

Dodatek č. 10
smlouvy o dodávce tepelné energie č. 12/B/2018

Dodavatel:**C-Energy Planá s.r.o.**

Průmyslová 748

391 02 Planá nad Lužnicí

IČO: 251 06 481

DIČ: CZ25106481

IBAN: CZ14 0800 0000 0000 0576 1482

SWIFT: GIBACZPX

Název a adresa banky: Česká spořitelna a.s. Praha 4 Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00; Regionální korporátní centrum v Českých Budějovicích, Radniční 133/01, PSČ 370 01

Zapsaná v obchodní rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vl.10103

zastoupena: xxxxxxxx, jednatelem společnosti

na straně jedné, jako „**Dodavatel**“

a

Odběratel:**BYTES Tábor s.r.o.**

Kpt. Jaroše 2418,

Klokoty, 390 03 Tábor

IČO: 62502573

DIČ: CZ62502573

Bankovní spojení: 264368327/0300

IBAN: CZ39 0300 0000 0002 6436 8327

SWIFT: CEKOCZPP

Název a adresa banky: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5;

Regionální pobočka v Táboře nám. Fr. Křižíka 348/1, 390 01 Tábor

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vl. 4796

zastoupena: Ing. Ondřejem Semerákem, jednatelem společnosti

na straně druhé, jako „**Odběratel**“

Smluvní strany se dohodly na změně smluvního vztahu založeného Smlouvou o dodávce tepelné energie č. 12/B/2018 (dále Smlouva) prostřednictvím Dodatku č. 10 (dále dodatek). Účelem dodatku je aktualizace soupisu odběrných míst.

1. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Z důvodu konverze parovodních sítí na horkovodní uzavírají smluvní strany tento Dodatek č. 10, jehož předmětem je aktualizace seznamu odběrných míst s platností od 01.09.2022. Dodatkem se mění:

Příloha č. 1 Specifikace odběrných míst a míst předání tepelné energie;

Příloha č. 3 Specifikace výkonu, regulační stupně odběru a časový harmonogram odběru tepelné energie;

Uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a Smlouvy a v plném rozsahu nahrazují znění příloh 1 a 3 Smlouvy.

2. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

2.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají sjednáním tohoto Dodatku nedotčena.

2.2. Dodatek je vyhotoven v českém jazyce ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

Dodavatel:

Odběratel:

V Plané nad Lužnicí, dne:

V Táboře, dne:

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX
jednatel společnosti

.....
Ondřej Semerák
jednatel společnosti

PŘÍLOHA Č. 1 SPECIFIKACE ODBĚRNÝCH MÍST, TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ A MÍST PŘEDÁNÍ TEPLA

Název	Adresa	ID OM
bývalá 8.ZŠ	Světlogorská; budova č.p.2771; k.ú. Tá; p.č. 5913/206	045_33
VS 34 Světlogorská	budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5913/146	045_05
VS 34 – HVS pro VS 32-SNL	budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5913/146	045_06
VS 25	A. Kančeva; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 3782	045_09
VS 26	Husinecká; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 3995/2	045_08
Hala č.1 GIENGER	Vožická 2604, Tábor	8510-010
H01	Vožická 620; Tábor	045_29
H02	Vožická 621; Tábor	8510-012
H03 Cellofoam CZ	Vožická 622; Tábor	8510-018
H04	Vožická 623; Tábor	8510-020
H05	Vožická 624; Tábor	8510-019
LESY A BYTY	Zavadilská 2095; Tábor	8540-014
U Cihelny 2642-43	U Cihelny 2642-43; Tábor	8540-015
Fibichova 351- A	Fibichova 351; Tábor	8540-017
Fibichova 352 – B	Fibichova 352; Tábor	8540-018
Janáčkova 3085 – P1	Janáčkova 3085; Tábor	8540-019
Janáčkova 3086 – P2	Janáčkova 3086; Tábor	8540-020
Fibichova 357 – H	Fibichova 357; Tábor	8540-021
VS 22	Zavadilská; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5231/2	8540-010
VS 30	Jesenského; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5020/2	8520-130
VS 40	Vožická 2604; Tábor	8510-100
VS 41	Vožická; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5128/2	8510-200
VS 42	Bydlinského; budova bez č.p.; k.ú. Tá; p.č. 5723/55	8120-200

VS 1 Pražské a Náchodské sídliště	V. Soumara; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 1463/1	045_16
VS 12	Dukelských bojovníků 2140; Tábor	045_15
VS 19	Čsl. Armády 2242; Tábor	045_13
Areál Měšická	Měšická 1725/4; Tábor	045_37
VS 18	Vančurova 2575; Tábor	045_35
VS 21	Nedbalova 2144; Tábor	045_36
VS 23	Chocholouškova 624/4; Tábor	045_24
VS 43	U Čápovaly 2871; Tábor	045_38
Nedbalova 2147	Nedbalova 2147; Tábor	045_40

Místa předání tepla

Zařízení připojené na zdroj či rozvod tepelné energie určené pro vnitřní rozvod a spotřebu tepelné energie v Odběrných místech z horkovodu nebo parovodu začíná prvním svarem za uzavíracím ventilem v objektu (příp. první přírubou za vstupní armaturou), určeného pro teplotně nosnou látku, zpravidla na patě objektu.

PŘÍLOHA Č. 3 – SPECIFIKACE VÝKONU, REGULAČNÍ STUPNĚ ODBĚRU A ČASOVÝ HARMONOGRAM ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE

Pro zajištění rovnoměrného zásobování Teplem všech Odběratelů je Dodavatel oprávněn provádět regulační opatření

Jednotlivé regulační stupně představují: _____

Regulační stupeň	snížení o %	na %
0-1	0	100
2	25	75
3	50	50
4	75	25
5	100	0

Odběrná místa horkovodní	Adresa	Výkon stanice MW	Otopný systém	Příprava TUV
bývalá 8.ZŠ	Světlogorská; budova č.p.2771	0,198	A	A
VS 34 Světlogorská	budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5913/146	9,953	A	N
VS 34 – HVS pro VS 32-SNL	budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5913/146	15,441	A	N
VS 25	A. Kančeva; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 3782	3,840	A	N
VS 26	Husinecká; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 3995/2	2,300	A	N
Hala č.1 GIENGER	Vožická 2604; Tábor	0,125	A	N
H01	Vožická 620; Tábor	0,465	A	A
H02	Vožická 621; Tábor	0,536	A	N
H03 Cellofoam CZ	Vožická 622; Tábor	0,290	A	N
H04	Vožická 623; Tábor	0,250	A	N

H05	Vožická 624; Tábor	0,168	A	N
LESY A BYTY	Zavadilská 2095; Tábor	0,100	A	N
U Cihelny 2642-43	U Cihelny 2642-43; Tábor	0,100	A	A
Fibichova 351- A	Fibichova 351; Tábor	0,231	A	A
Fibichova 352 – B	Fibichova 352; Tábor	0,231	A	A
Janáčkova 3085 – P1	Janáčkova 3085; Tábor	0,200	A	A
Janáčkova 3086 – P2	Janáčkova 3086; Tábor	0,284	A	A
Fibichova 357 – H	Fibichova 357; Tábor	0,284	A	A
VS 22	Zavadilská; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5231/2	0,500	A	A
VS 30	Jesenského; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5020/2	0,960	A	A
VS 40	Vožická 2604; Tábor	2,100	A	A
VS 41	Vožická; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5128/2	0,350	A	N
VS 42	Bydlinkého; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5723/55	3,600	A	A
VS 12	Dukelských bojovníků 2140; Tábor	2,500	A	A
VS 19	Čsl. Armády 2242; Tábor	5,400	A	A
Areál Měšická	Měšická 1725/4; Tábor	0,500	A	N
VS 18	Vančurova 2575; Tábor	0,180	A	N
VS 21	Nedbalova 2144; Tábor	0,160	A	N
VS 23	Chocholouškova 624/4; Tábor	0,060	A	N
VS 43	U Čápovaly 2871; Tábor	0,080	A	A
Nedbalova 2147	Nedbalova 2147; Tábor	0,060	A	N

V období uzavření této smlouvy platí níže uvedená předpokládaná množství dodávaného Tepla. Obě strany jsou si vědomy toho, že dodávka Tepla je závislá na klimatických podmínkách.

Odběrná místa Horkovodní

Měsíc/Množství teplonosné látky (GJ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
bývalá 8.ZŠ	290	260	230	100	20	15	10	10	35	140	190	250	1550
VS 34 Světlogorská	7450	6500	5900	3500	3000	1560	1350	1450	2130	4060	5600	7000	49500
VS 34 – HVS pro VS 32-SNL	2300	2000	1800	850	660	350	300	310	470	160	1620	2100	12920
VS 25	2700	2300	2100	1100	850	440	440	420	620	1290	1960	2550	16770
VS 26	3480	3000	2700	1400	1060	410	400	380	700	1650	2450	3250	20880
Hala č.1 GIENGER	35	29	24	17	16	1	0	0	4	17	23	31	197
H01	131	97	72	40	16	3	3	3	9	37	65	90	566
H02	212	158	118	67	4	0	0	0	0	27	76	102	764
H03 Cellofoam CZ	83	52	28	7	4	0	0	0	0	5	19	59	257
H04	172	114	44	28	27	8	0	0	0	0	46	97	536
H05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LESY A BYTY	28	22	18	12	10	0	0	0	4	13	19	25	151
U Cihelny 2642-43	90	65	53	31	29	10	10	10	15	34	60	79	486
Fibichova 351- A	129	99	80	50	46	23	22	22	28	56	88	111	754
Fibichova 352 – B	122	91	77	49	46	23	21	22	30	51	77	102	711
Janáčkova 3085 – P1	74	54	47	31	30	14	14	14	18	32	48	63	439
Janáčkova 3086 – P2	130	98	86	57	54	19	19	18	28	57	86	111	763
Fibichova 357 – H	161	101	85	55	50	21	21	22	29	59	88	114	806
VS 22	296	231	208	149	143	43	45	45	83	170	219	270	1902
VS 30	807	594	503	314	298	113	114	113	167	341	530	671	4565

VS 40	1000	800	600	400	300	100	100	100	100	200	500	700	4900
VS 41	40	30	30	20	20	0	0	0	0	10	20	40	210
VS 42	4100	3000	2600	1600	1500	500	500	400	700	1800	2700	3400	22800
VS 12	1100	800	700	500	400	100	100	100	200	600	800	1100	6500
VS 19	2500	2000	1500	1400	1000	600	600	600	900	1500	2000	2700	17300
Areál Měšická	104	80	56	32	24	0	0	0	0	32	56	96	480
VS 18	70	55	42	29	26	0	0	0	10	31	45	62	368
VS 21	50	42	34	26	18	0	0	0	6	26	38	50	289
VS 23	38	29	21	16	14	0	0	0	4	16	24	32	194
VS 43	82	63	48	34	38	3	3	3	3	18	28	40	362
Nedbalova 2147	38	29	21	16	14	0	0	0	4	16	24	32	194
Celkem													168114

Odběrná místa Teplovodní	Adresa	Výkon stanice MW	Otopný systém	Příprava TUV
VS 1 Pražské a Náchodské sídliště	V. Soumara; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 1463/1	18,000	A	N

V období uzavření této smlouvy platí níže uvedená předpokládaná množství dodávaného Tepla. Obě strany jsou si vědomy toho, že dodávka Tepla je závislá na klimatických podmínkách.

Měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Množství teplonosné látky (GJ)	15 000	11 500	10 500	7 000	6 000	2 300	2 300	2 300	3 600	7 000	10 500	12 500	90 500

Souhrn předpokládaného množství dodávaného Tepla v GJ

Odběrná místa Horkovodní	168 114
Odběrná místa Teplovodní	90 500
	258 614