

17772/P/2023-HSPH

Čj.: UZSVM/P/13020/2023-HSPH

**Dodatek č. 6**

**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: XXXXX

e-mail: XXXXX

telefon: XXXXX

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

jméno: XXXXX

e-mail: XXXXX

telefon: XXXXX

(dále jen „**objednatel**“)

a

**Poskytovatel: ELZY, spol. s r.o.**

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

zastoupený: Petrem Křížem, jednatelem společnosti

IČO: 42408571

DIČ: XXXXX

bankovní spojení: XXXXX

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: XXXXX

e-mail: XXXXX

telefon: XXXXX

 (dále jen „**poskytovatel**“)

**Článek I.**

**Předmět Dodatku č. 6**

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. 6 k Rámcové dohodě o připojení objektů na pult centralizované ochrany Územního pracoviště Plzeň, ve znění Dodatku č. 1, Dodatku č. 2 , Dodatku č. 3, Dodatku č. 4 a Dodatku č. 5 č. objednatele: 19/2021, č. poskytovatele: E-PZTS-2104 ze dne 21.4.2021 (dále jen „Rámcová dohoda“) (dále jen „Dodatek č. 6“), 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. 6 správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od jeho uzavření. Potvrzení o uveřejnění Dodatku č. 6 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. 6 v registru smluv smluvní strany souhlasně prohlašují, že Dodatek č. 6 neobsahuje obchodní tajemství.
3. Dodatek č. 6 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
4. Dodatek č. 6 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
5. Ostatní ustanovení Rámcové dohody se tímto Dodatkem č. 6 nemění.
6. Dodatek č. 6 je uzavírán elektronicky.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 6 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 6 je aktualizovaná Příloha č. 1 k Rámcové dohodě.

Za objednatele: Za poskytovatele:

V Plzni dne V Jindřichově Hradci dne

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mgr. Ing. Ladislav Nový Petr Kříž

ředitel Územního pracoviště Plzeň jednatel ELZY, spol. s r.o.

**Příloha č. 1**

**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. David Voskatel.: 737 281 893e-mail: david.voska@uzsvm.cz2. Ing. Michal Budweisertel.: 734 643 957e-mail: michal.budweiser@uzsvm.cz3. Marek Dezorttel.: 604 231 565email: marek.dezort@uzsvm.cz |
| 2 | **Objekt Plzeň**  | Americká 8/39, 301 00 Plzeň | 1. David Voskatel.: 737 281 893e-mail: david.voska@uzsvm.cz2. Ing. Michal Budweisertel.: 734 643 957e-mail: michal.budweiser@uzsvm.cz3. Marek Dezorttel.: 604 231 565email: marek.dezort@uzsvm.cz |
| 3 | **Objekt Plzeň**  | ÚP Plzeň, Klatovská, bez č.p., p.č. 8289/13 Plzeň | 1. David Voskatel.: 737 281 893e-mail: david.voska@uzsvm.cz2. Ing. Michal Budweisertel.: 734 643 957e-mail: michal.budweiser@uzsvm.cz3. Marek Dezorttel.: 604 231 565email: marek.dezort@uzsvm.cz |
| 4 | **Objekt Plzeň**  | 17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň | 1. David Voskatel.: 737 281 893e-mail: david.voska@uzsvm.cz2. Ing. Michal Budweisertel.: 734 643 957e-mail: michal.budweiser@uzsvm.cz3. Marek Dezorttel.: 604 231 565email: marek.dezort@uzsvm.cz |
| 5 | **Objekt Plzeň** | Farského 838/3, 326 00 Plzeň | 1. David Voskatel.: 737 281 893e-mail: david.voska@uzsvm.cz2. Ing. Michal Budweisertel.: 737 643 957e-mail: michal.budweiser@uzsvm.cz3. Marek Dezorttel.: 604 231 565email: marek.dezort@uzsvm.cz |
| 6 | **OP Domažlice** | OP Domažlice, Paroubkova 228, 344 01 Domažlice | 1.Jiří Pavlásektel.: 603 543 033 2. Tibor Pomothytel.: 737 281 3523. Ing. Libuše Marešovátel.: 737 281 353e-mail: libuse.maresova@uzsvm.cz |
| 7 | **Objekt Sokolov**  | Nádražní 713, Sokolov | 1. David Kolářtel.: 603 877 277e-mail: david.kolar@uzsvm.cz2. Dana Vranátel.: 603 416 839e-mail: dana.vrana@uzsvm.cz |
| 8 | **Objekt Nepomuk**  | náměstí Augustina Němejce 66, Nepomuk | 1. David Voskatel.: 737 281 893e-mail: david.voska@uzsvm.cz2. Ing. Michal Budweisertel.: 734 643 957e-mail: michal.budweiser@uzsvm.cz3. Marek Dezorttel.: 604 231 565e-mail: marek.dezort@uzsvm.cz |
| 9 | **Objekt Kralovice** | náměstí Osvobození 886, Kralovice | 1. David Voskatel.: 737 281 893e-mail: david.voska@uzsvm.cz2. Ing. Michal Budweisertel.: 734 643 957e-mail: michal.budweiser@uzsvm.cz3. Marek Dezorttel.: 604 231 565e-mail: marek.dezort@uzsvm.cz |
| 10 | **Objekt Klatovy** | Plánická 135/5, Klatovy | 1. Václav Brožíktel.: 737 281 893e-mail: vaclav.brozik@uzsvm.cz2. Ing. Zdeňka Černátel.: 737 281 421e-mail: zdenka.cerna@uzsvm.cz |
| 11 | **OP Klatovy** | Randova 167/II, Klatovy | 1. Václav Brožíktel.: 737 281 893e-mail: vaclav.brozik@uzsvm.cz2. Ing. Zdeňka Černátel.: 737 281 421e-mail: zdenka.cerna@uzsvm.cz |
| 12 | **Objekt Klatovy** | Denisova 213, Klatovy | 1. Václav Brožíktel.: 737 281 893e-mail: vaclav.brozik@uzsvm.cz2. Ing. Zdeňka Černátel.: 737 281 421e-mail: zdenka.cerna@uzsvm.cz |
| 13 | **Objekt Rokycany** | Svazu bojovníků za svobodu 68, Rokycany | 1. Jana Terelovátel.: 731 180 863e-mail: jana.terelova@uzsvm.cz2. Zdeněk Hořicetel.: 603 878 033 |
| 14 | **Objekt Mariánské Lázně** | Hlavní třída 661, 353 01 Mariánské Lázně | 1. Rudolf Dzurindáktel.: 604 209 8132. Milena Křížovátel.: 605 259 127e-mail: milena.krizova@uzsvm.cz |
| 15 | **Objekt Cheb** | Evropská 1605/8, 350 02 Cheb  | 1. Rudolf Dzurindáktel.: 604 209 8132. Milena Křížovátel.: 605 259 127e-mail: milena.krizova@uzsvm.cz |
| 16 | **Objekt Stříbro** | Revoluční 1010, 349 01 Stříbro | 1. David Voskatel.: 737 281 893e-mail: david.voska@uzsvm.cz2. Ing. Michal Budweisertel.: 734 643 957e-mail: michal.budweiser@uzsvm.cz3. Marek Dezorttel.: 604 231 565e-mail: marek.dezort@uzsvm.cz |

**Příloha č. 1.1**

1. **ÚP PLZEŇ**
2. 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 – 6:00Víkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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 | FSK700-2 | Esser 766225 (8) | 0 | RADOM STX 13  |

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

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

**Příloha č. 1.2**

1. **OBJEKT PLZEŇ**
2. 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 hodÚt + Čt – 20:00 – 06:00 hodPá – 17:00 – 06:00 hodVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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: Plzeň

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

**Příloha č. 1.3**

1. **OBJEKT PLZEŇ**
2. 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 |

1. 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: Plzeň

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

**Příloha č. 1.4**

1. **OBJEKT PLZEŇ**
2. 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 hodVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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: Plzeň

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

**Příloha č. 1.5**

1. **OBJEKT PLZEŇ**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| 5. | **Plzeň**  | Farského 838/3326 00 Plzeň | Nepřetržitě |

B. Specifikace technických podmínek objektu:

|  |  |
| --- | --- |
| **POČET ČIDEL** | **Výrobce čidel** |
| **VNITŘNÍ – čidla připojení kabely** | **VNĚJŠÍ – čidla připojená kabely** | **BEZDRÁTOVÁ** | **NAPOJENÁ přes kabely do ústředny** |
| 22 | - | - | 22 | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚSTŘEDNA** | **Způsob napojení čidel** |
| **Typ** | **Výrobce** |
| AC 948 NX | - | - |

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

D. Termín zahájení poskytování služeb: 1.6.2023

Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby ode dne: 1.6.2023

E. Podmínky, za kterých lze vstupovat do objektu:

 Stanoveno v zásahovém plánu

**Příloha č. 1.6**

1. **OBJEKT PLZEŇ**
2. Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Požadovaná doba střežení** |
| 6 | **OP Domažlice**  | OP Domažlice, Paroubkova 228, 344 01 Domažlice | Pracovní dny: 18:00 – 06:00 hodVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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: Domažlice

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

**Příloha č. 1.7**

1. **OBJEKT SOKOLOV**
2. Objekt určený k poskytování služby a požadovaný rozsah a doba poskytování služby

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

1. 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: Sokolov

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

**Příloha č. 1.8**

1. **OBJEKT PLZEŇ**
2. 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 |

1. 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: Nepomuk

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

**Příloha č. 1.9**

1. **OBJEKT PLZEŇ**
2. 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 hodVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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 | sirény vnitřní / vnější | signální světla | ZDP |
| 1998 | LITES MHU 109 | tlačítkový hlásič LITES MHA 141 – 5ks; ionisační 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: Kralovice

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

**Příloha č. 1.10**

1. **OBJEKT KLATOVY**
2. 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 |

1. 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 ksmagnetické kontakty: 4 ks detektor tříštění skla: 2 ksvnitřní kabelové rozvody: kabely FI-H, SYKFY | 0 | 0 | prostorová čidla: 4 ksmagnetické kontakty: 4 ks detektor tříštění skla: 2 ksvnitřní 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

**Příloha č. 1.11**

1. **OP KLATOVY**
2. 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 hodPá: 17:00 - 06:00 hodVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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 ksmagnetické kontakty: 22 ks detektor tříštění skla: 11 ksvnitřní kabelové rozvody: kabely LAM | 0 | 0 | prostorová čidla: 24 ksmagnetické kontakty: 22 ks detektor tříštění skla: 11 ksvnitřní 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: 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

**Příloha č. 1.12**

1. **OBJEKT PLZEŇ**
2. 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 |

1. 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 ksmagnetické kontakty: 18 ks detektor tříštění skla: 4 ksvnitřní kabelové rozvody: kabely LAM, SYKFY | 0 | 0 | prostorová čidla: 17 ksmagnetické kontakty: 18 ks detektor tříštění skla: 4 ksvnitřní 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: 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

**Příloha č. 1.13**

**13. OBJEKT ROKYCANY**

1. 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 hodVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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: Rokycany

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

**Příloha č. 1.14**

**14. OBJEKT MARIÁNSKÉ LÁZNĚ**

1. 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: nepřetržitěVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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: Mariánské Lázně

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

**Příloha č. 1.15**

**15. OBJEKT CHEB**

1. 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: nepřetržitěVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. Specifikace technických podmínek objektu:

|  |
| --- |
| **EPS** |
| rok instalace  | značka a typ ústředny | Hlásiče včetně akustickýchcelkem | PCO  | Přenosové zařízení, způsob přenosu |
| 2006 | Zettler LOOP 5 | W3M1,0R3-M1 – požární hlásičeMHY912 – OPPOKTPOSPHO1 – klíčový trezorART4476 – sirény | ano |  |

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

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

**Příloha č. 1.16**

**16. OBJEKT STŘÍBRO**

1. 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: nepřetržitěVíkendy/ svátky: nepřetržitě |

1. 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: Stříbro

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