

**Dodatek č. 20**  
**ke Smlouvě o dodávce energií**  
**číslo SDE-04-00030-T-651 ze dne 30.6.2004**

*uzavřený mezi smluvními stranami:*

Prodávající: **ŽĎAS, a.s.**  
**Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1**  
**591 01 Žďár nad Sázavou**

zastoupený: Ing. Pavel Cesnek, místopředseda představenstva  
Mgr. Petr Havelka, člen představenstva

osoby oprávněné jednat ve věcech této smlouvy:  
Ing. Luboš Štěpánek, vedoucí provozu Energetiky

a další osoby uvedené v § 166 NOZ

IČO: 46347160  
DIČ: CZ46347160  
bank. spojení: ČSOB, a.s., Brno  
č. účtu: 8010-0803091903/0300

Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně  
v oddíle B, vložka 766.

Kupující: **SATT a.s.**  
**Okružní 11**  
**591 01 Žďár nad Sázavou**

zastoupený: Ing. Petr Scheib - prokurista společnosti

a další osoby uvedené v § 166 NOZ

IČO: 60749105  
DIČ: CZ60749105  
bank. spojení: KB Žďár nad Sázavou  
č. účtu: 5361700267/0100

Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně  
v oddíle B, vložka 1592.

- 1) Obě smluvní strany se dohodly na cenových podmínkách prodeje tepelné energie do prodávajícím do distribuční sítě kupujícího s platností od 1.1.2021 následovně:

*jednotná cena pro dodávky do CZT kupujícího na výstupu z teplárny prodávajícího*



Cena je stanovena na základě pravidel kalkulace věcně usměrňovaných cen daných příslušnými Cenovými rozhodnutími ERÚ, platnými pro rok 2021.

- 2) Sjednaný roční objem dodávek tepelné energie **pro rok 2021** je: **264 656 GJ**
- 3) Odběrový diagram tepelné energie pro rok 2021:

leden	42 632 GJ	červenec	6 452 GJ
únor	34 702 GJ	srpen	6 840 GJ
březen	31 749 GJ	září	11 288 GJ
duben	19 829 GJ	říjen	20 981 GJ
květen	14 180 GJ	listopad	30 555 GJ
červen	7 459 GJ	prosinec	37 989 GJ

Topný diagram horkovodu SATT a.s., je uveden v Příloze č. 1 tohoto dodatku.

V ostatním zůstává Smlouva o dodávce energií ze dne 30.6.2004 beze změn.

Tímto dodatkem se ruší všechna předchozí ujednání o cenových podmínkách, ročních objemech dodávek, odběrových a topných diagramech dodávek tepla.

Dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran s platností od 1.1.2021.

Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.



## TOPNÝ DIAGRAM HORKOVODU SATT, a.s. - ROK 2021

venk. teplota (°C)	teplota HV (°C)	
	výstupní teplota	teplota zpátečky
-20 a nižší	110	70
-15	105	65
-14	104	64
-13	103	63
-12	102	62
-11	101	61
-10	100	61
-9	99	60
-8	98	60
-7	96	59
-6	95	58
-5	94	57
-4	92	57
-3	90	56
-2	88	56
-1	87	55
0	85	55
1	83	54
2	82	54
3	80	53
4	79	53
5	77	52
6	76	52
7	75	51
8	74	51
9	72	50
10	71	49
11 a vyšší	70	48

### Základní podmínky dodávky tepla:

V topném období výstupní teplota HV dle top. diagramu  $\pm 5$  °C.

V letním období výstupní teplota HV  $65$  °C  $\pm 3$  °C.

V topném období noční útlum výst. teploty HV v době 21<sup>00</sup> – 4<sup>00</sup> hod. o  $6 - 10$  °C (v letním období útlumová teplota  $60$  °C).

V topném období je reg. dif. tlak HV na prahu teplárny dle požadavků SATT, a.s. v mezích dle tabulky.

T. venkovní	°C	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
dif. max.	(MPa)	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08
dif. min.	(MPa)	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,06	0,05

Max. rychlost změny požadovaného diferenčního tlaku HV SATT na prahu teplárny ŽĐAS je  $6$  kPa /  $3$  min.

V letním období je reg. dif. tlak HV na prahu teplárny **0,05 MPa**.