



20

LET ŘEŠENÍ PRO LEPŠÍ KLIMA



REMAK®





REMAK



PILJEN
KORISNI PROJEKT

1

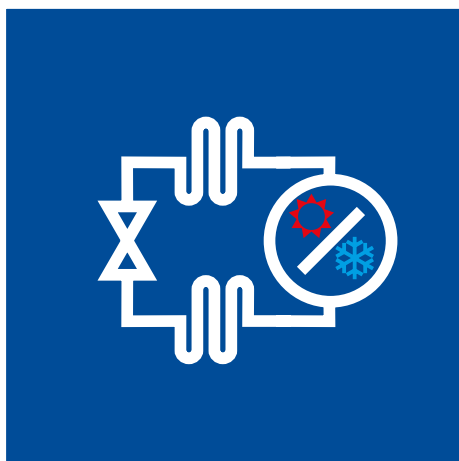
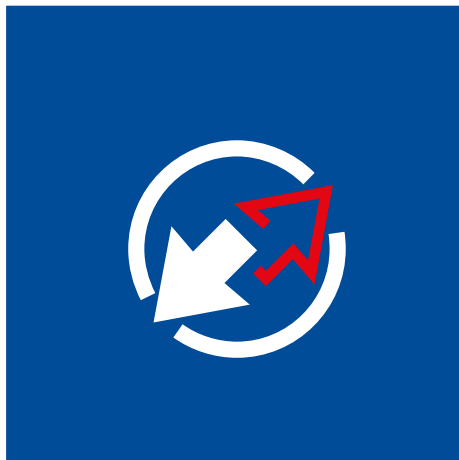
2



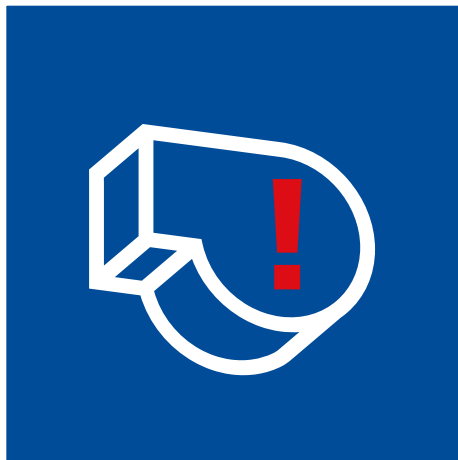
Řešení pro lepší klima

CO DĚLÁME

**VĚTRÁNÍ
PRŮMYSLOVÝCH, KOMERČNÍCH
A OBČANSKÝCH STAVEB**



**CHLAZENÍ, OHŘEV
PRO PROVOZY SE
SPECIFICKÝMI
POŽADAVKY**



**ODVLHČOVÁNÍ
BAZÉNOVÝCH HAL
A TECHNOLOGIÍ**

**VĚTRÁNÍ
PROVOZŮ SE SPECIFICKÝMI
POŽADAVKY**

JAK TO DĚLÁME

S entuziasmem a nadšením vyvíjíme a konstruujeme vyspělá, funkční a kvalitní vzduchotechnická zařízení, díky kterým dýcháte a žijete lépe.

Vážíme si svých zákazníků a partnerů a děláme vše proto, abychom byli vstřícní, spolehliví, důvěryhodní a kvalitní.

Dlouhodobě hrajeme ČISTOU HRU.

10 DŮVODŮ PRO REMAK




1. TRADICE – od roku 1993 rozvíjíme tradici rodinných firem a jsme hrdi na to, že svým zákazníkům můžeme nabízet produkty „Made in Czech Republic“, vyvinuté a vyrobené s ohledem na specifické potřeby a zvyklosti zákazníků v mnoha zemích světa.
2. POTENCIÁL – 20 let neustále rozvíjíme své kapacity a tvořivost – to je náš potenciál.
3. NEZÁVISLOST – v dnešním globalizovaném světě je nezávislá rodinná firma výhodným partnerem pro hledání a nacházení nových řešení a partnerství.
4. FLEXIBILITA – náš tým je vždy připraven vstřícně reagovat na potřeby zákazníků ať jde o specifická řešení, technickou podporu nebo logistiku. Vždy však slíbíme pouze to, co umíme garantovat.
5. ORIGINALITA – všechna naše řešení jsou originální jak konstrukčně tak technologicky. Řada z nich je chráněna patenty.
6. KVALITA – systém jakosti ISO 9000 není povinností, je stylem našeho života a práce.
7. SPOLEHLIVOST – našim cílem jsou vždy co nejlepší provozní vlastnosti výrobků a jejich dlouhá životnost.
8. DŮVĚRYHODNOST – parametry našich výrobků jsou ověřeny zkušebnami třetích stran včetně zkušeben TÜV, DTI a Eurovent.
9. PODPORA – zakládáme si na rychlé zákaznické podpoře a spolehlivém servisu.
10. VÝHODNOST – děláme věci tak, aby byly jak technicky tak cenově výhodné.

PŮSOBÍME V MNOHA ZEMÍCH

 **REMAK** (Česká republika)

 **Sesterské společnosti**

Rusko, Ukrajina

 **Obchodní zastoupení**

Velká Británie, Rakousko, Polsko, Slovensko, Maďarsko, Litva,
Lotyšsko, Estonsko, Moldávie, Ukrajina, Bělorusko, Rusko, Arménie,
Kazachstán, Mongolsko, Belgie, Nizozemí, Pákistán, Slovinsko,
Chorvatsko, Uzbekistán.



JDE NÁM O VELKÉ A DOBRÉ VĚCI

POSLÁNÍ

Chceme vytvářet moderní, spolehlivá zařízení ku prospěchu lidí v moderních stavbách a jdeme za tímto cílem s nadšením, vytrvalostí a kuráží. Hledáme nová, neotřelá a efektivní řešení. Energetická úspornost, provozní spolehlivost a uživatelská přívětivost, to jsou znaky, které se snažíme vkládat do všeho, co děláme. Na trzích funguje již mnoho tisíc vzduchotechnických systémů nesoucích značku REMAK.

Vytváříme ŘEŠENÍ PRO LEPŠÍ KLIMA.

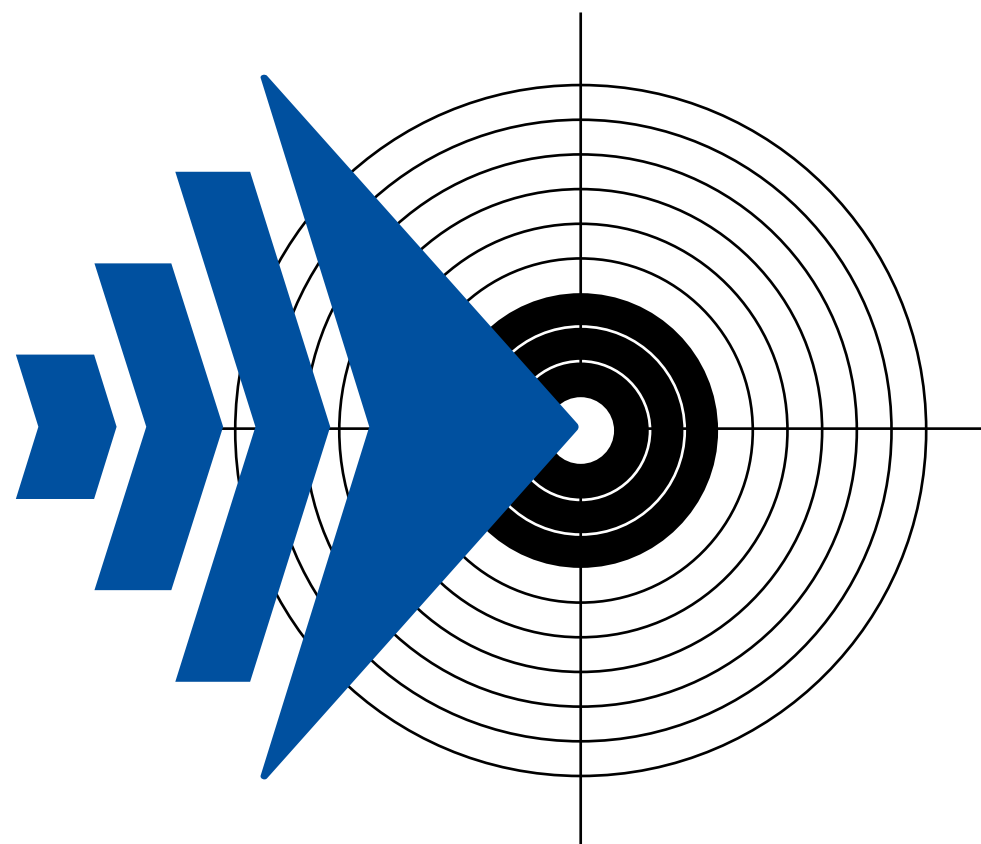
VĚDOMÍ ODPOVĚDNOSTI

Naše podnikání musí být ekonomicky stabilní, abychom mohli být spolehlivým partnerem. Proto se nikdy nesnažíme o krátkodobý obchodní úspěch, na úkor partnerů, podnikových zdrojů či prostředí.

