

**Dodatek č. 5
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

Bankovní spojení: 5761482/0800

Název a adresa banky: Česká spořitelna a.s. Praha 4 Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00;

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

zastoupena: xxxxxxxxxxxx, 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

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

Zaspaná 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. 5 (dále dodatek). Účelem dodatku je aktualizace soupisu odběrných míst Odběratele po fúzi společností Teplárna Tábor a.s. a C-Energy Planá s.r.o., změny ve vyúčtování spotřeby či v typu dodávaného média v některých odběrných místech v důsledku probíhající konverze tepelných rozvodů.

1. PŘEDMĚT DODATKU

1.1 Předmětem dodatku je kompletní soupis odběrných míst Odběratele po fúzi společností Teplárna Tábor, a.s. (OP 982, SÚ 45657) a C-Energy Planá s.r.o. s platností od 1.6.2021 doplněním

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

Přílohy č. 2 Parametry dodávané tepelné energie a teplotosné látky;

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

Přílohy č. 4 – Specifikace měření, typ a umístění měřícího zařízení;

Příloha č. 5 – Kontaktní osoby.

Uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a Smlouvy a v plném rozsahu nahrazují znění příloh 1-5 Smlouvy.

- 1.2 Předmětem dodatku je také dohoda smluvních stran o vyúčtování spotřeby tepla od 1.6.2021 na odběrném místě VS 43, na adrese U Čápovalova Dvora 2871; 390 02 Tábor, a to následovně:
- 1.2.1 Z důvodu realizace konverze parního potrubí za horkovodní a z důvodu snížení ztrát v parovodu po dobu letního období, byl na odběrném místě VS 43 po dohodě obou smluvních stran, uveden do provozu elektrokotel a nastaven na teplotu 55 °C.
- 1.2.2 Po dobu mimo topné období- tj. od 1.6.2021 do zahájení topné sezony 2021/2022 bude na odběrném místě Dodavatelem účtována spotřeba v GJ dle porovnatelného období 2019,2020 za cenu stanovenou pro rok 2021.
- 1.2.3 Za dobu provozu elektrokotle Odběratel Dodavateli vyúčtuje spotřebovanou elektrickou energii v kWh na základě rozdílu stavů při montáži a demontáži elektrokotle. Počáteční stav při instalaci 1.6.2021 byl 36421,56 kWh.
- 1.3 Smluvní strany se dále dohodly, že nejpozději od 1.10.2021 dojde v rámci konverze k přepojení odběrných míst VS 12 Dukelských bojovníků 2140 a VS 19 Čsl. Armády 2242 z parního rozvodu na horkovodní systém – parametry média jsou specifikovány v přílohách tohoto dodatku a uvedená odběrná místa jsou již zařazena k horkovodním odběrným místům.
- 1.4 Smluvní strany se dohodly, že od 1.6.2021 bude dodavatel účtovat dodávku tepla na výstupu z VS1. Fakturační měřidla VS 1 Pražské sídliště typ MT UC 50 výr. č. 66837619; a VS1 - TV Náchodské sídliště typ MT UC 50 výr. č. 66837620 byla po dohodě obou stran ověřena v 8/2021.

2. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají sjednáním tohoto Dodatku nedotčena.
- 3.2 Tento dodatek je podepsán níže uvedené dne. Pro vyloučení pochybností se smluvní strany dohodly, že smluvní vztahy se řídí tímto dodatkem se zpětnou účinností ode dne 1.6.2021.
- 3.3. 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: 26. 8. 2021

V Táboře, dne:

.....
XXXXXXXXXXXXX
jednatel společnosti

.....
Ondřej Semerák
jednatel společnosti

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

Název	Adresa	Značení TTA
ZŠ8	Světlogorská; budova bez č.p.; k.ú. Tá; p.č. 5913/206	-
VS 34 Světlogorská	budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5913/146	-
VS 34 – HVS pro VS 32-SNL	budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5913/146	-
VS 25	A. Kančeva; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 3782	-
VS 26	Husinecká; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 3995/2	-
Hala č.1 GIENGER	Vožická 2604, Tábor	8510-010
H01 Partner in Pet Food	Vožická 620; Tábor	8510-014
H01 VBH	Vožická 620; Tábor	8510-015
H02 MA-DONA	Vožická 621; Tábor	8510-012
H03 Cellofoam CZ	Vožická 622; Tábor	8510-018
H04 Partner in Pet Food	Vožická 624; Tábor	8510-020
H05 Partner in Pet Food	Vožická 623; Tábor	8510-019
LESY A BYTY	Zavadilská 2095; Tábor	8540-014
Dům 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	Bydlinkého; 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	-
VS 12	Dukelských bojovníků 2140; Tábor	8260-112
VS 19	Čsl. Armády 2242; Tábor	8280-200
Areál Měšická	Měšická 1725/4; Tábor	8450-300
VS 18	Vančurova 2575; Tábor	8230-022
VS 21	Nedbalova 2147/2; Tábor	8230-026
VS 23	Chocholouškova 624/4; Tábor	8220-013
VS 43	U Čápovaly 2871; Tábor	8450-400
OD Dvořák	Tř. 9 května 2886; Tábor	8280-300
Střelnice	Žižkova 249; Tábor	8280-400

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 teplotonosnou látku, zpravidla na patě objektu.

PŘÍLOHA Č. 2 – PARAMETRY DODÁVANÉ TEPELNÉ ENERGIE A TEPLONOSNÉ LÁTKY**Parametry Horkovodu**

Max. provozní tlak:	1,6 MPa
Teplota max.:	130 °C min.: 60 °C
(Teplota média se mění v závislosti na venkovní teplotě dle ekvitermní křivky -15/+15°C)	
Entalpie dodávaného média:	topné období/mimo topné období 0,590/0,252 GJ/t
Entalpie vráceného média:	0,272 GJ/t

Parametry ParovoduTlaková úroveň 1 MPa – oblast Tábor

Tlak	min: 0,40	max: 1,05 MPa
Teplota	min: 140	max: 200 °C
Entalpie:	páry 2,771 GJ/t	kondenzátu 0,168 GJ/t

VRATNÝ KONDENZÁT

Požadovaná návratnost kondenzátu:	100 %
Max.tlak: 0,6 MPa (relat.)	
Požadovaná kvalita vráceného kondenzátu:	
Vodivost do: 5,00 mikroS/l	PH: 8,00 – 9,00
Tvrdoost/ekv: 0,05 mmol/l	Teplota: 40,00 °C
Obsah oleje: 0,00	CHSK do: 0,20 mgO ₂ /l

Bez zákalu, mechanických nečistot, ropných látek, zápachu, organických nečistot nebo rozpouštědel.

Parametry Teplovodu

Teplota teplé vody na vstupu do/výstupu z výměňkové stanice110/65°C topné obd.
80/55°C mimo top.obd.
Teplota média se mění v závislosti na venkovní teplotě dle ekvitermní křivky	-15/+15°C
Provozní přetlak (výstup) minimální4,2 bar
Požadovaná maximální teplota vratné vody top. obd. 65°C
 mimo top. obd. 55°C

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
ZŠ8	Světlogorská; budova bez č.p.; k.ú. Tá; p.č. 5913/206	0,656	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	12,0	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 Partner in Pet Food	Vožická 620; Tábor	0,255	A	N
H01 VBH	Vožická 620; Tábor	0,210	A	N
H02 MA-DONA	Vožická 621; Tábor	0,536	A	N
H03 Cellofoam CZ	Vožická 622; Tábor	0,290	A	N
H04 Partner in Pet Food	Vožická 624; Tábor	0,250	A	N
H05 Partner in Pet Food	Vožická 623; Tábor	0,168	A	N
LESY A BYTY	Zavadilská 2095; Tábor	0,100	A	N
Dům U Cihelny 2642,43	U Cihelny 2642,43; Tábor	0,100	A	N
Fibichova 351- A	Fibichova 351; Tábor	0,231	A	N
Fibichova 352 – B	Fibichova 352; Tábor	0,231	A	N
Janáčkova 3085 – P1	Janáčkova 3085; Tábor	0,200	A	N
Janáčkova 3086 – P2	Janáčkova 3086; Tábor	0,284	A	N
Fibichova 357 – H	Fibichova 357; Tábor	0,284	A	N
VS 22	Zavadilská; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5231/2	0,500	A	N
VS 30	Jesenskéého; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5020/2	0,960	A	N
VS 40	Vožická 2604; Tábor	2,100	A	N
VS 41	Vožická; budova bez č.p.; k.ú. Tábor; p.č. 5128/2	0,350	A	N
VS 42	Bydlišského; budova bez č.p.; k.ú. Tá; p.č. 5723/55	3,600	A	N
VS 12	Dukelských bojovníků 2140; Tábor	2,500	A	N
VS 19	Čsl. Armády 2242; Tábor	5,400	A	N

