

PRÍHOVOR RIADITEĽA SLOVO NA ÚVOD



Firemné noviny.

Prečo práve tento krok?

Nakoľko vo firme dochádza k neustálym zmenám a inováciám, chcem aj týmto krokom vylepšiť prostredie, v ktorom pracujeme. Tieto noviny sú predovšetkým určené zamestnancom našej spoločnosti, aby získali prehľad o zmenách, novinkách a v neposlednom rade sa pobavili, čím si môžu zároveň spríjemniť chvíle v práci.

Noviny sú nie len krokom vpred, je to najmä pozitívna zmena k lepšiemu. V poslednej dobe veľmi veľa investujeme do nákupu nových technologických strojov a obnovujeme autopark. Predpokladám, že všetky tieto pozitívne zmeny povedú k lepšiemu.

Na výsledky našej spoločnosti môžeme byť právom hrdí, pretože usilovnosťou, vytrvalosťou, profesionálnym prístupom, dávkou trpezlivosti a tímovou spolupracou sme za uplynulých 23 rokov vybudovali firmu so silným postavením na Slovenskom a čiastočne aj zahraničnom trhu. Verím, že si toto postavenie nielen zaslúžime vďaka lojalnosti a tvrdej práci našich dlhoročných pracovníkov, ale aj vďaka neustálej podpore a motivácii mojej strany.

Teším sa na naše ďalšie fungovanie s výborným kolektívom šikovných ľudí a ďakujem za dlhoročnú spoluprácu s doterajšími kolegami. Jedným z nich je aj pán Jozef Vajdiar, s ktorým strávim príjemné posedenie v piatok 5.8.2016 na Guláš Párty, kde sa teším na spoločné stretnutie s Vami.

Viac informácií na nástenke vo vstupnej hale.

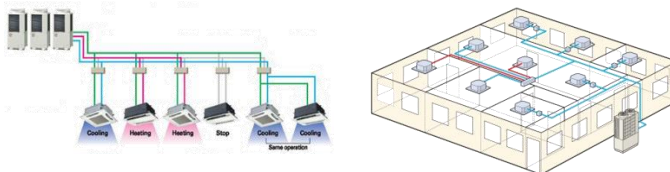
Ing. Pavel Fric

NOVINKY

SYSTÉM CENTRÁLNEJ KLIMATIZÁCIE VRV-VRF

Systémy centrálnej klimatizácie riešia problematiku klimatizácie veľkých budov a objektov s viacerými poschodiami ako napríklad administratívne a výškové budovy, výrobné haly a všetky typy objektov s množstvom nezávisle klimatizovaných priestorov. Pri centrálnych systémoch klimatizácie sa na jednu alebo viac vonkajších jednotiek môže pripojiť aj niekoľko stoviek vnútorných jednotiek. Prevádzka centrálnych klimatizácií je ekonomicky výhodnejšia ako prevádzka viacerých nezávislých jednotiek. Vonkajšia jednotka plynule prispôsobuje výkon chladenia, alebo kúrenia k potrebám vnútorných jednotiek. Počas celej prevádzky má k dispozícii 100% veľkosti vonkajšieho kondenzátora, čo znamená, že za určitých podmienok pri nízkom zaťažení vonkajšej jednotky dokáže pracovať s energetickou účinnosťou až 1:6 a viac! Táto hodnota znamená, že z 1 kW elektriny vyprodukuje klimatizácia typu VRV až 6 a viac kW chladu alebo tepla, bežne však pracujú s pomerom okolo 1:4 čo ich radí do energetickej triedy A+.

Vonkajšie jednotky centrálnych klimatizácií sú napriek výkonom až 100 kW a viac rozmerovo kompaktné a nehlukné, prípadne hlukovo porovnateľné s bežnou klimatizáciou. Vzhľadom na to, že ich potrebujú sú obmedzené v kilometroch, je ich možné umiestniť na diskretných miestach a pomáhajú tak chrániť architektúru budov a výrazne prispievajú k zachovaniu estetiky klimatizovaných budov. V prípade systémov klimatizácie VRV s rekuperáciou tepla sú možnosti využitia rozšírené o možnosť monovalentného vykurovania počas zimného obdobia, pretože v reverznom režime pracujú ako vysoko efektívne tepelné čerpadlá. V prechodných obdobiach je tu možnosť efektívneho chladenia a kúrenia súčasne, kedy v priestoroch s prebytkom tepla sa chladí a odpadové teplo sa odovzdáva a zužitkuje v priestoroch s potrebou kúrenia.



Z hľadiska globálneho otepľovania, ku ktorému dochádza už aj u nás na Orave, sa vedenie spoločnosti APIAGRA s.r.o. rozhodlo investovať do VRF systému chladenia a vykurovania v budove spoločnosti. Koncom mesiaca júl 2016 bolo namontovaných spolu 8ks vnútorných jednotiek kancelárskych priestoroch o celkovom výkone 20kW a 3ks klimatizačných jednotiek o výkone 3x5kW s tepelným čerpadlom vzduch-vzduch na vykurovanie a chladenie.

Zdroj: <http://www.klimainfo.sk/>

NAŠE REALIZÁCIE

GDANSKI BC

Momentálne je rozpracovaných 12 nájomcov o celkovej výmere okolo 14 890 m² nájomnej plochy. Máme na stavbe momentálne poľskú praktikantku, ktorá k nám kontinuálne prešla z West Station Office. Učí sa od Slovákov ako to má vyzerat'.

Ing. Luboš Socha, PhD.

Z HISTÓRIE

PREČO APIAGRA?

Apiagra? Čo to vlastne znamená? Mnohí z nás sa pri názve našej spoločnosti asi nepozastavia, no možno vám niekedy prebleskla hlavou myšlienka, čo len tá Apiagra môže znamenať.

Iniciály mien alebo vymyslený názov?

Vo všeobecnosti sa názvy spoločností a firiem odvádzajú od iniciálov mien spoločníkov, od začiatkových písmen mena a predmetu podnikania či od symboliky zamerania spoločnosti. A aké počiatky má ten náš? Názov Apiagra vznikol spojením dvoch slov prevzatých z latinského jazyka. Ich význam symbolizuje nie len nás, ale aj celý slovenský národ. Názov je odvodený od latinského slova Apis = včela a slova Agra = lov alebo Agros = pole.

V prenesenom význame bol názov našej spoločnosti vymyslený symbolikou „pracujeme usilovne ako včeličky“, včielky robotnice. Názov firmy, ako ho poznáme dnes, vymyslel bývalý spoločník firmy Ing. Anton Kudjak.

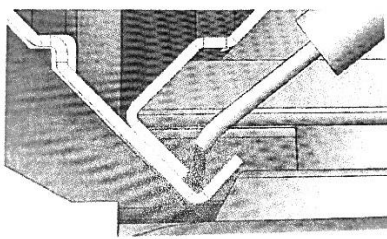
Ing. Andrea Matejčíková

VÝROBA

ČO JE NOVÉ VO VÝROBE?

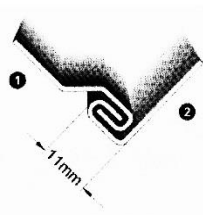


POZÍCIA PRE VSTREKOVANIE TESNIAČEHO GÉLU



Na oddelenie výroby sa zakúpili v tomto období dva nové stroje, ktoré zvyšujú tesnosť štvorhranného o potrubia.

DuctZipper RAS 20.10



Hrúbka plechu 0,5 - 1,0 mm

DuctZipper RAS 20.12



Hrúbka plechu 1,0 - 1,25 mm

DEŇ HIER V ZUBROHLAVE

Obec Zubrohlava, ŽFK Zubrohlava a DHZ Zubrohlava Vás srdečne pozývajú na DEŇ HIER 2016. Apiagra s.r.o., sponzor podujatia.



Kedy? 6. augusta 2016 (sobota) od 13:00

Kde? Futbalové ihrisko, Zubrohlava

Program:

- ✓ Ukážky požiarnych útokov
- ✓ Športové súťaže pre deti aj dospelých
- ✓ Požiarny zásah
- ✓ Vyhodnotenie súťaží
- ✓ Tanečná zábava

inzercia PRACOVNÁ PRÍLEŽITOSŤ

Na predaj autá 3x Citroën Jumper, Kia Carnival. Viac informácií na nástenke vo vstupnej hale budovy APIAGRA.

Viac informácií u Ing. Cisárika

Do nášho tímu hľadáme nového člena.

Jeho pracovnou náplňou bude:

- ✓ Obsluha výrobných strojov
- ✓ Výroba vzduchotechnického potrubia
- ✓ Finálna úprava a tmelenie potrubia
- ✓ Kontrola zhotovených vzduchotechnických výrobkov

Tel.: 0918 633 833

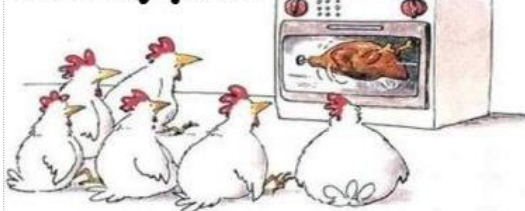
RUBRIKA ZÁVAVA

VTIPY

Prečo blondínka líže hodinky?
Lebo TIC-TAC má len 2 kalórie.

Príde James Bond v Moskve do baru a pri dverách ho zastaví vyhadzovač.
Bond hovorí: "I am Bond, James Bond."
Vyhadzovač hovorí: "I am gej, Sergej."

Hororový film...



SUDOKU

5	3			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		3			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9

RECEPTÁR

VYNIKAJÚCE LASKONKY OD MAŤKY

Suroviny na snehové cesto

6 bielkov
330g/15pl jemného kryštál. cukru
100g/5pl práškového cukru
170g/18pl strúhaného kokosu
alebo
170g/16pl mletých orieškov

Postup prípravy cesta

Bielky s krupicovým cukrom šľaháme vo vodnom kúpeli nad parou do tuhej peny cca 15 min. Misku s penou odstavíme a necháme mierne vychladnúť. Strúhaný kokos alebo mleté orechy premiešame s práškovým cukrom a ľahko primiešame do tuhému snehu.

Postup prípravy pečenia

Na plech položíme teflónovú fóliu alebo papier na pečenie a zľahka potrieme tukom. Na jednu polovicu plechu položíme šablónu hladkou stranou navrch. Lyžicou každý ovál naplníme snehovou hmotou, stierkou uhladíme po ploche šablóny a zotrieme prebytočné cesto. Formičku zľahka nadvihne z jednej strany, aby laskonky postupne odpadávali. Položíme na druhú polovicu plechu a postup opakujeme.

Pečenie a sušenie

Rúru predhrejeme na 130°C. Vložíme plech a zapekáme 15 min. až laskonky napučia. Potom stiahneme teplotu na 80°C a necháme dosušiť pri otvorených dvierkach rúry, ktoré podložíme korkovou zátkou. Pečieme-sušíme cca 30min. Upečené laskonky ľahko oddelíme od papiera nožom, prípadne ešte dosušime a necháme vychladnúť. Teplotu sušenia musíme odskúšať sami, každú rúru pečie odlišne. Vychladnuté laskonky zlepíme krémom a ozdobíme čokoládou.

Náplň: maslový krém (kakaový, orieškový atď.)



Zdroj: výrobca foriem pre laskonky
Reproplast Kladno - Zdeňek Čítek