

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0893J

Technické parametry odběrného místa č. 2040537802

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňkové stanice) na odbočce z páteřního teplovodu do předávací stanice. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky), filtru před vodoměrem a páteřní rozvod teplovodu je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	110/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	V místě předání
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Výměňková stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od do	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	35
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	220
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	Výměňková stanice
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	2000
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	1472
17	Způsob a místo přípravy TV	-----
18	Místo předání pro TV	-----
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	-----
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	-----
25	Podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	-----
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	
31	Zařazení do regulačního stupně	C
32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT

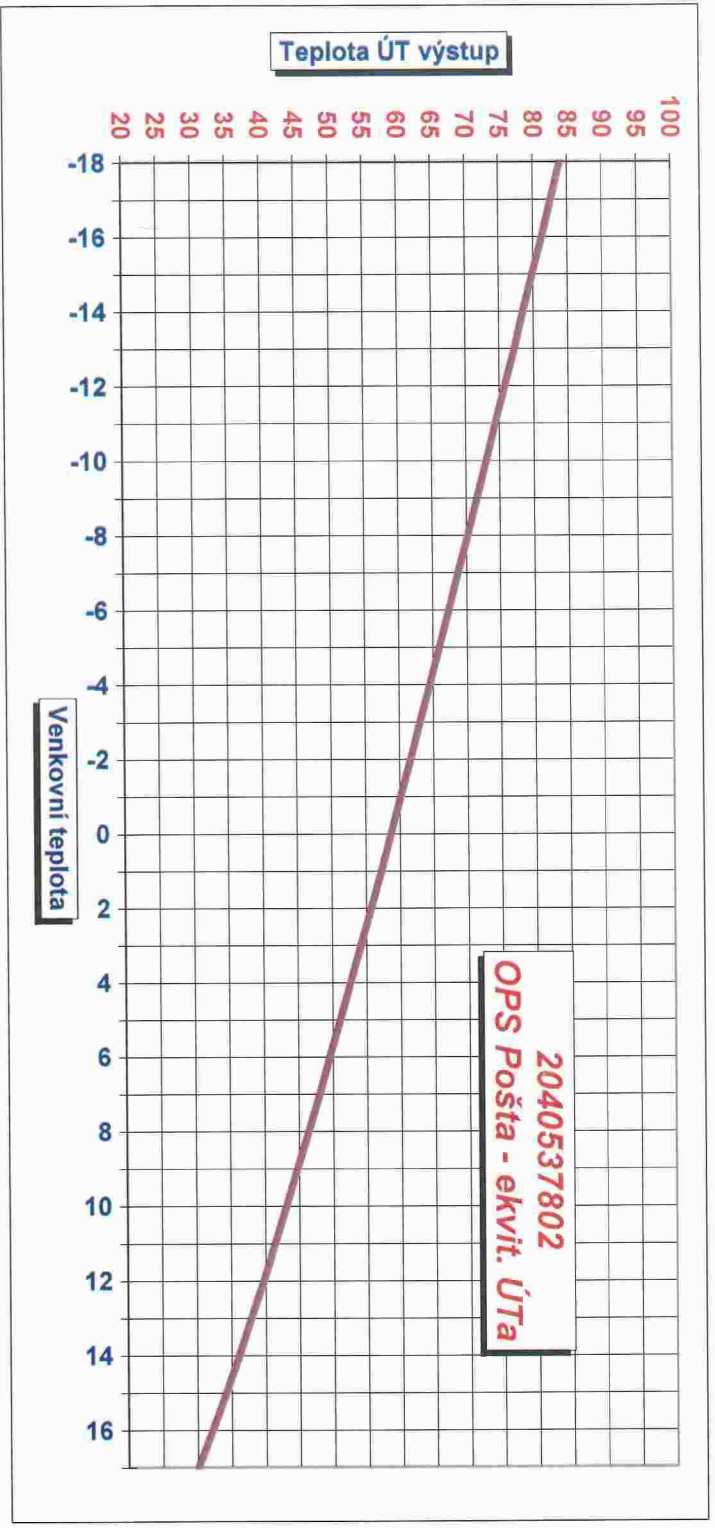
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.
-----	---------------	---------------------------

Odběratel:



Jméno: Ing. Aleš Pospíšil, MBA

Česká pošta, s.p.
Politických vězňů 909/4 162
225 99 Praha 1
IČ: 47114983 DIČ: CZ47114983



Parametry nočního útlumu pro okruh UT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec
pondělí	05:12:00	20:32:00	21:26:00
úterý	05:12:00	20:32:00	21:26:00
středa	05:12:00	20:32:00	21:26:00
čtvrtek	05:12:00	20:32:00	21:26:00
pátek	05:12:00	14:32:00	21:26:00
sobota	05:12:00	14:32:00	21:26:00
neděle	05:12:00	14:32:00	21:26:00

Parametry pro okruh UT

min. tlak TP	318	kPa
max. tlak TP	320	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	52,0
noční TV	40,0