

# ÚSPEŠNÝ VÝROBCA KOTLOV ZO SKALICE

Závod na výrobu kotlov Protherm Production zo Skalice má za sebou úspešný rok. A to pokiaľ ide o modernizáciu, nové investície do závodu, získané ocenenia, aj o zvýšenie počtu zamestnancov. „Minulý rok hodnotím pozitívne. Uspeli sme z hľadiska naplňania našich cieľov v oblasti produkcie, kvality výroby i modernizácie jednotlivých oddelení závodu. Dôležitým míľnikom pre náš závod na výrobu kotlov bolo rozhodnutie medzinárodnej skupiny Vaillant Group o rozšírení našich kompetencií v oblasti vývoja kotlov,“ zhodnotil Ing. Peter Kuba, riaditeľ spoločnosti Protherm Production.

Vlani sa darilo najmä vlajkovej lodi závodu, ktorou je vývojové centrum. Závod v súčasnosti vyrába viac ako 690 rôznych typov vykurovacích zariadení pre trhy v 24 krajinách Európy, Ázie aj Afriky. Práve kvalitný vývoj predstavuje cestu, ako si spoločnosť udržuje a zvyšuje svoju konkurencieschopnosť na trhu. Do vývojového oddelenia sa medzinárodná skupina Vaillant Group v roku 2014 rozhodla presunúť nové kompetencie pre vývoj kotlov. Prípravy odštartovali už vlani a v tomto duchu sa nesie celý rok 2015. Firma v tomto roku pripravuje aj veľkú rekonštrukciu vývojového laboratória. Predpokladá sa, že v roku 2015 materská spoločnosť investuje do modernizácie vývojového centra v Skalici zhruba jeden milión eur.

„Modernizácia bude zahŕňať výmenu všetkých našich testovacích stanovísk na vývoj plynových kotlov, modernizáciu infraštruktúry laboratória a zoptimalizovanie všetkých technológií, ktoré v ňom máme,“ upresnil vedúci vývojového oddelenia v Protherm Production Ing. Ivan Komáček.

V roku 2014 do závodu v Skalici smerovali významné investície. Vývojové centrum rozšírilo svoje testovacie centrum o najmodernejšie chladiace zariadenie. Výška investície sa vyšplhala na 400 000 eur. „Aby sme splnili všetky nároky medzinárodnej skupiny, investovali sme do najmodernejšieho systému chladenia, čo nám dáva možnosť ďalšieho rozšírenia testovacieho centra a zvý-

šenia jeho efektivity,“ potvrdil I. Komáček. Protherm Production je v poradí len druhým závodom skupiny Vaillant s týmto moderným systémom chladenia. „Nový chladiaci systém je omnoho ekologickejší a priniesol so sebou významné úspory,“ tvrdí I. Komáček. Do februára 2014 totiž v závode zabezpečovali chladenie prietokom vody z distribučnej siete. V závode sa kvôli tomu ročne minulo približne 10 000 m<sup>3</sup> vody. Vďaka novému spôsobu chladenia sa maximálne obmedzila spotreba vody.

Spoločnosť Protherm Production (ako výrobný závod medzinárodnej skupiny Vaillant Group) zaznamenala v roku 2014 veľmi uspokojujúvý vývoj. Počet zamestnancov závodu narástol o 3,5 %, a to na 506 pracovníkov. Skalickému výrobcovi kotlov sa v minulom roku darilo aj v oblasti samotnej výroby, podarilo sa totiž vyrobiť o 6 261 kotlov viac ako za predošlý rok. Celkovo závod vyrobil 379 558 kusov vykurovacích zariadení. V roku 2014 obdržal závod viaceré ocenenia. Za svoje ekonomické výsledky z roku 2013 bol vyhodnotený ako bonitný podnik. Stal sa tiež laureátom tretieho ročníka súťaže Leading HR Organisation 2014 v sektore Výroba, ktorá oceňuje najefektívnejšie riadenie ľudského kapitálu.

-ts-

Foto: archív Protherm Production.

Z víťazného projektu VARIO Containers Concept  
Tomáša Perďocha (SPŠS Žilina).

## OCENENÍ V SÚŤAŽI

Na slávnostnom vyhodnotení súťaže Rodinný dom VELUX, ktoré sa konalo 18. júna 2015 v Bratislave, udelila odborná porota žiakom stredných škôl so zameraním na stavitelstvo prvé tri miesta a jedno zvláštne ocenenie. Prvé miesto a odmenu v hodnote 400 eur si odniesol Tomáš Perďoch (SPŠS Žilina, pod vedením Ing. Evy Kucharovej a Ing. arch. Lubomíry Buchovej) za projekt VARIO Containers Concept. Tento koncept využitia lodných kontajnerov na stavbu domu umožňuje vysokú variabilitu a flexibilitu v závislosti od požiadaviek investora. Koncept možno rôznymi spôsobmi opakovať a alternovať. Autor vo víťaznom návrhu predstavil kombináciu šikmej a plochej strechy. Objekt tiež zasadil do slovenských klimatických podmienok s ohľadom na maximalizáciu prísunu denného svetla a vytvorenie optimálneho vnútorného prostredia v interiéri. Jednotlivé kontajnery možno tiež podľa potreby skladať do obytných komplexov.

Druhé miesto spolu s odmenou 250 eur porota udelila Adamovi Nagymu (SPŠS Hurbanovo, pod vedením Ing. Františka Bachorca) za prácu s názvom Back to Nature. Ocenená práca využíva dispozíciu terénu, pričom upriamuje pozornosť na úzke prepojenie života v interiéri s dianím v prírode. Rodinný dom je vsadený do zeme, pričom na okolité prírodné prostredie nadväzuje aj zelenou strechou, cez ktorú prichádza dnu denné svetlo.

Tretie miesto a 150 eur získala Natália Romančíková (SPŠS Žilina, pod vedením Ing. Evy Kucharovej) za projekt Modest house. Autorkiným cieľom bolo vytvoriť dom, ktorého výnimočnosť spočíva nielen v jednoduchosti, ale aj finančnej dostupnosti. Uprostred pavilónového domu je situované átrium, ktoré prepája objekt s okolitým prírodným prostredím.

Zvláštne ocenenie a 100 eur si odniesla dvojica Kristína Borzová a Martin Kondáš (SPŠ SaG Košice, pod vedením Ing. Magdalény Majtnerovej) za ich Nadstavbu bytového domu. Porota sa rozhodla udeliť túto cenu najmä z dôvodu, že sa dvojica snažila o riešenie projektu viacbytovej jednotky. Porota ocenila tiež hru s priestorom i decentné spracovanie.

-ts-

Foto: Martin Matula.

Z víťazného projektu VARIO Containers  
Concept Tomáša Perďocha (SPŠS Žilina).



Montáž kotlov v závode  
Protherm Production.