Odběrná mísa parní	Adresa	Výkon stanice MW	Otopný systém	Příprava TUV
Areál Měšická	Měšická 1725/4; Tábor	0,400	A	N
VS 18	Vančurova 2575; Tábor	0,040	A	N
VS 21	Nedbalova 2147/2; Tábor	0,500	A	N
VS 23	Chocholouškova 624/4; Tábor	0,060	A	N
VS 43	U Čáпова Dvora 2871; Tábor	0,304	A	N
OD Dvořák	Tř. 9 května 2886; Tábor	1,680	A	N
Střelnice	Žižkova 249; Tábor	0,200	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
ZŠ8	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 Partner in Pet Food	53	46	34	20	0	0	0	0	0	20	38	45	256
H01 VBH	78	51	38	20	16	3	3	3	9	17	27	45	310
H02 MA-DONA													0
H03 Cellofoam CZ	83	52	28	7	4	0	0	0	0	5	19	59	257
H04 Partner in Pet Food	172	114	44	28	27	8	0	0	0	0	46	97	536
H05 Partner in Pet Food	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
Dům 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

Odběrná místa parní

Měsíc/Množství teplonosné látky (GJ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Areál Měšická	130	100	70	40	30	0	0	0	0	40	70	120	600
VS 18	87	69	52	36	32	0	0	0	12	39	56	77	460
VS 21	62	53	42	33	23	0	0	0	7	32	47	62	361
VS 23	48	36	26	20	17	0	0	0	5	20	30	40	242
VS 43	470	380	300	220	200	20	0	6	20	120	220	340	2296
OD Dvořák	500	400	300	200	100	30	30	30	30	150	300	500	2570
Střelnice	90	80	70	60	50	40	0	0	40	50	60	70	610

Odběrná místa Teplovodní

Název	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/ Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Množství teplotosné látky (GJ)	15000	11500	10500	7 000	6 000	2 300	2 300	2300	3600	7000	10500	12500	90500

PŘÍLOHA Č. 4 - SPECIFIKACE MĚŘENÍ, TYP A UMÍSTĚNÍ MĚŘÍČÍHO ZAŘÍZENÍ

Způsob měření dodávky tepla

Měření je prováděno přímou nebo nepřímou metodou. Měření se provádí měřicí sestavou pro příslušný typ média a případně vodoměrem dopouštění na SV.

PŘÍLOHA Č. 5 KONTAKTNÍ OSOBY

Na straně Dodavatele

Pro věci technické:

XXXXXXXXXXXX; [XXXXXXXXXXXX](#); XXXXXXXXXXXX

Pro věci bilanční:

XXXXXXXXXXXX; [XXXXXXXXXXXX](#); XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX; [XXXXXXXXXXXXZ](#); XXXXXXXXXXXX

Pro věci finanční a obchodní:

XXXXXXXXXXXX; [XXXXXXXXXXXX](#), XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX; [XXXXXXXXXXXX](#), XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX; [XXXXXXXXXXXX](#); XXXXXXXXXXXX (fakturace)

V případě poruchy, havárie

velín TTA 2 – Pražské a Náchodské sídliště; xxxxxxxxxxxx

velín TTA 1 – lokalita Tábor; xxxxxxxxxxxx

velín CE Planá - xxxxxxxxxxxx

Vedoucí provozní směny - xxxxxxxxxxxx

Na straně Odběratele:

Pro věci technické:

XXXXXXXXXXXX; Vedoucí tepelného hospodářství, e-mail: [XXXXXXXXXXXX](#), tel: xxxxxxxxxxxxxxxx
XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX; Provoz tepelného hospodářství, e-mail: [XXXXXXXXXXXX](#), tel: xxxxxxxxxxxxxxx
XXXXX

XXXXXXXXXXXX; Provoz tepelného hospodářství, e-mail: [XXXXXXXXXXXX](#), tel.: xxxxxxxxxxxx

Pro věci bilanční:

XXXXXXXXXXXX; Odbyt tepla, e-mail: [XXXXXXXXXXXX](#), tel: xxxxxxxxxxxx

Pro věci finanční a obchodní:

Ing. Ondřej Semerák, jednatel společnosti BYTES Tábor s.r.o., e-mail: [XXXXXXXXXXXX](#), tel:
XXXXXXXXXXXX

Kontaktní mailová adresa pro elektronickou fakturaci

[XXXXXXXXXXXX](#) ; pro fakturaci [XXXXXXXXXXXX](#)