

ROZVODY BUDOU PROVEDENY :

1. Kabelel CYKY, I-CXKH-R uloženyml pod omítkou.
2. Kabelel CYSY (H05VV-F, H07-RN-F) uloženyml v PVC trubkách monoflex ve zdi a v podlaze.
3. Kabelel CYKY, I-CXKH-R uloženyml v kabelových mřížových žlabech.
- 4.Kabelel CYKY, I-CXKH-R uloženyml v kabelových mřížových žlabech v podhledech.
5. Kabelel CYKY uloženyml v plastových trubkách KOPOS.
6. Kabelel CYKY uloženyml v sádrokartonových stropech.
7. Kabelem AYKY uloženyml ve volném výkopu, řádně zapískovaným a před mechanickým poškozením chráněným PE pasem.
8. Kabelel UTP uloženyml v trubkách monoflex v omítce(komunikační rozvody).
9. Kabelel UTP uloženyml v kabelovém žlabu.
10. Reproduktořymí kabelel uloženyml v kabelovém žlabu (školní rozhlas).
11. Reproduktořymí kabelel uloženyml v trubkách monoflex v omítce (školní rozhlas).

Svítlidla budou osazena na stropní konstrukci na sádrokartonových podhledech a na zdi (nouzová svítlidla)

Svítlidla, krabice, přístroje na hořlavých materiálech budou podložena podložkami z nehořlavého materiálu nebo budou použity přístroje, krabice, svítlidla na nebo do tohoto povrchu učené.

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

Zásuvky budou osazeny ve výši 400, 600, 1200, 1300 a 1500 mm nad podlahou, případně výšku zásuvek určí investor na stavbě dle rozmístění interiéru.

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

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

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

Všechny zásuvky jsou opatřeny ochrannými clonkami!

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

V místech průstupů mezi požárními úseky budou veškeré průstupy kabelů a vodičů požárně dělícími konstrukcemi a tmely požárně utěsněny na stanovenou požární odolnost a hořlavost) např. protipožární systém firmy PROMAT s.r.o..

Vývody pro technologické rozvody jsou detailně popsány v PD těchto rozvodů.

Slaboproudé rozvody jsou kompletní dodávkou včetně dodavatelské dokumentace.