



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

- nové trasy přípojných potrubí vodovodu a kanalizace, pro napojení umyvadla a dřezu
- v případě že TUV do učebny a kabinetu není zavedeno, bude pod dřezu osazen el. průtokový ohřivač vody
- vodovod PPR 20x2,8 TUV a SV + izolace 6mm + kanalizace PVC Dn 40 sklon min 1,5%, výlevka PVC Dn50
- předpokládá se napojení v místech stávajících vývodů
- nová přípojná potrubí vody a kanalizace pro novou sestavu nového umyvadla
- vodovod bude ukončen rohářky G3/8 8x
- doplnění – dozdění instalační tras pro skrytí instalací.
- vyrovnnání podkladu pod obklady – dle stavu na místě
- bělinový obklad za umyvadlem 2,5m2/ V=1,8m
- belinový obklad za dřezovou sestavou v=2,0m=cca 10m2
- instalace nového umyvadla do učebny 550x450mm včetně pákové baterie, páková umyvadlová, sifon.+kryt
- dřezy budou dodány jako součást nábytkových sestav včetně příslušenství(baterie sifon)

V případě, že nebude možné najít přípojná potrubí v 2.NP, lze provést napojení z kabinetu 3.NP.
Pro tento případ bude proveden průzkum konstrukce stropu a možnost napojení nebo je možné realizovat
kanalizaci formou přečerpávání sanitárním čerpadlem.

Vyústění přívodů vody a kanalizace bude realizováno 40–50cm nad podlahou

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

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

akce	ZŠ ROKYCANOVA SOKOLOV			datum	č. paré
místo stavby	UČEBNA DÍLEN PRO POLYTECHNIKU 1.NP			06/2021	
objekt	ZŠ ROKYCANOVA 258, SOKOLOV P.P.Č. 129, k.ú. SOKOLOV			stupeň DZS	
část	PŮDORYS UČEBNY POLYTECHNIKY 1.NP			č.výkresu	
výkres	PŮDORYS UČEBNY 1.NP - SCHÉMA INSTALACÍ ZTI	měřítko	1:50	D1.1. 13	