

Věc: PROKAZOVÁNÍ ENERGETICKÝCH VLASTNOSTÍ BUDOV

Dle vyhl. č.148/ 2007 Sb. o energetické náročnosti budov vzniká

- KOMU :** Vlastníkům, provozovatelům či pronajímatelům
- nových
 - rekonstruovaných (plášť resp. energetický systém objektu)
 - dotovaných (opatření pro úsporu energie resp. modernizace)
- objektů s charakterem „veřejné budova“** (škola, nemocnice, vzdělávací či administrativní objekt, ubytování, bydlení apod.)
- CO :** Odpovědnost za zpracování
- **Protokolu energetické náročnosti budovy**
 - **Průkazu energetické náročnosti budovy**
- PRO ÚČELY :**
- Stavebního řízení
 - Finančních operací spojených s objektem (pronájem, prodej, objekt jako majetková garance k fin. půjčce apod.)
 - Zpracování příloh žádostí o datace na modernizaci či zateplení objektu apod.

V ostatních případech se energetické vlastnosti (veřejných) budov prokazují formou

- **Protokolu k energetickému štítku obálky budovy**
- **Energetického štítku obálky budovy**

zpracovaných a vyhodnocených v souladu s **ČSN 730540-2:2007**

Specifické případy prokazování - spojené s velikostí objektu, charakterem vlastníka či speciálních podmínek cílového dotačního titulu, jsou řešeny individuálně.

- Průkaz ENB
 - Energetický štítek budovy
 - Energetický audit budovy
- Tvoří provázaný soubor dokumentů, který vypovídá o energetickém chování celého objemu budovy i jeho jednotlivých částí (zón). Přináší přehled o slabých místech hospodaření s energií v objektu i o způsobu nejefektivnější nápravy.

Nástroje ke zpracování Protokolu/ Průkazu ENB dle vyhl. č. 148/2007 Sb.

Z důvodů sjednocení metodiky pro posuzování energetických vlastností budov byl v gesci MPO vyvinut jednotný elektronický nástroj (tzv. *Národní kalkulační nástroj (NKN); odborný garant - FS, Katedra technických zařízení budov*). Jeho poučené využívání usnadňuje dozorným orgánům proces akceptace záměru vlastníka budovy spořit energii.

Společnost C.T.A., s.r.o. je připravena poskytnout zákazníkům své zkušenosti s přípravou energetické dokumentace objektů, areálů či území v souladu s platnou legislativou i účelem díla - ENERGETICKÉ AUDITY - ÚZEMNÍ EN. KONCEPCE - PRŮKAZY EN. NÁROČNOSTI BUDOV

Ing. Jiří Sedláček, projektový manažer
jiří.sedlacek@c-t-a.cz ; 603 826 167

ing. Jiří Petr, jednatel společnosti
jiří.petr@c-t-a.cz ; 604 220 007