

LEGENDA SILNOPROUDU

- stěnový vypínač, kabely vč. přívodů zapouštěné ve zdi!
- volný konec 230V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGSD)
- volný konec 400V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGSD)
- zásuvka 230V
- zásuvka 400V
- vývod pro ochranný pospojování (u stroje dle průřezu přívodního vodiče)
výška vývodu + 100 mm (jinak dle přívodního kabelu)
takto označené zásuvky se uvádějí jako rezervní (1 kW/230V/+1200mm)
příkon nezahrnovat do celkového inst. příkonu
- takto označené zásuvky se uvádějí jako rezervní (1 kW/400V/+1200mm)
zásuvky rezervní, pro napájení mobilních zařízení atp.
příkon nezahrnovat do celkového inst. příkonu
- průřez kabelu k vypínači vát přesně na předepsaný příkon,
- kabel z vypínače volit typ CGSD v ochranné trubce
- pro chladicí zařízení nenavrhovat proudové chrániče
- pro topivé stroje navrhovat jističe charakteristiky typu "C"
- V Stěnový vypínač 230 nebo 400V
- KV Volný konec vedoucí z vypínače (pod onítkou k požadované výštině)
- KJ Volný konec vedoucí z rozvaděče
- Z Zásuvka 230 nebo 400V

KJ +600mm
12V, 500W / 0,007kW
V nížeš. odvětví min. 8,1V
Zemní vodič na +550mm
Rozvody 12V z centrálního trafa (přip. více ks)
Trafy 230V/12V i rozvody 12V dodávku silnaproud