

POZNÁMKY

1. DEMONTOVAT PODLAHOVÉ DŘEVĚNÉ LIŠTY.
2. V MÍSTNOSTECH DOJDE K DEMONTÁŽI STŘEŠNÍCH OKENNÍCH OTVORŮ.

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

Po demontáži a vyklizení mobiliáře budou řešené prostory odpojeny od kabelových tras. Dojde k demontáži osvětlovacích těles, elektroinstalace. Budou odstraněny dřevěné podlahové soklové lišty. Stávající střešní světlíky budou odstraněny a nahrazeny novými střešními okny. Demontáž musí proběhnout současně s přípravou pro osazení nových výplní a montáž nových oken musí navazovat na bourací práce. Vybourané otvory budou dočasně kryty proti dešti.

TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 4.NP

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | POVRCH PODLAHY | POVRCH STĚNY | POVRCH STROPU | SVĚTLÁ VÝŠKA [mm] |
|------|-------------------------|-------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|
| 4.08 | ODBORNÁ UČEBNA FYZIKY | 65,7 | PVC | MALBA | MALBA | 3730 |
| 4.09 | SKLAD POMŮCEK FYZIKY I | 18,2 | DŘEVĚNÁ PRKNA | MALBA | MALBA | 2900 |
| 4.10 | SKLAD POMŮCEK FYZIKY II | 22,7 | DŘEVĚNÁ PRKNA | MALBA | MALBA | 2900 |

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

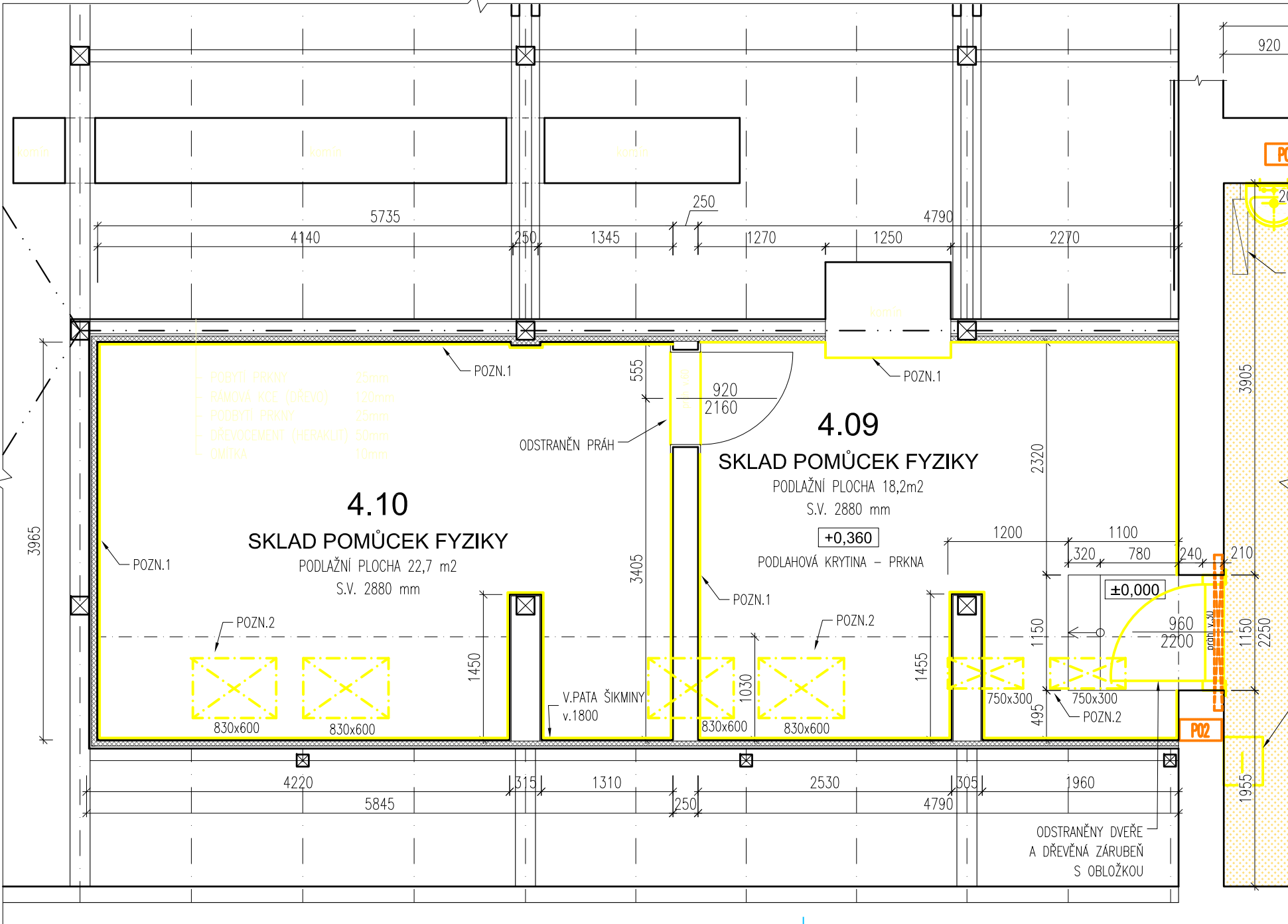
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:

VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA

TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÉ STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY



±0,000 4.NP = 213,520 + 14,500
nebyla zaměřena konstrukční výška 4.NP

0 0,5 1 2m

NÁZEV AKCE:
ZŠ Lidická
Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:
ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.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 4.NP - sklad pomůcek k učebně fyziky
bourací práce**

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

CÍSLO VÝKRESU:
2104.3

MĚŘITKO:
1:50

DATUM:
06/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: