



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 v Ostravě

PŘÍLOHA 1 *Rámcové dohody o připojení objektů na pult centralizované ochrany*

SPECIFIKACE OBJEKTŮ VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACOVIŠTĚ V OSTRAVĚ

Souhrnný přehled objektů

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
1	ÚP Ostrava	Lihovarská 1335/9, 716 10 Ostrava - Radvanice	1. Ing. Marta Limbergová tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 2. Martin Moldrzyk tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
2	OP Frýdek - Místek	Komenského 447, 738 01 Frýdek – Místek	1. Ing. Miroslav Kacíř tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 2. Eduard Bártek tel.: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
3	OP Šumperk, referát Jeseník	Lipovská 125, 790 01 Jeseník	1. Renata Tomášková tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 2. Pavel Dítě tel.: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
4	OP Nový Jičín	Husova 1079/11, 741 01 Nový Jičín	1. Ing. Radka Vaculíková tel.: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 2. Pavel Kracík tel.: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

5	OP Olomouc	Jeremenkova 1263/17, 772 00 Olomouc	<p>1. Ing. Petra Rehovičová tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>2. Iva Řihošková tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>
6	OP Opava, sklad majetku	Holasická 71, 746 55 Opava	<p>1. Jana Šomodíková tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>2. DiS. Tomáš Uvíra tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>
7	OP Přerov	Bajákova 831/16, 750 02 Přerov	<p>1. Karel Jemelka tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>2. Hana Číhalová tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>
8	OP Vsetín	Pod vršky 27, 755 01 Vsetín	<p>1. Ing. Patrick Cassinelli tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>2. Ing. Jan Senohrábek tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>

1 OBJEKT ÚP Ostrava

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
1	ÚP Ostrava	Lihovarská 1335/9, 716 10 Ostrava - Radvanice	21:00 – 5:30, víkendy a 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	
239	0	0	239	

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy 520	Honeywell	kabelové

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

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

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
2	OP Frýdek - Místek	Komenského 447, 738 01 Frýdek–Místek	20:00 – 6:00, víkendy a 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	
28	0	0	28	

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy 60	Honeywell	kabelové

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

Dohodnuto osobně s kontaktními osobami v den termínu zahájení poskytování služeb. 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 Šumperk, ref. Jeseník

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
3	OP Šumperk, referát Jeseník	Lipovská 125, 790 01 Jeseník	19:00 – 6:00, víkendy a 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	
9	0	0	9	

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
JA-63 KRX		kabelové

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

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

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
4	OP Nový Jičín	Husova 1079/11, 741 01 Nový Jičín	18:00 – 5:00, víkendy a 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	
23	0	0	23	

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
EVO 192	Digiplex	kabelové

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

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

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
5	OP Olomouc	Jeremenkova 1263/17, 772 00 Olomouc	18:00 – 6:00, víkendy a 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	
81	0	0	81	

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy GO-264	Honeywell	kabelové

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

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

6 OBJEKT OP Opava, sklad majetku

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
6	OP Opava, sklad majetku	Holasická 71, 746 55	nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
149	0	3	149	

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy G3-520	Honeywell	kabelové

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

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

7 OBJEKT OP Přerov

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
7	OP Přerov	Bajákova 831/16, 750 02 Přerov	18:00 – 6:00, víkendy a 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	
35	0	0	35	DSC

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
DSC PC 5020	DSC	kabelové

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

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

8 OBJEKT OP Vsetín

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
8	OP Vsetín	Pod vršky 27, 755 01 Vsetín	18:00 – 6:00, víkendy a 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	
20	0	0	20	DGP

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
DGP 848		kabelové

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

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