

TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN. SKLADBY	POVRCH PODLAHY	OZN. SKLADBY	POVRCH STĚNY	OZN. SKLADBY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
1.01	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ							
1.05	WC VYUČUJÍCÍ	4,2		STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA		STÁVAJÍCÍ MALBA/KERAM. OBKL. v. 1800mm		STÁVAJÍCÍ MALBA	3200
1.06	BEZBARIÉROVÁ KABINA	4,7	5103	KERAM. PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	5203,5204, 5207,5209	MALBA/KERAM. OBKL. v. 2010mm	5208	MALBA	3190
1.07	SKLAD	5,3	5103	KERAM. PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	5207,5208	MALBA	5208	MALBA	3210
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,6	5103	KERAM. PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	5205,5206, 5207	MALBA/KERAM. OBKL. v. 2010mm	5208	MALBA	3190

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 PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH 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

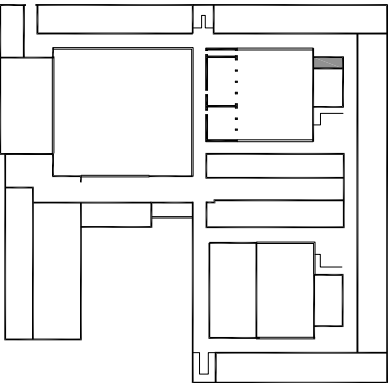
HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKY

- PŘÍČKA BUDE KOTVENA DO OBVODOVÉHO ZDIVA A STROPU (ŽELEZOBETONOVÉ A ZDĚNÉ STÁVAJÍCÍ KCE) POMOCÍ NEREZOVÉ SPOJKY ZDIVA OHNUTÉ DO TVARU L. SVISLÁ ČÁST SPOJKY BUDE MECHANICKY KOTVENA K JIŽ REALIZOVANÉ KONSTRUKCI, VODOROVNÁ BUDE ZATAŽENA DO MALTOVÉ LOŽE. SPOJKU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ V KAždÉ DRUHÉ SPÁŘE (ALTERNATIVNÍ KOTVENÍ SHODNÉ KVALITY PO ODSOUHLASENÍ). PŘÍČKA MUSÍ UMOŽNIT KOTVENÍ OPĚRNÝCH MADEL V RŮZNÝCH POLOHÁCH S NOSNOSTÍ MIN. 150Kg.
  - PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA STYKU DVOU DLAŽEB U KAždÉHO NOvéHO DVEŘNÍHO OTVORU.
  - V SDK PŘÍČCE BUDE VESTAVĚN PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ S KONSTRUKCÍ PRO UPEVNĚNÍ OPĚRNÝCH MADEL.
  - V SDK PŘÍČCE BUDE VESTAVĚN PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO NÁSTĚNNOU VÝLEVKU S NÁSTĚNNOU ARMATUROU.
- 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 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,  
ZDÍCÍ MALTA 2-5MPa,
- SDK KONSTRUKCE DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ



±0,000= 236.580 B.p.v.

0 0,5 1 2m

NÁZEV AKCE:

ZŠ Za Chlumem  
Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bílina  
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)  
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.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  
DOKUEMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP - toalety  
navrhovaný stav

VYPRACOVAL:

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

MĚŘÍTKO:

1:50

DATUM:

06/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU:

101.3

PARÉ: