

TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN. SKLADBY	POVRCH PODLAHY	OZN. SKLADBY	POVRCH STĚNY	OZN. SKLADBY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
1.01	CHODBA 1.NP	9,3000	5105	KERAMICKÁ DLAŽBA	5105	KERAMICKÁ DLAŽBA			3200
1.09	SCHODIŠTĚ	23,5	-	STÁVAJÍCÍ PVC		STÁVAJÍCÍ MALBA		STÁVAJÍCÍ MALBA	6800
1.10	SVISLÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA	2,1	5105	EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON	-				
2.01	CHODBA 2.NP			STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA		STÁVAJÍCÍ MALBA		STÁVAJÍCÍ MALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ŽB PODKLADNÍ DESKA
- BETONOVÁ MAZANINA
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, fr.0-63mm

LEGENDA MATERIÁLŮ - POHLED

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm

SPECIFIKACE

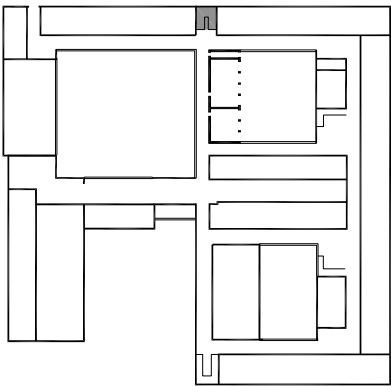
- 5100 SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100
- 7900 OSTATNÍ VÝROBKY

OBECNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
 - VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
 - 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 !

POZNÁMKY

- SVISLÁ ZVEDACÍ PLOŠINA BUDE KOTVENA DO ŽB MONOLITICKÉ DESKY NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. NAVRŽENÉ SVĚTLÉ ROZMĚRY PROHLUBNĚ BUDOU KOORDINOVÁNY S VYBRANÝM DODAVATELEM SVISLÉ PLOŠINY A PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. DODÁVKA SVISLÉ SCHODIŠŤOVÉ PLOŠINY OBSAHUJE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL A DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.
 - DOPLNĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY KOLEM SVISLÉ PLOŠINY. DLAŽBA BUDE NAVAZOVAT NA SPÁROREZ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY. NA HRANY PROHLUBNĚ BUDE LEPENÁ KERAMICKÁ DLAŽBA. HRANA PODLAHY BUDE ZAKONČENA NEREZOVOU UKONČOVAČÍ L LIŠTOU.
- 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 vvislými 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.



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
Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Míka, 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:

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP - schodiště

navrhovaný stav

VYPRACOVAL:

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

MĚŘITKO:

1:50

DATUM:

06/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU:

102.1

PARÉ: