

ZÁRUČNÍ LIST A NÁVOD NA OBSLUHU

POSUVNÁ, DVOUKŘÍDLÁ, ROLOVACÍ VRATA KRUŽÍK
A VEDLEJŠÍ DVEŘE



KRUŽÍK®

ISO 9001 • VÝROBA SEKČNÍCH VRAT

OBSAH

1. NÁVOD NA OBSLUHU - ZÁKLADNÍ INFORMACE A PROVOZNÍ PŘEDPISY

1. Provozní předpisy	2
2. Údržba a servis	3
3. Závěr	3

2. NÁVOD NA OBSLUHU POSUVNÝCH, DVOUKŘÍDLÝCH, ROLOVACÍCH VRAT KRUŽÍK A VEDLEJŠÍ DVEŘE

1. Vrata a vedlejší dveře v provedení bez elektrického pohonu	4
2. Vrata v provedení s elektrickým pohonem	4

3. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A ZÁRUČNÍ LIST

1. Záruční lhůta	5
2. Předpoklady	5
3. Záruční list	5
4. Plnění záruky	6

4. SERVISNÍ KNÍŽKA

Základní informace	7
Přehled servisních prohlídek	9-10

NÁVOD NA OBSLUHU - ZÁKLADNÍ INFORMACE A PROVOZNÍ PŘEDPISY

1. PROVOZNÍ PŘEDPISY

Vrata a vedlejší dveře smí obsluhovat pouze osoby k tomu určené a poučené.

Udržujte vrata v pořádku, uvolněná nebo zkřížená vrata nesmí být používána a musí být opravena servisní firmou.

Vnitřní ovládací tlačítko musí být umístěno tak, aby na něj nemohly dosáhnout malé děti.

Nedovolujte dětem manipulovat s vnitřním ovládacím tlačítkem ani s ovladači vrat - ovládání vrat dětmi je zakázáno.

Předvedení funkce vrat, jejich ovládání a zaučení uživatele provede po dokončení montáže a uvedení vrat do chodu odborný pracovník montážní firmy.

Uživatel nesmí na vratech a vedlejších dveřích kromě obslužných úkonů provádět žádné opravy, úpravy ani rozebírání přídatných částí vrat.

Na vrata a vedlejší dveře, ani do jejich těsné blízkosti nesmí být postaveny žádné předměty, které by mohly způsobit jejich mechanické poškození.

V případech, kdy jsou v prostoru vrat a vedlejších dveří prováděny stavební nebo jiné úpravy (bourací práce, izolace potrubí atd.) musí být vrata a vedlejší dveře zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Uživatel je povinen zajistit pravidelné servisní prohlídky minimálně 1× ročně. Tyto servisní prohlídky mohou být prováděny pouze autorizovanou montážní nebo servisní firmou v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o.. Bez pravidelného servisu nelze zaručit správnou funkčnost vrat a vedlejších dveří.

POZOR: Používejte vrata a vedlejší dveře pouze v případě, kdy na ně vidíte a jsou bez překážek. Nevjíždějte ani nevyjíždějte z garáže, pokud jsou vrata v pohybu. Nedovolte dětem, aby si hrály v blízkosti vrat. Nedotýkejte se pohybujících se vrat, kolejnic ani žádných pohyblivých dílů. Nemanipulujte s elektrickou instalací.

2. ÚDRŽBA A SERVIS

Uživatel nebo obsluhovatel, který je zaškolen pro obsluhu, provádí pouze základní údržbu. Ta spočívá v odstranění nečistot a prachu z vrat a vodících kolejnic a minimálně 2× za rok promazání všech pohyblivých částí vrat - ložisek, koleček, pantů a kolejnic (dle toho, co daný typ vrat obsahuje) silikonovým olejem, nejlépe ve spreji.

Uživatel je povinen zajistit pravidelné servisní prohlídky minimálně 1× ročně. Tyto servisní prohlídky mohou být prováděny pouze autorizovanou montážní nebo servisní firmou v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o.. Bez pravidelného servisu nelze zaručit správnou funkčnost vrat a vedlejších dveří.

Pokyny k údržbě sekcí a oken s akrylovým prosklením

Po odstranění ochranné PE- fólie z desky dochází k nabití povrchu statickou elektřinou, což má za následek ulpívání prachu na povrchu desky. Před dalším zpracováním je vhodné tento efekt potlačit omytím desky vhodným antistatickým roztokem anebo ofukem desky ionizovaným vzduchem. Tento postup se doporučuje především před termoformováním, protože prachové částice se mohou následně obtisknout do výlisku.

K čištění materiálu postačuje čistá voda. Při silnějším znečištění může být použita teplá voda (i s mýdlem), slabě kyselá, neutrální nebo slabě zásaditá čistidla (chemické složení jednotlivých čisticích prostředků je nutné z hlediska jejich agresivity porovnat s tabulkou odolnosti SAN materiálu při kontaktu s chemickými látkami). Čištění se provádí jemným hadříkem (mikrofáze, jelenice, apod.) tak, aby nedošlo k poškrábání materiálu.

Otírání/drhnutí za sucha má vždy za následek poškrábání povrchu!!

Silně zamaštěné povrchy a plochy znečištěné oleji mohou být čištěny petroléterem nebo technickým benzínem.

3. ZÁVĚR

Všechna vrata a vedlejší dveře KRUŽÍK jsou vyráběna z vybraných materiálů, jejichž kvalita je známa několik desítek let. Věříme proto, že i Vy s nimi budete spokojeni a že jejich kvalita bude i naší dobrou vizitkou.

Vrata smí obsluhovat pouze osoba k tomu pověřená a seznámená s obsluhou a údržbou vrat (vedlejší dveře). Jakékoliv zásahy do vrat a vedlejších dveří nebo do elektrického pohonu smí provádět pouze autorizovaná montážní nebo servisní firma v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o..

NÁVOD NA OBSLUHU POSUVNÝCH, DVOUKŘÍDLÝCH, ROLOVACÍCH VRAT KRUŽÍK A VEDLEJŠÍCH DVEŘÍ

1. VRATA A VEDLEJŠÍ DVEŘE V PROVEDENÍ BEZ ELEKTRICKÉHO POHONU

Jsou-li vrata a vedlejší dveře instalována bez el. pohonu, musí být doplněna klikou se zámkem v případě posuvných vrat a klikou a vnitřními zarážkami v případě dvoukřídlých vrat. Ruční otevírání provádějte plynule a otevírejte vrata až do koncové polohy. Při zavírání je nutné vrata a vedlejší dveře v koncové poloze jemně přitlačit tak, aby těsnění dostatečně přilnulo a vrata a vedlejší dveře se dala lehce uzamknout. V provedení bez el. pohonu nedodáváme rolovací vrata.

Pro spolehlivou funkci vrat a vedlejších dveří je nutné zajistit pravidelnou údržbu po každých 6 měsících. Ta spočívá v odstranění nečistot a prachu z vrat a vodičích kolejnic a minimálně 2× za rok promazání všech kluzných částí - ložisek, koleček, pantů a kolejnic silikonovým olejem, nejlépe ve spreji. Vrata by neměla být instalována v abnormálně prašném nebo mokřém prostředí, mohla by se tím narušit jejich funkčnost.

2. VRATA V PROVEDENÍ S ELEKTRICKÝM POHONEM

Posuvná a dvoukřídlá vrata

Jsou-li posuvná a dvoukřídlá vrata doplněna elektrickým pohonem, je většinou jejich součástí i dálkové ovládání. Chceme-li vrata otevřít nebo zavřít, zmáčkneme tlačítko na dálkovém ovladači po dobu cca 2 sekund. Vrata se dají do pohybu. Vrata můžeme dálkovým ovladačem zastavit v libovolné poloze.

Součástí el. pohonu je i bezpečnostní pojistka, která při zavírání vrat a případném zjištění překážky (např. zaparkovaný automobil v dráze vrat) vrata zastaví a následně posune o několik centimetrů zpět. Bezpečnostní pojistku (nastavení síly) je možné plynule regulovat. Síla musí být dostatečně velká, aby zaručila dobrou funkčnost vrat (je nutné konzultovat se servisem dodavatele).

Pro bezpečnost a pohodlí je součástí el. pohonu i osvětlení, které po dobu chodu vrat a cca 4 minuty po zastavení el. pohonu dostatečně osvětlí garážový prostor. Po uplynutí této doby se osvětlení automaticky vypne.

V případě výpadku el. proudu uvolníme odblokovací mechanismus zatažením za provázek jezdců a vrata otevřeme ručně. Po vyjetí z garáže vrata ručně zavřeme a jezdec buď automaticky zapadne zpět do odblokovacího mechanismu nebo jezdců do odblokovacího mechanismu přepneme ručně.

V případě, že garáž není vybavena bočním vstupem, je nutné k vratům objednat venkovní nouzový otevírací zámek. Tento je umístěn zvenku na vratech a odjíždí se dodaným klíčkem. Vše je předmětem zaškolení při předání namontovaných vrat.

Pro spolehlivou funkci el. pohonu je nutné zajistit pravidelnou údržbu po cca 6 měsících. Údržba spočívá v promazání řetězu, vyčištění a následném promazání všech vodičích a kluzných profilů. Pro mazání doporučujeme použít silikonový olej.

Pro ovládání vrat el. pohonem dodržujte pokyny výrobce uvedené v návodu k obsluze příslušného pohonu!

Rolovací vrata

U rolovacích vrat vybavených elektrickým pohonem je jejich součástí i dálkové ovládání, popř. tlačítko na zdi. Chceme-li vrata otevřít nebo zavřít, stiskneme tlačítko na dálkovém ovladači nebo na zdi po dobu cca 2 sekund. Vrata se dají do pohybu. Vrata můžeme dálkovým ovladačem zastavit v libovolné poloze. V případě výpadku el. proudu lze vrata ovládat mechanicky pomocí kliky, která je součástí dodávky.

Pro ovládání vrat el. pohonem dodržujte pokyny výrobce uvedené v návodu k obsluze příslušného pohonu!

Všechna rolovací vrata jsou vybavena pádovou brzdou, která v případě poruchy převodovky v motoru vrata zastaví a zabrání jejich pádu na zem.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A ZÁRUČNÍ LIST

1. ZÁRUČNÍ LHŮTA

Na vrata a vedlejší dveře, elektrické pohony a el. příslušenství je poskytována 2 letá záruční lhůta.

Na náhradní díly se vztahuje šestiměsíční záruční lhůta, nestanoví-li zákon lhůtu delší.

Ostatní podmínky pro záruční lhůty jsou dány obecně platnými právními předpisy.

2. PŘEDPOKLADY

Uvedenou záruku lze uplatnit pouze v zemi, v níž bylo zboží zakoupeno a dodáno, a to výhradně prostřednictvím autorizované firmy v rámci distribuční sítě společnosti KRUŽÍK s.r.o.. Nezbytným předpokladem a podkladem pro uplatnění záruky je originální označení výrobku výrobním číslem a řádně vyplněný záruční list. Záruční lhůta počíná běžet ode dne montáže vrat a vedlejších dveří zákazníkoví, nejpozději však po uplynutí lhůty 2 měsíců od vyfakturování vrat a vedlejších dveří společností KRUŽÍK s.r.o..

3. ZÁRUČNÍ LIST

Typ: Výrobní číslo:

Konečný zákazník: Adresa instalace:

.....
.....

Datum montáže: Název a razítko montážní firmy:

.....
.....

4. PLNĚNÍ ZÁRUKY

Záruka se vztahuje na všechny vady, které vznikly v důsledku vadného materiálu nebo vadou při výrobě. Společnost KRUŽÍK s.r.o. si během záruční doby vyhrazuje právo rozhodnout, zda nahradí vadné zboží za nové, nebo vadné zboží opraví, případně poskytne slevu.

Náklady na demontáž, opravu, zaslání a montáž jdou v případě reklamace po dobu zákonné záruční lhůty k tíži dodavatele maximálně však do výše hodnoty vadného dílu. Záruka se vztahuje pouze na škody na předmětu dodávky. Vyměněné díly se stávají majetkem společnosti KRUŽÍK s.r.o..

Podkladem pro uplatnění záruky je řádně vyplněný záruční list spolu s dokladem o koupi s uvedením data prodeje.

Záruka se nevztahuje na vady vzniklé:

- běžným opotřebením (obzvláště u lanek, koleček, kartáčů a těsnících gum)
- neodbornou montáží nebo neodborným uvedením do provozu
- neodbornou obsluhou, jakož i zanedbanou péčí a údržbou, zejména se nevztahuje na škody vzniklé na věcech nebo zdraví osob
- nedbalostí nebo úmyslným poškozením
- vnějšími vlivy jako např. působení ohně, vody, slunce, solí, zásad, kyselin, či neobvyklých vlivů prostředí (např. vysoká prašnost)
- mechanickým poškozením zapříčiněným neodbornou přepravou a montáží
- jakýmkoli zásahy do originálního laku
- poškozením originálního laku zjištěným po předání vrat a vedlejších dveří
- mechanickým poškozením způsobeným jakoukoli osobou nebo předmětem zjištěným po předání vrat a vedlejších dveří
- opravou provedenou ne kvalifikovanými pracovníky
- použitím dílů jiných dodavatelů bez souhlasu výrobce
- odstraněním nebo porušením výrobního čísla
- nedodržením servisních intervalů stanovených výrobcem

Prosíme, vyplňte požadované údaje v záručním listu a pečlivě jej uschovejte společně s dokladem o koupi. Zároveň si záruční list nechte potvrdit razítkem od autorizovaného prodejce, na kterého se při zjištění závad obraťte.

SERVISNÍ KNÍŽKA

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Je velmi důležité, aby servisní prohlídky byly prováděny po celou dobu užívání vrat a vedlejších dveří. Harmonogram servisních intervalů naleznete v následující tabulce:

typ vrat	interval servisních prohlídek
posuvná vrata	každých 12 měsíců
dvoukřídla vrata	každých 12 měsíců
rolovací vrata	každých 12 měsíců
vedlejší dveře	každých 12 měsíců

Povinnost zajistit si servisní prohlídku v daném termínu má zákazník. S žádostmi o provedení servisních prohlídek se obraťte buď na firmu, která Vám vrata montovala nebo na kteroukoli z autorizovaných firem, které naleznete na www.kruzik.cz nebo přímo na naši centrálu v Kroměříži, kde Vám doporučíme pro Vás nejvýhodnější alternativu. Doporučujeme objednávat servisní prohlídky písemně buď poštou, faxem nebo emailem alespoň 30 dní před plánovaným termínem, aby servisní firma byla schopna Váš požadavek zapracovat do svého časového harmonogramu.

Záznam o provedené kontrole:**1. Kontrola sekčních panelů:**

	výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
a) kontrola mechanického poškození sekčních panelů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) kontrola těsnících lišt, utěsnění vratového křídla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) kontrola dílů připevněných na vratovém křídle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) kontrola pohybu nosných vozíků v horním vedení, spodních vodících kluzáků (koleček)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Kontrola vodících kolejnic:

	výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
a) kontrola mechanického poškození vodících kolejnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) kontrola šroubových spojů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) kontrola uchycení ke zdivu, nosné konstrukci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) kontrola koncových dorazů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Kontrola stropního el. pohonu:

	výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
a) kontrola uchycení ke zdivu, nosné konstrukci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) kontrola koncových spínačů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) kontrola bezpečnostních prvků (ovládacích sil pohonu, fotobuněk)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) kontrola dálkového ovládání, dosah dálkového ovladače	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) kontrola napnutí řemenu (řetězu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Popis provedené kontroly, seznam vyměněných dílů:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Razítko servisní organizace/ podpis:

Záznam o provedené kontrole:**1. Kontrola vratových křídel, rámu vrat:**

	výměna	očištění	seřízení	promazání	kontrola
a) kontrola mechanického poškození vratových křídel, rámu vrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) kontrola těsnosti vratových křídel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) kontrola dílů připevněných na vratovém křídle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) kontrola přichycení vratového rámu ke zdivu, nosné konstrukci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) kontrola nosných seřizovacích pantů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) kontrola spodní, horní zarážky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Kontrola stropního el. pohonu:

	výměna	očištění	seřízení	promazání	kontrola
a) kontrola uchycení ke zdivu, nosné konstrukci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) kontrola koncových spínačů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) kontrola bezpečnostních prvků (ovládacích sil pohonu, fotobuněk)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) kontrola dálkového ovládání, dosah dálkového ovladače	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) kontrola napnutí řemenu (řetězu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) kontrola křídlového adaptéru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Popis provedené kontroly, seznam vyměněných dílů:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Razítko servisní organizace/ podpis:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Záznam o provedené kontrole:**1. Kontrola roletového pancíře:**

	výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
a) kontrola mechanického poškození roletového pancíře	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) kontrola vodících lišt, uchycení ke zdivu, nosné konstrukci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) kontrola těsnosti roletového pancíře	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Kontrola roletového boxu, navíjecí hřídele, el. pohonu:

	výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
a) kontrola upevnění navíjecí hřídele	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) kontrola závěsů pancíře, upevňovacích kroužků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) kontrola roletového boxu, uchycení ke zdivu, nosné konstrukci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) kontrola uchycení el. pohonu v navíjecí hřídeli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) kontrola koncových spínačů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) kontrola bezpečnostních prvků (ovládacích sil pohonu, fotobuněk)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) kontrola dálkového ovládání, dosah dálkového ovladače	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h) kontrola ručního ovládání rolovacích vrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Popis provedené kontroly, seznam vyměněných dílů:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Razítko servisní organizace/ podpis:

VEDLEJŠÍ DVEŘE: Servisní prohlídka / datum:

Výrobní číslo vedlejších dveří:

Záznam o provedené kontrole:

1. Kontrola vedlejších dveří, rám dveří:

	výměna	očistění	seřízení	promazání	kontrola
a) kontrola mechanického poškození vedlejších dveří, rámu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) kontrola těsnosti dveřního křídla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) kontrola dílů připevněných na dveřním křídle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) kontrola přichycení dveřního rámu ke zdivu, nosné konstrukci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) kontrola nosných seřizovacích pantů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Popis provedené kontroly, seznam vyměněných dílů:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Razítko servisní organizace/ podpis:





[centrála] Kroměříž, Veleslavínova 2357, [tel.] 573 336 233, [fax.] 573 343 582
[pobočka] Praha 10, Herbenova 38, [tel.] 267 710 901, [fax.] 267 710 696

www.kruzik.cz | www.kruzik.com | www.kruzik.com.ua | www.kruzik.eu