

Dodatek č. 6 Smlouvy o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem

(dále jen „smlouvy“) uzavřené dne 20. 7. 2016 dle ustanovení § 1746 odst. 2 občanského zákoníku níže uvedeného dne mezi těmito smluvními stranami:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

(příjemce energetických služeb)

sídlo: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

IČO: 272 83 518

DIČ: CZ27283518

Kontaktní osoba: Jan Mencl, DiS., technický a provozní ředitel

Tel.: +420 702 128 138

E-mail: jan.mencl@nemcl.cz

bankovní spoj.: MONETA Money Bank a.s., pobočka Česká Lípa

číslo účtu: 183452738/0600

zastoupená: Ing. Pavlem Markem, předsedou představenstva

(dále jen „Klient“)

a

název: **EVČ s.r.o.**

(poskytovatel energetických služeb)

sídlo: Arnošta z Pardubic 676, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

zapsána v OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 116

zastoupená: Ing. Václav Taubr, předseda rady jednatelů

Ing. Michal Satrapa, člen rady jednatelů

Vladimír Kučera, člen rady jednatelů

Společnost zastupují vždy společně alespoň dva jednatelé.

IČO: 135 82 275

DIČ: CZ 135 82 275

bankovní spoj.: Komerční banka, a.s., pobočka Pardubice

č.ú.: 165446561/0100

E-mail: evc@evc.cz

Tel.: +420 466 053 511

(dále jen „ESCO“)

(ESCO a Klient dále společně označování jen jako "smluvní strany" a jednotlivě jako "smluvní strana")

1. Smluvní strany se dohodly na úpravě této smlouvy.
2. Přílohy smlouvy se mění takto:
 - a) Znění Přílohy č. 5 se nahrazuje novým zněním uvedeným v tomto dodatku.
 - b) Znění Přílohy č. 8 se nahrazuje novým zněním uvedeným v tomto dodatku.

3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

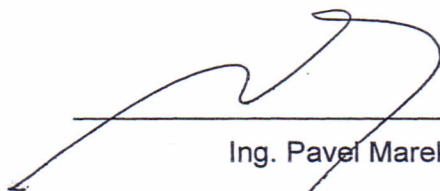
Přílohy:

Příloha č. 5 Výše garantované úspory, sankce za nedosažení garantované úspory a prémie za překročení garantované úspory

Příloha č. 8 Oprávněné osoby

za Klienta: 12. 12. 2017

V České Lípě, dne:



Ing. Pavel Marek
předseda představenstva


Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Purkyňova 1019, 470 77 Česká Lípa
IČO: 27203518 DIČ: CZ27203518

Za ESCO:

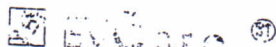
V Pardubicích, dne: 12. 12. 2017



Ing. Václav Taubr
předseda rady jednatelů



Vladimír Kučera
místopředseda rady jednatelů


Arnošta z Pardubic 673
530 02 Pardubice
IČ: 12092275 DIČ: CZ12092275

Výše garantované úspory, sankce za nedosažení garantované úspory a prémie za překročení garantované úspory

a) **Garantované úspory nákladů** projektu EPC celkem dosažené realizací opatření dle Přílohy č. 2.

Úspory jsou garantovány ve stálých cenách. Dodavatel ručí za to, že energeticky úspornými opatřeními, bude v jednotlivých letech trvání smlouvy dosaženo minimálně následujících úspor:

rok	období	zaručené úspory			
		energie / média	technické jednotky	bez DPH	vč. DPH
1	01.01.2017 - 31.12.2017	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-30 835 GJ / rok	-7 606 426 Kč / rok	-9 203 776 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	12 223 778 Kč / rok	13 885 259 Kč / rok	
2	01.01.2018 - 31.12.2018	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
3	01.01.2019 - 31.12.2019	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
4	01.01.2020 - 31.12.2020	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
5	01.01.2021 - 31.12.2021	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
6	01.01.2022 - 31.12.2022	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
7	01.01.2023 - 31.12.2023	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
8	01.01.2024 - 31.12.2024	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
9	01.01.2025 - 31.12.2025	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
10	01.01.2026 - 31.12.2026	tepelná energie	31 291 GJ / rok	13 876 840 Kč / rok	15 958 366 Kč / rok
		zemní plyn	-24 523 GJ / rok	-5 876 426 Kč / rok	-7 110 476 Kč / rok
		elektrická energie	2 290 604 kWh / rok	4 711 653 Kč / rok	5 701 100 Kč / rok
		voda	15 600 m ³ / rok	1 215 028 Kč / rok	1 397 282 Kč / rok
		ostatní provozní náklady	- -	26 683 Kč / rok	32 287 Kč / rok
		zaručené úspory celkem	13 953 778 Kč / rok	15 978 559 Kč / rok	
	CELKEM	tepelná energie	312 909 GJ	138 768 397 Kč	159 583 657 Kč
		zemní plyn	-251 545 GJ	-60 494 263 Kč	-73 198 058 Kč
	01.01.2017	elektrická energie	22 906 037 kWh	47 116 528 Kč	57 010 999 Kč
		voda	156 000 m ³	12 150 282 Kč	13 972 824 Kč
	31.12.2026	ostatní provozní náklady	-	266 835 Kč	322 870 Kč
		zaručené úspory celkem	-	137 807 779 Kč	157 692 292 Kč

- b) Způsob výpočtu sankce a výše sankce za nedosažení garantované úspory - je uvedena a rozpracována podle zadávací dokumentace a v souladu se smlouvou – článek 20.

Sankce ESCO za nedosažení garantované úspory bude stanovena následujícím postupem:

- Na konci každého **zúčtovacího období** provede ESCO výpočet **úspory nákladů** $ÚSP_{ZO,RC}$ za uplynulé **zúčtovací období** v souladu s přílohou č.1. Výpočet této úspory bude proveden s referenčními cenami energií definovanými v příloze č.1.
- Pokud bude za dané **zúčtovací období** $ÚSP_{ZO,RC}$ **nižší**, než **garantovaná úspora** $GÚ_{ZO}$ uvedená pro toto **zúčtovací období**, vzniká klientovi právo na **sankci** ESCO za nedosažení **garantované úspory** v daném **zúčtovacím období**. Výše sankce bude stanovena následovně:

$$\text{Sankce}_{ZO} = GÚ_{ZO} - ÚSP_{ZO,RC}$$

procentuální podíl **sankce** pro **Klienta**
procentuální podíl **sankce** pro **ESCO**

0 %
100 %

- c) Způsob výpočtu prémie a výše prémie – je uvedena a rozpracována podle zadávací dokumentace a příloha je v souladu se smlouvou, článkem 21 smlouvy.

Prémie ESCO bude stanovena následujícím postupem:

- Pokud bude **úspora nákladů** $ÚSP_{ZO,RC}$ za dané **zúčtovací období** **vyšší**, než **garantovaná úspora** $GÚ_{ZO}$ uvedená pro toto **zúčtovací období**, vzniká ESCO právo na **prémii** ve výši:

$$\text{Prémie}_{ZO} = 0,0 \times (ÚSP_{ZO,RC} - GÚ_{ZO})$$

procentuální podíl **prémie** pro **Klienta**
procentuální podíl **prémie** pro **ESCO**

100 %
0 %

Význam označení:

- Sankce_{ZO} [Kč]** je sankce ESCO za dané **zúčtovací období**.
- Prémie_{ZO} [Kč]** je prémie ESCO za dané **zúčtovací období**.
- ÚSP_{ZO,RC} [Kč]** je celková **úspora nákladů** za **zúčtovací období** stanovená v souladu s přílohou č.1, při daných referenčních cenách energií.
- GÚ_{ZO} [Kč]** je **garantovaná úspora** nákladů za **zúčtovací období**.

Oprávněné osoby

1. ESCO

1.1. Obchodní tým

Jméno	Příjmení	Funkce	Telefon	Mobil	E-mail
Jiří	Příhoda	Ředitel úseku Provoz EPC, představitel ISO	466 053 543	602 317 088	jiri.prihoda@evc.cz
Petr	Sopoliga	Obchodní manažer, skupina EPC projektů	466 053 569	730 580 537	petr.sopoliga@evc.cz
		Tým EPC			epc@evc.cz

1.2. Projektční tým

Jméno	Příjmení	Funkce	Autorizace	Telefon	Mobil	E-mail
Zdeněk	Harvánek	hlavní inženýr	autorizovaný inženýr	466 053 534	724 230 016	zdenek.harvanek@evc.cz

1.3. Realizační tým

Jméno	Příjmení	Funkce	Autorizace	Telefon	Mobil	E-mail
Jiří	Skokan	projektový manažer		466 053 569	730 570 120	jiri.skokan@evc.cz
Oldřich	Horných	projektový technik	F.E.A. - MaR	466 053 556	724 236 170	oldrich.hornych@evc.cz

1.4. Servisní tým

Jméno	Příjmení	Funkce	Telefon	Mobil	E-mail
Martin	Švec	vedoucí servisu	466 053 544	721 257 489	martin.svec@evc.cz
Jiří	Kuřátko	manažer servisu	466 053 544	602 261 470	jiri.kuratko@evc.cz
Jan	Pavlíček	manažer provozování, EPC	466 053 544	735 166 226	jan.pavlicek@evc.cz
Martin	Klepetko	manažer provozování, EPC	466 053 544	735 166 227	martin.klepetko@evc.cz
		dispečink EPC	466 053 544	725 716 043	dispecink@evc.cz

2. Klient

Jméno	Příjmení	Funkce	Telefon	Mobil	E-mail
Pavel	Marek	předseda představenstva a generální ředitel NSP	487 954 001	739 520 320	pavel.marek@nemcl.cz
Jan	Mencl	technický a provozní ředitel	487 954 950	702 128 138	jan.mencl@nemcl.cz
Lenka	Kadlečková	vedoucí provozu	487 954 050	739 500 466	lenka.kadleckova@nemcl.cz
Čestmír	Vaner	vedoucí investičního oddělení	487 954 054	731 547 724	cestmir.vaner@nemcl.cz
Pavel	Volsík	projektový manažer	487 954 294	735 149 191	pavel.volsik@nemcl.cz
Vladimír	Vaško	Technik BOZP a PO	487 954 010		vladimir.vasko@nemcl.cz
Ivan	Svatoš	Hlavní energetik	487 954 045	702 029 852	ivan.svatos@nemcl.cz
Petr	Skácel	Mistr údržby - elektrikář	487 954 061	606 033 981	petr.skacel@nemcl.cz
Zbyněk	Zoubek	technik MaR		607 060 639	zbynek.zoubek@nemcl.cz
Stanislav	Šedivý	údržbář		604 543 929	stanislav.sedivy@nemcl.cz
		dispečink Delta	487 950 991	607 22 4841	dohled.delta@nemcl.cz

A