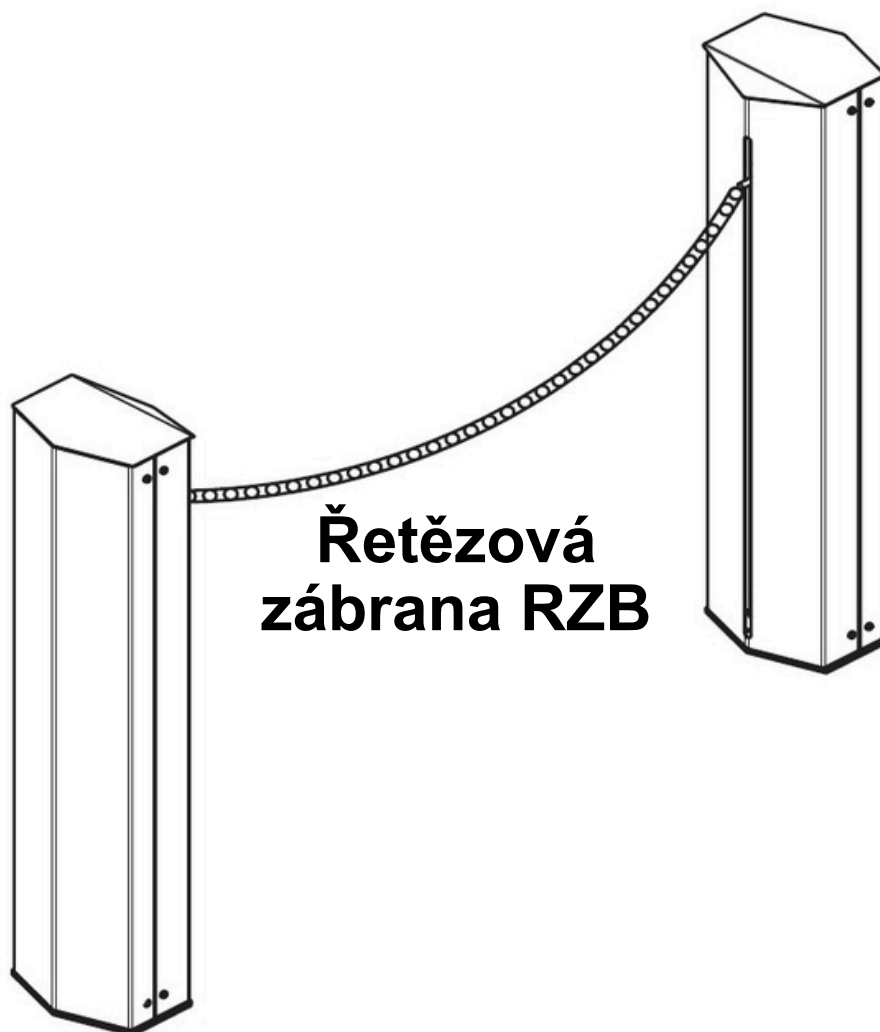


## TECHNICKÝ NÁVOD K INSTALACI



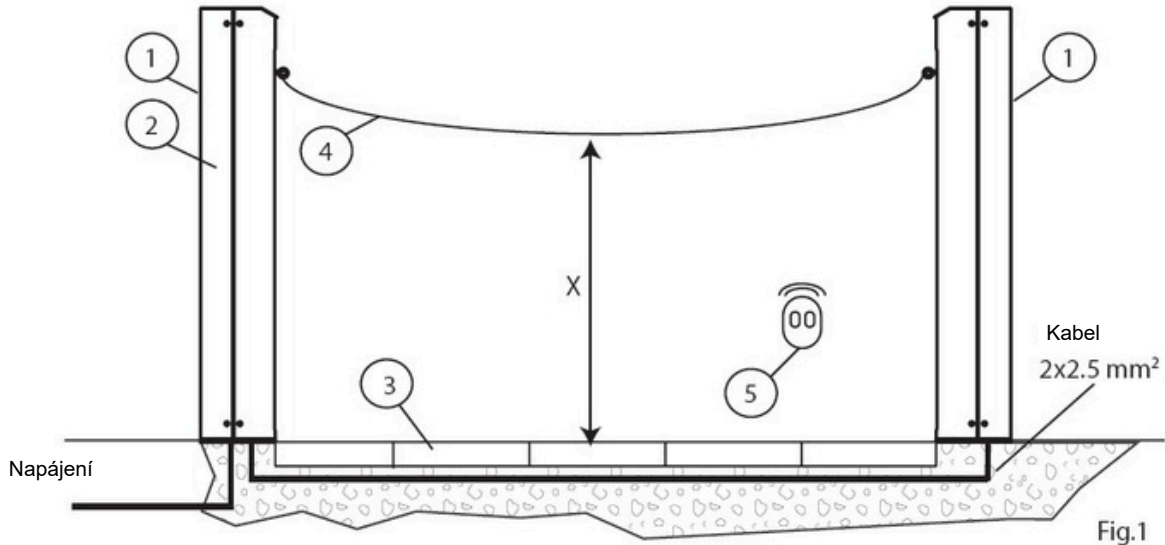
Označení CE je v souladu s evropskou směrnicí EHS 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 č. 476



**VAROVÁNÍ!!** Před instalací si pečlivě přečtete tento návod, který je nedílnou součástí této sady. Naše společnost se zříká jakékoli odpovědnosti v případě, že nebudou dodrženy platné normy v zemi instalace.



## 1. Rozvržení



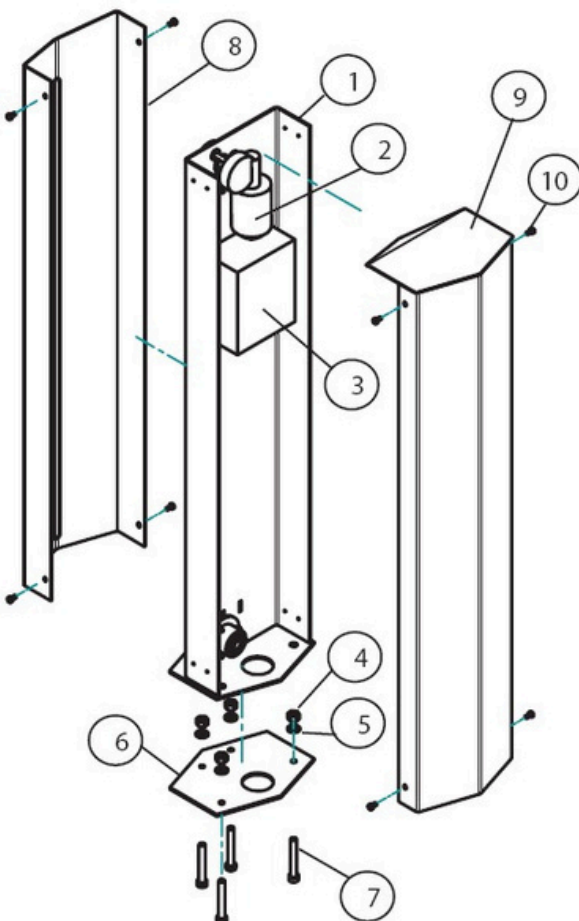
Délka řetěz (m)	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Relativní výška uprostřed X (cm)	75	70	65	60	55	50	45	40	35

### Popis:

- [1] Řetězová zábrana
- [2] Řídicí jednotka
- [3] Profil pro řetěz pod zemí
- [4] Řetěz
- [5] Rádiový vysílač

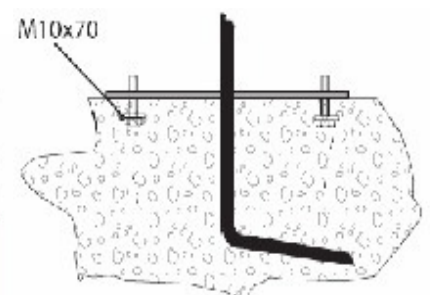
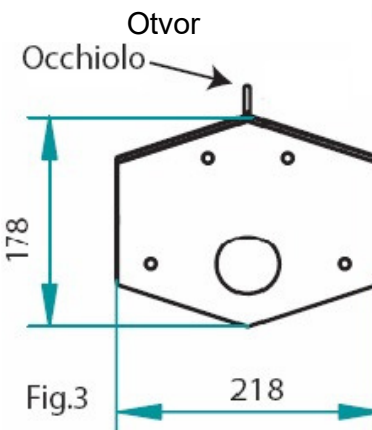
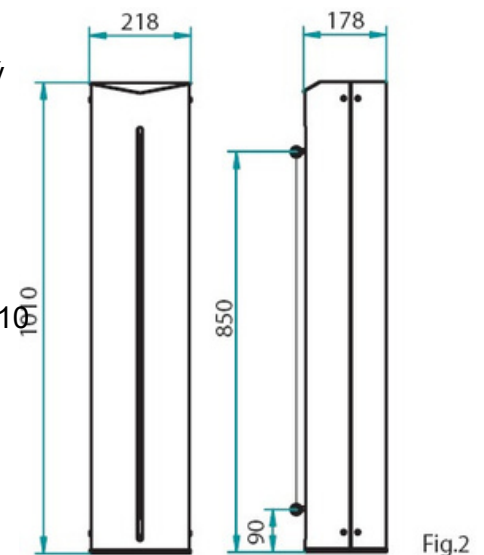
**Pozor: Hodnota v tabulce byla stanovena s použitím řetězu o hmotnosti 400 gramů/metr.**

## 2. Popis a rozměry sloupu



### Popis:

- [1] Sloupek
- [2] Převodový motor s enkodérem
- [3] Řídicí jednotka
- [4] Blokovací matice M10
- [5] Podložka 20x10
- [6] Opěrná deska
- [7] Šroub M10x70
- [8] Přední kryt
- [9] Zadní kryt
- [10] Uzavírací šroub M5x10



### 3. Instalace

Všechny míry jsou vyjádřeny v milimetrech, pokud není uvedeno jinak.

#### 3.1 Předběžné kontroly

1. Zkontrolujte stabilitu a pevnost zóny, kde budou sloupy upevněny.
2. Použijte omnipolární přerušovač s kontaktní vzdáleností alespoň 3 mm.
3. Připojení k napájení musí být oddělené od připojení k zabezpečovacím a ovládacím zařízením.

#### 3.2. Instalace sloupku (obr./ fig. 1, 3, 4)

1. Zašroubujte 4 šrouby M10x70 k základně o délce 1,5–2,0 cm.
2. Poté umístěte základnu na předem připravený cementový podklad (obr. 3). Horní část základny by měla být čistá a dokonale vodorovná.
3. Protáhněte plastové trubice kabelů středovým otvorem v základně a znovu zkontrolujte stabilitu základny.
4. Povolením 8 šroubů [10] sejměte přední [8] a zadní kryt [9] sloupku (obr. 4). Nyní umístěte konstrukci sloupku na základnu.
5. Nyní připevněte sloupek k základně pomocí 4 podložek [5] a 4 matic [4].
6. Upevněte čelní kryty [8] obou sloupků pomocí 4 šroubů [10].
7. Nyní můžete připevnit řetěz k příslušným otvorům na obou sloupcích, přičemž dodržte úroveň X uprostřed řetězové zábrany uvedenou v tabulce na straně 1 (obr. 5).

### 3.3 Elektrické připojení

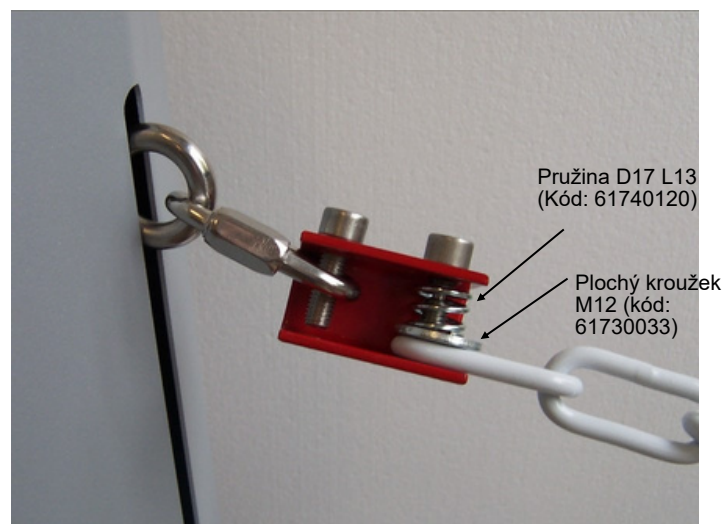
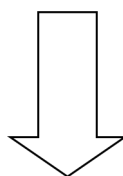
Viz návod k obsluze řídicí jednotky ACTION pro RZB

### 4. Plán údržby (každých 6 měsíců)

1. Vypněte napájení nebo odpojte baterie, pokud jsou k dispozici. Vyčistěte a namažte vodítko a čepy zevnitř.
2. Zkontrolujte, zda nejsou opotřebované díly, a v případě potřeby je vyměňte.
3. Namažte vnitřní převodový řetěz.
4. Zkontrolujte upevňovací matice.
5. Zkontrolujte elektrické připojení.
6. Znovu zapojte napájení.
7. Zkontrolujte správnou funkci rozpoznávání překážek (systém enkodéru).
8. Zkontrolujte správnou funkci všech bezpečnostních příkazů.

### 5. SPOJENÍ LOMITELNÉHO KLOUBNÍHO SPOJE





## 6. Technické údaje

Napájení: 230V AC 50Hz  
 Odběr proudu: 1,0 A  
 Výkon motoru: 60 W  
 Síla: Provoz: 645 Nm  
 50 %

Stupeň krytí: IP 34  
 Trvalé zatížení: 50%  
 Maximální hmotnost řetězu: 8,5 kg  
 Mazání: permanentní  
 Hmotnost: 25kg

ZÁRUKA - V souladu s legislativou je záruka výrobce platná od data vyraženého na výrobku a je omezena na opravu nebo bezplatnou výměnu dílů, které výrobce uzná za vadné z důvodu nekvalitních materiálů nebo výrobních vad. Záruka se nevztahuje na poškození nebo vady způsobené vnějšími vlivy, chybnou údržbou, přetížením, přirozeným opotřebením, výběrem nesprávného výrobku, chybami při montáži nebo jakoukoli jinou příčinou, kterou nelze přičíst výrobcí. Na výrobky, které byly nesprávně používány, se nevztahuje záruka ani se nebudou vztahovat žádné opravy. Tištěné specifikace jsou pouze orientační. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za snížení dosahu nebo poruchy způsobené vlivy prostředí. Odpovědnost výrobce za škody způsobené osobám v důsledku nehod jakékoli povahy způsobených našimi vadnými výrobky se vztahuje pouze na odpovědnosti, které vyplývají z evropského práva.