

POZNÁMKY

- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES.
- V PLOŠE CELÉ MÍSTNOSTI BUDE ODSTRANĚNA KERAM. DLAŽBA VČETNĚ SOKLU Z KERAM. OBKLADU.
- V MÍSTNOSTI DOJDE K VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU OTOPNÉ SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ. PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJDE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUŠCE.

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

Po vyklizení mobiliářem budou řešené prostory odpojeny od veškerých trubních a kabelových tras. Dojde k vypuštění systému otopné soustavy a demontáži radiátorů. V místnostech budou demontovány koncové prvky zdravotnické, dojde k demontáži osvětlovacích těles, audiovizuální techniky včetně kabelových tras. Rozhlas zůstane zachován. Přístupové komunikace od vstupu až k řešeným prostorám budou kryty proti poškození. Ponechané rozvody vytápění a okna budou vhodným způsobem zakryty proti poškození.

Bude odstraněna nášlapná vrstva z PVC včetně soklových lišt a lepidla. Bude ověřena tloušťka betonové mazaniny v rohu místnosti. Při dostatečné tloušťce budou vyfrézovány drážky 50x50mm pro elektroinstalaci. Dojde k odstranění umyvadla a výtokové baterie a keramického obkladu. Poté bude odstraněno dvevní křídlo spolu se zárubní. Práh dveří bude odstraněn a bude snížen na úroveň chodby. Dojde k demontáži stávajících okenních parapetů včetně podpůrné konstrukce z uzavřených ocelových profilů jakl.

TABULKA PŘEKLADŮ					
OZN.	POPIS	POČET VE ZDIVU	POČET CELKEM	DĚLKA (mm)	MIN. ULOŽENÍ (mm)
P02	IPN 100	1	1	950	200

TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 1.NP

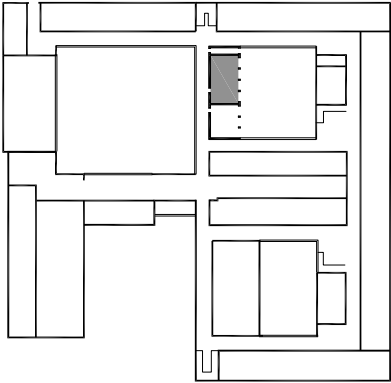
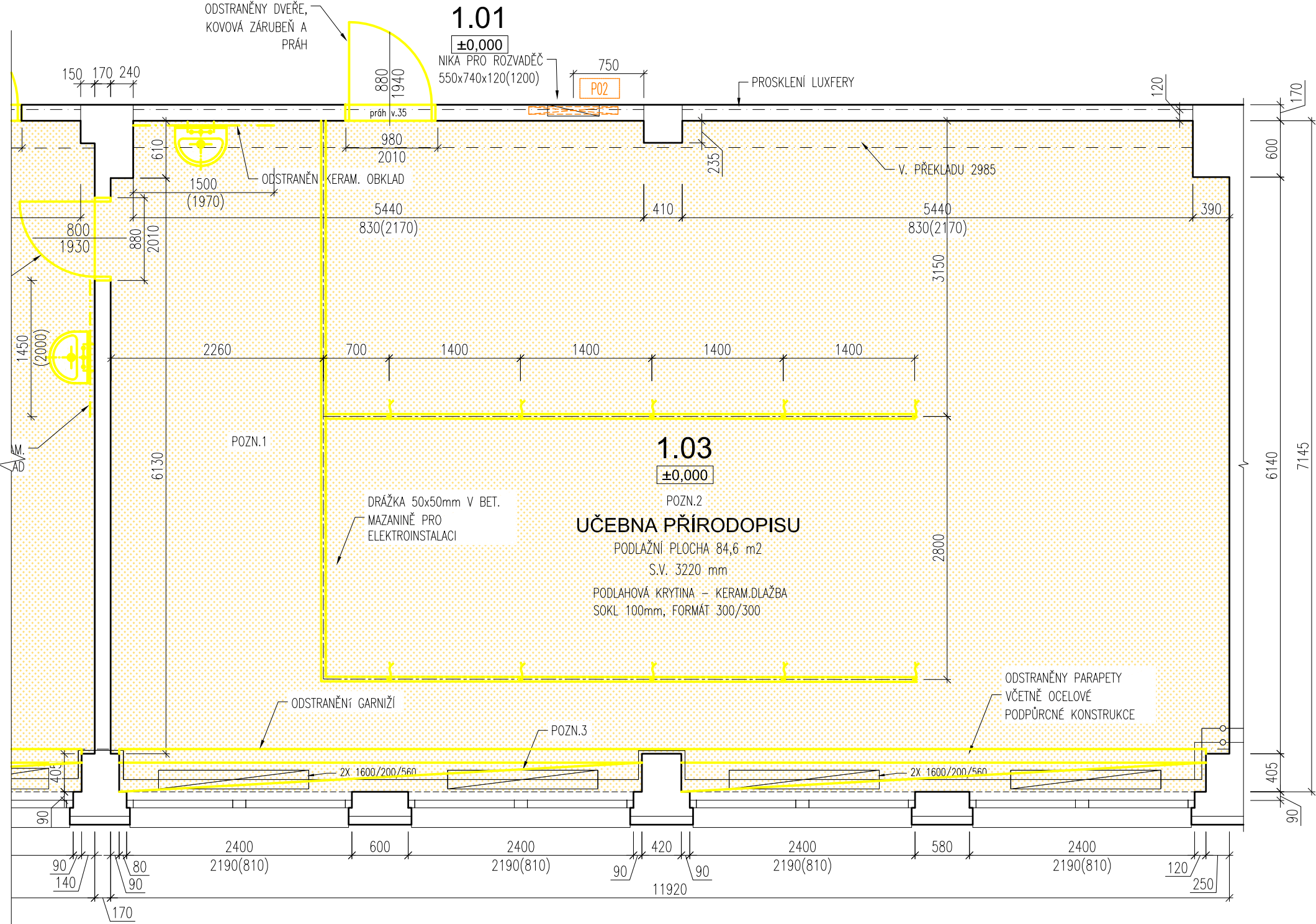
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
1.01	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ				
1.02	KABINET	59,4	PVC	MALBA	MALBA	3230
1.03	UČEBNA PŘÍRODOPISU	84,6	KERAM. DLAŽBA	MALBA	MALBA	3220

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

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNA SKLADBA PODLAHY
 - KERAMICKÁ DLAŽBA5mm
 - LEPIDLO5mm
 - BETONOVÁ MAZANINAposouzeno



0 0,5 1 2m

ZŠ Za Chlumem
Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:
ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:
Město Bílina
Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Architekt projektu:
Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP - učebna přírodopisu
bourací práce

VYPRACOVAL:
Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková
MĚŘÍTKO:
1:50
RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU:

2101.1

PARÉ: