



11724/U/2021-HSPH

Čj.: UZSVM/U/8027/2021-HSPH

Dodatek č. 6

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: Česká národní banka, číslo účtu: 4827021/0710

kontaktní osoby objednatele ve věci plnění dohody:

jméno: Ing. Stanislava Konášová
e-mail: stanislava.konasova@uzsvm.cz
telefon: +420 416 921 417

kontaktní osoby ve věcech technických:

jméno: Ing. Dalibor Skalka
e-mail: dalibor.skalka@uzsvm.cz
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: info@energobest.cz
telefon: +420 702 120 545

(dále jen jako „**poskytovatel**“)

uzavírají tento dodatek č. 6 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 nově 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: jiri.skalsky@uzsvm.cz 2. Milan Hurych tel.: 487 885 124 e-mail: milan.hurych@uzsvm.cz
2	OP Chomutov	Náměstí T.G.M. 1744, 430 02 Chomutov	1. Lubor Smetana-referent tel.: tel.: +420 602 819 974 e-mail: lubor.smetana@uzsvm.cz 2. Ing. Markéta Drncová-vedoucí oddělení tel.: +420 474 637 787 e-mail: marketa.drncova@uzsvm.cz 3. Ing.Karel Kult-ředitel OOP tel.: +420 737 240 681 e-mail: karel.kult@uzsvm.cz
3	OP Chomutov/ objekt Most	Pionýrů 2921/11, 434 01 Most	1. Lubor Smetana-referent tel.: tel.: +420 602 819 974 e-mail: lubor.smetana@uzsvm.cz 2. Ing. Markéta Drncová-vedoucí oddělení tel.: +420 474 637 787 e-mail: marketa.drncova@uzsvm.cz 3. Ing.Karel Kult-ředitel OOP tel.: +420 737 240 681 e-mail: karel.kult@uzsvm.cz
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: vladimir.mizera@uzsvm.cz 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: vladimir.mizera@uzsvm.cz 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: radek.kozel@uzsvm.cz 2. tel.: e-mail:
7	OP Teplice	Husitská 1071/2, 415 02 Teplice	1. Ing. Petr Škrobálek tel.: +420 417 516 240, 736 514 718 e-mail: petr.skrobalek@uzsvm.cz 2. Martin Charvát tel.: +420 417 516 232, 720 155 568 e-mail: martin.charvat@uzsvm.cz
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: dalibor.skalka@uzsvm.cz 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: dalibor.skalka@uzsvm.cz 1. Zdeněk Hanuš tel.: +420 412 557 379; 737281348 e-mail: dalibor.skalka@uzsvm.cz
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: dalibor.skalka@uzsvm.cz 2. tel.: 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: dalibor.skalka@uzsvm.cz 2. tel.: e-mail:
13	OP Litoměřice	Na Valech 525/12, 412 01 Litoměřice	1. Hana Pěnkavová tel.: +420 416 715 112 e-mail: hana.penkavova@uzsvm.cz 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: hana.penkavova@uzsvm.cz 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: jiri.skalsky@usvm.cz 2. Milan Hurych tel.: 487 885 124 e-mail: milan.hurych@uzsvm.cz
16	OP Česká Lípa / garáže KHS	Purkyňova ul., 470 01 Česká Lípa	1. Bc. Jiří Skalský tel.: +420 487 885 105 e-mail: jiri.skalsky@usvm.cz 2. Milan Hurych tel.: 487 885 124 e-mail: milan.hurych@uzsvm.cz
17	ÚP Ústí nad Labem / objekt Březinova	Březinova 442/1, 405 02 Děčín	1. Ing. Dalibor Skalka tel.: +420 416 921 419 e-mail: dalibor.skalka@uzsvm.cz 2. Zdeněk Hanuš tel.: +420 412 557 379; 737281348 e-mail: dalibor.skalka@uzsvm.cz
18	ÚP Ústí nad Labem / objekt Komenského, Hudečkova	Komenského nám. 641/1, 405 02 Děčín Hudečkova 757/6, 405 02 Děčín	1. Ing. Dalibor Skalka tel.: +420 416 921 419 e-mail: dalibor.skalka@uzsvm.cz 2. Zdeněk Hanuš tel.: +420 412 557 379; 737281348 e-mail: dalibor.skalka@uzsvm.cz
19	ÚP Ústí nad Labem / objekt Schichtova vila	Čajkovského 1837/94a, 400 01 Ústí nad Labem	1. Ing. Klára Patyková tel.: +420 416 921 529 e-mail: klara.patykova@uzsvm.cz 2. Lada Beleni tel.: +420 416 921 531 e-mail: lada.beleni@uzsvm.cz
20	ÚP Ústí nad Labem / objekt vila Höinig	Čajkovského 1822/96a, 400 01 Ústí nad Labem	1. Ing. Klára Patyková tel.: +420 416 921 529 e-mail: klara.patykova@uzsvm.cz 2. Lada Beleni tel.: +420 416 921 531 e-mail: lada.beleni@uzsvm.cz
21	ÚP Ústí nad Labem / objekt ubytovna Vaňov	Čajkovského 2207/96, 400 01 Ústí nad Labem	1. Ing. Klára Patyková tel.: +420 416 921 529 e-mail: klara.patykova@uzsvm.cz 2. Lada Beleni tel.: +420 416 921 531 e-mail: lada.beleni@uzsvm.cz

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
22	OP Teplice / objekt Bílina	Žižkovo náměstí 61, 418 01 Bílina	1. Ing. Petr Škrobálek tel.: +420 417 516 240, 736 514 718 e-mail: petr.skrobalek@uzsvm.cz 2. Martin Charvát tel.: +420 417 516 232, 720 155 568 e-mail: martin.charvat@uzsvm.cz
23	OP Litoměřice / objekt zámek Doksany	Doksany 1, 411 82	1. Hana Pěnkavová tel.: +420 416 715 112 e-mail: hana.penkavova@uzsvm.cz 2. tel.: e-mail:
24	OP Liberec / objekt Frýdlant	Komenského nábřeží 680, 446 01 Frýdlant	1. Ing. Vladimír Mizera tel.: +420 485 244 161 e-mail: vladimir.mizera@uzsvm.cz 2. tel.: 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:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tisňové hlásiče	sírěny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2013	GALAXY G3	MK3 (1)	BEACOM PRO (16)	1	FG 730 (7)	0	0	0	0	0	Fautor

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
.

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

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:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tisňové hlásiče	sírěny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2007	Orbit Rokonet	Orbit (2)	PIR (19)	MAM (1) (odpojené)	0	0	0	1 (odpojen)	0	0	NAM 451
2007	Paradox (2. patro , býv. celní úřad) systém odpojen !	1	PIR (11)	MAM (3)	1	0	0	0	0	0	NAM 451

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

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

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:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sířeny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2011	Fa300-MUL 100	KMU4 (2)	PIR DG55 (13) PIR Craw (10) PIR EX-35T (1) Audio Paradox GB (3)	MAM (1)	0	0	0	ART 479 (1)	SA 105 / 0	0	NAM TSM 452

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
.

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

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:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sírěny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2016	EVO192; BOX VT-80	K641 LCD(3)	CROW A1, ROKONET 900Q, OPTEx DX 40, OPTEx QZ 40, VdS (celk.36)	0	0	0	0		0	0	0

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
	0	Samsung (2)	Samsung (1)	0

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

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:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sireny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
Není známo	DSC EuroSys PC1500/1510; Reggae Amos	PC1500RK/ RFK5500	20	34	34	Není známo	Není známo	Není známo	Není známo	Není známo	Není známo

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
.

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

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	tíšňové hlásiče	sířeny 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	sířeny 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	ořesová čidla	tíšňové 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	tíšnové 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
16	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	tisňové hlásiče	sireny 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	sireny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP

17. OBJEKT BŘEZINOVA

A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
17	UP Ústí nad Labem / objekt Březinova	Březinova 442/1, 405 02 Děčín

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
-	DGP EVO 192	1	20	5	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-

18. OBJEKT KOMENSKÉHO / HUDEČKOVA

A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
18	UP Ústí nad Labem / objekt Komenského, Hudečkova	Komenského nám. 641/1, 405 02 Děčín Hudečkova 757/6, 405 02 Děčín

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sírěny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
-	DGP EVO 96	3	22	4	-	3	-	-	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	sírěny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

19. OBJEKT SCHICHTOVA VILA

A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
19	UP Ústí nad Labem / objekt Schichtova vila	Čajkovského 1837/94a, 400 01 Ústí nad Labem

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
-	Jablotron JA-63KR	JA60F	JA60P (12 x)	-	-	-	-	-	1	-	REGGAE mini GPRS

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
-	-	-	-	-	-	-	-

20. OBJEKT VILA HÖNIG

A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
20	UP Ústí nad Labem / objekt vila Hönig	Čajkovského 1822/96a, 400 01 Ústí nad Labem

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM Komunikátor
-	Jablotron JA-82KR	JA80F	JA80P (5x) + venkovní (2x)	JA80M (2x)	JA85P (3x)	-	-	-	1+1	-	REGGAE mini GPRS

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
-	-	-	-	-	-	-	-

21. OBJEKT UBYTOVNA VAŇOV

A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
21	UP Ústí nad Labem / objekt ubytovna Vaňov	Čajkovského 2207/96, 400 01 Ústí nad Labem

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sířeny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
-	DSC Power	PC5100	LC100(11x) + Dual PIR+MW (3x)	-	-	-	-	-	1+1	-	REGGAE mini GPRS

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

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

22. OBJEKT BÍLINA

A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
22	OP Teplice / objekt Bílina	Žižkovo náměstí 61, 418 01 Bílina

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlášení	sírěny vnitřní / vnější	telefonní hlášení	ZDP / GSM komunikátor
2007	DOMINUS MILLENNIUM MU3 - 2	MP4 (3)	LC-100-PI (28) LC-103-PIMSK (6)	MAS 203 (56)	LC 105 DGB (19)	0	0	S 3040 SR (4)	0/0	0	Fautor FA 101 (1)

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

EPS							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlášení	OPPO	klíčový trezor	sírěny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
1994/26 let	ZETTLER BMC 8	ionizační A 610 (10) tepelné (5) tlačítkové (4)	-	-	vnitřní (1)	13	ano

23. OBJEKT ZÁMEK DOKSANY

A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
23	OP Litoměřice / objekt zámek Doksany	Doksany 1, 411 82

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
	DOMINUS U.44	P44 (2)	Digigard 50 (46)	MAM 216 (15)	Glasstrek (47)	0	0	0	4/1	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
	Lites MHU109	Optickokouřový (47) Tlačítkový (5)	-	-	2/1	0	Ano (ATH)

24. OBJEKT FRÝDLANT

A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
24	OP Liberec / objekt Frýdlant	Komenského nábřeží 680, 446 01 Frýdlant

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tisňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
	DSC PC1864 (1)	LCD (2)	PIR (27)	MAM 213 (30)	DG50 (25)	-	(3)	Sentrol (1)	S3040 (2)		FA101 (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
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
17	ÚP Ústí nad Labem / objekt Březinova	7 620	9 220
18	ÚP Ústí nad Labem / objekt Komenského, Hudečkova	7 920	9 583
19	ÚP Ústí nad Labem / objekt Schichtova vila	5 290	6 400
20	ÚP Ústí nad Labem / objekt vila Hönig	5 370	6 497
21	ÚP Ústí nad Labem / objekt ubytovna Vaňov	5 530	6 691
22	OP Teplice / objekt Bílina	19 480	23 570
23	OP Litoměřice / objekt zámek Doksany	48 510	58 697,10
	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		179 540	217 243,40

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
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
17	ÚP Ústí nad Labem / objekt Březinova	7 620	9 220,20
18	ÚP Ústí nad Labem / objekt Komenského, Hudečkova	7 920	9 583,20
19	ÚP Ústí nad Labem / objekt Schichtova vila	5 290	6 400,90
20	ÚP Ústí nad Labem / objekt vila Hönig	5 370	6 497,70
21	ÚP Ústí nad Labem / objekt ubytovna Vaňov	5 530	6 691,30
22	OP Teplice / objekt Bílina	19 480	23 570,80
23	OP Litoměřice / objekt zámek Doksany	48 510	58 697,10
24	OP Liberec / objekt Frýdlant	12 850	15 549,00
	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		192 390	232 792,40

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 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění 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.

4. Tento dodatek je vyhotoven v pěti exemplářích s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden poskytovatel.

Za objednatele:

Za poskytovatele:

V Ústí nad Labem dne: 31.5.2021

V Praze dne: 14.6.2021

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

Energobest s.r.o.

.....
PhDr. Marie Ševelová
ředitelka Územního pracoviště
Ústí nad Labem

.....
Jiřina Brejšová
jednatelka