

Technické parametry odběrného místa - Sportovní hala

Odběrné místo:	Sportovní hala
Místo předání:	Sportovní hala, Stonky 860
Projektovaný tepelný spád objektu:	140/70 °C
Úroveň předání:	OPS
Místo měření:	Stonky 860
Způsob měření:	Ultrazvukový měřič tepla
Přístup k měřicím zařízením:	ANO
Zdroj tepelné energie:	CTZ s.r.o., Uherské Hradiště
druh paliva:	hnědé uhlí
název provozovatele:	CTZ
Teplonosná látka:	horká voda
Jmenovitý přetlak:	0,8 MPa
Tlaková diference:	0,1 MPa
Výkon:	200 kW
Maximálně dovolený objemový průtok:	6 m ³ /hod
Teplota při -12 °C přívod/zpátečka:	92,5 / 67,5 °C / °C
Sjednaný roční odběr:	1100 GJ
Vytápění:	
Úroveň vytápění:	
Denní doba vytápění:	24 hodin
Podlahová plocha (v souladu s vyhláškou č. 405/2015 Sb.):	cca 4675 m ²
Dodávka TUV:	
Příprava TUV v OPS:	ANO
z rozdělovače ÚT	NE
Místo měření tepelné energie pro přípravu TUV:	NE
Způsob měření tepelné energie pro přípravu TUV:	NE
Místo měření studené vody pro přípravu TUV:	NE
Způsob měření studené vody pro přípravu TUV:	NE
Denní doba dodávky TUV:	24 hodin
Teplota TUV:	min. 55 °C na výstupu u odběratele

Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TUV na jednotlivá odběrná místa:
Podlahová plocha (v souladu s vyhláškou č. 405/2015 Sb.): 4675 m²

Dodávka kondenzátu: NE

Další podmínky dodávky:

Dodávka horké vody NE

Další podmínky dodávky

Kondenzát vratný: NE

Datum zahájení odběru: 1.1.2019 (změna odběratele)

Teplotní diagram:

Venkovní teplota [°C]	10	0	-10
Přívodní teplota média [°C]	45	60	70

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplotnosné látky, jak je uvedeno v teplotním diagramu za podmínky, že jsou řádně plněny ze strany odběratele vůči němu nastavené technické parametry

V Uherském Hradišti, dne 20.12.2018

V Uherském Hradišti, dne 20.12.2018

Za odběratele:
**Sportoviště města Uherské Hradiště,
příspěvková organizace**

Za dodavatele:
CTZ s.r.o.

.....
Mgr. Evžen Slavík
ředitel

.....
Kamil Ondra
jednatel CTZ s.r.o.

.....
Ing. Michal Chmela
jednatel CTZ s.r.o.