



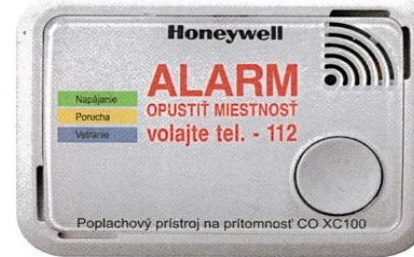
## BAUMIT DOBROVOLNÍCKY DEŇ 2015

Dobrovoľníctvo sa stalo spoločenským fenoménom posledných rokov. Jednotlivci i celé firemné tímy sa zapájajú dobrovoľne do spoločensky prospešných aktivít, aby vo voľnom čase pomohli dobrej veci. Či už je to pomoc sociálne odkázaným, deťom či našim seniorom, spoločným menovateľom dobrovoľníctva je nadšenie pre dobrú vec a snaha pomôcť.

Tento rok sme sa aj my v Baumite rozhodli zapojiť a urobiť niečo zmysluplné pre druhých, konkrétne pre OZ Imobilio, ktoré má za cieľ integráciu ľudí s hendikepom do spoločnosti. Občianske združenie Imobilio bolo tento rok ocenené aj cenou Baumit Plyšová kocka 2015, ktorej hlavným poslaním je odmeňovať subjekty a organizácie, ktoré sa snažia zlepšiť „fasádu“ našej spoločnosti, urobiť ju vnímavejšou na potreby ľudí s hendikepom či ľudí na okraji spoločnosti.

OZ Imobilio sa pred niekoľkými rokmi rozhodlo postaviť pre svojich zverencov – imobilných mladých ľudí, nové centrum, kde budú môcť zmysluplne spoločne tráviť voľný čas. Celý projekt je od začiatku financovaný výlučne z darov a realizovaný formou dobrovoľníctva. A ako sme pomohli? Naším cieľom na 1. Dobrovoľníckom dni bolo (ako inak) omietnuť vlastnými silami časť priečok nového centra v Karlovej Vsi. Do akcie sa zapojilo 11 kolegov z Baumitu. Steny sme omietali našou skvelou Vápennou tenkovrstvovou omietkou, ktorá je ideálnym riešením pre tvárnice z Ytongu. Pri práci nechýbala dobrá nálada a radosť z vykonanej práce. Najdôležitejšie však je, že sme Imobilio pomohli posunúť ich projekt o krôčik ďalej smerom k dokončeniu. Veríme, že náš 1. Dobrovoľnícky deň nebol posledným a že sa stretneme aj pri ďalších zmysluplných projektoch v budúcnosti.

[www.baumit.sk](http://www.baumit.sk)



## TICHÝ ZABIJAK ČÍHA! PREČO PODCEŇUJEME NEBEZPEČIE Z CO?

Hoci väčšina obyvateľstva vie, že oxid uhoľnatý (CO) je nebezpečný plyn, ktorý necítíme, aj tak sa proti nemu nechrátime. Spoločnosť Honeywell uskutočnila v lete 2015 prieskum, ako sú naše domácnosti chránené pred účinkami tohto „tichého zabijaka“ a výsledok je alarmujúci! Len 1 % slovenských domácností má nainštalované detekčné a signalizačné zariadenie na zisťovanie prítomnosti oxidu uhoľnatého! Toto zariadenie by malo byť inštalované nielen pri kotloch spaľujúcich fosilné palivá (drevo, uhlie), ale aj pri kotloch plynových. Na škodu veci by nebolo, aby sme kontrolovali aj plynové sporáky. Detektor prítomnosti CO, ktorý predstavujeme, je dizajnersky veľmi pekne zvládnutý a aj sa jednoducho inštaluje. Návod, ako detektor inštalovať, získate na [www.carbonmonoxide-alarm.sk](http://www.carbonmonoxide-alarm.sk)



Zmodernizované testovacie centrum slávnostne otvoril (zľava doprava) Swen Engelhaupt, manažér pre bezpečnosť produktov a certifikáciu Vaillant Group, a Frank Schlichthaber, skupinový manažér vývojového oddelenia. A to spolu s Thomasom Kupkom, skupinovým riaditeľom kvality, a Petrom Kubom (úplne vpravo), riaditeľom spoločnosti Protherm Production.

## INVESTÍCIA S VYSOKOU PRIDANOU HODNOTOU

Spoločnosť Protherm Production v priestoroch svojho závodu na výrobu kotlov v Skalici otvorila nové testovacie centrum. Investícia súvisí s nárastom kompetencií v rámci materskej skupiny Vaillant Group z Nemecka. „Skupina Vaillant je jednou z mála nadnárodných spoločností, ktorá sa na Slovensku sústreďuje nielen na samotnú výrobu, ale aj na vývoj a testovanie kotlov a hydraulických komponentov. Nová kompetencia vypovedá o dôležitej pozícii závodu Protherm Production v rámci skupiny,“ hovorí Peter Kuba, riaditeľ spoločnosti Protherm Production. Nové testovacie centrum poskytne technické zázemie na podporu vývoja. Testovať sa tu budú závesné aj stacionárne kotly, ako aj ich hydraulické komponenty. Modernizácia sa realizovala s ohľadom na dlhodobú stratégiu spoločnosti v oblasti znižovania dosahu výroby na životné prostredie. „Nové testovacie centrum za 1,3 milióna eur je však iba zlomok zo 4,6 milióna eur, ktoré v roku 2015 prúdila do Protherm Production. A to do výroby, modernizácie aj do zavádzania nových produktov,“ dodal Peter Kuba.