



COMKLIMA

EXPERT NA KLÍMU



EXPERT NA KLÍMU

Spoločnosť COM-KLIMA
pôsobí na slovenskom trhu od roku 1999.



Pobočka ŠALĀ



Vážený obchodný partner,

dovoľte, aby sme Vás v krátkosti oboznámili s našou spoločnosťou, jej činnosťou a rozsahom našich aktivít.

Naša spoločnosť pôsobí na slovenskom trhu viac ako 17 rokov. Jej hlavnou činnosťou je veľkoobchodný a maloobchodný predaj klimatizačných a vzduchotechnických zariadení, výroba a predaj kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia a predaj doplnkového sortimentu.

Pre konečného spotrebiteľa zabezpečujeme komplexné služby od vypracovania projektovej dokumentácie alebo návrhu technického riešenia, cez realizáciu až po jeho pravidelný servis a údržbu.

Našou snahou je, aby klimatizácia a vzduchotechnika nebola len výnimcočným zariadením, ale aby bola praktickou každodennou súčasťou bytov, rodinných domov, polyfunkčných objektov alebo obchodných priestorov pre komfort našich zákazníkov a užívateľov.

Od roku 1999 sme pôsobili na trhu ako fyzická osoba Com-Klíma - Ing. Tomáš Hodúr. Dňa 1. 7. 2005 bola pretransformovaná na spoločnosť Com-Klíma s.r.o.. V súčasnosti má spoločnosť sídlo centrály v Komárne a pobočky v Bratislave, Šamoríne, Trnave, Šali, Trebišove a v Košiciach. Každá pobočka disponuje samostatnými profesionálnymi montážnymi pracovníkmi, obchodnými zástupcami a samostatným skladom.

Naši technickí pracovníci, montéri a zamestnanci sa pravidelne zúčastňujú odborných školení a pracovných seminárov renomovaných dodávateľských firm (napr. Daikin, Samsung, Lennox, Lindab, Remak a iné) a tým neustále zlepšujú svoje znalosti a vedomosti v odbore klimatizácie, chladenia a vzduchotechniky.

Spoločnosť Com-Klíma s.r.o. od roku 2004 každoročne dosahuje výsledky, ktoré výrobcovia hodnotia v rámci svojich dealerov z celého Slovenska.

V posledných rokoch sme získali nasledovné ocenenia:

- v r. 2004 „Najúspešnejší Nováčik roka v spoločnosti DAIKIN“
- v r. 2005-2006 „Najväčší nárast obratu v spoločnosti DAIKIN“
- v r. 2007-2010 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2010 „Najlepší predajca - dealer zariadení SAMSUNG“
- v r. 2011 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2011 „Najlepší predajca - dealer zariadení SAMSUNG“

- v r. 2012 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2012 „Najlepší predajca - dealer zariadení SAMSUNG“
- v r. 2013 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2013 „Najlepší predajca - dealer zariadení SAMSUNG“
- v r. 2014 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2015 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2016 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2017 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2018 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2019 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2020 „Najlepší predajca - dealer zariadení DAIKIN“
- v r. 2020 „Skokan roka Samsung Climate solutions“

Naša spoločnosť je od januára 2007 oficiálnym „VRV PARTNEROM“ spoločnosti DAIKIN. Pre zaradenie do tejto kategórie partnerstva bolo potrebné, aby naša spoločnosť splnila veľmi prísne požiadavky.

V súčasnosti je na Slovensku len niekoľko takýchto spoločností. V praxi to znamená okrem iných nadstandardných služieb, ktoré budeme a už v súčasnosti vieme poskytovať našim zákazníkom, aj dodanie všetkých náhradných dielov pre VRV zariadenia DAIKIN do 48 hodín od objednania. Tak isto spoločnosť DAIKIN poskytuje „VRV partnerom“ na uvedené zariadenia záruku 5 rokov. Túto záručnú dobu Vám, ako zákazníkovi, vrátane služieb garantuje aj naša spoločnosť.

Com-Klíma s.r.o. je jedným z dvoch autorizovaných servisných stredísk pre servis a opravy klimatizačných zariadení spoločnosti Samsung na Slovensku.

Naša spoločnosť je importérom a autorizovaným servisným strediskom klimatizačných zariadení značky Tekno Point.

Svoje služby a výrobky prezentujeme na nasledovných internetových stránkach:

www.comklima.sk
www.spirox.sk

Tu nájdete všetky potrebné informácie a podklady ku klimatizačným a vzduchotechnickým zariadeniam.

Sme presvedčení, že vďaka dostupnosti našich výrobcov v našej technicky vyspej sieti budeme schopní v plnej miere uspokojiť Vaše požiadavky, nakoľko Vaša SPOKOJNOSŤ je pre našu spoločnosť tou najlepšou REKLAMOU.

Dúfame, že Vás naša ponuka oslovi.

S pozdravom

Ing. Tomáš Hodúr
konateľ Com-Klíma s.r.o.



Referencie





RPC BRAMLAGE, Veľký Meder



Popis technického riešenia:

Administratívne priestory spoločnosti RPC Bramlage Veľký Meder, v ktorých sa riešilo klimatizovanie jednotlivých kancelárskych priestorov centrálnym klimatizačným systémom DAIKIN VRV IV Inverter. Všetky vnútorné jednotky boli dodávané v kazetovom prevedení.



Penzion Precedens

Popis technického riešenia:

Penzion Precedens** - novopostavený penzión v obci Nový Ruskov nedaleko mesta Trebišov, ktorý ponúka ubytovanie v podobe 16 luxusne zariadených izieb chladených vnútornými nástennými jednotkami Daikin. Jednotky sú napojené na centrálny systém Daikin VRV III. Súčasťou penziónu je aj Wellnesscentrum. Vetranie priestorov Wellnesscentra, reštaurácie, spoločenskej miestnosti a kuchyne je zabezpečené vetracími jednotkami Atrea Duplex.

Spoločenská miestnosť je ochladzovaná dvoma 10 kW kazetovými jednotkami napojenými na vonkajšiu jednotku Daikin Komerčný MultiSplit CMSQ a reštauračné priestory napojené na Daikin Sky Air systém.



Šeko Center, Komárno



Popis technického riešenia:

Na vykurovanie a chladenie priestoru budovy je navrhnutý klimatizačný systém VRV IV pracujúci s chladivom R410A. Vonkajšia zostava jednotky je umiestnená na streche obchodného domu na vlastnej oceľovej konštrukcii. Vnútorné klimatizačné jednotky sú navrhnuté v kazetovom, v kanálovom prevedení. Ovládanie vnútorných jednotiek je nástennými ovládačmi a tiež centrálnym ovládačom ITM (Intelligenttouch manager). Na centrálny systém VRV sú napojené aj vzduchové clony určené pre zamedzenie, resp. obmedzenie samovoľného prúdenia vzduchu v dverných otvorchach objektu a tým k oddeleniu vnútorného a vonkajšieho prostredia prostredníctvom prúdu vzduchu. Clony sú regulované samostatným nástenným ovládačom.

Na vetranie obchodného domu sú navrhnuté vzducho-technické zariadenia s rekuperáciou, ktoré sú umiestnené v častiach budovy pre ktoré sú určené zabezpečiť vetranie. Pre kaviareň je zriadený ohrev vetracieho vzduchu pomocou tepelného čerpadla Altherma. Distribúcia prívodného vzduchu je navrhnutá vírivými výustkami s nastaviteľnými lamelami a v zázemí a na chodbách tanierovými ventilmi.

Administratívna budova BC1, Komárno



Popis technického riešenia:

Budova vznikla rekonštrukciou bývalej administratívnej budovy. Je to päť-podlažná budova, kde na prvom podlaží je fitness-centrum a kuchyňa, na zvyšných 4 podlažiach sú kancelárske priestory.

Zdrojom chladu a tepla je klimatizačný systém DAIKIN VRV IV, vonkajšie jednotky sú umiestnené na streche budovy, v kanceláriach sú parapetné a na prízemí kazetové vnútorné jednotky. Regulácia je riešená centrálnym systémom ITM (IntelligentTouch Manager). Vetranie je riešené lokálnymi vetracími jednotkami DAIKIN VAM s rekuperáciou.



Obchodné centrum KORZO, Komárno



Popis technického riešenia:

Moderné novovybudované centrum so siedmimi obchodnými jednotkami. Vykurowanie a chladenie jednotlivých predajní je riešené samostatným klimatizačným systémom VRV IV s kontinuálnym vykurováním. Vzduchové clony Bidlle sú napojené na kondenzačné jednotky. Na predajnej ploche sú použité kazetové a kanálové jednotky, v zázemí aj nástenné a podstropné. V predajniach sú aplikované samočistiace panely kazetových jednotiek.

Na vetranie sú použité rekuperačné jednotky od firmy Daikin, koncové elementy anemostaty ADQ, prípadne výustky na kruhové potrubie, tanierové ventily. Ovládanie technológie je zabezpečené I-tabletom, ovládateľným prostredníctvom wifi. Do areálu vhodne zapadá detské ihrisko s útulnou kaviarničkou.



Rodinné domy, Most pri Bratislave

Popis technického riešenia:

V roku 2015/16 sme realizovali pre developera ISMONT v Moste pri Bratislave 10 ks nizkoteplotných tepelných čerpadiel pre rodinné domy.

Inštalované boli tepelné čerpadlá Daikin Altherma s nominálnym výkonom 8 kW.

Do jedného z týchto domov sme inštalovali Daikin Altherma s možnosťou chladenia, kde boli inštalované chladiace stropy.

Ostatné domy ako možnosť chladenia využili splitové klimatizačné jednotky Daikin.



Rekonštrukcia Kaštieľa v Trebišove



Popis technického riešenia:

Trebišovský Kaštieľ sa nachádza v krásnom prostredí mestského parku s francúzskou záhradou. V rámci rekonštrukcie a modernizácie národnej kultúrnej pamiatky bol inštalovaný Daikin systém VRV a SkyAir, pre chladenie priestorov so bášnej sály a kancelárií. Z dôvodu zachovania pamiatkovej hodnoty diela boli vonkajšie jednotky inštalované vo veži kaštieľa. Rekonštrukciou prešli aj historické pivničné priestory vinohradníckej a vinárskej expozície. Dlhodobý problém nadmernej vlhkosti v týchto priestoroch vyriešil návrh odvlhčovania v kombinácii s prevetrvávaním priestorov. Pre odvlhčenie boli navrhnuté zariadenia od výrobcu Dantherm a rekuperačné vetranie priestorov je zabezpečené vzduchotechnickou jednotkou od výrobcu Ruck, ktorá je riadená svojou inteligentnou reguláciou.



Rekonštrukcia Železničnej stanice v Košiciach



Popis technického riešenia:

V rámci rekonštrukcie Železničnej stanice v Košiciach na zabezpečenie komfortu a elimináciu tepelných ziskov bol navrhnutý, dodaný a zrealizovaný VRV systém. Systém je realizovaný v obchodných priestoroch na 1. a 2. NP. Na streche objektu je nainštalovaných 7 ks kondenzačných jednotiek Daikin VRV IV RXYQ, 1 ks zariadenia Daikin Mini VRV RXYSQ a 4 ks SkyAir klimatizačných zariadení, s celkovým chladiacim výkonom 331 kW. V interérii obchodných priestorov je viac ako 50 ks vnútorných klimatizačných jednotiek v kazetovom a nástennom vyhotovení. Zariadenia sú ovládané centrálnym riadiacim systémom Touch manager.

Predajňa záhradnej a lesnej techniky, Nové Zámky

Popis technického riešenia:

Kúrenie v prechodnom, chladenie v letnom a vetranie v celoročnom období je zabezpečené klimatizačnými zariadeniami SAM-SUNG. Vnútorná jednotka v kanálovom prevedení zabezpečuje komfort pre predajnú plochu záhradnej a lesnej techniky a dve stropné jednotky s funkciou WindFree v zasadacej miestnosti a v kancelárií manažmentu



Triediareň a sklad Novogal, Dvory n. Žitavou

Popis technického riešenia:

V rámci novostavby novej triediarne vajec a skladových priestorov naša spoločnosť komplexne dodávala vetranie, kúrenie a odvlhčovanie výrobných a skladových priestorov. Vetranie zabezpečujú vzduchotechnické jednotky s rekuperáciou. Chladenie a kúrenie výrobných a skladových priestorov je riešené fancoilovými kanálovými jednotkami a vzduchom chladeným chladičom vody s tepelným čerpadlom. Odvlhčovanie skladových priestorov zabezpečujú adsorbčné odvlhčovače. Nákladné brány a technologické prestupy sú vybavené vzduchovými clonami.



Butik Center, Šamorín



Popis technického riešenia:

Naša spoločnosť zabezpečila investorovi návrh technického riešenia spolu s projekčnými prácami cez realizáciu diela až po servis zariadení.

V jednotlivých rozmerovo rôznych obchodných priestoroch je zabezpečené teplovzdušné vetranie a vykurovanie priestorov vetracími rekuperačnými jednotkami s plynovým dohrevom od spoločnosti Mandík. Chladenie priestorov je riešené cez DAIKIN Skyair split jednotky s vnútornými kazetovými jednotkami s kruhovým výfukom.

Všetky vzduchotechnické ako aj chladiarenské potrubia sú priznané a podľa požiadavky nájomcov povrchovo upravené farebne. Na diele boli použité špeciálne izolované potrubia z izolovaných EUROPAN panelov, ktorý zabezpečí zníženie teplných strát na minimum.



Nuritech, Hurbanovo



Popis technického riešenia:

Ide o výrobnú halu s administratívňou časťou a sociálnymi zariadeniami, kde sme riešili kúrenie, chladenie a vetranie. V hale o rozlohe 1300m² bolo navrhnuté zariadenie Rooftop Lennox s plynovým ohrevom, ktorým sa zabezpečuje kúrenie, chladenie a vetranie haly. Rozvody sú riešené spiro potrubím a ukončené kruhovými výustkami vo počte 26 ks. Vykurowanie a chladenie v kancelárii je riešené klimatizačnou jednotkou Teknopoint.



SaarGummi, Dolné Vestenice



Popis technického riešenia:

Ide o novostavbu výrobnej haly 10 000 m² spoločnosti SaarGummi v Dolných Vesteňiciach. Naša spoločnosť navrhla riešenie vykurovania, chladenia a vetrania výrobnej haly, skladu, sociálnych priečinok a administratívy. Výrobná hala je riešená zariadeniami rooftop (prevedenie tepelné čerpadlo, plyn) s rotačným rekuperátorom. Riadenie jednotiek je riešené centrálnie s možnosťou ovládania cez LAN sieť. Celkový chladiaci výkon haly je 1000kW a vzduchový výkon 200 000 m³ /h. Toto riešenie vzniklo ako plnohodnotná alternatíva pôvodného projektu (VZT zariadenia), ktorou investor ušetrí značné finančné prostriedky. Ostatné priestory sú riešené VZT jednotkami s plynovým ohrevom. V administratívnej chladienie zabezpečujú parapetné klimatizačné jednotky.

Hotel Minerál, Dudince



Popis technického riešenia:

Je to rekonštrukcia kúpeľného hotela, v ktorom sa riešila vzduchotechnika i klimatizácia jednotlivých priestorov. V priestoroch kuchyne a spoločných priestorov sú použité klimatizačné jednotky REMAK AeroMaster rôznych dimenzií a prevedení. V izbách je inštalovaný klimatizačný systém DAIKIN VRV III (3 vonkajšie jednotky, 74 kanálových jednotiek). V chodbách je inštalované požiarne vetanie, v miestnosti diskotéky systém Colt – odvod dymu a tepla. V sociálnych priestoroch sú použité radiálne ventilátory Systemair, ako i v ostatných priestoroch ako sú sklady a pod. V priestore vírivky na 7.NP je montovaný odvlhčovač.



Hotel Thermal ****, Zemplínska Šírava

Popis technického riešenia:

Novopostavený Hotel Thermal *** na Zemplínskej šírave vetráme troma VZT jednotkami značky Atrea o celkovom výkone 14550 m³/h.

Prevetranie kuchyne je zabezpečené vzduchotechnickou rekuperačnou jednotkou Atrea Duplex v exteriérovom vyhotovení o celkovom vzduchovom výkone 6800 m³/h. Vzduch je z priestorov odsávaný a privádzaný prostredníctvom vetracích stropov Atrea a odsávacích digestorov Atrea Kubus.

Čerstvý vzduch je distribuovaný prostredníctvom výrievých výustiek a stenových mriežok.

Zariadeniami Atrea je zabezpečené aj prevetrávanie hotelových izieb a kongresovej miestnosti.

Hotel je chladený systémom Daikin VRV IV o celkovom výkone 139kW.

Izby ponúkajú zákazníkom luxus v podobe príjemného chladu vytváraného kanálovými jednotkami, umiestnenými v strope a ochladzovaný vzduch je do priestorov distribuovaný stenovými mriežkami.

Priestory určené na spoločné akcie sú ochladzovane kombináciou kazetových a kanálových jednotiek Daikin.



Thermal ŠÍRAVA SPA RESORT



Popis technického riešenia:

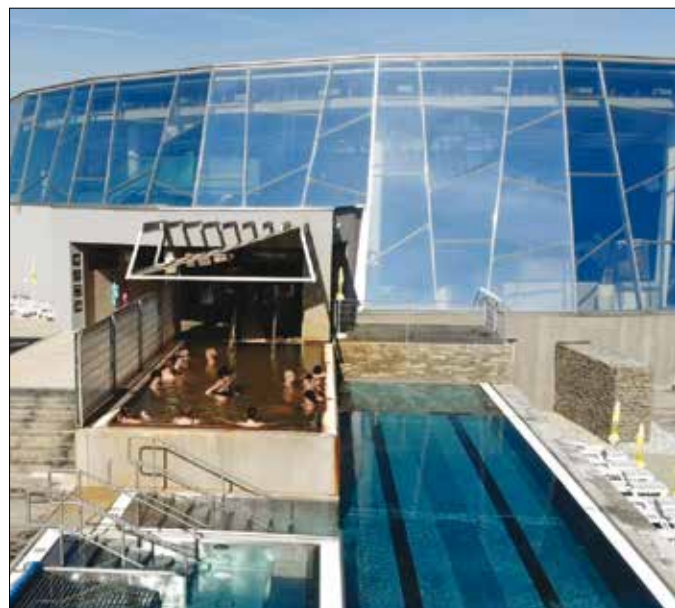
Thermal Šírava SPA RESORT postavený v roku 2014 na Zemplínskej šírave. Poskytuje zákazníkom komfortný priestor pre oddych, je prevetrvávaný VZT jednotkami ATREA DUPLEX a REMAK.

Vhodnú teplotu a kvalitu vzduchu bazénovej haly zabezpečuje vetracia jednotkou REMAK AeroMaster XP s rotačným rekuperátorom o celkovom výkone 18 300 m³/h.

Kaviareň, vstup, šatne a wellness vtrajú štyri rekuperačné jednotky ATREA DUPLEX o celkovom výkone 11 000 m³/h.

Prevetrvávanie kuchyne je zabezpečené samostatnou jednotkou REMAK AeroMaster s križovým rekuperátorom a vodným ohrevom. Odvetranie varných zón v kuchyni je riešené nerezovými digestormi ATREA. Prívod vzduchu do priestorov je zabezpečený výrivými výstuskami.

Pre dosiahnutie komfortu zákazníkov sú priestory thermalparku chladené klimatizačnými jednotkami DAIKIN SkyAir a Split.



Dom kultúry, Horná Kráľová

Popis technického riešenia:

Vetranie, chladenie a do-kurovanie estrádnej sály domu kultúry v obci Horná Kráľová je zabezpečené vzduchotechnickou jednotkou ATREA DUPLEX Multi. Zdroj chladu a tepla je kondenzačná jednotka SAMSUNG s nominálnym výkonom 25 kW.



Hotel Chateau Amade, Vrakúň

Popis technického riešenia:

Amade Château je 5**** štýlový hotel, v blízkosti Dunajskej Stredy, ktorý má k dispozícii 29 luxusných izieb, z toho 10 individuálnych apartmánov. V rámci komplexnej rekonštrukcie a prestavby, naša spoločnosť realizovala vetranie spoločenských a reštauračných priestorov vzduchotechnickými jednotkami s rekuperáciou, vodným ohrevom a vodným, resp. priamym chladením, ďalej klimatizáciu izieb a spoločenských priestorov systémom DAIKIN VRVIII, vetranie bazénového sveta, tureckých kúpeľov Hammam, saunového sveta a priestorov masáži vzduchotechnickými jednotkami s rekuperáciou, vodným ohrevom a vodným chladením, klimatizáciu priestorov fitness.

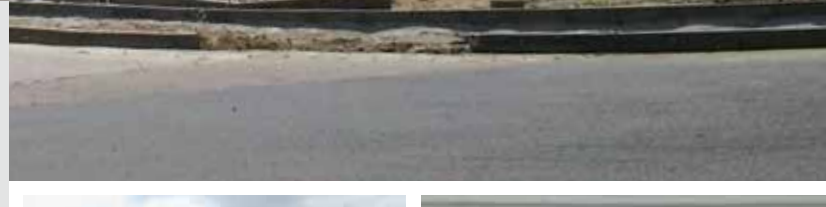


Imagewell, Bratislava



Popis technického riešenia:

Objekt sa skladá z dvoch častí: výrobnej a administratívnej - vo výrobnej časti budovy je navrhnutá VZT jednotkou REMAK s rotačným rekuperátorom a priamym dvojkruhovým výparníkom. Zdrojom chladu a tepla sú dve inverterové kondenzačné jednotky DAIKIN s vykurovacím výkonom 2x25 kW a chladiacim výkonom 2x22,4 kW. Pre prípad, že jednotka nebude v prevádzke, chladenie temperovanie je možné aj podstropnými klimatizačnými jednotkami. Chladenie a vykurovanie administratívnych priestorov je riešené centrálnym systémom typu VRV III, ktorý pozostáva z vnútorných parapetných, kanálových, kazetových a nástenných jednotiek v celkovom počte 23 jednotiek a zo štyroch vonkajších jednotiek umiestnených vedľa budovy na samostatnej oceľovej konzole. Chladiaci výkon je regulovaný na základe teploty v miestnosti, ovládaný káblovými ovládačmi. Ako nadradený systém je nainštalovaný centrálny regulačný systém (DAIKIN – ITC).



Nemocnica, Malacky



Rekonštrukcia nemocnice Malacky – časť kuchyňa

Popis technického riešenia:

Projekt riešil vetranie varne v kuchyni a príľahlých priestoroch, ktoré nie je možné vetať prirodzeným spôsobom oknami a tiež vetranie sociálnych zariadení a šatní. Pre vetranie kuchyne bola použitá jednotka ATREA DUPLEX 15000. Jednotka je osadená v strojovni vzduchotechniky a pozostáva z prívodného a odvodného ventilátora, filtrov vzduchu na prívode a odvode, vodného ohrievača vzduchu, regulačných klapiek a doskového rekupe rátoru. Sanie čerstvého vzduchu a výfuk odpadového vzduchu je cez protidaždové žalúzie osadené nad strechou objektu. Odvod vzduchu je riešený prostredníctvom odsávačov pár nad varnými centrami, odvodných tanierových ventilov z miestnosti hrubá priprava zeleniny, chladený sklad a denný sklad, a VZT potrubie osadené pod stropom kuchyne do odvodnej časti klimatizačnej jednotky. Prívod vzduchu je vyriešený cez prívodné výustky osadenými na štvorhrannom potrubí. V priestore je zabezpečená cca 35-násobná výmena vzduchu za hodinu.



Zdravotno-sociálne centrum, Trstice



Rozšírenie a modernizácia zdravotno-sociálneho centra v Tsticiach – časť VZDUCHOTECHNIKA pre objekt jedáleň

Popis technického riešenia:

Riešilo sa teplovzdušné vetranie miestnosti jedálne v zdravotno-sociálnom centre v obci Trstice. Pre vetranie bola navrhnutá vzduchotechnická podstropná jednotka BAT-KLIMA s doskovým rekuperátorom pre spätné získavanie nízkopotenciálneho tepla. Vetranie je so 100%-ným čestrvým vzduchom. Odvázaný vzduch sa taktiež filtriuje, aby sa zabránilo zanášaniu rekuperátora. V kuchyni sú nad horúcimi prevádzkami osadené 3 ks odsváčov pár s lapačmi tuku.

BELLE EPOQUE, Senec



Popis technického riešenia:

V polyfunkčnej budove sa riešila vzduchotechnika a klimatizácia jednotlivých priestorov. Pre vykurovanie a chladenie je nainštalovaný klimatizačný systém DAIKIN Sky Air Triple inverter s tepelným čerpadlom a DAIKIN Multi split inverter s kazetovými vnútornými jednotkami. V sociálnych priestoroch sú použité rádiálne ventilátory Systemair.

Korekt, Komárno



Popis technického riešenia:

Administratívna budova spoločnosti Korekt s.r.o., v ktorej sa riešila vzduchotechnika, vykurovanie a klimatizácia jednotlivých priestorov. Vetranie budovy zabezpečí kompaktná vetracia jednotka s rekuperáciou tepla SYSTEMAIR Topvex. Na vykurovanie a chladenie je inštalovaný klimatizačný systém DAIKIN VRV III (3 vonkajšie jednotky, 12 vnútorné kazetové jednotky). V sociálnych priestoroch sú použité radiálne ventilátory Teknopoint.



Polyfunkčná budova, Feketeházyho ulica, Šaľa



Popis technického riešenia:

V polyfunkčnej budove sa riešila vzduchotechnika a klimatizácia jednotlivých priestorov. Vetranie kuchyne je zabezpečené odvodným strešným a prívodnými ventilátormi Ruck. Tepelné zisky ako aj efektívna prevádzka vetrania priestorov sú riešené využitím vysokoúčinných protiprúdových rekuperačných výmenníkov.

V priestoroch reštaurácie a kaviarne na 1.NP sú nainštalované podstropné klimatizačné zariadenia Tekno point a v administratívnych priestoroch na 2.NP nástenné a kazetové klimatizačné zariadenia Tekno point.



YAZAKI UKRAINE LLC



Výrobna hala a jedáleň firmy YAZAKI UKRAINE LLC

Popis technického riešenia:

YAZAKI UKRAINE LLC sa nachádza na Ukrajine v meste Užhorod. Naša spoločnosť realizovala klimatizovanie výrobnej haly a jedálne. Klimatizovanie výrobnej haly je zabezpečené siedmimi systémami DAIKIN VRV III, kde vonkajšiu časť resp. kondenzačno – kompresorovú časť predstavuje trojmodulová vonkajšia jednotka DAIKIN VRV s nominálnym chladiacim výkonom jedného modulu 45 kW. Na každú vonkajšiu jednotku je napojených 5 ks vnútorných kanálových jednotiek, každá s nominálnym chladiacim výkonom 28kW a s distribúciou vzduchu prostredníctvom textilných výustiek.

Výhodou textilných výustiek je pre túto aplikáciu to, že textilná výustka je zároveň potrubím a zároveň distribučným výfukovým prvkom. Sú ľahké a ľahko demontovateľné (zips + karabinky nacvaknuté na nosnom lanku). Samotná výustka znižuje jednak hlučnosť vnútornej jednotky a jednak zabezpečuje rovnomernú distribúciu vzduchu do priestoru haly po celej svojej ploche, čo je pre pracujúcich vysoko komfortné a hlavne nie je ovplyvňovaný ich pracovný výkon neprijemným ofukovaním. Výustku je možné namočiť do vodného roztoku a opráť. Klimatizácia v jedálne je tvorená troma systémami.

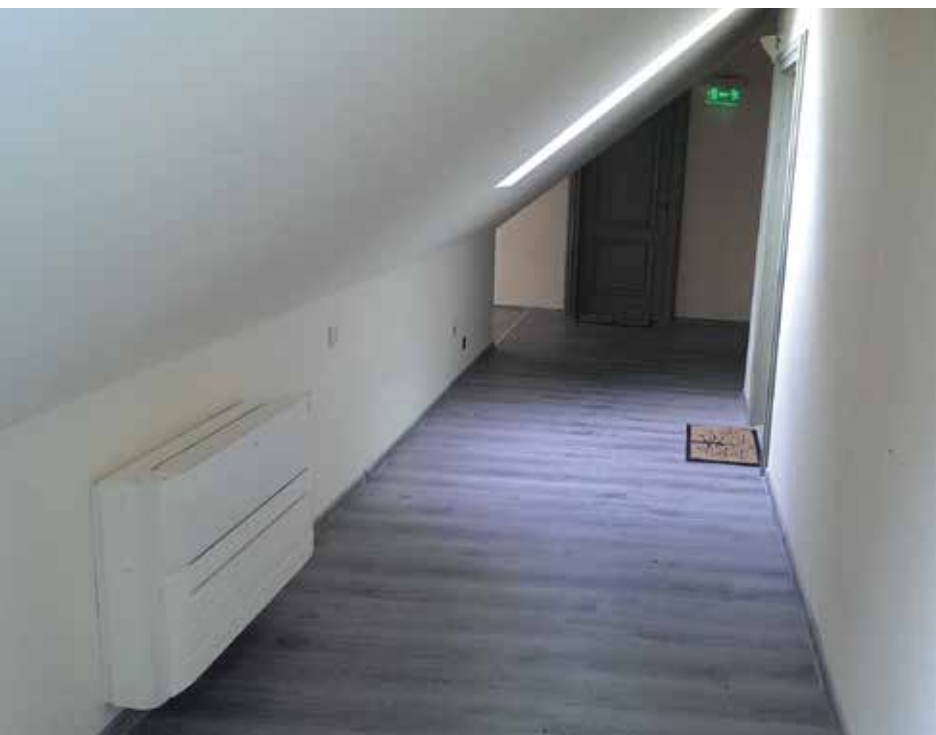




Komerčný multisplit s vnútornými kazetovými jednotkami osadenými v kazetovom podhláde. Kvôli dokonalej distribúcii a hlavne kvôli komfortu pre stravníkov, bolo volených 8ks kazetových jednotiek. Celkový chladiaci výkon vo výrobnej hale tak atakuje hranicu 1MW a v jedálni 75kW. Každý VRV systém pre výrobnú halu zabezpečuje klimatizáciu jednej zóny v rámci priestoru výrobnej haly. Každá zóna má vlastný ovládač BRC a všetky klimatizácie v jednotlivých zónach sú napojené na jeden centrálny ovládač ITC (Intelligent touch controller) kde je možné, okrem množstva iných funkcií ako je napríklad monitorovanie chodu, teploty, poruchy, či vypínanie a zapínanie len niektorých zón, či dokonca napríklad aktivovanie central stopu v určitom čase, je možné aj obmedziť funkčnosť lokálnych ovládačov aby pracovníci vo výrobe nemohli si samovoľne meniť teplotu a rôzne iné parametre. Klimatizácia v jedálni je tiež rozdelená do troch zón s vlastným lokálnym ovládačom a napojená na centrálny ITC ovládač.



Penzion Kalvín, Rastislavice



Popis technického riešenia:

Penzion Kalvín Rastislavice, je zrekonštruovaný moderný penzión, kde sme inštalovali jedinečnú centrálnu klimatizáciu s funkciou vykurovania bez potreby odmrazovania DAIKIN VRV IV s kontinuálnym vykurovaním (1 vonkajšia jednotka a 11 ks vnútorné splitové parapetné jednotky Nexura).



CBA Hungary

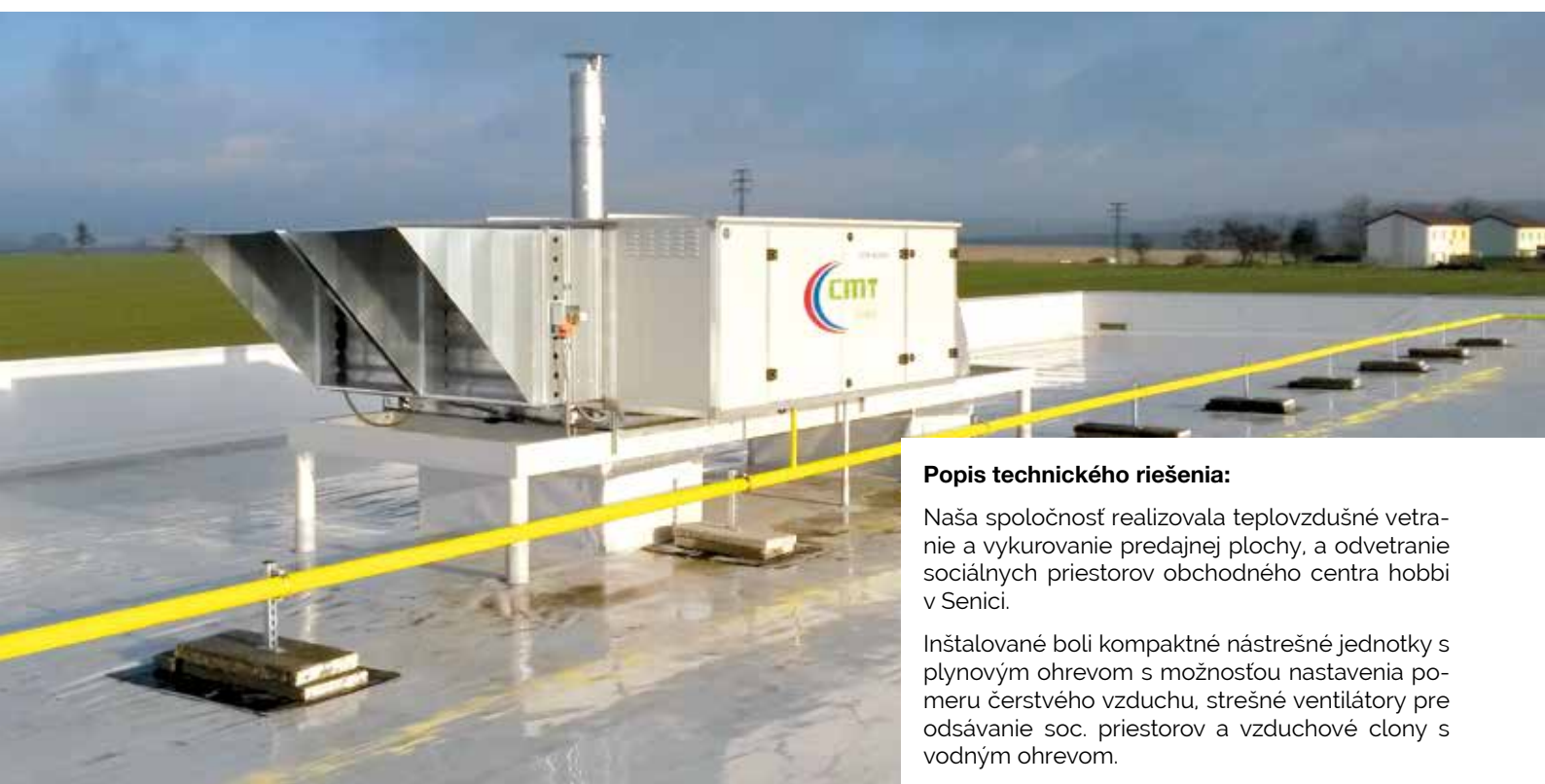


Popis technického riešenia:

Najväžnejší a najnáročnejší projekt v roku 2013 bola kompletná dodávka technologického zariadenia pre spoločnosť CBA v meste Százhalombatta (Maďarsko). Na kúrenie a chladenie sme využili nový revolučný koncept od Daikinu – Convenie Pack, ktorý súčasne zabezpečuje pre budovu vykurovanie, chladenie vitrína a chladiarenských boxov a súčasne mrazenie v mraziarenských zariadeniach. Energia získaná z chladiarenských boxov sa využíva pri kúrení, čím sa značne ušetrí na nákladoch na kúrenie.



Obchodné centrum hobbi, Senica



Slovenská sporiteľňa, Prešov



Popis technického riešenia:

Vetranie, chladenie a vykurovanie pobočky SLSP v historickom centre Prešova. Na vetranie priestorov banky bola použitá vetracia rekuperačná jednotka Daikin VAM. Na chladenie a kúrenie priestorov banky bol použitý systém Daikin VRV IV s kontinuálnym vykurovaním s 5. vnútornými split parapetnými jednotkami s funkciou sálavého tepla.



Rozšírenie predajne DM - BA Saratov

Popis technického riešenia:

Jedná sa zväčšenie plochy predajne dm drogerie markt z pôvodných 220 na 380m². V prístavbe sa na vykurovanie a chladenie použil centrálny klimatizačný systém DAIKIN VRV IV s kontinuálnym vykurovaním. V priestore predajnej plochy sú vnútorné jednotky kazetové so samočistiacimi dekoračnými panelmi, v ďalších priestoroch boli montované nástenné a podstropné jednotky. Jednotky sú ovládané samostatným nástenným ovládačom. Vonkajšia jednotka je umiestnená na streche prístavby. Na vetranie je použitá jednotka Atrea s rekuperáciou vzduchu. Jednotka je nástrešná, prívodné i odvodné potrubie je prepojené koncovými anemostatmi, v chladnom počasí je vzduch ohrievaný externým ohrievačom. Priestor sociálnych zariadení v suteréne je odvetraný potrubným ventilátorom a vyvedený nad strechu objektu.



