

**Technické údaje k odběrnému místu
při dodávce tepla pro ÚT**

Příloha ke smlouvě č.
40/20/71

Z topného zdroje: 4011-233	Odběrné místo	název: 4011-233/193			
		adresa: Dělnická 30/386			
Místo předání:					
Místo měření:					
Způsob měření:		ultrazvukový měřič tepla Pollustat E + rozpočet dle metrů			
Odběratel(é):		Centrum sociálních služeb Poruba, I. Sekaniny 16/1812, 708 00 Ostrava - Poruba			
Odběratel žádá o dodávku tepla pro své domy s		byty	nebyt. prost.	celkem	poznámka
podlahovou plochou	(m ²)				
tepelnou ztrátou	(MW)				
předp. spotřebou	(GJ/rok)				
difer. tlakem	(kPa)				
průtokem	(m ³ /h)				
Celkové údaje k odběrnému místu (teplonosným médiem je teplá voda):					
Teplota přívod:	(°C) *1 *4	72			
Teplota zpátečka:	(°C) *1	58			
Tlak přívod:	(kPa)	235			
Tlak zpátečka:	(kPa)	210			
Tlak rozdíl:	(kPa)	25			
Průtok:	(m ³ /h)	2,11			
Výkon (potřeba tepla):	(kW) *2	34,290			
Předpokl. odběr:	(GJ/rok) *3	371			

Poznámky:

Podlahovou plochou se rozumí započitatelná podlahová plocha dle vyhlášky 372/2001 Sb. kterou se stanoví pravidla pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na poskytování teplé užitkové vody mezi konečné spotřebitele. Dle § 2 e) započitatelná podlahová plocha - podlahová plocha vynásobená koeficienty uvedenými v příloze č. 1 této vyhlášce; mají-li některé místnosti v zúčtovací jednotce rozdílnou výšku stropů nebo stropy zkosené, započitatelná podlahová plocha těchto místností se vynásobí koeficientem podílu objemu vytápěného prostoru k objemu vypočtenému z podlahové plochy a výšky stropu převládajících místností v zúčtovací jednotce

* 1,2 Údaje o teplotě a výkonu přísluší nejnižší venkovní teplotě v dané oblasti podle ČSN 06 0210. Hodnota výkonu (tepelného toku) rovna celkové tepelné ztrátě byla určena z roční spotřeby tepla.

* 3 Předpokládaný roční odběr s předpokládaným měsíčním procentuálním rozdělením dle klimatické náročnosti je uveden ve smlouvě..

Potřebný průtok je docílen vyhovujícím diferenčním tlakem.

V případě, že odběratelé svá odběrná zařízení na přívodním a vratném potrubí nevybavili měřiči tlaku a tlakového rozdílu, jsou hodnoty v technických údajích stanoveny dle měřičů na zdrojích tepla.

*4 Součástí této smlouvy je i přiložený teplotní diagram.

Aktualizováno ke dni 15.3.2010