

**Technické parametry odběrného místa:**

na adrese:

parcels číslo:

Poř.č.	Technické parametry a údaje	
1	Lokalita / zdroj tepelné energie	
2	Technický způsob dodávek TE, případně TV	
3	Předávací zařízení dodávek TE, případně TV	
4	Místo měření tepelné energie pro fakturaci	
5	Místo předání pro TE	
6	Způsob měření TE, TV a studené vody pro přípravu TV	
7	Úroveň předání pro TE	
8	Teplonosná látka	
9	Hydrostatický tlak [MPa]	
10	Tlaková diference [mm v.s.]	
11	Max. výkon přípojky [kW]	
12	Množství odebrané tepelné energie	
13	Časový průběh dodávky	
14	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro TE a přípravu TV *)	
15	Teplota [ °C ] TV	
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	
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	
18	Teplovodní přípojka pro objekt je majetkem dodavatele. Rozhraním majetku stavebního provedení teplovodu je vnější obvodová zeď objektu, majetkové rozhraní technologie (potrubí, uzávěry) je na potrubí uvnitř domu. Začátek vlastnictví technologie odběratele je za hlavními uzávěry, počínaje závitem potrubí směřujícího do domu. Vlastnictvím dodavatele je měřidlo tepla včetně příslušenství.	

19	Počet bytových jednotek v objektu zásobovaných tepelnou energií	
20	Datum zahájení odběru **)	

\*) Údaje poskytnuté odběratelem

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

V Pelhřimově dne

Dodavatel:

Odběratel:

.....

.....

Mgr. Ing. Hana Zíková, MBA

IROMEZ s.r.o.

jednatelka společnosti