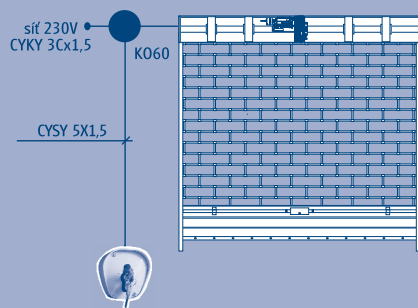


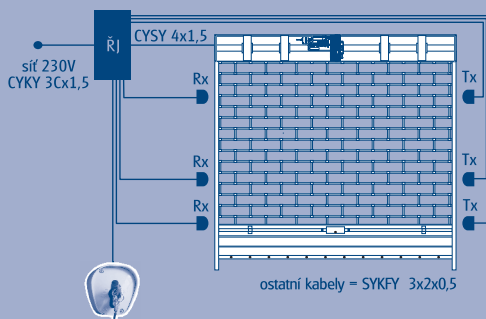
## Mříže s centrálním motorem (max. 10 cyklů/den)

Ovládání klíčovým spínačem v místě



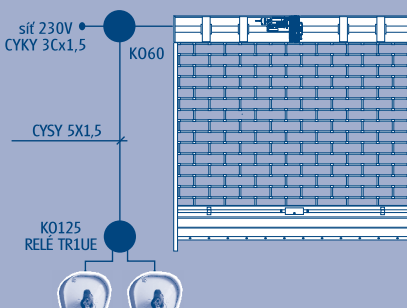
ovládání mrtvý muž

Ovládání klíčovým spínačem s fotobuňkami a možností dálkového ovládání a napojením EPS



pulzní ovládání

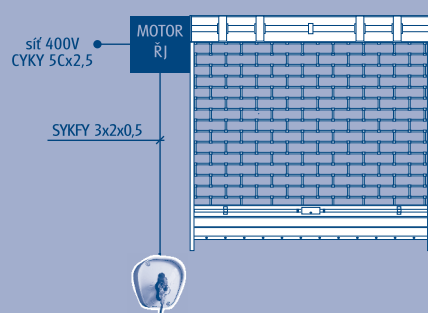
Ovládání 2 ovládacími prvky



ovládání ze dvou míst

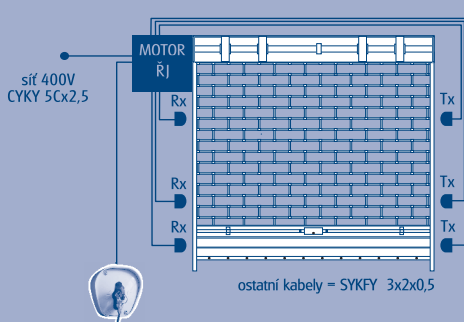
## Mříže s bočním motorem

Ovládání klíčovým spínačem v místě



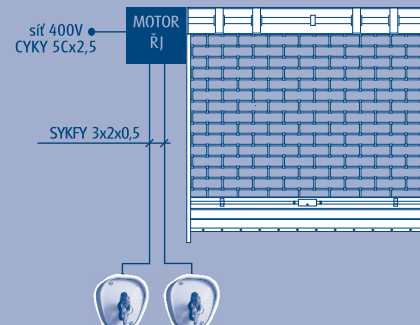
ovládání mrtvý muž

Ovládání klíčovým spínačem s fotobuňkami a možností dálkového ovládání a napojením EPS



pulzní ovládání

Ovládání s 2 ovládacími prvky



ovládání ze dvou míst

- Vývod kabelu motoru lze umístit vlevo i vpravo v závislosti na elektropřípravě.
- Centrální motor má 230V a příkon 630 W - 1140 W dle velikosti mříže, boční motor má 400V a příkon 1000 W - 3000 W dle velikosti mříže.
- Jistič doporučujeme pro centrální motor 10 A/D, pro boční motor 3x16 A/D.
- Klíčovému spínači s odblokem doporučujeme umístit vedle mříže s ohledem na délku lanka nouzového odblokování.
- Kabelovou přípravu zajišťuje objednatel

Objednatel zajistí přístupnost k rolovací mříži pro případný následný servisní zásah, a to v dostatečné míře v horní části po celé šíři mříže.

Objednatel zajistí vyznačení elektrického, vodovodního a plynového vedení v místě montáže a zároveň upozorní zhotovitele.

Objednatel je srozuměn a zavazuje se zajistit připravenost.

V případě, že připravenost nezajistí, zavazuje se uhradit zhotoviteli plánovaný výjezd a vícenáklady s tím spojené.

datum, podpis objednatel