

PŮDORYS 1.NP - učebna č.103 výpočetní technika
navrhovaný stav

TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNY		STROP		SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
			OZN. SKLADBY	POVRCH PODLAHY	OZN. SKLADBY STĚN	POVRCH STĚNY	OZN. SKLADBY	POVRCH STROPU	
1.14	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ							
1.03	Učebna výpočetní technika č.103	74,20	5101	PVC NA ZDVOJENÉ PODLAZE	5201, 5203	KER. OBKLAD, MALBA	5204, 5205	SDK AKUSTICKÝ OBKLAD, AKRYL. NÁTĚR	3600

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ

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. LITONOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ POTRUBÍ BUDOU OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM.
2.

KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE BUDOU ZKOMPLETEOVÁNY AŽ PO OSAZENÍ ATYPICKÉHO MOBILIÁRE (ŠKOLNÍ LAVICE, OBKLAD STĚN)
3.

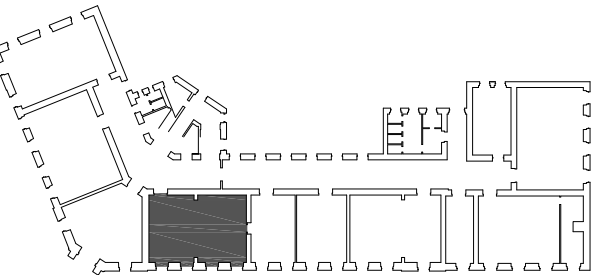
NOVÁ SOKLOVÁ SYSTÉMOVÁ LIŠTA, HLINÍK 80x10mm, VIZ. D.1.1.B.5100. SKLADBY PODLAH. LIŠTA BUDE OSAZENA AŽ PO INSTALACI DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A VESTAVNÉHO NÁBYTKU. LIŠTOU BUDE ZACÍŠTĚN DOLNÍ OKRAJ OBLOŽENÍ STĚNY.
4.

V ROZÍCH MÍSTNOSTÍ, NA NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN BUDOU POUŽITY ROHOVÉ PODOMITKOVÉ LIŠTY.
5.

PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRAŇÍ RAMPY A ROVNÉ PODLAHY, NA STYKU PVC V UČEBNĚ, TERAZZA NA CHODBĚ A DUBOVÉHO PRAHU DVEŘÍ.
- 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 jakékoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a projektanta.

OBECNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT 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 VÝROBKÝ JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
 - PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ!



0 0,5 1 2m

NÁZEV AKCE:

Obchodní akademie Chrudim -
rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů

MÍSTO STAVBY:

Obchodní akademie Chrudim, Tyršovo nám. 250, 537 01 Chrudim

INVESTOR:

Obchodní akademie Chrudim
Tyršovo nám. 250, 537 01 Chrudim
Zastoupení: Ing. Zdeněk Vichrová
tel.: +420 469 660 374
email: oa@chrudim.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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 1.NP - uč. výpočetní technika č. 103
navrhovaný stav

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:

1:50

DATUM:

02/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU:

101.1

PARÉ:

