



14147/P/2022-HSPH

Čj.: UZSVM/P/10226/2022-HSPH

Dodatek č. 3

k Rámcové dohodě o připojení objektů na pult centralizované ochrany Územního pracoviště Plzeň

č. objednatele: 19/2021

č. poskytovatele: E-PZTS-2104

Smluvní strany

Objednatel: Česká republika – Úřad pro zastupování státu ve věcech
majetkových

se sídlem: Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2

zastoupený: Mgr. Ing. Ladislavem Novým, ředitelem ÚP Plzeň

IČO: 69797111

bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú.: 24728311/0710

ID datové schránky: 3mafszi

kontaktní osoby objednatele ve věci plnění rámcové dohody:

jméno: Ing. Eva Machalíčková, ředitelka odboru Hospodářsko správního

e-mail: xxxx

telefon: xxxx

kontaktní osoby objednatele pro nahlášení mimořádné události a ve věcech technických:

jméno: Ing. Roman Bílek

e-mail: xxx

telefon: xxx

(dále jen „objednatel“)

a

Poskytovatel: ELZY, spol. s r.o.

se sídlem: Jarošovská 433, Jindřichův Hradec II, 377 01 Jindřichův Hradec

zastoupený: xxxx jednatelem společnosti

IČO: 42408571

DIČ: CZ42408571

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č.ú.: 2108291929/2700

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích spisová
značka: C 769

kontaktní osoby/ osoba za poskytovatele ve věci plnění rámcové dohody:

jméno: xx

e-mail: xxx

telefon: xxx

(dále jen „poskytovatel“)

Článek I.

Předmět Dodatku č. 3

Objednatel a poskytovatel, společně dále jen jako „smluvní strany“, uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tento Dodatek č. 3 k Rámcové dohodě o připojení objektů na pult centralizované ochrany Územního pracoviště Plzeň, ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2, č. objednatele: 19/2021, č. poskytovatele: E-PZTS-2104 ze dne 21.6.2021 (dále jen „Rámcová dohoda“) (dále jen „Dodatek č. 3“), za účelem aktualizace Přílohy č. 1 k Rámcové dohodě, a to přidání nového objektu blíže specifikovaného v aktualizované Příloze č. 1.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel zašle tento Dodatek č. 3 správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od jeho uzavření. Potvrzení o uveřejnění Dodatku č. 3 v registru smluv podle § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv), bude poskytovateli zasláno automaticky správcem registru smluv do datové schránky.
2. Pro účel uveřejnění Dodatku č. 3 v registru smluv smluvní strany souhlasně prohlašují, že Dodatek č. 3 neobsahuje obchodní tajemství.
3. Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
4. Dodatek č. 3 nabývá účinnosti dnem vymezeným objednatelem v Příloze č. 1 pro zahájení poskytování služeb u příslušného objektu za předpokladu, že Dodatek č. 3 byl uveřejněn v registru smluv.
5. Ostatní ustanovení Rámcové dohody se tímto Dodatkem č. 3 nemění.
6. Dodatek č. 3 je uzavírán elektronicky.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 3 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 je aktualizovaná Příloha č. 1 k Rámcové dohodě.

Za objednatele:

Za poskytovatele:

V Plzni dne

V Jindřichově Hradci dne

Mgr. Ing. Ladislav Nový
ředitel Územního pracoviště Plzeň

xxxxx
jednatel ELZY, spol. s r.o.

**SPECIFIKACE OBJEKTŮ
VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACoviŠTĚ PLZEŇ**

Souhrnný přehled objektů

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
1	ÚP Plzeň	ÚP Plzeň, Radobyčická 1313/14, 301 00 Plzeň	xxxxx
2	Objekt Plzeň	Americká 8/39, 301 00 Plzeň	xxxx
3	Objekt Plzeň	ÚP Plzeň, Klatovská, bez č.p., p.č. 8289/13 Plzeň	xxxxx
4	Objekt Plzeň	17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň	xxxxx
5	OP Domažlice	OP Domažlice, Paroubkova 228, 344 01 Domažlice	xxxxxx
6	Objekt Sokolov	Chelčického 1938, Sokolov	xxxxx

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
7	Objekt Sokolov	Nádražní 713, Sokolov	xxxx
8	Objekt Nepomuk	náměstí Augustina Němejce 66, Nepomuk	xxxxx
9	Objekt Kralovice	náměstí Osvobození 886, Kralovice	xxxxx
10	Objekt Klatovy	Plánická 135/5, Klatovy	xxxxx
11	OP Klatovy	Randova 167/II, Klatovy	xxxxx
12	Objekt Klatovy	Denisova 213, Klatovy	xxxx
13	Objekt Rokycany	Svazu bojovníků za svobodu 68, Rokycany	xxxxx
14	Objekt Mariánské Lázně	Hlavní třída 661, 353 01 Mariánské Lázně	xxxxx
15	Objekt Cheb	Evropská 1605/8, 350 02 Cheb	xxxxx

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
16	Objekt Stříbro	Revoluční 1010, 349 01 Stříbro	xxxxxxx

1. ÚP PLZEŇ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
1	ÚP Plzeň	ÚP Plzeň, Radobyčická 1313/14, 301 00 Plzeň	Pracovní dny: po – čt - 18:00 – 06:00 hod; pá – 17:00 – 6:00 Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
15+8+3+6	0	0	15+8+3+6	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Aritech CD 95/150	-	přenosové zařízení firmy ELZY

EPS							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
2013	IQ8 Control C	Esser (požární hlásič optický (14); tlačítkový hlásič (10))	OPPO 784710.CZ	FSK70 0-2	Esser 766225 (8)	0	RADOM STX 13

- 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: 11.5.2021 (EPS – od 1.9.2021).
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

2. OBJEKT PLZEŇ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
2	Plzeň	Americká 8/39, 301 00 Plzeň	Pracovní dny: Po + St – 21:00-6:00 hod Út + Čt – 20:00 – 06:00 hod Pá – 17:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla – 44; magnetické kontakty – 7; detektor tříštění skla - 25	0	0	prostorová čidla – 44; magnetické kontakty – 7; detektor tříštění skla - 25	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Brochl 1000	-	přenosové zařízení firmy ELZY

- C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO: xxxx
- D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 11.5.2021.
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

3. OBJEKT PLZEŇ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
3	Plzeň	ÚP Plzeň, Klatovská, bez č.p., p.č. 8289/13 Plzeň	nepřetržitě 24 hod

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla – 4; magnetické kontakty – 4; detektor tříštění skla - 4	0	0	prostorová čidla – 4; magnetické kontakty – 4; detektor tříštění skla - 4	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy Dimension 48	-	přenosové zařízení firmy ELZY

- C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO: xxxx
- D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 11.5.2021.
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

4. OBJEKT PLZEŇ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
4	Plzeň	17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň	Pracovní dny: 19:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla – 44; magnetické kontakty – 7; detektor tříštění skla - 25	0	0	prostorová čidla – 44; magnetické kontakty – 7; detektor tříštění skla - 25	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Brochl 1000	-	přenosové zařízení firmy ELZY

- C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi
PCO: xxx
- D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 11.5.2021.
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

5. OBJEKT PLZEŇ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
5	OP Domažlice	OP Domažlice, Paroubkova 228, 344 01 Domažlice	Pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
PIR čidla prostorová duální; magnet DC 108, audio detektory; audio detektory	0	0	PIR čidla prostorová duální; magnet DC 108, audio detektory; audio detektory	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy GD 520	-	přenosové zařízení firmy ELZY

- C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi
PCO: xxx
- D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 11.5.2021.
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

6. OBJEKT SOKOLOV

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
6	Sokolov	Chelčického 1938, Sokolov	Pracovní dny: 19:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
Prostorová čidla – UOGARD (25); MG 241 (5), MC 2101 (10) – magnetické kontakty; detektor tříštění skla – SHARD SF 25 (10), FG 1130 (1)	0	0	Prostorová čidla – UOGARD (25); MG 241 (5), MC 2101 (10) – magnetické kontakty; detektor tříštění skla – SHARD SF 25 (10), FG 1130 (1)	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Dominus U44	-	přenosové zařízení firmy ELZY

