



JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ STAVBY  
OBJEDNATELEM NEBYLY DOLOŽENY ŽÁDNÉ REVIZE ANI PŮVODNÍ DOKUMENTACE  
PROJEKT PRO PROVEDENÍ A ZADÁNÍ STAVBY VYCHÁZÍ Z VIDITELNÝCH SKUTEČNOSTÍ  
STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A SONDY NEMOHLY BÝT PROVEDENY Z DŮVODU  
PLNOHODNOTNÉHO ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PROVOZU

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO UPRAVIT PROVEDENÍ DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A  
STAVU KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ STAVBY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE-ŽB PANELOVÉ, ZDĚNÉ
- DOZDÍVKY CIHELNÉ/POROBETONOVÉ NA LEPIDLO
- BOURÁNÍ CIHELNÝCH KONSTRUKCÍ

#### Požadavky ZŠ na provedení učebny :

##### A. Stavební úpravy :

###### A.1 Šatna :

- Výměna osvětlení – pravděpodobně i kabeláž
- Podlaha – vyrovnání + nová dlažba
- Výměna dveří – zárubně současné, nebude-li nutné měnit
- Malování a úprava obkladů/sokly
- Nový kout s umyvadly a výlevkou včetně instalací linky s umyvadly,
- výlevky, obkladů
- Vchod do šatny a průchod je plně bezbariérový

###### A.2 Předsíň :

- Výměna osvětlení – pravděpodobně i kabeláž
- Podlaha – provedení viz učebna
- Oprava/výměna elektroinstalace
- Malování
- Dveřní otvory ponechat ve stávajícím stavu = bez dveří
- Vchod do předsíně a průchod je plně bezbariérový

###### A.3 Vlastní učebna :

- Výměna osvětlení – pravděpodobně i kabeláž
- Podlaha – opravy betonové podlahy + sěrka s vhodnou povrchovou úpravou
- Oprava/výměna elektroinstalace
- Nátěr topení, event. i úpravy napojení
- Malování
- Drobné úpravy stěny pro nácvik praktické činnosti =
- „zkoušební“ stěna pro instalace aj.
- Instalace nových slaboproudých rozvodů dle potřeb pro instalaci vybavení
- Vchod do učebny a pohyb po učebně je plně bezbariérový

###### A.4 Zázemí učitele :

- Výměna osvětlení – pravděpodobně i kabeláž
- Podlaha – provedení viz učebna
- Oprava/výměna elektroinstalace
- Výměna dveří mezi učebnou a zázemím učitele – zárubně současné
- Malování

##### B. Požadavky na vybavení/zařízení učebny :

###### B.1 Šatna : šatní vybavení – věšáky a lavice

###### B.2 Předsíň : bez požadavků, předpoklad stávajícího vybavení

###### B.3 Vlastní učebna :

- Učebna pro 16 žáků (vždy max. polovina třídy)
- 16 dílenských stolů se základním vybavením + 1 učitelský dílenský stůl se zákl. vybavením
- Dílenské nástroje a ruční akumulátorové elektrické nářadí (max. 24 V – bezpečné napětí)
- Interaktivní tabule s projektoem (promítání dílenských výkresů, demonstrace postupů)
- Skříň a police pro nástroje a vybavení

###### B.4 Zázemí učitele : regály/úložné prostory

#### Požadavky na bezbariérové užívání staveb :

##### C. Úpravy ostatních částí školní budovy pro bezbariérové užívání staveb :

- Veškeré související úpravy ostatních částí budovy = mimo vlastní učebnu
- Bezbariérové užívání staveb = veškeré úpravy vedoucí ke splnění vyhl. č. 398/2009 Sb.
- Bezbariérové užívání v tomto případě omezit na učebnu, přístup z vhodného vstupu do
- Školy a související sociální zařízení (na chodbě) = bezbariérové přístupy z ostatních prostor

#### ZŠ Rokycanova Sokolov – Učebna polytechnický dílen – zadání projektové dokumentace

Škola : ZŠ Rokycanova 258, Sokolov, 3.NP, místnost/učebna č. 204, p.p.č. 129, k.ú. Sokolov

stavební úpravy požadavky zš na provedení vlastní učebny 1.np:

popis stavu učebny a předpokládaných konstrukcí :

-předpokádané období výstavby školy v letech .....1870

-konstrukční systém – zděný, schodiště žulové na vyzdíváných konstrukcích sloupů

a podezdívek, stropy dřevěné poospalné, okna nová plastová izolační,- nové v nedávné minulosti

demontáže – učebna +kabinet +šatna +sklad

- vyklizení prostor, odpojení el. keramické pece- ochrana el. připojení – bude zpětně vrácena
- uzavření a odpojení vývodů vody a kanalizace
- demontáž zářivkových světel 20 ks, demontáž elektro lišt,
- odpojení elektro přívodu, demontáž elektroskříně v kabinetu
- zakrytí oken, zakrytí radiátorů a ochrana zakrytím parapetních desek folií
- demontáž radiátorů, pro nový nátěr+zpětnou montáž 8x
- kabinet –sejmutí podlahové krytiny PVC 2+3 vrstvy –sejmutí nesoudržných vrstev bet. mazaniny 100% plochy
- vybourání keramické dlažby v šatně a skladu,
- včetně obroušení-oklepání epoxidového nátěru, sejmutí nesoudržných vrstev bet. mazaniny 100% plochy
- obroušení oklepání epoxidové vrstvy podlahy učebny, sejmutí nesoudržných vrstev bet. mazaniny 100% plochy
- vysekání rýh pro vedení instalací elektro a tras vody a kanalizace
- očištění podkladu vysátí ploch
- vybourání všech dveří, ocelových zárubní 3x, včetně vysazení dveří
- pozor dveře do kabinetu vykazují poruchy v nadpraží
- - nutno sejmut dřevěný obklad a zjistit stav na místě
- sejmutí dřevěné obložkové zárubně
- - nutno na místě prověřit stav nosného nadpraží,
- není jasné zda dřevěný rám netvoří nosnou funkci – nově nahradit překlad 1x1 200 DL.=1,65m
- je nově navrženo zúžení otvoru dozdním,
- demontáž umyvadel zabudovaných vč. nábytku, demontáž výlevky a instalací,
- sejmutí bělinového obkladu, odhalení tras vodovodu a kanalizace cca plocha 10m2,
- demontáž dřevěného obložení u šatny cca 5m2
- oškrábání stěn od starých maleb v kabinetu včetně stropu
- omítky v kabinetu se jeví jako dožilé méně soudržné
- - předpoklad oprav jádrových omítek 50%
- - předpoklad oprav stropu 100% – tenkostěnnou omítkou s perlínkou
- - 100% nové štuky stěn i stropu
- stropy v šatně jsou klenbové – křížová klenba
- strop bude místně opraven demontáží světel a výmalba 100% bílá
- je navržen celoplošný pohled a případné nerovnosti budou skryty
- vyřezání instalačních rýh v podlaze pro připojení žákovských stolů
- - elektro 230V+internet, slaboproud

S.R.O.

</