



25536/U/2021-HSPH

Čj.: UZSVM/U/18175/2021-HSPH

## **Dodatek č. 8**

# **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:

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 č. 8 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: 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. Ing. Markéta Drncová-vedoucí oddělení tel.: +420 474 637 787 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. Ing. Markéta Drncová-vedoucí oddělení tel.: +420 474 637 787 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:
6	OP Louny	Pod Nemocnicí 2381, 440 01 Louny	1. Mgr. Radek Kozel tel.: +420 415 623 336 e-mail: 2. tel.: e-mail:

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
7	OP Teplice	Husitská 1071/2, 415 02 Teplice	1. Ing. Petr Škrobálek tel.: +420 417 516 240, 736 514 718 e-mail:  2. Martin Charvát tel.: +420 417 516 232, 720 155 568 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:
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:
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 Hurých tel.: 487 885 124 e-mail:

Poř. č.	Objekt	Adresa	Kontaktní osoby
16	<b>OP Česká Lípa / garáže KHS</b>	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:
18	<b>ÚP Ústí nad Labem / objekt Komenského, Hudečkova</b>	Komenského nám. 641/1, 405 02 Děčín Hudečkova 757/6, 405 02 Děčín	1. Ing. Dalibor Skalka tel.: +420 416 921 419 e-mail:  2. Zdeněk Hanuš tel.: +420 412 557 379; 737281348 e-mail:
22	<b>OP Teplice / objekt Bílina</b>	Žižkovo náměstí 61, 418 01 Bílina	1. Ing. Petr Škrobálek tel.: +420 417 516 240, 736 514 718 e-mail:  2. Martin Charvát tel.: +420 417 516 232, 720 155 568 e-mail:
23	<b>OP Litoměřice / objekt zámek Doksany</b>	Doksany 1, 411 82	1. Hana Pěnkavová tel.: +420 416 715 112 e-mail:  2. tel.: e-mail:
24	<b>OP Liberec / objekt Frýdlant</b>	Komenského nábřeží 680, 446 01 Frýdlant	1. Ing. Vladimír Mizera tel.: +420 485 244 161 e-mail:  2. tel.: e-mail:
25	<b>ÚP Ústí n. L. / objekt W. Churchilla 14, č.p. 1612</b>	W. Churchilla 1612/14, 400 01 Ústí nad Labem	1. Ing. Dalibor Skalka tel.: +420 416 921 419 e-mail:  2. tel.: e-mail:
26	<b>OP Chomutov / objekt Litvínov</b>	U Zámeckého parku 948, Litvínov	1. Lubor Smetana-referent tel.: tel.: +420 602 819 974 e-mail:  2. Ing. Markéta Drncová-vedoucí oddělení tel.: +420 474 637 787 e-mail:  3. Ing.Karel Kult-ředitel OOP tel.: +420 737 240 681 e-mail:





### 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:

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
2000	DSC MAXSYS PC4020,EXP4116 - 3ks	1	DSC Bravo BV211 - 20ks Optex 35T - 1ks	12	FBII 2100 13ks	0	0	0	0	DSC MAXSYS PC4020	Fautor FA101 zapojen

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
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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









## 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
.	.	.	.	.	.	.	.

## 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:

EZS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíškové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2004	DIGIPLEX 96NE	DGP2-641 LCD DGP2-641 LED	DIGIGARD55 DGP2-55-BUS (celk.5)	0	0	FD 1	0	0	0 / TM20S	1	0

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
.	.	.	.	.	.	.	.

## 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:

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
Není známo	PARADOX Esprit 1728	PARADOX	DSC 4 ks	34	34	Není známo	Není známo	Není známo	Vnější – VARTEC (r.2017)	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	sirény 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	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	třísňové 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
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	tíškové 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

**18. OBJEKT KOMENSKÉHO / HUDEČKOVA**

A. Objekt určený k poskytování služby

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

B. Specifikace systémů technické ochrany objektu:

<b>EZS</b>											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tlačkové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
-	DGP EVO 96	3	22	4	-	3	-	-	1	-	1

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

<b>EPS</b>							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény 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	tisňové hlásiče	sírěny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	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 hlásiče	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
.	.	.	.	.	.	.	.





## 26. OBJEKT LITVÍNŮV

### A. Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
26	OP Chomutov / objekt Litvínov	U Zámeckého parku 948, Litvínov

### 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
1994/2018	ATS3500-IP 1ks	CD3008 2ks	EV125, EV289 39ks	MM106, MM105 6ks	GS901, GS913 31ks	DP721 2ks	VV600 2ks	HB192 1ks	-	-	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
18	ÚP Ústí nad Labem / objekt Komenského, Hudečkova	7 920	9 583,20
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
25	ÚP Ústí nad Labem / objekt W. Churchilla 14, č.p. 1612	8 920	10 793,20
	<b>Cena za 1 hod práce technika za komplexní poskytování služeb oprav v objektech ÚP</b>	<b>1 200</b>	<b>1 452</b>
	<b>Cena za 1 hod práce jednoho revizního technika</b>	<b>1 450</b>	<b>1 754,50</b>
<b>Celková nabídková cena</b>		<b>177 500</b>	<b>214 775,50</b>

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
18	ÚP Ústí nad Labem / objekt Komenského, Hudečkova	7 920	9 583,20
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
25	ÚP Ústí nad Labem / objekt W. Churchilla 14, č.p. 1612	8 920	10 793,20
26	OP Chomutov / objekt Litvínov	12 930	15 645,30
	<b>Cena za 1 hod práce technika za komplexní poskytování služeb oprav v objektech ÚP</b>	<b>1 200</b>	<b>1 452</b>
	<b>Cena za 1 hod práce jednoho revizního technika</b>	<b>1 450</b>	<b>1 754,50</b>
<b>Celková nabídková cena</b>		<b>190 430</b>	<b>230 420,80</b>

### 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: 9.11.2021

V Praze dne: 18.11.2021

**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