

## ROZVODY BUDOU PROVEDENY :

1. Kabelel CYKY, 1-CXKH-R uloženy pod omítkou
2. Kabelel H05-VV-F, H07-RN-F uloženy v PVC trubkách monoflex
3. Kabelel CYKY uloženy v podlaže v trubkách monoflex a superflex
4. Kabelel CYKY, 1-CXKH-R uloženy v plastových zaklápěcích žlebech.

Svítlidla budou osazena na stropní konstrukci stavby, na sádkokartónových podhledech nebo v některých případech na zdi.

Svítlidla, krabice, přístroje osazené na hořlavých materiálech budou podloženy podložkami z nehořlavých látek nebo budou použity přístroje, krabice a svítlidla, které jsou pro montáž na i do těchto materiálů určeny.

Spínače a přepínače budou osazeny ve výši 1200 a 1500 mm nad podlahou.

Zásuvky budou osazeny ve výši 400, 1200, 1300 a 1500 mm nad podlahou, případně výšku zásuvek určí investor na stavbě a dle návrhu interiéru.

Zásuvky pro počítače a elektronická zařízení jsou navrženy s vestavěným svodičem přepětí .

Při souběhu a křížení silnoproudých a slaboproudých zařízení nutno dodržet příslušné ČSN-EN.

Výběr barevných odstínů přístrojů a zásuvek bude upřesněn dle návrhu interiéru a investora.

Vývody pro technologické rozvody jsou upřesněny v PD technologických rozvodů.

Veškeré vstupy kabelů do krabic, spínačů, svítidel apod jsou utěsněny silikonovým tmelem ( v prostorách s jinými než vnějšími vlivy AB5,AD1)

V místě prostupů mezi požárními úseky budou veškeré prostupy kabelů a vodičů požárně dělícími konstrukcemi požárně utěsněny

požárně utěsněny na stanovenou požární odolnost a hořlavost (např. protipožární systém firmy PROMAT ČR) !!!