



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)
- ⊗ zásuvky rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp.
příkon nezahrnovat do celkového inst. příkonu
- ⊗ 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 Elektro měřítko 1:25

Radek Brychta

Gastroconsultantplus

Mendlovo náměstí 25/15

Brno 603 00

Tel.: +420 730 899 200