

Servisní smlouva

č.A1 / 1159 / 2023

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Uherskohradištská nemocnice a.s. se sídlem: J. E. Purkyně 365, 686 06
Uherské Hradiště
IČO: 276 60 915, DIČ: CZ27660915

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4420
Zastoupen: **MUDr. Petr Sládek**, předseda představenstva

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel: TRIDO, s. r. o. , se sídlem: Na Brankách 3, Blansko, PSČ 678 01
IČO: 65278151, DIČ: CZ65278151

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 23178
Zastoupen: **Ing. Miroslav Hasa, jednatel**
Ve věcech servisních: [REDAKCE] – vedoucí montážně servisního střediska

(dále jen Zhotovitel)

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato Servisní smlouva stanovuje podmínky pro zajištění servisní pohotovosti a provádění servisních prohlídek automatických dveří (dále také zařízení), jejichž přesná identifikace je uvedena v příloze č. 6 Seznam zařízení, a to nad rámec běžné provozní údržby prováděné Objednatelem. Automatické dveře se nacházejí v areálu Objednatele, v budově s interním označením C (centrální objekt), ve 4.NP.

2. Smluvní cena

- 2.1. Smluvní cena za plnění předmětu díla se sjednává ve výši: **26.300 Kč** / jednu prohlídku všech automatických dveří včetně dopravy
2.2. Ceny servisní pohotovosti, prací a kontroly funkčnosti zařízení, jsou stanoveny aktuálním Ceníkem Zhotovitele (Příloha č. 5).

3. Servis zahrnuje

- 3.1. Zhotovitel na základě výzvy Objednatele provede kontrolní servisní prohlídku a to minimálně **1 x za 12 měsíců** od okamžiku zprovoznění zařízení nebo od poslední servisní prohlídky – obsah servisní prohlídky - Příloha č. 2 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 (servis@trido.cz). Zajištění servisní pohotovosti pro případné opravy provozních poruch a telefonické konzultace.
(**servisní linka – +420 602 522 519**).
3.4. Podmínky nástupu na opravu jsou uvedeny v Příloze č.5.
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. Protokol servisní prohlídky (Příloha č. 4).
3.6. K účtované ceně bude poskytnuta sleva 15 % na servisní materiál.
3.7. K automatickým dveřím bude navíc vystaven doklad o funkční zkoušce (příloha č.3).

4. Platební podmínky

- 4.1. Zhotovitel vystaví po provedené servisní prohlídce, popř. servisním zásahu konečnou fakturu na provedené práce. Splatnost faktur je 30 dnů od vystavení. Pro případ nedodržení termínu splatnosti faktury 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 dle stanového platného Ceníku Zhotovitele.
- 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 12 měsíců od provedení díla.
- 5.2. V případě, že Objednatel neobjedná pravidelné kontrolní servisní prohlídky, 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, živelnými 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 opotřebením 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 nedohodnou-li se strany jinak, prodlužuje se automaticky na dobu neurčitou.
- 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. Nedílnou součástí této Servisní smlouvy jsou Všeobecné obchodní podmínky společnosti TRIDO, s.r.o., které tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. Objednatel prohlašuje, že se s těmito Všeobecnými obchodními podmínkami seznámil a s jejich obsahem souhlasí.
- 6.4. Servisní smlouvu může vypovědět každá ze stran při neplnění podmínek z této Servisní smlouvy druhou smluvní stranou, ale vždy písemně. Výpovědní lhůta činí 2 měsíce a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 6.5. Servisní smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 6.6. 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 dne

za zhotovitele TRIDO, s.r.o.

Zemánková Jana
vedoucí montážně servisního střediska

za Objednatele

MUDr. Petr Sládek
oprávněný jednat jménem objednatele

Objednatel:

- 1) Jméno: [REDACTED] / [REDACTED]
- 2) Funkce: Vedoucí správy majetku / Odborný administrativní pracovník
- 3) Tel: [REDACTED] / [REDACTED]
- 4) e-mail: [REDACTED]

Fakturační adresa: J. E. Purkyně 365, 686 68 Uherské Hradiště

Faktura bude odeslána elektronicky na e-mail: **financni@nemuh.cz**

Kontaktní - oprávněná osoba k jednání a převzetí servisu:

- 5) Jméno: [REDACTED] / [REDACTED]
- 6) Funkce: Vedoucí správy majetku / Odborný administrativní pracovník
- 7) Tel: [REDACTED] / [REDACTED]
- 8) e-mail: [REDACTED]

Za TRIDO, s.r.o. – [REDACTED]

vedoucí montážně servisního střediska: [REDACTED]

Přílohy:

- 1) Všeobecné obchodní podmínky společnosti Trido, s.r.o.
- 2) Rozsah prací pro servisní prohlídku automatických dveří Trido
- 3) Doklad o funkční zkoušce
- 4) Protokol servisní prohlídky
- 5) Ceník
- 6) Seznam zařízení

Příloha k servisní smlouvě – automatické dveře Trido.

Mechanická část :

1) Vedení pohyblivého křídla

- kontrola opotřebení vodící kostky
- kontrola upevnění vodící kostky v podlaze, popř. v profilu pevného křídla
- kontrola a funkce podlahového zámku

2) Těsnící prvky pohyblivého křídla

- kontrola opotřebení spodního těsnícího kartáče
- kontrola opotřebení a upevnění svislých kartáčů
- kontrola opotřebení vodorovného kartáče v pohonu

3) Seřízení pohyblivého křídla

- kontrola dorazů v pohonu
- kontrola stavu řemene, napínací kladky a řemenice motoru
- kontrola výškového nastavení křídel
- kontrola upevnění křídel s pojezdovými vozíky
- kontrola středového dojezdu křídel (souosost, rovinnost)

4) Pevné křídlo

- kontrola opotřebení a upevnění svislých kartáčů v zaklapávací liště

5) Nosník pohonu

- kontrola opotřebení kladek pojezdových vozíků
- kontrola upevnění a dotažení všech komponentů v pohonu
- vyčistění celého prostoru (kolejnice, kladek apod.)
- kontrola funkce venkovního nouzového odbloku (v případě že je použit)
- kontrola ukotvení

Elektronická část :

1) Nastavení a ovládání dveří

- kontrola funkcí fotobuněk
- kontrola a funkce infraklíče (v případě že je použit)
- kontrola a funkce dálk. ovládání (v případě že je použito)
- kontrola nastavení a případné seřízení radaru dle požadavků objednatele
- kontrola funkce záložního zdroje
- kontrola funkce a seřízení elektromagnetického zámku
- kontrola funkcí nadstandartních doplňků automat. dveří (čtečka, časové hodiny apod.)
- kontrola a funkce resetovacího tlačítka (v případě, že je použito)
- kontrola elektroinstalace a kabeláže

Výrobce: TRIDO, s.r.o., Na Brankách 2290/3, 678 01 Blansko, IČO: 65278151

Montáž: TRIDO, s.r.o., Na Brankách 2290/3, 678 01 Blansko, IČO: 65278151

Provozovatel:

IČO:

Datum: . 2023

DOKLAD O PROVEDENÍ FUNKČNÍ ZKOUŠKY A KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI DVEŘNÍCH SYSTÉMŮ

Výrobní číslo dveřního systému:

Umístění dveřního systému:

POTVRZENÍ PROVOZUSCHOPNOSTI

Na výše uvedeném dveřním systému výrobního čísla

byla provedena zkouška:

- ✓ zkouška odpovídající specifikace přívodního kabelu dle smlouvy
- ✓ funkční zkouška bezpečnostních prvků mechanických
- ✓ funkční zkouška bezpečnostních prvků elektrických
- ✓ funkční zkouška zařízení
- ✓ zkouška nastavení dle požadavků zákazníka

VÝSLEDEK KONTROLY

Dveřní systém **JE PROVOZUSCHOPNÝ** a **splňuje veškeré požadavky na bezpečnost provozu** v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Datum funkční zkoušky a kontrola provozuschopnosti: . 2023

Datum příští kontroly: do . 2024

Funkční zkoušku a kontrolu provedl:

Provozovatel se tímto upozorňuje na povinnost zajišťovat pravidelné kontroly provozuschopnosti.

*Pozn.: toto prohlášení se vztahuje výlučně na výše uvedenou realizaci dveří,
příloha: zápis o provedení servisní prohlídky*

PROTOKOL SERVISNÍ PROHLÍDKY - TRIDO s.r.o.

	Číslo servisu: TU / ____ / ____ / ____
Objednatel:	Servisní technik:
	Servisní smlouva: ANO / NE Číslo:
Provozovatel:	Datum:
	Příští kontrola: do

1. Typ výrobku:

Umístění:	Zjištěno:
Výrobní číslo:	R
Počet cyklů:	O

*BZ (bez závad); O (opotřebený); N (nefunkční)	BZ	O	N		BZ	O	N
Dobíjení baterie, stav baterie		Z		Dolní vedení			
Snímače pohybu - otevření dveří				Horní vedení			
Bezpečnostní prvky / nouz. odeslání				Aktivátor EPS			

Zařízení potřebuje výměnu opotřebených a nefunkčních dílů:

	Závěr prohlídky: zařízení JE / NENÍ schopné bezpečného provozu

Servis předal (razítko, jméno, podpis):



Servis převzal (razítko, jméno, podpis):

Ceník servisních prací pro automatické dveře, vrata a brány TRIDO (servisní smlouva)

všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

1 Sazby za rychlost servisního zásahu

STANDARD = nástup na servis do 7 pracovních dnů

URGENT = nástup na servis v pracovní dny do 24 hod od písemného objednání

URGENT + = nástup na servis ve dnech pracovního volna do 24 hod od písemného objednání

(Po první hodině se účtuje každá započatá půlhodina)

	STANDARD	URGENT	URGENT +
Servisní technik pro záruční opravu v místě instalace (1 výjezd)	Zdarma	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Servisní technik pro nezáruční opravu (1 osoba / 1 hod / 1 výjezd)	900,00 Kč	900,00 Kč	900,00 Kč
Servisní výjezd pro nezáruční opravu (1 osoba / 1 výjezd)	0,00 Kč	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Doprava / 1 km	16,00 Kč	16,00 Kč	16,00 Kč
Doprava Brno	960,00 Kč	960,00 Kč	960,00 Kč
Doprava Praha	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč
Doprava Plzeň	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč

2 Servisní prohlídka

Vratové systémy a brány

Servisní prohlídka privátních vrat*/ 1 ks	1 200,00 Kč
Servisní prohlídka posuvných vrat*/ 1 ks	1 600,00 Kč
Servisní prohlídka fasádní vrat*/ 1 ks	1 200,00 Kč
Servisní prohlídka průmyslových sekčních vrat*/ 1 ks	1 600,00 Kč
Servisní prohlídka průmyslových skládacích vrat*/ 1 ks	1 600,00 Kč
Servisní prohlídka průmyslových rolovacích vrat*/ 1 ks	1 600,00 Kč
Servisní prohlídka průmyslových rychloběžných vrat*/ 1 ks	1 800,00 Kč
Servisní prohlídka vjezdové brány*/ 1 ks	1 200,00 Kč
Doklad o kontrole provozuschopnosti k PBZ / 1 ks	1 000,00 Kč

Automatické dveře

Servisní prohlídka automatických dveří - malé **/ 1 ks (rozměr 1000 x 2200)	1 200,00 Kč
Servisní prohlídka automatických dveří - střední **/ 1 ks (rozměr 2500 x 2200)	1 600,00 Kč
Servisní prohlídka automatických dveří - velké **/ 1 ks (rozměr 2500 x 2200)	2 800,00 Kč
Doklad o kontrole provozuschopnosti k PBZ / 1 ks	1 000,00 Kč

Uvedené ceny jsou bez dopravy

Servisní prohlídka obsahuje práce viz. rozsah prací pro servisní prohlídku daného zařízení. Zákonná revize zařízení je 1x12měsíců, dle prostředí a provozu i častěji (prašné prostředí, bytové domy...)

U náhradních dílů bude termín opravy upřesněn po zjištění závady, dostupnosti náhradních dílů a písemné odsouhlasení cenové nabídky.

* v případě většího množství, nadrozměru, případně atypických výrobků se k ceně přistupuje individuálně a je vypracována cenová nabídka.

** u automatických dveří ovlivňuje cenu i rozsah dodávky Trido a vybavení dveří

Vždy je nezbytné dodat výrobní číslo, případně jiné vyžádané informace servisním oddělením, pro ověření ceníkové ceny. Ta může být dle specifikací daného výrobku upravena. Cenu ovlivňuje například UPS záložní zdroj, čipové systémy, atypické rozměry...

Seznam zařízení ke smlouvě - Nemocnice - Uherské Hradiště

Výrobní číslo	Typ výrobku	Rozměr	Přesné umístění	Provedení	Označení v objektu
TU/2013/1/04644 - 01	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	900 x 2000	D.CO1.4A.139	Standard	F01
TU/2013/1/04644 - 02	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	900 x 2000	D.CO1.4A.129	Standard	F10
TU/2013/1/04644 - 03	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	900 x 2000	D.CO1.4A.119	Standard	F20
TU/2013/1/04644 - 04	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	900 x 2000	D.CO1.4A.109	Standard	F31
TU/2013/1/04644 - 05	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	810 x 2000	D.CO1.4A.132	Standard	F05
TU/2013/1/04644 - 06	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vpravo	810 x 2000	D.CO1.4A.135	Standard	F06
TU/2013/1/04644 - 07	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	810 x 2000	D.CO1.4A.134	Standard	F07
TU/2013/1/04644 - 08	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	810 x 2000	D.CO1.4A.124	Standard	F15
TU/2013/1/04644 - 09	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	810 x 2000	D.CO1.4A.116	Standard	F24
TU/2013/1/04644 - 10	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vpravo	810 x 2000	D.CO1.4A.111	Standard	F28
TU/2013/1/04644 - 11	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	1410 X 2000	D.CO1.4A.136	Standard	F03
TU/2013/1/04644 - 12	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	1410 X 2000	D.CO1.4A.138	Standard	F04
TU/2013/1/04644 - 13	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	1410 X 2000	D.CO1.4A.131	Standard	F08
TU/2013/1/04644 - 14	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	1410 X 2000	D.CO1.4A.133	Standard	F09
TU/2013/1/04644 - 15	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vpravo	1410 X 2000	D.CO1.4A.126	Standard	F13
TU/2013/1/04644 - 16	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	1410 X 2000	D.CO1.4A.128	Standard	F14
TU/2013/1/04644 - 17	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vpravo	1410 X 2000	D.CO1.4A.121	Standard	F18
TU/2013/1/04644 - 18	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	1410 X 2000	D.CO1.4A.123	Standard	F19
TU/2013/1/04644 - 19	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	1410 X 2000	D.CO1.4A.115	Standard	F26
TU/2013/1/04644 - 20	ADS - 1+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel Naviblu 2 - odsun vlevo	1410 X 2000	D.CO1.4A.113	Standard	F27
TU/2013/1/04644 - 21	ADL - 2+0kř, bezdot. Spínač, ovl. panel 6ti-polohový	1820 x 2000	D.CO1.4A.114	Standard	F25
TU/2013/1/04644 - 22	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	700 x 2000	D.CO1.4A.137	Standard	F02
TU/2013/1/04644 - 23	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	700 x 2000	D.CO1.4A.130	Standard	F11
TU/2013/1/04644 - 24	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	700 x 2000	D.CO1.4A.127	Standard	F12
TU/2013/1/04644 - 25	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	700 x 2000	D.CO1.4A.125	Standard	F16
TU/2013/1/04644 - 26	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	700 x 2000	D.CO1.4A.122	Standard	F17
TU/2013/1/04644 - 27	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	800 x 2000	D.CO1.4A.120	Standard	F21
TU/2013/1/04644 - 28	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	800 x 2000	D.CO1.4A.118	Standard	F22
TU/2013/1/04644 - 29	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	800 x 2000	D.CO1.4A.117	Standard	F23
TU/2013/1/04644 - 30	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	800 x 2000	D.CO1.4A.112	Standard	F29
TU/2013/1/04644 - 31	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	800 x 2000	D.CO1.4A.110	Standard	F30
TU/2013/1/04644 - 32	Automatický křídlový pohon AKP, 950 N	800 x 2000	D.CO1.4A.51	Standard	F52