



## SMLOUVA O DÍLO

č. 19-SML-013

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### Článek 1.

#### Smluvní strany

Název:	<b>RON Software spol. s r.o.</b>	Název:	<b>Městská realitní agentura, s.r.o.</b>
Ulice:	Rudé armády 2001/30	Ulice:	U Lesa 865/3a
Město:	Karviná – Hranice	Město:	Havířov – Město
PSČ:	733 01	PSČ:	736 01
Stát:	Česká republika	Stát:	Česká republika
Jímž jménem jedná:	Daniel Owczarzy – jednatel	Jímž jménem jedná:	Róbert Masarovič, MSc. - jednatel Ing. Jiří Lankočí - jednatel
Registrace:	KS Ostrava, oddíl C, složka 4233	Registrace:	KS Ostrava, oddíl C, složka 8631
Peněžní ústav:	Komerční banka, Karviná	Peněžní ústav:	Komerční banka, Havířov
Číslo účtu:	107-0469000227/0100	Číslo účtu:	19-3525220237/0100
IČO:	47678526	IČO:	64084744
DIČ:	CZ47678526	DIČ:	CZ64084744
Telefon:	+420 595 538 200	Telefon:	+420 596 808 111
E-mail:	<a href="mailto:software@ron.cz">software@ron.cz</a>	E-mail:	<a href="mailto:sekr@mra.cz">sekr@mra.cz</a>
Web:	<a href="http://www.ron.cz">www.ron.cz</a>	Web:	<a href="http://www.mra.cz">www.mra.cz</a>
	(dodavatel)		(odběratel)

### Článek 2.

#### Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodání docházkového a přístupového systému – programu DOCHÁZKA verze 4.xx – rozsahu dále stanoveném, v souladu se zadáním veřejné zakázky s názvem „**Dodání a instalace docházkového a přístupového systému**“, evidenčním číslem **VZ/41/MRA/19** a podanou nabídkou dodavatele 19-ZI-341-N-D - MRA včetně příloh.

Dodavatel provede dodání systému v dohodnutém rozsahu na určeném místě odběratelem.

### Článek 3.

#### Specifikace dodávky

#### SOFTWARE (SYSTÉM „RON“)

Software bude nainstalován v konfiguraci dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

#### SOFTWARE „RON“:

**Počet aktivních PP:** **120 aktivních pracovních poměrů (dále PP) zaměstnanců a osob + 0 aktivních PP externích osob pro průchody (bez zpracování docházky) = součet 120 = licence do 200 zaměstnanců a externích osob** (licence kontroluje součet všech aktivních pracovních poměrů zaměstnanců/osob v jednom měsíci)

**Počet uživatelů SQL:** **2 a méně současně připojených uživatelů programu = tlustý klient (síťová verze databáze SQL)**  
 - 2 hlavní administrátoři a zpracovatelé docházky (NET2, možné roz. z NET2 na NET5, NET5+)  
 - x dalších uživatelů (zpracovatelů docházky) budou moct pracovat ve web rozhraní

**Rozšíření licence:** **modul SLUŽBA (plánovač a spouštěč úloh pod Windows, např. automatická komunikace s hw)**  
 - <https://www.ron.cz/cz/sluzba/>

**Rozšíření licence web:** **modul RON PORTÁL (základ web rozhraní = pro náhledy zaměstnanců, vedoucích, ...)**



- <https://www.ron.cz/cz/ron-portal-5/>
- + rozšíření web PORTÁL PLUS (emailový a tiskový web server)
- <https://www.ron.cz/cz/ron-portal-6/>
- + rozšíření web PORTÁL EDIT (editace docházky web dle uživatelské nast. přístupových práv)
- <https://www.ron.cz/cz/ron-portal-edit/>

## SOFTWARE „RON“ – ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVY PROGRAMŮ

### Rozšíření licencí

Rozsah licencí lze rozšířit za úplaty dle platného ceníku dodavatele.

### Případné úpravy programů

Dodavatel provede případné další úpravy programů dle požadavků odběratele. Jednotlivé požadavky budou přesně specifikovány v dodatcích této smlouvy. Dodatky budou obsahovat termíny plnění požadovaných změn a úprav a ceny dle platného ceníku programátorských prací.

### SLUŽBY SOFTWARE „RON“

V ceně dodávky systémů jsou služby software v dohodnutém rozsahu dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

#### SLUŽBY SOFTWARE „RON“

Instalace software: 1x instalace programu (vzdáleně technikem „RON“, možno realizovat ve vlastní režii)  
 Analýza a implementace: 1x 1 = 1x konzultant/den, analýza a implementace systému ... na místě vč. dopravy  
 Implementace a školení: 1x 1 = 1x konzultant/den, analýza a implementace systému ... na místě vč. dopravy

#### DALŠÍ SLUŽBY SOFTWARE „RON“

EXPORT (MZDY): 1x dodání a nastavení uživatelského EXPORTU na zakázku z docházky „RON“ do mezd „VALET MT“

#### Instalace software (instalace a konfigurace programu, databáze, případně SLUŽBA, web server, je-li součástí dodávky)

Instalaci software provedou pracovníci dodavatele. Postup práce se systémem je popsán v uživatelské dokumentaci. K licenci budou dodány příručky uživatele.

#### Implementace systému (analýza, nastavení, konzultace a školení)

Dodavatel provede nastavení systému, tak aby systém odpovídal nastaveným pravidlům odběratele a platné legislativě.

Odběratel poskytne dodavateli informace o nastavení systému.

Dodavatel zaškolí pracovníky odběratele v sídle odběratele tak, aby byli schopni sami pracovat s dodaným software a spravovat jej. V ceně dodávky systémů je implementace (nastavení a školení) v dohodnutém rozsahu.

### HARDWARE – ID MÉDIA

Pro přístupový a docházkový systém budou použity ID média dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

#### HARDWARE – ID MÉDIA (SYSTÉMY „RON“, KONTAKTNÍ ČIPY DALLAS, BEZKONTAKTY, BIOMETRIE/BEZKONTAKT)

Hardware: 2x stolní čtečka USB pro bezkontaktní ID média (možno načíst i importem nebo přes terminál)  
 ID média: 130x ks nové ID média, karty/přívěsky technologie ... (MIFARE 13,56 MHz)  
 - karty lze potisknout (přímý tisk, samolepka), přívěsky opatřit gravírováním  
 ➤ V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH ID MÉDIÍ NUTNÝ TEST KOMPATIBILITY

### HARDWARE

Pro přístupový a docházkový systém budou použity technické prostředky (hardware) dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

#### HARDWARE – TERMINÁLY A PRŮCHODY (OVLÁDACÍ PRVKY SYSTÉMU „RON“)

Hardware – terminály: EVIDENCE DOCHÁZKY – Agentury a Střediska:  
 - 1x „Město“, 1x „Podlesí“, 1x „Šumbark“, 1x Středisko „ubytovna“, 1x Středisko „údržba“  
 5x docházkový terminál typ FT500M TCP/IP (možnosti voleb – více tlačítek s popisem, příp. LAN)  
 - s integrovanou čtečkou bezkontaktní ID média MIFARE, displej a tlačítka



- uživatelsky nastavitelná tlačítka „PŘÍCHOD“, „ODCHOD“ a důvody přerušení pracovní doby nebo důvody odchodů (případně příchodů) jako je „PŘÍCHOD LÉKAŘ“, „ODCHOD PŘESTÁVKA“, „ODCHOD OČR“, „ODCHOD LÉKAŘ“, ...
- lze zobrazovat salda, má výstupní relé, lze připojit externí čtečku (ACS-Line), ...
  - <https://www.ron.cz/cz/terminal-ft500/>

**5x napájení – záložní zdroj POW12-1,2 včetně baterie 1,3Ah (... pro připojení do sítě 230V)**

**Hardware – průchody:**

**PRŮCHODY – Agentura „Město“, ulice U lesa 865/3a**  
 - průchod 3x dveře, jednostranně, vstup (madlo nebo koule) = 3x čtečka / odchod (klika dveří)

**PRŮCHODY – Agentura „Šumbark“, ulice Generála Svobody 15/266**  
 - průchod 1x dveře, jednostranně, vstup (madlo nebo koule) = 3x čtečka / odchod (klika dveří)

**PRŮCHODY – Agentura „Údržba“, ulice Družstevnická 1**  
 - průchod 1x dveře, jednostranně, vstup (madlo nebo koule) = 1x čtečka / odchod (klika dveří)

**3x řídicí jednotka AL20 RS232/RS485 (1-2 čt. ACS-Line, 1 čt. Wiegand, příp. do DH485)**  
**2x sada = řídicí jednotka AL20 + DH485 TCP/IP (1-2 čt. ACS-Line, 1 čt. Wiegand, příp. do LAN)**  
**5x externí čtečka EDK4M připojená k AL do 10 metrů ACS nebo 50 metrů Wiegand**  
**1x komunikace DH485, převodník RS485 – TCP/IP pro připojení prvků do sítě LAN**  
**2x napájení – záložní zdroj POW12-1,2 včetně baterie 1,3Ah (... pro připojení do sítě 230V)**  
**1x napájení – záložní zdroj POW12-2 včetně baterie 7,0Ah (... pro připojení do sítě 230V)**

#### **DALŠÍ HARDWARE – ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE**

**Elektrické otvirače:** 1x reverzní el. otvirač BeFo Profi 31211, 12eV, 230 mA (proud stejnosměrný, nízkoodběrový)  
 - otvirač montovaný do zárubní dveří u jednokřídlých dveří, anebo pasivního křídla dveří ...

#### **SLUŽBY HARDWARE (SYSTÉM „RON“)**

V ceně dodávky systémů jsou služby hardware v dohodnutém rozsahu dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

#### **SLUŽBY HARDWARE – TECHNIKEM/TECHNIKY „RON“ NA MÍSTĚ**

**Služby hw „RON“:** 1x práce technika/techniků „RON“ na místě (dodávka, montáž, příp., nastavení hw, nast. hw v sw, ...)  
 1x výměna elektrického otvirače v zárubních nebo pasivním křídle dveří  
 5x doprava technika/techniků „RON“ na místo v ceně instalace hw

#### **SLUŽBA HARDWARE – KABELÁŽ (SYSTÉM „RON“)**

Kabeláž bude provedena dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy. Kabeláž vyčíslená a započítána v celkové ceně článku 4.

Maximální využití nové připravené, stávající a strukturované kabeláže pro připojení hardware do sítě LAN - docházkové a přístupové terminály TCP/IP (datová zásuvka, aktivní prvek sítě, připojení do 100 metrů), hardware mezi sebou (terminálů a externích čteček), hardware a externí zařízení (např. zámků, relé závory, ...) a hardware pomocí napájení do sítě 230V (zásuvka sítě 230V, pomocí napájení – napájecích adaptérů nebo záložních zdrojů).

#### **SLUŽBY HARDWARE – KABELÁŽ (KABELÁŽ PRO OVLÁDACÍ PRVKY SYSTÉMU „RON“)**

**Kabeláž – volně:** 20x metrů kabeláž – volně/metr (kabel, drobný instalační materiál, práce)  
**Kabeláž – v liště:** 130x metrů kabeláž – v liště/metr (kabel, lišta, drobný instalační materiál, práce)

### **Článek 4.**

#### *Stanovení cen*



název zboží	stručný popis	kusy	cena/ks bez dph	cena celkem bez dph	dph	cena celkem s dph
<b>SOFTWARE "RON"</b>		<b>ks</b>				
Program DOCHÁZKA 4	zákl. lic. do 200, SQL/NET2 (2 uživatelé)	1	25 800,00 Kč	25 800,00 Kč	21	31 218,00 Kč
Rozšíření licence	o modul SLUŽBA	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	21	4 840,00 Kč
Rozšíření licence - web	o RON PORTÁL (základní web rozhraní)	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč	21	7 260,00 Kč
	o PORTÁL PLUS (email. a tisk. web server)	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	21	3 630,00 Kč
	o PORTÁL EDIT (editace, 50% z lic. sw)	1	12 900,00 Kč	12 900,00 Kč	21	15 609,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>51 700,00 Kč</b>		<b>62 557,00 Kč</b>
<b>SLUŽBY SOFTWARE "RON"</b>		<b>den/ks</b>				
Instalace software - SQL	tech. "RON" vzdáleně, poč. import, ...	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	21	6 050,00 Kč
Analýza, Impl., školení (den)	konzul./den - snížená vč. dopravy, 2*1=	2	8 000,00 Kč	16 000,00 Kč	21	19 360,00 Kč
EXPORT (MZDY)	odání a nastavení ze strany "RON"	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	21	6 050,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>26 000,00 Kč</b>		<b>31 460,00 Kč</b>
<b>CELKOVÁ CENA</b>	<b>SOFTWARE A SLUŽBY SOFTWARE</b>			<b>77 700,00 Kč</b>		<b>94 017,00 Kč</b>
<b>HARDWARE - ID MÉDIA</b>						
Čtečka RD3M USB	stolní čtečka USB (Mifare ACS-Line)	2	3 200,00 Kč	6 400,00 Kč	21	7 744,00 Kč
ID média - bezkontakt	karty nebo přívěsky, cena dle mn. a typu	130	50,00 Kč	6 500,00 Kč	21	7 865,00 Kč
<b>celkem</b>				<b>12 900,00 Kč</b>		<b>15 609,00 Kč</b>
<b>HARDWARE - TERMINÁLY A PRŮCHODY</b>						
Terminál FT500M TCP/IP	d.t., Mifare uvnitř (ACS), displej a tlačítka	5	17 900,00 Kč	89 500,00 Kč	21	108 295,00 Kč
Řídící jednotka AL20W RS232	příst. terminál, 1-2 čt. ACS, 1 wiegand	3	4 800,00 Kč	14 400,00 Kč	21	17 424,00 Kč
Sestava AL20W + DH485 TCP/IP	příst. terminál, 1-2 čt. ACS, 1 wiegand	2	8 720,00 Kč	17 440,00 Kč	21	21 102,40 Kč
Čt. EDK4M (ACS-Line)	pro RT vně, nebo řídicí jednotky AL	5	4 450,00 Kč	22 250,00 Kč	21	26 922,50 Kč
Komunikace DH485	převodník RS232,RS485 - TCP/IP	1	4 400,00 Kč	4 400,00 Kč	21	5 324,00 Kč
Napájení POW12-1,2	záložní zdroj 1,2A + baterie 1,3Ah	7	2 740,00 Kč	19 180,00 Kč	21	23 207,80 Kč
Napájení POW12-2	záložní zdroj 2A + baterie 7,0Ah	1	3 090,00 Kč	3 090,00 Kč	21	3 738,90 Kč
<b>celkem</b>				<b>170 260,00 Kč</b>		<b>206 014,60 Kč</b>
<b>ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ</b>						
Elektrický otvírač 31211	reverzení, 12V, 230mA (BeFo Profi)	1	1 370,00 Kč	1 370,00 Kč	21	1 657,70 Kč
<b>celkem</b>				<b>1 370,00 Kč</b>		<b>1 657,70 Kč</b>
<b>SLUŽBY HARDWARE - TECHNIK "RON" NA MÍSTĚ</b>						
Služby technik "RON"	dle rozsahu a místa (...)	1	25 500,00 Kč	25 500,00 Kč	21	30 855,00 Kč
Výměna el. otvírače	v zárubních nebo pasívním křídle dveří	1	500,00 Kč	500,00 Kč	21	605,00 Kč
<b>Doprava technik "RON"</b>	<b>v rámci inst. (... Havířov, cca 35 km)</b>	<b>5</b>	<b>500,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>21</b>	<b>0,00 Kč</b>
Kabeláž - volně/metr	kabel UTP, drob. instal. mat., práce	20	45,00 Kč	900,00 Kč	21	1 089,00 Kč
Kabeláž - v liště/metr	kabel UTP, lišta, drob. instal. mat., práce	130	75,00 Kč	9 750,00 Kč	21	11 797,50 Kč
<b>Celkem</b>				<b>36 650,00 Kč</b>		<b>44 346,50 Kč</b>
<b>CELKOVÁ CENA</b>	<b>HARDWARE A SLUŽBY HARDWARE</b>			<b>221 180,00 Kč</b>		<b>267 627,80 Kč</b>
<b>CELKOVÁ CENA</b>				<b>298 880,00 Kč</b>		<b>361 644,80 Kč</b>
<b>Sleva 5%</b>	<b>sleva na realizace výše uvedeného</b>			<b>-14 944,00 Kč</b>	<b>21</b>	<b>-18 082,24 Kč</b>
<b>CELKOVÁ CENA</b>	<b>po slevě</b>			<b>283 936,00 Kč</b>		<b>343 562,56 Kč</b>
<b>PODPORA SOFTWARE - (HOTLINE, HELPDESK, aktualizace, ...) = SERVISNÍ SMLOUVA NA 12 MĚSÍCŮ (zpravidla po 6 měsících od aktivace)</b>						
PODPORA - SSML 12m	17% ZE SW (6 + dalších 18 = 24 měsíců)	1,5	8 789,00 Kč	13 183,50 Kč	21	15 952,04 Kč
<b>CELKOVÁ CENA</b>	<b>po slevě včetně podpory SW na 24 měsíců</b>			<b>297 119,50 Kč</b>		<b>359 514,60 Kč</b>



## Článek 5. Celková cena díla

Celková cena díla dle článku 4. Stanovení ceny.

Sazba DPH v souladu se zákonem o DPH, možné uplatnění přenesené daňové povinnosti v souladu se zákonem o DPH.

Celková cena díla nebude předmětem snížení nebo zvýšení, pokud nedojde ke změnám v souladu s podmínkami zadání, podmínkami nabídky, podmínkami této smlouvy o dílo a dohody smluvních stran.

## Článek 6. Platební podmínky

Úhrada systému bude provedena na základě vystavené faktury, splatnost faktury bude 14 dní ode dne vystavení/doručení.

Faktura bude vystavena po instalaci předmětu smlouvy na základě dokumentace (např. dodacích listů, zakázkových listů, ...) po převzetí odběratelem. Na základě dohody s odběratelem je možné fakturovat systém po dílčích částech a položkách.

Faktury vystavené dodavatelem musí obsahovat všechny zákonné náležitosti.

## Článek 7. Součinnost

Dodavatel se zavazuje provádět plnění předmětu smlouvy v úzké součinnosti s odběratelem pověřenými osobami. Veškeré dodávky a služby budou průběžně konzultovány s oprávněnými osobami odběratele. Smluvní strany se budou s dostatečným předstihem informovat o všech nových zjištěních, které budou mít vliv na průběh plnění předmětu smlouvy.

## Článek 8. Povinnosti smluvních stran

1. Termín dodání
  - Dodavatel dodá předmět smlouvy dle dohody dodavatele a odběratele, nejpozději do 3 měsíců od podpisu smlouvy.
2. Povinnosti dodavatele
  - **Na software** – programy „RON“ – **poskytovat 24 měsíční záruku za jakost.**
  - **Na software** – jiný software než „RON“ - **poskytovat záruku za jakost dle uvedené záruky výrobce.**
  - **Na hardware** – ovládací prvky systémů zn. ACS-Line, DMR – **poskytovat 36 měsíční záruku za jakost.**
  - **Na hardware** – jiný hardware např. zámky, PC, ... - **poskytovat záruku za jakost dle uvedené záruky výrobce.**
  - **Na ID média** (spotřební materiál) **poskytovat 6 měsíční záruku za jakost.**
  - **Na baterie** záložních napájecích zdrojů **poskytovat 6 měsíční záruku za jakost.**
  - Po dobu **6 měsíců od zakoupení nového programu** má odběratel nárok na bezplatné poskytování nejnovější verze software prostřednictvím internetu na stránkách podpory dodavatele – [www.ron.cz](http://www.ron.cz). Po uplynutí této doby bude odběrateli nabídnuto uzavření servisní smlouvy na podporu software, na jejímž základě bude ze strany dodavatele úplatně poskytována podpora a servis systému odběrateli.
  - **Cena servisní smlouvy na podporu software standard je 17% z celkové ceny software (v případě nižší částky nižší než 1.000,- Kč bez DPH je min. účtovací poplatek 1.000,- Kč / 40,- € bez DPH), za jeden kalendářní rok (ročně = 12 měsíců).**
  - Podpora dodavatele ohledně systému bude odběrateli poskytována na telefonních číslech HOTLINE +420 595 538 200, nebo na HEDLPDESKU <http://helpdesk.ron.cz>, v pracovní dny v časech od 08:00 do 16:00 hodin.
  - Dodavatel je povinen odstraňovat vady systému – vady (chyby) software následujícím způsobem.:
    - I. Kritická chyba – vada, která má takový vliv na funkčnost systému, že je nemožné se softwarem pracovat, a to ani žádným náhradním způsobem. Kritickou chybou je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 48 hodin, od nahlášení vady v pracovní dny – e-mailem, faxem nebo telefonicky.



- II. Hlavní chyba – vada, která neumožňuje používání software, popsaného v uživatelské dokumentaci. Chybu je možno „obejít“ jiným postupem, nastavením – je možno přijmout náhradní řešení situace. Hlavní chybu je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 7 pracovních dnů od nahlášení.
- III. Drobná chyba – chyba, které neovlivňuje způsob používání software, popsaného v uživatelské dokumentaci z pohledu plynulého provozu a spolehlivosti. Odstranění v některé následující verzi software.
- Dodavatel je povinen odstraňovat vady systému – vady (chyby) hardware následujícím způsobem:
  - I. Vada hardware – odstranitelná vzdáleným přístupem – dodavatel je povinen odstranit tuto vadu nejpozději do 48 hodin od nahlášení vady hardware  
Vada hardware – neodstranitelná vzdáleným přístupem – vada bude konzultována prostřednictvím HOTLINE, HELPDESK nebo emailem, kde bude projednán způsob a termín odstranění vady hardware. Dodavatel je povinen odstranit tuto vadu nejpozději do 3 pracovních dnů od nahlášení vady hardware.
  - II. Vada hardware – bránící řádnému užívání – Dodavatel je povinen odstranit tuto vadu nejpozději do 3 pracovních dnů od nahlášení vady hardware.
    - U vady hardware, kde je nutná součinnost výrobce nebo dodavatele hardware, se tato lhůta přiměřeně prodlužuje. Dodavatel je však vždy povinen odstranit tuto vadu v nejbližším technicky a technologicky možném termínu, který bude oznámen odběrateli.
    - Dodavatel je povinen odstranit vady v souladu se záručními podmínkami dodavatele uveřejněnými na stránkách dodavatele [www.ron.cz](http://www.ron.cz) v sekci kontakty <http://www.ron.cz/www/cz/kontakty/>.
    - U hardware, kdy instalace byla provedena dodavatelem na místě u odběratele, jsou servisní práce hardware, na které se vztahuje záruka, prováděny v místě instalace.
- Po dobu provádění díla, tj. instalace a implementace software je dodavatel povinen poskytnout odběrateli dočasný aktivační kód umožňující odběrateli užívání díla. Po zaplacení ceny díla bude poskytnut neomezený aktivační kód.

### 3. Povinnosti odběratele

- Zajistit účast klíčových osob určených odběratelem k užívání systému –a zajistit kapacity pro instalaci, implementaci a školení v souvislosti s provedením díla u odběratele.
- Poskytnout dodavateli vzdálený přístup do systému odběratele v rozsahu nutném pro provedení díla dodavatelem.
- Sdělit dodavateli e-mailovou adresu, na kterou budou zaslány informace o nových verzích programu.  
V opačném případě tyto informace nebudou zaslány.
- Nezasahovat do kódu dodaných programů.
- Umožnit dodavateli provedení instalace a implementaci systému.
- Uhradit v případě nedodržení splatnosti řádně doručených faktur smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

### 4. Přílohy smlouvy

- Příloha č. 1 – LICENČNÍ SMLOUVA
- Příloha č. 2 – PŘEDÁVACÍ PROTOKOL – VZOR
- Příloha č. 3 – POŽADAVKY NA SYSTÉM
- Příloha č. 4 – SPECIFIKACE ZADÁNÍ A PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ
- Příloha č. 5 – ROZPIS CENY

## Článek 9.

### *Důvěrné údaje, ochrana dat, utajení*

Smluvní strany se vzájemně zavazují pracovat se všemi provozními informacemi, o nichž se dovědí zvláště s osobními daty, programovým vybavením a dokumentací, jako s informacemi citlivými v rámci obchodního vztahu a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám. Tato povinnost platí i po skončení smluvního vztahu. Strany předloží tuto povinnost všem zúčastněným pracovníkům.

Smluvní strany berou na vědomí, že při plnění této smlouvy mu mohou být zpřístupněny rovněž informace, které jsou zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, označeny jako osobní údaje (dále jen „Osobní údaje“).

V případě, že k takovému zpřístupnění Osobních údajů dojde, jsou smluvní strany povinny zpracovávat Osobní údaje výhradně pro účely plnění této Smlouvy a/nebo v souvislosti s tím, pouze v nezbytně nutném rozsahu, pouze po dobu trvání Smlouvy, a takovým způsobem, aby smluvním stranám ani subjektům Osobních údajů nebyla způsobena újma.



Smluvní strany zajistí náležitou ochranu Osobních údajů proti jejich zneužití, zejm. před neoprávněným či nahodilým přístupem, změnou, ztrátou či zničením, neoprávněným přenosem či neoprávněným zpracováním, a to prostřednictvím prostředků fyzické a technické zábrany, programové a komunikační bezpečnosti, stanovením procesních pravidel a personální odpovědnosti, to vše odpovídající aktuálním bezpečnostním standardům.

Smluvní strany jsou oprávněny uchovávat Osobní údaje zpracovávané při plnění smlouvy pouze po dobu, po kterou trvá jeho zákonná povinnost úschovy a archivace. Povinnost ochrany Osobních údajů trvá i po ukončení této Smlouvy, bez ohledu na důvod jejího ukončení.

### Článek 10. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se řídí a je vykládána v souladu s právem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany uzavírají smlouvu na základě vlastní, svobodné a dobrovolné vůle a považují její obsah za ujednání v souladu s dobrými mravy a zásadami poctivé hospodářské soutěže.
3. Ke vzniku smlouvy je třeba dohody o celém jejím obsahu. Změnit smlouvu je možné jen písemnými vzájemně podepsanými dodatky. Předloží-li některá ze stran návrh dodatku smlouvy, zavazuje se druhá vyjádřit se k němu do 15 dnů od jeho doručení.
4. Smlouva se vyhotovuje ve třech rovnocenných vyhotoveních v českém jazyce, z nichž odběratel obdrží dvě vyhotovení a dodavatel jedno vyhotovení.

Smluvní strany tímto potvrzují, že se seznámily s úplným zněním smlouvy a přílohami smlouvy, že je jim její obsah znám, a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Karviné dne: .....

V ..... dne: .....

.....  
za dodavatele

.....  
za odběratele



## LICENČNÍ SMLOUVA

Příloha č. 1 - ke smlouvě č. 19-SML-013

### Článek 1. Smluvní strany

Název:	<b>RON Software spol. s r.o.</b>	Název:	<b>Městská realitní agentura, s.r.o.</b>
Ulice:	Rudé armády 2001/30	Ulice:	U Lesa 865/3a
Město:	Karviná – Hranice	Město:	Havířov – Město
PSČ:	733 01	PSČ:	736 01
Stát:	Česká republika	Stát:	Česká republika
	(Dodavatel = Poskytovatel licence)		(Odběratel = Uživatel licence)

### Článek 2. Předmět smlouvy

Tato smlouva (dále jen Licenční smlouva) je licenční smlouvou mezi Uživatелеm (oprávněným z licence) softwarového produktu RON Software. Softwarový produkt obsahuje software, dokumentaci v elektronické formě, případná nosná média, a může obsahovat také materiály v tištěné či elektronické podobě, dále jen Softwarový produkt.

Poskytovatel licence uděluje Uživateli licenci k užívání Softwarového produktu v rozsahu stanoveném touto Licenční smlouvou. Licence podle této smlouvy neopravňuje Uživatele k jakémukoli jinému nakládání se Softwarovým produktem, než je upraveno touto smlouvou nebo než vyplývá z platných právních předpisů.

Licenční smlouva je uzavřena instalací Softwarového produktu, registrací Softwarového produktu nebo podpisem Licenční smlouvy, a to okamžikem, který nastane nejdříve.

Poskytnutím licence podle této Licenční smlouvy se ruší veškerá předchozí licenční ujednání mezi Uživatелеm a RON Software týkající se Softwarového produktu a nahrazují se touto Licenční smlouvou.

### Článek 3. Licence

Na základě této Licenční smlouvy se udělují následující práva: Softwarový produkt může Uživatel instalovat, otevírat, zobrazovat, spouštět či jiným způsobem užívat (dále jen Užívat), a to v takové variantě, k jaké je mu poskytnuta licence, a pouze na tolika počítačích a způsobem, který odpovídá typu licence udělené Uživateli.

### Článek 4. Typy licence

#### ZÁKLADNÍ SERVEROVÁ LICENCE (SERVER).

Licence opravňuje instalovat jednu kopii Softwarového produktu na jeden vyhrazený Server. Serverem může být jak počítač, který je pouze vyhrazen pro uložení dat sdílených jinými počítači, tak i stanice sítě, která současně plní roli serveru.

#### SÍŤOVÁ PŘÍDAVNÁ LICENCE PRO DALŠÍCH (X) POČÍTAČŮ.

Licence umožňuje spouštět Softwarový produkt ve variantě, ke které má Uživatel udělenou Základní či Základní serverovou licenci ze serveru na dalších (X) počítačích, a to za předpokladu, že Uživatel vlastní Základní či Základní serverovou licenci a používá společné datové úložiště.

#### MODULY K ZÁKLADNÍ NEBO ZÁKLADNÍ SERVEROVÉ LICENCI.

Některé Softwarové produkty mohou být poskytovatelem licence označeny za moduly či rozšíření licence. Tyto moduly mohou být používány pouze současně se Základní nebo Základní serverovou licencí. Pokud není u doplňku či rozšíření licence stanoveno jinak, je možné jej používat současně na tolika počítačích, na kolika počítačích může Uživatel současně používat Softwarový produkt.





## Článek 5.

### *Aktivace produktu*

Aktivace je způsob ochrany Softwarových produktů RON Software před nelegálním používáním. Při instalaci je zákazníkovi produkt aktivován na tři měsíce, nebo dle dohody. Po zaplacení je uživateli automaticky zaslána registrační karta programu s novým aktivačním kódem. Způsob provedení aktivace je podrobně popsán v uživatelské příručce.

## Článek 6.

### *Terminálový provoz*

Pokud je Softwarový produkt provozován na počítači v terminálovém režimu nebo podobnými prostředky, kdy s počítačem může pracovat více Uživatelů současně, je nutné vyčlenit Síťovou přídatnou licenci softwarového produktu pro každého Uživatele přistupujícího na tento počítač, kterému je umožněno spouštění Softwarového produktu. Uživatel, který má vyčleněnou Síťovou přídatnou licenci na svém vyhrazeném počítači, nepotřebuje pro přístup ke stejné instalaci programu v terminálovém režimu další licenci. Pro potřeby této smlouvy se za vyhrazený počítač považuje počítač, který nepoužívá jiný Uživatel. Uživatel může umístit Softwarový produkt na cizí, pronajatý hardware v datových centrech nebo u jiných provozovatelů, musí však zajistit dodržení ustanovení této licenční smlouvy.

## Článek 7.

### *ZÁKAZ PRONÁJMU/SDÍLENÍ/POSKYTOVÁNÍ KOMERČNÍCH HOSTITELSKÝCH SLUŽEB.*

Produkt je zakázáno pronajímat, půjčovat, sdílet, poskytnout sublicenci jiným subjektům (právnícké nebo fyzické osobě) nebo jiným způsobem umožnit třetím osobám jeho využití.

## Článek 8.

### *INOVACE*

Inovaci softwarového produktu se rozumí aktualizace, upgrade, update softwarových produktů. Inovace nahrazuje nebo doplňuje starší verzi Softwarového produktu. Softwarové produkty RON Software podléhají ustanovením licenční smlouvy platným v okamžiku zveřejnění dané verze Softwarového produktu.

## Článek 9.

### *PODPORA A AKTUALIZACE*

Službu Podpora a Aktualizace (dále jen Podpora a Aktualizace) lze používat pouze v případě, že Uživateli byla udělena licence k Softwarovému produktu, k němuž se Podpora a Aktualizace vztahuje. V případě prodlžení Uživatele se zaplacením ceny Podpory a Aktualizace Softwarového produktu je RON Software oprávněn od této Licenční smlouvy písemně odstoupit. Cena za Podporu a Aktualizaci je vždy pro příslušné období stanovena v platném ceníku produktů společnosti RON Software.

V případě, kdy Uživatel vlastní současně více Softwarových produktů, je povinen udržovat Podporu a Aktualizaci pro všechny Softwarové produkty současně. Není možné objednat Podporu a Aktualizaci jen pro některé Softwarové produkty.

## Článek 10.

### *ZPĚTNÁ ANALÝZA SOFTWAREHO PRODUKTU*

Uživatel nesmí jakkoli využít znalosti o myšlenkách, postupech, struktuře, algoritmu a použitých metodách, na nichž je Softwarový produkt založen nebo které obsahuje, i když je získal při oprávněném užití Softwarového produktu, vyjma jejich nezbytného užití k dosažení vzájemného funkčního propojení Softwarového produktu s jinými počítačovými programy. Tyto znalosti nesmí být využity ani k vývoji, zhotovení nebo k obchodnímu využití jiného počítačového programu, ani k jinému jednání ohrožujícímu nebo porušujícímu autorské právo a obchodní zájmy RON Software. O těchto znalostech je Uživatel povinen zachovávat mlčenlivost vůči třetím osobám.

## Článek 11.

### *AUTORSKÉ PRÁVO*

Nositel veškerých majetkových práv autorských k Softwarovému produktu (včetně, ale bez omezení na všechna zobrazení, fotografie, animace, videozáznamy, zvukové záznamy, texty a aplety, které jsou součástí Softwarového produktu), jakož i tištěných i elektronických materiálů dodávaných se Softwarovým produktem a všech kopií Softwarového produktu, je RON Software.



Softwarový produkt je chráněn zákony České republiky o autorském právu, ustanoveními mezinárodních smluv a všemi dalšími příslušnými právními předpisy.

Jestliže tento Softwarový produkt obsahuje dokumentaci, která je poskytována pouze v elektronické podobě, může Uživatel vytisknout libovolný počet kopií této elektronické dokumentace, ale pouze pro interní použití Uživatele v souvislosti s užitím Softwarového produktu.

## Článek 12. UKONČENÍ LICENCE

Tato licenční smlouva je platná a účinná dnem jejího uzavření. Pokud není u konkrétního Softwarového produktu stanoveno jinak, poskytuje se licence na dobu neurčitou

Tuto Licenční smlouvu lze zrušit dohodou mezi RON Software a Uživatelem.

V případě, kdy dojde Uživatelem k porušení této Licenční smlouvy a/nebo autorských práv k Softwarovému produktu a/nebo k jinému podstatnému porušení povinností Uživatele, je RON Software oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit. Odstoupení nabývá účinnosti okamžikem jeho doručení Uživateli. Odstoupením od této smlouvy není dotčeno právo RON Software na zaplacení ceny licence, byla-li licence poskytnuta úplatně, ani nárok na náhradu škody.

Dnem zániku Licenční smlouvy končí veškerá práva užití Softwarového produktu poskytnutá Uživateli. V takovém případě musí Uživatel nejpozději v den ukončení práva k užití ze všech svých počítačů zcela odstranit všechny instalace Softwarového produktu.

## Článek 13. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

RON Software odpovídá za to, že se Softwarový produkt shoduje ve svých podstatných aspektech s funkčními vlastnostmi specifikovanými v uživatelské dokumentaci dodané spolu se Softwarovým produktem. Uživatel je povinen se s uživatelskou dokumentací seznámit a na případné nejasnosti se dotázat. Absence nebo rozdílnost vlastností či funkcí oproti uživatelské dokumentaci se nepovažuje za vadu a Uživateli nevznikají z tohoto důvodu žádné nároky z odpovědnosti za vady ani nárok na odstoupení od Licenční smlouvy.

RON Software garantuje plnou funkcionalitu Softwarového produktu pouze za předpokladu, že budou Uživatelem splněny minimální systémové požadavky.

RON Software odpovídá pouze za funkčnost aktuálních verzí Softwarového produktu, ke kterým mají přístup jen registrovaní Uživatelé po uhrazení ceny licencí, resp. Podpory a aktualizace. RON Software neodpovídá za vady starších verzí Softwarového produktu ani za jejich případnou nekompatibilitu s novými softwarovými či hardwarovými prostředky. RON Software není povinen provádět technickou podporu, vývoj ani údržbu starších verzí Softwarového produktu.

Na Softwarový produkt je poskytována záruka po celou dobu, po kterou Uživatel průběžně prostřednictvím služby Podpora a aktualizace aktualizuje Softwarový produkt na jeho aktuální verze.

Uživatel je povinen pravidelně provádět zálohy dat a jejich archivování, včetně kontroly bezchybnosti vytvořené zálohy. RON Software neodpovídá za ztrátu či poškození dat, která nebyla správně zálohována.

### OMEZENÍ ZÁRUK

Nároky ze záruky nevzniknou, pokud byla vada Softwarového produktu způsobena vyšší mocí, nehodou, špatným nebo nesprávným používáním, používáním na nevhodném hardwaru, hardwaru, který je v rozporu s Technickými požadavky uvedenými v dokumentaci, nebo počítačovými viry, nebo v kombinaci s jiným softwarem, který negativně ovlivňuje chování Softwarového produktu. Za vadu Softwarového produktu nelze označit skutečnost, že Softwarový produkt nepracuje na hardwaru, který nebyl dostupný v okamžiku výroby programu. RON Software neodpovídá za správnou funkci Softwarového produktu v případě, že je provozován na počítači spolu s programy jiných výrobců, které svou funkcí či podstatou negativně ovlivňují nebo můžou ovlivnit chování Softwarového produktu. RON Software neodpovídá za správnou funkci Softwarového produktu v případě, že je provozován na chybně konfigurovaném počítači či v prostředí chybně nastavené počítačové sítě.

V Karvině dne: .....

V .....dne: .....

.....  
za dodavatele

.....  
za odběratele



## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL – VZOR

Příloha č. 2 - ke smlouvě č. 19-SML-013

Název:	<b>RON Software spol. s r.o.</b>	Název:	<b>Městská realitní agentura, s.r.o.</b>
Ulice:	Rudé armády 2001/30a	Ulice:	U Lesa 865/3a
Město:	Karviná – Hranice	Město:	Havířov – Město
PSČ:	733 01	PSČ:	736 01
	(dodavatel)		(odběratel)

Odběratel svým podpisem potvrzuje:

1. provedení instalace software včetně všech modulů dle článku 2., 3., 4. Smlouvy 19-SML-013,
2. převzetí registrační karty licence programu.

Podpisem tohoto protokolu dodavatel uděluje právo používat dodaný software pro účely, pro který je určen, a to v souladu se smlouvou a dokumentací.

Předávací protokol může být vystaven na základě dodacího listu nebo zakázkového listu podepsaného odběratelem a je možné ho doložit při fakturaci.

V Karvině dne: .....

V .....dne: .....

.....  
za dodavatele

.....  
za odběratele



## POŽADAVKY NA SYSTÉM

Příloha č. 3 - ke smlouvě č. 19-SML-013

### OBECNÉ DOPORUČENÉ MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA HARDWARE PRO SYSTÉMY „RON“ (PC/SERVER)

Instalace software (programu „RON“ s databází MS SQL) bude provedena na hardware (PC/SERVER) odběratele.

#### PRACOVNÍ STANICE (UŽIVATELSKÉ PC)

Procesor – P4 3GHz+

Operační paměť – (RAM) 1GB+

Pevný disk – Volné místo pro chod Windows, PŘÍSTUPY se neinstaluje, pokud je ji nutno inst. stačí 1GB

Operační systém – Windows Vista 32/64 a vyšší

- jazykové prostředí CZ, SK (v případě nastavení a školení „RON“)

Minimální rozlišení monitoru 1280x1024

#### PC/SERVER, SERVER SQL + INTRAWEB + APLIKAČNÍ

Procesor (1x) – 2 jádro (2-core) +

Operační paměť – 2 jádro (2-core, RAM) 4GB+, 4 jádro (4-core, RAM) 8GB+

Pevný disk - Aplikace 4GB, IntraWeb 2GB, SQL 4GB, Zálohy databáze 7x4GB

Operační systém - Windows Server 2008R2 a vyšší

- jazykové prostředí CZ, SK, ENG (v případě instalací „RON“)

Databáze: SQL 2005+ i express verze dle velikosti, Firebird 2.1+, Oracle

RON Portál: IIS nebo Apache2 + aktuální verze PHP 5.X + Windows, Linux (Pro Linux verze docházky od 4.8.407.59, v PHP podpora PHP\_MSSQL a PHP\_XSL extensionu)

Může být virtualizován – Hype-V, VmWare

#### STANICE RON PORTÁL

Moderní prohlížeč se zapnutou podporou Javascriptu (např. IE, Firefox, Chrome, Safari) v aktuální verzi.

#### RDP SERVER (V PŘÍPADĚ JEHO POUŽÍVÁNÍ PRO SPOUŠTĚNÍ TĚŽKÉHO KLIENTA)

Procesor - Intel® Xeon® Processor 5000 a vyšší (i opteron výkonově podobný)

Operační paměť - 16GB+ 1 připojený klient cca 100-150MB)

Pevný disk - Aplikace 4GB – aplikaci doporučuji mít komplet nainstalovanou na RDP serveru

Operační systém - Win Server 2008R2 a vyšší

Šířku pásma si řeší RDP sám, minimum je kolem 64kb ma jednoho klienta který zrovna něco dělá. U IntraWebu je to ještě míň, každá stránka má v řádech 10-100kb

#### SQL SERVER

Standardně se pro programy společnosti RON Software používá databázová platforma MSSQL. Obecně do 500 - 1 000 zaměstnanců pro jeden program stačí express, dle rozsahu systému a počtu programů využívající SQL server. Nad 1 000 zaměstnanců a při užívání více programů je doporučena plná verze SQL. Větší instalace se řeší na míru. Stačí pár skriptů/vzorců... a náročnost jde nahoru. Obecně platí, že by mělo být víc paměti pro SQL server, než je velikost databáze.

#### POŽADAVKY NA LICENCE TŘETÍCH STRAN

##### Varianta 1

##### Instalace na Windows server, MS SQL Server Standard

Je potřeba MS SQL i Windows server CAL pro každého uživatele přistupujícímu k desktopové aplikaci nebo RON portálu ve variantě user/device CAL nebo CPU CAL.

##### Varianta 2

##### Windows server, MS SQL Express

Je potřeba Windows server CAL pro každého uživatele přistupujícímu k desktopové aplikaci nebo RON portálu ve variantě user/device CAL nebo CPU CAL.

##### Varianta 3

##### Windows server pro aplikace, Linux pro DB (Firebird) a RON Portál (Apache+PHP)



Je potřeba Windows server CAL pro každého uživatele přistupujícímu k desktopové aplikaci ve variantě user/device CAL nebo CPU CAL.

## SPECIFIKACE ZADÁNÍ A PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ

Příloha č. 4 - ke smlouvě č. 19-SML-013

pro účely

**Název veřejné zakázky:** Dodání a instalace docházkového a přístupového systému

**Evidenční číslo EVZ:** VZ/41/MRA/19

*Požadavky na dodávku HARDWARE:*

<b>5 ks – docházkový terminál s podsvíceným displejem (včetně montáže a výměny stávajících za nové)</b>	
Požadované vlastnosti:	Splňuje ANO/NE
kompatibilní s HF bezkontaktními čipy Mifare 13,56MHz	ANO
on-line komunikace s docházkovým systémem přes rozhraní TCP/IP (přímé připojení nebo prostřednictvím řídicí jednotky a ethernet převodníku)	ANO
možnost zobrazení salda pracovní doby na displeji při označení příchodu či odchodu	ANO
označení příchodu nebo odchodu a dále možnost volby dalších přerušení pracovní doby (například lékař, dovolená, oběd, služební cesta, soukromé apod.)	ANO
zálohované napájení s provozní dobou na baterii při výpadku proudu po dobu minimálně 120 minut	ANO
paměť s kapacitou minimálně 1000 záznamů pro případ ztráty datového připojení	ANO
docházkový terminál nebude při použití čipu otevírat žádný dveřní zámek, ale měl by tuto funkcionalitu v případě potřeby umožňovat	ANO

<b>5 ks – přístupový snímač (včetně montáže a výměny stávajících za nové)</b>	
Požadované vlastnosti:	Splňuje ANO/NE
kompatibilní s HF bezkontaktními čipy Mifare 13,56MHz	ANO
komunikace s přístupovým systémem přes rozhraní TCP/IP (přímé připojení nebo prostřednictvím řídicí jednotky a ethernet převodníku)	ANO
snímače (řídicí jednotky) budou ovládat stávající elektrické dveřní zámky (napájení 220V/12V)	ANO
přístupový snímač nebude při použití čipu generovat v docházkovém systému příchod, odchod ani jiné přerušení	ANO
zálohované napájení s provozní dobou na baterii při výpadku proudu po dobu minimálně 120 minut	ANO
barevné provedení snímačů černé, montáž na dveřní výplň nebo na zeď	ANO

<b>1 ks - elektrický dveřní zámek (včetně výměny za stávající poruchový, umístěný v objektu agentura Město - průchozí dveře)</b>
<b>2 ks - stolní čtečka bezkontaktních čipů, rozhraní USB, kompatibilní s HF bezkontaktními čipy Mifare 13,56MHz</b>
<b>130 ks - bezkontaktní HF čip Mifare 13,56MHz ve formě klíčenky</b>
<b>Dodávka kabeláže a montáž veškerých nutných nových kabelových tras (pro připojení k datové síti bude použit UTP kabel CAT5e nebo CAT6)</b>

*Požadavky na docházkový a přístupový SOFTWARE:*

Požadované vlastnosti:	Splňuje ANO/NE
docházkový i přístupový SW bude provozován na stávajícím serveru zadavatele a v jeho lokální datové síti	ANO
docházkový i přístupový SW bude licencován pro 120 uživatelů (jeden administrátor, dva pracovníci personálního oddělení s plnými právy, maximálně 20 uživatelů s právy editovat záznamy a zbývající uživatelé v režimu náhledu na záznamy vlastní docházky přes webové rozhraní)	ANO
docházkový SW musí umožňovat 20 současně připojených uživatelů v režimu editace záznamů	ANO
součástí dodávky SW bude export docházkových dat do mzdového systému firmy VALET MT s.r.o. Havířov	ANO





<b>Docházkový SOFTWARE musí dále umožňovat:</b>	<i>Splňuje ANO/NE</i>
přenos docházkových událostí z docházkových terminálů	ANO
editaci povolených či blokováných identifikačních médií v paměti přístupových snímačů	ANO
nastavení libovolné šablony rozvrhu pracovní doby (ranních nebo odpoledních směn apod.)	ANO
nastavení libovolného počtu přerušení práce (dovolená, nemoc, paragraf, atd.)	ANO
evidenci identifikačních médií zaměstnanců (bezkontaktní čipy)	ANO
uživatelsky definovat způsob chování pro každou operaci (způsob zápočtu, automatické ukončení nebo opakování, zaokrouhlování, atd.)	ANO
společné modely výpočtu docházky osob, např. fond docházky, přestávky, směny, zaokrouhlování apod.	ANO
dopočet příplatků pro jednotlivé typy směn	ANO
zobrazování plánovaného salda pracovní doby, aktuálně odpracované doby, přesčasových hodin	ANO
vyhodnocení výsledků v měsíčním období nebo v jiném libovolném intervalu	ANO
nastavení individuálních oprávnění na prohlížení nebo editaci dat v jednotlivých agendách	ANO
možnost vytváření uživatelských rolí se společnými oprávněními podle pracovního zařazení	ANO
možnost přiřazení osob do jednotek, ve smyslu nadřízený, podřízený, zástupce apod.	ANO
evidenci denních příchodů a odchodů, vkládání chybějících průchodů, celodenních akcí, služebních cest, nemocí, dovolených apod.	ANO
tiskové výstupy	ANO
podporu a správu minimálně pěti docházkových terminálů	ANO
podporu webových prohlížečů MS Internet Explorer 11+, MS Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox	ANO
uživatelům s právy nahlížet na záznamy vlastní docházky zobrazovat aktuální průchody (např. možnost ověřit čas ranního příchodu, odchodu na oběd, příchod od lékaře apod.)	ANO

<b>Přístupový SOFTWARE musí dále umožňovat:</b>	<i>Splňuje ANO/NE</i>
přenos událostí z přístupových snímačů	ANO
editaci povolených či blokováných čipů v paměti přístupových snímačů nebo řídicích jednotkách	ANO
nastavit uživatelům individuální oprávnění pro přístup do vybraných zón	ANO
logování přístupů přes přístupové snímače	ANO
podporu a správu minimálně 5 přístupových snímačů	ANO

#### **Obecný popis současných technických podmínek na předmětných objektech:**

Bude-li to možné, v případě propojení docházkových terminálů s datovými rozvaděči předpokládáme využití stávající kabeláže (UTP kabel CAT5e nebo CAT6). Kabeláž je uložena převážně v elektroinstalačních lištách, výjimečně pod omítkou.

LAN Ethernet switche na jednotlivých agenturách a střediscích jsou vzájemně propojeny bezdrátovými pojitky do jedné lokální sítě se dvěma rozsahy, a to 192.168.1.0/24 a 192.168.2.0/24. Středisko „ubytovna“ je do této sítě připojeno přes internetovou přípojku s trvale uzavřeným VPN tunelem, tato podsít má rozsah 192.168.192.0/24.

Pro instalaci docházkového a přístupového SW je k dispozici je dostatečně výkonově dimenzovaný server DELL PowerEdge R630 a úložiště Dell PowerVault MD3420 s dostatečnou diskovou kapacitou, virtuální prostředí VMware ESXi a licencovaný operační systém virtuálního serveru MS Windows Server 2016.

LAN Ethernet switche podporují přenosovou rychlost 10/100 Mbit nebo 10/100/1000 Mbit a disponují dostatečným množstvím volných portů. PoE technologie u stávajících LAN Ethernet switchů nemůže být využita.

#### **Seznam předmětných objektů / lokalit, kde bude prováděna montáž:**

Agentura „Město“, ulice U Lesa 865/3a, Havířov – Město  
 Agentura „Podlesí“, ulice Družstevnická 1, Havířov – Podlesí  
 Agentura „Šumbark“, ulice Generála Svobody 15/266, Havířov – Šumbark  
 Středisko „ubytovna“, ulice Střední 3, Havířov - Šumbark  
 Středisko „údržba“, ulice Družstevnická 1, Havířov – Podlesí  
 (viz příložené situační plány)

**Dodaný HARDWARE bude rozdělen a umístěn takto:**

Agentura „Město“	1ks	docházkový terminál TCP/IP
	3ks	přístupový terminál = řídicí jednotka RS232/RS485
	3ks	externí čtečka připojitelná k přístupovému terminálu
	1ks	kommunikace DH485, převodník RS485 – TCP/IP
	1ks	napájení terminálu POW12,1,2, baterie 1,3Ah
	1ks	napájení terminálu POW12-2, baterie 7,0Ah
	1ks	reverzní elektrický otvírače (zámek 12V 230mA)
	2ks	stolní čtečka bezkontaktních čipů USB (MIFARE)
	130ks	bezkontaktní HF čip MIFARE 13,56 MHz
	Agentura „Podlesí“	1ks
1ks		napájení terminálu POW12,1,2, baterie 1,3Ah
Agentura „Šumbark“	1ks	docházkový terminál TCP/IP
	1ks	přístupový terminál = řídicí jednotka TCP/IP
	1ks	externí čtečka připojitelná k přístupovému terminálu
	2ks	napájení terminálu POW12,1,2, baterie 1,3Ah
Středisko „u bytovna“	1ks	docházkový terminál TCP/IP
	1ks	napájení terminálu POW12,1,2, baterie 1,3Ah
Středisko „údržba“	1ks	docházkový terminál TCP/IP
	1ks	přístupový terminál = řídicí jednotka TCP/IP
	1ks	externí čtečka připojitelná k přístupovému terminálu
	2ks	napájení terminálu POW12,1,2, baterie 1,3Ah

**Vysvětlení k nesplněným požadavkům nebo náhradnímu řešení**

Společnost RON Software, spol. s r.o., Rudé armády 2001 / 30a, 733 01 Karviná – Hranice, IČO 47678526, DIČ CZ47678526, zapsáno 19.02.1992, Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 4233, tímto závazně prohlašuje, že výše uvedené údaje o rozsahu splnění požadavků zadavatele uvedl pravdivě a v případě uzavření smlouvy na plnění předmětné veřejné zakázky je tímto rozsahem vázán.





## ROZPIS CENY

Příloha č. 5 - ke smlouvě č. 19-SML-013

pro účely

**Název veřejné zakázky:** Dodání a instalace docházkového a přístupového systému**Evidenční číslo EVZ:** VZ/41/MRA/19

č. položky	předmět dodávky	cena pol.	sleva	Cena v Kč bez DPH
1.	cena HARDWARE (včetně USB čteček, bez montáže a konfigurace hw)	178 030,00 Kč	5,00%	169 128,50 Kč
2.	cena SOFTWARE (jednorázová cena za pořízení licence)	51 700,00 Kč	5,00%	49 115,00 Kč
3.	cena EXPORTU docházkových dat z docházky "RON" do mezd "VALET"	5 000,00 Kč	5,00%	4 750,00 Kč
4.	cena služeb hw - veškeré montážní a elektroinstalační práce, nutné k úplnému zprovoznění systému, včetně nákladů na dopravu	36 650,00 Kč	5,00%	34 817,50 Kč
5.	cena služeb SW - kompletní instalace SW v IT prostředí zadavatele	5 000,00 Kč	5,00%	4 750,00 Kč
6.	cena služeb hw (analýza, implementace a školení) vstupní zaškolení v sídle odběratele pro správu SW (4 osoby) v rozsahu nejméně 5 hod.	8 000,00 Kč	5,00%	7 600,00 Kč
7.	cena služeb hw (analýza, implementace a školení) vstupní zaškolení v sídle odběratele pro správu SW (15 osob) v rozsahu nejméně 5 hod.	8 000,00 Kč	5,00%	7 600,00 Kč
8.	cena ID MÉDÍÍ - 130 ks, bezkontaktní čip MIFARE 13,56 MHz, klíčenka	6 500,00 Kč	5,00%	6 175,00 Kč
<b>Cena celkem za položky 1-8</b>				<b>283 936,00 Kč</b>

(předpokládaná cena za kompletní dodávku předmětu plnění)

### Další předpokládané náklady a ceny za plnění spojená s provozem systému

č. položky	předmět dodávky	cena za jed.	měsíce	Cena v Kč bez DPH
9.	podpora SOFTWARE - celkové paušální udržovací poplatky za 1 měsíc účtované dodavatelem (např. aktualizace, údržba systému, případně měsíční cena licence) - součet 6 měsíců + 18 měsíců = 24 měsíců	732,42 Kč	18,00	13 183,50 Kč
10.	každý další 1 ks bezkontaktního čipu MIFARE 13,56MHz (při 1 ks)	65,00 Kč		
11.	hodinová sazba konzultanta za úpravy SW z požadavku zadavatele	1 500,00 Kč		
12.	hodinová sazba technika za práce na HW v sídle zadavatele	800,00 Kč		
<b>Cena celkem za položky 1-8 (dle bodu 1-8) a položka 9 podpora SW na 6+18 = 24 měsíců (dle bodu 9)</b>				<b>297 119,50 Kč</b>

Celkové náklady na kompletní dodávku systému dle bodu 1 – 8 a veškeré známé udržovací poplatky dle bodu 9. za období 24 měsíců a případně jakékoli jiné náklady známé při uzavření smlouvy, které dodavateli v souvislosti s provozem dodaného systému vzniknou v průběhu 24 měsíců od data dodání.

Společnost RON Software, spol. s r.o., Rudé armády 2001 / 30a, 733 01 Karviná – Hranice, IČO 47678526, DIČ CZ47678526, zapsáno 19.02.1992, Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 4233, tímto závazně prohlašuje, že uvedl veškeré jemu známé náklady, které by zadavateli = odběrateli měly vzniknout v souvislosti s kompletní dodávkou docházkového a přístupového systému a 24 měsíčním provozem dodávaného SW při jeho plné funkčnosti, vyjma úprav SW nebo HW z požadavků odběratele a odstraňování poruch nebo provádění oprav, za něž neodpovídá dodavatel.