

Příloha č. I/7

Prokazování splnění energetických a environmentálních požadavků podporovaného opatření

Odborným posudkem se pro potřeby Programu rozumí pro oblast podpory

A. Úspory energie na vytápění

A.1

- výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění podle ČSN EN ISO 13790 (s použitím metody výpočtu a okrajových podmínek podle vyhlášky 148/2007 Sb. nebo TNI 73 0329 pro rodinné domy a TNI 73 0330 pro bytové domy), a dosažená míra snížení této hodnoty;
- Krycí list (viz Příloha č. I/11) s vyplněnými údaji o stavbě a provedeném opatření.

A.2

- posouzení tepelně technických vlastností konstrukcí budov (součinitele prostupu tepla konstrukcemi);
- výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění podle ČSN EN ISO 13790 (s použitím metody výpočtu a okrajových podmínek podle TNI 73 0329 pro rodinné domy a TNI 73 0330 pro bytové domy), a dosažená míra snížení této hodnoty;
- Krycí list (viz Příloha č. I/11) s vyplněnými údaji o stavbě a provedeném opatření.

Tyto požadavky jsou v oblasti podpory A doloženy autorizovaným inženýrem nebo autorizovaným technikem v oborech pozemní stavby, technika prostředí staveb a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem (vybrané autorizované osoby podle zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů), energetickým auditorem nebo zpracovatelem průkazu energetické náročnosti budovy (v rozsahu svých působností stanovených zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií).

B. Podpora staveb v pasivním energetickém standardu

- posouzení tepelně technických vlastností konstrukcí budov;
- výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění podle ČSN EN ISO 13790 s použitím metody výpočtu a okrajových podmínek podle TNI 73 0329 (rodinné domy) a TNI 73 0330 (bytové domy),
- doložení výpočtu všech parametrů uvedených v Příloze č. I/12;
- Krycí list (viz Příloha č. I/11) s vyplněnými údaji o stavbě a provedeném opatření.

Tyto požadavky jsou v oblasti podpory B doloženy autorizovaným inženýrem nebo technikem v oborech pozemní stavby, technika prostředí a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem (vybrané autorizované osoby podle zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů), energetickým auditorem nebo zpracovatelem průkazu energetické náročnosti budovy (v rozsahu svých působností stanovených zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií).

C. Využití obnovitelných zdrojů energie pro vytápění a přípravu teplé vody

v podoblasti podpory C.1, C.2 a C.3 (pouze pokud jde o solárně-termické kolektory sloužící zároveň k vytápění) výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění podle harmonizovaných technických norem a případně s použitím metody výpočtu a okrajových podmínek podle TNI 730329 (rodinné domy) a TNI 730330 (bytové domy);

- v oblasti podpory C.3 výpočet potřeby tepla pro přípravu teplé vody dle TNI 73 0302
- v podoblasti podpory C.3 výpočet využitelných solárních zisků systému se solárně-termickými kolektory, který se řídí metodikou zveřejněnou Fondem na internetových stránkách Programu.
- Krycí list (Příloha č. I/11) s vyplněnými údaji o stavbě a provedeném opatření.
- v případě napojení budovy na systém centrálního zásobování teplem také posouzení, že zařízení využívající obnovitelné zdroje energie tvoří méně než 50 % výkonu zdrojů připojených na tento systém. Toto posouzení se nedokládá a podmínka se považuje za splněnou, pokud budova není umístěna v lokalitě uvedené na seznamu měst a ulic zveřejněného Fondem na internetových stránkách Programu.

Tyto požadavky jsou v oblasti podpory C doloženy autorizovaným inženýrem nebo technikem v oborech pozemní stavby, technika prostředí staveb a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem (autorizované osoby podle zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů), energetickým auditorem nebo zpracovatelem průkazu energetické náročnosti budovy (v rozsahu svých působností stanovených zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií). Výpočet solárních zisků a využitelné energie v oblasti podpory C.3 může zpracovat také dodavatelská firma.

Obecné ustanovení

Na přípravu, provádění a užívání opatření podpořených z Programu se vztahují všechny právní technické předpisy v platném znění, např. zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.