



LEGENDA

- Kabelová trasa
- Kabel
- Opticko-kouřový hlásič
- Pohybové čidlo PIR s čidlem tříšténím skla
- Magnetický kontakt
- Ovládací klávesnice EZS
- Vnitřní siréna EZS a EPS
- Venkovní siréna EZS a EPS
- Ústředna EZS a EPS

POZNÁMKY

Kabely uložit v trubkách D=16mm.

Pohybová čidla PIR umístit ve výšce 2 m nad zemí.

Napěťová soustava 3 x 400 V / 230 V AC, 50 Hz, TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- základní - základní izolace,
- při poruše - automatickým odpojením od zdroje a ochranným pospojováním,
- doplňková - proudovým chráničem.