



Naše č. j.: UT-46585/2022

Naše sp. zn.: UT-46585/2022/01

Smlouvy uzavřené mimo zadávací řízení (VZMR), smlouvy různé / V / 5

## KUPNÍ SMLOUVA

**Česká republika – Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra**  
organizační složka státu, se sídlem Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12,  
poštovní schránka P. O. BOX 110, 143 00 Praha 4, IČ: 604 98 021,  
bankovní spojení: ČNB Praha, č. ú.: 52626881/0710,  
ID DS: 7ruiypv,  
zastoupena: Mgr. et Mgr. Pavel Bacík, ředitel  
(dále jen „**kupující**“)

a

### **Pixtronic s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl C, vložka 285372,  
se sídlem Papírníkova 614/13, 142 00 Praha 4 - Kamýk,  
IČ: 061 65 800, DIČ: CZ06165800,  
bankovní spojení: Fio banka, a.s., č. ú.: 2201235155/2010,  
ID DS: uyqj2ue,  
zastoupena: Ing. Petr Král, jednatel  
(dále jen „**prodávající**“)

(společně jako „**smluvní strany**“)

*na základě veřejné zakázky malého rozsahu dle ust. § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s názvem „Stravovací systém  
Balková“ vedené pod sp. zn. UT-39899/2022 uzavírají výše uvedené smluvní strany v souladu  
s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších  
předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto:*

### **kupní smlouvu**

#### **Čl. I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu „stravovací systém“ (dále jen „zboží“) dle specifikace uvedené v příloze č. 1 a Čl. II. této smlouvy. Zboží musí být nové a nepoužité.
2. Kupující se touto smlouvou zavazuje uhradit prodávajícímu po potvrzení akceptačního protokolu kupní cenu uvedenou v Čl. III. odst. 1 této smlouvy.

## Čl. II.

### Specifikace předmětu plnění a kontaktní osoby

1. Prodávající je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit v místě plnění:
  - a) dodání zboží,
  - b) instalaci zboží,
  - c) konfiguraci zboží dle instrukcí kupujícího,
  - d) zaškolení obsluhy,
  - e) aktualizace systému po dobu záruky,
  - f) zpracování skutečného provedení instalace a konfigurace zboží v elektronické podobě,
  - g) předání veškerých dokumentů nezbytných pro řádný provoz systému v souladu s obecně platnými právními předpisy a příslušnými technickými normami (zejména výchozí revizní zpráva elektro na prodávajícím provedené silové rozvody, certifikáty či prohlášení o shodě, návody k obsluze v českém jazyce apod.).  
(dále jen „dodání zboží“)
2. O splnění povinností prodávajícího dle odst. 1 tohoto článku bude mezi smluvními stranami sepsán akceptační protokol.
3. Prodávající je povinen provést i činnosti, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, ale prodávající, jakožto odborník o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytné pro plnění předmětu této smlouvy v souladu s platnými právními předpisy a příslušnými technickými normami.
4. Smluvní strany určují pro komunikaci ve věcech organizačních a technických vyplývajících z této smlouvy níže uvedené kontaktní osoby:

kontaktní osoba na straně kupujícího:




kontaktní osoba na straně prodávajícího:



## Čl. III.

### Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena byla stanovena na základě cenové nabídky prodávajícího následovně:

Cena bez DPH	161.287,00 Kč
DPH ve výši 21 %	33.870,27 Kč
Cena včetně DPH	195.157,27 Kč
2. Kupní cena dle odst. 1 tohoto článku je pevná, nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním předmětu této smlouvy.
3. Kupní cena bude kupujícím uhrazena bezhotovostním platebním převodem na základě faktury vystavené prodávajícím po potvrzení akceptačního protokolu, který bude tvořit přílohu faktury.
4. Faktura musí obsahovat č. j. této smlouvy, všechny údaje uvedené v § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje uvedené v § 435 občanského zákoníku.
5. Faktura je splatná do 21 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu v elektronické podobě do datové schránky ID: 7ruiypv, na e-mail:  nebo v listinné podobě na doručovací adresu kupujícího uvedenou v hlavičce této smlouvy.

6. S ohledem na způsob, kterým jsou kupujícímu přidělovány finanční prostředky ze státního rozpočtu, se smluvní strany dohodly, že pokud prodávající doručí kupujícímu fakturu v termínu od 10.12.2022 do 28.2.2023, stanovuje se doba splatnosti takové faktury na 60 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu, a to bez ohledu na údaje o splatnosti v ní uvedených.
7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit prodávajícímu bez zaplacení takovou fakturu, která neobsahuje nebo nesplňuje náležitosti stanovené v odst. 3, 4 nebo 5 tohoto článku, obsahuje jiné cenové údaje či jiný druh plnění než dohodnutý v této smlouvě nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu vrácení. Proávající je povinen v případě vrácení faktury takovou fakturu opravit nebo vyhotovit znovu. Důvodným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury kupujícímu.
8. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
9. Platba bude realizována v Kč na základě předložené faktury.
10. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu žádné zálohy na úhradu ceny zboží či jeho části a rovněž nebude prodávajícímu hradit cenu za zboží a služby poskytnuté nad rámec rozsahu stanoveného touto smlouvou.

#### **Čl. IV.**

##### **Doba a místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží nejpozději do 20.12.2022.
2. Místo plnění:  
Zařízení pro zajištění cizinců Balková, Balková 1, 331 65 Tis u Blatna – Balková.

#### **Čl. V.**

##### **Technické podmínky dodání zboží**

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží do místa plnění v předem určeném termínu, a to v pracovní den v době od 08:00 hod. do 15:00 hod.
2. Prodávající je povinen se na konkrétním termínu dodání zboží dohodnout s kontaktní osobou na straně kupujícího uvedenou v Čl. II. odst. 4 této smlouvy, a to minimálně tři (3) pracovní dny předem.
3. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží potvrzením akceptačního protokolu.
4. Prodávající se zavazuje, že zboží zabezpečí proti poškození pro přepravu způsobem, který je obvyklý pro takové zboží v běžném obchodním styku.

#### **Čl. VI.**

##### **Odpovědnost za vady a záruka**

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží v množství, druhu a jakosti dle této smlouvy, při dodržení obchodních podmínek sjednaných v této smlouvě, včetně podmínek pro přepravu do místa plnění.
2. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v odst. 1 tohoto článku, jedná se o vady plnění. Za vady plnění se považuje i dodání jiného druhu zboží, než které určuje tato smlouva. Kupující je povinen reklamovat vady bezodkladně po jejich zjištění.
3. Zjistí-li kupující vady týkající se jakosti dodaného zboží již při dodání, je oprávněn odmítnout jeho převzetí a od této smlouvy odstoupit. To platí i při dodání jiného druhu

- zboží, než které určuje tato smlouva. Odstoupení od této smlouvy kupující bezodkladně písemně oznámí prodávajícímu.
4. Vady, které se týkají jakosti dodaného zboží, které kupující zjistí až po jeho převzetí, je prodávající povinen odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od oznámení reklamace. Proávající odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního zboží v množství a jakosti dle této smlouvy. Obdobně prodávající postupuje i v případě, nevyužije-li kupující svého práva na odstoupení od této smlouvy dle odst. 3 tohoto článku.
  5. Ujednáním o náhradním plnění není dotčena odpovědnost prodávajícího za škodu.
  6. Na zboží bude poskytnuta prodávajícím záruka za jakost, která zaručuje, že zboží bude odpovídat technické specifikaci stanovené touto smlouvou a bude prosté právních vad. Proávajícím bude poskytnuta záruční doba v délce minimálně 24 měsíců, která začíná běžet okamžikem potvrzení akceptačního protokolu.
  7. Není-li výše stanoveno jinak, použijí se při stanovení práv a povinností z odpovědnosti za vady příslušná ustanovení občanského zákoníku.
  8. Proávající se zavazuje poskytovat kupujícímu servisní činnosti vztahující se ke zboží v souladu se Servisní smlouvou č. j. UT-30078/2021, kterou smluvní strany uzavřely dne 16.11.2021.

## **Čl. VII.**


### **Úrok z prodlení, smluvní pokuta a odstoupení od smlouvy**

1. Proávající je oprávněn požadovat na kupujícím úrok z prodlení v zákonné výši za nedodržení termínu splatnosti faktury za každý i započatý den prodlení.
2. Kupující je oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu za nedodržení termínu dodání zboží dle této smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Kupující je oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu za nedodržení doby pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Kupující je oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, neposkytne-li prodávající náležitou součinnost při sjednání dodacího termínu dle Čl. V. odst. 2 této smlouvy či pokud poruší svoji povinnost dle Čl. VI. odst. 8 této smlouvy.
5. Kupující je oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za porušení povinnosti dle Čl. VIII. odst. 1 této smlouvy.
6. Úrok z prodlení a smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
7. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.
8. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit, je-li prodávající v prodlení s dodáním zboží po dobu delší než 10 kalendářních dnů.
9. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže bylo vydáno rozhodnutí o úpadku prodávajícího v insolvenčním řízení nebo prodávající sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení.
10. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže prodávající vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému, byť jen faktickému podstatnému omezení rozsahu jeho činnosti, které by mohlo mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky dle této smlouvy.
11. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud prodávající přestane splňovat podmínky dle základních či jiných kvalifikačních předpokladů stanovených v zadávacích podmínkách na realizaci veřejné zakázky, na základě kterých byla uzavřena tato smlouva.

12. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže bude zjištěno, že prodávající podléhá mezinárodním sankcím ekonomického nebo individuálního charakteru přijatých Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny.
13. Proávající je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že kupující bude s úhradou oprávněně vystavené a objednateli řádně doručené faktury v prodlení po dobu delší než 30 kalendářních dnů.
14. Odstoupení od této smlouvy se děje písemným projevem vůle odstupující strany formou doporučeného dopisu nebo datové zprávy zaslané do datové schránky druhé smluvní strany. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle druhé smluvní straně.

## **Čl. VIII.**

### **Povinnost mlčenlivosti a ochrana osobních údajů**

1. Proávající se zavazuje zachovávat ve vztahu k třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího, nezprostí-li ho kupující této povinnosti.
2. V případě, že při plnění předmětu této smlouvy přijde prodávající do styku s osobními údaji kupujícího, zavazuje se k jejich ochraně v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“) a souvisejícími vnitrostátními předpisy.
3. Proávající bere na vědomí, že v souvislosti s uzavíráním smlouvy či plněním vyplývajícím z této smlouvy kupující jakožto správce nakládá s jeho osobními údaji podle nařízení a vnitrostátních předpisů. Zejména se jedná o identifikační a adresní údaje. Kupující zpracovává osobní údaje prodávajícího bez potřeby souhlasu na základě nezbytnosti pro plnění smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů jsou dostupné na internetových stránkách [www.suz.cz](http://www.suz.cz), případně je možno o ně požádat elektronicky na adrese  či písemně na adrese uvedené v hlavičce smlouvy.
4. Povinnost dle odst. 1 a 2 tohoto článku platí bez ohledu na ukončení účinnosti této smlouvy.

## **Čl. IX.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva je sepsána v jednom vyhotovení v elektronické podobě s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu s ust. § 5 a § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle ust. § 5 odst. 2 a § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy v registru smluv provede kupující.
3. Doručovacími adresami se rozumí adresy uvedené v hlavičce této smlouvy. Adresy či kontakty uvedené v této smlouvě mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.
4. Poštovní zásilky související s touto smlouvou se při jejich nepřevzetí na doručovací adrese považují za doručené pátým dnem po jejich uložení u provozovatele poštovních služeb.
5. Dokumenty zasílané prostřednictvím datové schránky se v souladu s ust. § 18a zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění

- pozdějších předpisů, považují za doručené desátým dnem ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky druhé smluvní strany.
6. Ve vztazích touto smlouvou založených, avšak výslovně neupravených, se smluvní strany řídí občanským zákoníkem.
  7. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným nebo neúčinným, platnost či účinnost ostatních ustanovení smlouvy tím zůstává nedotčena.
  8. Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
  9. Prodávající bere na vědomí, že je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných zdrojů.
  10. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku.
  11. Všechny spory vyplývající z právního vztahu založeného touto smlouvou a v souvislosti s ní, budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů České republiky a soudy České republiky.
  12. Veškeré změny této smlouvy, vyjma změn uvedených v odst. 3 tohoto článku, mohou být provedeny pouze v písemné formě vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
  13. Nedílnou součástí této smlouvy je:  
příloha č. 1 – Cenová nabídka prodávajícího
  14. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly, a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti k právním úkonům, a že veškerá prohlášení ve smlouvě odpovídají skutečnosti, což níže stvrzují svými elektronickými podpisy.

V Praze dne *dle data el. podpisu*

V Praze dne *dle data el. podpisu*

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

*podepsáno elektronicky*

**Ing. Petr**  
**Král**  
Digitálně podepsal  
Ing. Petr Král  
Datum: 2022.11.29  
18:41:52 +01'00'

.....  
**Mgr. et Mgr. Pavel Bacík**  
ředitel SUZ MV

.....  
**Ing. Petr Král**  
jednatel Pixtronic s.r.o.

## Pixtronic s.r.o.

<http://pixtronic.cz>

### System, který poroste s Vaší firmou

Společnost ICN-Hardware byla založena v roce 1993 a již od svého vzniku se snažila uspokojit potřeby malých i velkých firem a získat co nejvíce spokojených zákazníků. Díky vlastnímu vývoji hardware i software jsme schopni pružně reagovat i na ty nejnáročnější požadavky zákazníka. Proto jsme vyvinuli náš systém, který pracuje v reálném čase, jako plně modulární.

Dnes řešíte problém docházky zaměstnanců, zítřka stravování, přístupový, monitorovací nebo kamerový systém. Pro rozšiřování původního řešení Vašich potřeb Vám stačí pouze rozšířit licenci software, případně dokoupit potřebný hardware. Pro široký rozsah možného nasazení, vyrábíme zařízení v provedení jak pro vnitřní, tak i venkovní použití.

Díky zkušenostem získaným za více než 20 let, jsme schopni komplexně vyřešit jak problémy z oblasti řízení lidských zdrojů, tak úplné zabezpečení Vaší firmy.

#### Co tedy získáte zakoupením našich produktů?

- Moderní, uživatelsky přístupný systém, který Vám bude dlouhodobě sloužit a bude připraven růst společně s Vaší firmou.
- Záruku 24 měsíců na řešení, to znamená záruku nejen na HW, ale rovněž na SW včetně pravidelných aktualizací a navíc bezplatné servisní služby a bezplatnou technickou podporu. Reklamace terminálů řešíme výměnným způsobem do 24 hodin.
- Cenu, za kterou se neskrývají další skryté poplatky (pokud je již připravena kabeláž).
- Možnost rozšíření systému o další moduly (přístupový, monitorovací, kamerový, stravovací, skladový, obchůzkový systém, CRM, E-shop, apod.)

A hlavně firmu, která si opravdu váží každého zákazníka.

#### DOCHÁZKOVÉ SYSTÉMY

registrace průběhu pracovní doby pomocí docházkových terminálů,  
zpracování událostí a tisk výkazů pracovní doby

#### KAMEROVÉ SYSTÉMY

vizuální sledování objektů a osob on-line či zpětně

#### ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY EZS

detektory, poplachové ústředny, sirény, GSM komunikátory

#### INFORMAČNÍ KIOSKY

internetové kiosky, samoobslužné terminály pro vnitřní i venkovní aplikace, příslušenství

#### SERVIS PC A SÍTÍ

smluvní servis výpočetní techniky a počítačových sítí,  
instalace hardware, instalace software, návrhy řešení, profylaxe, školení

#### PŘÍSTUPOVÉ SYSTÉMY

otevírání dveří, turniketů, závor či jiných zámek  
podle definovaných přístupových práv, sledování pohybu osob

#### OBCHŮZKOVÉ SYSTÉMY

kontrola a evidence činnosti pracovníků ostrahy a dalších kontrolních či revizních činností

#### POŽÁRNÍ SYSTÉMY EPS

detektory kouře, teplotní čidla, poplachové ústředny

#### STRAVOVACÍ SYSTÉMY

objednávky menu, výdej obědů, sledování konta strážníka

#### PRODEJ VÝPOČETNÍ TECHNIKY

široký sortiment zboží: dětské počítače, sestavy, notebooky, počítačové komponenty  
PDA, audio/video, telekomunikace, automatizace, identifikační a monitorovací systémy

Tuto nabídku pro Vás zpracoval(a):



PRAHA

Papírníkova 614/13, 142 00, Praha 4 - Kamýk



## NABÍDKA - PRODUKTY ICN-HARDWARE

## Cenová nabídka:

Kód zboží	Stručný popis	KS	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH [%]	Cena celkem s DPH
DT2	Externí čtečka pro terminály ON-LINE	6	3 600,00 Kč	21 600,00 Kč	21	26 136,00 Kč
DT210	Přístupový terminál ON-LINE	1	14 800,00 Kč	14 800,00 Kč	21	17 908,00 Kč
ELZAM	Elektrický otvírač 12V/200mA	1	1 280,00 Kč	1 280,00 Kč	21	1 548,80 Kč
ZAM005	Krycí plech pro elektrické otvírače	1	285,00 Kč	285,00 Kč	21	344,85 Kč
DT-12S	Objednávkový stravovací terminál dotykový	1	25 310,00 Kč	25 310,00 Kč	21	30 625,10 Kč
DT127S	Výdejní stravovací terminál grafický	2	22 500,00 Kč	45 000,00 Kč	21	54 450,00 Kč
STRN001	Nožní spínač s jedním pedálem	2	4 640,00 Kč	9 280,00 Kč	21	11 228,80 Kč
MAT005	Drobný instalační materiál	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	21	6 050,00 Kč
ZDR2	Napájecí zdroj se zálohováním 12V/6A + baterie	1	6 580,00 Kč	6 580,00 Kč	21	7 961,80 Kč
ZDR1205	DC/DC měnič 12VDC/5VDC 1A	2	840,00 Kč	1 680,00 Kč	21	2 032,80 Kč
SWSTRAV01	SW Stravování - rozšíření licence	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	21	9 680,00 Kč
Cena CELKEM				138 815,00 Kč		167 966,15 Kč

## Služby

Kód zboží	Stručný popis	KS	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH [%]	Cena celkem s DPH
INSTHW	Instalace HW	4	2 800,00 Kč	11 200,00 Kč	21	13 552,00 Kč
INSTEXT	Instalace externí čtečky	6	600,00 Kč	3 600,00 Kč	21	4 356,00 Kč
INSTZAM	Instalace zámku	1	800,00 Kč	800,00 Kč	21	968,00 Kč
INSTSW	Instalace SW včetně zaškolení	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	21	6 050,00 Kč
INSTDOPRAVA	Doprava k zákazníkovi	104	18,00 Kč	1 872,00 Kč	21	2 265,12 Kč
Cena CELKEM				22 472,00 Kč		27 191,12 Kč

## Ceník služeb a školení

Cena instalace a konfigurace software je součástí nabídky. V této části je zahrnuto zaškolení v rozsahu jednoho dne za jednoho školitele. Další školitelé a další doby školení se účtují dle následujícího sazebníku:

- 1 hodina školení ..... 500,- Kč za 1 školitele
- 1 den školení ..... 2 500,- Kč za 1 školitele

V případě servisních zásahů v pozáruční době účtujeme následující sazby:

- Servisní zásah do 24 hod ... 500,- Kč za hod. práce

## Obsah nabídky

Výše uvedená cenová nabídka zahrnuje dobavu výše uvedeného zařízení a služeb. Výše uvedená cenová nabídka nezahrnuje spotřební materiál použitý při kabeláži (kabely, kabelové lišty a průchodky, obkladové materiály a další). Cena instalačních prací kabeláže se účtuje podle skutečně realizovaného rozsahu.

## Dodací a platební podmínky

- Dodací lhůta je dle rozsahu zakázky a montážních kapacit, zpravidla 1 týden od přijetí objednávky
- Uvedená cenová nabídka je platná 30 dní ode dne 12.10.2022
- Platební podmínky - dohodou

## Záruční podmínky

- Hardware: 12 měsíců, reklamace námi vyráběných hardwarových komponent se snažíme řešit výměnou tak, aby nebyl narušen provoz kupujícího.
- Software: 12 měsíců ode dne předání díla
- Po dobu záruky bezplatné aktualizace





## DOCHÁZKOVÝ A PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

### Charakteristika systému

Docházkový a přístupový systém slouží k evidenci docházky, sledování pohybu zaměstnanců v průběhu pracovní doby, k přípravě podkladů pro zpracování mzdové agendy a k otevírání turniketů, bran, dveří a závor dle přístupových práv. Používáním docházkového systému lze dosáhnout omezení chybovosti při zpracování dat týkajících se docházky, lepšího využívání pracovní doby kvalitativním zvýšením osobního přístupu zaměstnanců k pracovním povinnostem (zvýšení pracovní morálky), vyloučení neoprávněných přesčasových hodin. Dále lze dosáhnout časových a tím i finančních úspor při zpracování docházkových dat a přípravě podkladů pro zpracování mezd.

Je možné omezit přístup osob do jednotlivých objektů podniku, na parkoviště nebo povolit vstup pouze oprávněným zaměstnancům do výrobní linky.

### Součásti docházkového systému:

- Identifikační média.
- Docházkové a přístupové terminály.
- Server Windows/Linux, databáze PostgreSQL.
- Software pro zpracování docházky a přístupů.
- Elektrické zámky dveří.
- Automatické brány a závory.
- Turnikety.

### Identifikační média:

- Karty nebo přívěsky pro bezkontaktní snímání.
- Otisk prstu.

### Vlastnosti systému

- Správa systémových uživatelů a jejich práv na prohlížení/úpravy nastavení a dat.
- Katalog osob (základní osobní a kontaktní údaje, evidence pracovního poměru, fotografie).
- Přiřazování identifikačních médií (1 osoba může mít přiřazeno více médií).
- Katalog operací (operace zadávané terminálem, operace zadávané systémem, uživatelské operace)

### Přístupový systém:

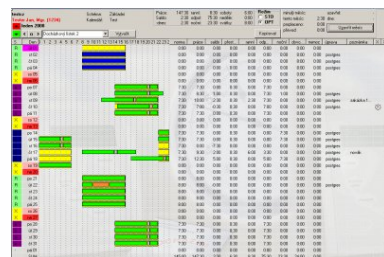
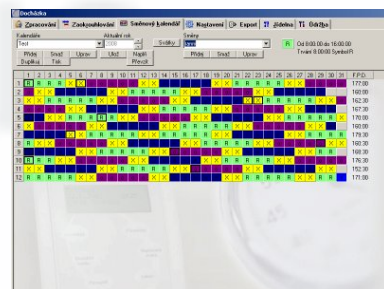
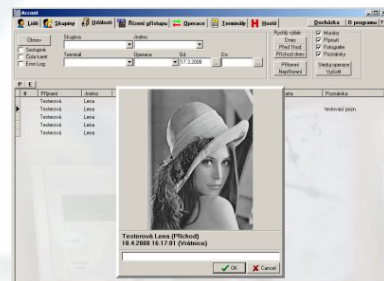
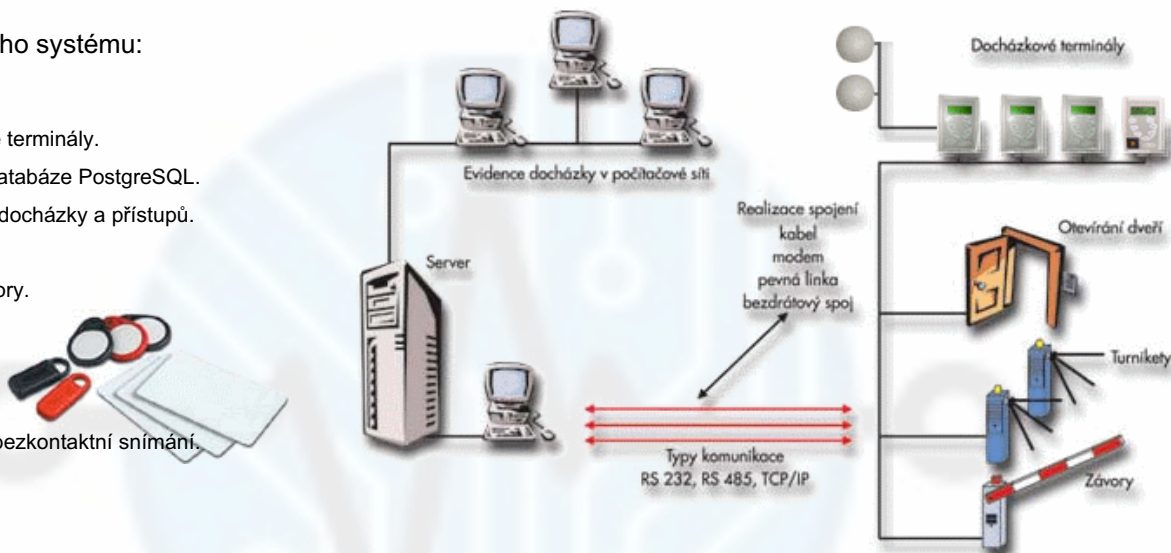
- Zařazení osob do zvolených přístupových skupin.
- Detailní možnosti nastavení přístupových práv (časové rozmezí, dny v týdnu, svátky, trvalé otevření).
- Přístupová práva pro jednotlivé terminály (zámky), přístupové skupiny i jednotlivce.
- Monitorování přítomnosti, prohlížení událostí.
- Možnost vzdáleného ovládání zámků.

### Docházkový systém:

- Zaokrouhlovací schémata (nastavení zaokrouhlování času operace i délky trvání).
- Automatické doplňování docházkových operací (dovolená, nemocenská).
- Automatické doplňování přestávek podle nastavených kritérií.
- Komplexní nastavení směn postihující pevnou i pružnou pracovní dobu, jednosměnný i vícesměnný provoz.
- Směnové kalendáře určující předpis práce s možností rychlého přepnutí mezi směnami.
- Grafické zobrazení měsíční docházky zaměstnance s možností filtrování podle směny).
- Uzavírání měsíční docházky (převod přesčasů, zbývající

### Rozšiřující moduly:

- Evidence stravy (objednávky menu přes dotykový nebo webový terminál, výdej obědů, sledování konta)
- Evidence návštěv (kdo, kdy, koho navštívil; karty pro návštěvy - povolení průchodu určitými dveřmi)
- Hosté (propůjčení karty hotelovým hostům, např. pro vjezd do garáží - omezená platnost přístupových práv)
- Propojení s kamerovým systémem ICN-VideoSystem - zobrazení snímku odpovídajícího události (vizuální potvrzení identity osoby zadávající docházkovou operaci na událost).



## DOCHÁZKOVÉ A PŘÍSTUPOVÉ TERMINÁLY

### Docházkový terminál DT12 (off-line)

Autonomní docházkový a přístupový terminál. Umožňuje snímání bezkontaktních identifikačních prvků. Tento terminál je určen pro sběr informací v docházkovém systému, otevírání dveří dle přístupových práv, ovládání periférií a mnoho dalších funkcí dle nastavení.

Přímo v paměti terminálu jsou uchovávány informace o přístupových právech, všech průchodech, pokusech o neoprávněné vniknutí, provozní a poruchové stavy, atd. Uložené údaje se pak dávkově načítají v potřebných intervalech do počítače a dále zpracovávají.

Montuje se povrchově na zeď. Univerzálně řešená membránová klávesnice (9 tlačítek) umožňuje vkládat uživatelské popisky jednotlivých kláves.

### Docházkový terminál DT12B (on-line)

Přístupový a docházkový terminál pro nejnáročnější aplikace. Umožňuje snímání bezkontaktních identifikačních prvků. Tento terminál je určen pro sběr informací v docházkovém systému, otevírání dveří dle přístupových práv, ovládání periférií a mnoho dalších funkcí dle nastavení. Na server jsou ukládány informace o všech průchodech, pokusech o neoprávněné vniknutí, provozní a poruchové stavy atd. Montuje se povrchově na zeď. Univerzálně řešená membránová klávesnice (9/16 tlačítek) umožňuje vkládat uživatelské popisky jednotlivých kláves (přerušení pracovní doby).

Díky své koncepci umožňuje sledovat pohyb osob v reálném čase z kteréhokoli místa v síti a po připojení na Internet i z kteréhokoli místa na světě. Zejména tato vlastnost jej odlišuje od off-line systémů. DT12B pracuje v komunikačním modelu typu client-server. Veškeré informace jsou ukládány v reálném čase protokolem TCP/IP do databáze na server.

Varianty terminálu DT12B:

- Terminál s rozšířenou 16-i tlačítkovou klávesnicí.
- Objednávkový terminál pro stravovací systém (umožňuje výběr menu).
- Výdejní terminál pro stravovací systém (zobrazení objednaného menu).
- Terminál pro evidenci práce na zakázkách (vložením kódu zakázky).
- Řídicí terminál bez klávesnice a displeje pro přístupový systém.

### Externí čtečka DT2

Externí čtečka bezkontaktních identifikačních prvků je v podstatě malý terminál bez tlačítek, připojený k řídicímu terminálu DT12B. Slouží primárně k otvírání dveří (spínání elektronických zámků) a evidenci průchodů, je však možné nastavit jakoukoli operaci, kterou bude čtečka evidovat. Jeden řídicí terminál dokáže řídit až 10 externích čteček. Externí čtečky se k řídicímu terminálu připojují interní sběrnici.

### Docházkový terminál DT12X (on-line, otisk prstu)

On-line přístupový a docházkový terminál pro nejnáročnější aplikace se spolehlivější variantou identifikace osoby – otiskem prstu.

Protože jsou bezpečnostní požadavky pro různá nas [redacted] nabízíme zákazníkům požadujícím vyšší spolehlivost identifikace te [redacted] pomocí otisku prstu. Otisky prstu (přesněji řečeno jejich charakter [redacted] minálu. Podle těchto znaků je možné osobu identifikovat, ale není možné žádným způsobem otisk prstu zpětně zrekonstruovat, nehrozí tak jejich zneužití.

### Technické parametry terminálů

Rozměry terminálu: 180 x 130 x 40 mm

Napájení: 12 V / 250 mA DT12; 200 mA DT2

Provozní teplota: -20-40 °C DT12B; 0-40 °C DT12X

Identifikační média: bezkontaktní karty 125 kHz

/ 13 [redacted] otisk prstu

Kapacita záložní paměti: 10000 událostí, 5000 karet



## KAMEROVÝ SYSTÉM

### Charakteristika systému

Kamerový monitorovací systém ICN-VideoSystem slouží k vizuálnímu sledování objektů a osob. Při propojení s docházkovým systémem může kamerový systém sloužit jako nástroj pro potvrzení identity zaměstnance zadávajícího docházkovou operaci, docházkový systém totiž umožňuje vyhledat a zobrazit snímek odpovídající vybrané docházkové události. Jednotlivé snímky jsou ukládány v datových souborech, je možné zobrazovat je on-line nebo prohlížet zpětně, vyhledávat či archivovat ve standardním formátu. Variabilita nastavení použitého komprimačního algoritmu umožňuje výběr snímkové frekvence, kvality a doby archivace záznamů podle požadavků zákazníka a možností hardware použitého jako videosever. ICN-VideoSystem je složen ze dvou základních aplikací: VideoServer a VideoClient. Komunikace mezi VideoServerem a klienty probíhá sítově protokolem TCP/IP, což znamená prakticky neomezenou použitelnost jak v lokálních sítích, tak v rámci sítě Internet.



### VideoServer

Obstarává snímání a komprimaci jednotlivých snímků, jejich ukládání do datových souborů, ovládá kamerový multiplexor. Datové soubory se vytváří denně vždy pro každou kameru jeden.

Platforma: PC

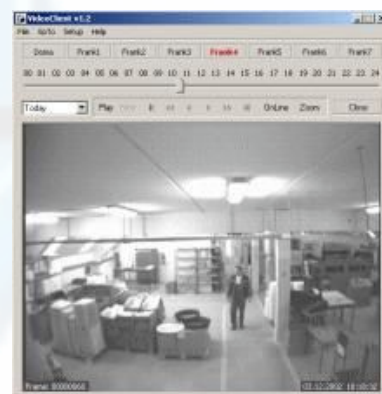
Operační systém: Linux (RedHat 7.x a výše, Fedora)

### VideoClient

Uživatelské rozhraní systému, které komunikuje pomocí TCP/IP s VideoServerem. Je schopno přehrávat uložené záznamy nebo zobrazovat aktuální snímky z kamer v reálném čase. Mezi základní funkčnosti patří vyhledávání snímku dle času nebo čísla snímku, uložení aktuálního snímku do souboru, nebo export vybrané sekvence do AVI souboru.

Platforma: PC

Operační systém: Windows 98/NT/2000/XP/Vista



## OBCHŮZKOVÝ SYSTÉM

### Systém obchůzkové kontroly GCon

Inteligentní elektronický systém určený pro kontrolu a evidenci činnosti pracovníků fyzické ostrahy. Zařízení zprostředkuje kompletní přehled o vykonávaných obchůzkách včetně vyhodnocení správnosti jejich provedení. Systém je vhodný k aplikaci pro účely vykazování jakékoliv časově vázané činnosti.

### Charakteristika systému

Přesná, nekompromisní dokumentace nejdůležitějších obchůzkových údajů prostřednictvím inteligentního elektronického systému Guard Control (GCon). Řešení systému je postaveno na bezkontaktní identifikační technologii RFID. Prostřednictvím elektronického čipu je možno pomocí elektronického snímače identifikovat předmět, objekt nebo osobu.

Elektronický snímač systému GCon praktických rozměrů, s vysokou odolností a velkou kapacitou paměti je napájen automaticky dobíjecími interními bateriemi. Pevné pouzdro snímače spolu s kvalitní optickou i zvukovou signalizací systém usnadňuje využívání i ve ztížených podmínkách.

Náhrada knihy obchůzek a docházkových hodin v jednom. Tak je možno systém jednoduše charakterizovat. V průběhu obchůzky strážný do elektronického snímače postupně shromažďuje údaje o navštívených kontrolních místech, a to pouhým letným přiložením snímače ke kontrolnímu bodu - identifikačnímu čipu, k jehož identifikaci je do snímače automaticky doplněn přesný datum a čas načtení.

Následný transport obchůzkových údajů do PC, kde dochází k softwarovému zpracování obchůzkových údajů, je realizován pomocí přímého propojení USB kabelem nebo s využitím praktického závěsného konektoru.

Prostřednictvím vyhodnocovacího programu GCon má uživatel možnost získávat kompletní informace o provedených obchůzkách z různých pohledů. Při stanovení přesných obchůzkových harmonogramů vyhodnotí program automaticky správnost provedení jednotlivých obchůzek.

Software může fungovat lokálně, pouze na jednom PC. Stejně tak může používat centrální databázi a zpřístupnit tak data o obchůzkách skrze počítačovou síť firmě pro všechny pobočky či agentury pro všechny strážené objekty.

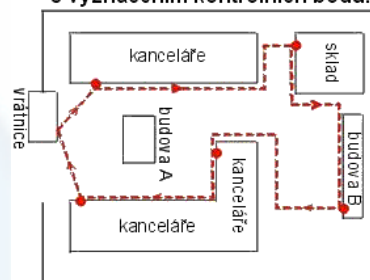
### Výhody systému

Mezi hlavní výhody systému pro kontrolu obchůzky patří:

- efektivní pořizovací náklady a flexibilita použití,
- spolehlivá funkčnost, vysoká životnost,
- odolné snímače s vysokou životností,
- optimalizovaná kapacita paměti snímačů až 18000 událostí,
- absence zbytečných ovládacích prvků a pohyblivých součástí,
- použití osvědčených bezkontaktních čipů,
- jednoduchá montáž bez potřeby vnějšího napájení a kabeláže,
- snadná obsluha a údržba systému,
- kvalitní vyhodnocovací software,
- automatické vyhodnocení správnosti provedených obchů



Ukázka obchůzkové trasy s vyznačením kontrolních bodů.



Číslo	Číslo	Číslo	Číslo	Číslo	Číslo	Číslo	Číslo	Číslo	Číslo
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



## ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM EZS

### Mechanické zábrany vs. elektronický systém

Úkolem mechanických zábranných systémů je narušitele při jejich překonávání co nejvíce zdržet. Nejlépe do doby, kdy je možno provést fyzický zásah. Elektronický zabezpečovací systém napomáhá tomu, aby bylo možné tento zásah provést v co nejkratším čase a minimalizovat tak škody.



### Funkce systému

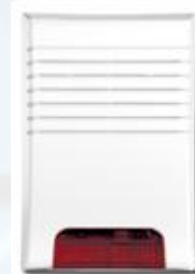
Elektronický zabezpečovací systém EZS slouží k upozornění na narušení hlídaného objektu. Děje se tak pomocí akustické a optické signalizace, tj. poplachové sirény. Siréna umístěná uvnitř objektu působí na narušitele psychicky, zatímco venkovní siréna dá o poplachu vědět širokému okolí. Zprávu o narušení je dále možné přenášet po telefonních linkách, bezdrátově, či pomocí sítě GSM na specializované bezpečnostní pracoviště (PCO), případně dalším určeným osobám.



### Součásti systému

Hlavní součásti EZS představují:

- poplachová ústředna,
- ovládací klávesnice,
- komunikační modul (GSM/telefonní),
- detektory,
- sirény,
- tísňové hlásiče.



### Detektory

Pro detekci různých typů narušení existuje několik druhů detektorů:

- sběrníkové/bezdrátové
- aktivní/pasivní,
- prvky plášťové ochrany
  - magnetický kontakt (detekce násilného otevření dveří, oken),
  - detektory tříštění skla (detekce rozbití oken),
  - otřesové detektory,
- prvky prostorové ochrany
  - pasivní infračervené detektory (PIR),
  - aktivní ultrazvukové detektory,
  - aktivní mikrovlnné detektory,
  - duální (kombinované) detektory,
- prvky perimetrické ochrany,
  - infračervené závory a bariéry,
- detektory požární a detektory plynů,
  - prvky prostorové ochrany (tepelné, opticko-kouřové).



## POKLADNÍ A SKLADOVÝ SYSTÉM, SPORTOVIŠTĚ

### Charakteristika systému

Pokladní a skladový systém je modulárním softwarovým produktem navrženým pro prodej služeb a zboží, k jejich účtování, automatizovanému řízení přístupu k objednaným službám (sportoviště) a správě skladových zásob. K řízení přístupu i každé obchodní operaci se využívá identifikační čip.

### Moduly

Jednotlivé moduly jsou podle vyžadované úrovně oprávnění zařazeny do následujících skupin:

#### Prodej

Na základě identifikace čipu zákazníka/zaměstnance zobrazuje prodejní obrazovky (služby, zboží, vyúčtování) a tiskne platební doklady. Dále obsahuje modul Prodej za hotové (běžný pultový prodej – není potřeba identifikace čipem) a přehledy prodeje služeb i zboží.

#### Pokladna

Evidence pokladních operací, provádění vkladů a odvodů peněz z provozních pokladen.

#### Sklad

Moduly této skupiny zajišťují správu skladů a jejich číselníků, evidenci zboží (příjmy, přesuny, zůstatky) a ceníků.

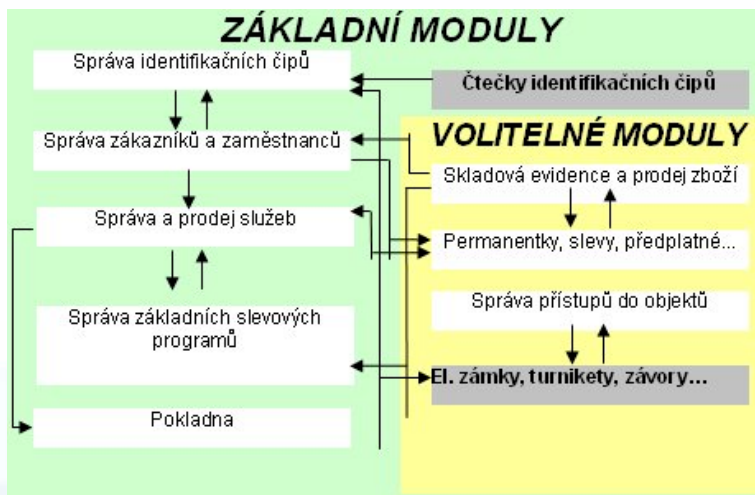
#### Základní

Správu identifikačních čipů (blokování, povolení, zrušení vazby), základní nastavení programu a evidence pracovní doby zaměstnanců.

#### Rozšířené

Moduly správy zákazníků a operátorů, šablon permanentek (slevy, předplatné, klubové poplatky). Využívá-li se ve středisku identifikačních čipů i k řízení přístupů do objektů, pak se v modulu Objekty a Služby definují přístupová práva k jednotlivým el. zámkům, turniketům apod. Dále se zde spravují služby, jejich ceníky, slevové programy a sazby DPH. V modulu Nastavení se vyplňují údaje o provozovateli, texty záhlaví a zápatí platebních dokladů a nastavují se zde některé údaje pro evidenci zákazníků. K jednotlivým pokladnám se definuje jméno a číslo pokladny a lze ovlivnit i číselnou řadu pokladních dokladů.

Pozn.: U všech modulů lze nastavit filtry a tisknout sestavy.





## VYBRANÉ REFERENCE


 Skanska (lom Klecany)  
docházka

 Fujitsu-Siemens  
přístupy


 GTS international  
docházka

 TISKARNA  
REPROPRINT  
Tiskárna Reproprint  
docházka, přístupy, stravování


 ELCOM GROUP  
Elcom group  
docházka, přístupy, zabezpečovačka

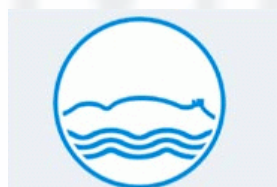
 EuroCAR  
vozy se zárukou  
Eurocar  
docházka, přístupy, kamery

 MÚ Čakovice  
docházka

 SÚS Benešov  
docházka

Ministerstvo vnitra ČR (Správa uprchlých zařízení)  
docházka, přístupy

 Klasické Gymnázium Modřany  
docházka, přístupy, stravování

 Vodovody a kanalizace Břeclav  
docházka, přístupy, kamery

Děkujeme za Váš zájem o [redacted] se na další spolupráci.

