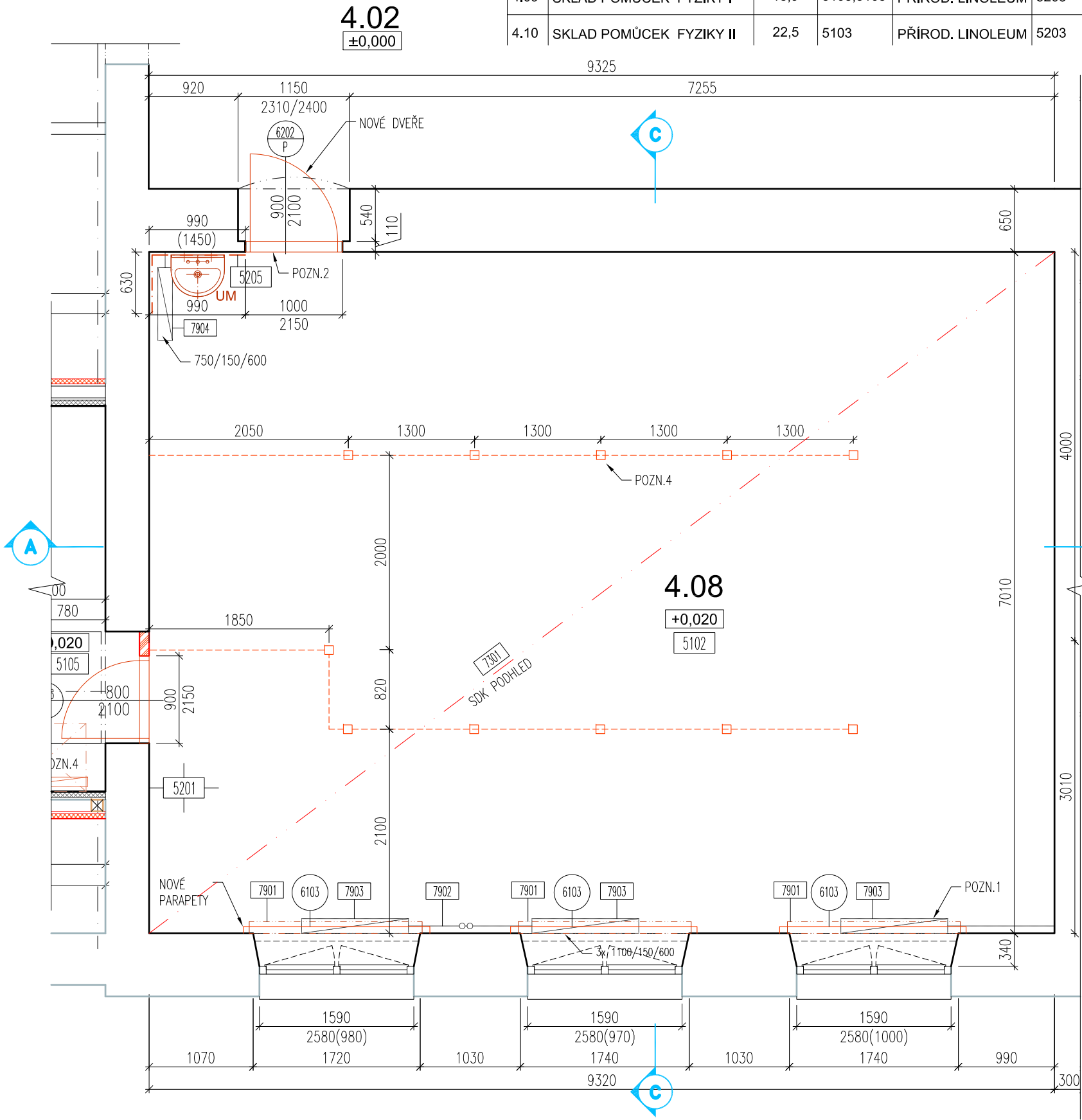


TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 4.NP									
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN. SKLADBY	POVRCH PODLAHY	OZN. SKLADBY	POVRCH STĚNY	OZN. SKLADBY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
4.02	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ							
4.07	ENVIRONMENTÁLNÍ UČEBNA	65,6	5101	PŘÍROD. LINOLEUM	5201	MALBA	5202	AKUSTICKÝ SDK, MALBA	3600
4.08	ODBORNÁ UČEBNA FYZIKY	65,7	5102	PŘÍROD. LINOLEUM	5201	MALBA	5202	AKUSTICKÝ SDK, MALBA	3540
4.09	SKLAD POMŮCEK FYZIKY I	18,9	5103,5105	PŘÍROD. LINOLEUM	5203	MALBA	5204	MALBA	2900
4.10	SKLAD POMŮCEK FYZIKY II	22,5	5103	PŘÍROD. LINOLEUM	5203	MALBA	5204	MALBA	2900

LEGENDA MATERIÁLŮ	
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
<div></div>	NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO, TL. 100mm, KERAMICKÉ TVAROVKY P+D, ZDÍCI MALTA 2-5MPa
<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ



#### OBECNÉ POZNÁMKY

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
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !

#### SPECIFIKACE

5100	SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100
5200	SKLADBY STĚNA A STROPŮ - VIZ. 5200
6200 L	OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P VIZ. 6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ
7200	SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
7300	SPECIFIKACE PODHLEDŮ
7900	OSTATNÍ VÝROBKY
8000	DETAILY

#### POZNÁMKY

- V MÍSTNOSTI DOJDE K VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU OTOPNÉ SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ. PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJDE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUŠEČE.
  - PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA STYKU PODLAHOVÉ KRYTINY A DVEŘNÍHO PRAHU.
  - V KONSTRUKCI POLAHY BUDOU VEDENY KABELOVÉ TRASY ELEKTROINSTALACE K JEDNOTLIVÝM ŽÁKOVSKÝM LAVICÍM.
- Na výkresech jsou vypracovány základní úpravy stavebních konstrukcí, ostatní úpravy jsou zaznamenány v projektové dokumentaci profesí.
  - Výšky stavebních otvorů a parapetů jsou udávány od čisté podlahy.
  - Plochy místností jsou počítány jako čistá podlahová plocha mezi svistými dělicími konstrukcemi.
  - Dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace, veškerých konstrukcí a prvků, včetně projektů profesí a provést kontrolu v souladu s ČSN. V případě nesouladu či pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a projektanta.



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



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  
Břežanská 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 - učebna č.54 - odborná uč. fyziky navrhovaný stav

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

ČÍSLO VÝKRESU: 104.4  
DATUM: 06/2017  
PARE: