

SPECIFIKACE

5100	SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100
5200	SKLADBY STĚNA A STROPŮ - VIZ. 5200
5300	SKLADBY STŘECH - VIZ. 5300
6200 L	OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P VIZ. 6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ
8000	DETAILY

POZNÁMKY

3.

UKONČOVACÍ NEREZOVÁ L LIŠTA NA HRANĚ STUPNIC.
4.

NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU V mč. 4.08. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PŘI PODLAZE U STĚNĚ.
- 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 svíslými dělicími konstrukcemi.

-

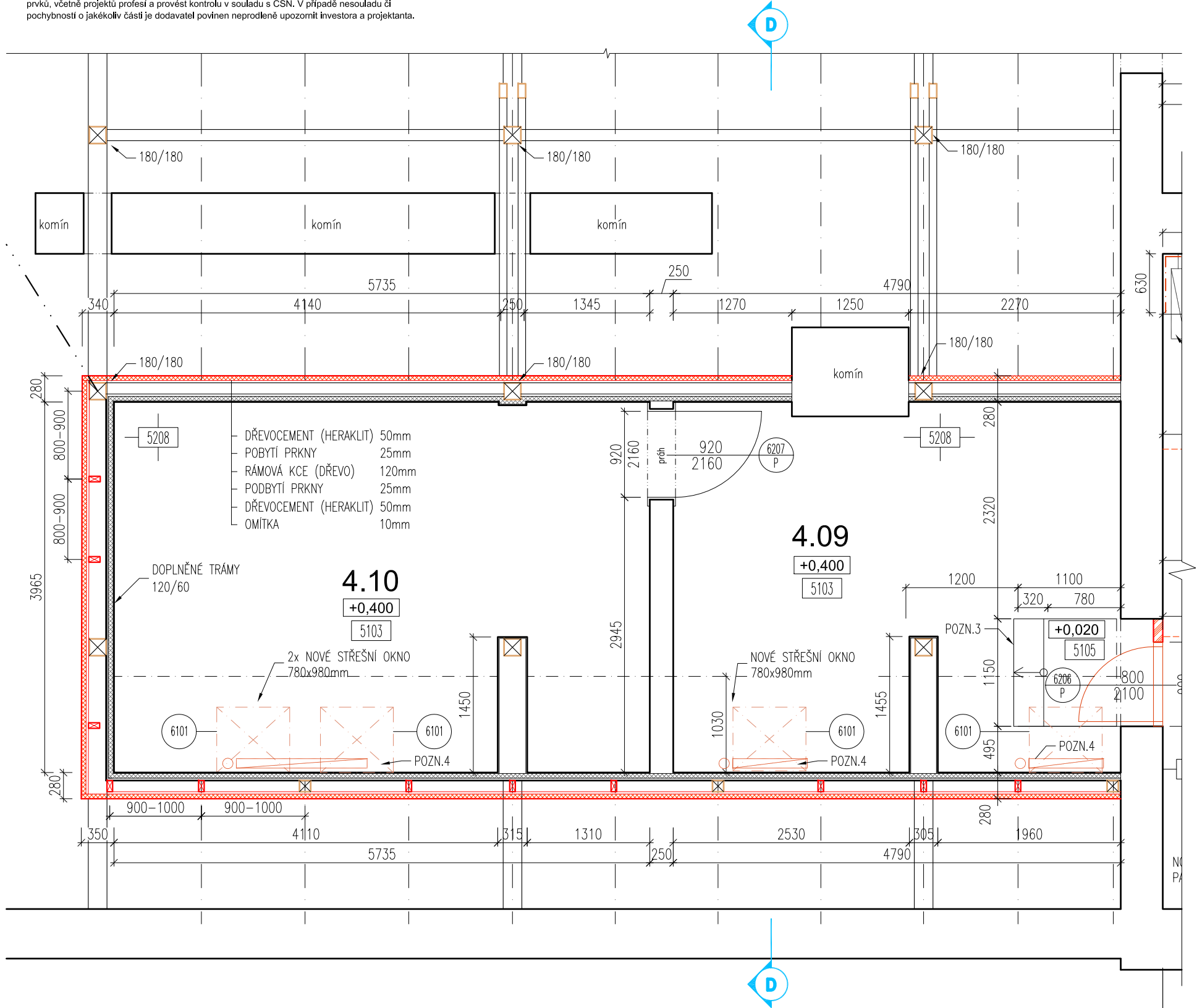
Dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace, veškerých konstrukcí a prvků, včetně projektu profesí a provést kontrolu v souladu s ČSN. V případě nesouladu či pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a projektanta.

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]
4.08	ODBORNÁ UČEBNA FYZIKY	65,7	5102	PŘÍROD. LINOLEUM	5201	MALBA	5202	MALBA	3730
4.09	SKLAD POMŮCEK FYZIKY I	18,9	5103,5105	PŘÍROD. LINOLEUM	5208	MALBA	5211	MALBA	2840
4.10	SKLAD POMŮCEK FYZIKY II	22,5	5103	PŘÍROD. LINOLEUM	5208	MALBA	5211	MALBA	2840

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 ODOBNÝCH ŘEŠENÍ I



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO, TL. 100mm,  
KERAMICKÉ TVAROVKY P+D, ZDÍCÍ MALTA 2-5MPa
- DOPLNĚNÁ STÁVAJÍCÍ VÍCEVRSTVÁ DŘEVĚNÁ  
KONSTRUKCE, PRKENNÝ ZÁKLOP + DŘEVOCEMENT.  
DESKY
- 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 - sklad pomůcek k učebně fyziky  
navrhovaný stav

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

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘITKO:  
1:50

DATUM:  
06/2017

104.5

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ: