



Vytápění domu vyžaduje dobrý úsudek

Zima se začíná ozývat a energie již levnější nebude. Vyplatí se tak pro mnoho domácností věnovat dostatek pozornosti uvažování o tom, jaký způsob vytápění pro svůj dům zvolit.

Je příjemným zjištěním, že existují možnosti, které jsou kromě ekonomického hlediska rovněž ekologické.

Z jakých zdrojů tepelné energie je možno vybírat?

Nejběžnějším zdrojem pro vytápění je v našich zemích zemní plyn. Z dlouhodobého hlediska je na zemní plyn pohlíženo jako na zdroj energetické závislosti dodávat surovinu z Ruska a Alžírsko. Evropské zdroje plynu tvoří pouhá dvě procenta svě-

toových zásob. Tam, kde není zavedena plynofikace, mohou lidé používat plyn kapalný ze zásobníku.

Při spalování propanu, butanu nebo jejich směsí nevzniká žádný pevný odpad ani saze. V případě, že se uživatel bude chtít v budoucnu napojit k rozvodné síti, přestavba pro použití zemního plynu není

nijak nákladná. Na ústupu jsou již tuhá paliva, jako je černé a hnědé uhlí nebo koks. Naopak na vzestupu je dřevo. Pro životní prostředí je to plus. Při spalování dřeva nevznikají téměř žádné emise SO_2 a obsah popelovin a dusíku je velmi nízký. Hodnoty CO_2 jsou neutrální. Znamená to, že pro nárůst tuny dřevní hmoty je spotřebováno právě tolik oxidu uhličitého, kolik je ho vypuštěno při spalování stejného množství dřeva. Velikou předností dřevní hmoty je fakt, že se jedná o tuzemský a obnovitelný zdroj energie.

Dalším oblíbeným a pohodlným zdrojem vytápění je elektrická energie. S vytápěním pomocí elektrické energie rychle dosáhneme požadovaného výkonu a stejně snadno se výkon reguluje. Jedná se o nejluxusnější, ale na druhou stranu také o nejdražší způsob vytápění.

Elektrická energie se jeví jako čistá a nezávadná k životnímu prostředí, ale její výroba představuje pro přírodu jednu z největších zátěží. Nejvíce elektrické energie produkuje jaderné elektrárny. Zde hrozí podobný problém jako u zemního plynu. Tedy závislost na státech vlastníci zásoby uranu.

Největší naděje jsou vkládány do obnovitelných zdrojů. Jedná se o biomasu, bioplyn, tepelná čerpadla, tepelné solární kolektory nebo například větrné elektrárny.

-Im-

**Stylové novinky
pro rok 2015
za výhodné
ceny!**



Prodej a montáže značky tilo
/ budova EXIT 112

Po - Pá 9.00 - 18.00
So 9.00 - 15.00

Petr Šplínar, mobil: 604 616 671

e-mail: splinar@podlahytilo.cz / www.podlahytilo.cz



Prostor pro Vaše sny

J11-PT1d



RESIDENCE KASKÁDA ŠANCE PRO NOVÉ BYDLENÍ

Projekt výstavby residenční lokality, která vzniká v Jihlavě na Horním Kosově, pokračuje. To je jednoduché shrnutí situace, která panuje na staveništi.

Zhotovitel stavby, společnost VCES, finišuje s dokončením výstavby infrastruktury pro napojení dalších 23 pozemků etapy E, které jsou určeny pro individuální zástavbu rodinnými domy.

Kolaudace inženýrských sítí a přístupová komunikace pro etapu E je naplánovaná na měsíc listopad.

V této etapě je volných už pouze 10 parcel. Jejich umístění, výměra a cena jsou zveřejněny na webových stránkách tohoto projektu na www.residencekaskada.cz.

Stále platí, že od 1. ledna 2016 se do kupní ceny promítne nově zavedené zdanění parcel 21% sazbou DPH. To se samozřejmě nedotkne těch, kteří již stihli nebo ještě stihnou do konce roku nejenom kupní smlouvu uzavřít, ale také splnit sjednané podmínky. Rozvoj lokality bude pokračovat dalšími etapami, i když potenciál stavebních parcel bude doprodejem posledního stavebního pozemku v etapě E zanedlouho vyčerpán.

V nejbližších dnech bude totiž zahájena již dříve zmíněná výstavba řadových domů. Dokončení prvních osmi z celkových 22 je naplánováno na podzim 2016. Cílem naší společnosti, investora výstavby celé lokality, je poskytnout nadstandardní kvalitu bydlení i těm, kteří zvolí tento typ bydlení. Kvalita stavebních prací, umístění domů, užitná plocha, zvolená kvalita standardního vybavení interiéru a zejména použitý alternativní způsob vytápění s možností částečného chlazení pomocí tepelného čerpadla je předpokladem nadstandardního a přitom energeticky úsporného způsobu bydlení ve velmi pěkném prostředí, plném zeleně.



www.residencekaskada.cz

J11-REK6m