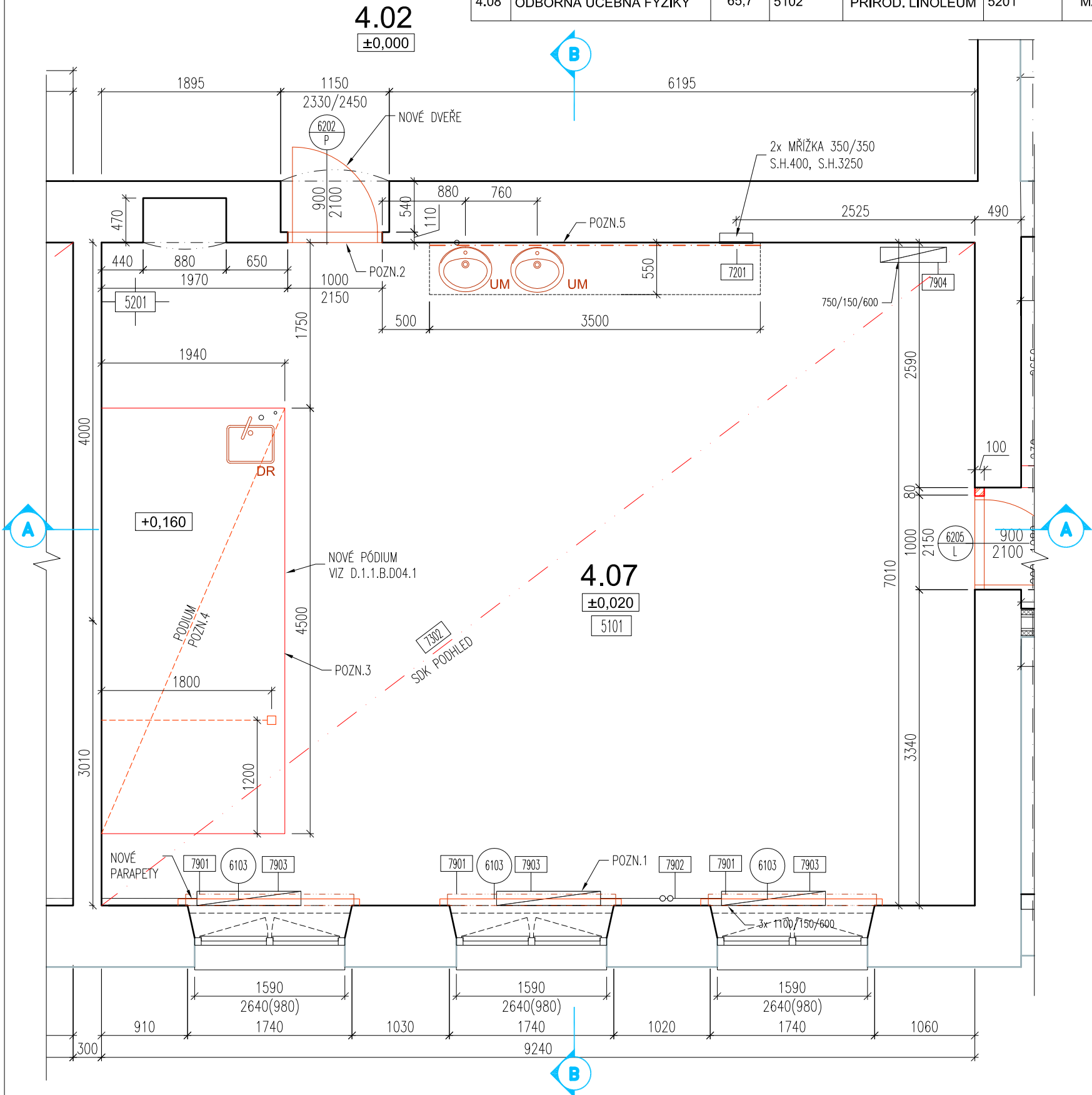


TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 4.NP									
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN. SKLADBY	POVRCH PODLAHY	OZN. SKLADBY	POVRCH STĚNY	OZN. SKLADBY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
4.02	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ							
4.06	SKLAD POMŮCEK ENVIRONMENTÁLNÍ UČEBNY	41,7	5103,5105	PŘÍROD. LINOLEUM	5203	MALBA	5204	MALBA	2770
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



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 OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P VIZ. 6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ
- 7200 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 7300 SPECIFIKACE PODHLEDŮ
- 7900 OSTATNÍ VÝROBKY
- 8000 DETAILS

POZNÁMKY

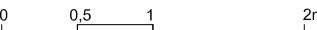
1. V MÍSTNOSTI DOJDE K VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU OTOPNÉ SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ. PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJDE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUŠEČ.
 2. PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA STYKU PODLAHOVÉ KRYTINY A DVEŘNÍHO PRAHU.
 3. UKONČOVACÍ NEREZOVÁ L LIŠTA NA HRANĚ PODIA.
 4. V KONSTRUKCI PODIA BUDOU VEDENY KABELOVÉ TRASY ELEKTROINSTALACE A ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY.
 5. Obklad stěny, koncové prvky zdravotnické jsou součástí dodávky interiéru viz. dokumentace vnitřního vybavení stavby, B-atypický mobiliář B.07. Stavba připraví vývody.
- 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 svislými 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.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO, TL. 100mm, KERAMICKÉ TVAROVKY P+D, ZDÍČÍ MALTA 2-5MPa
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ



±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
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 - učebna č.52 - environmentální navrhovaný stav

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

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘITKO:
1:50

DATUM:
06/2017

104.2

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: