



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 pospojování (u stroje dle průřezu přírodního vodiče)
výška vývodu + 100 mm (jako dle přírodního kabelu)
- takto označené zásuvky se uvažují jako rezervní (1 kW/230V/+1200mm)
zásuvky rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp.
příkon nezahrnovat do celkového hst. příkonu
- takto označené zásuvky se uvažují jako rezervní (1 kW/400V/+1200mm)
zásuvky rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp.
příkon nezahrnovat do celkového hst. příkonu
- průřez kabelu k vypínači volit přesně na předepsaný příkon,
- kabel z vypínače volit typ CGSG v ochranné trubce
- pro chladicí zařízení navrhovat proudové chrániče
- pro točivé stroje navrhnout jistě 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
- KJ +600mm**
12V, 50Hz / 0,007kW
V místě odběru min. 8,1V
Zemnicí vodič na +550mm
Rozvody 12V z centrálního trafo (příp. více ks)
Trafo 230V/12V i rozvody 12V dodávkou silnaproudu

Podklady Elektro měřítko 1:25

Radek Brychta

Gastroconsultantplus

Mendlovo náměstí 25/15

Brno 603 00

Tel.: +420 730 899 200