

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]
4.01	SCHODIŠTĚ	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ							
4.02	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ							
4.03	CHODBA WC	4,6	5104	KERAM. DLAŽBA	5203,5207	MALBA	5204	MALBA	3800
4.04	PŘEDSÍŇ WC	3,1	5104	KERAM. DLAŽBA	5203,5207	MALBA	5204	MALBA	3800
4.05	KABINA WC	3,7	5104	KERAM. DLAŽBA	5203,5206	MALBA / KERAM. OBKL. v. 2010mm	5204	MALBA	3800

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
- 7400

VÝKRESY TOALET

POZNÁMKY

- PŘÍČKA V. 2600 MM BUDE KOTVENA DO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ NEREZOVÉ SPOJKY ZDIVA OHNUTÉ DO TVARU L. SVISLÁ ČÁST SPOJKY BUDE MECHANICKY KOTVENA K JÍŽ REALIZOVANÉ KONSTRUKCI, VODOROVNÁ BUDE ZATAŽENA DO MALTOVÉ LOŽE. SPOJKU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE (ALTERNATIVNÍ KOTVENÍ SHODNÉ KVALITY PO ODSOUHLASENÍ). PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ DLAŽBY.
 - ZLOM V PODLAZE.
 - ÚPRAVA NADPRAŽÍ OMÍTKOU.
 - PŮVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY BUDE PŘEPOJENÉ NA NOVÝ RADIÁTOR DLE PROJEKTU VYTÁPĚNÍ.
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K NOVÉMU RADIÁTORU BUDE VEDENO O PATRO NIŽE POD STROPEM, PŘIPOJENO NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU DLE PROJEKTU VYTÁPĚNÍ.
- Na výkresech jsou vypracovány základní úpravy stavebních konstrukcí, ostatní úpravy jsou zaznamenány v projektové dokumentaci profesí.
 - Výšky stavebních otvorů a parapetů jsou udávány od čistě 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 pochybnosti 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, ZDICÍ MALTA 2-5MPa
- SDK OPLÁŠŤUJÍCÍ KONSTRUKCE, SDK DESKA 12,5MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ NA KONSTRUKCI Z AL. PROFILŮ



±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 - toalety navrhovaný stav

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

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘITKO:
1:50

DATUM:
06/2017

104.1

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ:

