



# Návod na obsluhu Garážová vrata

Návod na obsluhu a údržbu, záznamy o servisních prohlídkách, provozní deník, záruční list



## Obsah Návodu na obsluhu

Záruční podmínky .....	3
1 Popis vrat .....	4
2 Definice pojmů .....	5
3 Ovládání vrat .....	5
3.1 Ruční ovládání .....	5
3.2 Ovládání motorem .....	5
3.2.1 Funkce .....	6
3.2.2 Interní bezpečnostní zařízení .....	6
3.2.3 Externí bezpečnostní zařízení .....	6
3.2.4 Rychlé odblokování .....	6
3.2.5 Osvětlení .....	7
3.2.6 Varovný maják .....	7
3.2.7 Dálkový ovladač .....	7
4 Údržba a čištění .....	8
4.1 Údržba .....	8
4.2 Čištění .....	8
5 Demontáž a rozebrání .....	8
6 Co dělat při prasknutí lanka nebo pružiny? .....	9
6.1 Prasknutí lanka .....	9
6.2 Prasknutí pružiny .....	9
7 Bezpečnostní upozornění a varování .....	10
8 Servisní prohlídky .....	11
8.1 Po instalaci .....	11
8.2 Po 3 měsících provozu nebo po 750 cyklech <sup>2)</sup> .....	11
8.3 Servisní list - prohlídka po 12 měsících provozu nebo 1 500 cyklech 2) .....	12
8.4 Servisní list - prohlídka po 24 měsících provozu nebo 3 000 cyklech 2) .....	13
8.5 Servisní list - prohlídka po 36 měsících provozu nebo 4 500 cyklech <sup>2)</sup> .....	14
8.6 Servisní list - prohlídka po 48 měsících provozu nebo 6 000 cyklech <sup>2)</sup> .....	15
8.7 Servisní list - prohlídka po 60 měsících provozu nebo 7 500 cyklech <sup>2)</sup> .....	16
8.8 Servisní list - prohlídka po 72 měsících provozu nebo 9 000 cyklech <sup>2)</sup> .....	17
8.9 Servisní list - prohlídka po 84 měsících provozu nebo 10 500 cyklech <sup>2)</sup> .....	18
8.10 Servisní list - prohlídka po 96 měsících provozu nebo 12 000 cyklech <sup>2)</sup> .....	19
8.11 Servisní list - prohlídka po 108 měsících provozu nebo 13 500 cyklech <sup>2)</sup> .....	20
8.12 Servisní list - prohlídka po 120 měsících provozu nebo 15 000 cyklech <sup>2)</sup> .....	21
8.13 Servisní list - prohlídka po 132 měsících provozu nebo 16 500 cyklech <sup>2)</sup> .....	22
Provozní deník .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
Záruční list .....	26



### UPOZORNĚNÍ!

**Bezpečnost má vždy přednost před ovládáním vrat!**

## Návod na obsluhu

---

Vážený zákazníku,  
děkujeme vám za zakoupení našich vrat. Věříme, že budete s provozem a obsluhou našich vrat spokojeni. Před obsluhou vrat se seznamte s tímto manuálem a při manipulaci s vraty se držte pokynů v tomto manuálu uvedených. Použití vrat v rozporu s tímto manuálem je zakázáno a může mít za následek vznik nepředvídatelných nebo nebezpečných stavů či situací. Tato sekční vrata byla navržena pouze pro soukromé a rezidenční použití. Manuál popisuje ovládání vrat v běžných situacích a jaká opatření mají být učiněna v případě vzniku nestandardní situace (např. prasknutí pružiny apod.). V žádném případě nejste po prostudování tohoto manuálu oprávněni k ovládání vrat v nestandardních situacích, k opravám, servisním zásahům apod.

### **Záruční podmínky**

V záruční době zajišťuje prodávající bezplatné odstranění případných závad kvalifikovaným technikem. Záruku lze uplatnit pouze v případě dodržení výrobcem předepsaných servisních intervalů, všech výrobcem vydaných směrnic a doporučení a obecně platných norem.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené běžným opotřebením; neodborným či nekvalifikovaným zásahem, uvedením do provozu či obsluhou; neodbornou přepravou či montáží; nedodržením postupů uvedených v návodu na obsluhu a údržbu; nevhodným použitím výrobku; nevhodným skladováním nebo ošetřováním výrobku; nedodržením předepsaných servisních intervalů; zanedbáním péče či údržby; instalací výrobku do prostředí s nestandardní (nadměrnou) vlhkostí či prašností; jinými vnějšími vlivy (oheň, voda, soli, kyseliny, zásady, ...); zásahem vyšší moci (odcizení, živelná pohroma, porucha v elektrické síti apod.); nedbalostí nebo úmyslným poškozením; v důsledku mechanického poškození. K omezení záruky vede také použití jiných komponent než dodaných/schválených výrobcem vrat.

Reklamující je povinen prokázat vadu výrobku, kterou reklamuje, umožnit ověření oprávněnosti reklamace vad výrobku a posouzení rozsahu vad výrobku a neprovádět sám nebo prostřednictvím třetí osoby jeho opravy. Náklady na neoprávněné reklamace jsou plně k tíži objednavatele, který takovou reklamaci uplatnil.

### **Vymezení pojmů**

#### Bronzová záruka

Je standardní záruka výrobce na sekční vrata. Tato záruka je poskytována na dobu 24 měsíců. Záruka počíná běžet dnem nákupu, který musí být vyznačen v Záručním listu. Záruka se řídí Záručními podmínkami uvedenými v tomto Návodu na obsluhu.

#### Stříbrná záruka, Zlatá záruka

Je prodloužená záruka poskytovaná výrobcem za příplatek. Záruka se řídí Záručními podmínkami uvedenými v tomto Návodu na obsluhu.

Stříbrná záruka začíná prvním dnem po řádném uplynutí standardní záruky a končí uplynutím 60 měsíců ode dne nákupu nebo dosažením 7 500 cyklů vrat (podle toho, co nastane dříve).

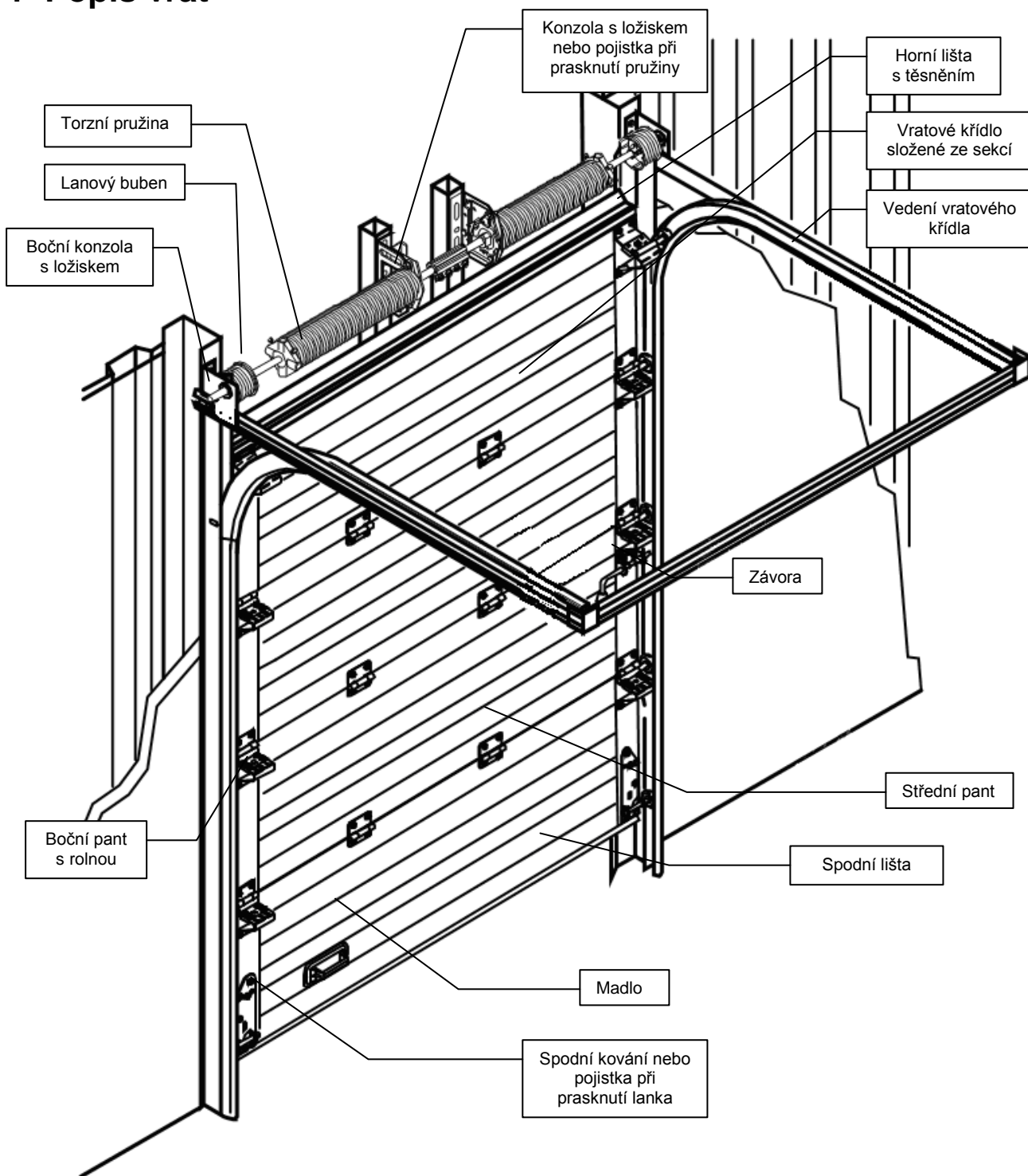
Zlatá záruka začíná prvním dnem po řádném uplynutí standardní záruky a končí uplynutím 120 měsíců ode dne nákupu nebo dosažením 15 000 cyklů vrat (podle toho, co nastane dříve). Prodloužená záruka se nevztahuje na motory, elektrické či elektronické součásti vrat a jejich příslušenství. Prodloužená záruka se vztahuje na pružiny pouze do takového počtu cyklů, na který byly pružiny objednány. V rámci prodloužené záruky nebudou hrazeny žádné dopravní, demontážní, montážní či obdobné náklady. Poskytnutí záruky musí být vyznačeno v Záručním listu.

#### Záruka na soudržnost panelů

U vybraných typů panelů je poskytována rozšířená záruka 132 měsíců (11 let) na soudržnost panelu. Poskytnutí záruky musí být vyznačeno v Záručním listu.

# Návod na obsluhu a údržbu

## 1 Popis vrat



Pozn.: Tento popis vrat je pouze schematický a má jen informativní charakter. Skutečná podoba Vašich vrat závisí na stavební situaci a objednané konfiguraci.

## 2 Definice pojmů

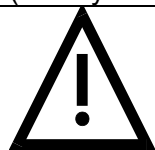
- Obsluha** „Obsluha“ je osoba, která za normálních okolností ovládá vrata. „Obsluha“ musí být seznámena se všemi okolnostmi, které se týkají bezpečnosti a jsou uvedeny v tomto manuálu. „Obsluha“ není kvalifikována k tomu, aby prováděla na vratech jakékoliv opravy.
- Technik** „Technik“ je technik výrobce vrat nebo technik firmy pověřené výrobcem vrat nebo technik zákazníka, který má písemné svolení od výrobce vrat. Je kvalifikován vykonávat opravy vrat. Může vykonávat mechanické či elektrické opravy nebo údržbu.
- Cyklus** Cyklus je činnost, kterou vrata vykonají při otevření a zavření vrat. Hovoříme-li o „cyklu“, máme tím na mysli otevření + zavření vratového křídla.

## 3 Ovládání vrat

Ovládání vratového křídla (otevírání a zavírání) lze podle způsobu ovládání rozdělit do dvou kategorií:

### 3.1 Ruční ovládání

Uvolněte (uzamykatelnou) závoru, uchopte vratové křídlo za madlo a zvedněte křídlo vrat. Vrata otvírejte vždy pouze plynulým pohybem. Nepoužívejte velkou sílu, neboť v takovém případě hrozí, že vratové křídlo prudce narazí do gumových dorazů a může je trvale poškodit. Zavření vrat provedete zatažením za madlo umístěné na vratovém křídle. K dovození vrat použijte madlo a poté vratové křídlo zajistěte proti otevření pomocí (uzamykatelné) závory.



#### UPOZORNĚNÍ!

K otvírání a zavírání vratového křídla nikdy nepoužívejte jiné části vrat (např. panty, kliky vstupních dveří apod.), ale výhradně díly vrat k tomu určené (madlo).

Na madlo vrat ani na žádnou jinou součást vrat nešlapejte, hrozí trvalé poškození!

### 3.2 Ovládání motorem



#### UPOZORNĚNÍ!

V prostoru pohybu vrat se nesmí zdržovat žádné osoby a nesmí se v něm nacházet žádné předměty. **Při práci s pohonem je nutno postup otvírání a zavírání pozorně sledovat.**



#### UPOZORNĚNÍ!

Dálkové ovladače nepatří do dětských rukou.



#### UPOZORNĚNÍ!

U motorem ovládaných vrat je důležité zajistit, aby během jejich provozu byly veškeré jejich elektrické části chráněny kryty. Tyto kryty smí odnímat pouze technik.

### 3.2.1 Funkce

Pohon garážových vrat lze ovládat vysílačem impulsů, např. dálkovým ovládáním, klíčovým tlačítkem apod. Postačí pouze krátký impuls.

*První impuls:*

Pohon se spustí a posune vrata do nastavené koncové polohy OTEVŘENO nebo ZAVŘENO.

*Impuls během pohybu:*

Vrata se zastaví.

*Nový impuls:*

Vrata se dají do pohybu opačným směrem.

### 3.2.2 Interní bezpečnostní zařízení

Jestliže vrata během zavíracího pohybu narazí na překážku, pohon se zastaví a umožní odstranění překážky tím, že posune vrata do horní koncové polohy. Během posledních 2 sekund zavírání jsou vrata otevřena pouze na štěrbinu, aby se překážka uvolnila a přitom pohled do garáže zůstal skrytý.

Jestliže vrata narazí na překážku při otevírání, pohon se okamžitě zastaví. Vrata lze opětovným impulsem znovu zavřít.

### 3.2.3 Externí bezpečnostní zařízení

*Kontakt vstupních dveří*

Otevřené vstupní dveře pohon okamžitě zastaví, eventuálně zabrání spuštění pohonu.

*Světelná závora*

Přerušení světelné závory způsobí během zavírání zastavení a změnu směru. Během otevírání nemá přerušení závory žádný vliv.

### 3.2.4 Rychlé odblokování

Při seřizování nebo výpadku proudu lze vrata odblokovat zatáhnutím za šňůru na jezdcí v liště pohonu a ovládat je ručně. Pokud by vrata byla ovládána ručně delší dobu, je nutno osadit aretační kolík (na konci šňůry). Na vrata s vyřazeným pohonem doporučujeme namontovat (uzamykatelnou) závoru, protože jinak by se vrata v poloze „zavřeno“ nezablokovala. Při obnovení provozu s pohonem se aretační kolík znovu zasune do parkovací polohy a (uzamykatelná) závora vrat se vyřadí z provozu. Po vydání impulsu se vrata automaticky znovu zablokují pomocí pohonu.

### 3.2.5 Osvětlení

Osvětlení se zapne automaticky po vydání impulsu ke spuštění a zhasne po předem nastavené době (výrobce čas nastavuje asi na 90 sekund).

Druhé tlačítko dálkového ovladače může být naprogramováno tak, aby se po jeho stisku rozsvítilo osvětlení. Tímto způsobem rozsvícené světlo svítí po dobu cca 4 minut nezávisle na ovládání vrat.

#### *Výměna žárovky*

Sejměte kryt a vyměňte žárovku (230 V, 40 W, patice E27). Kryt znovu nasadte.

### 3.2.6 Varovný maják

Varovný maják je možné nainstalovat jako doplňkové informační zařízení. Po vyslání impulsu (např. stisk tlačítka dálkového ovladače) se nejprve rozsvítí maják a světlo v motoru a k uvedení vratového křídla do pohybu dojde teprve až po určité (předem nastavitelné) časové prodlevě.

### 3.2.7 Dálkový ovladač

#### *Výměna baterií:*

Odsuňte víčko prostoru pro baterie na dálkovém ovladači. Vyjměte baterie. Vložte nové baterie (Alkaline CR 2032, 3V). Dbejte na správné umístění pólů! Prostor pro baterie znovu zakryjte víčkem.

## 4 Údržba a čištění

### 4.1 Údržba

Správný a bezpečný provoz vrat vyžaduje kromě pravidelných servisních prohlídek vykonávaných technikem (viz kapitola 8) také pravidelné čištění (odstavec 4.2) a údržbu. Údržba spočívá především ve vykonávání činností uvedených níže v tomto odstavci. Údržbu smí provádět proškolená osoba. Proškolení osoby smí provádět pouze technik. Údržba by měla být prováděna dle četnosti používání vrat, nejdéle v dvouměsíčních cyklech.

#### Úkony údržby:

- kontrola lanek v celé délce včetně uchycení ke spodnímu kování a lanovému bubnu (v případě, že je lanko poškozené, roztřepené apod. kontaktujte technika)
- kontrola šroubů a matic (v případě potřeby dotáhněte)
- kontrola spodního, bočních a horního těsnění (odstranění nečistot; v případě poškození kontaktujte technika)
- promazání ložisek a hřídelí rolen (v případě poškození kontaktujte technika)
- promazání pantů (v případě poškození kontaktujte technika)
- očištění sekcí
- odstranění případných nečistot z okolí vrat

### 4.2 Čištění

Pro správnou funkci vrat a zejména jejich bezpečnostních prvků je nutné udržovat vrata i jejich bezprostřední okolí v čistotě.

Panely vratového křídla se omývají čistou vodou nebo případně roztokem vody s běžnými čistícími prostředky na bázi mýdla. Z důvodu zachování povrchových vlastností panelů doporučujeme čištění vratového křídla minimálně jednou za čtvrt roku.

Znečištěné boční těsnění může způsobit poškození povrchu panelových sekcí vratového křídla, proto jej udržujte v čistotě. Těsnění čistěte suchým hadrem.

Zvláště šetrně musí být prováděno **čištění oken a prosklení hliníkových (Full-vision) sekcí**. K jejich čištění postačuje čistá voda. V případě silnějšího znečištění může být použita teplá voda s mýdlem (roztok musí mít neutrální pH). Čištění se provádí jemným hadříkem tak, aby nedošlo k poškrábání materiálu. **Čištění za sucha nebo prostředky na mytí skla** může vést k **poškrábání materiálu** – viditelným škrábancům na průhledných plochách!

## 5 Demontáž a rozebrání

Demontáž vrat může provádět pouze proškolený montér (technik). Výrobce ani dodavatel vrat nemohou být odpovědní za nesprávnou demontáž vykonanou neproškolenou osobou. Při neodborné demontáži hrozí riziko zranění nebo poškození majetku!

Materiály, ze kterých jsou vrata vyrobená, nevyžadují při demontáži vrat žádné speciální zacházení. Veškeré části lze rozebrat podle v současné době platných předpisů týkajících se životního prostředí.



## 6 Co dělat při prasknutí lanka nebo pružiny?

### 6.1 Prasknutí lanka

Lanko je při provozu vrat vystaveno běžnému opotřebení. V důsledku tohoto opotřebení může dojít k porušení jednotlivých drátků lanka a následně i k prasknutí celého lanka. Prasknutí lze předejít pravidelnou kontrolou a včasnou výměnou opotřebovaného lanka za nové. Při prasknutí lanka zůstanou vrata viset na druhém lanku. Lanka jsou vždy dimenzována tak, aby jediné lanko bylo schopné nést celou váhu vratového křídla. **Po prasknutí lanka nesmí být s vraty dále manipulováno a musí být zabezpečena proti dalšímu pohybu do příjezdu servisního technika!** V případě prasknutí lanka musí být vrata zkontrolována kvalifikovaným technikem (montérem) a musí být vyměněny všechny poškozené komponenty (kromě prasklého lanka např. také spodní kování/pojistka při prasknutí lanka, vodítka rolen, rolny atd.). Výměnu smí provádět pouze proškolený technik! Před opětovným uvedením do provozu musí být vrata řádně zkontrolována.

### 6.2 Prasknutí pružiny

Torzni pružiny jsou dimenzovány na určitý, předem daný počet cyklů. Únavou materiálu může dojít po překročení daného počtu cyklů k prasknutí pružiny. V takovém případě budou vrata zastavena pojistkou při prasknutí pružiny (pouze vrata vybavená touto pojistkou). **Po prasknutí pružiny musí být bez odkladu kontaktován kvalifikovaný technik a nesmí být s vraty dále manipulováno a musí být zabezpečena proti dalšímu pohybu do příjezdu servisního technika!** Pojistka při prasknutí pružiny je jednorázové zařízení. Jakmile je jednou aktivována, musí být vyměněna a spolu s ní musí být vyměněny také veškeré ostatní poškozené komponenty např. torzní pružina, koncovka pružiny, konzola atd. Výměnu smí provádět pouze proškolený montér! Před opětovným uvedením do provozu musí být vrata řádně zkontrolována.

### Servis pro vaše vrata zajišťuje:

(vyplní osoba, která vrata instalovala nebo která se stará o jejich údržbu)

Název firmy: .....

Adresa: .....

Kontaktní osoba: .....

Telefon: .....

Fax: .....

Email: .....

## 7 Bezpečnostní upozornění a varování



Montáž, demontáž, údržbu a opravy sekčních vrat smí provádět pouze kvalifikovaná osoba s dostatečnými zkušenostmi v oblasti instalace a servisu sekčních vrat.



Je-li vratové křídlo v pohybu, dodržujte vždy bezpečnou vzdálenost od celé konstrukce vrat. I přes instalaci veškerých bezpečnostních prvků hrozí při neodborné manipulaci s vraty riziko zranění.



Směr pohybu vratového křídla nesmí být blokován – vždy musí být zajištěn hladký a bezkolizní pohyb vrat.



S vraty mohou manipulovat pouze dospělé a poučené osoby. V žádném případě nesmí s vraty manipulovat děti.



Nikdy nestrkejte prsty mezi panely, do kolejnic nebo do blízkosti jiných pohyblivých částí vrat. K ovládání vrat se smí používat pouze díly k tomu určené (madlo, dálkový ovladač apod.).



Torzni pružiny jsou předmětem značného pnutí. Nikdy nesmí být seřizovány, opravovány, demontovány apod. osobou bez patřičných znalostí.



Z vratového křídla nikdy nedemontujte spodní kování nebo pojistku při prasknutí lanka. Spodní kování nebo pojistka při prasknutí lanka jsou přes lanko, lanový buben a hřídel spojeny torzní pružinou a proto jsou také vystaveny značnému pnutí.

