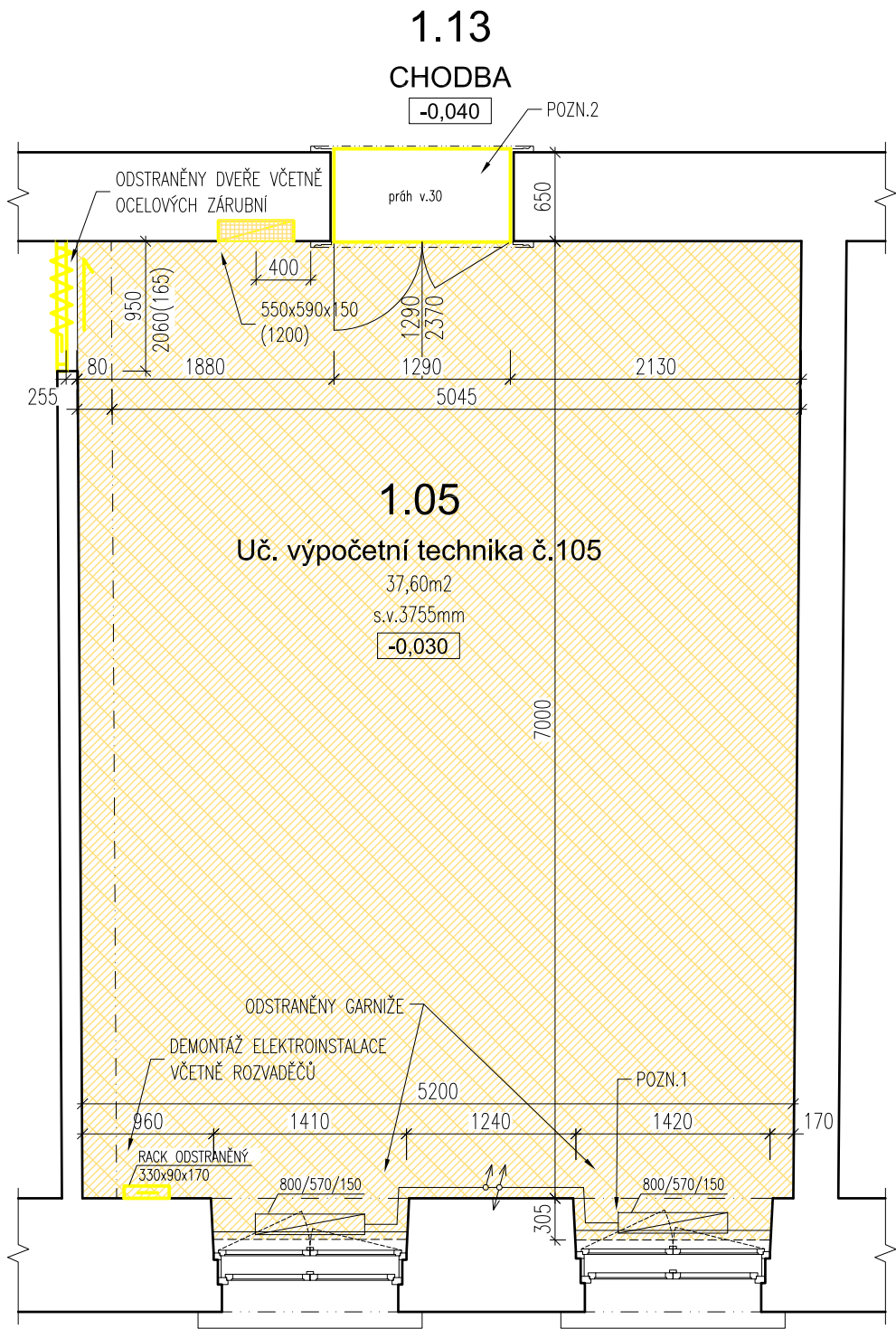


PŮDORYS 1.NP - učebna č.105

bourací práce



TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 1.NP						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
1.13	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ				
1.05	Učebna výpočetní technika č.105	37,60	PVC	MALBA	MALBA	3755

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

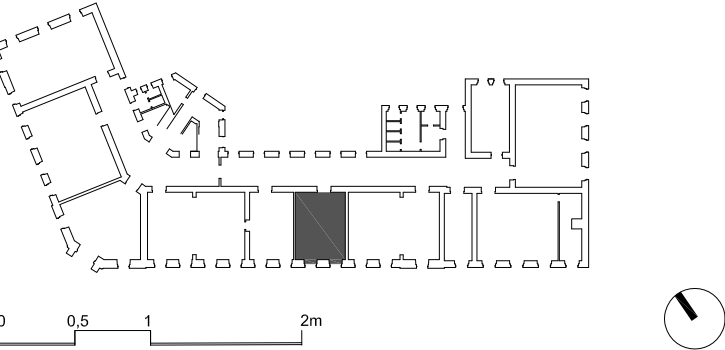
Přístupové komunikace od vstupu na úrovni 1.PP až k řešeným prostorám v 1.NP budou kryty proti poškození. Vnitřní pískovcové schodiště spojující 1.PP a 1.NP bude kryto OSB deskami. Stávající okna a stávající ponechané rozvody vytápění budou vhodným způsobem kryty proti poškození.

Bude odstraněna nášlapná vrstva z PVC včetně podkladních dřevovláknitých desek. Zasouvací dveře včetně ocelové zárubně do místnosti č. 1.04 budou odstraněny. Práh vstupních dveří z parketových vlysů 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. ZKOUŠCE.
 - ODSTRANĚN DUBOVÝ PRÁH. V CELÉ HLOUBCE DVEŘNÍHO OTVORU BUDE ODSTRANĚN PRÁH TVOŘENÝ KOBERCEM A PARKETOVÝMI VLYSY. PŘÍSEKÁNÍ CIHELNÉHO ZDIVA DO HL.100mm PRO OSAZENÍ NOVÉHO PRAHU.

- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
 - ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
 - BOURANÉ KERAMICKÉ ZDIVO
 - ODSTRANĚNA SKLADBA PODLAHY
 - PVC 2mm
 - DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY 18mm
 - 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:
 - VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA
 - TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY



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

ČAST:
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 1.NP - uč. výpočetní technika č. 105
bourací práce

VYPRACOVAL:
Ing. arch. Jan Heller

ČÍSLO VÝKRESU:
2101.2

MĚŘÍTKO:
1:50

DATUM:
02/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: