

## Technické parametry odběrného místa: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

na adrese: ul. Pražská, č.p.:127, PSČ 393 01 Pelhřimov

parcela číslo: 611/1

Poř.č.	Technické parametry a údaje	
1	Lokalita / zdroj tepelné energie	CZT U Agrostroje
2	Technický způsob dodávek TE, případně TV	viz Obchodní podmínky, . čl.III, odst.25.,písm. a)
3	Předávací zařízení dodávek TE, případně TV	DPS
4	Místo měření tepelné energie pro fakturaci	DPS
5	Místo předání pro TE	Měřidlo tepla
6	Způsob měření TE, TV a studené vody pro přípravu TV	Stanoveným měřidlem
7	Úroveň předání pro TE	Sekundární
8	Teplonosná látka	Teplá voda (max 85°C)
9	Hydrostatický tlak [MPa]	0,3
10	Tlaková diference [mm v.s.]	Min. 400
11	Max. výkon přípojky [kW]	Max. 168 budova úřadu Max. 84 provozní budovy
12	Množství odebrané tepelné energie	Není omezeno limitem
13	Časový průběh dodávky	Od 1.9.-31.5. Podmínky a pravidla vytápění určuje vyhláška 194/2007 Sb. Mimo topné období 1.6.-31.8. podle vývoje počasí pouze na základě žádosti odběratele.
14	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro TE a přípravu TV *)	569
15	Teplota [ ° C ] TV	Není předmětem dodávky
16	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č.1 k vyhl. č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *) nebo jen podlahové plochy Koeficient pro přepočtu dle vyhl. č. 269/2015 kancelář...1,2 Skladové plochy...1,0; vnitřní nevytápěné plochy... 0,4	<p>Budova úřadu:</p> <p>vyt. plocha kanceláří = 721,53 m<sup>2</sup> -po přepočtu = 865,84 m<sup>2</sup> vyt. plocha skladů = 945,07 m<sup>2</sup> -po přepočtu = 945,07 m<sup>2</sup> nevytápěné prostory = 508,93 m<sup>2</sup> -po přepočtu = 203,57 m<sup>2</sup> celková plocha = 2175,53 m<sup>2</sup> -po přepočtu = 2014,48 m<sup>2</sup></p> <p>Provozní budova:</p> <p>vyt. plocha kanceláří = 33,70 m<sup>2</sup> -po přepočtu = 40,44 m<sup>2</sup> vyt. plocha skladů = 162,48 m<sup>2</sup> -po přepočtu = 162,48 m<sup>2</sup> nevytápěné prostory = 16,39 m<sup>2</sup> -po přepočtu = 6,56 m<sup>2</sup> celková plocha = 212,57 m<sup>2</sup> -po přepočtu = 209,48 m<sup>2</sup></p>

17	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	Není předmětem odběrného místa
18	Teplovodní přípojky pro budovu úřadu a provozní budovu garáží jsou majetkem dodavatele. Rozhraním vlastnictví stavebního provedení teplovodů jsou vnější obvodová zeď objektů. Majetkové rozhraní technologie (potrubí, uzávěry, izolace) je na potrubí uvnitř objektu. Začátek vlastnictví technologie odběratele začíná závitěm za prvními uzávěry přípojky před každou předávací stanicí.	
19	Počet bytových jednotek v objektu zásobovaných tepelnou energií	0
20	Datum zahájení odběru **)	

\*) Údaje poskytnuté odběratelem

\*\*) Vyplňuje se pro nově připojovaná odběrná místa

V Pelhřimově dne .....

Dodavatel:

Odběratel:

.....

.....

Jméno: Mgr. Ing. Hana Zíková

Jméno: Mgr. Pavel Bednařík

Společnost: IROMEZ s.r.o.

ředitel Územního pracoviště České Budějovice

Funkce: jednatelka

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH