

NAŠE ÚSPECHY V ROKU 2017

UKONČENIE VEĽKÝCH STAVIEB WSO II a VW

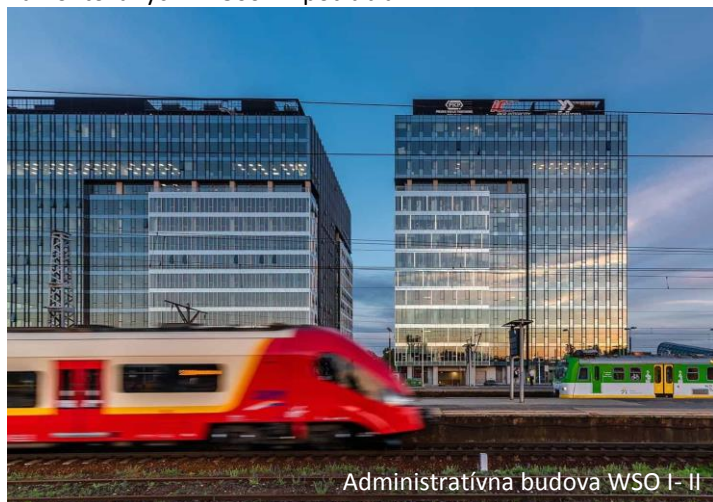
WEST STATION II

Stavba skolaudovaná 10.8.2017. Na stavbe je umiestnených 13 vzduchotechnických jednotiek o celkovom elektrickom príkone 270 kW. Najväčšie VZT jednotky /6ks/ sú o celkovom výkone 240 000 m³/h. V zimnom období jedna jednotka spotrebuje 150 kg/h vody na zvlhčenie vzduchu z 20% na 55%. Voda je rozstrekovaná do prúdiaceho vzduchu pod tlakom 120 barov.

Na stavbe je umiestnených 80 ventilátorov pre administratívne vetranie o celkovom elektrickom príkone 33 kW a 30 ventilátorov pre požiarne vetranie /mimo ventilátorov COLT/ o celkovom elektrickom príkone 134 kW.

Na stavbe bolo inštalovaných 694 protipožiarnych klapiek pre administratívne vetranie a 625 protipožiarnych klapiek pre požiarne vetranie.

Na stavbe bolo v rámci shell & core / mimo fitout /, namontovaných 17 500m² potrubia.



Administratívna budova WSO I - II



Zdroj: HB Reavis
Autor: Ing. František Kršák

Volkswagen Bratislava výrobný závod Hala LOZ III

V decembri roku 2017 sme skolaudovali stavbu VW Logistické centrum pre halu H3a. Projekt vzduchotechniky rieši vetranie a chladenie celého objektu. Vetranie logistiky/priestorov haly zabezpečuje šesť vzduchotechnických jednotiek Robatherm. Ich objemový prietok dokopy dáva cca 240 000 m³/h. Vetranie nabíjacej stanice zabezpečuje prívodná vzduchotechnická jednotka a odvodný ventilátor do výbušného prostredia, cca 30 000 m³/h. Pri rolovacích bránach sú inštalované vzduchové clony v celkovom počte 32 kusov od výrobcu Stavoklima. Na stavbe sú taktiež dva administratívne priestory Randbau1 a Randbau2. Vetranie a chladenie priestorov v Randbau1 zabezpečuje sedem vzduchotechnických jednotiek Robatherm, objemový prietok týchto jednotiek sa blíži 83 000 m³/h. Randbau2 obsluhuje jedna vzduchotechnická jednotka a objemovom prietoku cca 10 000 m³/h. Chladenie miestností serverov zabezpečujú systémy SPLIT od výrobcu Daikin.



Administratívna budova



Autor: Ing. Richard Višňovský

FIREMNÁ AKCIA

VIANOČNÝ VEČIEROK V HOTELI ALTIS

Posledné pracovné dni v uplynulom roku 2017 sa niesli v znamení vzdelávania, zábavy a završenia nášho celoročného snaženia. Od skorých ranných hodín sme začínali spoločne so školiteľmi s opakovaním zásad BOZP. Noví žiadatelia o rozšírenie svojich odborných znalostí (lešenári, plošinári...) mali možnosť preškoliť sa a získať odborné osvedčenie a zabehnutým kolegom ktorí si to zopakovali to nebolo vôbec cudzie keďže školenia prebiehajú v pravidelných časových intervaloch. V krátkych prestávkach sme okrem pitia kávy a ľahkého občerstvenia mohli zdieľať úspechy s kolegami s ktorými sme sa nevideli počas roka. V závere sme si v hoteli Altis spríjemnili spoločné chvíle predvianočným večierok. Na úvod padli slová v ktorých p. Fric zhrnul naše spoločné úspechy v roku 2017 a zároveň vyjadril radosť zo súčasného smerovania podniku. Po prípitku nasledovala zábava, ktorá bola sprevádzaná spevom a tanečnými kreáciami. Najväčší vytrvalci to zvládli až do skorých ranných hodín. Vedeniu firmy ďakujeme a spoločne si želáme, aby rok 2018 bol pre nás všetkých plný radosti a úsmevu.



Na fotke zľava – P. Fric a F. Kršák



Mikulášske prekvapenie !

Ako šokovať a zároveň vyčariť úsmev na tvári kolegom? Je to jednoduché. Spraviť niečo iné ako každý opakujúci sa deň. S kolegami Matúšom a Richardom sme sa rozhodli že si zaspomíname na detské časy, keď sme si pod okno dávali vyčistenú čižmu. Aby Mikuláš stihol obehnuť večer všetky deti tak k nám musel prísť na návštevu cez deň. Cieľ bol jasný, vytvoriť pozitívnu energiu a spoločne sa zasmiať. Podarilo sa nám to? Veď posúďte sami ☺ Autor: Ing. Ľuboš Socha, PhD.



Návšteva HB Reavis Poland

Ďakujeme našim obchodným partnerom za decembrovú návštevu našej Spoločnosti APIAGRA, počas ktorej sme mohli prezentovať a reálne demonštrovať výrobu vzduchotechnického potrubia príslušenstva. Ukážkou výrobných priestorov a procesu výrobného toku od vstupných materiálov až po finálne výrobky, sme sa spoločne mohli presvedčiť o dodržiavaní a plnení vysoko kladených požiadaviek na kvalitu. Výrobní technici okrem toho vysvetlili náš interný počítačovo riadený systém kontroly, kde bolo vidieť celú históriu opracovania každého vyrobeného kusu.

Autor: Ing. Ľuboš Socha, PhD.

