



PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STĚN, STROPŮ A SLOUPŮ
- ŽB PREFABRIKOVANÉ DÍLCE,

ŽÁKOVSKÁ TROJLAVICE
1x0-24V- el.zámek
3x0-24V-slaboproud pro pomůcky
z centrálního pultu učitele
3x230V
HK 40- rezerva pro jiná vedení

UČ. KATEDRA:
výklopná zásuvková lišta 3x 230V
2xUSB UTPcat 6a/nebo dle objednatele
CENTRÁLNÍ PULT OVLÁDÁNÍ DO LAVIC
DODÁVKA U NÁBYTKU
slaboproud 2x4mm=0-24mm

- slaboproudé rozvody elektro 1x2mm zámky/2x4mm 0-24V
- internetové rozvody UTP cat 6a
- silnoproudé rozvody elektro do lavic a zásuvek
- silnoproudé rozvody pro elektr.venkovní rolety/žaluzie
- nový přívodní kabel elektro z chodbového ER
- RE 1.1, RE1.2. elektrorozvaděč učebny
- tláčítko TOTAL STOP
- zavěšená svěla LED asymetrická pro tabuli dl. 1200mm-1500mm
- osvětlení LED - světla vsazená do pohledu dl. 1200mmx300mm / rastr podhledu 1200x600mm/ 3800-4000K-denní bílá
- internetová zásuvka cat 6 pro WIFI / data
- vypínač světel V6
- vypínač světel V5
- zásuvka 230V
- elektr. pro rolety- vedeno z podhledu pod stropem nad okna
- dálkové ovládání jednotlivě

JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY
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

| | | | |
|--|---|---|--|
| | 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 KŘÍŽÍKOVA SOKOLOV - PAVILON 2. STUPNĚ 2.NP | | |
| | místo stavby: UČEBNA CHEMIE A FYZIKY, KABINET A SKLAD POMŮCKE 2.NP č.m.155,156,157, | | |
| objekt: ZŠ KŘÍŽÍKOVA 1916, SOKOLOV P.P.Č. 2436/58, k.ú. SOKOLOV | | | datum: 05/2022 |
| část: PAVILON PRO 2. STUPĚŇ 2.NP | | | stupeň: DZS |
| výkres: PODHLÉDY 2.NP - KOORDINACE PODHLEDU SE SVĚTLY | měřítko: 1:50 | | |
| | | č. paré: D1.1. 6a | |