- C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi
PCO: xxx
- D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 11.5.2021.
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

7. OBJEKT SOKOLOV

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
7	Sokolov	Nádražní 713, Sokolov	nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
Prostorová čidla – Paradox light+ 13 ks, Paradox Digigard 50 1 ks, Digigard 55 1ks; magnetické kontakty – SC 40 6 ks; detektor tříštění skla – Paradox Glasstrek 456 4 ks	0	0	Prostorová čidla – Paradox light+ 13 ks, Paradox Digigard 50 1 ks, Digigard 55 1ks; magnetické kontakty – SC 40 6 ks; detektor tříštění skla – Paradox Glasstrek 456 4 ks	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
DSC PC 4020	-	Přenosové zařízení firmy ELZY

- C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi PCO: xxxx
- D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 11.5.2021.
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

8. OBJEKT PLZEŇ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
8	Nepomuk	náměstí Augustina Němejce 66, Nepomuk	nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla 16 ks - infradetektor PIR Discovery; detektor tříštění skla – 10 ks - duální audiodetektor Glastech; 26 ks - magnetický detektor GRI 70	0	0	52	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy C 512	-	přenosové zařízení firmy ELZY

- C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi
PCO: xxxx
- D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 11.5.2021.
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

9. OBJEKT PLZEŇ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
9	Kralovice	náměstí Osvobození 886, Kralovice	Pracovní dny: 18:30 – 05:30 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL - PZTS				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorový hlásič Pyronix Enforcer DX – 43ks; prostorový hlásič Satel IVORY – 1ks; magnetický snímač okna MAS-303 – 66ks; magnetický snímač dveře MAS-303 – 31 ks; magnetický snímač poklop MAS-303 – 2ks; magnetický snímač vrata – SP-02 – 1ks; snímač tříštění skla audio FG-730 – 30ks	-	-	prostorový hlásič Pyronix Enforcer DX – 43ks; prostorový hlásič Satel IVORY – 1ks; magnetický snímač okna MAS-303 – 66ks; magnetický snímač dveře MAS-303 – 31 ks; magnetický snímač poklop MAS-303 – 2ks; magnetický snímač vrata – SP-02 – 1ks; snímač tříštění skla audio FG-730 – 30ks	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
GALAXY 500 CZ	-	přenosové zařízení firmy ELZY

EPS							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sireny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP

1 9 9 8	LITES MHU 109	tlačítkový hlásič LITES MHA 141 – 5ks; ionizační hlásič LITES MHG 141 – 4ks; opticko-kouřový hlásič LITES MHG 241 – 35ks; kombinovaný tepelně-diferenciální hlásič LITES MHG 141 – 8ks	LITES MHY 912	-	LITES MHY 909 – 3ks	výstražné svítidlo LITES napěťové MHY 407 – 41ks	Radom STX 23
------------------	------------------	--	---------------	---	------------------------------	--	-----------------

- 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 (EPS – od 1.9.2021).
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:
Stanoveno v zásahovém plánu

10. OBJEKT KLATOVY

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
10	Klatovy	Plánická 135/5, 339 01 Klatovy	Nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla: 4 ks magnetické kontakty: 4 ks detektor tříštění skla: 2 ks vnitřní kabelové rozvody: kabely FI-H, SYKFY	0	0	prostorová čidla: 4 ks magnetické kontakty: 4 ks detektor tříštění skla: 2 ks vnitřní kabelové rozvody: kabely FI-H, SYKFY	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
DSC POWER 864	-	Přenosové zařízení firmy ELZY

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

11. OP KLATOVY

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
11	OP Klatovy	Randova 167/1, 339 01 Klatovy	Pracovní dny: Po - Čt: 18:00 - 6:00 hod Pá: 17:00 - 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla: 24 ks magnetické kontakty: 22 ks detektor tříštění skla: 11 ks vnitřní kabelové rozvody: kabely LAM	0	0	prostorová čidla: 24 ks magnetické kontakty: 22 ks detektor tříštění skla: 11 ks vnitřní kabelové rozvody: kabely LAM	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
DSC POWER 864	-	Přenosové zařízení firmy ELZY

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

12. OBJEKT PLZEŇ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
12	Klatovy	Denisova 213/1, 339 01 Klatovy	Nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla: 17 ks magnetické kontakty: 18 ks detektor tříštění skla: 4 ks vnitřní kabelové rozvody: kabely LAM, SYKFY	0	0	prostorová čidla: 17 ks magnetické kontakty: 18 ks detektor tříštění skla: 4 ks vnitřní kabelové rozvody: kabely LAM, SYKFY	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
DSC POWER 864	-	PZM 1

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

13. OBJEKT ROKYCANY

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
13	Rokycany	Svazu bojovníků za svobodu 68, 337 01 Rokycany	Pracovní dny: 18:00 – 06:00 hod Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla - ARITECH EV 1258 P, ARITECH EV 425 P (celk.141); magnetické kontakty - TECNO ALARM CTC 002, LITES 216 (celk.29); detektor tříštění skla - GLASSTREK PARADOX (87)	0	0	257	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Brochl	-	přenosové zařízení firmy ELZY

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

14. OBJEKT MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
14	Mariánské Lázně	Hlavní třída 661, 353 01 Mariánské Lázně	Pracovní dny: nepřetržitě Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

POČET ČIDEL				Výrobce čidel
VNITŘNÍ – čidla připojení kabely	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely	BEZDRÁTOVÁ	NAPOJENÁ přes kabely do ústředny	
prostorová čidla – PIR AV QPC (61ks), PIR AV 2000 (3ks), detektor SENTROL (2 ks); magnetické kontakty - MAM 214 (18ks), AV 301 (6ks); detektor tříštění skla - Duální FG 730 (52ks)	-	-	prostorová čidla – PIR AV QPC (61ks), PIR AV 2000 (3ks), detektor SENTROL (2 ks); magnetické kontakty - MAM 214 (18ks), AV 301 (6ks); detektor tříštění skla - Duální FG 730 (52ks)	-

ÚSTŘEDNA		Způsob napojení čidel
Typ	Výrobce	
Galaxy 500/3A	-	přenosové zařízení firmy ELZY

EPS				
rok instalace	značka a typ ústředny	Hlásiče včetně akustických , celkem	PCO	Přenosové zařízení, způsob přenosu
1995	MHU 109	48 ks opticko-kouřový MHG 241 8 ks teplotní-kombinovaný MHG 341 7 ks tlačítkový MHA 141 47 ks signalizační svítidlo MHS	ano	

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

15. OBJEKT CHEB

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
15	Cheb	Evropská 1605/8, 350 02 Cheb	Pracovní dny: nepřetržitě Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

EPS				
rok instalace	značka a typ ústředny	Hlásiče včetně akustických celkem	PCO	Přenosové zařízení, způsob přenosu
2006	Zettler LOOP 5	W3M1,0R3-M1 – požární hlásiče MHY912 – OPPO KTPOSPHO1 – klíčový trezor ART4476 – sirény	ano	

- C. Heslo objednatele k prokázání oprávněnosti kontaktní osoby dávat pokyny operátorovi
PCO: xxxx
- D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 1.11.2021.
- E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu: Stanoveno v zásahovém plánu

16. OBJEKT STŘÍBRO

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

Č.	Objekt	Adresa	Požadovaná doba střežení
16	Stříbro	Revoluční 1010, 349 01 Stříbro	Pracovní dny: nepřetržitě Víkendy/ svátky: nepřetržitě

B. Specifikace technických podmínek objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2016	DM- SET/MU3N/4GWEZS	4	prostorová čidla – 31ks	magnetické kontakty – 62 ks	-	13	-	-	-	-	-

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

D. Termín zahájení poskytování služeb:
Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 1.5.2022.

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