

PŮDORYS 1.NP - učebna č.108 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	
1.13	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ							
1.08	Učebna výpočetní technika č.108	61,32	5101	PVC NA ZDOJENÉ PODLAZE	5201, 5203	KER. OBKLAD, MALBA	5204, 5205	SDK AKUSTICKÝ OBKLAD, AKRYL. NÁTĚR	3410

LEGENDA

- ☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
 - ☐ NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ

SPECIFIKACE

- | | |
|-----------|---|
| 5100 | SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100 |
| 5200 | SKLADBY STĚN A STROPŮ - VIZ. 5200 |
| 6200
L | OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P
VIZ. 6100 SPECIFIKACE DVEŘÍ |
| 7100 | SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| 7200 | SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH KČÍ |
| 7300 | VÝKRESY SDK KONSTRUKCÍ |
| 7900 | OSTATNÍ VÝROBKY |
| 8000 | DETAILY |

POZNÁMKY

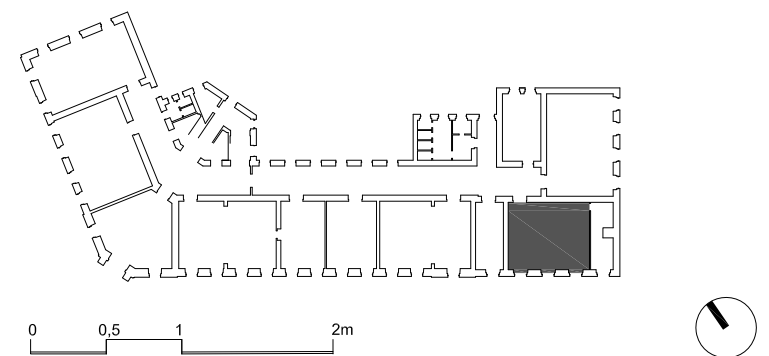
1. V MÍSTNOSTI DOJDE K VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU OTOPNÉ SOUSTAVY A DEMONTÁŽI RADIÁTORŮ. PO PROVEDENÍ OMÍTEK DOJDE KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI RADIÁTORŮ, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A TLAK. ZKOUŠKE. LITONOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ POTRUBÍ BUDOU OPATŘENA NOVÝM NÁTEREM.
2. KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE BUDOU ZKONPLETOVÁNY AŽ PO OSAZENÍ ATYPICKÉHO MOBILIÁŘE (ŠKOLNÍ LAVICE, OBKLAD STĚN)
3. NOVÁ SOKLOVÁ SYSTÉMOVÁ LÍŠTA, HLINÍK 80x10mm, VIZ. D.1.1.B.5.100. SKLADBY PODLAŽ LÍŠTA BUDE OSAZENÁ AŽ PO INSTALACI DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A VESTAVNÉHO NÁBYTKU. LÍŠTOU BUDE ZACÍŠTEN DOLNÍ OKRAJ OBLOŽENÍ STĚNY.
4. V ROZÍCH MÍSTNOSTÍ, NA NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN BUDOU POUŽITY ROHOVÉ PODOMITKOVÉ LÍŠTY.
5. PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LÍŠTA NA STYKU PVC V UČEBNĚ A DUBOVÝHO PRAHU DVEŘÍ.

- Na vykresech 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 svléskými 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 pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a projektanta.

OBECNÉ POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
 - a. VÝKRESY DETALNĚJŠÍHO 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 KAZKÝZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODPOVÝDNÝCH ŘEŠENÍ !



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
Zastoupený: Ing. Zdeňka 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

CAST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 1.NP - uč. výpočetní technika č. 108
navrhovaný stav

VYPRACOVAL:
Ing. arch. Jan Heller

MÉRITKO: 1:50 DATUM: 02/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

