

zkratka	popis
CO	- oxid uhelnatý
CO2	- oxid uhličitý
COP	- koeficient účinnosti TČ (z anglického Coefficient Of Performance)
CZT	- centralizované zásobování teplem (nově SZTE)
DPH	- daň z přidané hodnoty
DŠ	- dřevní štěpka
E.ON	- společnost E.ON
EE	- elektrická energie
GJ	- jednotka energie (gigajoule)
HU	- hnědé uhlí
CHMU	- Český hydrometeorologický ústav
IB	- varianta výpočtu dle společnosti Invicta BOHEMICA
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí
NOx	- oxidy dusíku
OZE	- obnovitelné zdroje energie
RWE	- společnost RWE
SO2	- oxid siřičitý
SVJ	- společenství vlastníků jednotek
SZTE	- soustava zásobování tepelnou energií
TČ	- tepelné čerpadlo
TČ+el	- bivalentní zdroj tepelné energie (tepelné čerpadlo a elektrický ohřev)
TE	- tepelná energie
TJ	- jednotka energie (terajoule)
TTO	- těžký topný olej
TV	- teplá voda
TZL	- tuhé znečišťující látky
ZP	- zemní plyn
ZP-BK	- bloková kotelna na zemní plyn
ZP-BK kond.	- bloková kotelna na zemní plyn (kondenzační kotle)
ZP-DK	- domovní kotelna na zemní plyn
ZTV	- společnost Zásobování teplem Vsetín a.s.
ŽB	- varianta výpočtu ceny tepla pro záměr instalace TČ do bytového domu Pod Žamboškou 1037
ŽBIB	- varianta výpočtu ceny tepla pro záměr instalace TČ do bytového domu Pod Žamboškou 1037, upravená podle metodiky Invicta BOHEMICA (mírně odlišná metodika ceny peněz a doby životnosti)
ŽP	- životní prostředí