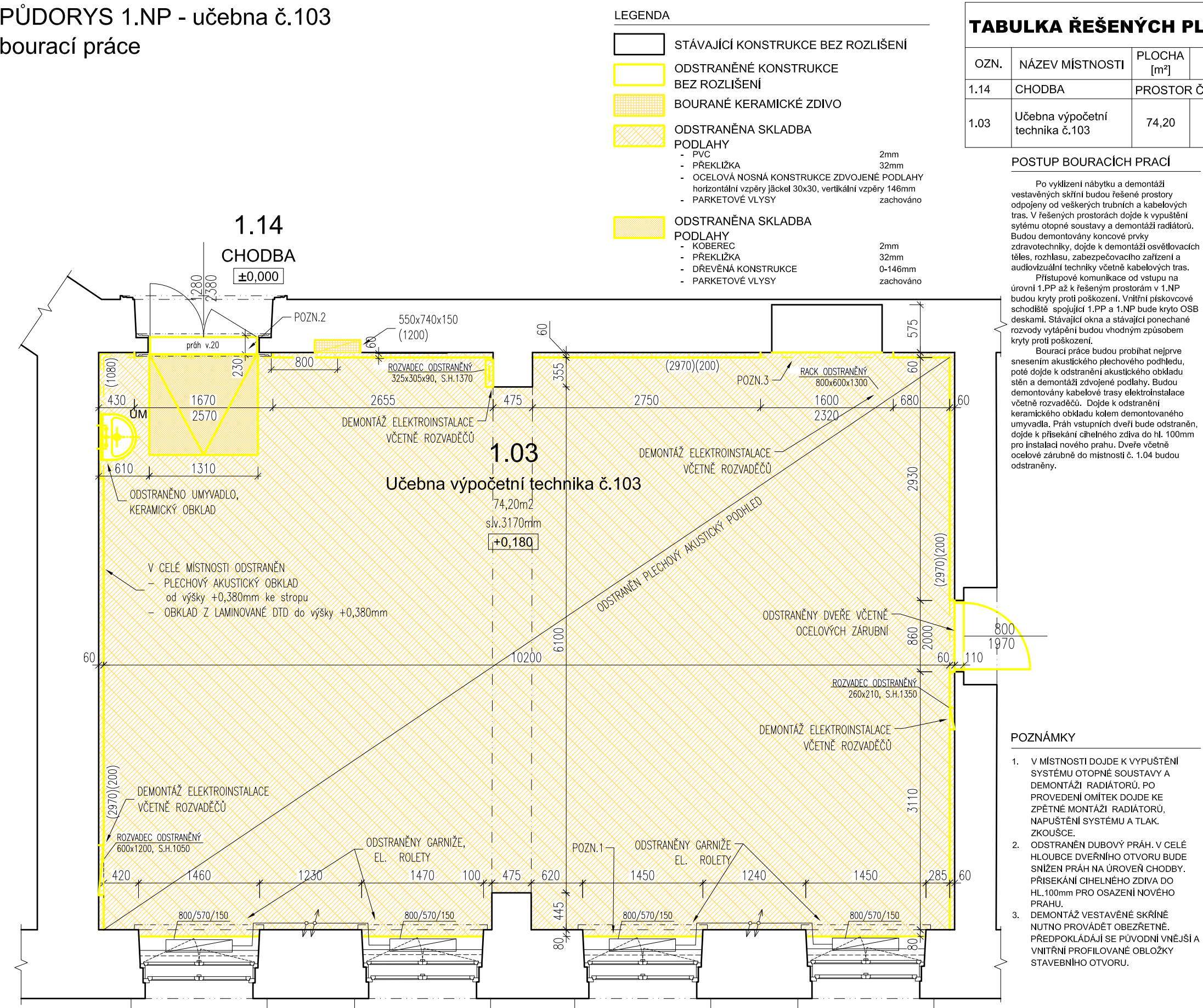


PŮDORYS 1.NP - učebna č.103

bourací práce



TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 1.NP						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
1.14	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ				
1.03	Učebna výpočetní technika č.103	74,20	PVC NA ZDVOJENÉ PODLAZE	PLECHOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	PLECHOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	3170

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

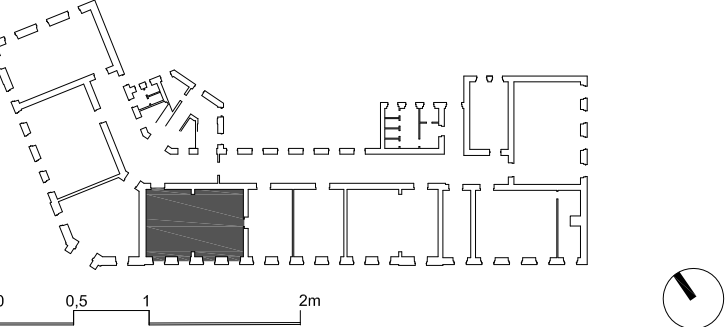
Po vyklizení nábytku a demontáži vestavěných skříní budou řešené prostory odpojeny od veškerých trubních a kabelových tras. V řešených prostorách dojde k vypuštění systému otopné soustavy a demontáži radiátorů. Budou demontovány koncové prvky zdravotnických, dojde k demontáži osvětlovacích těles, rozhlasu,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

Přístupové komunikace od vstupu na úrovni 1.PP až k řešeným prostorům 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. Dveře včetně ocelové zárubně do místnosti č. 1.04 budou odstraněny.

OBECNÉ POZNÁMKY

- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU ELIMINACÍ NEŽÁDOUCÍCH VLIVŮ (HLUČNOST, PRAŠNOST) ZEJMÉNA S OHLEDEM NA PROVOZ ŠKOLY.
- PŘED ZAPOČETIM 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, 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 ČÁSTE:
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. 103
bourací práce

VYPRACOVAL:
Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:
1:50

DATUM:
02/2017

ČÍSLO VÝKRESU:
2101.1

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: