



- stavební úpravy :
- prodloužení přípojných potrubí vodvodu a kanalizace, pro napojení umyvadla v nové poloze
 - doplnění - dozdění - instalační přizdívky pro skrytí instalací.
 - epoxidová penetrace na předpokladaný podklad - původní lepení pvc na asfaltové lepidlo
 - samonivelační zátěžová stěrka 0-4mm - epoxidová
 - penetrace stěny a nové vyštukování sádkovou stěrku stěny 100%
 - vystěrkování instalační přizdívky lepidlem a perlínkou, vč.vyštukování
 - bělinový obklad za umyvadlem 2,5m2
 - akustický širokopásmový podhled rastr 1200x600mm, vsazená led osvětlení
 - osazení nových dveří , zvukově izolační 37 db, do stávajících zárubní
 - nové nátěry zárubní
 - nové nátěry radiátorů a rozvodů topení
 - penetrace a výmalba stropů před instalací podhledu- bílá
 - penetrace a výmalba stěn - probarvená
 - nátěr spodního soklu učebny do výšky 1,5 m omyvatelným a ořezuvzdorným nátěrem
 - lepení nového pvc - antistatické zátěžové, přechodová bezbariérová lišta v místě dveří- nerez
 - elektro:
 - stávající elektrorozvody ke světlům nebudou využívány,
 - budou provedeny nové rozvody od stávajících vypínačů, do podhledu k novým světlům.
 - nový přívodní kabel do učebny z chodbového re, přívod do nového re učebny, vč. osazení cs a přepět'ové ochrany
 - bezbariérové úpravy
 - modernizovaná učebna je navržena plně bezbariérová, napojená na bezbariérový pohyb po škole
 - stávající bezbariérové vybavení školy
 - stávající výtah
 - stávající schodolez je ve výbavě školy
 - bezbariérové wc je stávající, je zřízeno.....DOPLNIT

- požadavky na vybavení/zařízení učebny :
- učebna pro 25 žáků multimediální jazyková pro 1.stupeň
 - žákovské stoly/lavice, židle + počítače (počítač pro každého žáka, včetně sluchátek a mikrofonu),
 - katedra učitele s příslušným it vybavením (nutnost druhé klíčové kompetence it do odborné učebny),
 - nová interaktivní tabule s projektoem byla již nově instalována v r. 2020 =
 - není součástí tohoto projektu, ale nové vybavení s ní musí být kompatibilní
 - skříně na výukové materiály a pomůcky
 - nová další interaktivní tabule místo původní dřevěné ???????

POZNÁMKA :
V KABINETU JE POČÍTANO SE STÁVAJÍCIMI STOLY- PRO ŽÁKY
KLUB NADANÝCH DĚTÍ 16 ŽÁKŮ
ROZMĚRY STOLŮ NEMÁM ZMĚŘENÉ - OTÁZKA JE ZDA ZŮSTANOU
NEBO BUDOU NOVÉ - JINÉ

POZNÁMKA :
V PŮDORYSU JSOU VLOŽENY STOLY DL. 2100mm A 1800mm
VZHEDEM K MÍSTU A ŠÍŘCE ULÍČEK DOPORUČUJI STOLY 1800mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE-ŽB PANELOVÉ, ZDĚNÉ
- DOZDÍVKY CIHELNÉ NA MVC
- BOURÁNÍ CIHELNÝCH KONSTRUKCÍ

S. r. o.

PROJEKT

Valdštejnova 20
Cheb 350 02

IČ: 291 22 571
tel: 739 327 270
artmodul@email.cz

zpracoval:
MgA. Hana Fischerová

odpovědný projektant
MgA. Hana Fischerová
ČKAIT č.a. 0301320 projektová činnost ve výstavbě

zadávatel
MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929
SOKOLOV 356 01 , IČ: 00259586

akce:
ZŠ ŠVABINSKÉHO SOKOLOV
PAVILON 2.STUPNĚ

ODBORNÁ UČEBNA PŘÍRODNÍCH PŘEDMĚTŮ PRO ŽÁKY 2.STUPNĚ - 2.NP
UČEBNA JAZYKŮ PRO ŽÁKY 2.STUPNĚ - 1.NP

ZŠ ŠVABINSKÉHO 1702 SOKOLOV P.P.Č. 1492/56, k.ú. SOKOLOV

ODBORNÁ UČEBNA PŘÍRODNÍCH PŘEDMĚTŮ PRO ŽÁKY 2.STUPNĚ

výkres
PŮDORYS UČEBNY 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

měřítko
1:50

datum
06/2021

stupeň
DZS

č. paré
D1.1. 4