# Záznamy o servisních prohlídkách

## 8 Servisní prohlídky

Servisní prohlídky jsou činnosti placené provozovatelem vrat (není-li dohodnuto jinak) a předepsané výrobcem vrat, které musí být řádně vykonávány v daných intervalech z důvodu zachování plné funkčnosti a bezpečnosti vrat. Součástí servisní prohlídky mohou být také činnosti, které přesahují rozsah servisních prohlídek daných výrobcem vrat a na kterých se dohodnul provozovatel vrat s osobou vykonávající servisní prohlídky. O každé vykonané servisní prohlídce musí být učiněn řádný, srozumitelný a čitelný zápis v servisním listu (viz dále). Tento zápis smí provádět pouze technik nebo oprávněná osoba servisní firmy, která servisní prohlídku vykonala. Vykonání servisních prohlídek a vedení záznamů v servisních listech bude zkoumáno při případném uplatňování záruky.

Pozn.: Servisní prohlídky, které budou prováděny po servisních prohlídkách uvedených níže (tj. po vyplnění všech servisních listů obsažených v tomto dokumentu) se provádí v rozsahu a periodicitě odpovídající předcházejícím servisním prohlídkám (tzn. vždy nejpozději po 12 měsících nebo 1 500 cyklech vrat ).

**Servisní prohlídku je povinen objednat provozovatel vrat!**

### 8.1 Po instalaci

Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>
Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Promazání ložisek rolen	<input type="checkbox"/>
Promazání hřídelí všech rolen ve vodítku	<input type="checkbox"/>
Promazání ložisek na hřídeli	<input type="checkbox"/>
Promazání os pantů (čepů)	<input type="checkbox"/>
Promazání zámků, závor	<input type="checkbox"/>
Návod na ruční ovládání vrat	<input type="checkbox"/>
Kontrola CE štítku, zda-li je kompletní a nalepený na vratech	<input type="checkbox"/>

### 8.2 Po 3 měsících provozu nebo po 750 cyklech <sup>2)</sup>

Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>
Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Kontrola a korekce napnutí pružin - vyvážení vratového křídla	<input type="checkbox"/>
Promazání ložisek rolen	<input type="checkbox"/>
Promazání hřídelí všech rolen ve vodítku	<input type="checkbox"/>
Promazání os pantů (čepů)	<input type="checkbox"/>
Promazání zámků, závor	<input type="checkbox"/>

Kontrolu provedl technik: (jméno a příjmení)	Podpis technika:
Firma provádějící kontrolu:	Datum kontroly:
	Datum příští kontroly: (kontrola nejpozději do)

### 8.3 Servisní list - prohlídka po 12 měsících provozu nebo 1 500 cyklech <sup>2)</sup>

#### Vrata a příslušenství

Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození sekcí vratového křídla, čistota sekcí	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění okna, čistota okna	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohybu vratového křídla v kolejnících	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení kolejnic, vyčištění kolejnic	<input type="checkbox"/>
Kontrola spojů vedení	<input type="checkbox"/>
Kontrola gumových dorazů (uchycení)	<input type="checkbox"/>
Kontrola vůle a opotřebení rolen, promazání ložisek a hřídelí rolen	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození pantů, promazání pantů	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození spodního, bočních a horního těsnění	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/funkčnosti spodního kování/pojistky při prasknutí lanka, uchycení k sekci	<input type="checkbox"/>
Kontrola poškození/opotřebení lanek	<input type="checkbox"/>
Kontrola uchycení lanka ke spodnímu kování/pojistce při prasknutí lanka a lanovému bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění pružin ke koncovkám	<input type="checkbox"/>
Kontrola pružinové hřídele	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození všech ložisek na pružinové hřídeli, promazání ložisek	<input type="checkbox"/>
Kontrola a korekce napnutí pružin - vyvážení vratového křídla	<input type="checkbox"/>
Kontrola pojistky při prasknutí pružiny <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění lanového bubnu ke hřídeli, poloha pera v bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola šroubů spojky hřídele <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení (ke zdi, konstrukci haly apod.)	<input type="checkbox"/>
Kontrola chodu vrat při ručním ovládní	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění kladek <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola vstupních dveří + chodu zavírače <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola + promazání závor, zámků <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dotažení všech šroubových spojů	<input type="checkbox"/>
Odstranění nečistot a odpadu z vrat a okolí vrat	<input type="checkbox"/>
Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>
<b><u>Motor a příslušenství</u> <sup>1)</sup></b>	
Kontrola ukotvení motoru	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkčnosti nouzového ovládní (odblokování)	<input type="checkbox"/>
Kontrola všech kabelů (spirál kabel, propojovací kabely, přívodní kabel, ...)	<input type="checkbox"/>
Kontrola nastavení koncových poloh (koncových spínačů)	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti dálkového ovládní <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti bezpečnostní lišty <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti kontaktu vstupních dveří <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti fotobuněk <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>

<sup>1)</sup> Je-li na vratech instalováno

<sup>2)</sup> Podle toho, co nastane dříve

Kontrolu provedl technik: (jméno a příjmení)	Podpis technika:
Firma provádějící kontrolu:	Datum kontroly:
	Datum příští kontroly: (kontrola nejpozději do)

2) Podle toho, co nastane dříve

## 8.4 Servisní list - prohlídka po 24 měsících provozu nebo 3 000 cyklech <sup>2)</sup>

### Vrata a příslušenství

Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození sekcí vratového křídla, čistota sekcí	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění okna, čistota okna	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohybu vratového křídla v kolejničích	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení kolejnic, vyčištění kolejnic	<input type="checkbox"/>
Kontrola spojů vedení	<input type="checkbox"/>
Kontrola gumových dorazů (uchycení)	<input type="checkbox"/>
Kontrola vůle a opotřebení rolen, promazání ložisek a hřídelí rolen	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození pantů, promazání pantů	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození spodního, bočních a horního těsnění	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/funkčnosti spodního kování/pojistky při prasknutí lanka, uchycení k sekci	<input type="checkbox"/>
Kontrola poškození/opotřebení lanek	<input type="checkbox"/>
Kontrola uchycení lanka ke spodnímu kování/pojistce při prasknutí lanka a lanovému bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění pružin ke koncovkám	<input type="checkbox"/>
Kontrola pružinové hřídele	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození všech ložisek na pružinové hřídeli, promazání ložisek	<input type="checkbox"/>
Kontrola a korekce napnutí pružin - vyvážení vratového křídla	<input type="checkbox"/>
Kontrola pojistky při prasknutí pružiny <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění lanového bubnu ke hřídeli, poloha pera v bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola šroubů spojky hřídele <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení (ke zdi, konstrukci haly apod.)	<input type="checkbox"/>
Kontrola chodu vrat při ručním ovládní	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění kladek <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola vstupních dveří + chodu zavírače <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola + promazání závor, zámků <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dotažení všech šroubových spojů	<input type="checkbox"/>
Odstranění nečistot a odpadu z vrat a okolí vrat	<input type="checkbox"/>
Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>
<b><u>Motor a příslušenství</u> <sup>1)</sup></b>	
Kontrola ukotvení motoru	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkčnosti nouzového ovládní (odblokování)	<input type="checkbox"/>
Kontrola všech kabelů (spirál kabel, propojovací kabely, přívodní kabel, ...)	<input type="checkbox"/>
Kontrola nastavení koncových poloh (koncových spínačů)	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti dálkového ovládní <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti bezpečnostní lišty <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti kontaktu vstupních dveří <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti fotobuněk <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>

<sup>1)</sup> Je-li na vratech instalováno

<sup>2)</sup> Podle toho, co nastane dříve

Kontrolu provedl technik: (jméno a příjmení)	Podpis technika:
Firma provádějící kontrolu:	Datum kontroly:
	Datum příští kontroly: (kontrola nejpozději do)



## 8.6 **Servisní list - prohlídka po 48 měsících provozu nebo 6 000 cyklech** 2)

### Vrata a příslušenství

Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození sekcí vratového křídla, čistota sekcí	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění okna, čistota okna	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohybu vratového křídla v kolejnicích	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení kolejnic, vyčištění kolejnic	<input type="checkbox"/>
Kontrola spojů vedení	<input type="checkbox"/>
Kontrola gumových dorazů (uchycení)	<input type="checkbox"/>
Kontrola vůle a opotřebení rolen, promazání ložisek a hřídelí rolen	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození pantů, promazání pantů	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození spodního, bočních a horního těsnění	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/funkčnosti spodního kování/pojistky při prasknutí lanka, uchycení k sekci	<input type="checkbox"/>
Kontrola poškození/opotřebení lanek	<input type="checkbox"/>
Kontrola uchycení lanka ke spodnímu kování/pojistce při prasknutí lanka a lanovému bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění pružin ke koncokám	<input type="checkbox"/>
Kontrola pružinové hřídele	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození všech ložisek na pružinové hřídeli, promazání ložisek	<input type="checkbox"/>
Kontrola a korekce napnutí pružin - vyvážení vratového křídla	<input type="checkbox"/>
Kontrola pojistky při prasknutí pružiny <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění lanového bubnu ke hřídeli, poloha pera v bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola šroubů spojky hřídele <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení (ke zdi, konstrukci haly apod.)	<input type="checkbox"/>
Kontrola chodu vrat při ručním ovládní	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění kladek <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola vstupních dveří + chodu zavírače <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola + promazání závor, zámků <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dotažení všech šroubových spojů	<input type="checkbox"/>
Odstranění nečistot a odpadu z vrat a okolí vrat	<input type="checkbox"/>
Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>

### Motor a příslušenství <sup>1)</sup>

Kontrola ukotvení motoru	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkčnosti nouzového ovládní (odblokování)	<input type="checkbox"/>
Kontrola všech kabelů (spirál kabel, propojovací kabely, přívodní kabel, ...)	<input type="checkbox"/>
Kontrola nastavení koncových poloh (koncových spínačů)	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti dálkového ovládní <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti bezpečnostní lišty <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti kontaktu vstupních dveří <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti fotobuněk <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>

<sup>1)</sup> Je-li na vratech instalováno

<sup>2)</sup> Podle toho, co nastane dříve

Kontrolu provedl technik: (jméno a příjmení)	Podpis technika:
Firma provádějící kontrolu:	Datum kontroly:
	Datum příští kontroly: (kontrola nejpozději do)

## 8.7 **Servisní list - prohlídka po 60 měsících provozu nebo 7 500 cyklech** 2)

### Vrata a příslušenství

Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození sekcí vratového křídla, čistota sekcí	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění okna, čistota okna	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohybu vratového křídla v kolejnicích	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení kolejnic, vyčištění kolejnic	<input type="checkbox"/>
Kontrola spojů vedení	<input type="checkbox"/>
Kontrola gumových dorazů (uchycení)	<input type="checkbox"/>
Kontrola vůle a opotřebení rolen, promazání ložisek a hřídelí rolen	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození pantů, promazání pantů	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození spodního, bočních a horního těsnění	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/funkčnosti spodního kování/pojistky při prasknutí lanka, uchycení k sekci	<input type="checkbox"/>
Kontrola poškození/opotřebení lanek	<input type="checkbox"/>
Kontrola uchycení lanka ke spodnímu kování/pojistce při prasknutí lanka a lanovému bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění pružin ke koncokám	<input type="checkbox"/>
Kontrola pružinové hřídele	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození všech ložisek na pružinové hřídeli, promazání ložisek	<input type="checkbox"/>
Kontrola a korekce napnutí pružin - vyvážení vratového křídla	<input type="checkbox"/>
Kontrola pojistky při prasknutí pružiny <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění lanového bubnu ke hřídeli, poloha pera v bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola šroubů spojky hřídele <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení (ke zdi, konstrukci haly apod.)	<input type="checkbox"/>
Kontrola chodu vrat při ručním ovládní	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění kladek <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola vstupních dveří + chodu závirače <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola + promazání závor, zámků <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dotažení všech šroubových spojů	<input type="checkbox"/>
Odstranění nečistot a odpadu z vrat a okolí vrat	<input type="checkbox"/>
Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>
<b><u>Motor a příslušenství</u> <sup>1)</sup></b>	
Kontrola ukotvení motoru	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkčnosti nouzového ovládní (odblokování)	<input type="checkbox"/>
Kontrola všech kabelů (spirál kabel, propojovací kabely, přívodní kabel, ...)	<input type="checkbox"/>
Kontrola nastavení koncových poloh (koncových spínačů)	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti dálkového ovládní <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti bezpečnostní lišty <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti kontaktu vstupních dveří <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti fotobuněk <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>

<sup>1)</sup> Je-li na vratech instalováno

<sup>2)</sup> Podle toho, co nastane dříve

Kontrolu provedl technik: (jméno a příjmení)	Podpis technika:
Firma provádějící kontrolu:	Datum kontroly:
	Datum příští kontroly: (kontrola nejpozději do)



## 8.8 **Servisní list - prohlídka po 72 měsících provozu nebo 9 000 cyklech** 2)

### Vrata a příslušenství

Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození sekcí vratového křídla, čistota sekcí	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění okna, čistota okna	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohybu vratového křídla v kolejnicích	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení kolejnic, vyčištění kolejnic	<input type="checkbox"/>
Kontrola spojů vedení	<input type="checkbox"/>
Kontrola gumových dorazů (uchycení)	<input type="checkbox"/>
Kontrola vůle a opotřebení rolen, promazání ložisek a hřídelí rolen	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození pantů, promazání pantů	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození spodního, bočních a horního těsnění	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/funkčnosti spodního kování/pojistky při prasknutí lanka, uchycení k sekci	<input type="checkbox"/>
Kontrola poškození/opotřebení lanek	<input type="checkbox"/>
Kontrola uchycení lanka ke spodnímu kování/pojistce při prasknutí lanka a lanovému bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění pružin ke koncovkám	<input type="checkbox"/>
Kontrola pružinové hřídele	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození všech ložisek na pružinové hřídeli, promazání ložisek	<input type="checkbox"/>
Kontrola a korekce napnutí pružin - vyvážení vratového křídla	<input type="checkbox"/>
Kontrola pojistky při prasknutí pružiny <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění lanového bubnu ke hřídeli, poloha pera v bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola šroubů spojky hřídele <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení (ke zdi, konstrukci haly apod.)	<input type="checkbox"/>
Kontrola chodu vrat při ručním ovládní	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění kladek <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola vstupních dveří + chodu zavírače <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola + promazání závor, zámků <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dotažení všech šroubových spojů	<input type="checkbox"/>
Odstranění nečistot a odpadu z vrat a okolí vrat	<input type="checkbox"/>
Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>

### Motor a příslušenství <sup>1)</sup>

Kontrola ukotvení motoru	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkčnosti nouzového ovládní (odblokování)	<input type="checkbox"/>
Kontrola všech kabelů (spirál kabel, propojovací kabely, přívodní kabel, ...)	<input type="checkbox"/>
Kontrola nastavení koncových poloh (koncových spínačů)	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti dálkového ovládní <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti bezpečnostní lišty <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti kontaktu vstupních dveří <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti fotobuněk <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>

<sup>1)</sup> Je-li na vratech instalováno

<sup>2)</sup> Podle toho, co nastane dříve

Kontrolu provedl technik: (jméno a příjmení)	Podpis technika:
Firma provádějící kontrolu:	Datum kontroly:
	Datum příští kontroly: (kontrola nejpozději do)

## 8.9 Servisní list - prohlídka po 84 měsících provozu nebo 10 500 cyklech <sup>2)</sup>

### Vrata a příslušenství

Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození sekcí vratového křídla, čistota sekcí	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění okna, čistota okna	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohybu vratového křídla v kolejnicích	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení kolejnic, vyčištění kolejnic	<input type="checkbox"/>
Kontrola spojů vedení	<input type="checkbox"/>
Kontrola gumových dorazů (uchycení)	<input type="checkbox"/>
Kontrola vůle a opotřebení rolen, promazání ložisek a hřídelí rolen	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození pantů, promazání pantů	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození spodního, bočních a horního těsnění	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/funkčnosti spodního kování/pojistky při prasknutí lanka, uchycení k sekci	<input type="checkbox"/>
Kontrola poškození/opotřebení lanek	<input type="checkbox"/>
Kontrola uchycení lanka ke spodnímu kování/pojistce při prasknutí lanka a lanovému bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění pružin ke koncokám	<input type="checkbox"/>
Kontrola pružinové hřídele	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození všech ložisek na pružinové hřídeli, promazání ložisek	<input type="checkbox"/>
Kontrola a korekce napnutí pružin - vyvážení vratového křídla	<input type="checkbox"/>
Kontrola pojistky při prasknutí pružiny <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění lanového bubnu ke hřídeli, poloha pera v bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola šroubů spojky hřídele <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení (ke zdi, konstrukci haly apod.)	<input type="checkbox"/>
Kontrola chodu vrat při ručním ovládní	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění kladek <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola vstupních dveří + chodu zavírače <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola + promazání závor, zámků <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dotažení všech šroubových spojů	<input type="checkbox"/>
Odstranění nečistot a odpadu z vrat a okolí vrat	<input type="checkbox"/>
Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>

### Motor a příslušenství <sup>1)</sup>

Kontrola ukotvení motoru	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkčnosti nouzového ovládní (odblokování)	<input type="checkbox"/>
Kontrola všech kabelů (spirál kabel, propojovací kabely, přívodní kabel, ...)	<input type="checkbox"/>
Kontrola nastavení koncových poloh (koncových spínačů)	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti dálkového ovládní <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti bezpečnostní lišty <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti kontaktu vstupních dveří <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti fotobuněk <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>

<sup>1)</sup> Je-li na vratech instalováno

<sup>2)</sup> Podle toho, co nastane dříve

Kontrolu provedl technik: (jméno a příjmení)	Podpis technika:
Firma provádějící kontrolu:	Datum kontroly:
	Datum příští kontroly: (kontrola nejpozději do)

## 8.10 Servisní list - prohlídka po 96 měsících provozu nebo 12 000 cyklech 2)

### Vrata a příslušenství

Kontrola vodorovnosti spodní sekce	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození sekcí vratového křídla, čistota sekcí	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění okna, čistota okna	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohybu vratového křídla v kolejnicích	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení kolejnic, vyčištění kolejnic	<input type="checkbox"/>
Kontrola spojů vedení	<input type="checkbox"/>
Kontrola gumových dorazů (uchycení)	<input type="checkbox"/>
Kontrola vůle a opotřebení rolen, promazání ložisek a hřídelí rolen	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení a poškození pantů, promazání pantů	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození spodního, bočních a horního těsnění	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/funkčnosti spodního kování/pojistky při prasknutí lanka, uchycení k sekci	<input type="checkbox"/>
Kontrola poškození/opotřebení lanek	<input type="checkbox"/>
Kontrola uchycení lanka ke spodnímu kování/pojistce při prasknutí lanka a lanovému bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění pružin ke koncokvám	<input type="checkbox"/>
Kontrola pružinové hřídele	<input type="checkbox"/>
Kontrola opotřebení/poškození všech ložisek na pružinové hřídeli, promazání ložisek	<input type="checkbox"/>
Kontrola a korekce napnutí pružin - vyvážení vratového křídla	<input type="checkbox"/>
Kontrola pojistky při prasknutí pružiny <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění lanového bubnu ke hřídeli, poloha pera v bubnu	<input type="checkbox"/>
Kontrola šroubů spojky hřídele <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ukotvení (ke zdi, konstrukci haly apod.)	<input type="checkbox"/>
Kontrola chodu vrat při ručním ovládní	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnění kladek <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola vstupních dveří + chodu zavírače <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola + promazání závor, zámků <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dotažení všech šroubových spojů	<input type="checkbox"/>
Odstranění nečistot a odpadu z vrat a okolí vrat	<input type="checkbox"/>
Kompletní vizuální kontrola vrat	<input type="checkbox"/>

### Motor a příslušenství <sup>1)</sup>

Kontrola ukotvení motoru	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkčnosti nouzového ovládní (odblokování)	<input type="checkbox"/>
Kontrola všech kabelů (spirál kabel, propojovací kabely, přívodní kabel, ...)	<input type="checkbox"/>
Kontrola nastavení koncových poloh (koncových spínačů)	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti dálkového ovládní <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti bezpečnostní lišty <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti kontaktu vstupních dveří <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
Test funkčnosti fotobuněk <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>

<sup>1)</sup> Je-li na vratech instalováno

<sup>2)</sup> Podle toho, co nastane dříve

Kontrolu provedl technik: (jméno a příjmení)	Podpis technika:
Firma provádějící kontrolu:	Datum kontroly:
	Datum příští kontroly: (kontrola nejpozději do)







**Provozní deník**

Výrobce:

Montážní organizace:

Identifikační číslo vrat:

---

Umístění vrat:

---

Datum dokončení montáže:

---

Datum ověření funkce bezpečnostních prvků a provozní zkouška:

---

Identifikační číslo pohonné jednotky:

---

Identifikace všech bezpečnostních zařízení:

---

---

---

---

Datum a podpis odpovědné osoby:

---

## Návod na obsluhu

---

Datum	Popis a rozsah opravy či záruční opravy*	Podpis technika

\* Při popisu vždy uvádějte zda byla či nebyla oprava záruční



## Návod na obsluhu

---

Datum	Popis a rozsah opravy či záruční opravy*	Podpis technika

\* Při popisu vždy uvádějte zda byla či nebyla oprava záruční



## Záruční list

Prodávající poskytuje záruku od ..... po dobu 24 měsíců na sekční vrata (specifikace vrat uvedena v dolní části tohoto Záručního listu). Kromě této standardní záruky mohou být při dodržení výrobcem předem stanovených podmínek poskytnuty nadstandardní záruky. Poskytnutí těchto záruk musí být vždy vyznačeno v Záručním listu.

### Poučení

Tento Záruční list je platný pouze pro nově instalovaná sekční garážová vrata. Záruční podmínky jsou uvedeny v tomto Návodu na obsluhu a dále také ve Všeobecných obchodních podmínkách výrobce vrat.

Záruční list pečlivě uschovejte, při případné reklamaci je nutno jej předložit. Bez platného záručního listu není možné posuzovat opravu jako záruční. Nepravdivě uvedené údaje, neoprávněné změny, opravy, úpravy apod. ruší platnost záručního listu. Nedílnou součástí záručního listu je také seznam záručních oprav.

### Identifikační údaje prodávajícího

IČO: .....	Telefon: .....
Název (firma nebo jméno a příjmení): .....	
Sídlo/bydliště: .....	
Sériové číslo vrat: .....	Typ: vrat: .....
Šířka [mm]: .....	Výška [mm]: .....
Typ vedení: .....	Typ panelu: .....

Místo instalace:.....