



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 České Budějovice

SPECIFIKACE OBJEKTŮ VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACOVIŠTĚ ČESKÉ BUDĚJOVICE

Souhrnný přehled objektů

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
1	Český Krumlov	Plešivec 251, Český Krumlov	1. Milan Kubný tel.: XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX 2. Martin Jann tel.: XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
2	OP Jindřichův Hradec (garáže)	Družstevní 382, Jindřichův Hradec II	1. Ing. Ivana Slámová tel.: XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX 2. Jan Kandl tel.: XXXXXXXXXXX, XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
3	OP Pelhřimov	Pražská 127, Pelhřimov	1. Ing. Libor Růžička tel.: XXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX 2. Petr Houšťek tel.: XXXXXXXXXXX, XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
4	Referát Písek	Otakara Ševčíka 1943, Písek	1. Lenka Lidová tel.: XXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX 2. Miroslav Mareš tel.: XXXXXXXXXXX, XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
5	OP Tábor	Roháčova 2614, Tábor	1. Ing. Miroslav Šimek tel.: XXXXXXXX, XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX 2. Rudolf Berger tel.: XXXXXXXXXXX XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX

1. OBJEKT ČESKÝ KRUMLOV

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
1	Český Krumlov	Plešivec 251, Český Krumlov	Pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě (18:00 - ... - 06:00)

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
16 vše přes kabely	0	0	16	nezjištěn

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
ORBIT 296 v.4.51	Rokonet	drátová - pevná telefonní síť

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

Stanoveno v zásahovém plánu.

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 OP JINDŘICHŮV HRADEC (GARÁŽE)

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
2	OP Jindřichův Hradec (garáže)	Družstevní 382, Jindřichův Hradec II	Pracovní dny: Po + St 16:15-7:00 h Út + Čt 15:30 - 7:00 h Pá 14:00 - Po 7:00 h Víkendy/ svátky: nepřetržitě (14:00 - ... - 07:00)

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
11 vše přes kabely	0	0	11	nezjištěn

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
PC 3010 CZ2	DSC Kanada	pevná telefonní síť (připojení na PCO)

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

Stanoveno v zásahovém plánu.

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 PELHŘIMOV

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
3	OP Pelhřimov	Pražská 127, Pelhřimov	Pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě (18:00 - ... - 06:00)

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
22, čidla připojená kabely	0	0	ano	nezjištěno

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
1) GALAXY 500 verze 1.18 OC REV.1.51 2) ELITE 16 vč. klávesnice (je využita pouze jako komunikátor pro přenos na PCO - její klávesnice je umístěna ve skříni ústředny GALAXY)	nezjištěno	pevná telefonní síť (připojení na PCO)

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

Stanoveno v zásahovém plánu.

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 Referát PÍSEK

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
4	Referát Písek	Otakara Ševčíka 1943, Písek	Pracovní dny: 19:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě (19:00 - ... - 06:00)

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
60, připojení kabely + 57 MAGNET	0	0	60 + 57	Visonic Itálie, PirotecKanada

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
GALAXY G3 144CZ verze 5.07	HONEYWELL	stávající pevná telef.sít' a vysílač bezdrát.přenosu STX 20EN

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

Stanoveno v zásahovém plánu.

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.

5. OBJEKT OP TÁBOR

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
5	OP Tábor	Roháčova 2614, Tábor	Pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě (18:00 - ... - 06:00)

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabelem	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabelem	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabelem do ústředny	
26x prostorové + 6x magnet, přes kabelem	0	0	26+6	nezjištěn

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy 60 v.1.02UK	Microtech Security UK	GSM komunikátor, SIM majetkem ÚZSVM, stávající stav napojení

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

Stanoveno v zásahovém plánu.

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.