









LEGENDA SILNOPROUDU

-  stěnový vypínač, kabely vč. přívodů zapuštěné ve zdi !
-  volný konec 230V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGSG)
-  volný konec 400V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGSG)
-  zásuvka 230V
-  zásuvka 400V
-  vývod pro ochranu pospojováním (u strojů dle průřezu přívodního vodiče)
výška vývodu + 100 mm (jinak dle přívodního kabelu)
-  takto označené zásuvky se uvažují jako rezervní (1 kW/230V/+1200mm)
zásuvky rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp.
příkon nezahrnovat do celkového inst. příkonu
-  takto označené zásuvky se uvažují jako rezervní (1 kW/400V/+1200mm)
zásuvky rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp.
příkon nezahrnovat do celkového inst. příkonu
- průřez kabelu k vypínači volit přesně na předepsaný příkon,
- kabel z vypínače volit typ CGSG v ochranné trubce
- pro chladicí zařízení nenavrhovat proudové chrániče
- pro točivé stroje navrhnout jističe charakteristiky typu "C"
- V** Stěnový vypínač 230 nebo 400V
- KV** Volný konec vedoucí z vypínače (pod omítkou k požadovanému vyústění)
- KJ** Volný konec vedoucí z rozvaděče
- Z** Zásuvka 230 nebo 400V

Podklady pro silnoproud

M=1:30

09/2020