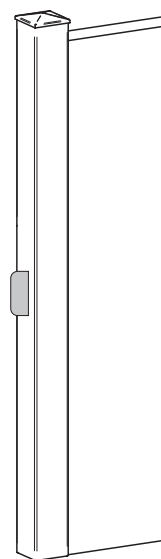
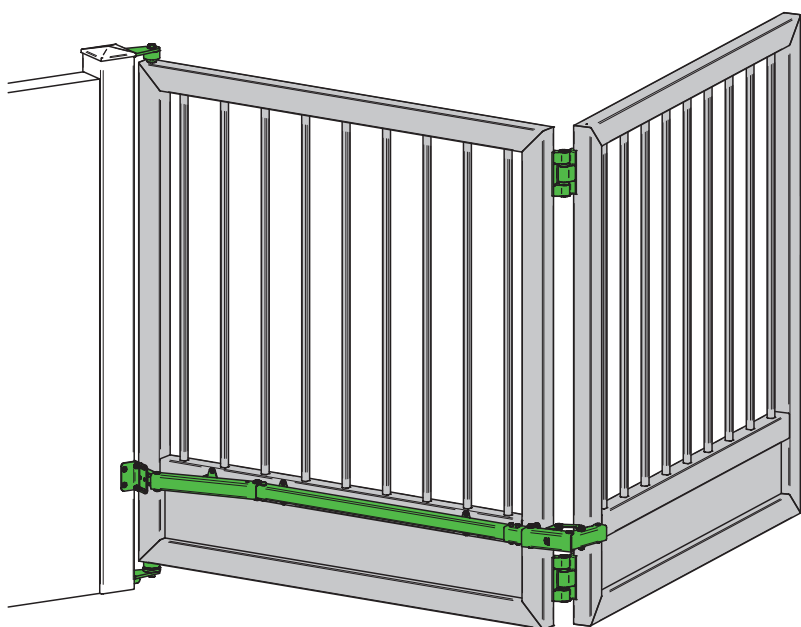
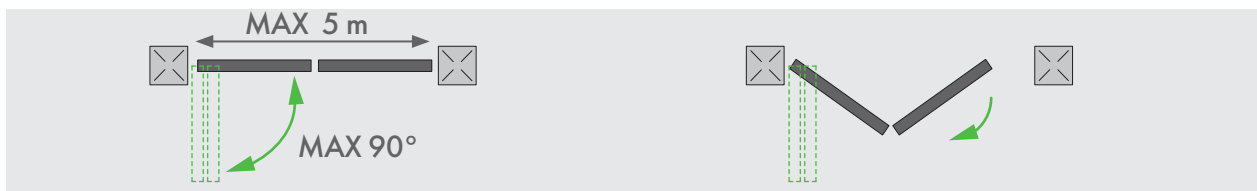


SADA PRO
 DVOUKŘÍDLÉ
 SKLÁDACÍ BRÁNY

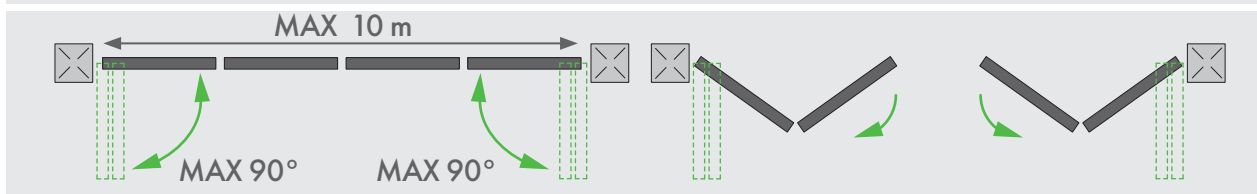
Sada komponentů z pozinkované oceli a hliníkové panty pro realizaci dvoukřídých skládacích bran.



1 sada
pro jedno křídlo



2 sady
pro dvě křídla


KC7101.160 S REGULOVATELNÝM PANTEM K PŘIVAŘENÍ

VC4111.B50 Horní regulovatelný pant

VC4212.B50 Spodní regulovatelný pant


KC7101.260 S REGULOVATELNÝM PANTEM DO JEKLU SE ČTVERCOVÝM PROFEM 40

VC4171.B40 Horní regulovatelný pant k připevnění do jecku se čtvercovým profilem 40 mm

VC4271.B40 Spodní regulovatelný pant k připevnění do jecku se čtvercovým profilem 40 mm


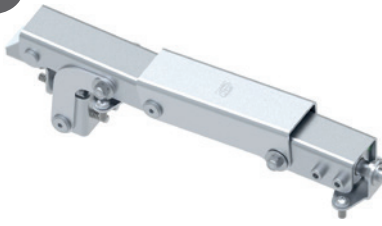






KC7101.360 S REGULOVATELNÝM PANTEM DO JEKLU SE ČTVERCOVÝM PROFEM 50

VC4171.B50 Horní regulovatelný pant k připevnění do jecku se čtvercovým profilem 50 mm

VC4272.B50 Spodní regulovatelný pant k připevnění do jecku se čtvercovým profilem 50 mm



SOUPIS KOMPONENTŮ

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>x1</p>  | <p>x1</p>  | <p>x2</p>  | |
| <p>VC7101.060 VC7102.060 VL4500.140.V</p> | | | |
| <p>x1</p>  | <p>x1</p>  | <p>x1</p>  | <p>x1</p>  |
| <p>VC7105.060 VA5401.002.L</p> | | | |



