



37957/A/2017-SOV
Č.j.: UZSVM/A/21641/2017-SOV

Příloha č. 1 k Rámcové dohodě o připojení objektů na pult centralizované ochrany pro Územní pracoviště Střední Čechy

SPECIFIKACE OBJEKTŮ VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACOVIŠTĚ STŘEDNÍ ČECHY

Souhrnný přehled objektů

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
1	OP Mladá Boleslav	Václava Klementa 467, Mladá Boleslav	1. Miroslav Klíma tel.: XXXXXXXXXX e-mail:XXXXXXXXXXXXXXXXXX 2. Jana Pšeničková tel.: XXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
2	Objekt Rakovník	Na Sekyře 2123, Rakovník	1. Petr Struhař tel.: XXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 2. Josef Volentič tel.: XXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
3	OP Nymburk	Eliščina třída 470, Nymburk	1. Jaroslav Fríbl tel.: XXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 2. Milan Sixta tel.: XXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
4	OP Kladno	Nám. 17. listopadu 2840, Kladno	1. Ivan Mertlík tel.: XXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 2. Marcela Ježková tel.: XXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1. OBJEKT OP MLADÁ BOLESLAV

A. Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
1	OP Mladá Boleslav	Václava Klementa 467, Mladá Boleslav	Pracovní dny: 17:30 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
46 + 2 požární detektory, čidla připojena kabely	0	0	46	PARADOX-Pro, Paradome, VISION 520, MAM 215-Lites Liberec

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Maxsys 4020	DSC Canada	pevná telefonní síť - stará ústředna

C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den zahájení poskytování služby

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2017

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu

Stanoveno v zásahovém plánu

2. OBJEKT RAKOVNÍK

A. Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
2	Objekt Rakovník	Na Sekyře 2123, Rakovník	Pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
22	0	2	22	PARADOX -PRO+, MCPIR3000 SS2351, BP33, MAS203, SC-40

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
HIPATH 3550	SIEMENS	pevná telefonní síť

C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den zahájení poskytování služby.

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2017

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu

Stanoveno v zásahovém plánu.

3. OBJEKT OP NYMBURK

A. Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
3	OP Nymburk	Eliščina třída 470, Nymburk	Pracovní dny: 18:00 – 06:45 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
59 připojeno kabely	0	0	59	nedohledáno, instalace v roce 1996, typ zařízení PARADOX, GLASSBREAK, ARITECH MM, SS 2412

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
GALAXY 60	nezjištěno	pevná telefonní síť

C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den zahájení poskytování služby.

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2017

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu

Stanoveno v zásahovém plánu.

4. OBJEKT OP KLADNO

A. Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
4	OP Kladno	Nám. 17. listopadu 2840, Kladno	Pracovní dny: 20:00 – 06:30 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
čidla připojena kabely 34xPIR, 21xM, 8x požár., 5x tříšťák	0	0	68	PIR-PARADOX, MG-ASITA, požár-PARADOX, tříšťák - JABLOTRON ALARMS

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
GALAXY GD-520	HoneywellSecurity UK Ltd.	pevná telefonní síť

C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO:

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den zahájení poskytování služby.

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2017

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu

Stanoveno v zásahovém plánu.