



39706/A/2017-SOV  
Č.j.: UZSVM/A/22540/2017-SOV

## Příloha č. 1 k Rámcové dohodě o připojení objektů na pult centralizované ochrany pro Územní pracoviště Ústí nad Labem

### SPECIFIKACE OBJEKTŮ VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACOVIŠTĚ ÚSTÍ NAD LABEM

#### Souhrnný přehled objektů

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
1	Objekt Děčín	Lázeňská 1268/12, Děčín	1. Zdeněk Hanuš tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail:není  2. Ing. Dalibor Skalka tel.:XXXXXXXXXXXXX e-mail:XXXXXXXXXXXXXXXXXX
2	OP Chomutov	náměstí T.G.Masaryka 1744, Chomutov	1.Josef Lukavecký-OPZ tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail:není  2.Lubor Smetana-referent tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail:XXXXXXXXXXXXX  3.Bc.Josefa Kliková-vedoucí oddělení tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail:XXXXXXXXXXXXXXXXXX  4.Ing.Karel Kult-ředitel OOP tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail:XXXXXXXXXXXXXXXXXX
3	Objekt Jablonec nad Nisou, Podhorská	Podhorská 564/62, Jablonec nad Nisou	1. Josef Hlubuček tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail: není  2. Martin Kafka tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
4	Objekt Jablonec nad Nisou, Anenská	Anenská 1072/7, Jablonec nad Nisou	1. Josef Hlubuček tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail: není  2. Martin Kafka tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX

## 1. OBJEKT DĚČÍN

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
1	Objekt Děčín	Lázeňská 1268/12, Děčín	Pracovní dny: 19:00 – 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	
42 přes kabely k ústředně	0	0	42	Peradox Security systems

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Digiplex NE96	Peradox Security systems, Montreal, Canada. Dovozce: VARIANT plus spol.s.r.o., Třebíč	Stávající napojení – pevná telefonní síť k ústředně Paradox NE96

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

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den termínu zahájení poskytování služeb.

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 CHOMUTOV

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
2	OP Chomutov	náměstí T.G.Masaryka. 1744, Chomutov	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	
11	0	0	11	NEXT

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Power832 - PC5010	DSC	Pevná telefonní linka napojena do ústředny Power832 - PC5010

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

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den termínu zahájení poskytování služeb.

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 JABLONEC NAD NISOU, PODHORSKÁ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
3	Objekt Jablonec nad Nisou, Podhorská	Podhorská 564/62, Jablonec nad Nisou	Pracovní dny: 19:00 – 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	
30	0	0	30	Medusa, Paradox

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Orbit Pro	Rokonet	pevná telefonní síť, poplachové ústředny Paradox a Orbit

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

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den termínu zahájení poskytování služeb.

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 JABLONEC NAD NISOU, ANENSKÁ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
4	Objekt Jablonec nad Nisou, Anenská	Anenská 1072/7, Jablonec nad Nisou	Pracovní dny: nepřetržitě 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	
34	0	0	34	nezjištěno

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Premier 88 v. 9.02	TEXECOM	pevná telefonní síť

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

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den termínu zahájení poskytování služeb.

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.