Potenciál podniku spatřujeme v týmu spolupracovníků, kteří disponují zdroji, znalostmi a dovednostmi směřujícími k naplňování našeho poslání. Neustále proto rozšiřujeme své know-how, posilujeme a zkvalitňujeme náš mladý a ambiciózní tým.

SPOLUPRÁCE

Víme, že nejlepší řešení vznikají v koordinované a otevřené spolupráci s našimi zákazníky, projektanty, investory a provozovateli. Každý v tomto řetězci má nezastupitelné místo a REMAK chce vždy být spolehlivým, iniciativním a inovativním partnerem.



ŘEŠENÍ PRO LEPŠÍ KLIMA

KDO JSME

REMAK je akciová společnost jejímž jediným akcionářem je rodinná holdingová společnost FBB holding s. r. o.

Součástí holdingu jsou distribuční společnosti REMAK v Ruské federaci, na Ukrajině, které na svých trzích distribují výhradně výrobní a obchodní sortiment REMAK a.s.



Výkonný ředitel a předseda představenstva Ing. Jan Měrka

REMAK a. s. je významným a společensky odpovědným podnikem ve svém regionu, podporujícím jeho rozvoj a kvalitu života v něm.

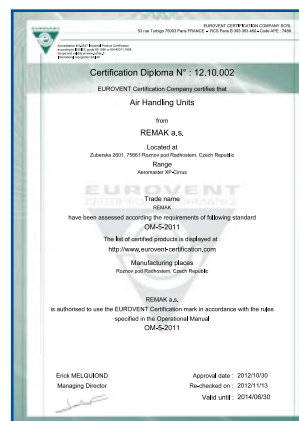
REMAK a.s. je partnerem řady odborných společností a institucí působících v oboru vzduchotechniky.

POLITIKA JAKOSTI

REMAK od roku 2001 důsledně aplikuje a rozvíjí systém řízení jakosti dle standardu ISO 9001 a jeho funkčnost je každoročně ověřována auditorskou společností CQS.

ODPOVĚDNOST

Náročný vývoj, konstrukce a zkoušení nám umožňují předcházet problémům již ve fázi přípravy nových produktů. Pokroková technologie výroby a prvotřídní kvalita všech součástek zaručuje vysokou životnost výrobků. Ve spojení s kvalitním autorizovaným servisem nám umožňují prodloužení záruční lhůty až na 5 let.



NAŠE RENOMÉ

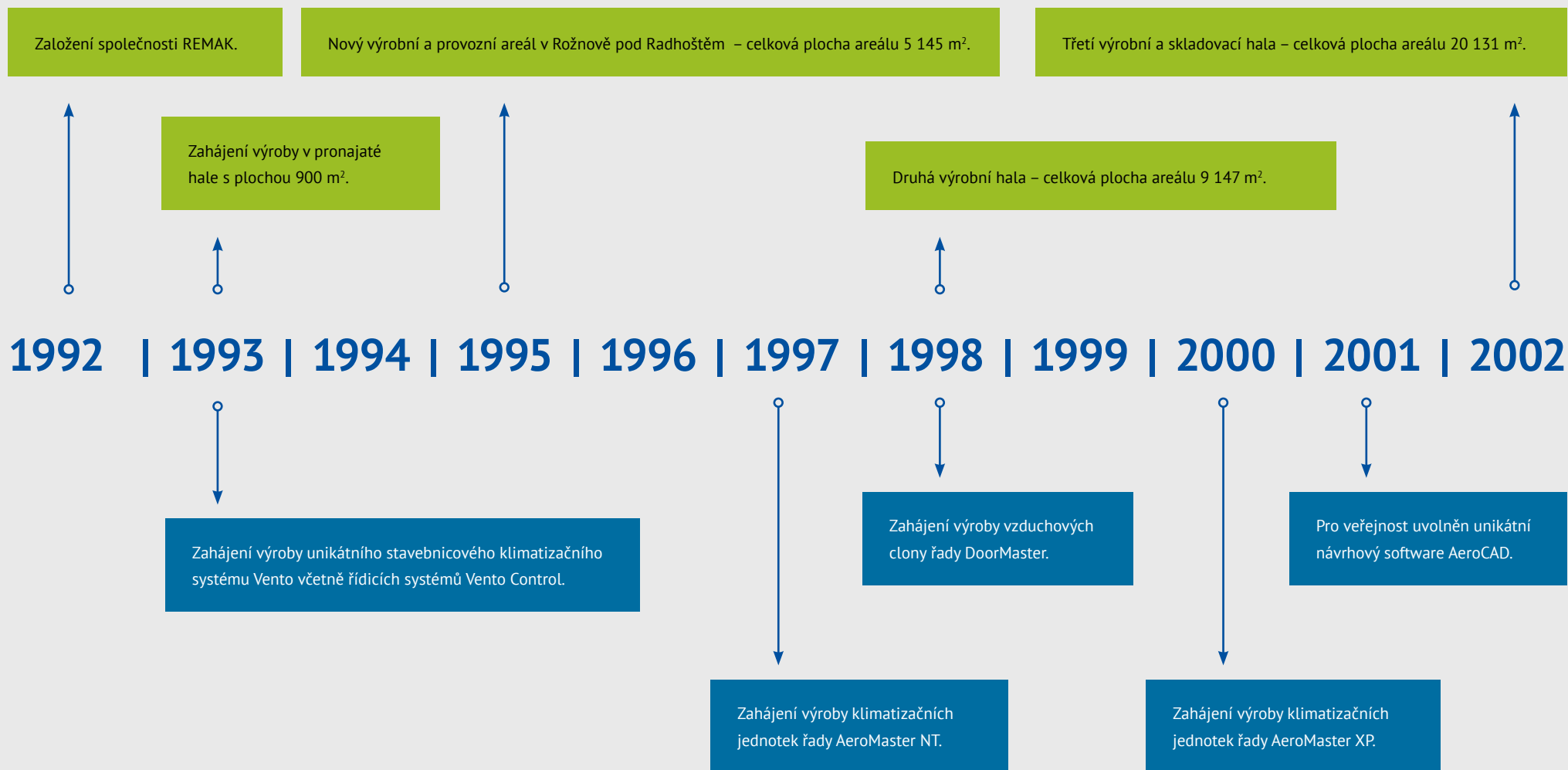
Kvalita výrobků, služeb a podpory je oceňována zákazníky i odbornou veřejností. Spolu s tempem technických inovací pak přináší odborná ocenění všem řadám klimatizačních jednotek AeroMaster i unikátnímu návrhovému systému AeroCAD.

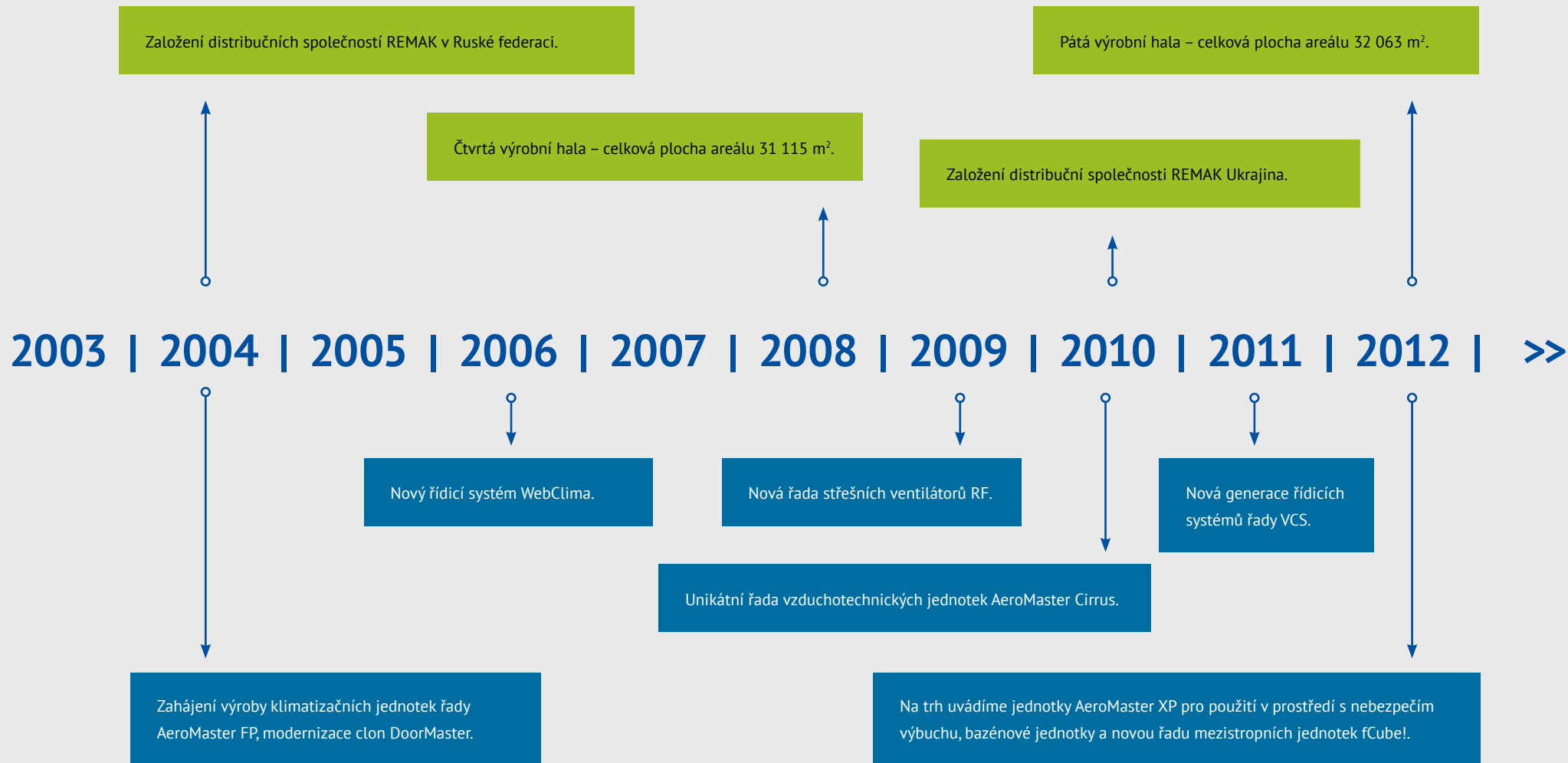


Členové představenstva Ing. Vít Měrka, Ing. Marek Holíček a Ing. Jan Měrka ml.

MÁME DVACET LET ZKUŠENOSTÍ

VÝZNAMNÉ MILNÍKY V HISTORII SPOLEČNOSTI





VÁŽÍME SI LIDÍ I PROSTŘEDÍ

Při svém podnikání a jednání si je společnost REMAK vědoma své zodpovědnosti vůči zákazníkům, projektantům, investorům, subdodavatelům, zaměstnancům, veřejnosti i životnímu prostředí.

SPOLEČENSKÁ ZODPOVĚDNOST

Cítíme svůj díl zodpovědnosti za společenské dění. Vztah ke společnosti vyjadřujeme mimo jiné i dlouhodobou podporou charitativních, kulturních a sportovních aktivit.

Jsme přesvědčení, že ekonomické, společenské a environmentální cíle jsou navzájem slučitelné.

Snažíme se o smysluplný příspěvek k vytvoření trvale udržitelné společnosti a hledáme partnery, kteří sdílejí a rozvíjejí hodnoty, které jsou nám společné.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Společnost REMAK se dlouhodobě a programově snaží minimalizovat dopady své činnosti na životní prostředí. A to nejen u přímých vlivů na prostředí, ale také u vlivů, které mají naše výrobky instalované u zákazníků.

Uvědomujeme si svou morální zodpovědnost. Naše výrobky jsou konstruovány tak, aby dosahovaly maximální účinnost a úspornost provozu. Zároveň děláme vše, co je v našich silách, aby byl jejich vliv na životní prostředí co nejmenší.

- Důsledné snižování energetické náročnosti našich výrobků a výrobních technologií přispívá ke zvyšování kvality životního prostředí a k udržitelnému rozvoji.
- Díly a komponenty splňují všechny zákonné požadavky, zejména požadavky směrnic EU, která jde neustále kupředu v ochraně životního prostředí.
- Materiálové složení našich výrobků po skončení jejich životnosti umožňuje následnou recyklaci nebo ekologickou likvidaci.



Jak vyrábíme?

ROŽNOV POD RADHOŠTĚM – ZDE VŠE VZNIKÁ



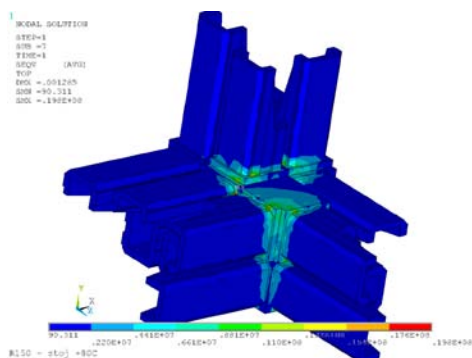


VÝVOJ SE ZÁPALEM

Neustále vyvíjíme nová řešení, konstruujeme nové výrobky a rozšiřujeme náš sortiment o nové řady. Přitom současně zlepšujeme ty, které se již na trhu osvědčily. Face lifting pro nás nemá periodu 3 let, my zlepšujeme téměř s každou realizovanou zakázkou.

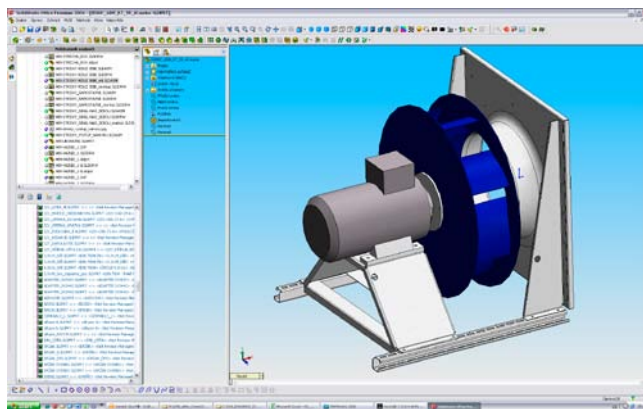
Dlouhodobá spolehlivost, funkčnost, prostorová úspornost, bezpečnost, šetrnost k životnímu prostředí – to jsou benefity zařízení značky REMAK.

Naše firma disponuje odborníky pro celý proces vývoje výrobku – od vlastního návrhu, konstrukčního a technologického řešení až po výrobu referenčního prototypu a sériovou výrobu.



MODERNÍ A EFEKTIVNÍ KONSTRUKCE

Při vývoji nových zařízení REMAK jsou systematicky využívány možnosti virtuálního engineeringu (VE) s užitím CAD systému SolidWorks pro 3D strojírenské navrhování, COSMOSFloWorks pro analýzy dynamických vlastností a toku kapalin a COSMOS Works pro analýzy metodou konečných prvků. Oblast virtuálního engineeringu zahrnuje virtuální realitu, simulace a výpočty. Počáteční fázi virtuálního engineeringu je vytvoření modelu zařízení v datové podobě. Model je posuzován odborníky z celé řady hledisek a umožňuje provedení simulací a výpočtů. Pro lepší představu projektanta a zákazníka jsou vytvořena počítačová data ve zjednodušené podobě zobrazována také v návrhovém a konfiguračním programu AeroCAD.



Ve všech fázích návrhu a vývoje produktu máme plnou kontrolu nad všemi konstrukčními detaily. Výsledkem je výrobní dokumentace, podle které se vyrábí jak prototyp, tak i úspěšný sériově vyráběný produkt.

ZKOUŠENÍ KAŽDÉHO DETAILU

Přesnost a ověřenost udávaných technických parametrů je naší zásadou. Disponujeme specializovaným měřícím a testovacím pracovištěm vybaveným moderní a nákladnou aparaturou. S její pomocí probíhají vývojové zkoušky, měření pro certifikaci a ověřování parametrů výrobků zaváděných do výroby.

Zkušební laboratoř pro měření aerodynamických, elektrických a akustických parametrů ventilátorů a dalších výrobků je vybavena automatizovaným sběrem všech naměřených dat pomocí integrovaného počítačového systému LabView® firmy National Instruments®. Zkušebna odpovídá normám DIN 24 163 a AMCA Standard 210-74. Spolupracujeme s řadou dalších specializovaných zkušebních pracovišť a České republice i v zahraničí.

MĚŘENÍ PROVÁDĚNÁ VE ZKUŠEBNĚ:

Charakteristiky ventilátorů

- charakteristika průtok/tlak

Tlakové ztráty vzduchotechnických zařízení

- tlaková ztráta při průtoku vzduchu

Akustické veličiny

- akustický výkon do výtlačku, sání a okolí

Parametry klimatizačních jednotek dle EN 1886

- mechanická stabilita
- netěsnost skříně
- netěsnost mezi filtrem a rámem
- termická izolace
- faktor tepelných mostů





AEROCAD – UNIKÁTNÍ NÁVRHOVÝ SYSTÉM



Dnešní svět a moderní techniku si nelze představit bez počítačů. Také v oblasti analýz, návrhu a projektování vzduchotechniky je počítačová podpora jednou z klíčových výhod pro projektanty i dodavatele. V této oblasti má REMAK dokonalé řešení – AeroCAD, vyznačující se svým jedinečným a komplexním přístupem.

AeroCAD je uživatelsky jednoduchý a přitom nesmírně silný a komplexní nástroj obsahující mohutný matematický aparát, dokonalou grafiku a prvky virtuální reality a vyznačuje se intuitivním rozhraním. AeroCAD přímo datově navazuje na komplexní výrobní CAM systém REMAK.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Univerzální pro všechny výrobky REMAK
- Uživatelsky přívětivé ovládání
- Mimořádné grafické nástroje

ZÁKLADNÍ BENEFITY AEROCADU

- Komplexní návrh VZT zařízení
- Přesný matematický aparát
- Dokonalé grafické zobrazení
- Automatický návrh řídicího systému
- Uživatelská nastavení a číselníky

- Automatizovaný návrh směšovacích uzlů
- Perspektivní zobrazení 3D scény a realistické nasvětlení
- Automatické projektové podklady
- Přesně dle konfigurace (tiskové sestavy)
- Hromadná změna stranového provedení
- Automatizovaný návrh řízení

KOMU JE PROGRAM URČEN

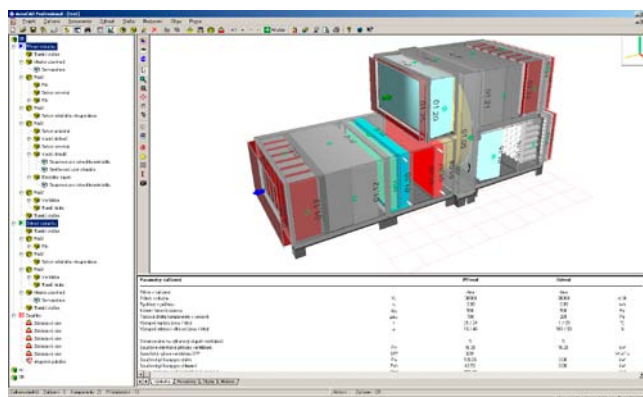
AeroCAD je určen projektantům, odborným technickým pracovníkům a studentům specializace TZB k vytváření přesných, rychlých a přitom profesionálně zpracovaných návrhů vzduchotechnických zařízení.

JAZYKOVÉ VERZE

Vývoj AeroCADu neustále pokračuje a jazykové verze vznikají dle potřeb nových trhů. Nyní je k dispozici verze česká, slovenská, ruská, anglická, německá, polská, estonská, maďarská, holandská a francouzská.

JAK PROGRAM ZÍSKAT

AeroCAD je při splnění licenčních podmínek poskytován odborníkům zdarma. Lze si jej vyžádat u obchodních zástupců. Patří do kategorie autorsky chráněných programů freeware a je duševním vlastnictvím společnosti REMAK a. s. Podmínkou užívání programu je registrace uživatele a souhlas s licenčními podmínkami.



EXPORTY A PROPOJENÍ

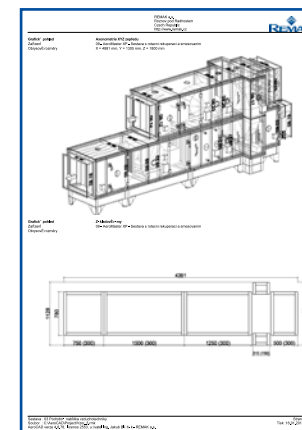
AeroCAD umožňuje výstupy grafických dat v BMP a DXF. Zejména výstup 3D obrázku navrhovaného zařízení do 3 dimenzionálního DXF je vynikající pro další dopracování potrubních rozvodů projektu. Exportované DXF má přesné rozměry skutečné sestavy.

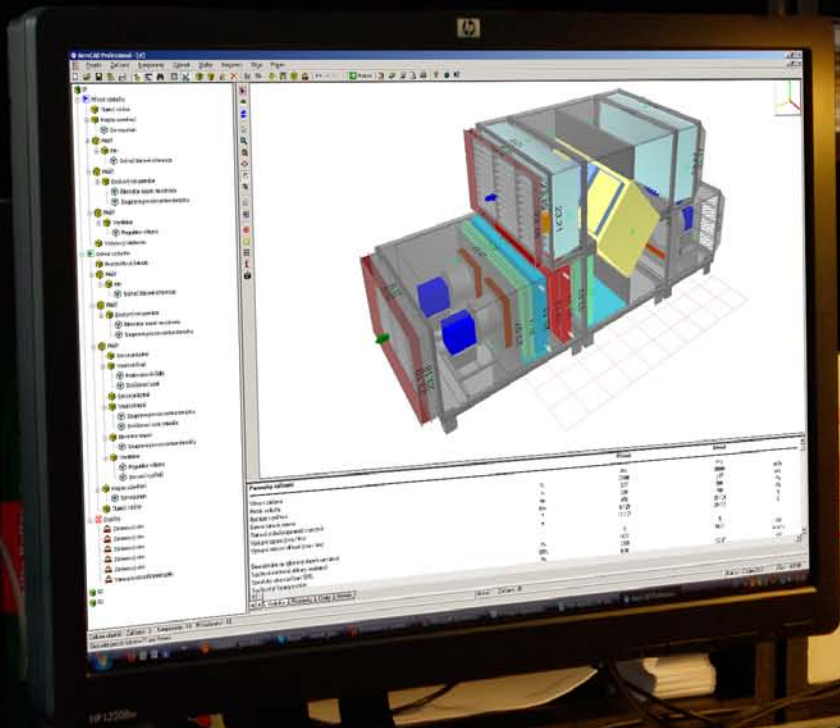
TISKOVÉ SESTAVY

AeroCAD disponuje obrovským množstvím dat a reálných informací o navrhovaném zařízení. Proto také tiskové sestavy mohou obsahovat vše, co zpravidla uživatele zajímá. Tiskové sestavy jsou volitelné, takže rozsah informací, které jsou na výstupu, lze uživatelsky řídit. Kromě detailních parametrů zařízení a jednotlivých komponent mohou obsahovat HX diagram, průtokové a příkonové charakteristiky ventilátorů, schémata zapojení řídicích systémů, výpočet LCC, barevné i černobílé grafiky sestavy včetně kótování...

NEUSTÁLE NOVÉ FUNKCE

AeroCAD neustále rozvíjíme a doplňujeme nejen o nové výrobky ale i nové nástroje umožňující komplexní analýzu složitých systémů jako je např. optimalizovaný návrh vzduchotechnických systémů pro bazénové haly.





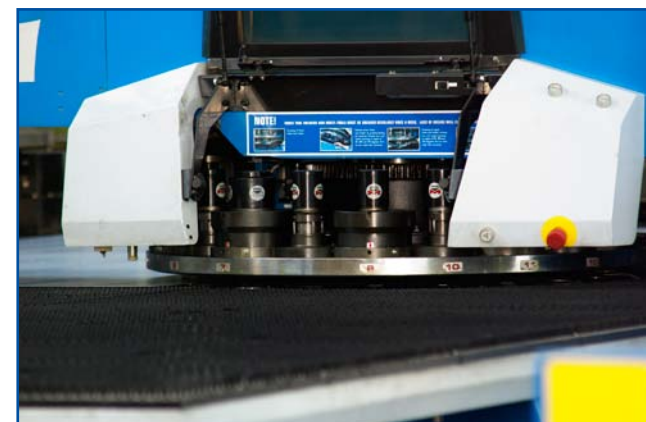
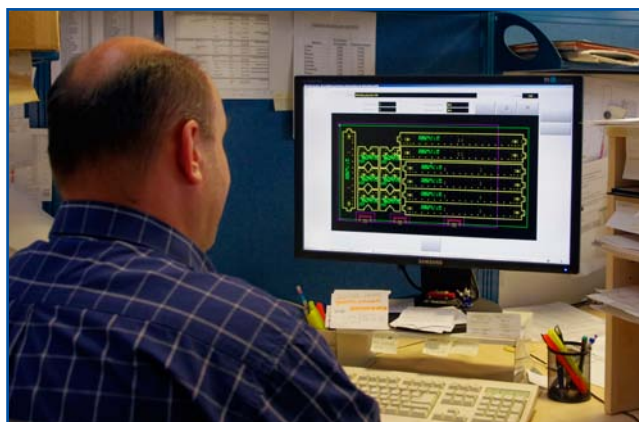
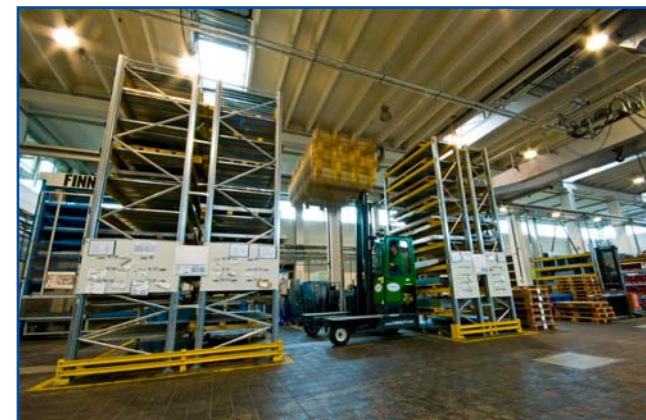
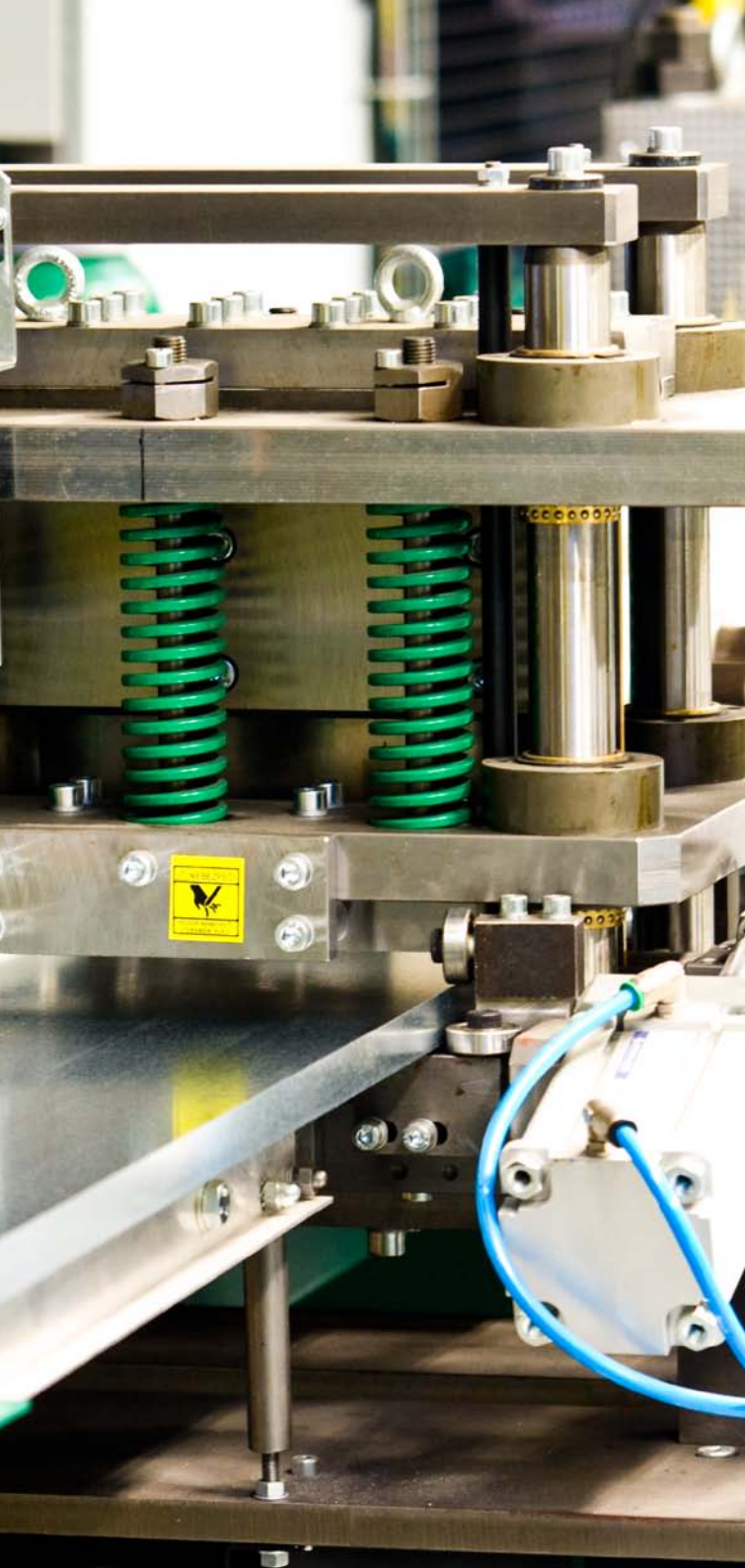
MODERNÍ TECHNOLOGIE

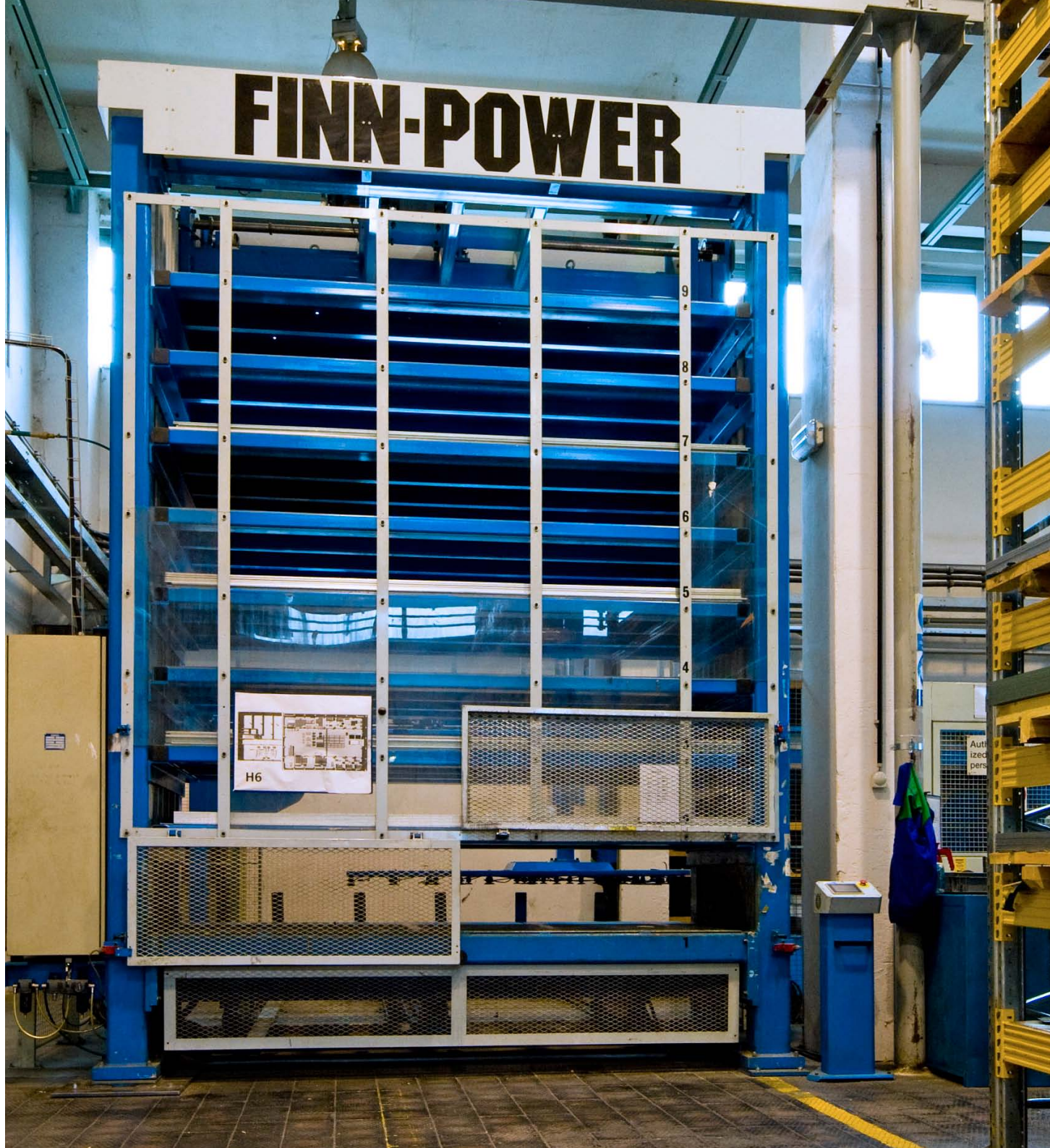
Klíčovým předpokladem zajištění stability, vysoké kvality výrobků a dodavatelské spolehlivosti i při ročních sériích tisíců vzduchotechnických zařízení je dokonalé zvládnutí procesu výroby.

Výrobní zakázky jsou připravovány a řízeny metodou CAM (Computer Aided Manufacturing) postavenou na datovém propojení návrhového programu AeroCAD, robustního podnikového informačního systému Microsoft Dynamics a numericky řízených strojů.

Výrobní systém REMAK je postaven na přesných numericky řízených zařízeních od plně automatizovaného věžového skladu plechu, přes sérii vysekávacích lisů a všeosově řízených ohráňovacích lisů až po unikátní automatické linky pro výrobu lamel systému AeroMaster Cirrus. Vše je pak doplněno o měřicí a kalibrační pracoviště, svařovací poloautomaty a montážní tratě.

Zařízení obsluhuje tým vybraných a pravidelně certifikovaných operátorů a techniků produkce, který vyrábí ve dvou až třísměnném provozu výrobky se zárukou vysoké kvality.



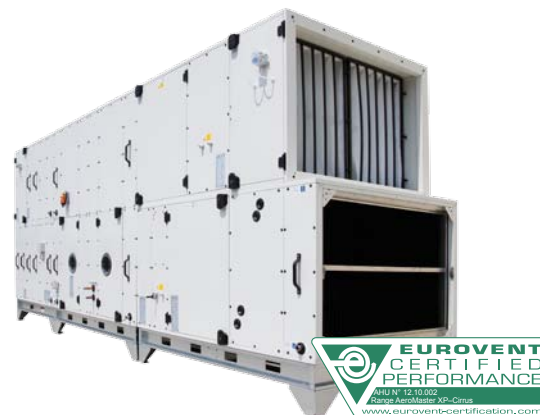


VÝSLEDEK NAŠÍ PRÁCE >>



VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY AEROMASTER CIRRUS

umožňují realizovat i specifické aplikace s nejvyššími nároky na čistotu prostředí s průtokem vzduchu až 99.200 m³/h.



SESTAVNÉ JEDNOTKY AEROMASTER XP jsou určeny pro komfortní vzduchotechniku a klimatizaci jak standardních, tak i čistých prostor s nároky na výměnu vzduchu s průtokem vzduchu do 28.000 m³/h.



PLOCHÉ JEDNOTKY AEROMASTER FP jsou ideální pro větrání a klimatizaci administrativních, obchodních, restauračních a dalších prostor s průtokem vzduchu do 4.000 m³/h.

PARAMETRY DLE EN 1886:2008

Mechanická stabilita	D1 (M)
Netěsnost skříně	L1 (M)
Netěsnost mezi filtrem a rámem	< 0,5% (F9)
Termická izolace	T2
Faktor tepelných mostů	TB3/TB2 (od II/2013)
Pracovní teplota	-40 až +50 °C

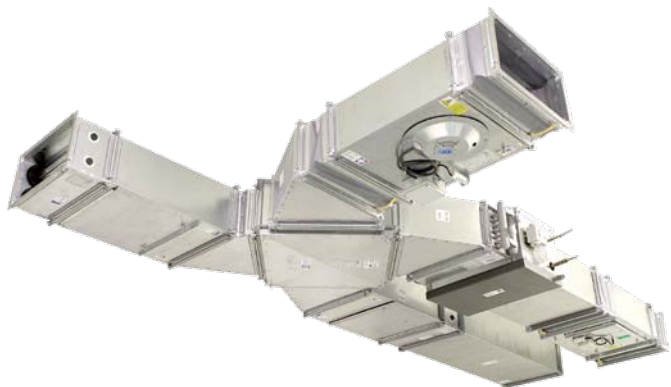
PARAMETRY DLE EN 1886:2008

Mechanická stabilita	D2 (M)
Netěsnost skříně	L2 (M)/L1 (M)
Netěsnost mezi filtrem a rámem	< 0,5% (F9)
Termická izolace	T3
Faktor tepelných mostů	TB3/TB2 (od II/2013)
Pracovní teplota	-40 až +40 °C

PARAMETRY DLE EN 1886:2008

Mechanická stabilita	D1
Netěsnost skříně	L3
Netěsnost mezi filtrem a rámem	< 1% (F8)
Termická izolace	T3
Faktor tepelných mostů	TB2
Pracovní teplota	-40 až +40 °C

>> PRODUKTY EVROPSKÉ KVALITY



POTRUBNÍ JEDNOTKY VENTO jsou zástupcem sestavného větracího a klimatizačního systému, který je určen pro aplikace s průtokem vzduchu až 10.000 m³/h.



ŘÍDICÍ JEDNOTKY VCS se vyznačují komplexní regulací, komplexním jištěním a komfortním a přívětivým ovládáním. Při vývoji regulačních aplikací jsme kladli důraz na dosažení provozních úspor. A jak je v našem případě obvyklé, samozřejmostí je vynikající poměr ceny a výkonu.



STŘEŠNÍ VENTILÁTORY RF s vertikálním výfukem jsou určeny k odsávání vzduchu a odvětrání bytů, koupelen, obchodních domů, společenských prostor, plováren, tělocvičen, kuchyní a jídelen, dílen, skladových hal, stájí, průmyslových a výrobních objektů aj.



MEZISTROPNÍ JEDNOTKY FCUBE! představují fan-coily nové generace. Svými chladicími a topnými výkony plně odpovídají požadavkům moderních administrativních a hotelových budov. Vyznačují se kompaktním rozměrem a jedinečným designem.



VZDUCHOVÉ CLONY DOORMASTER C a D jsou vzduchotechnická zařízení, která pomocí opticky nerušícího proudu vzduchu oddělují vnitřní a vnější prostředí. Jsou určeny pro vnitřní instalaci nad vchodové dveře do všech typů budov s výškou dveří do 2,5 a 3 m.

VZDUCHOVÉ CLONY

DOORMASTER P jsou určeny pro vnitřní instalaci nad nebo vedle vrat prostor v průmyslových budovách. Lze jimi clonit dveře až do délky 4 m, případně je vzájemně spojovat pro odcloňování větších vratových otvorů.



GARANTUJEME RYCHLÉ DODÁVKY



PROFESIONÁLNÍ LOGISTIKA

- Vlastní rozsáhlé skladovací prostory umožňují pružné dodávky v nejkratších možných termínech.
- Máme vytvořenou rozsáhlou síť smluvních přepravců a logistických center, schopnou řešit všechny složité situace, které mohou nastat při dodávkách na stavby včetně dodávek JUST IN TIME. Náš standardizovaný systém balení, dokumentace expedic a její kontroly minimalizuje vznik poškození a chyb.
- V našich skladech pracují důkladně vyškolení pracovníci s moderními stroji a skladovým vybavením, které zajišťuje minimální dodatečné náklady spojené s logistikou výrobku z výrobního závodu na stavbu.
- Systém kontinuálního zlepšování kvality našich procesů je postaven na neustálém hledání zlepšení a jejich následné standardizaci.





JSME ZDE PRO VÁS

PODPORA TRHU A ZÁKAZNÍKŮ

Naší filozofií je vstřícnost. Snažíme se maximálně urychlit nabídkovou činnost, a to tak, aby bylo možné vyřídit všechny Vaše poptávky do 24 hodin od jejich doručení.

Mimo jiné je to umožněno díky existenci návrhového software AeroCAD, který je navržen přímo pro naše zařízení. Jakékoliv zdržení je tedy eliminováno.

Můžete tedy očekávat kvalifikovanou a rychlou pomoc, kterou vám nabízí tým našich specialistů, který je připraven kdykoliv Vám poradit.

ROZŠÍŘENÁ ZÁRUKA AŽ PĚT LET

Naším výrobkům důvěřujeme. Proto nabízíme kromě standardní záruky i rozšířenou záruku až na 5 let.



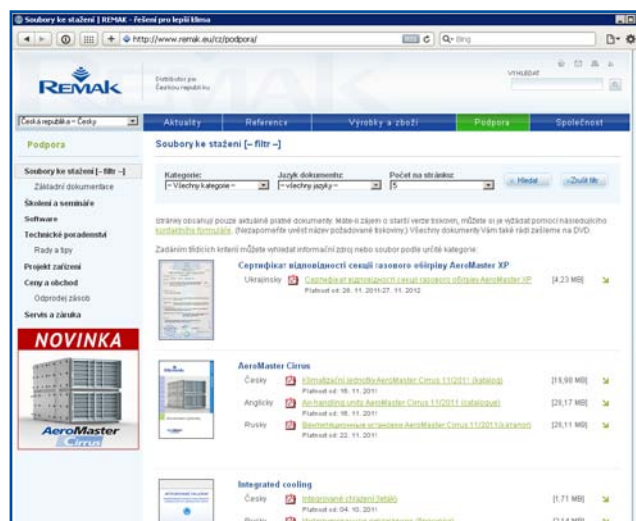
ROZSÁHLÁ TECHNICKÁ PODPORA

Významným aspektem našeho každodenního snažení je podpora zákazníků, která zahrnuje především maximální informační servis, poradenství, individuální řešení technických požadavků a pomoc při řešení nestandardních situací.

Komplexní technické informace o našich produktech sice získáte v návrhovém software AeroCAD a v rozsáhlých a detailních katalogích, ale především je na naší straně zákazníkům připraven kdykoliv pomoci tým vyškolených specialistů technické podpory. Známe odpovědi na Vaše otázky a rozumíme Vaším problémům.

O SVÉ ZKUŠENOSTI SE RÁDI DĚLÍME

- Pravidelně se účastníme veletrhů, výstav, odborných sympozií.
- Spolupracujeme s odbornými vysokými a středními školami, podílíme se na vzdělávání příštích generací odborníků.
- Pořádáme pravidelná školení ve vlastním školicím středisku, která jsou spojena s praktickými demonstracemi.



SPOLEČNĚ TVOŘÍME JEDEN TÝM





NOVÁ KAROLINA

Ostrava, Česko

Naše řešení pro lepší klima už znáte

PRŮMYSL



SEVERSTAL
Čerepovec, Rusko



SLOVNAFT
Bratislava, Slovensko



NOVOLIPECKÝ METALURGICKÝ KOMBINÁT
Lipeck, Rusko



EISSMANN
Nyíregyháza, Maďarsko



IRU POWER PLANT

Maardu, Estonsko

NÁKUPNÍ CENTRA



NÁKUPNÍ STŘEDISKO ARMADA
Orenburg, Rusko



OBCHODNÍ CENTRUM FACHMARKTZENTRUM
Bratislava, Slovensko



BEACONSFIELD SERVICES
Beaconsfield, Velká Británie



OBCHODNÍ CENTRUM CHODOV
Praha, Česko,



Golden Apple CINEMA

ZLATÉ JABLKO

Zlín, Česko

LABORATOŘE



ABBOTT
Praha, Česko



MĚSTSKÁ NEMOCNICE
Ostrava, Česko



LABORATOŘ UŽITKOVÉ VODY
Syktyvkar, Rusko



FAVEA
Kopřivnice, Česko



ASKOLL
Potvorice, Slovensko

ZDRAVOTNICTVÍ



OBLASTNÍ PERINATÁLNÍ CENTRUM
Rostov na Donu, Rusko



MARKUSOVSKY KÓRHÁZ – SZÜLÉSZETI MŰTŐ
Szombathely, Maďarsko



FAKULTNÍ NEMOCNICE
Ostrava, Česko



NEMOCNICE SV. ANNY
Brno, Česko



NEMOCNICE SV. CYRILA A METODA

Bratislava, Slovensko

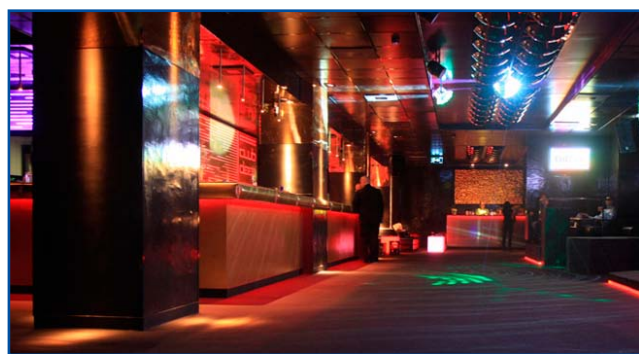
HOTELY A RESTAURACE



KLUB FIREBALL
Sankt-Petěrburg, Rusko



STUDIO L&S
Bratislava, Slovensko,



CLUB DEEP
Debrecin, Madarsko



HILTON GARDEN INN
Krakov, Polsko



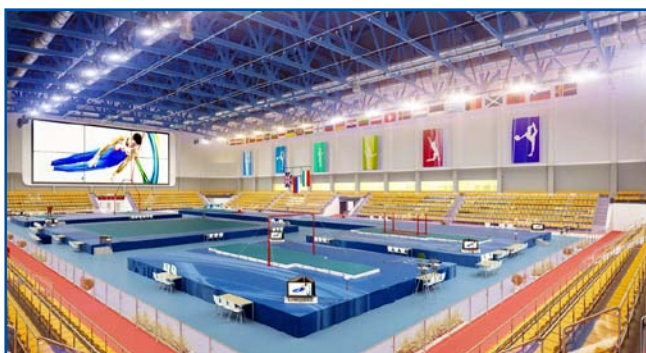
AUGUSTINIÁNSKÝ DŮM

Luhačovice, Česko

SPORT



KAJOT ARÉNA
Brno, Česko



CENTRUM GYMNASTIKY
Kazaň, Rusko



SPORTOVNÍ KOMPLEX ŠERIF
Tiraspol, Moldávie



STADION LOKOMOTIV
Moskva, Rusko

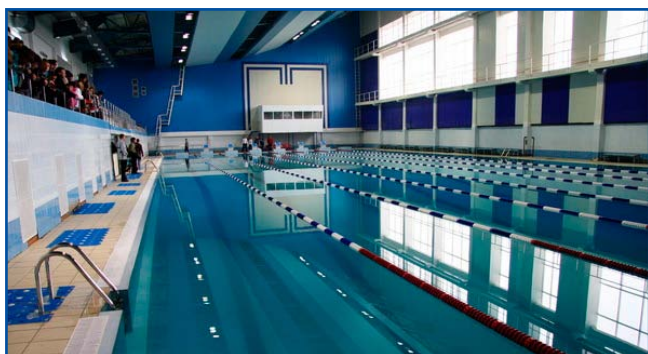


ČEZ ARÉNA
Ostrava, Česko

BAZÉNY



MĚSTSKÁ PLOVÁRNA
Luhačovice, Česko



BAZÉN NEPTUN
Severouralsk, Rusko



KRYTÝ BAZÉN
Rožnov pod Radhoštěm, Česko



BAZÉNY UNIVERZITY V TULE
Tula, Rusko



BAZÉNY DONU
Rostov na Donu, Rusko

LÁZNĚ, SPA, WELLNESS



LÁZEŇSKÉ HOTELY MIRAMARE
Luhačovice, Česko



LÁZEŇSKÝ HOTEL IMPERIAL
Františkovy Lázně, Česko



LÁZEŇSKÝ KOMPLEX GYÉMÁNT
Tatabánya, Maďarsko



WELLNESS HOTEL BYSTRÁ
Bystrá, Slovensko



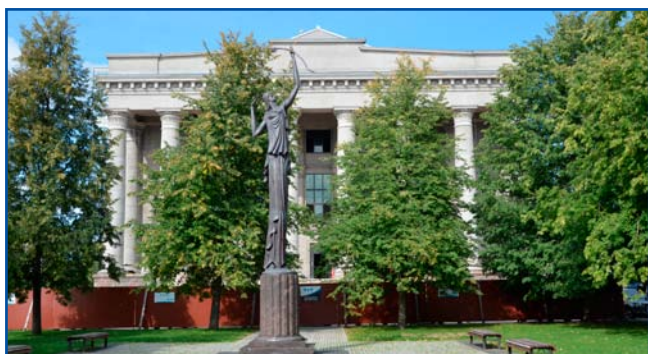
THERMAL

Karlovy Vary, Česko

KULTURA



STÁTNI CEREMONIÁLNÍ PALÁC A MUZEUM HISTORIE STÁTU
Ulánbátar, Mongolsko



LITEVSKÁ NÁRODNÍ KNIHOVNA
Vilnius, Litva



SADAMATEATER
Tartu, Estonsko



MINCOVNA
Sankt-Petěrburg, Rusko



HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM MIKULÁŠE KOPERNÍKA
Brno, Česko

ADMINISTRATIVA



RAINTON BRIDGE BUSINESS PARK
Sunderland, Velká Británie



SPILBERK TOWER B
Brno, Česko



NEGUNDO INNOVATION CENTER
Tournai, Belgie



ADMINISTRAČNÍ CENTRUM
Rostov na Donu, Rusko



VIENAGATE
Bratislava, Slovensko

VIENAGATE
www.vienagata.sk
BYTÍ A APARTMANY
OBČIHOŇE PRIESTORY

TRAFIKA

DOPRAVA



EVEKTOR
Kunovice, Česko



TERMINÁL A SKLADOVÝ KOMPLEX ŽELEZNIČNÍ STANICE
Irkutsk, Rusko



DHL
Jekatěrinburg, Rusko,



LOGISTICKÉ CENTRUM MAGNIT
Sterlitamak, Rusko



ЛАДОЖСКИЙ ВОКЗАЛ

ВОКЗАЛ

LADOŽSKÉ NÁDRAŽÍ
Sankt-Petěrburg, Rusko

ŠKOLSTVÍ, VĚDA A VÝZKUM



CHILDERIC SCHOOL
London, Velká Británie



ČESKÁ POLÁRNÍ STANICE JOHANNA GREGORA MENDELA
Antarktida



UNIVERZITA PALACKÉHO
Olomouc, Česko



RAFFLES DESIGN INSTITUT
Ulanbáatar, Mongolsko



MASARYKOVA UNIVERZITA
Brno, Česko

OSTATNÍ



CHLADICÍ CENTRUM DALKIA
Ostrava, Česko



DŮM REPUBLIKY
Ufa, Rusko



BYTOVÝ DŮM MANHATTAN
Bratislava, Slovensko



JUSTIČNÍ PALÁC
Moskva, Rusko



SUPREME COURT
London, Velká Británie



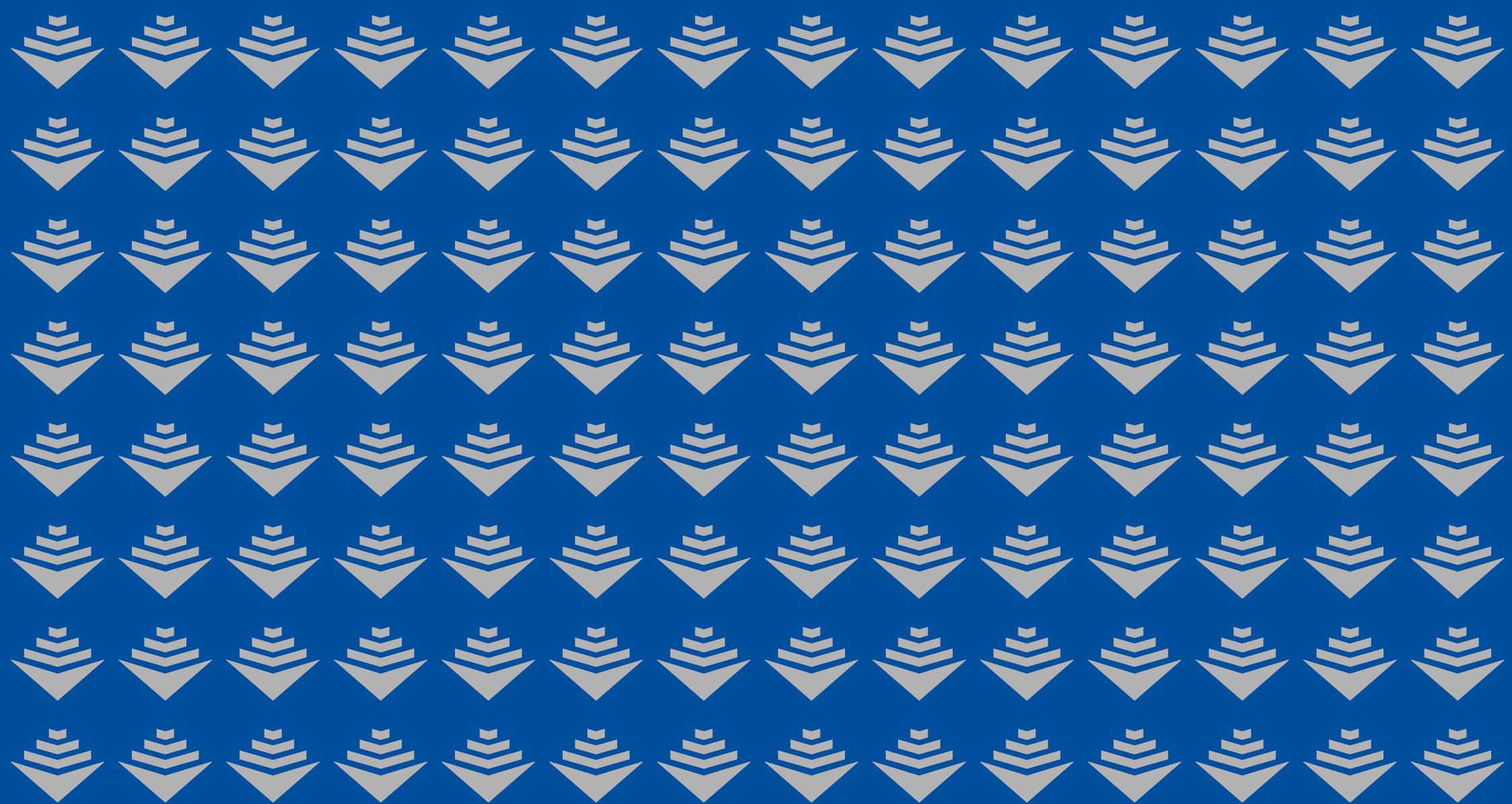
Vydal REMAK a.s., Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika

Tato publikace je výhradním vlastnictvím společnosti REMAK a.s., povolení k opětovnému přetisku nebo kopírování musím být obdrženo v písemné podobě od společnosti REMAK a.s., Zuberská 2601, Rožnov pod Radhoštěm.

Právo změny vyhrazeno

Tisk: Grafia Nova s. r. o., Rožnov pod Radhoštěm

Datum vydání: únor 2013



REMAK A. S.

ZUBERSKÁ 2601
756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM
ČESKÁ REPUBLIKA

TEL.: +420 571 877 778
FAX: +420 571 877 777

REMAK@REMAK.CZ
WWW.REMAK.EU

55R08050207