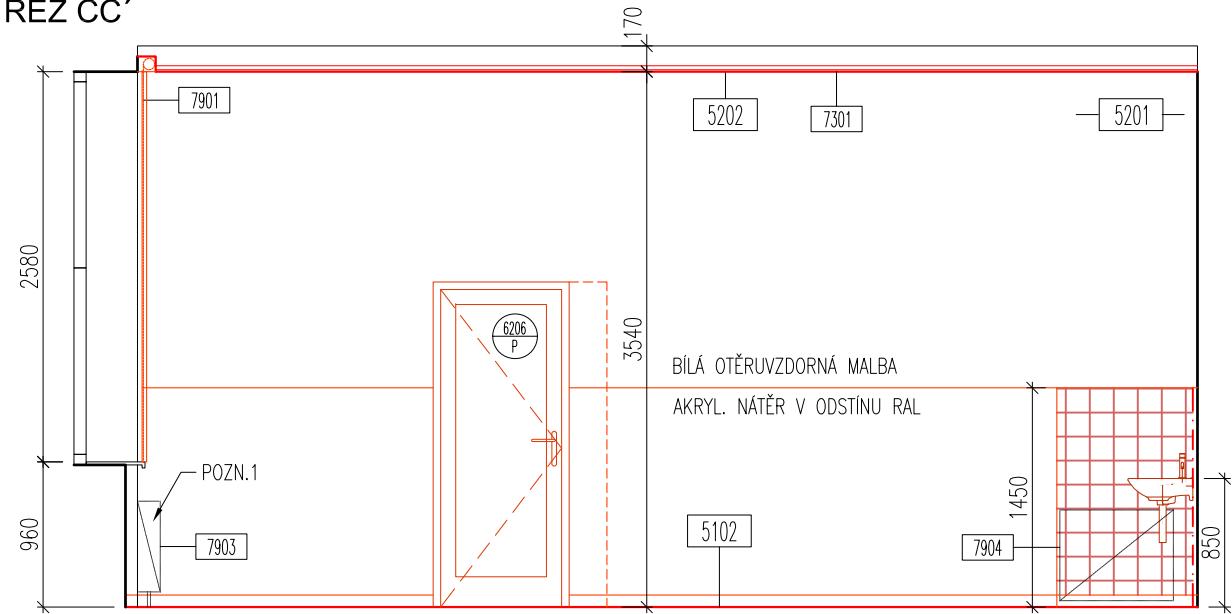
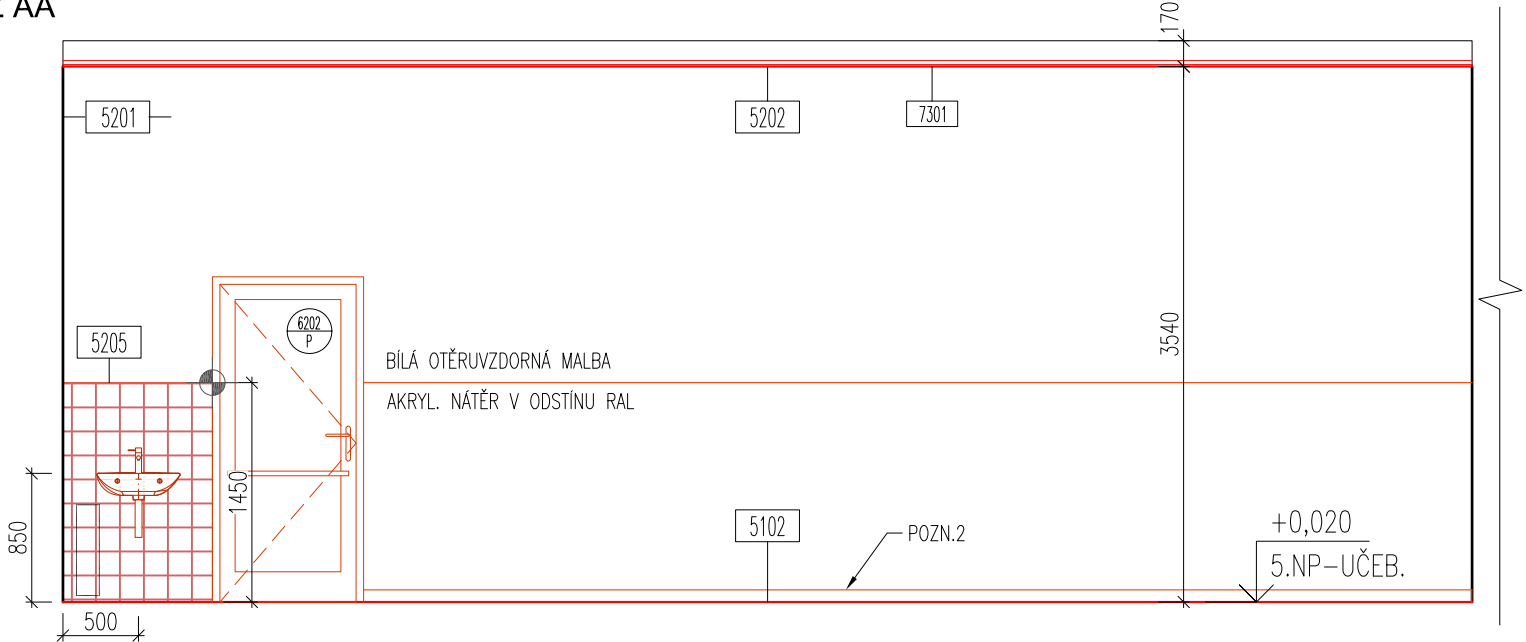


ŘEZ CC´



ŘEZ AA´



OBEČNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
 - a. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA
 - b. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
 - VEŠKERÉ VÝROBKÝ 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 VÝROBKÝ
8000	DETAILY

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. ZKOUŠCE.
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 zdravotnický jsou součástí dodávky interiéru viz. dokumentace vnitřního vybavení stavby, B-atypický mobiliář B.07. Stavba připraví vývozy.

- 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 jakémkoliv 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

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:

ŘEZ AA´, CC´ - učebna a sklad k učebně č.54
- fyzika
navrhovaný stav

VYPRACOVAL:

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

MĚŘÍTKO:

1:50

DATUM:

06/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU:

204.2

PARÉ: