



□ STĚNOVÝ VYPÍNAČ
KABELY VČ. PŘÍVODU ZAPUŠTĚNÉ VE ZDI

→ VOLNÝ KONEC 230V
DĚLKA VÝVODU MIN. 3 M

→ VOLNÝ KONEC 400V
DĚLKA VÝVODU MIN. 3 M

⌋ ZÁSUVKA 230V

⌋ ZÁSUVKA 400V

⊗ VÝVOD PRO OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
VÝŠKA VÝVODU + 100MM

⌋ REZERVNÍ ZÁSUVKA 230V 1KW
PŘÍKON NEZÁHRNOVAT DO CELKOVÉHO INST. PŘÍKONU

⌋ REZERVNÍ ZÁSUVKA 400V 1KW
PŘÍKON NEZÁHRNOVAT 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"

JEDNOTLIVÉ INSTALOVANÉ PŘÍKONY ZAŘÍZENÍ LZE
PROHLÉDNOUT V PŘÍLOŽENÉM SEZNAMU STROJŮ
A ZAŘÍZENÍ

V STĚNOVÝ VYPÍNAČ 230 NEBO 400V

KV VOLNÝ KONEC Z VYPÍNAČE

VK VOLNÝ KONEC VEDOUcí Z ROZVADĚČE

Z ZÁSUVKA 230 NEBO 400V

PODKLADY PRO SILNOPROUD

ZŠ Na Výsluní Uherský Brod

DISPOZICE 1.NP A 2.NP

M 1:50/FA0

02/2026

rev.b 24.2.2026