



15869/P/2021-HSPH

Čj.: UZSVM/P/11143/2021-HSPH

Dodatek č. 1

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: xxxxx

ID datové schránky: 3mafszi

kontaktní osoby objednatele ve věci plnění rámcové dohody:

jméno: Ing. Eva Machalíčková, ředitelka odboru Hospodářsko správního

e-mail: xxxx

telefon: xxx

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

jméno: Ing. Roman Bílek

e-mail: xxxx

telefon: xxxx

(dále jen „objednatel“)

a

Poskytovatel: ELZY, spol. s r.o.

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

zastoupený: xxxxx jednatelem společnosti

IČO: 42408571

DIČ: CZ42408571

bankovní spojení: xxxxxxxx

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: xxx

e-mail: xxx

telefon: xx

(dále jen „poskytovatel“)

Článek I.

Předmět Dodatku č. 1

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. 1 k Rámcové dohodě o připojení objektů na pult centralizované ochrany Územního pracoviště Plzeň č. objednatele: 19/2021, č. poskytovatele: E-PZTS-2104 ze dne 21.4.2021 (dále jen „Rámcová dohoda“) (dále jen „Dodatek č. 1“), za účelem aktualizace Přílohy č. 1 k Rámcové dohodě, a to přidání nových objektů blíže specifikovaných v aktualizované Příloze č. 1.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel zašle tento Dodatek č. 1 správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od jeho uzavření. Potvrzení o uveřejnění Dodatku č. 1 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. 1 v registru smluv smluvní strany souhlasně prohlašují, že Dodatek č. 1 neobsahuje obchodní tajemství.
3. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
4. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem vymezeným objednatelem v Příloze č. 1 pro zahájení poskytování služeb u příslušného objektu za předpokladu, že Dodatek č. 1 byl uveřejněn v registru smluv.
5. Ostatní ustanovení Rámcové dohody se tímto Dodatkem č. 1 nemění.
6. Dodatek č. 1 je uzavírán elektronicky.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 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

xxxx
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	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. Ing. xxx tel.: xxx e-mail: xxx 3. xxxx tel.: xx email: xxxx
2	Objekt Plzeň	Americká 8/39, 301 00 Plzeň	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxxxxx tel.: xxx e-mail:xxxxx 3. xxx tel.: xxx email: xx
3	Objekt Plzeň	ÚP Plzeň, Klatovská, bez č.p., p.č. 8289/13 Plzeň	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxx tel.: xx e-mail: xxxxx 3. xxx tel.: xxxx email: xxx
4	Objekt Plzeň	17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxxxxx tel.: xxxx e-mail: xxxxx 3. xxx tel.: xxx email: xxxxx

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
5	OP Domažlice	OP Domažlice, Paroubkova 228, 344 01 Domažlice	1. xxxx tel.: xx 2. xxxx tel.: xxx 3. xx tel.: xxx e-mail:xxxxx
6	Objekt Sokolov	Chelčického 1938, Sokolov	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 1. xxx tel.: xxx e-mail: <u>xxxx</u>
7	Objekt Sokolov	Nádražní 713, Sokolov	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxx tel.: xxx e-mail: <u>xxxx</u>
8	Objekt Nepomuk	náměstí Augustina Němejce 66, Nepomuk	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxxx tel.: xxx e-mail: <u>xxx</u> 3. xxx tel.: xxx e-mail: <u>xxx</u>
9	Objekt Kralovice	náměstí Osvobození 886, Kralovice	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxx tel.: xxx e-mail: <u>xxx</u> 3. xxx tel.: xxx e-mail: <u>xx</u>
10	Objekt Klatovy	Plánická 135/5, Klatovy	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxx tel.: xxx e-mail: xxxxx

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
11	OP Klatovy	Randova 167/II, Klatovy	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxx tel.: xxx e-mail: xxx
12	Objekt Klatovy	Denisova 213, Klatovy	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxx tel.: xxx e-mail: xxx
13	Objekt Rokycany	Svazu bojovníků za svobodu 68, Rokycany	1. xxxx tel.: xx e-mail: xx 2. xxx tel.: xx
14	Objekt Mariánské Lázně	Hlavní třída 661, 353 01 Mariánské Lázně	1. xxxx tel.: xx 2. xx tel.: xxx e-mail: <u>xxx</u>

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 Contr ol 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: xxx
- 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: 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

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:xxxxx
- 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: xxxxx
- 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 připojená kabelem	VNĚJŠÍ – čidla připojená kabelem	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: 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

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: xxxx
- 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: 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

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: xxx
- 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: 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