

Zkratky

BD - bytový dům.

CNG - stlačený zemní plyn (angl. zkratka - Compressed Natural Gas).

CZT - centrální zásobování teplem. Za nakupované teplo je považována spotřeba/dodávka tepla ze systémů centrálního zásobování teplem (veřejných zdrojů), blokových kotelen, případně domovních kotelen. Dálkové vytápění je jeden ze způsobů vytápění nakupovaným teplem, kdy je zdroj tepla umístěn mimo vytápěný objekt a vytápí se z něj celá řada budov. Spolu s nakupovaným teplem bývá často řešena i dodávka teplé užitkové vody (TUV).

EE - elektrická energie.

FS - fotovoltaický systém. Fotovoltaický systém je metoda přímé přeměny slunečního záření na elektřinu (stejnoseměrný proud) s využitím fotoelektrického jevu na velkoplošných polovodičových fotodiodách.

GVC - spalné teplo (angl. zkratka - Gross Calorific Value).

LNG - je zemní plyn ve zkapalnělé formě (angl. zkratka - Liquefied Natural Gas).

LPG - zkapalněný ropný plyn (angl. zkratka - Liquefied Petroleum Gas) používaný jako palivo do spalovacích spotřebičů a vozidel. Jde o novodobější označení pro směs topného plynu známou jako propan-butan.

MJ - měrné jednotky.

NTB - přenosný počítač (angl. zkratka - notebook, jinak také laptop).

OZE - obnovitelné zdroje energie. Obnovitelnými zdroji se rozumí obnovitelné nefosilní přírodní zdroje energie, jimiž jsou energie větru, energie slunečního záření, geotermální energie, energie vody, energie půdy, energie vzduchu, energie biomasy, energie skládkového plynu, energie kalového plynu a energie bioplynu.

PC - osobní počítač (angl. zkratka - personal computer).

PHM - pohonné hmoty.

RD - rodinný dům.

STS - solární termický systém. Solární termický systém (kolektory) je zařízení určené k pohlcení slunečního záření a jeho přeměně na tepelnou energii, která je předávána teplotonosné látce, protékající kolektorem.

TČ - tepelné čerpadlo. Tepelné čerpadlo je zařízení, které čerpá teplo z jednoho místa na jiné.

TP - tuhá paliva.

TUV - teplá užitková voda.

ÚT - ústřední vytápění, hovorově ústřední topení, je soustava vytápění, která teplo z jednoho tepelného zdroje rozvádí po celé budově nebo její části. Pokud se tak vytápí jen jeden byt nebo patro budovy, mluví se o etážovém vytápění, pokud se naopak z velkého a vzdáleného zdroje vytápí celá řada budov, mluví se o dálkovém vytápění.

ZP - zemní plyn.