



15224/B/2024-HSP2
Čj.: UZSVM/B/9981/2024-HSP2

SPECIFIKACE OBJEKTŮ VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACOVIŠTĚ BRNO

Souhrnný přehled objektů

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
1	OP Jihlava	Tolstého 1914/15 Jihlava	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 3. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
2	OP Vyškov - Blansko	B. Němcové 2023/1a Blansko	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 3. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
3	OP Znojmo	Rudoleckého 21 Znojmo	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
4	OP Hodonín	Štefánikova 28 Hodonín	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
5	OP Kroměříž	Riegrovo nám. 3228/22 Kroměříž	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz

6	OP Uherské Hradiště	Svatováclavská 568 Uherské Hradiště	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
7	ÚP Brno	Kobližná 431/22, Brno	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
8	OP Zlín	Smetanova 1076, 776 01 Valašské Klobouky	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
9	OP Znojmo – Moravský Krumlov	Zámecká 8, Moravský Krumlov	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
10	ÚP Brno	Olomoucká 633/182, Brno	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
11	OP Žďár nad Sázavou	Komenského 1786/25, Žďár nad Sázavou	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
12	OP Břeclav	Gagarinova 1479/7, Mikulov	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
13	ÚP Brno	Brněnská 148, Tišnov 666 01	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz

14	ÚP Brno	Na Spojce 1, Ivančice	1. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz 2. xxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxx mobil: xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxx@uzsvm.cz
----	---------	-----------------------	--

1. OBJEKT OP JIHLAVA

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
1	OP Jihlava	Tolstého 1914/15 Jihlava	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	
70	0	0	70	OPTEX HONEYWELL

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
GALAXY GD-520	HONEYWELL	pevná telefonní síť

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2021

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

2. OBJEKT OP VYŠKOV - Blansko

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
2	Blansko	B. Němcové 2023/1a Blansko	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	
39	67	0	106	ARITECH ČR s.r.o., ALARMCOM ČR s.r.o.

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Jablotron 106K		GSM komunikátor, SIM je v majetku ÚZSVM

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12. 5. 2021.

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu.

3. OBJEKT OP ZNOJMO

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
3	OP Znojmo	Rudoleckého 21, Znojmo	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	
7	0	0	7	Optex CO Ltd. Japonsko, Holansko, Itálie

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
SCANTRONC SC-1600	OLYMPO controls Ltd	GSM komunikátor, SIM je v majetku ÚZSVM

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2021

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

4. OBJEKT OP HODONÍN

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
4	OP Hodonín	Štefánikova 28, Hodonín	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	
20	0	0	20	PARADOX SECURITY SYSTEMS - Kanada

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
SP - 6000 v.4.1.	PARADOX SECURITY SYSTEMS	pevná telefonní síť

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2021

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

5. OBJEKT OP KROMĚŘÍŽ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
5	OP Kroměříž	Riegrovo nám. 3228/22 Kroměříž	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	
158	0	0	158	LITES, a.s. Liberec, IČ 44569955, a VISONIC Ltd. Israel

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
GALAXY 500	MICROTECH	pevná telefonní síť

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2021

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu.

6. OBJEKT OP UHERSKÉ HRADIŠTĚ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
6	OP Uherské Hradiště	Svatováclavská 568 Uherské Hradiště	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	
50	0	0	50	Bravo DSC, Mercury, Coral, Paradox PRO, Paradox Light

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
DSC 3010 (2ks). Esprit 728 (1ks)	DSC Kanada	pevná telefonní síť

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12.5.2021

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

7. ÚP BRNO

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
7	ÚP Brno	Kobližná	nepřetržitě 24 h / nepřetržitě 24 h

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
4	0	0	4	/

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
SPEKTRA SP 6000	/	GSM komunikátor, SIM je v majetku ÚZSVM

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 12. 5. 2021

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

8. OBJEKT OP ZLÍN - Valašské Klobouky

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
8	Valašské Klobouky	Smetanova 1076, 776 01 Valašské Klobouky	Pracovní dny: 19:00-5:30 Víkendy/svátky: nepřetržitě

- B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabelem	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabelem	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabelem do ústředny	
47			47	Texecom, Risco System Sensor

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
GALAXY GD-520	Honeywell	pevná telefonní síť

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

- D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 1. 7. 2021

- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

9. OBJEKT OP ZNOJMO - Moravský Krumlov

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
9	Moravský Krumlov	Zámecká 8, Moravský Krumlov	nepřetržitě 24 hod.

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabelem	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabelem	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
29	0	0	29	/
ÚSTŘEDNA			Způsob napojení čidel	
Typ	Výrobce			
Galaxy 500 V1.250c	/		Objektové zařízení FA 101a, mikroprocesor, paměť EPROM a generátor kmitočtu vysílací části ve vlastnictví Trade FIDES, a.s.	

EPS							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sířeny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
2000	EPS 616-F	5 ks	ANO 1 KS	ANO 1 KS	-	-	NAM systém TSM 452

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

D. Termín zahájení poskytování služeb:

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 1. 9. 2021 - EZS
1. 12. 2021 - EPS

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

10. OBJEKT ÚP Brno - Olomoucká

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
10	ÚP Brno	Olomoucká 633/182 Brno	Nepřetržitě 24 hod. denně

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
12	0	4	16	JABLOTRON

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
JA – 103 KR	JABLOTRON	GSM komunikátor (bez SIM)

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 28.4.2022

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

11.OBJEKT OP Žďár nad Sázavou

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
11	OP Žďár nad Sázavou	Komenského 1786/25, Žďár nad Sázavou	PO a ST: 17:15 – 7:00 ÚT a ČT: 16:15 – 7:00 PÁ: 15:15 – 7:00 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	
9	0	0	9	JABLOTRON

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
JA – 101 K	JABLOTRON	kabely

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

D. Termín zahájení poskytování služeb

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 1. 6. 2022

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

12. OBJEKT OP Břeclav

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
12	OP Břeclav	Gagarinova 1479/7, Mikulov	nepřetržitě 24 hod. denně

B. Specifikace technických podmínek objektu:

EPS							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
1996	MHU 110 (1ks)	MHG 243-8ks MHG 362-2ks MHA 141-3ks	ANO 1 KS	KTPO 1 KS	ROLP/R/D 2ks	MHY 922 1ks	GSM-ET 082

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	Trezorový detektor	ŘJ+čtečka	tisňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	maják-stroboskop	ZDP / GSM komunikátor
1998	Galaxy GD 520 1ks	MK 7 3ks	CX50AM DX50 29ks	TAP25T MAM 214 71ks	GBS 200 25ks	VIPER 1ks	MAXM2000, R10 5ks	S 3040 lišta 2ks	-	LPB12 1ks	CID GSM 1ks

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

D. Termín zahájení poskytování služeb:

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 1. 9. 2023

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

13. OBJEKT ÚP Brno - Tišnov

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
13	ÚP Brno	Brněnská 148, Tišnov 666 01	nepřetržitě 24 hod. denně

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
181	0	0	181	různí

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy 520	Honeywell	mini regge komunikátor (dodat včetně SIM)

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

D. Termín zahájení poskytování služeb:

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 1. 4. 2024

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu

14. OBJEKT ÚP Brno - Ivančice

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
14	ÚP Brno	Na Spojce 1, Ivančice	nepřetržitě 24 hod. denně

Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ - čidla připojená kabely (klávesnice, detektory)	VNĚJŠÍ - čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
72	0	0	58	různí

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
GALAXY 500 PZ 2	Honeywell	mini regge komunikátor (dodat včetně SIM)

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

G. Termín zahájení poskytování služeb:

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne 1. 4. 2024

H. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

Stanoveno v zásahovém plánu