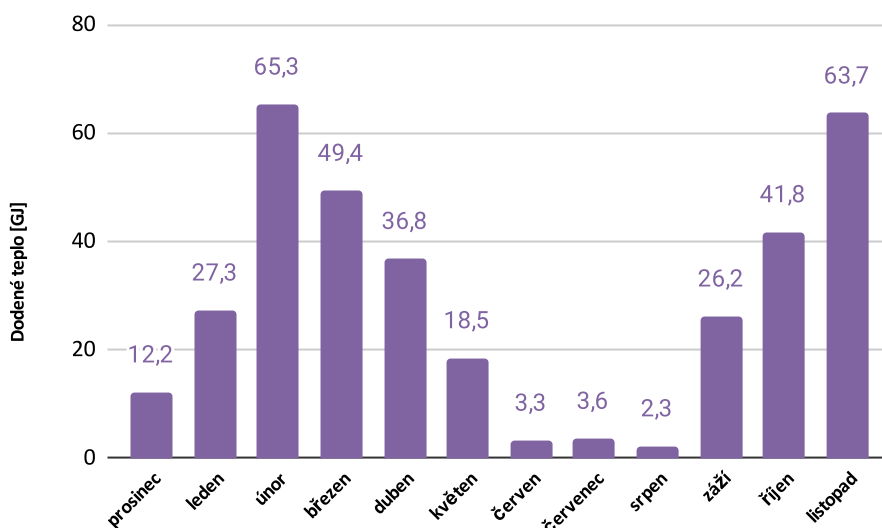


### Tepelné čerpadlo

měsíc	dodané teplo [GJ]	odečty [GJ]
prosinec	12,2	22,5
leden	27,3	49,8
únor	65,3	115,1
březen	49,4	164,5
duben	36,8	201,3
květen	18,5	219,8
červen	3,3	223,1
červenec	3,6	226,7
srpen	2,3	229,0
září	26,2	255,2
říjen	41,8	297,0
listopad	63,7	360,6

### Množství dodaného tepla tepelným čerpadlem NUKLEON na ČOV



	[GJ]	[kWh]
<b>Σ rok</b>	<b>350,4</b>	<b>97 325</b>

### Plynové kotle

účinnost plynového kotle 89%	
spotřebovaný plyn	<b>121 111</b>
cena kWh plynu	0,82

<b>Skutečná roční úspora bez DPH</b>	<b>99 562 Kč</b>
--------------------------------------	------------------

Plánovaná roční úspora dle technického řešení a cenové nabídky NUKLEON č. 151730	84 163 Kč
--	-----------

Skutečnost vs. předběžné výpočty	15 399 Kč
----------------------------------	-----------