

# SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH SERVISNÍCH SLUŽEB

**Objednatel:** Statutární město Plzeň, Městský obvod Plzeň 3

se sídlem: Sady Pětatřicátníků 7,9, 305 83 Plzeň

IČO: 00075370

Zastoupen: Mgr. Davidem Procházkou, starostou

(dále jen objednatel)

**a**

**Zhotovitel: MSR vrata a pohony, s.r.o., Chlustina 21, 267 51 Chlustina**

IČO: **08328692**, DIČ: **CZ08328692**

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 317048

Zastoupen: Martin Špička, jednatel

(dále jen zhotovitel)

## 1. Předmět smlouvy

1. Tato Servisní smlouva stanovuje podmínky pro zajištění servisní pohotovosti a provádění servisních prohlídek nad rámec běžné provozní údržby prováděné Objednatelem.

v objektu: Sbor Dobrovolných hasičů – Plzeň Skvrňany

## 2. Smluvní podmínky

1. Zvýhodněná Smluvní cena za plnění předmětu díla se sjednává ve výši: 2 000,- Kč / jednu prohlídku včetně dopravy za 1 ks vrat a 1 200,- Kč za servis brány.

## 3. Servis zahrnuje

3.1. Zhotovitel na základě smluvních podmínek provede kontrolní servisní prohlídku a to 1 x za 12 měsíců od okamžiku zprovoznění zařízení nebo od poslední servisní prohlídky – obsah servisní prohlídky - Příloha této smlouvy (Úkony předepsané pro pravidelnou kontrolu zařízení Trido).

3.2. Běžnou provozní údržbu (čištění, promazání určených mechanických částí, běžná kontrola provozu zařízení) zajišťuje Objednatel. Četnost a rozsah provozní údržby je závislý na prostředí, ve kterém je zařízení provozováno a na frekvenci používání.

3.3. K opravě poruch a havárií vyzve Objednatel zhotovitele e-mailem na adresu (xxxxxxxxxxxx). Zajištění servisní pohotovosti pro případné opravy provozních poruch a telefonické konzultace  
**xxxxxxxxxx**

3.4. Limit pro výměnu náhradních dílů – bez nutnosti předchozího odsouhlasení – se sjednává na 2000,- Kč / 1 ks zařízení. Objednatel nehradí vyměněné náhradní díly, které jsou na zařízení v záruční lhůtě.

3.5. Po ukončení pravidelné servisní prohlídky, nebo objednané servisní opravy bude sepsán Protokol servisní prohlídky o provedené práci s uvedením případného použitého materiálu. Tento zápis bude podepsán pověřenými osobami za obě strany – za Objednatele i Zhotovitele.

#### **4. Platební podmínky**

4.1. Zhotovitel vystaví po provedené servisní prohlídce, popř. servisním zásahu konečnou fakturu na provedené práce. Splatnost faktur je 14 dnů od vystavení a doručení faktury objednateli. Pro případ nedodržení termínu splatnosti faktury ani na základě předchozí písemné výzvy k úhradě s poskytnutím dodatečné lhůty ke splnění povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý den prodlení. Pokud bude mít objednatel k faktuře zhotovitele připomínky, je povinen vrátit fakturu ještě před uplynutím jejího termínu splatnosti, a to spolu s důvody, které daly podnět k jejímu vrácení. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury má zhotovitel právo nezahájit další opravu nebo prohlídku ve výše uvedené lhůtě.

4.2. Při požadavku na změnu nastavení čidel, rychlosti pohybu či dojezdových vzdáleností, uplatněné v jiném termínu než během sjednané kontrolní servisní prohlídky, hradí cenu za tyto práce Objednatel.

4.3. K účtované ceně bude zhotovitelem při fakturaci připočtena DPH dle platných právních norem.

#### **5. Záruka**

5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené práce v délce 6 měsíců a na vyměněné servisní díly v trvání 24 měsíců od provedení díla.

5.2. V případě, že nebude provedena kontrolní servisní prohlídka, platnost záruky bude ukončena.

Záruka se nevztahuje:

- odstraňování následků vzniklých neodborným zásahem do vratového systému
- odstraňování následků vzniklých násilnou manipulací s vratovým systémem uživatelem, obsluhou či třetí osobou, nebo vandalismem, živelními pohromami atd., vzniklých běžným opotřebením nebo na skleněných výplních
- odstraňování poruch vzniklých nedodržením provozního prostředí (v dodávce el. energie například přepětí, nenormální proudové rázy, dále mimořádná vlhkost, teplota, prašnost, agresivita prostředí atd.).
- na běžné opotřebenění dílů způsobené používáním. Kratší životnost dílů opotřebeného dílu nelze považovat za vadu a nelze ji reklamovat
- na náhradní díly s charakterem spotřebního materiálu. Jmenovitě se jedná o pojezdová kolečka, vodící dráhy, těsnění, ložiska, motorová táhla, panty apod.

## 6. Závěrečné ujednání

6.1. Platnost Servisní smlouvy se sjednává na 12 měsíců a nesdělí-li jedna ze stran před vypršením doby, že nemá zájem na pokračování trvání, obnovuje se automaticky smlouva vždy o další rok, a to i opakovaně.

6.2. Obě smluvní strany se dohodly, že všechny jejich spory vznikající a související s touto Servisní smlouvou budou řešeny dle platného právního řádu České republiky u příslušného soudu.

6.3. Servisní smlouvu může vypovědět každá ze stran i bez uvedení důvodu, ale vždy písemně. Výpovědní lhůta činí 2 měsíce a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

6.4. Servisní smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Veškeré změny a doplňky k této Servisní smlouvě mohou být prováděny pouze písemnou formou a vstupují v platnost poté, co byly podepsány oběma smluvními stranami.

V ..... dne

V Plzni dne

MSR vrata a pohony, s.r.o.

Statutární město Plzeň, MO Plzeň 3

-----  
jednatel  
**Martin Špička**

-----  
starosta  
**Mgr. David Procházka**

Zhotovitel

Objednatel

## ÚKONY PŘEDEPSANÉ PRO PRAVIDELNOU KONTROLU SEKČNÍCH VRAT TRIDO

\* = jsouli vrata vybavena

u = utažení  
m = mazání

s = seřízení  
k = kontrola

### Vratové křídlo:

Poznámka

Mechanické poškození/stav -		
Stranová souměrnost		s
Spodní těsnění		k
Spodní držák kladky	Upevnění na sekci	k/u
	Upevnění a <b>stav lanka</b>	k
<b>Ochr.lanka+mikrospinač*</b>		k
Vodící kladky (kolečka)	Opotřebení	k
Boční panty	vůle-dotěsnění	u/s
Střední panty		k/u
Horní držák kladky	Dotěsnění	u/s
Horní těsnění		k
Vstupní dvířka*		s
Klika, zástrč, zámek		k/s

### Vodící dráhy:

Poznámka

Mechanické poškození/stav -		
Stranová souměrnost		s
Ukotvení	stěna/strop	k/u
Nýtové/bodové spoje		k
Znečištění	odstranit	k
Koncové dorazy*		s/m
Kladky lanka*		k/u

### Pružinová hřídel:

Poznámka

Ukotvení		k/u
Předeprnutí a stav pružin	(koroze)	k/s/m
Ložiska		k
Navíjecí bubny		k
Šrouby, klínky		k/u
<b>Ochr.přetržení pružiny*</b>		k/s

### Motor\* - stropní:

Poznámka

Ukotvení	strop/vratové křídlo	k/u
Řetěz	napnutí	s/m
Koncové spínače		s
Ovladač		k
Tlačítko		k
<b>Revers pohonu</b>		k/s

### hřídelový:

Ukotvení	(klínek)	k/u
Nouzové řetězkové ovládání		k
Koncové spínače		k/s
Točený kabel		k
<b>Mikrospinač OPL</b>		k/s
<b>Mikrospinač dvířek*</b>		k/s
<b>Bezpečnostní lišta*</b>		k
<b>Fotobuňky*</b>		k/s
<b>Dálkové ovládání*</b>		k