

Technické parametre odberných miest

Dodávateľ : MESTSKÝ BYTOVÝ PODNIK, s.r.o.
 Sídlo : Sedlišťská 1446/7, Púchov 020 01
 Odberateľ : Gymnázium Púchov
 Sídlo : Gymnázium Púchov, Ul.1.mája 905, 020 15 Púchov
 Odberné miesto: **Gymnázium Púchov, Ul.1.mája 905, 020 15 Púchov**

1. Tepelný zdroj :	kotolňa Sedlište
Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :	áno
Výpočtový teplotný spád:	110 °C / 50 °C
Teplonosná látka:	teplá voda
2. Technické parametre dodávky ÚK	
Strmosť vykurovacej krivky:	14
Parametre vykurovacej krivky:	sú uvedené v Prílohe č.1b k zmluve o dodávke a odbere tepla
Žiadaná teplota priestoru:	19 °C
Veľkosť nočného útlmu	-3 až -6 °C
V čase od:	od 22 ⁰⁰ hod do 5 ⁰⁰ hod
Maximálny tepelný príkon [kW]	1250
3. Technické parametre dodávky TÚV	Dodávka TÚV je zabezpečená v pracovné dni - pondelok až piatok v čase:
Dodávka TÚV zabezpečená :	od 11.00 hod do 16.30 hod
Teplotné parametre dodávky TÚV :	od 45 °C do 55 °C na výstupe z KOST
4. Objednávka množstvo tepla [kWh]	574 618,00
5. Regulačný príkon odberného zariadenia [kW]	108,42
6. Podiel domácností	0%

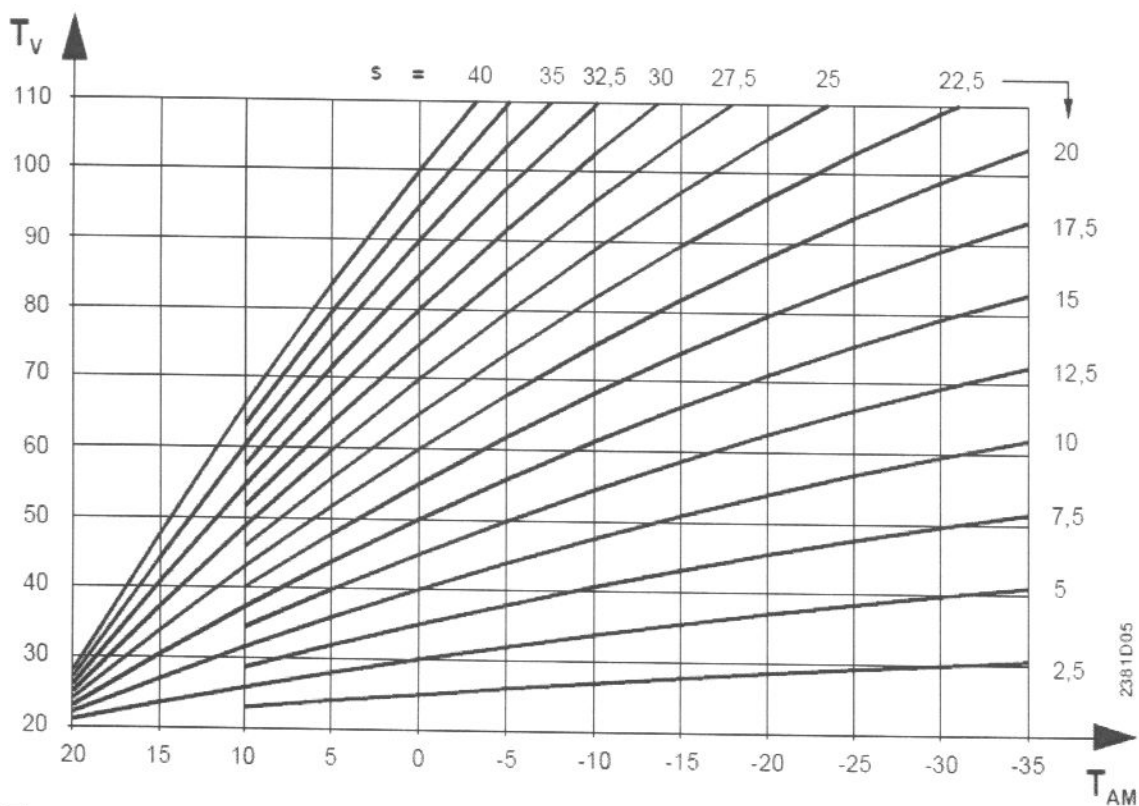
- 1.) Údaje uvedené v bodoch 4 a 5 pre ďalšie roky vypočíta Dodávateľ v zmysle platnej legislatívy a písomne ich oznámi odberateľovi.
- 2.) Táto Príloha č.1 nahrádza doteraz platnú Prílohu č.1 k zmluve o dodávke a odbere tepla č. EN 06 / 6 / 905 / 153.

V Púchove dňa: 22.8.2013

.....
 dodávateľ
 Ing. Šamánek Andrej
 konateľ spoločnosti

.....
 odberateľ
 PaedDr. Miroslav Kubičár
 riaditeľ

Príloha č.1b k zmluve o dodávke a odbere tepla č. EN 06 / 6 / 905 / 153



Topné křivky

s Strmost

T_{AM} Geometrická venková teplota

T_V Teplota topné vody

Vykurovacia krivka ma pevný otočný bod pri vonkajšej teplote 22°C a teplote vykurovacej vody 20°C.

Okolo tohto bodu je možné nastavovať strmosť vykurovacej krivky v rozsahu od 2.5 do 40 v krokoch po 0.5°C.

Vykurovacia krivka platí pre žiadanú teplotu priestoru 20°C.

V prípade požiadavky odberateľa na nastavenie vyššej alebo nižšej žiadanej teploty priestoru ako je 20°C, dochádza k zmene vykurovacej krivky nasledovne:

- a.) +1°C na žiadanej teplote priestoru = +5% na teplote dodávanej vykurovacej vody
- b.) -1°C na žiadanej teplote priestoru = -5% na teplote dodávanej vykurovacej vody

V Púchove dňa: 22.8.2013

.....
dodávateľ

Ing. Šamánek Andrej
konateľ spoločnosti

.....
odberateľ

PaedDr. Miroslav Kubičár
riaditeľ