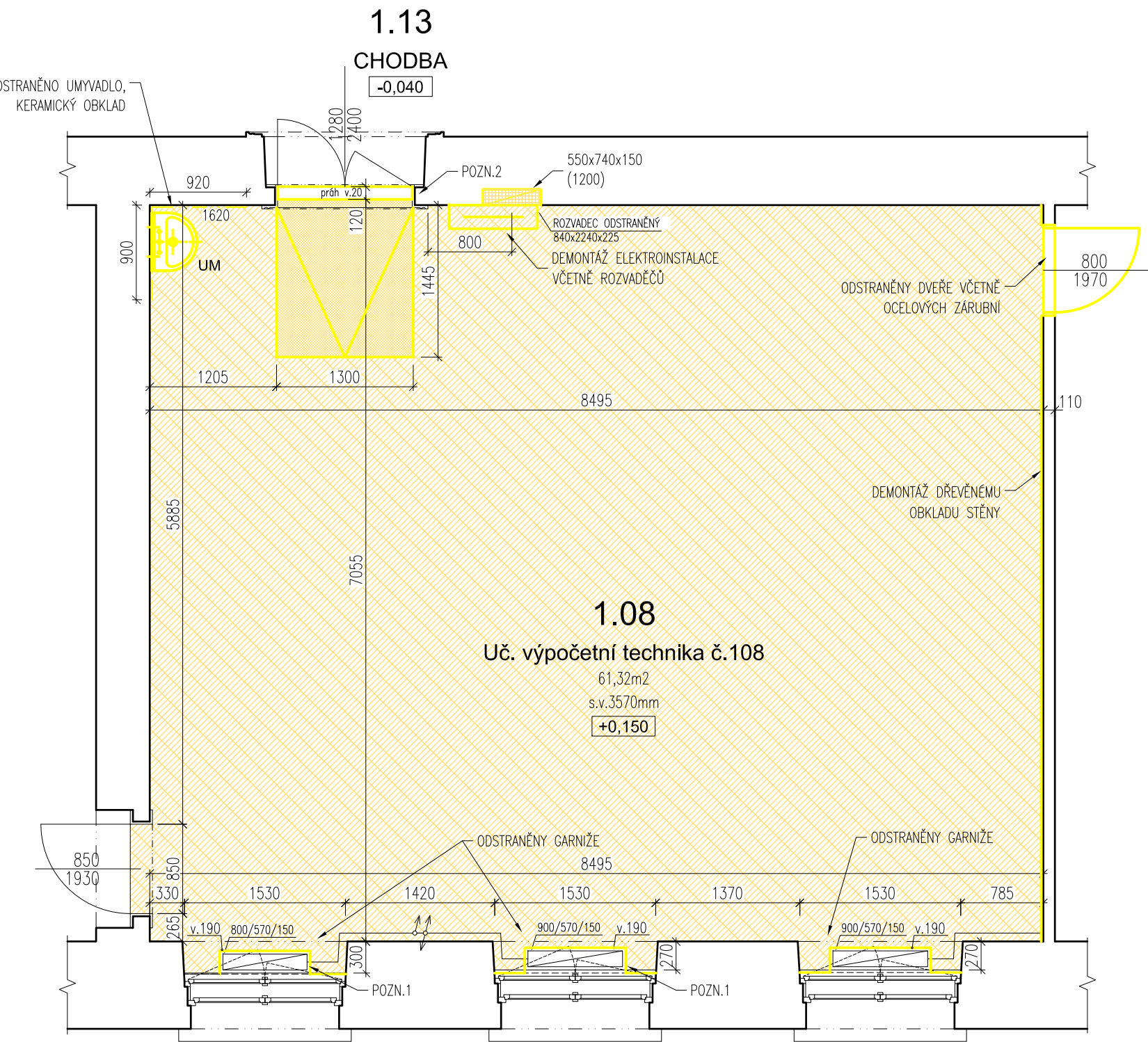


PŮDORYS 1.NP - učebna č.108

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				
1.08	Učebna výpočetní technika č.108	61,32	PVC NA ZDVOJENÉ PODLAZE	MALBA	MALBA	X

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 zdravotnických, dojde k demontáži osvětlovacích těles, rozhlasu, zabezpečovacího zařízení a audiovizuální techniky včetně kabelových tras.

Přístupové komunikace od vstupu na úroveň 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.

Bourací práce budou probíhat nejprve demontáží obkladu stěny. Budou demontovány kabelové trasy elektroinstalace včetně rozvaděčů. Dojde k odstranění zdvojené podlahy. Bude odstraněn keramický obklad kolem demontovaného umyvadla. Práh vstupních dveří bude odstraněn, dojde k přisekání cihelného zdiva do hl. 100mm pro instalaci nového prahu. Dveře včetně ocelové zárubně do místnosti č. 1.07 budou odstraněny. V místě latexového nátěru stěn bude otlučena omítka až na nosné zdivo.

POZNÁMKY

- V MÍSTNOSTI DOJDE K VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU OTOPNÉ SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ. PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJDE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUŠCE.
- ODSTRANĚN DUBOVÝ PRAH. V CELÉ HLOUBCE DVEŘNÍHO OTVORU BUDE SNIŽEN 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

- PŘEKLIŽKA

32mm

- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY (horizontální vzpěry jáček 30x30, vertikální vzpěry)

146mm

- PARKETOVÉ VLYSY

zachováno
- ODSTRANĚNÁ SKLADBA PODLAHY

- KOBEREC

2mm

- PŘEKLIŽKA

32mm

- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE

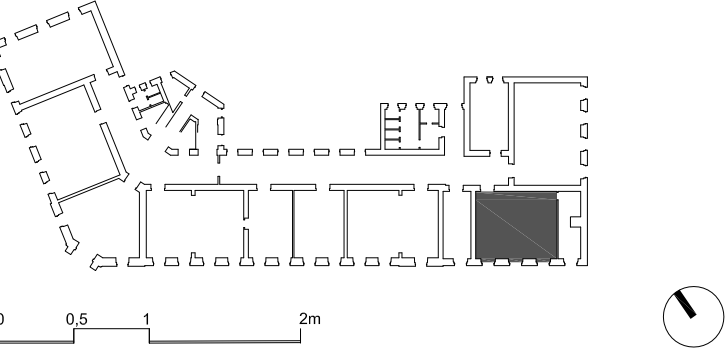
0-146mm

- PARKETOVÉ VLYSY

zachováno

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 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



NÁZEV AKCE:

Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů

MÍSTO STAVBY:  
Obchodní akademie Chrudim, Tyrsovo nám. 250, 537 01 Chrudim

INVESTOR:  
Obchodní akademie Chrudim  
Tyrsovo 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:

PŮDORYS 1.NP - uč. výpočetní technika č. 108  
bourací práce

VYPRACOVAL:  
Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:  
1:50

DATUM:  
02/2017

ČÍSLO VÝKRESU:  
2101.4

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: