

Požadavky ZŠ na provedení vlastní učebny :

A. Stavební úpravy :

- Výměna dveří včetně zárubní
- Drobné úpravy stěn pro nácvik praktické činnosti = „zkušební“ stěna pro instalace aj.
- Malování
- Opravy podlahy (pouze místní – praskliny)
- Doplnění slaboproudých rozvodů
- Vchod do učebny a pohyb po učebně je plně bezbariérový

B. Požadavky na vybavení/zařízení učebny :

- Učebna pro 15 žáků (vždy max. polovina třídy)
- 15 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 projektorem (promítání dílenských výkresů, demonstrace postupů)
- Skříně a police pro nástroje a vybavení

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 vlastní učebnu a
 - související sociální zařízení (na chodbě)
- = bezbariérové přístupy z ostatních prostor budovy školy neřešit,
- přístup do dílen koncipovat zásadně zvenku přes přilehlou chodbu.

D. Úpravy vnějších prostor pro bezbariérové užívání staveb :

- Veškeré související úpravy vedoucí ke splnění vyhl. č. 398/2009 Sb. vně budovy školy,
- tj. parkovací/odstavné/manipulační plochy (existují)
- = jen posoudit jejich vhodnost, popř. úprava), vnější nájezdy atd.

STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽADAVKY ZŠ NA PROVEDENÍ 1NP:

POPIS STAVU UČEBNY A PŘEDPOKLÁDANÝCH KONSTRUKCÍ :

- PŘEDPOKLÁDANÉ OBDOBÍ VÝSTAVBY ŠKOLY V LETECH 1975-1980
- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM – ŽELEZOBETONOVÝ SKELET (MS71) S VYZDÍVKAMI A PREFABRIKOVANÝMI STĚNAMI
- OKNA NOVÁ PLASTOVÁ IZOLAČNÍ, OBVODOVÝ PLÁŠŤ TEPELNĚ IZOLOVÁN EPS V NEDÁVNÉ MINULOSTI
 - demontáže – učebna
 - vyklizení učebny,
 - demontáž zařizovacích předmětů, zaslepení vývodů vody a kanalizace
 - demontáž zářivkových světel 18 ks, demontáž elektro lišt
 - zakrytí oken a parapetů folií
 - demotáž posuvné dřevěné tabule
 - demontáž radiátorů
 - sejmutí bělinového obkladu,
 - odhalení tras vodovodu a kanalizace, předpoklad nového napojení dřezu a umyvadla
 - oškrbání stěn od starých maleb, sejmutí sololitových stěn
 - vysazení stávajících dveří dřevěných podýhovaných 2x
 - vybourání ocelových zárubní 2x
 - vysekání instalačních rýh v podlaze pro připojení žákovských stolů – elektro 230v+internet,
 - zafrézování přípojných vedení elektro pro IT do stěny – předpoklad ŽB panel,
 - bude určeno na místě dle skutečnosti. případně nově instalovat SDK předstěnu pro skrytí instalací
 - podlaha je betonová – epoxidový nátěr – nebude měněno

S.r.o.

artmodul

Valdštejnova 20
Cheb 350 02

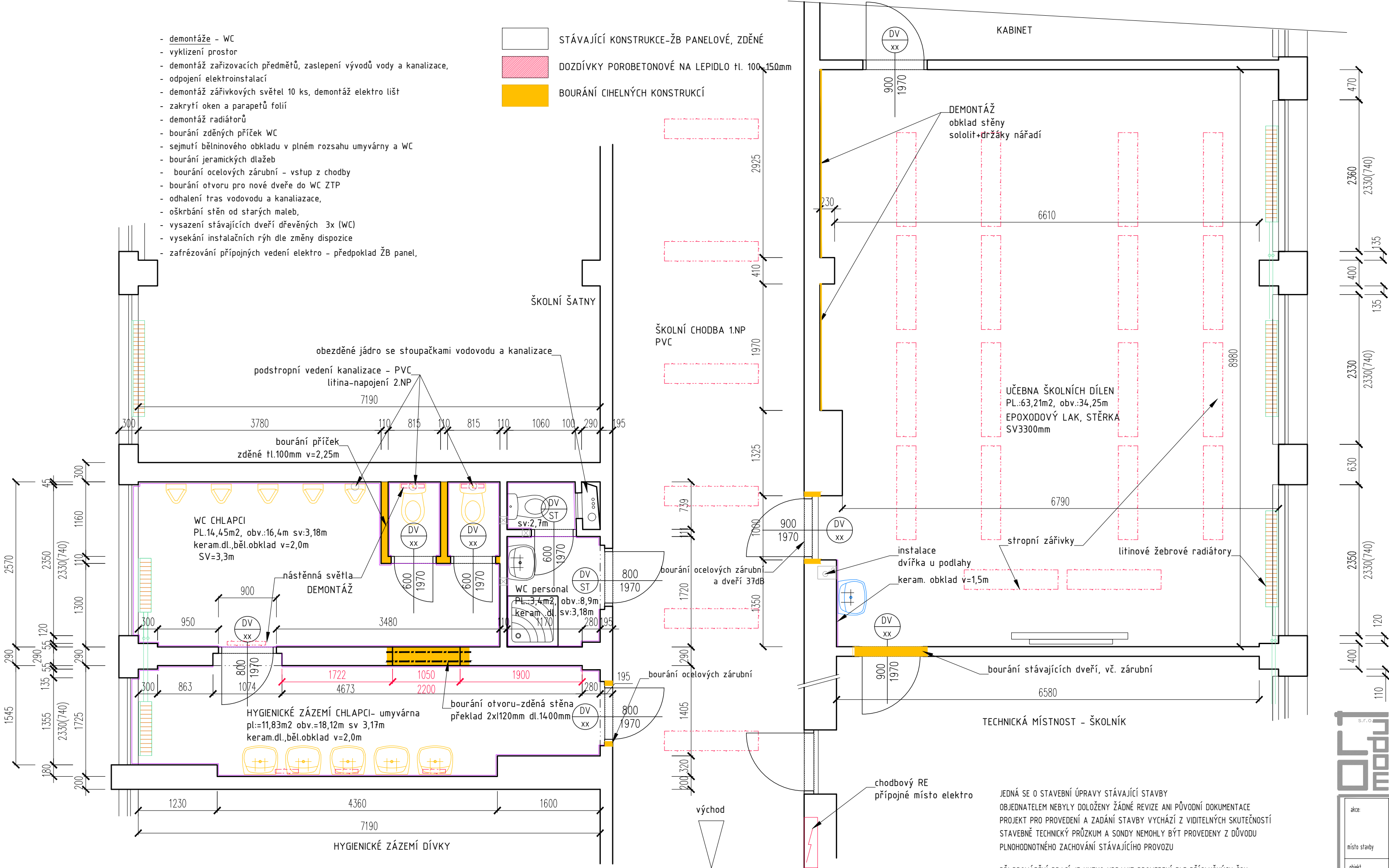
IČ: 291 22 571
tel: 739 327 270
artmodul@email.cz

zpracoval:
MgA. Hana Fischerová

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

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

akce:	ZŠ KŘIŽÍKOVA SOKOLOV - PAVILON 2. STUPNĚ 1.NP	datum	č. paré
místo stavby	UČEBNA DÍLEN PRO POLYTECHNIKU 1.NP BEZBARIÉROVÉ WC, BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP	06/2021	DZS
objekt	ZŠ KŘIŽÍKOVA 1916, SOKOLOV P.P.Č. 2436/58, k.ú. SOKOLOV	stupeň	
část	PŮDORYS PAVILONU PRO 1 STUPEŇ 1.NP	č.výkresu	
výkres	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV+ BOURÁNÍ	měřítko	D1.1. 3
		1:50	



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