



KJ +500mm
12V, 50Hz / 0.007kW
V místě odběru mň. 8.1V
Zemnicí vodič na +550mm

LEGENDA SILNOPROUDU

- stěnový vypínač, kabely vč. přívodů zpuštěné ve zdi i
- volný konec 230V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGS6)
- volný konec 400V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGS6)
- zásuvka 230V
- zásuvka 400V
- vývod pro ochranu pospojováním (u strojů dle průřezu přírodního vodiče)
výška vývodu + 100 mm (jinek dle přírodního kabelu)
- takto označené zásuvky se uvažují jako rezervní (1 kW/230V/+1200mm)
- zásuvky rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp.
příkon nezadnávat do celkového inst. příkonu
- takto označené zásuvky se uvažují jako rezervní (1 kW/400V/+1200mm)
- zásuvky rezervní, pro napojení mobilních zařízení atp.
příkon nezadnávat do celkového inst. příkonu
- průřez kabelu k vypínači volit přesně na předepsaný příkon,
- kabel z vypínače volit typ CGS6 v ochranné trubce
- pro chladičí 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

Změna kvůli použití stávajícího
výdejního vozíku 4GN1/1

22.2.2019

M=1:50

Ing. L. Bestová