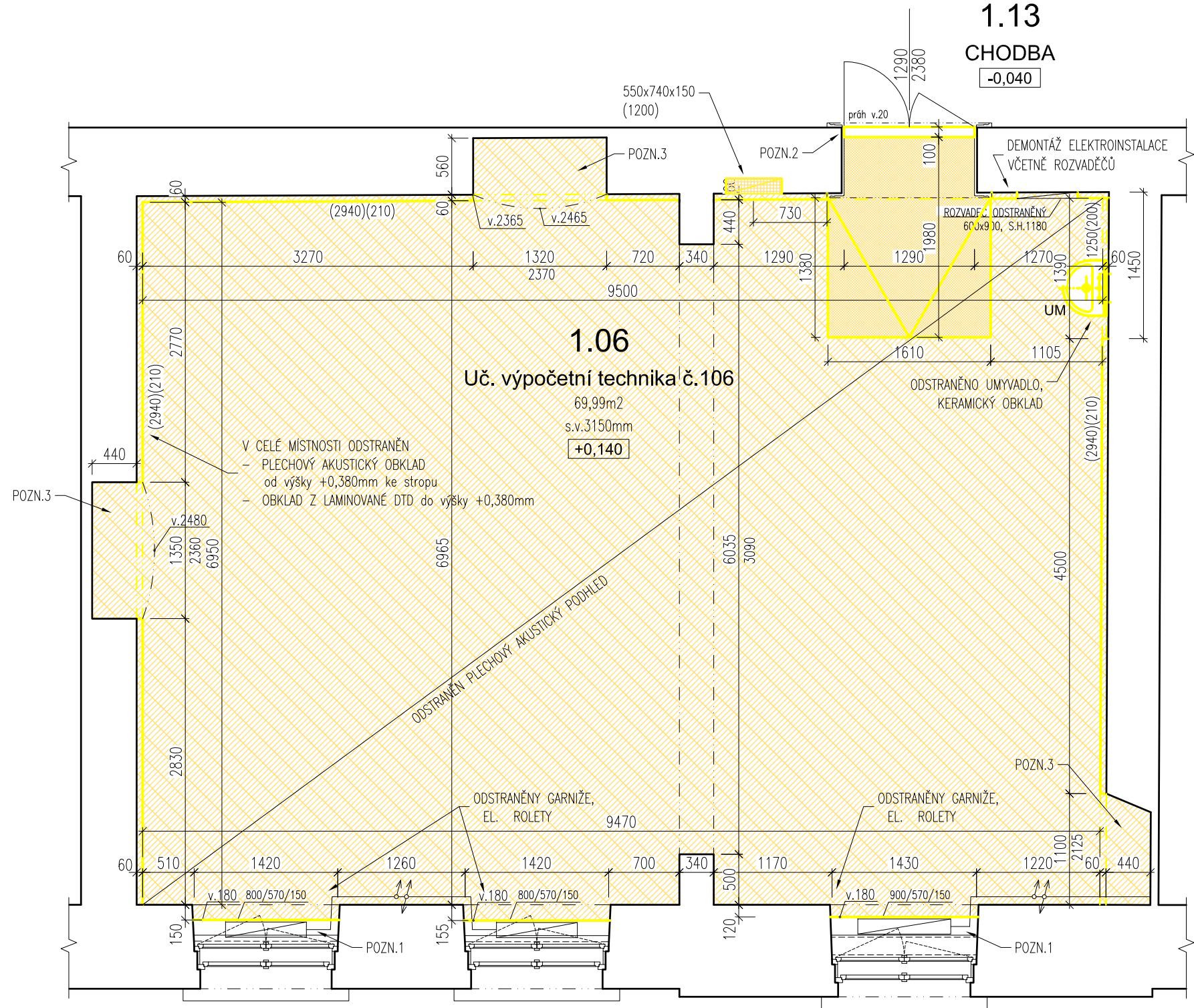


PŮDORYS 1.NP - učebna č.106

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				
1.06	Učebna výpočetní technika č.106	69,99	PVC NA ZDVOJENÉ PODLAZE	PLECHOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	PLECHOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	3150

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

Po vyklizení nábytku a demontáži vestavěných skříní 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, 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.

Bourací práce budou probíhat nejprve snesením akustického plechového podhledu, poté dojde k odstranění akustického obkladu stěn a demontáži zdvojené podlahy. Budou demontovány kabelové trasy elektroinstalace včetně rozvaděčů. Dojde k odstranění keramického obkladu kolem demontovaného umyvadla. Práh vstupních dveří bude odstraněn, dojde k přisekání cihelného zdiva do hl. 100mm pro instalaci nového prahu.

POZNÁMKY

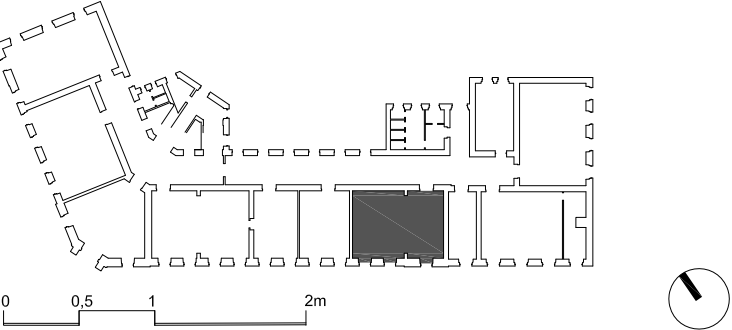
- V MÍSTNOSTI DOJDE K VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU OTOPNÉ SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ. PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJDE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUŠCE.
- ODSTRANĚN DUBOVÝ PRÁH. V CELÉ HLoubCE DVEŘNÍHO OTVORU BUDE SNIŽEN PRÁH NA ÚROVĚŇ CHODBY. PŘÍSEKÁNÍ CIHELNÉHO ZDIVA DO HL.100mm PRO OSAZENÍ NOVÉHO PRAHU.
- DEMONTÁŽ VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ NUTNO PROVÁDĚT OBEZŘETNĚ. PŘEDPOKLÁDÁJI SE PŮVODNÍ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROFILOVANÉ OBLOŽKY STAVEBNÍHO OTVORU.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- BOURANÉ KERAMICKÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÁ SKLADBA PODLAHY
 - PVC 2mm
 - PŘEKLIŽKA 32mm
 - OCELOVÁ NOSN KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY (horizontální vzpěry jáchel 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 OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
 - a. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
 - 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. 106 bourací práce

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

MĚŘITKO:

1:50

ČÍSLO VÝKRESU:

2101.3

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: