

---

**EZS, EPS a CCTV  
ve Finančním úřadě v Nymburku ,  
Benešově a RŠZ Smilovice**

**Servisní smlouva**



# SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

uzavřená podle Obchodního zákoníku č.513/1991 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků


## 1. Smluvní strany

### 1.1 Objednatel:


Název: Česká republika - Finanční ředitelství v Praze

Sídlo: Žitná 12, 120 00 Praha 2

IČO: IČO 00006874

Zastoupen: 

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 


### 1.2 Zhotovitel:

Název: YOUR SYSTEM, spol.s r.o.

Sídlo: Mezivrší 1726/28, 147 00 Praha 4

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 72


Zastoupen: 

Zastoupený ve věcech smluvních: 

IČO: 00174939

DIČ: CZ00174939

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 



## **2. Předmět díla**

Předmětem díla je :

- 2.1** Poskytování servisních služeb na systémech EZS, EPS a CCTV (dále systémy) instalovaných ve Finančním úřadě v Benešově, Finančním úřadě v Nymburku a v RŠZ Smilovice v rozsahu přílohy č.1 Technická specifikace systému.
- 2.2** Provádění periodických prohlídek a servisních zkoušek na těchto systémech v níže uvedených lhůtách.
- 2.3** Provádění revizí těchto systémů v předepsaných lhůtách.
- 2.4** Poskytování technické pomoci a poradenství při provozu těchto systémů.

## **3. Místo plnění**

- 3.1** Místa plnění servisních služeb jsou objekty: Finančního úřadu v Benešově, ul. Tyršova 2074, Finančního úřadu v Nymburku, ul. Bedřicha Smetany 55 a RŠZ Smilovice, Borotice.

## **4. Lhůty plnění**

- 4.1** Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v následujících lhůtách :

- nástup k servisnímu zásahu do 24 hodin od nahlášení závady objednatelem
- odstranění závady v termínu do 48 hodin od nahlášení závady objednatelem
- provedení zkoušky činnosti systému EPS 2x ročně v měsících červen a prosinec
- provedení periodických revizních prohlídek systémů 1x ročně v měsíci prosinci
- poskytování technické pomoci a poradenství telefonicky nebo emailem v pracovní dny v době od 8 do 17 hodin

## 5. Cena díla a platební podmínky

**5.1** Za servisní služby poskytované na základě této smlouvy bude objednateli účtován paušální měsíční poplatek ve výši **14.990,- Kč** (včetně započtení DPH). V této částce jsou zahrnuty veškeré náklady spojené se servisní pohotovostí k odstranění závady do 48 hodin a provádění periodických revizních zkoušek a prohlídek.

**5.2** Náhradní díly jsou po dobu záruční lhůty systému EPS poskytovány bezplatně. Po ukončení záruční lhůty účtovány zvlášť.

**5.3** Platba paušálního měsíčního poplatku bude provedena objednatelem na základě faktury s dobou splatnosti 20 dní zasláné zhotovitelem objednateli vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce, ke kterému se poskytované služby servisního zabezpečení vztahují.

**5.4** Platba za náhradní díly poskytnuté objednateli po ukončení záruční lhůty bude provedena objednatelem na základě faktury s dobou splatnosti 20 dní zasláné zhotovitelem objednateli vždy po provedení příslušného servisního zásahu.



## **6. Povinnosti zhotovitele při realizaci díla**

**6.1** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru instalace. Je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese vzniklé náklady zhotovitel.

**6.2** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu odstranit tuto škodu a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

**6.3** Zhotovitel se zavazuje provést servisní zásah do 24 hodin v místě plnění od okamžiku ohlášení závady ze strany objednatele. Ohlášení poruchy objednatelem je možno provést v pracovních dnech od od 8.00 hod do 17.00 hod na telefonní / faxové číslo střediska: s následným potvrzením faxovou zprávou na faxové číslo střediska.

**6.4** Jestliže bude ohlášení závady přijato mimo pracovní dny nebo po 17 hodině pracovního dne, je zhotovitel povinen nastoupit k servisnímu zásahu v místě plnění do 24 hodin od 8 hodiny ranní následujícího pracovního dne. Obsah zprávy ohlašující závadu nemá vliv na povinnost úplného odstranění závady a zprovoznění systému.

**6.5** Odstranění závady bude provedeno montážním zásahem, výměnou vadné komponenty či subsystému, změnou konfigurace nebo poskytnutím náhradního řešení ve lhůtě do 48 hodin od ohlášení závady.

## **7. Součinnost objednatele**

**7.1** Objednatel poskytne potřebné podmínky pro poskytnutí servisních služeb a to především přístup do prostor instalace systémů

**7.2** V případě neposkytnutí uvedené součinnosti má zhotovitel právo na sjednání náhradního termínu plnění .

## 8. Záruka

**8.1** Zhotovitel poskytuje záruku na provedené servisní práce na předmětu díla a dodané díly v rámci těchto prací po dobu 6 měsíců ode dne převzetí opravené závady objednatelem. Převzetí opravy zaznamená do servisní knihy.

V uvedené lhůtě provede zhotovitel odstranění závad na opravené části díla na svůj náklad.

**8.2** Záruku nelze uplatňovat v případě neodborné manipulace, úmyslného poškození nebo poškozením vyšší mocí.

## 9. Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

**9.1** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

**9.2** Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

**9.3** Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Obě strany mohou od smlouvy odstoupit s výpovědní lhůtou 2 měsíce.



## 10. Smluvní pokuty

**10.1** V případě prokazatelné nedostupnosti služeb a hrubého zanedbání závazků vyplývajících z této smlouvy ze strany zhotovitele má objednatel právo obrátit se na nejbližší dostupné autorizované centrum servisní podpory. Zhotovitel uhradí veškeré prokazatelně vynaložené náklady, které objednateli takto vzniknou.

**10.2** V případě prokazatelného opakovaného neplnění svých závazků vyplývajících z této smlouvy zhotovitelem může objednatel uplatnit smluvní pokutu v plné výši 50% základního měsíčního poplatku.

**10.3** Bude-li objednatel v prodlení s platbou faktur dle článku 5 této smlouvy může zhotovitel uplatnit sankci ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý den prodlení .

**10.4** Bude-li opakovaně objednatel v prodlení s platbou faktur dle článku 3 této smlouvy může zhotovitel na základě písemného oznámení dočasně pozastavit platnost této smlouvy a to až do doby, kdy objednatel uhradí dlužnou částku.

## 11. Závěrečná ustanovení

**11.1** Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami

**11.2** Je vyhotovena ve dvou rovnocenných stejnopisech včetně příloh, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

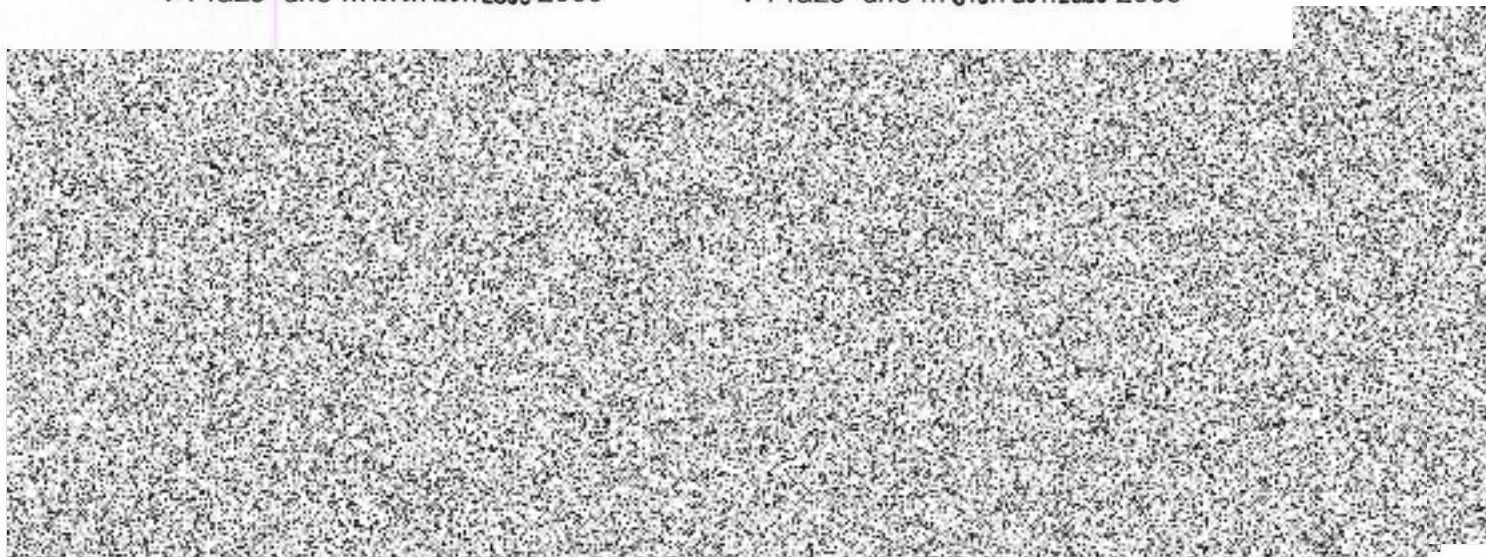
**11.3** Ostatní vztahy, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/91 Sb. – Obchodní zákoník v platném znění.

**11.4** Tato smlouva nabývá platnosti od 1. 4. 2009. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 Technická specifikace systémů

**11.5** Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

V Praze dne ... 3.0.-03-.2009 2009

V Praze dne ... 3.0.-03-.2009 2009



## Příloha č. 1 Technická specifikace systémů

### FÚ Benešov

<b>Systém EZS</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
GALAXYG3-144	Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu	1
MK7	Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek	5
UT12180	AKB, Kapacita 18 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 5,5 kg,	3
G8P	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem	5
P026-B	Modul systémového posilovacího zdroje 2,75A v kovovém krytu s vestavěným koncentrátorem 8 zón / 4 PGM výstupy. aku max. 18 Ah.	2
PARADOME	Stropní PIR detektor, dosah 7x6 až 11x6m v závislosti na výšce od 2,4m do 3,7m.	1
VVS300PLUS	Otřesový detektor na trezory, trezorové místnosti a zdi.	1
CX502	PIR detektor s Quad Zone Logic, půlkulová čočka,	46
FG730	Duální audiodetektor, paměť poplachu	23
MAS303	Čtyř drátový plastový polarizovaný magnetický kontakt se sabotážní smyčkou, rozměry 54 x 13 x 13 mm, pracovní mezera max. 20 mm, barva bílá, typ NC, délka přívodního kabelu 3 m. St. 3	5
WB200	Detektor zaplavení	1
S3040/SR	Tišňový hlásič s pamětí poplachu, tichá aktivace výklopnou páčkou	1
TLM23F	Venkovní zálohovaná siréna 118dB/3m, oranžový maják, dvojité kryt (oba kovové)	1
UT1213	Kapacita 1,3 Ah, nominální napětí 12 Vss,	1
SB4	Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna, akustický výkon 111 dB / 1m	4
	Tresor na generální klíč	1
<b>Systém EPS</b>		
Esser 8000C	Ústředna EPS IQ8control C	1
	Akku 12 V DC / 10 Ah	2
	Optický kouřový hlásič PAM	53
	Termodiferenciální hlásič PAM	12
	Optický poplachový indikátor, 12V až 28V/ 4 mA	53
	Požární vícetónová siréna, 12 V/24 V, odběr 24V/16mA, hlasitost 100 dB(A), nízká základna, IP 65	15



	Tlacitko PAM	12
	Esserbus-Koppler 4 vst./2 vyst.	1
	Skrín pro bus-Koppler aP	1
MHY912	OPPO - Obslužné pole požární ochrany	1
SPH01-C	Klíčový trezor požární ochrany s motýlkovým	1

<b>Systém CCTV</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
	Dome kamera venkovní, Color 550TV řádků, záp/pov, čirý, objektiv 4-9mm	2
	SZ 12/250, stabilizovaný zdroj 250mA (adaptér)	2
	CCC1380H-6X kompaktní color kamera PELCO, 470TVL, 0.7lux, 12/24V AC	10
	3-8mm F1.0 1/3"CS Auto Iris (DC Drive) vari focal	10
	HCS811S, kloubový stojánek vnitřní (profi)	10
	DLS 6 S1, 6-18 vstupů, 120GB, LAN, SCD-25 (základ 6 vstupů)	2
	LCD video profesionální monitor 19"	2

## **FÚ Nymburk**

<b>Systém EZS</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
GALAXYG3-144	Ústředna	1
MK7	LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek	4
	Přenosové zařízení na PCO	1
P026-B	Modul systémového posilovacího zdroje.	2
UT12180	Akumulátor kapacita 18 Ah	3
G8P	Koncentrátor 8 zón	9
VVS300PLUS	Otřesový detektor	2
PARADOXPRO+	PIR detektor	35
CX502AM	PIR detektor s Quad Zone Logic	10
FG730	Duální audiodetektor	43
MAS303	Čtyř drátový plastový polarizovaný magnetický kontakt	10
S3040/SR	Tišňový hlásič s pamětí poplachu	2

### **Systém EPS**

808003	Ústředna EPS Esser IQ8control C	1
786009	Čelní ovládací panel pro ústřednu	1
772477	Periferní modul pro IQ8ControlC/M	1
784382.D0	MM analogring esserbus	1
18005	Akku 12 V DC / 10 Ah	2
802371	Optický kouřový hlásič PAM	44
802271	Termodiferenciální hlásič PAM	4
805590	Sokl hlásiče	48
766235	Požární vícetónová siréna, 12 V/24 V,	4
804905	Elektronika tlačítka PAM	4
704900	Skrín. tlač. hlásice ABS červená	4

### **Systém CCTV**

	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
0703021015	SZ 12/250, stabilizovaný zdroj 250mA (adaptér)	4
KF-41C-1	color kamera, 420TVL, 12V DC	4
HLD28V8F95L	2,8-8mm, 1/3"CS Auto Iris (DC Drive) objektiv	4
0104010071	HCS811S, kloubový stojánek vnitřní (profi)	4
AVC 785	Triplexní digitální videorekordér, 8 vstupů, HDD 80GB	1
AMC14X	Barevný monitor monitor 14"	1
0703021015	SZ 12/250, stabilizovaný zdroj 250mA (adaptér)	4
KF-41C-1	color kamera, 420TVL, 12V DC	4

### **RŠZ Smilovice**

#### **Systém EZS**

	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
	Dohledový PC, monitor 21" NEC	1
	Dohledový SW AIVIS/150	1
	Ústředna Dominus Millenium, AKB	1
	Klávesnice OP1	10
	Linkový modul ML1	4
	Pomocný zdroj N4, AKB	2
	Tablo, zdroj tabla, AKB	1



APC Smart-UPS 1000VA	1
Převodník RS232/FO SM	2
Venkovní siréna, AKB	1
Magnetický kontakt	118
Čidlo PIR	63
Čidlo audio	47
MW závory	2
Speciální čidla	9

<b>System EPS</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
-------------------	--------------	-------------

Ústředna EPS ZETTLER Expert ZX4	1
Tiskárna interní PRN800	1
Akumulátor PS12380 (12V/38Ah)	2
Externí tablo obsluhy se zdrojem ZXFEV	1
Akumulátor PS1270 (12V/7Ah)	2

<b>System CCTV</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
--------------------	--------------	-------------

SHR-2082P, DVR Samsung, 8xBNC, 160GB, CD-RW, Ethernet	1
Barevný monitor 17" Samsung	1
APC Smart-UPS 1000VA	1
Dohledový PC, monitor 21" NEC	1
HCD92543X, barevná den/noc kamera s IR LED přisvitím max. 30m,	4
PC96HLT, barevná den/noc kamera s IR LED přisvitím max. 80m	4
FE převodník FO/TX, SM	2

<b>Kabelážní systém</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů/ m</b>
-------------------------	--------------	--------------------

Nástěnný optický box	2
Optický kabel 12 x 9/125 SM	850
Kabel TCEPKPFL 2x2x1,0	850
Optický patch cord SC-SC 9/125, 3 m	4

APC Smart-UPS 1000VA	1
Převodník RS232/FO SM	2
Venkovní siréna, AKB	1
Magnetický kontakt	118
Čidlo PIR	63
Čidlo audio	47
MW závory	2
Speciální čidla	9

<b>System EPS</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
	Ústředna EPS ZETTLER Expert ZX4	1
	Tiskárna interní PRN800	1
	Akumulátor PS12380 (12V/38Ah)	2
	Externí tablo obsluhy se zdrojem ZXFEV	1
	Akumulátor PS1270 (12V/7Ah)	2

<b>System CCTV</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů</b>
	SHR-2082P, DVR Samsung, 8xBNC, 160GB, CD-RW, Ethernet	1
	Barevný monitor 17" Samsung	1
	APC Smart-UPS 1000VA	1
	Dohledový PC, monitor 21" NEC	1
	HCD92543X, barevná den/noc kamera s IR LED přisvitem max. 30m,	4
	PC96HLT, barevná den/noc kamera s IR LED přisvitem max. 80m	4
	FE převodník FO/TX, SM	2

<b>Kabelážní systém</b>	<b>Popis</b>	<b>Kusů/m</b>
	Nástěnný optický box	2
	Optický kabel 12 x 9/125 SM	850
	Kabel TCEPKPFLE 2x2x1,0	850
	Optický patch cord SC-SC 9/125, 3 m	4

