



# Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: ST\_17-32172\_00-00

platnost od: 1.1.2018

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: Střední škola technická, Most, příspěvková organizace	název/adresa: VS SŠT- ostatní
se sídlem/adresa: Dělnická 21, Most, Velebudice, PSČ 434 01	číslo: 3243-204/001
IČO/RČ: 00125423	zdroj/PS: DVS SŠT Velebudice
	lokality: Most

## Článek 1: Technické parametry

### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C
max. tlak dodávané látky:	0,54 MPa	1,00 MPa
výkon:	1,80 MW	0,60 MW
Rezervovaná kapacita:	██████ kW	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa
odběr doplňovací vody:	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	0 m2	0 m2
podlahová plocha - ostatní: **)	9 656 m2	9 656 m2
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj za hlavní uzavírací armaturou objektového rozvodu v prostoru s technologií	přírubový, závitový, varný spoj za hlavní uzavírací armaturou objektového rozvodu v prostoru s technologií
úroveň předání tepelné energie:	na výstupu z technologie	na výstupu z technologie
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na vstupu do technologie DVS
způsob měření:	Měřičem TE	Měřičem TE
měřič / měřiče:	UH 50	UH 50
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):	ANO
skutečná podlahová plocha:	9 656 m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	---

## 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:

### Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
████	████	████	████	████	████	████	████	████	████	████	████	████

### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
████	████	████	████	████	████	████	████	████	████	████	████	████

- 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

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- 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.