



# Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: ST\_17-32012\_00-00

platnost od: 1.1.2018

**Odběratel**

 obchodní firma/ jméno a příjmení: Střední průmyslová škola a Střední odborná škola gastronomie a služeb, Most, příspěvková organizace  
 se sídlem/adresa: Jana Palacha 711/2, Most, PSČ 434 01  
 IČO/RČ: 00524905

**Odběrné místo**

 název/adresa: VS Střední průmyslová škola  
 číslo: 3272-001  
 zdroj/PS: lokalita Most  
 lokalita: Most

**Článek 1: Technické parametry**
**1. Povinné údaje:**

	Primární TE [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	140/70 °C		
max. tlak dodávané látky:	2,50 MPa		
výkon:	2,42 MW		
Rezervovaná kapacita:	447,00 kW		
min. tlaková diference:	0,10 MPa		
odběr doplňovací vody:	ANO		
podlahová plocha - domácnosti: **)	0 m2		
podlahová plocha - ostatní: **)	11 291 m2		
místo předání:	vnější spoje prvních uzavíracích armatur topné a vratné větve na primární straně PS		
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu přípojky do PS		
místo měření:	na zpátečce při výstupu z PS		
způsob měření:	měřičem TE a DV		
měřič / měřiče:	UH 50, GWF Unico		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---		

\*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

\*\*) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

**2. Nepovinné údaje:**

obestavěný prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:	0	regulace ústředního topení (ÚT):	NE
skutečná podlahová plocha:	11 291 m2	regulace teplé vody (TV):	NE
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

**Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením**

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

**Článek 3: Odběrový diagram**

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

**Primární TE [GJ]**

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
593,4	468,5	406,0	281,1	124,9	0,0	0,0	0,0	93,7	218,6	406,0	530,9	3 123,0

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

**Článek 4: Ostatní ujednání a parametry**

- Odběratel je povinen vychlazovat teplonosnou látku na výstupu z odběrného místa na teplotu nepřesahující 70 °C.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.