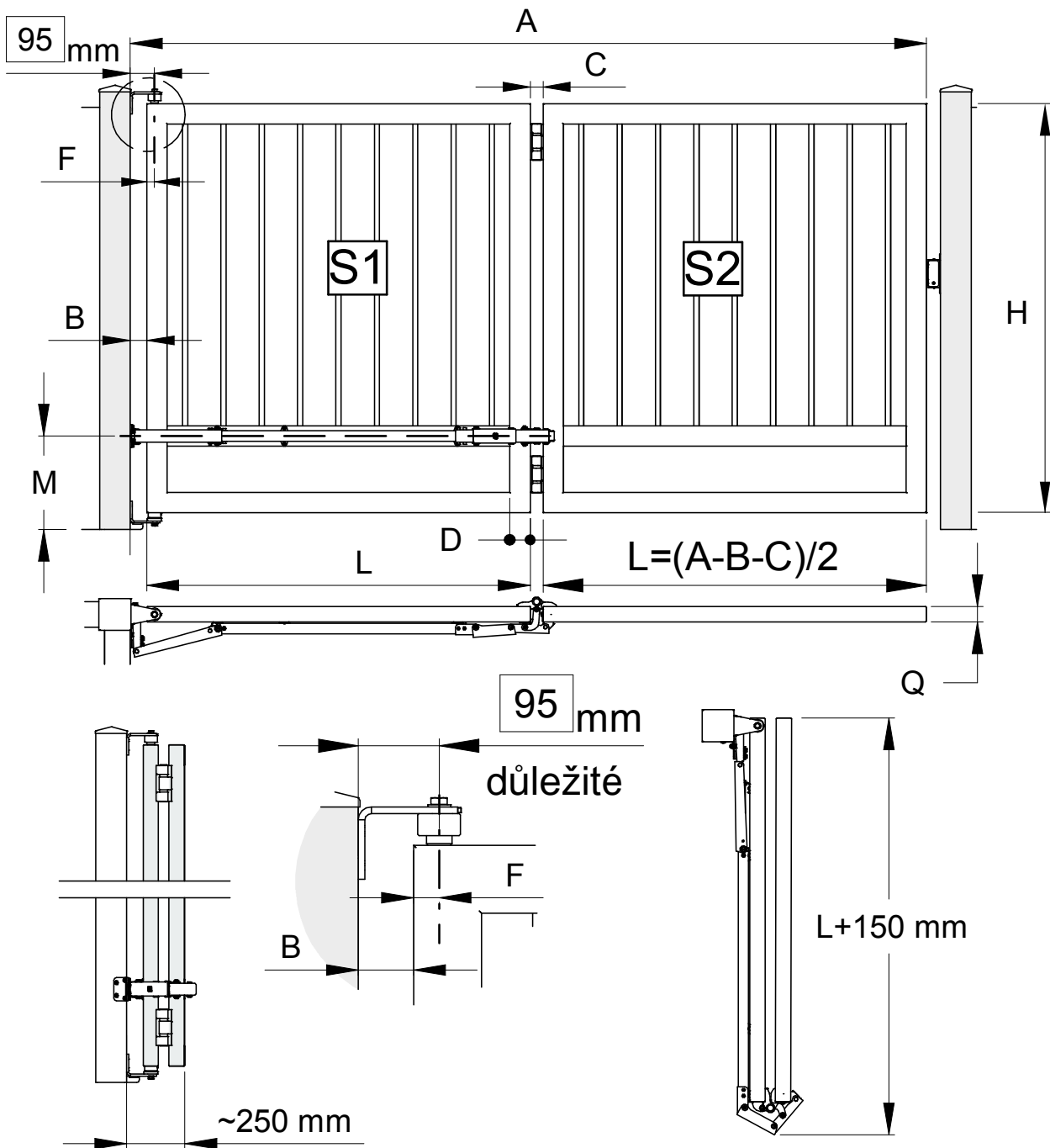
SOUVISEJÍCÍ ARTIKLY



VC9101
VC9112



VC5101
VC5102
VC5103



TABULKA ROZMĚRŮ

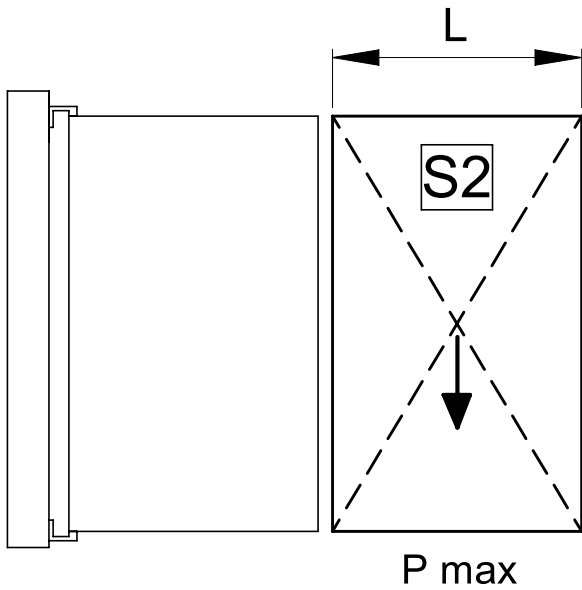
| A min-max (m) | B (mm) | C (mm) | D min (mm) | M | L min (m) | Q (mm) | A/H max |
|---------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|----------|---------|
| 1,9 - 5 | 65 | 50 | 50 | V blízkosti motoru | 0,89 | 40-50-60 | 3 |

| OTEVŘENÍ (A) | L (m) s B=0,07 m | max. hm. S2 (kg) |
|--------------|------------------|------------------|
| 2 | 0,94 | 205 |
| 2,5 | 1,19 | 170 |
| 3 | 1,44 | 145 |
| 3,5 | 1,69 | 120 |
| 4 | 1,94 | 105 |
| 4,5 | 2,19 | 95 |
| 5 | 2,44 | 85 |

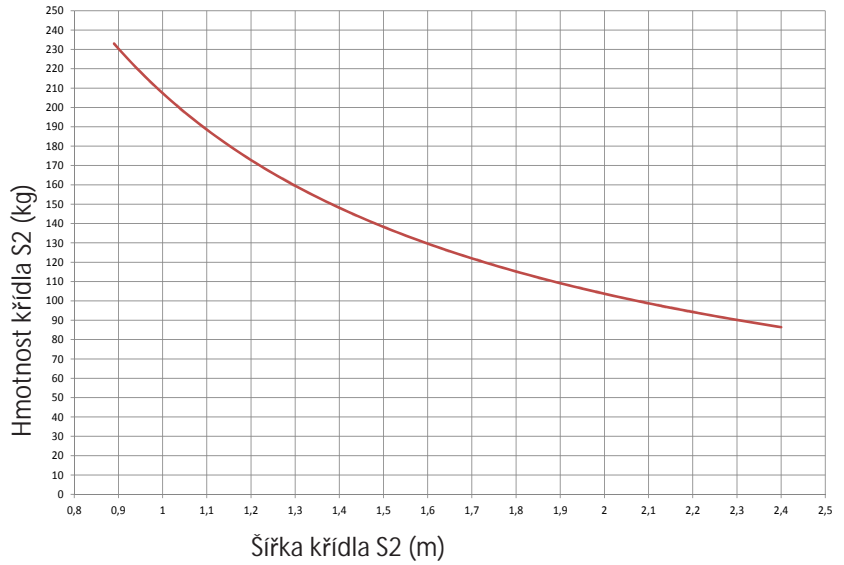
PŘÍKLAD VÝPOČTU NEUVEDENÉHO V TABULCE

A = 2,8 m
 B = 0,07 m (min 0,065 m)
 C = 0,05 m (dle výše uvedené tabulky)
 $L = (A - B - C) / 2$
 $L = (2,8 - 0,07 - 0,05) / 2$
 $L = 2,68 / 2$
 $L = 1,34 \text{ m}$

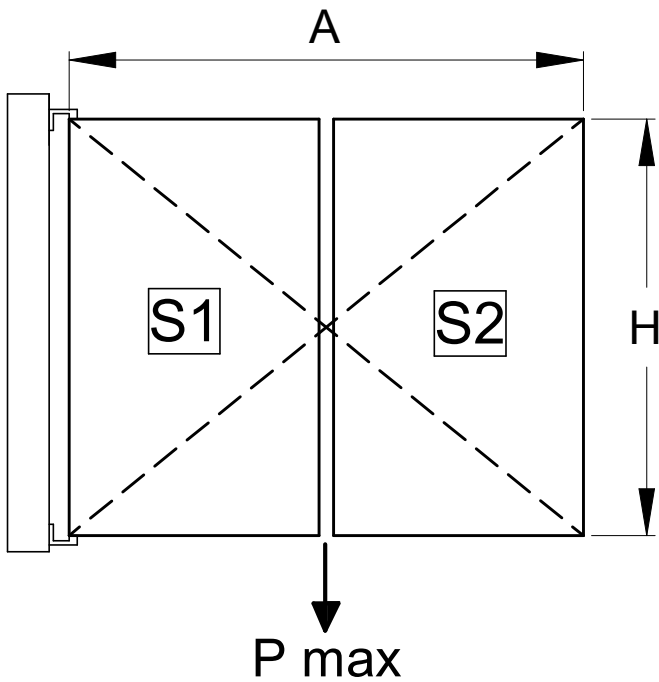
MAX. HMOTNOST S2 V ZÁVISLOSTI
NA ROZMĚRU L



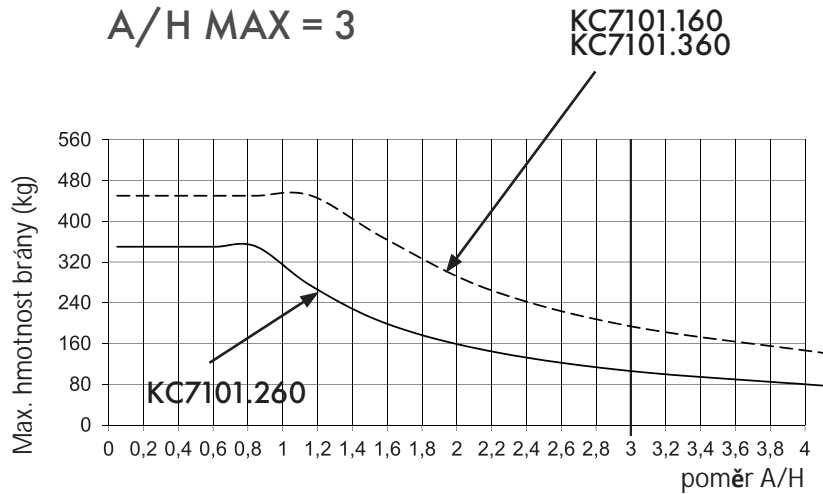
Hmotnost křídla v závislosti na šířce



ZATÍŽENÍ PANTŮ V ZÁVISLOSTI NA POMĚRU
ROZMĚRŮ A/H



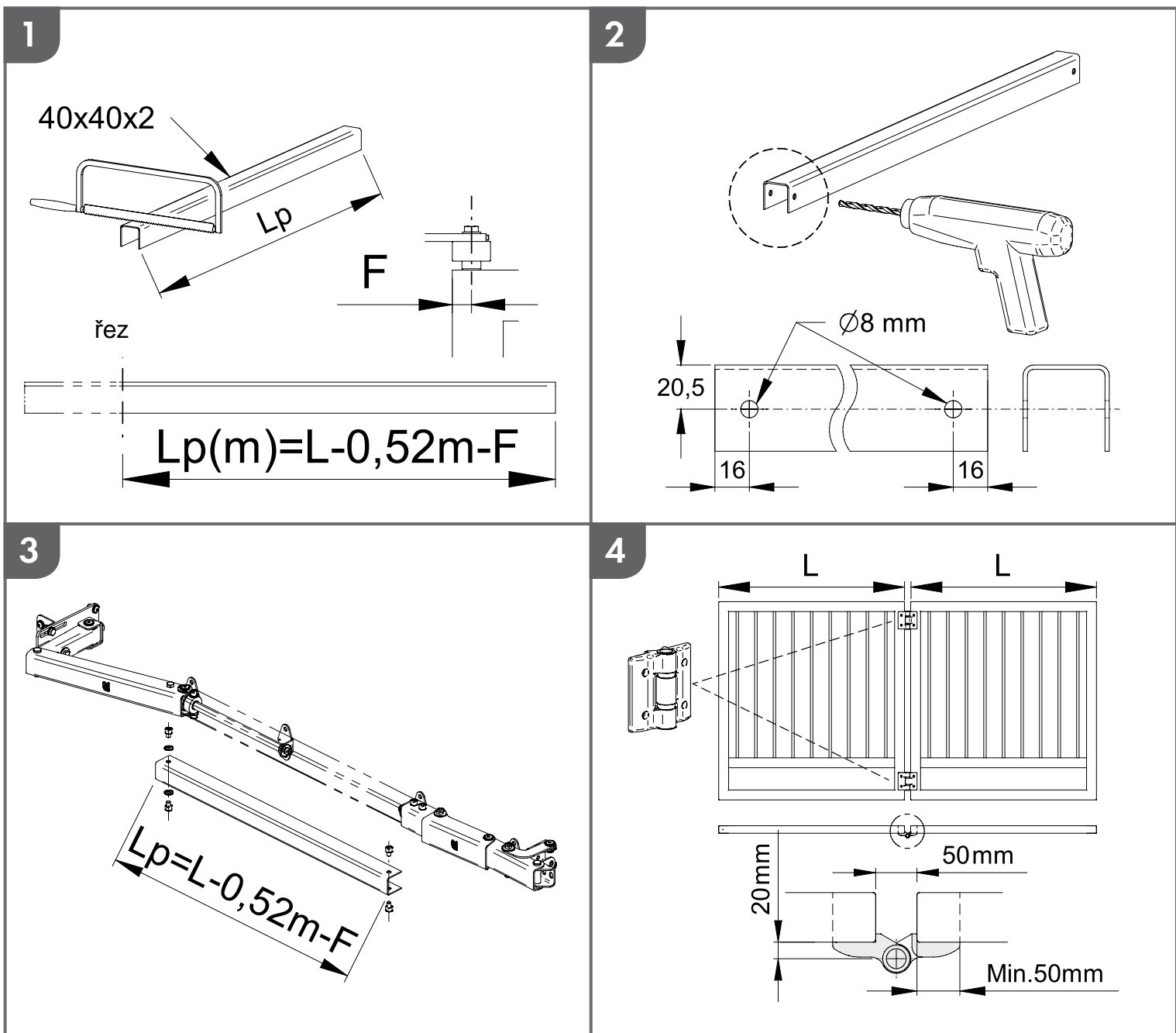
A/H MAX = 3



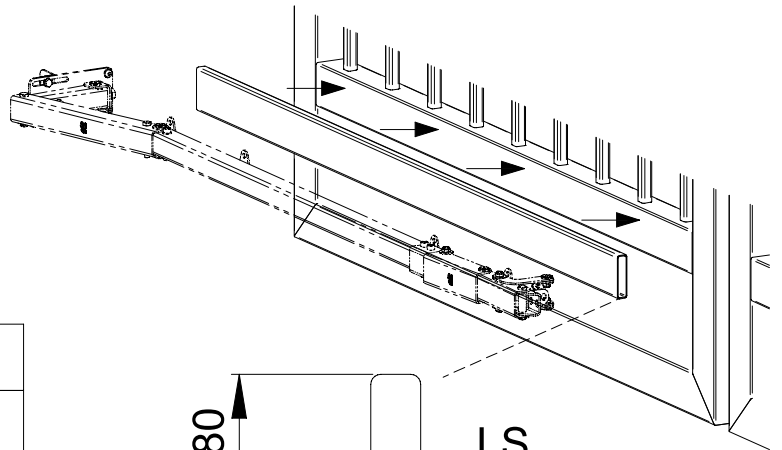
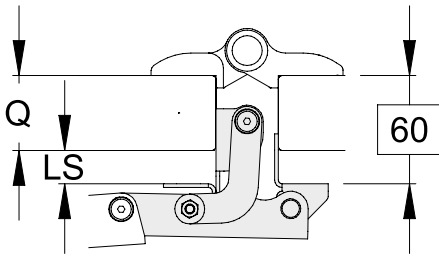
Průsečík hmotnosti a poměru A/H se musí nacházet pod křivkou zvolené sady.

TECHNICKÉ INFORMACE

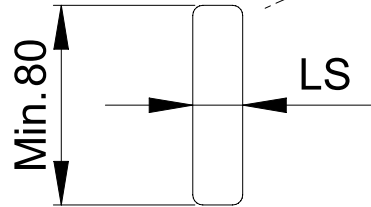
1. U bran vybavených pohonem je nutné, aby se rozjezd a zastavení prováděly pomalou rychlostí a aby byla rychlost vhodná k zamezení výskytu elastických efektů mezi pohybujícími se křídly. Tyto efekty zkracují životnost systému a jsou příčinou nesprávné činnosti a poruch.



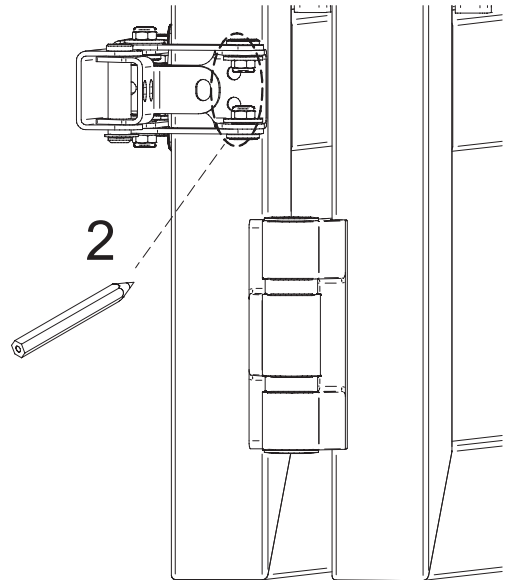
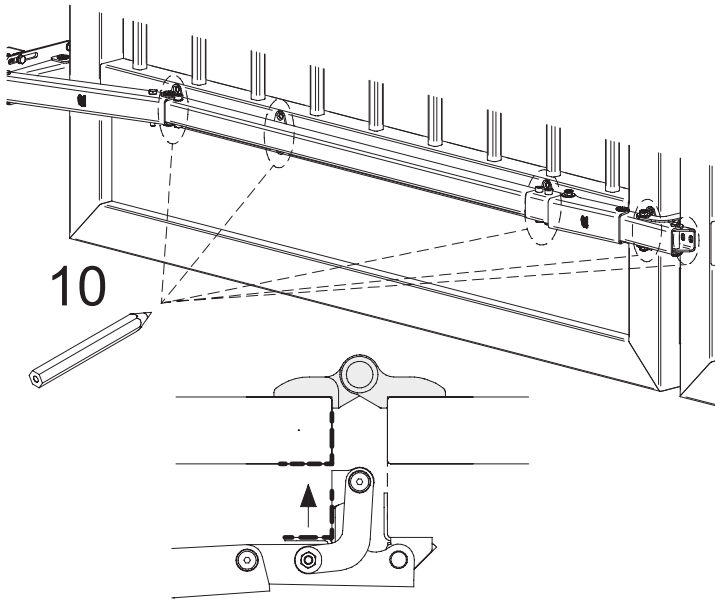
5



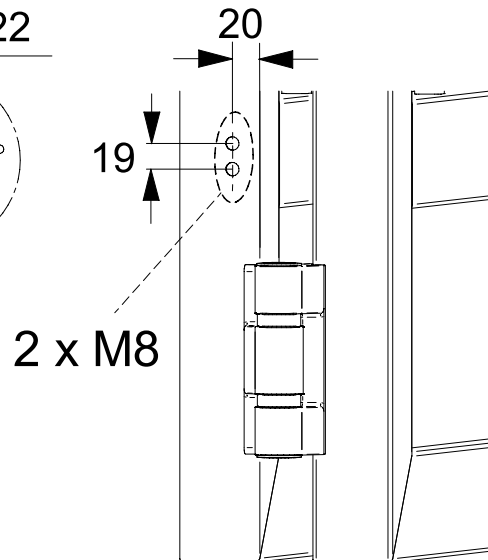
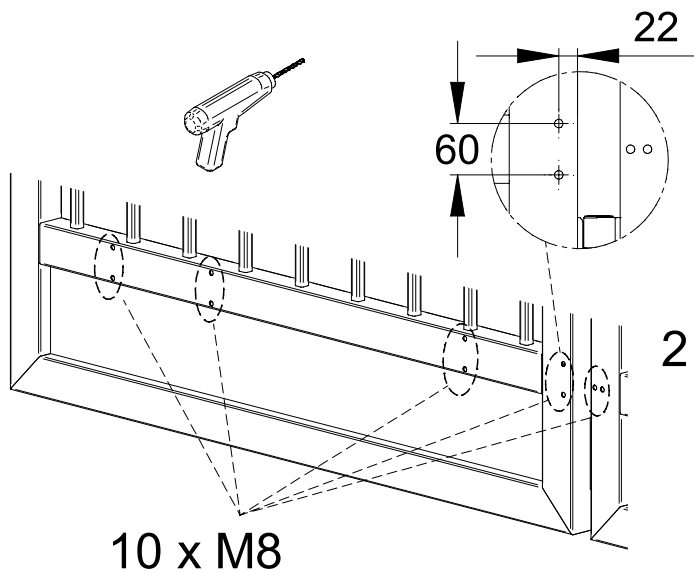
| Q (mm) | LS (mm) |
|--------|---------|
| 40 | 20 |
| 50 | 10 |
| 60 | / |



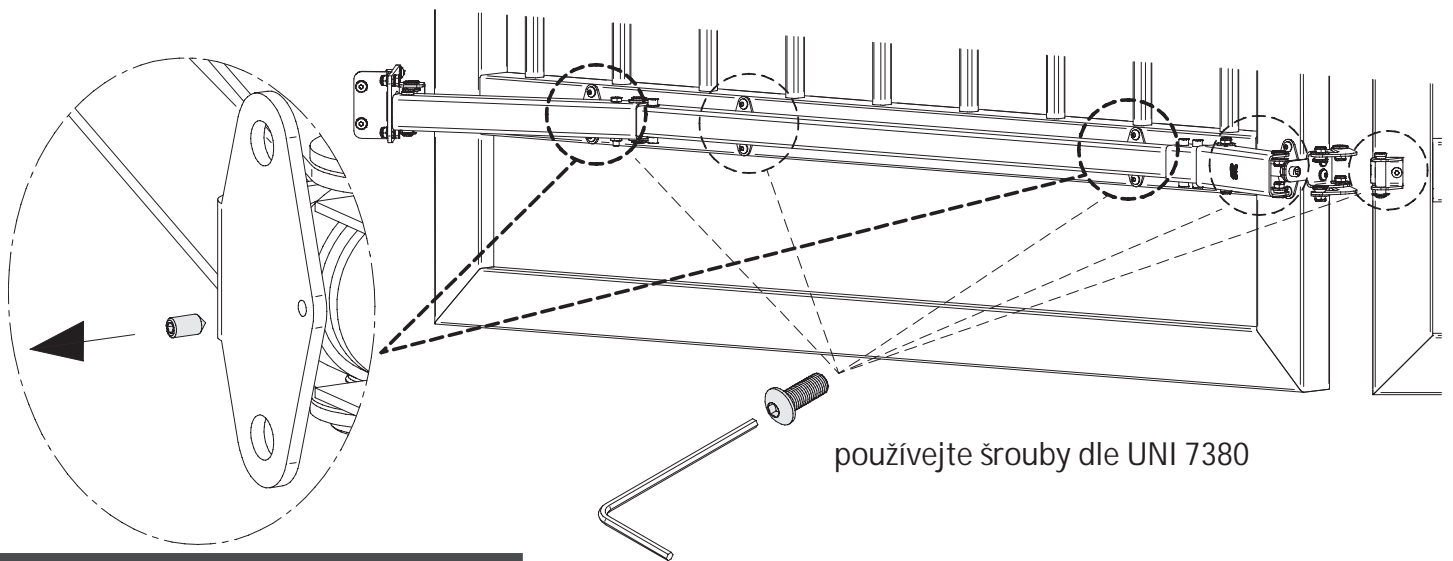
6



7



8



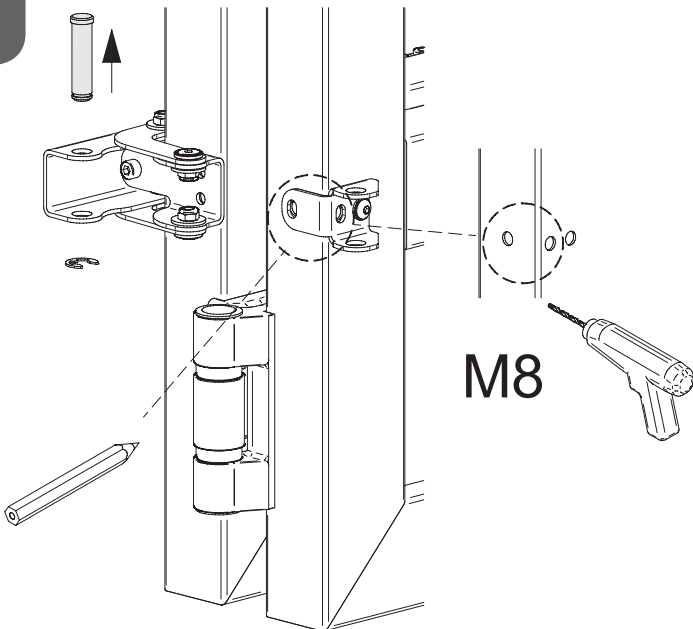
používejte šrouby dle UNI 7380

před připevněním vyjměte

připevněte pouze čelní šrouby

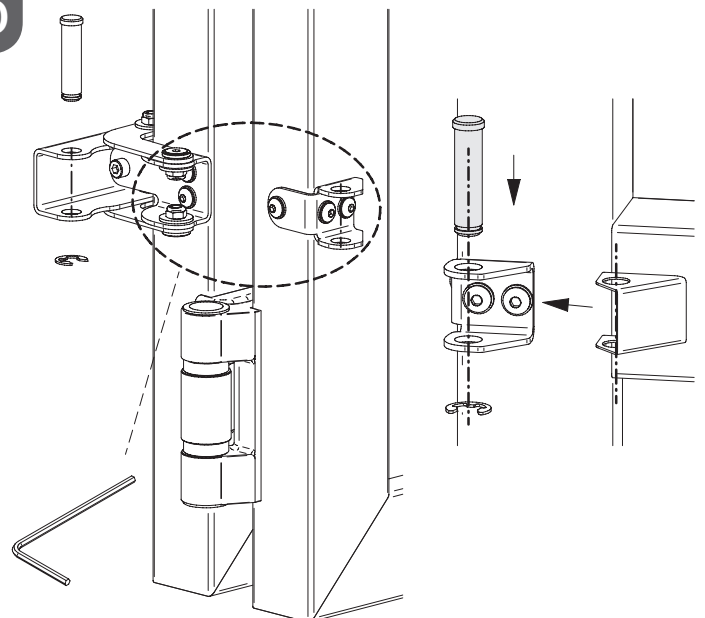


9

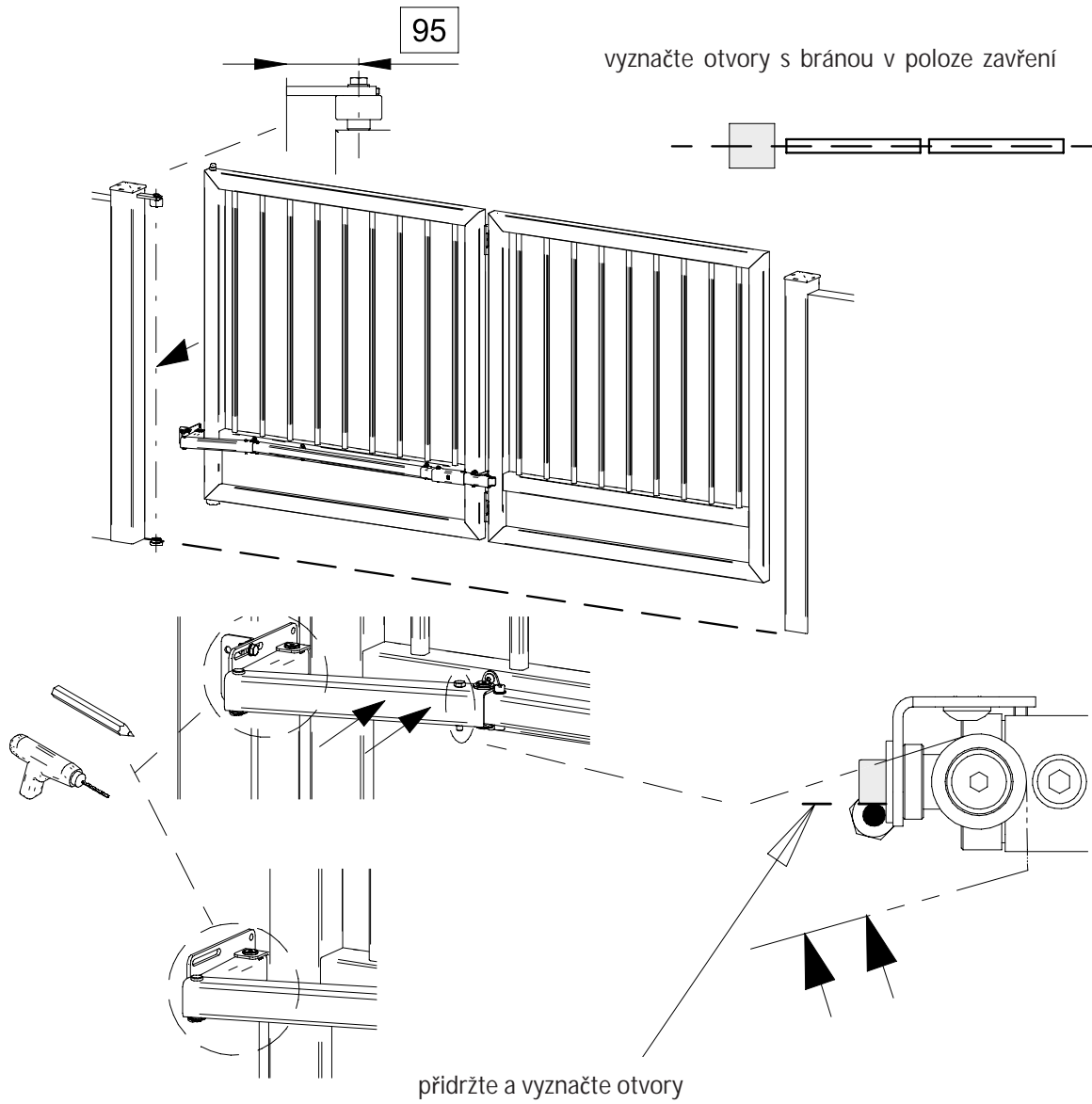


M8

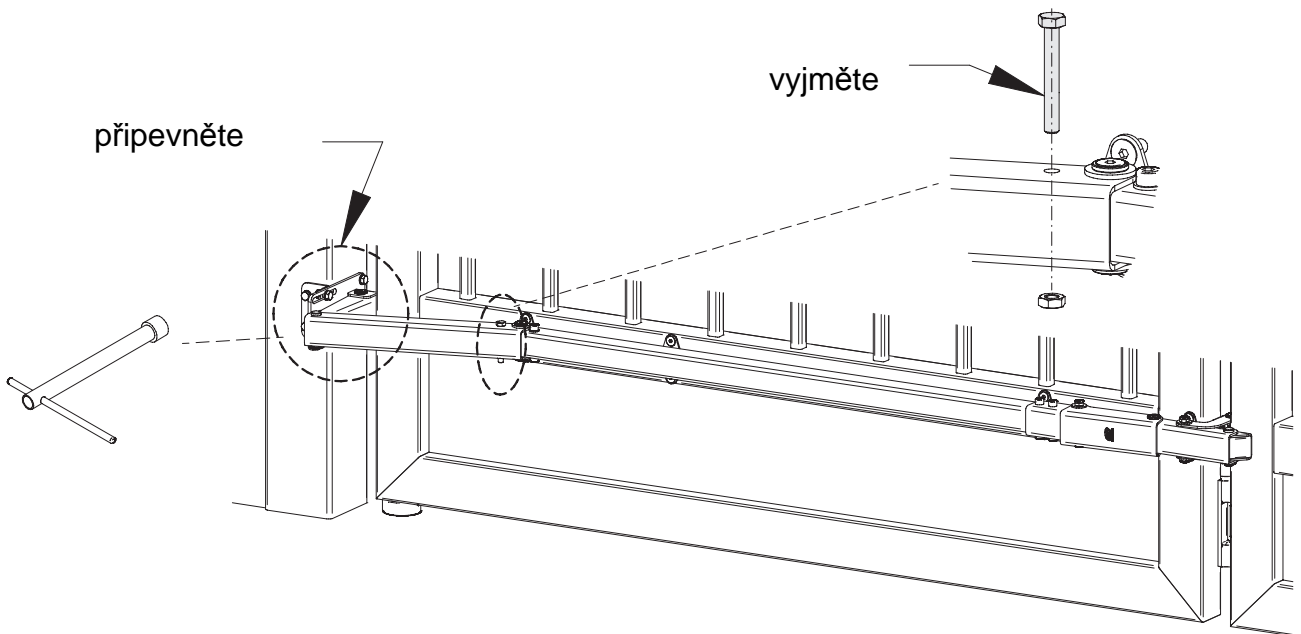
10



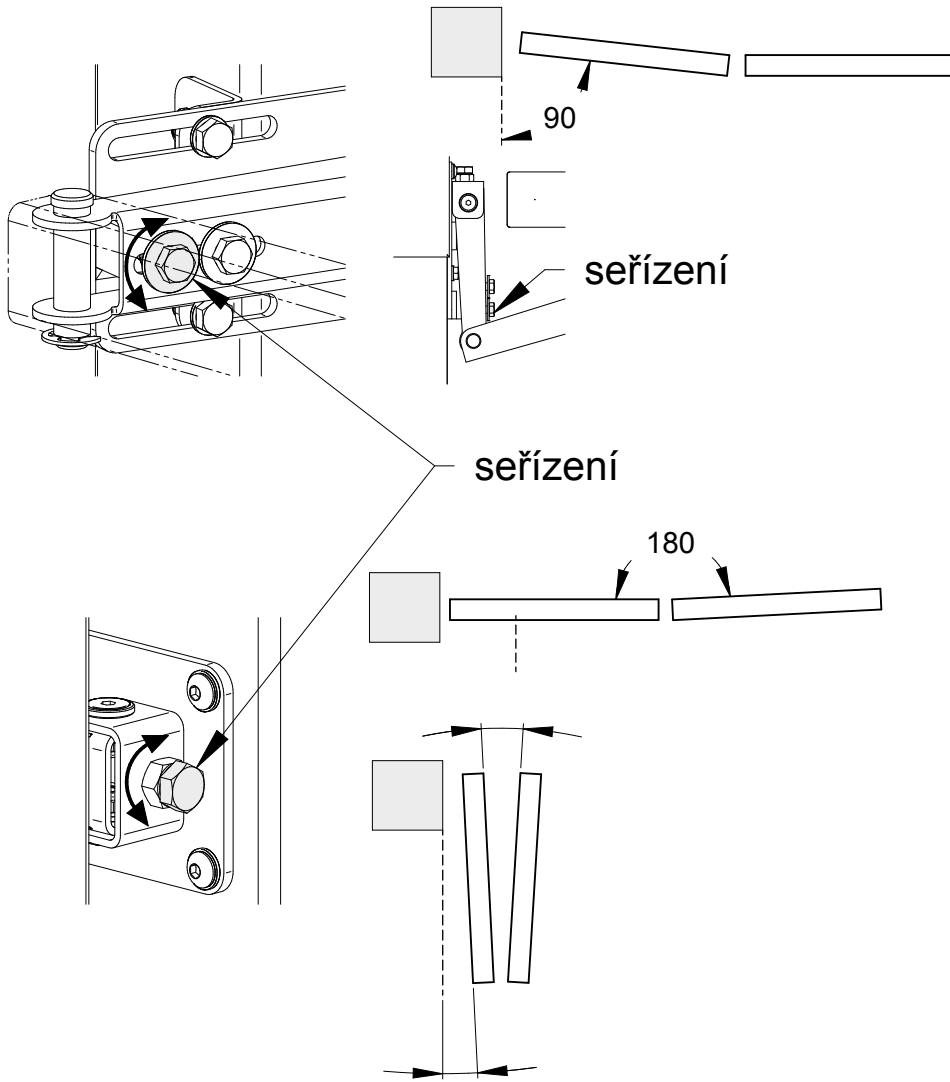
11



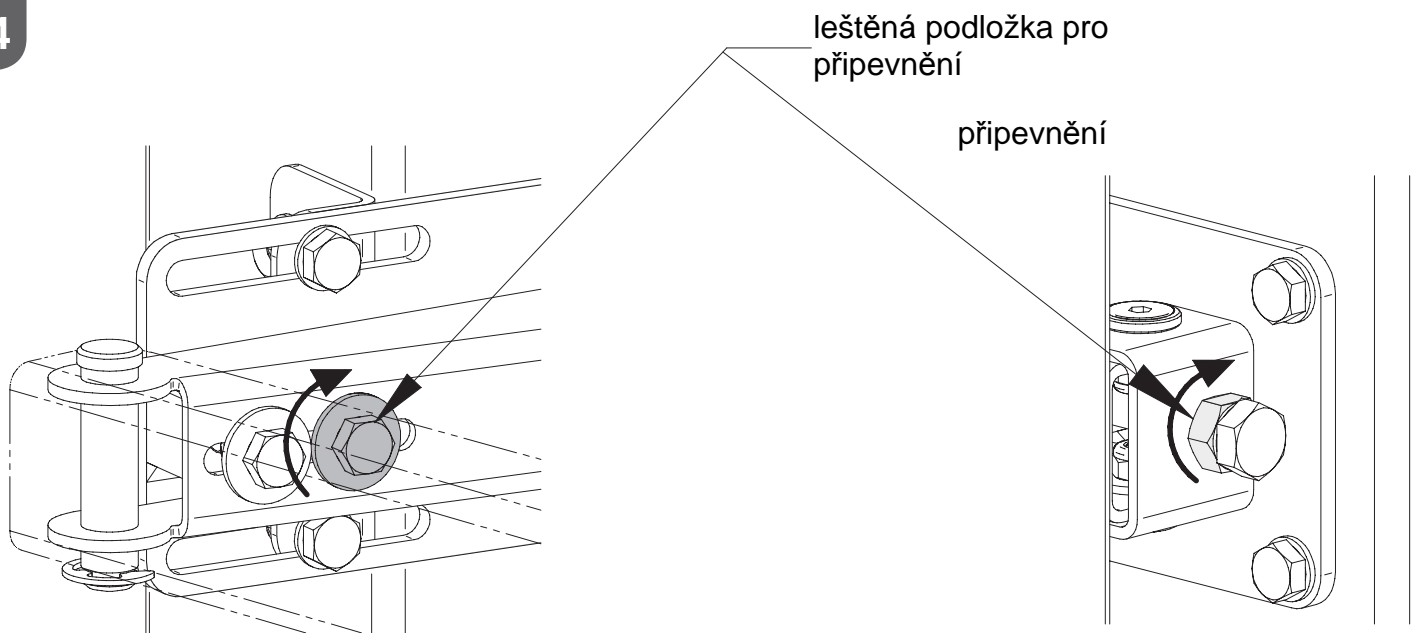
12



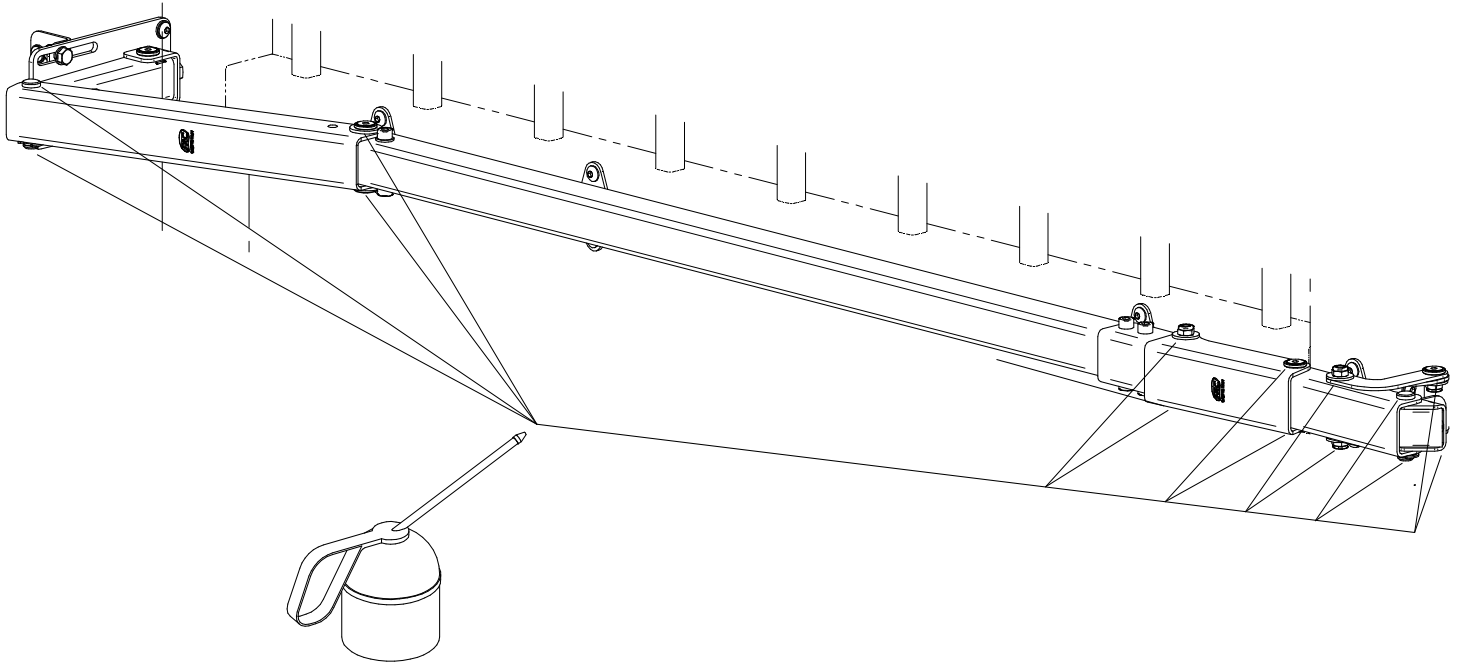
13



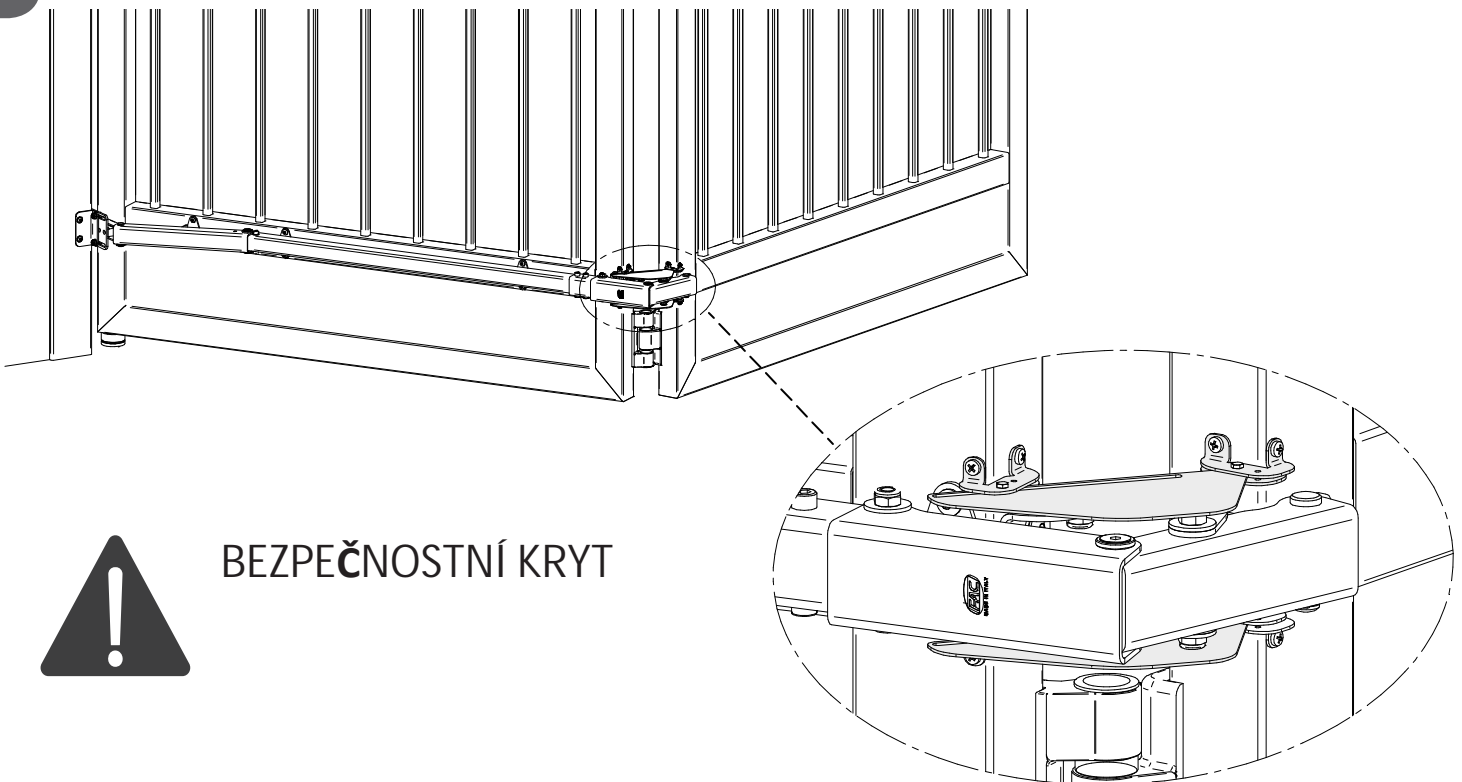
14



15

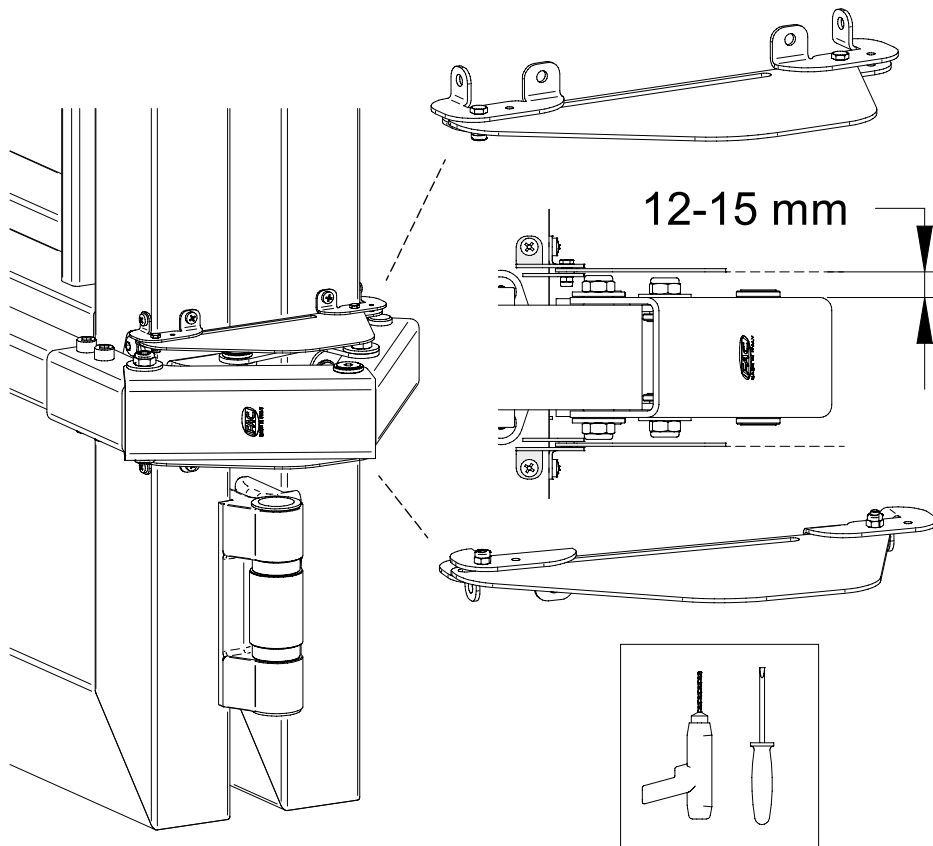


16

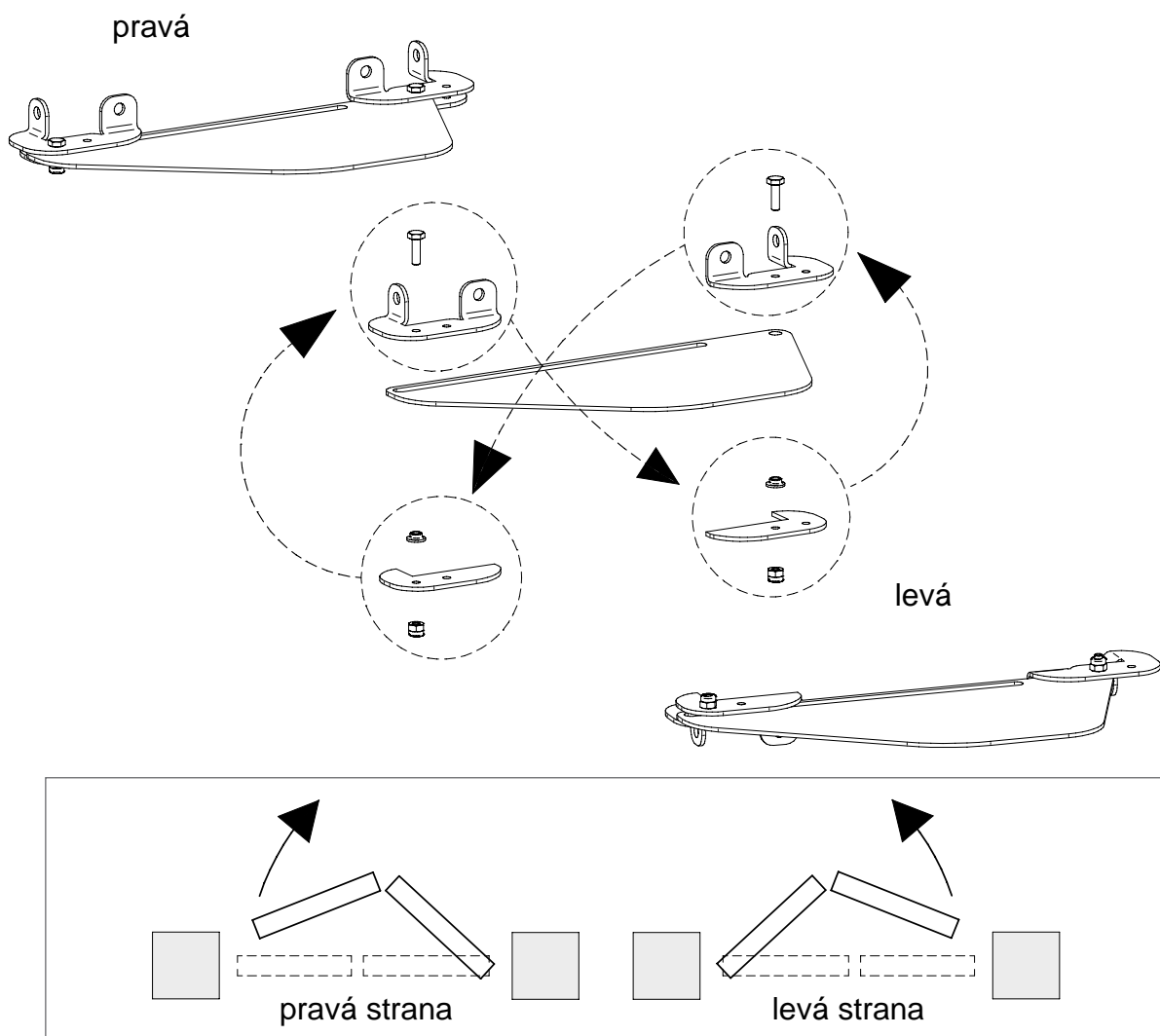


BEZPEČNOSTNÍ KRYT

17



18



ÚDRŽBA

1. Po dokončení montáže proveďte manuálně několik zkušebních cyklů otevření a zavření; pravidelně kontrolujte, zda systém funguje správně, zda nevykazuje povolené nebo drhnoucí prvky a zda je vhodně mazán (doporučený interval je čtvrtletní). V případě nutnosti dotáhněte šrouby a proveďte namazání (viz OBR. 15).
2. V případě nesprávné činnosti v důsledku opotřebení nebo nárazů způsobených jedoucimi vozidly či jinými faktory se ujistěte, zda na žádném komponentu, který je součástí opory nebo pohybu brány, nebyla způsobena škoda, případně proveďte výměnu takového komponentu.
3. Společnost FAC garantuje správnou činnost systému výhradně při použití originálních náhradních dílů.

Upozornění: příslušenství, které je součástí sady, a popsany způsob instalace se vztahují na standardní situaci. Instalace, která není v souladu s uvedeným postupem, a/nebo zanedbání správné údržby může být příčinou nesprávné činnosti brány a ohrozit bezpečnost osob a okolních věcí. Ujistěte se, že je příslušenství vhodné pro danou instalaci, a vybavte bránu potřebnými bezpečnostními prvky v souladu s platnými normami.

Podrobnější informace získáte na: info@januasyn.cz