



POZNÁMKY:
OCHRANA PŘED NEREZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE NOVELIZOVANÉ ČSN 33 2000-4-41 ZÁKLADNÍ - S OCHRANOU SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 413.1.1.1.
DOPLNKOVÁ OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - PROUDOVÝM CHRÁNIDLEM UMÍSTĚNÝM S JISTĚNÍM V ROZSAHU OD 10 A DO 100 A.
OCHRANA PŘED NEREZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE NOVELIZOVANÉ ČSN 33 2000-4-41 POSUPUJANÍM SPOLEČNĚ S UZEMNĚNÍM A UVEDENÍM NA SPOLEČNÝ POTENCIÁL NA ŠPŠ SVYBRANNO DLE ČL. 413.1.2 A 413.1.3.4.
VNĚŠNÍ VLVY JSOU DLE ČSN 33 2000-3.
KRYTÍ MUSÍ SPRŮCHOV ČSN 33 2000-5-51 - EL. VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK, EL. ZAŘÍZENÍ A OSVĚTLENÍ DLE VNĚŠNÍCH VLVŮ.
PŘÍVOD EL. ENERGIE JE V SOUSTAVĚ 3+PE 400V AC/1N-C.
VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU JE PROJEKTOVÁNA V EL. SOUSTAVĚ 3+PE-N 400/230V AC/1N-S.
NÁSTĚNNÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE V KRYTÍ IP44 JSOU UMÍSTĚNÉ NA DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍCH KROVU A DĚLOCH STĚNÁCH cca 800 mm.
*LED SVÍTLIDLA OSVĚTLENÍ JSOU PŘÍRAŽENÁ, SPÍNANÁ VYPÍNAČI.
CELKOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ BUDĚ VEDENO PO DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍCH V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH CHRÁNIDLAČÍCH.

LEGENDA:
LED 4000K 24 W / 2200 lm SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 1x24W, 230V, IP65
ZÁSUVKA 230V NÁSTĚNNÁ NÁPAJENÁ Z BĚŽNÉ ELEKTROINSTALACE IP44

VYPRACOVAL: Jaroslav JILEK	STAVBA: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A ZATEPLENÍ STROPU NA HLAVNÍ BUDOVĚ SŠ ROKYCANY	INVESTOR: Střední škola, Rokycany, Jelabinová 96/III, 337 01, Rokycany	ČÍSLO PARÉ: -
SKVÁLIL: Veronika BURIANOVÁ, DIS.	OBJEKT: ELEKTROINSTALACE	MÍSTO STAVBY: areál školy, Jelabinová 96/III, Rokycany	STATUTUS DOKUMENTACE: DSP
Ing. Jaroslav STÁŘA, DIS.	OBSEK: ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO VÝKRESU: SE 0592016 SlaA 15A	ČÍSLO VÝKRESU: SE 0592016 SlaA 15A
PROJEKTOVÝ ATÉLIER seap	NÁZEV: STROP NAD 4.NP NOVÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU: SE 0592016 SlaA 15A	ČÍSLO VÝKRESU: SE 0592016 SlaA 15A
seap Rokycany 812 Na Páru 129, 337 01 Rokycany e-mail: seap@seap.cz			