

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				
1.05	WC VYUČUJÍCÍ	4,2	KERAM. DLAŽBA	MALBA/KERAM. OBKL. v. 1800mm	MALBA	3200
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,2	KERAM. DLAŽBA	MALBA/KERAM. OBKL. v. 1800mm	MALBA	3190
1.07	SKLAD	10,5	KERAM. DLAŽBA	MALBA	MALBA	3210

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	POČET VE ZDIVU	POČET CELKEM	DÉLKA (mm)	MIN. ULOŽENÍ (mm)
P01	IPN 100	1	2	1280	200

OBECNÉ POZNÁMKY

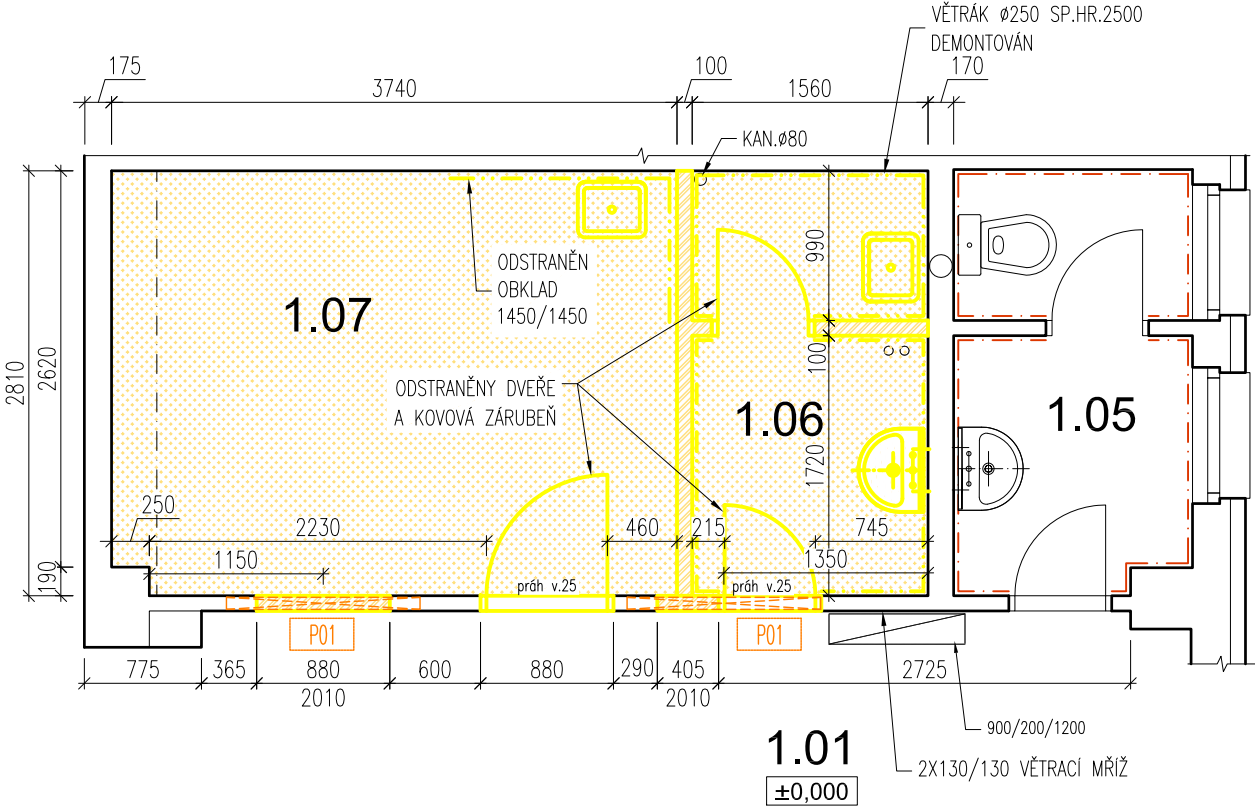
- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU ELIMINACÍ NEŽÁDOUCÍCH Vlivů (Hlučnost, PRAŠNOST) ZEJMÉNA S OHLEDEM NA PROVOZ ŠKOLY.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ODPOJIT ŘEŠENÉ PROSTORY OD VEŠKERÝCH TRUBNÍCH A KABELOVÝCH SÍTÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU 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

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

Po vyklizení budou řešené prostory odpojeny od veškerých trubních a kabelových tras. V místnostech budou demontovány koncové prvky zdravotnickiny, dojde k demontáži osvětlovacích těles včetně všech trubních a kabelových tras.

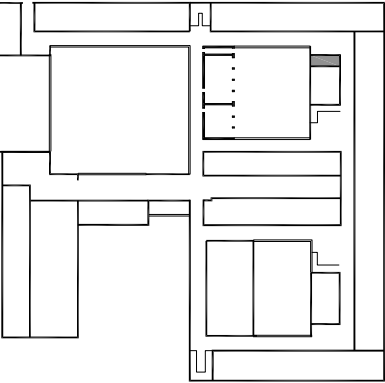
Přístupové komunikace od vstupu na úrovni 1.np až k řešeným prostorám ve 4.np budou kryty proti poškození. Ponechané rozvody vytápění a okna budou vhodným způsobem zakryty proti poškození.

Dojde k odstranění keramických obkladů, dlažby a budou sneseny stávající příčky mezi úklidovou místností a skladem. Umyvadlo výlevky budou odstraněny. Rozvody otopné soustavy zůstanou zachovány. Bude provedena sonda do podlahy a posouzena případné odstranění betonové mazaniny. Budou osazeny překlady do příčky oddělující chodbu a vybourání otvoru pro nové dveře. Ocelové nosníky se do připravených kapes uloží na připravené úložné plochy vyrovnané cementovou maltou P20 v tl. 10-20 mm. Hloubka uložení je navržena oboustranně 200 mm. Spáru nad uloženými ocelovými nosníky je nutné řádně vyplnit modifikovanou maltou na bázi cementu vykazující velmi malé smrštění a zajistit tak aktivaci překladu. Ocelové nosníky budou následně zaplentovány za použití rabič. pletiva. Následně bude nanesena omítka. Doporučuje se ocelové nosníky před zamontováním do konstrukce opatřit



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ODSTRANĚNÉ ZDIVO PŘÍČEK
- ODSTRANĚNA SKLADBA PODLAHY
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 7mm
 - LEPIDLO 5mm
 - BETONOVÁ MAZANINA bude posouzeno



0 0,5 1 2m

NÁZEV AKCE:

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

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP - toalety
bourací práce

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková

MĚŘITKO:

1:50

DATUM:

06/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU:

2101.3

PARÉ: