



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

- 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
- stavební úpravy :**
- nové trasy přípojných potrubí vodovodu a kanalizace, pro napojení umyvadel v učebně
    - vodovod PPr 20x2,8 TUV a SV + izolace 6mm +kanalizace PVC Dn 40
    - předpokládá se napojení na stávající trasy u umyvadel
    - nová přípojná potrubí vody a kanalizace pro nové umyvadlo
    - vodovod bude ukončen roháčky G3/8
    - doplnění - dozdní instalační tras pro skrytí instalací.
    - výstavba SDK příčky tl.100mm, k zachování provětrávání do skladu pomůcek,
    - bude upravena dle nákresu deť 1., bude založena na betonové podlaze
    - příčka a SDK plochy budou zařemeleny, penetrovány a vymalovány bílou
  - dozdní otvoru po vybourání dřevěného rámu - CPP na MVC+ osazení překladu "I"- viz demontáže
  - přizdění demostrační stěny porobetonové tvárnice na lepidlo tl. 75mm-na meziokenní pilíř
    - kotveno do stávající stěny výška 2,0m - upravit dle pokynů odborného učitele
    - bude sloužit jako pumůcka k výuce stavebních řemesel
  - vyrovnání podkladu pod obklady - dle stavu na místě
  - bělinový obklad za umyvadlem, dřez a výlevkou V=2,0m
  - omítky 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
    - výmalba stěn 100% - probarvená ořezuvzdorná na předchozí penetraci ploch
    - výmalba stropů 100% - bílá na předchozí penetraci ploch
    - omyvatelný nátěr stěn do výšky 1,5m probarvený
  - je navržen akustický širokopásmový podhled rastr 1200x600mm, vsazená LED osvětlení do učebny
  - je navržen nový snížený podhled / bez nároku na akustické řešení/ skladu a šatny
    - v šatně podhled osadit k patě klenbového stropu
  - osazení nových dveří, zvukově izolační 37 dB, do nových ocelových zárubní 2x900/1970mm, 1x800/1970mm
  - nové nátěry zárubní - očištění odmaštění, 1x základní 2x vrchní nátěr-tmavá šedá mat, barva na kovy
  - nové nátěry radiátorů a rozvodů topení -očištění odmaštění, 2x vrchní nátěr-barva na kovy- světlá/jako původní
  - PODLAHY
    - po přebroušení a provedení přípojných tras instalací v podlaze bude provedeno zarovnání betonovou mazaninou
    - výškové úrovně podlah nutno propočítat, pro zachování bezbariérovosti do chodeb,
    - případně dorovnání po bourání dlažeb
    - penetrace epoxidová na přebroušený podklad
    - systémová samonivelační sěrka pevnostní/ případně sádrová sěrka na podkladní penetraci
    - položení nové krytiny - Skládaná puzzle 100%PVC krytina 510x510x70mm, typ kůže světlá šedá
    - plynulá přechodová bezbariérová lišta nerezová - napojení na chodbu- 900x50mm
  - zpětná instalace radiátorů, výměna regulačních ventilů -8x
  - úklid prostor
  - elektro:
    - stávající elektrorozvody nebudou využívány, budou provedeny nové rozvody od nového rozvaděče RP1.1
    - nový přívodní kabel bude veden z hlavního RE ze skladu pomůcek cca 10m k nové pozici PR
  - bezbariérové úpravy
  - modernizovaná učebna je navržena plně bezbariérová, napojená na bezbariérově na chodbu 3.NP

S. r. o.