



- slaboproudé rozvody elektro-zámky
 - internetové rozvody
 - 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
 - tlačítko TOTAL STOP
- zavěšená svěla LED asymetrická pro tabuli dl. 1200mm-1500mm
 - osvětlení LED - světla vsazená do pohledu dl. 1200mmx300mm / rastr podhledu 1200x600mm/
 - osvětlení LED - světla vsazená do pohledu dl. 600mmx300mm / rastr podhledu 600x600mm/
- vypínač světel V5
 - vypínač světel V6
 - zásuvka 230V

nebyla doložna revize zařízení
možné stávající RE2 nově vybavit
a umístit PR 12 a 11

UČ. KATEDRA:
výklopná zásuvková lišta
2xUSB 3x 230V
CENTRÁLNÍ PULT OVLÁDÁNÍ DO LAVIC
DODÁVKA U NÁBYTKU

ŠKOLNÍ LAVICE-PŘIPOJENÍ
zásuvkový panel v lavici
3x230V, 3 x data + 3xUSB+0-24V
(1x2mm, 2x4mm)+2x4mm audio
lavice napojené pod stolovými deskami

SESTAVA PRO JEDNOHO ŽÁKA
RÁMEČEK 1x230V, 1xdata + 1xUSB+0-24V+2x4mm audio
lavice napojené pod stolovými deskami elektrotunelem

PŘI PŘÍPRAVE ROZVODŮ INSTALACÍ JE NUTNÁ KOORDINACE KONČVÝCH BODŮ A NÁPOJENÍ S
DODAVATELEM NÁBYTKU V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY

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