µ#18378/U/2018-HSPH@Z¸

18378/U/2018-HSPH

Čj.: UZSVM/U/12927/2018-HSPH

**Dodatek č. 1**

**k Rámcové dohodě o zajištění provozuschopnosti**

**systémů technické ochrany**

**pro Územní pracoviště Ústí nad Labem**

č. objednatele: 73/2018

č. poskytovatele: EBS 154/2018

**Smluvní strany**

**Objednatel: Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**

se sídlem: Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2

za kterou jedná: PhDr. Marie Ševelová, na základě pověření generální ředitelkou Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových ze dne 11. 6. 2018

IČO: 69797111

bankovní spojení:

kontaktní osoby objednatele ve věci plnění dohody:

jméno: Ing. Stanislava Konášová

e-mail:

telefon: +420 416 921 417

kontaktní osoby ve věcech technických:

jméno: Ing. Dalibor Skalka

e-mail:

telefon: +420 416 921 419, +420 737 240 591

(dále jen „**objednatel**“ nebo „Úřad“)

a

**Poskytovatel: Energobest s.r.o.**

se sídlem: Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8

zastoupený: Jiřinou Brejšovou, jednatelkou společnosti

IČO: 04172256

DIČ: CZ04172256

bankovní spojení:

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka: C 243619

kontaktní osoby za poskytovatele ve věci plnění smlouvy:

jméno: Jiřina Brejšová

e-mail:

telefon: +420 702 120 545

(dále jen jako „**poskytovatel**“)

uzavírají tento dodatek k rámcové dohodě o zajištění provozuschopnosti systémů technické ochrany Územního pracoviště Ústí nad Labem objednatele č. objednatele: 73/2018, č. poskytovatele: EBS 154/2018, uzavřené dne 22. 5. 2018, kterým se uvedená rámcová dohoda mění a doplňuje tak, jak níže uvedeno.

**Článek I.**

**Změna přílohy č. 2**

Příloha č. 2\_Specifikace objektů zní:

**SPECIFIKACE OBJEKTŮ**

**VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACOVIŠTĚ ÚSTÍ NAD LABEM**

**Souhrnný přehled objektů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Kontaktní osoby** |
| 1 | **OP Česká Lípa** | Děčínská 389, 470 01 Česká  Lípa | 1. Bc. Jiří Skalský  tel.: +420 487 885 105  e-mail:  2. Milan Hurych  tel.: 487 885 124  e-mail: |
| 2 | **OP Chomutov** | Náměstí T.G.M. 1744, 430 02  Chomutov | 1. Lubor Smetana-referent  tel.: tel.: +420 602 819 974  e-mail:  2. Bc.Josefa Kliková-vedoucí oddělení  tel.: +420 604 467 800  e-mail:  3. Ing.Karel Kult-ředitel OOP  tel.: +420 737 240 681  e-mail: |
| 3 | **OP Chomutov/ objekt**  **Most** | Pionýrů 2921/11, 434 01 Most | 1. Lubor Smetana-referent  tel.: tel.: +420 602 819 974  e-mail:  2. Bc.Josefa Kliková-vedoucí oddělení  tel.: +420 604 467 800  e-mail:  3. Ing.Karel Kult-ředitel OOP  tel.: +420 737 240 681  e-mail: |
| 4 | **OP Liberec/ objekt**  **Jablonec n. N.** | Podhorská 564/62,46 601  Jablonec n. N. | 1. Ing. Vladimír Mizera  tel.: +420 485 244 161  e-mail:  2.  tel.:  e-mail: |
| 5 | **OP Liberec** | Nám. Dr. E. Beneše 26, 460  01 Liberec 1 | 1. Ing. Vladimír Mizera  tel.: +420 485 244 161  e-mail:  2.  tel.:  e-mail: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Kontaktní osoby** |
| 6 | **OP Louny** | Pod Nemocnicí 2381, 440 01  Louny | 1. Mgr. Radek Kozel  tel.: +420 415 623 336  e-mail:  2.  tel.:  e-mail: |
| 7 | **OP Teplice** | Husitská 1071/2, 415 02  Teplice | 1. Ing. Petr Škrobálek  tel.: +420 417 516 240  e-mail:  2. Martin Charvát  tel.: +420 417 516 232  e-mail: |
| 8 | **ÚP Ústí n. L.** | Mírové nám. 3129/36, 400 01  Ústí nad Labem | 1. Ing. Dalibor Skalka  tel.: +420 416 921 419  e-mail:  2.  tel.:  e-mail: |
| 9 | **ÚP Ústí n. L. / objekt**  **Děčín** | Lázeňská 1268/12, 405 01  Děčín | 1. Ing. Dalibor Skalka  tel.: +420 416 921 419  e-mail:  1. Zdeněk Hanuš  tel.: +420 412 557 379; 737281348  e-mail: |
| 10 | **ÚP Ústí n. L. / objekt**  **garáže** | Rooseveltova ul. bez čp/če,  KÚ:Ústí n.L., parcela 1812,  400 01 Ústí nad Labem | 1. Ing. Dalibor Skalka  tel.: +420 416 921 419  e-mail:  2.  tel.:  e-mail: |
| 11 | **ÚP Ústí n. L. / objekt**  **Rumburk** | U Parku 336/2, 408 01  Rumburk | 1. Ing. Dalibor Skalka  tel.: +420 416 921 419  e-mail:  2. Zdeněk Hanuš  tel.: +420 412 557 379; 737281348  e-mail: |
| 12 | **ÚP Ústí n. L. / objekt W.**  **Churchilla** | W.Churchilla 2698/12, 400 01  Ústí nad Labem | 1. Ing. Dalibor Skalka  tel.: +420 416 921 419  e-mail:  2.  tel.:  e-mail: |
| 13 | **OP Litoměřice** | Na Valech 525/12, 412 01 Litoměřice | 1. Hana Pěnkavová tel.: +420 416 715 112  e-mail:  2.  tel.:  e-mail: |

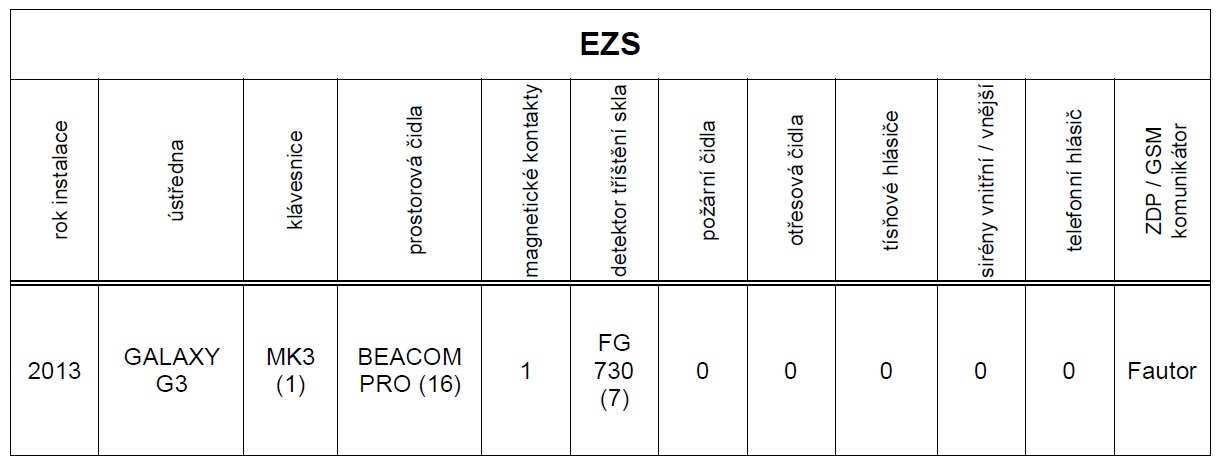
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.** | **Objekt** | **Adresa** | **Kontaktní osoby** |
| 14 | **OP Litoměřice / objekt Velký Újezd** | Velký Újezd 48, 412 01 Býčkovice | 1. Hana Pěnkavová tel.: +420 416 715 112  e-mail:  2.  tel.:  e-mail: |
| 15 | **OP Česká Lípa / budova KHS** | Purkyňova ul., 470 01  Česká Lípa | 1. Bc. Jiří Skalský  tel.: +420 487 885 105  e-mail:  2. Milan Hurych  tel.: 487 885 124  e-mail: |
| 16 | **OP Česká Lípa / garáže KHS** | Purkyňova ul., 470 01  Česká Lípa | 1. Bc. Jiří Skalský  tel.: +420 487 885 105  e-mail:  2. Milan Hurych  tel.: 487 885 124  e-mail: |

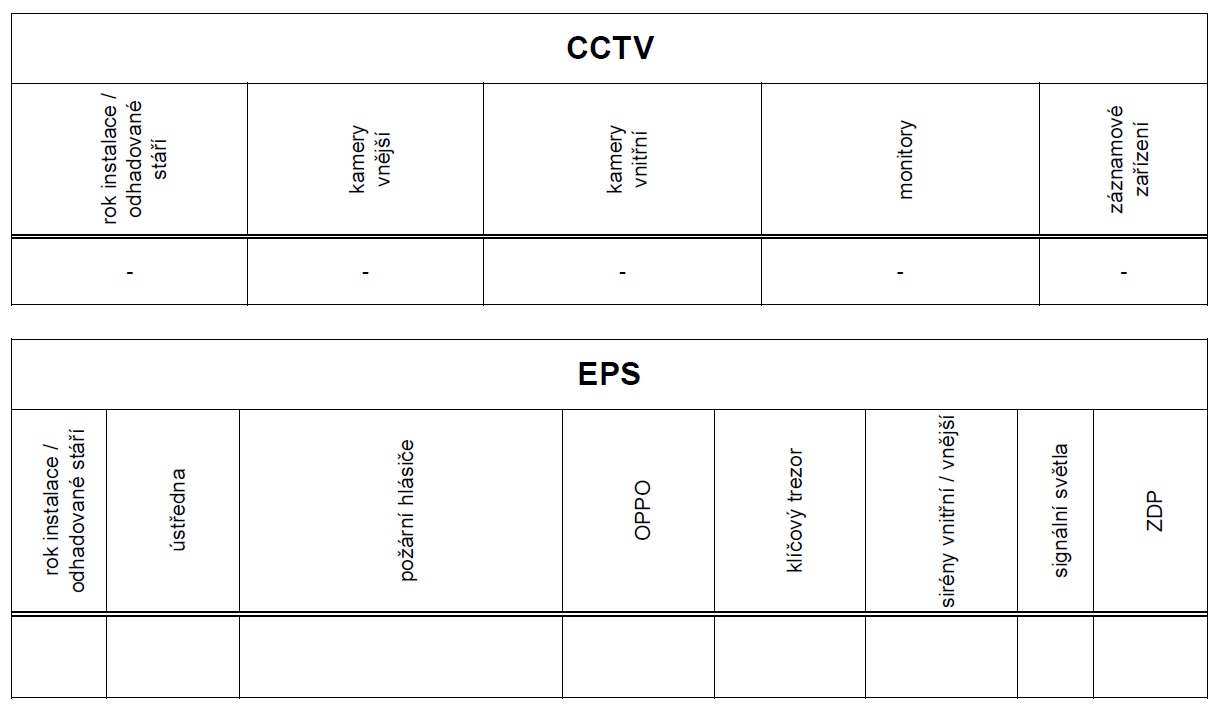
**1. OBJEKT OP ČESKÁ LÍPA**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 1 | **OP Česká Lípa** | Děčínská 389, 470 01 Česká Lípa |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:



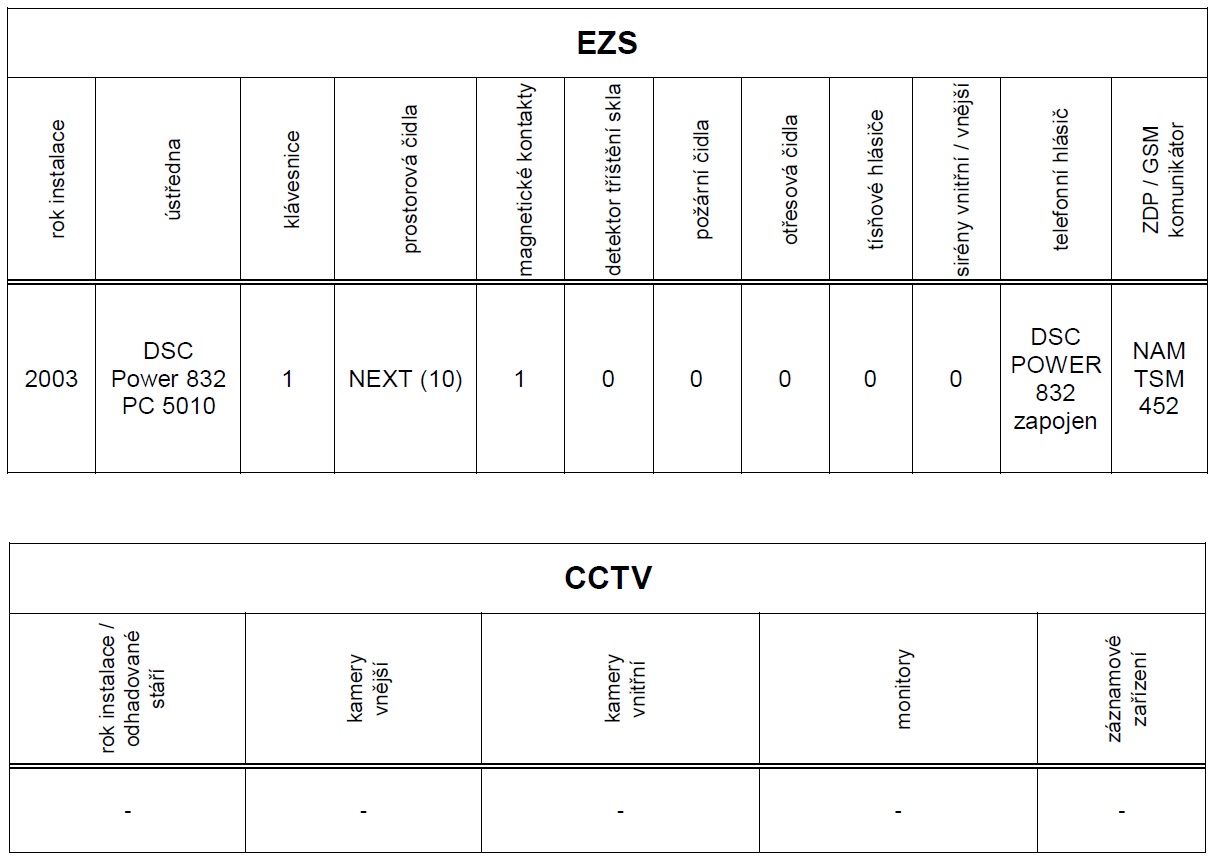


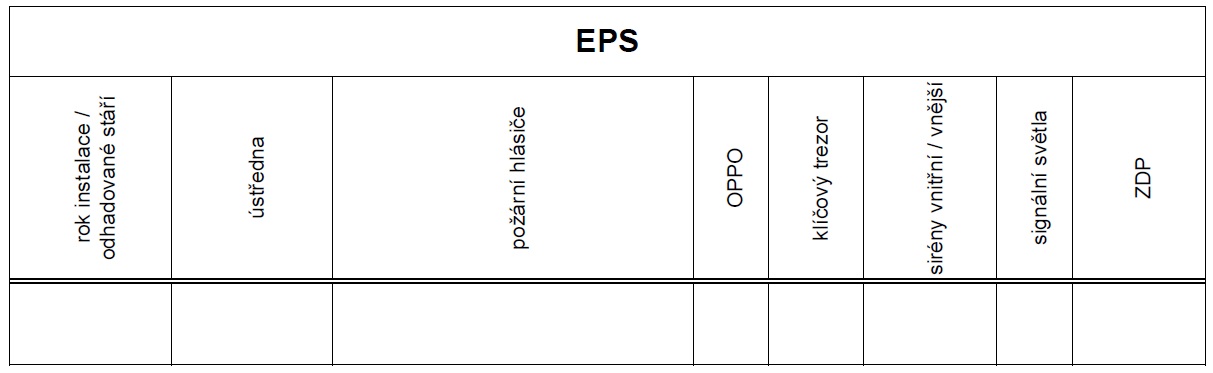
**2. OBJEKT OP CHOMUTOV**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 2 | **OP Chomutov** | Náměstí T.G.M. 1744, 430 02 Chomutov |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:



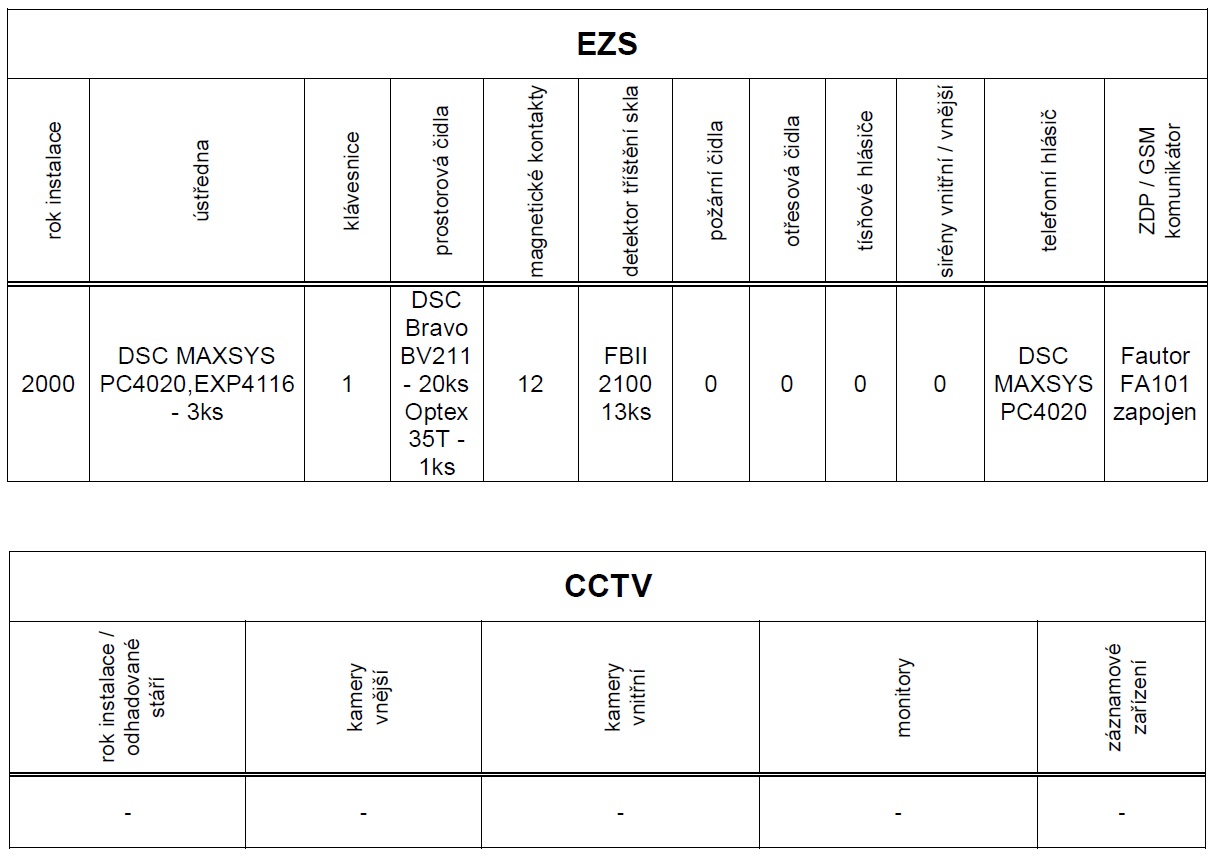


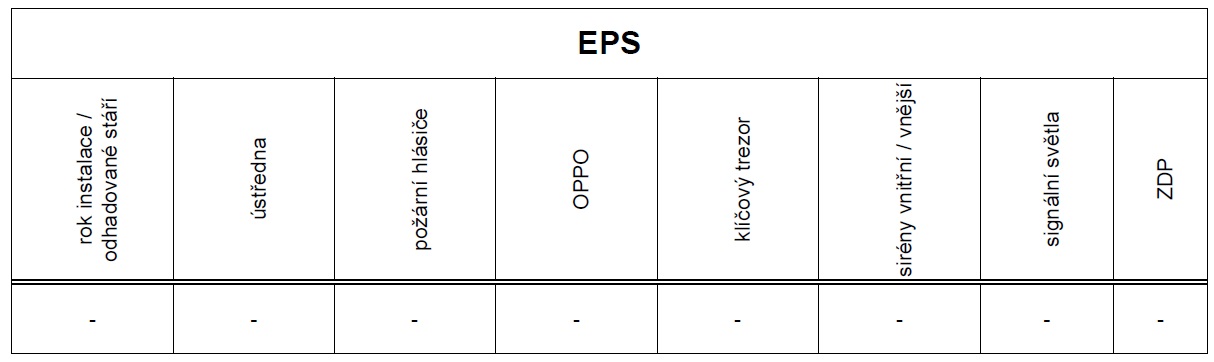
**3.** **OBJEKT MOST**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 3 | **OP Chomutov / objekt Most** | Pionýrů 2921/11, 434 01 Most |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:



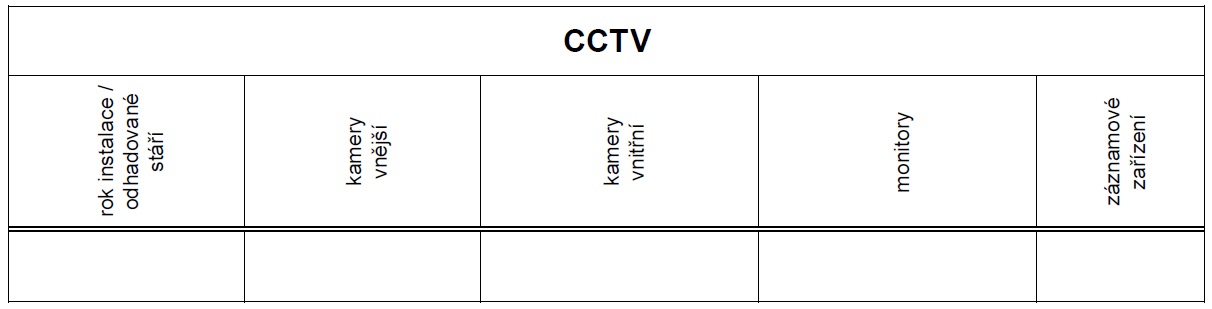
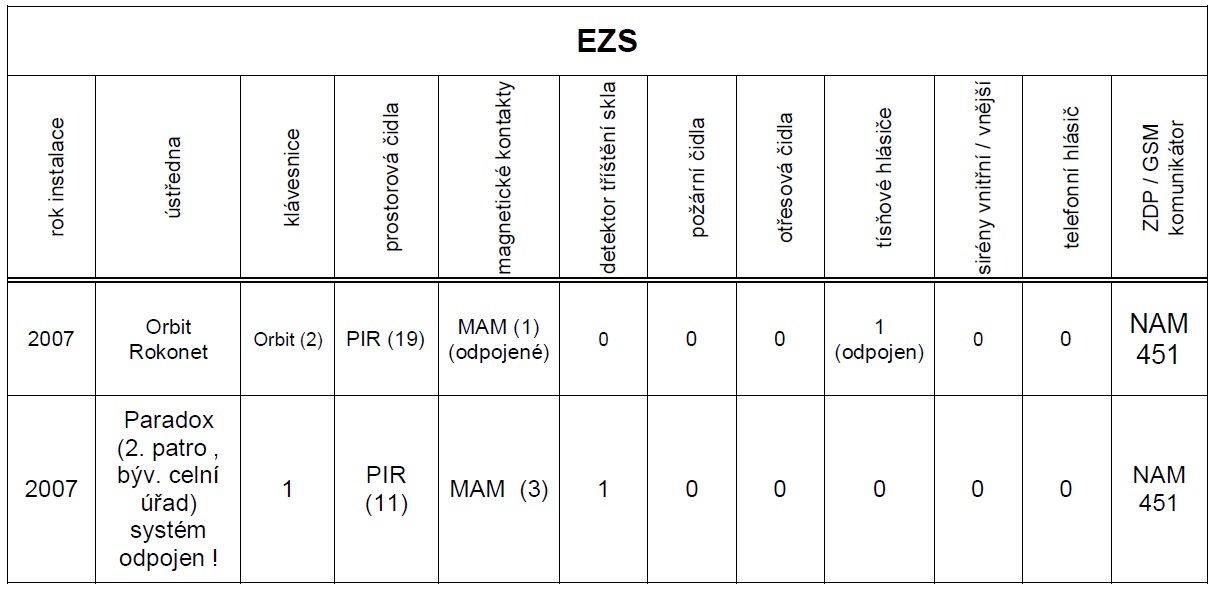


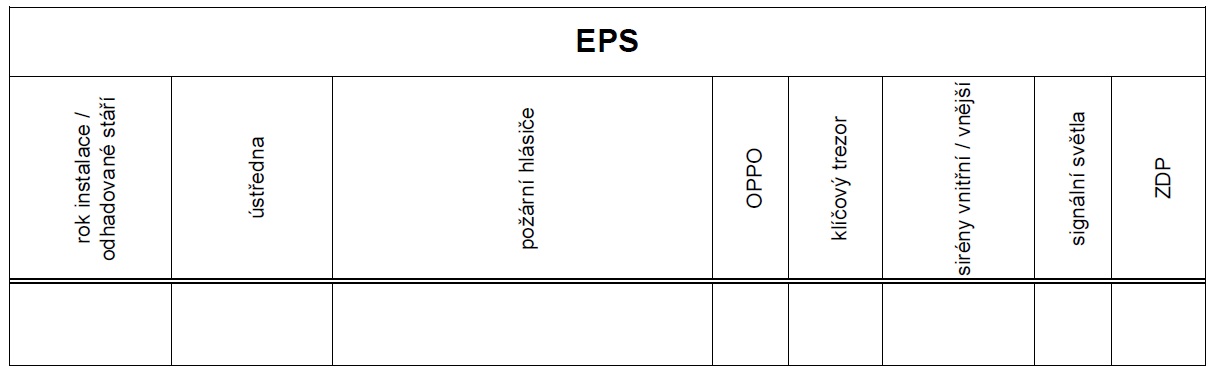
**4. OBJEKT JABLONEC N. N.**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 4 | **OP Liberec / objekt Jablonec n. N.** | Podhorská 564/62,46 601 Jablonec n. N. |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:





**5. OBJEKT OP LIBEREC**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 5 | **OP Liberec** | Nám. Dr. E. Beneše 26, 460 01 Liberec 1 |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:



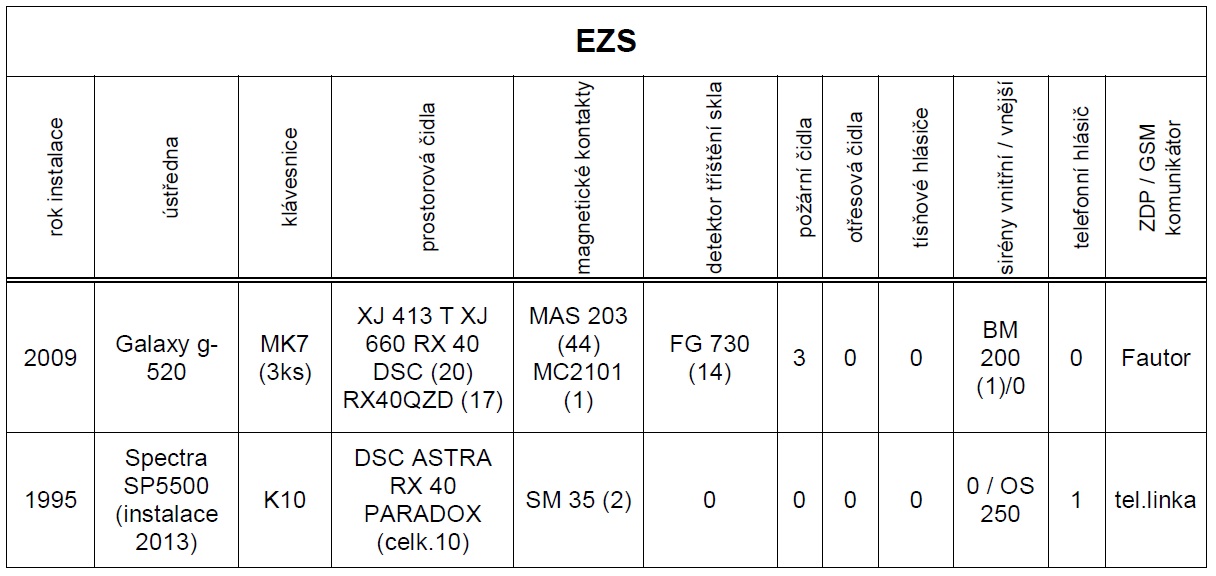


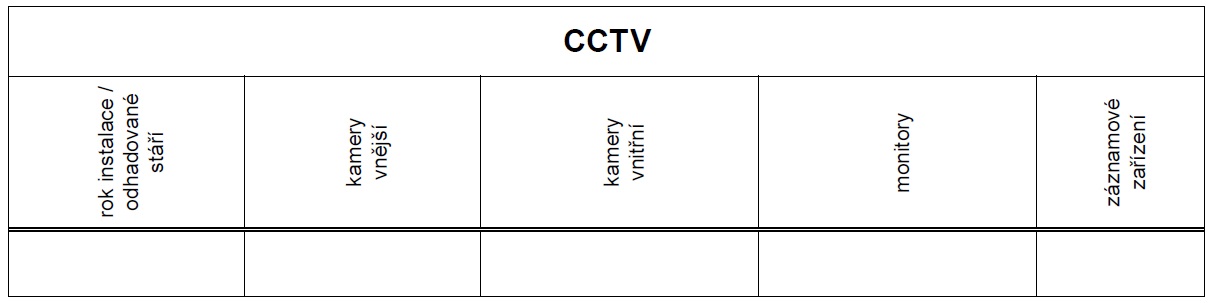
**6. OBJEKT OP LOUNY**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 6 | **OP Louny** | Pod Nemocnicí 2381, 440 01 Louny |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:







**7. OBJEKT OP TEPLICE**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 7 | **OP Teplice** | Husitská 1071/2, 415 02 Teplice |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EZS** | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2012 | GALAXY GD-264 | MK7 (2) | RX40QZD (13)  IR800M (2) MX40QZ (6) | MAS 203 (9) | 0 | SS2351NL (1) | 0 | S 3040 SR (2) TCB800M (2) | SA 105 (1) BM200 (1) | 0 | FA 300 (1)  GB 060 (1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CCTV** | | | | |
| rok instalace / odhadované stáří | kamery vnější | kamery vnitřní | monitory | záznamové zařízení |
| 2018 | Dahua, 2401 (7) | Dahua, 1220 (2) | Gogen 525T (1) Gogen 266T (1) | Hikvision 7216 (1) |

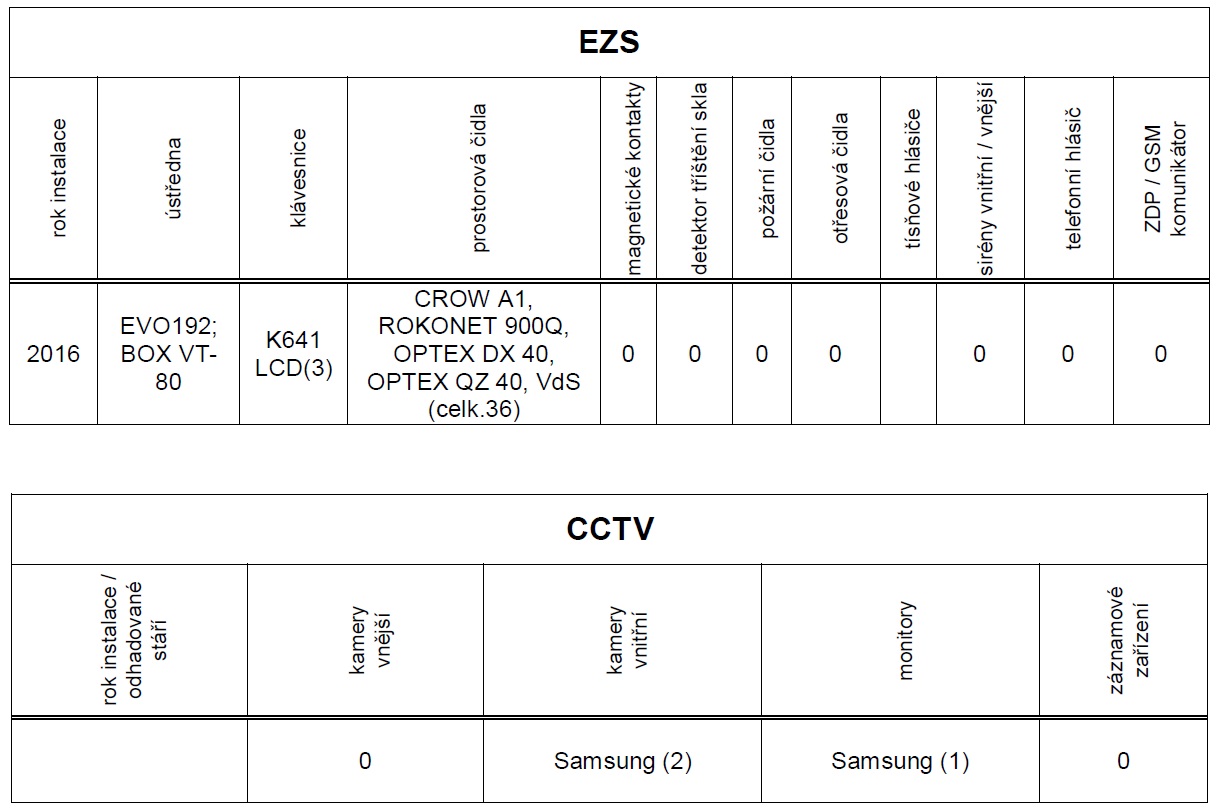
****

**8. OBJEKT ÚP ÚSTÍ N. L.**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 8 | **ÚP Ústí n. L.** | Mírové nám. 3129/36, 400 01 Ústí nad Labem |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

****

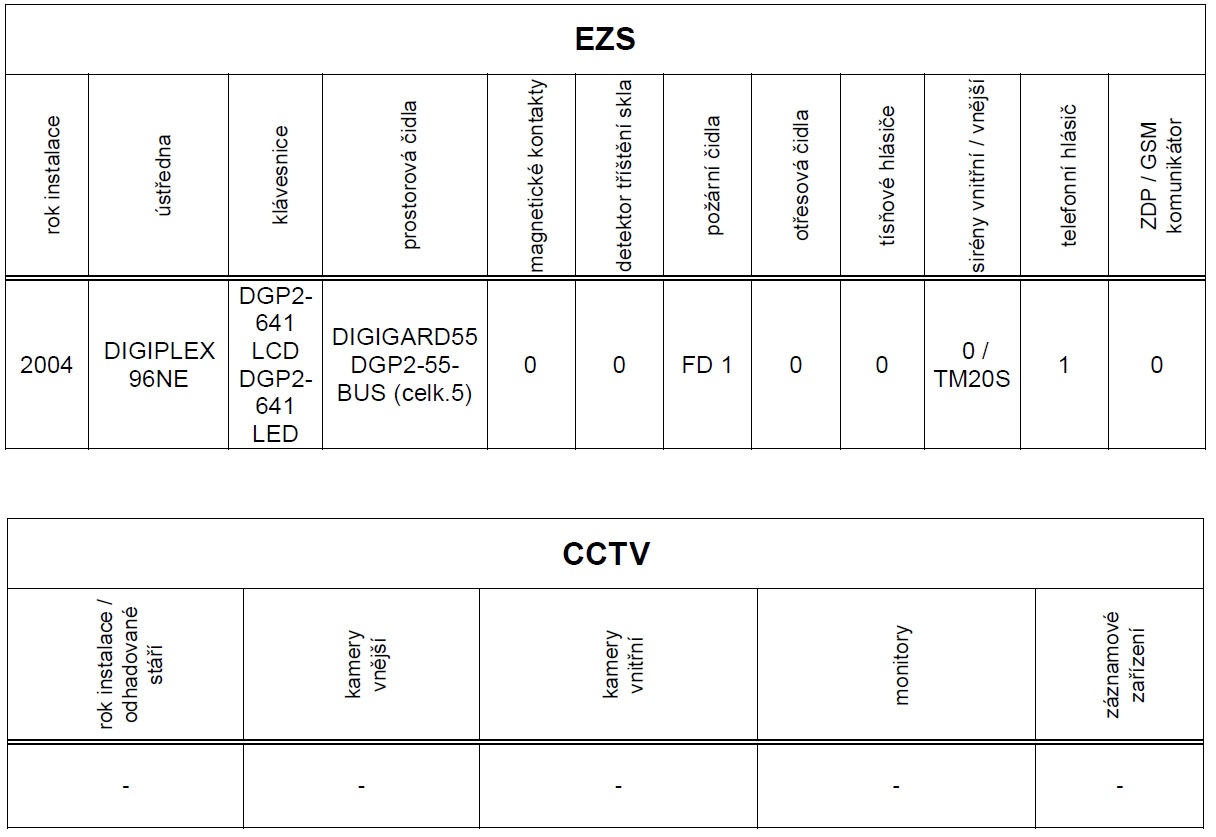
****

**9. OBJEKT DĚČÍN**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 9 | **ÚP Ústí n. L. / objekt Děčín** | Lázeňská 1268/12, 405 01 Děčín |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

****

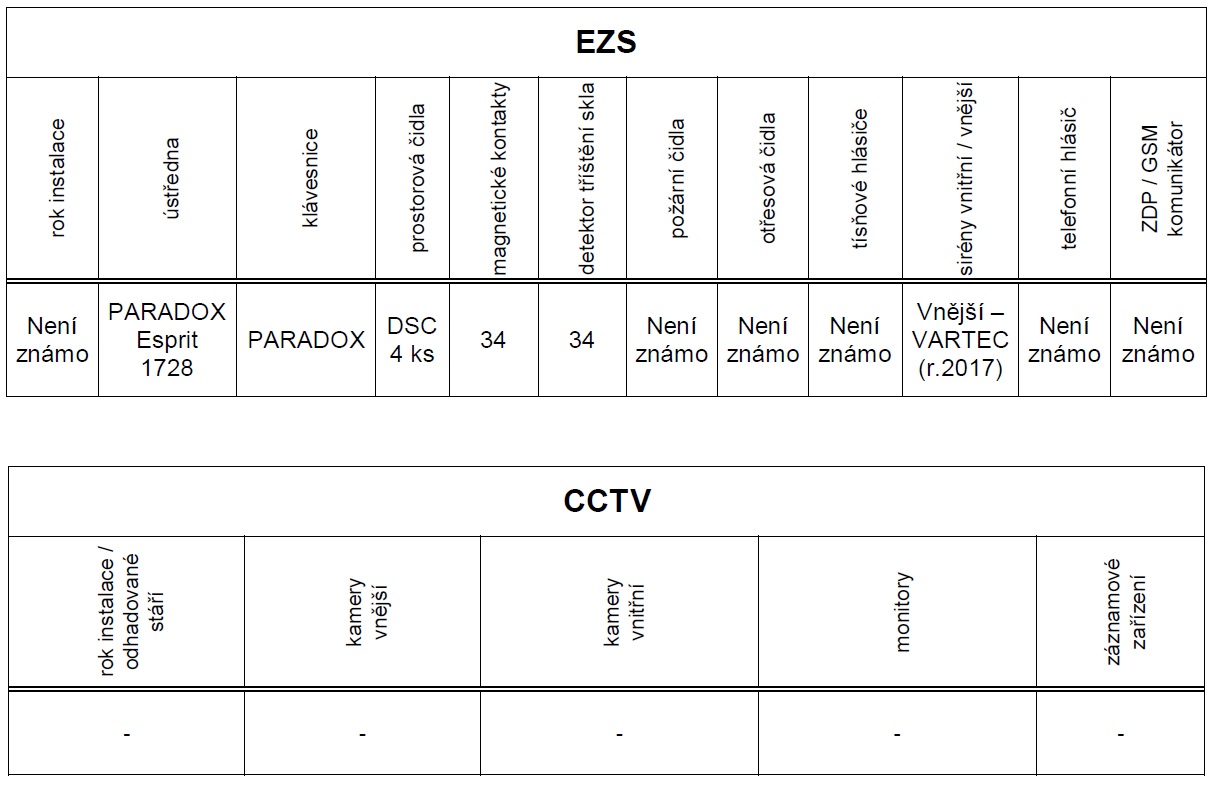
****

**10. OBJEKT ÚP ÚSTÍ N. L.**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 10 | **ÚP Ústí n. L. / objekt garáže** | Rooseveltova ul. bez čp/če, KÚ:Ústí n.L.,  parcela 1812, 400 01 Ústí nad Labem |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

****

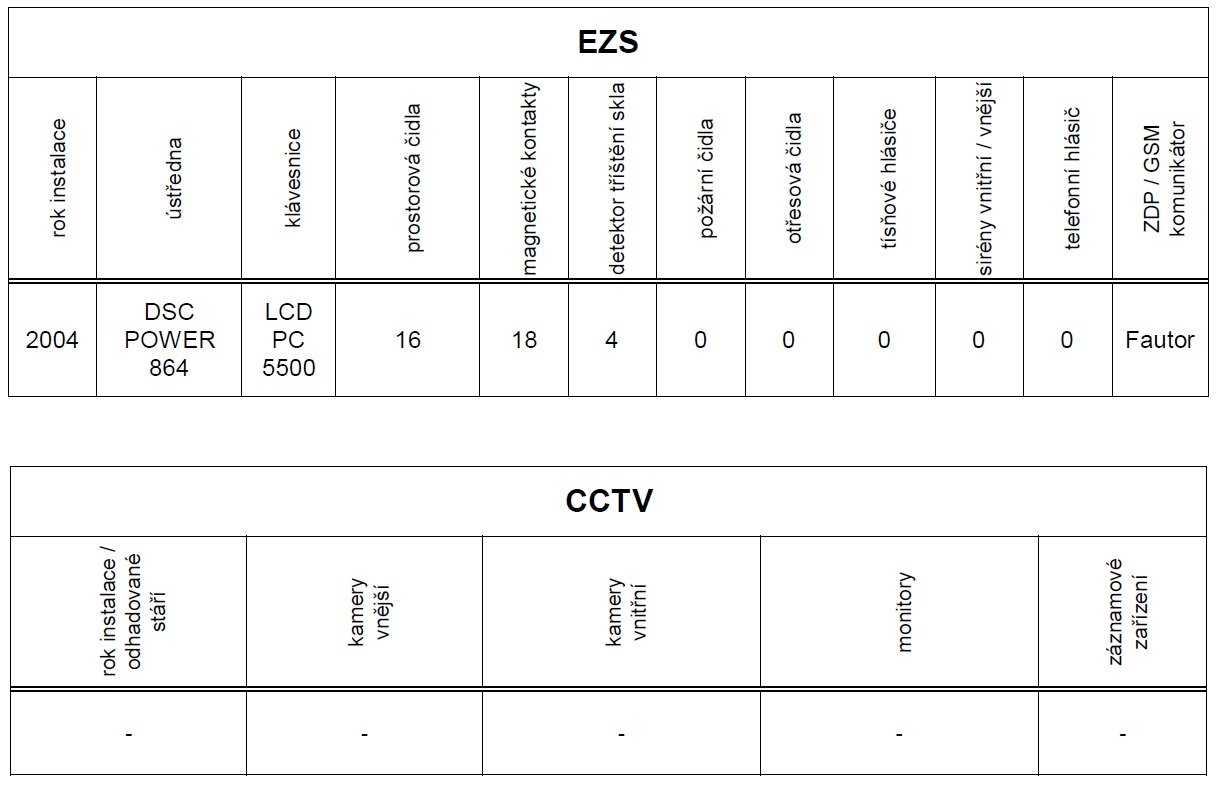
****

**11. OBJEKT RUMBURK**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 11 | **ÚP Ústí n. L. / objekt Rumburk** | U Parku 336/2, 408 01 Rumburk |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:



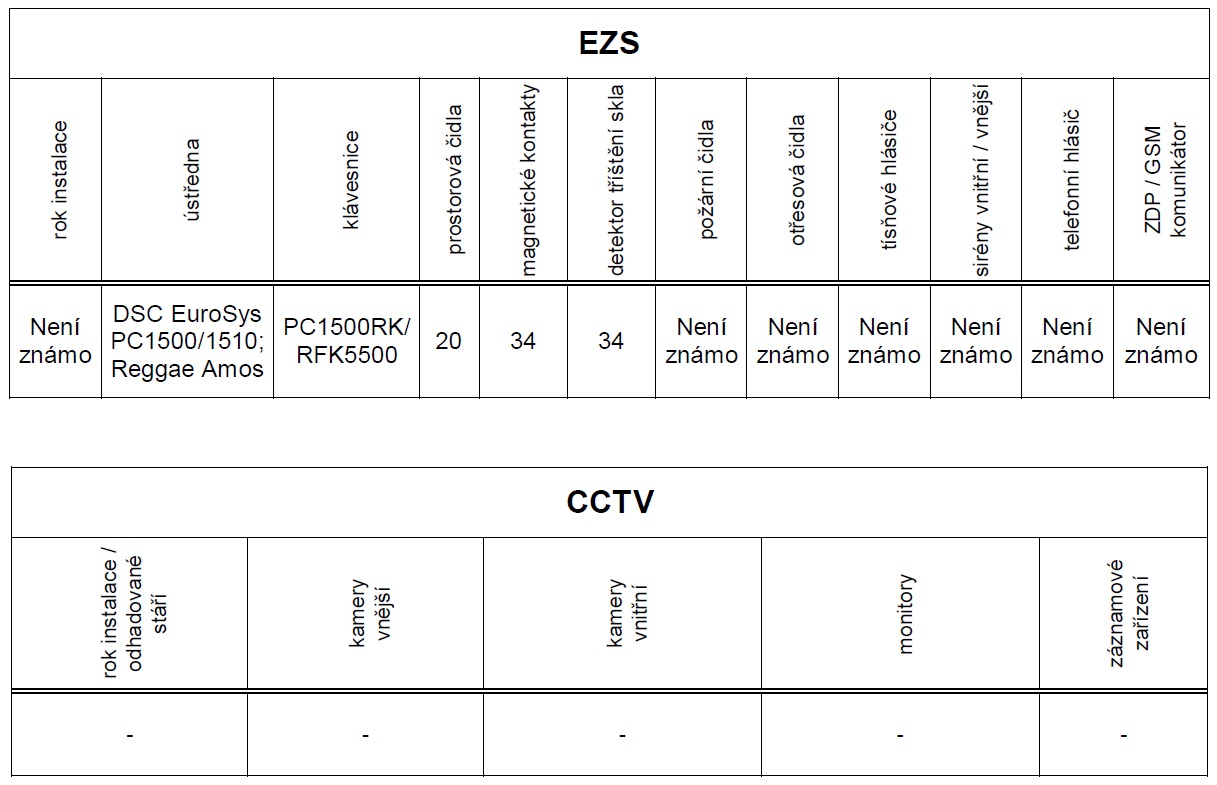


**12. OBJEKT W. CHURCHILLA**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 12 | **ÚP Ústí n. L. / objekt W. Churchilla** | W.Churchilla 2698/12, 400 01 Ústí nad Labem |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:





**13. OBJEKT LITOMĚŘICE**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 13 | **OP Litoměřice** | Na Valech 525/12, 412 01 Litoměřice |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EZS** | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CCTV** | | | | |
| rok instalace /  odhadované  stáří | kamery  vnější | kamery  vnitřní | monitory | záznamové  zařízení |
| - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EPS** | | | | | | | |
| rok instalace /  odhadované stáří | ústředna | požární hlásiče | OPPO | klíčový trezor | sirény vnitřní / vnější | signální světla | ZDP |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontrola vstupu KVS** | | | | | |
| rok instalace/  odhadované stáří | Vstupní docházkový terminál | Domovní dveřní systém | Čtečka karet nebo čipů | Turniket, branka | Klávesnice |
| Není známo | 1 ks Action | - | - | - | - |

**14. OBJEKT VELKÝ ÚJEZD**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 14 | **OP Litoměřice / objekt Velký Újezd** | Velký Újezd 48, 412 01 Býčkovice |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EZS** | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Není známo | DSC Power 832 | 1 | 14 | 4 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CCTV** | | | | |
| rok instalace /  odhadované  stáří | kamery  vnější | kamery  vnitřní | monitory | záznamové  zařízení |
| - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EPS** | | | | | | | |
| rok instalace /  odhadované stáří | ústředna | požární hlásiče | OPPO | klíčový trezor | sirény vnitřní / vnější | signální světla | ZDP |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

**15. OBJEKT BUDOVA KHS ČESKÁ LÍPA**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 15 | **OP Česká Lípa / budova KHS** | Purkyňova ul., 470 01 Česká Lípa |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EZS** | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2015 | DGP EVO 192 | 3 | 19 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CCTV** | | | | |
| rok instalace /  odhadované  stáří | kamery  vnější | kamery  vnitřní | monitory | záznamové  zařízení |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EPS** | | | | | | | |
| rok instalace /  odhadované stáří | ústředna | požární hlásiče | OPPO | klíčový trezor | sirény vnitřní / vnější | signální světla | ZDP |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**16. OBJEKT GARÁŽE KHS ČESKÁ LÍPA**

A. Objekt určený k poskytování služby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Objekt** | **Adresa** |
| 15 | **OP Česká Lípa / garáže KHS** | Purkyňova ul., 470 01 Česká Lípa |

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EZS** | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|  | ESPRIT 736 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CCTV** | | | | |
| rok instalace /  odhadované  stáří | kamery  vnější | kamery  vnitřní | monitory | záznamové  zařízení |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EPS** | | | | | | | |
| rok instalace /  odhadované stáří | ústředna | požární hlásiče | OPPO | klíčový trezor | sirény vnitřní / vnější | signální světla | ZDP |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Čl. II**

**Změna části přílohy č. 3**

V Příloze č. 3\_Cenová ujednání se tabulka

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Číslo objektu** | | |  | | --- | | **Cena za službu údržby ve stávajících objektech za 1 rok** | | |  | | --- | | **Kč bez DPH** | | |  | | --- | | **Kč včetně DPH** | |
| 1 | OP Česká Lípa | **5 600** | **6 776** |
| 2 | OP Chomutov | **4 200** | **5 082** |
| 3 | OP Chomutov / objekt Most | **6 800** | **8 228** |
| 4 | OP Liberec / objekt Jablonec n. N. | **5 600** | **6 776** |
| 5 | OP Liberec | **5 600** | **6 776** |
| 6 | OP Louny | **6 200** | **7 502** |
| 7 | OP Teplice | **7 880** | **9 534,80** |
| 8 | ÚP Ústí nad Labem | **5 460** | **6 606,60** |
| 9 | ÚP Ústí nad Labem / objekt Děčín | **3 800** | **4 598** |
| 10 | ÚP Ústí nad Labem / objekt garáže | **5 560** | **6 727,60** |
| 11 | ÚP Ústí nad Labem / objekt Rumburk | **6 900** | **8 349** |
| 12 | ÚP Ústí nad Labem / objekt W. Churchilla | **5 960** | **7 211,60** |
| 16 | OP Česká Lípa / garáže KHS | **3 320** | **4 017,20** |
|  | **Cena za 1 hod práce technika za komplexní poskytování služeb oprav v objektech ÚP** | **1 200** | **1 452** |
|  | **Cena za 1 hod práce jednoho revizního technika** | **1 450** | **1 754,50** |
| **Celková nabídková cena** | | **72 210** | **87 374** |

nahrazuje tabulkou:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Číslo objektu** | | |  | | --- | | **Cena za službu údržby ve stávajících objektech za 1 rok** | | |  | | --- | | **Kč bez DPH** | | |  | | --- | | **Kč včetně DPH** | |
| 1 | OP Česká Lípa | **5 600** | **6 776** |
| 2 | OP Chomutov | **4 200** | **5 082** |
| 3 | OP Chomutov / objekt Most | **6 800** | **8 228** |
| 4 | OP Liberec / objekt Jablonec n. N. | **5 600** | **6 776** |
| 5 | OP Liberec | **5 600** | **6 776** |
| 6 | OP Louny | **6 200** | **7 502** |
| 7 | OP Teplice | **7 880** | **9 534,80** |
| 8 | ÚP Ústí nad Labem | **5 460** | **6 606,60** |
| 9 | ÚP Ústí nad Labem / objekt Děčín | **3 800** | **4 598** |
| 10 | ÚP Ústí nad Labem / objekt garáže | **5 560** | **6 727,60** |
| 11 | ÚP Ústí nad Labem / objekt Rumburk | **6 900** | **8 349** |
| 12 | ÚP Ústí nad Labem / objekt W. Churchilla | **5 960** | **7 211,60** |
| 13 | OP Litoměřice | **600** | **726** |
| 14 | OP Litoměřice / objekt Velký Újezd | **4 670** | **5 650,70** |
| 15 | OP Česká Lípa / budova KHS | **5 920** | **7 163,20** |
| 16 | OP Česká Lípa / garáže KHS | **3 320** | **4 017,20** |
|  | **Cena za 1 hod práce technika za komplexní poskytování služeb oprav v objektech ÚP** | **1 200** | **1 452** |
|  | **Cena za 1 hod práce jednoho revizního technika** | **1 450** | **1 754,50** |
| **Celková nabídková cena** | | **86 720** | **104 931,10** |

**Článek III.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Poskytovatel vyslovuje souhlas s tím, že objednatel v rámci transparentnosti zveřejní tento dodatek v registru smluv Úřadu, v registru veřejných zakázek Úřadu, na profilu zadavatele výše uvedeného zadávacího řízení a internetových stránkách objednatele.

2 Smluvní strany navzájem prohlašují, že tento dodatek neobsahuje žádné skutečnosti ve smyslu

obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich

užití a zveřejnění bez jakýchkoli dalších podmínek.

3. Tento dodatek objednatel zveřejní v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel zašle tento dodatek správci registru smluv Ministerstva vnitra k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření dodatku.

|  |  |
| --- | --- |
| Za objednatele: | Za poskytovatele: |
|  |  |
| V Ústí nad Labem dne 27.7.2018 | V Praze dne 1.8.2018 |
|  |  |
| **Česká republika-Úřad pro zastupování státu**  **ve věcech majetkových** | **Energobest s.r.o.** |
|  |  |
| ............................................................... | ............................................................... |
| **PhDr. Marie Ševelová** | **Jiřina Brejšová** |
| ředitelka Územního pracoviště  Ústí nad Labem | jednatelka |