Allianz Liptovský Mikuláš

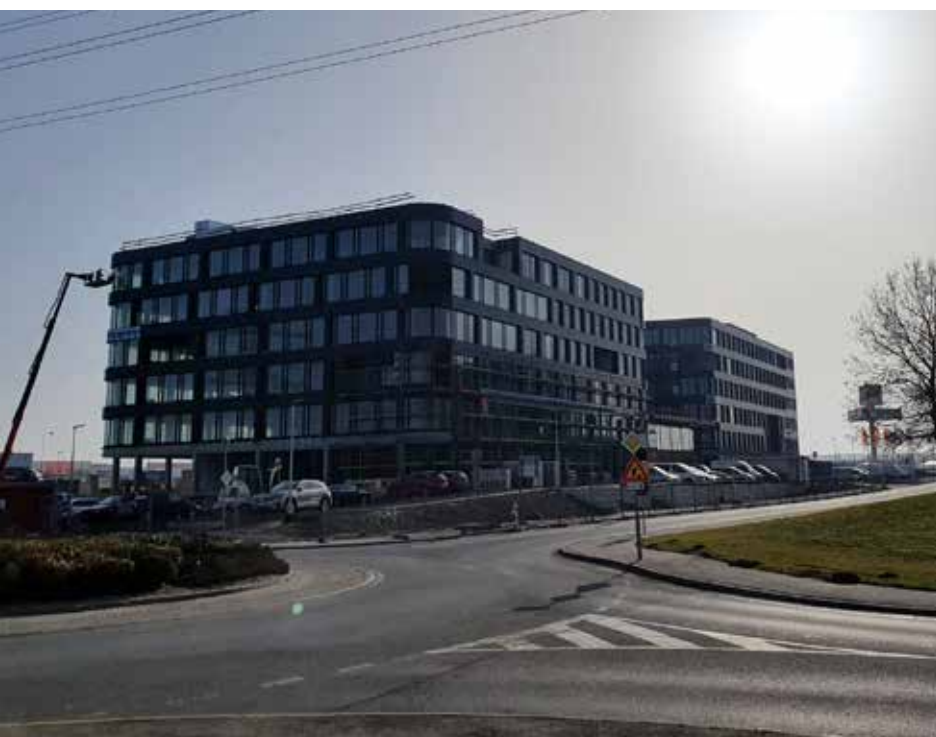


Popis technického riešenia:

Klimatizovanie priestorov prevádzkovej budovy ASP, a. s., Liptovský Mikuláš je riešené pomocou systémov DAIKIN VRV IV. generácie a Multisplit systému. Vonkajšie VRV jednotky RXYQ12T7Y1B (3 ks) o celkovom výkone 100,5kW sú umiestnené na streche prevádzkovej budovy a vonkajšia multisplit jednotka 4MXS80E3V3B o výkone 8,0kW sa nachádza na fasáde budovy. Vnútorné jednotky sú rozmiestnené v jednotlivých kanceláriach podľa požiadavky na chladiaci výkon. Použité sú nástenné, kazetové jednotky, ale aj podstropné jednotky DAIKIN. Každá miestnosť je ovládaná individuálne, káblovými diaľkovými ovládačmi, ale zároveň sú ovládané a monitorované aj z jedného miesta pomocou nadradeného centrálneho ovládača - IntelligentTouchControllera.



Galvaniho Business Centrum V (GBC V)

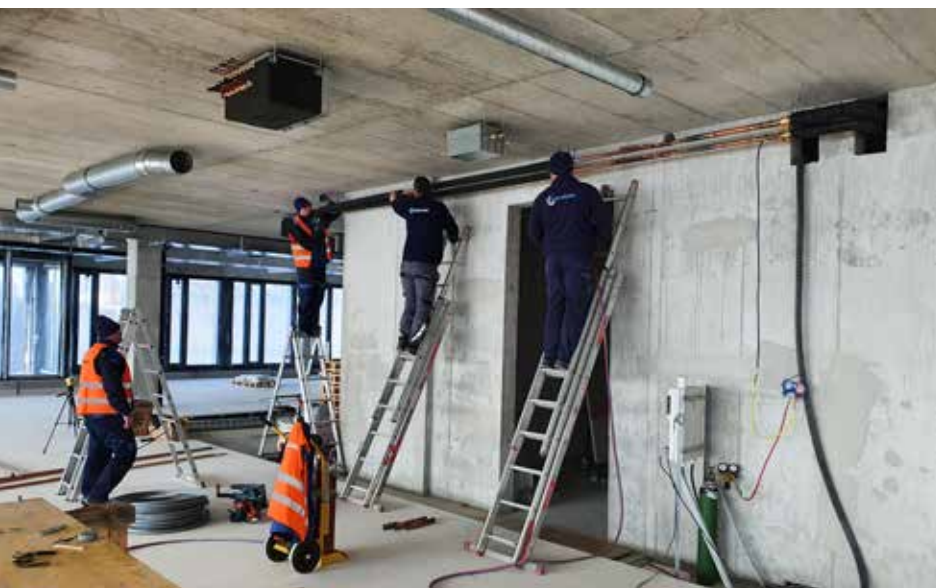


Popis technického riešenia:

Administratívna budova o celkovej podlahovej ploche 34,5 tis. m² v sebe zahŕňa kancelárske priestory, predajne, sklady, podzemné parkovacie garáže, jedáleň, kaviareň, spoľočné priestory. Comklíma tu rieši chladenie a teplovzdušné vykurovanie. Zdrojom tepla a chladu pre klimatizačné jednotky je systém Daikin, typ VRV Heat Recovery. Systém umožňuje kontinuálne, celoročné vykurovanie aj chladenie v rovnakom čase, t. j. časť vnútorných jednotiek môže vykurovať a časť jednotiek chladiť. Vnútorné jednotky sú napojené na vonkajšie jednotky cez oddelovacie BS-boxy. Vnútorné jednotky administratívnych a obchodných priestorov sú väčšinou v kanálovom prevedení, distribúcia vzduchu je zabezpečená štrbinovými výustkami pozdĺž fasády, čiastočne na ofuk okien a čiastočne do priestoru miestnosti. Celkovo bude v budove 71 vonkajších jednotiek, 58 boxov a do 400 vnútorných jednotiek. Takto je zabezpečená potreba chladu pre vzduchotechnické jednotky v objeme 460kW a krytie tepelnej záťaže priestorov v objeme 1480kW. A tiež ako doplnkové vykurovanie na vykrytie tepelných strát v objeme 780kW.

Ovládanie jednotiek je zabezpečené nadriadeným systémom MaR.

Dodávka montáž klimatizačných jednotiek.



Super Zoo Šamorín



Popis technického riešenia:

Dodávka a montáž VRV systému s kontinuálnym využívaním. Ohrev vody cez ZEUS ORCA pripojený na rekuperačný vetrací rozvod. Vetranie priestorov s rekuperáciou - stojaté prevedenie - ATREA Duplex.

Úsporný ohrev vody cez tepelné čerpadlo - zásobník TUV 300l s nadstavbou tepelného čerpadla.

Odpadový chladný vzduch v letnom režime využitý pre schladenie chodbového priestoru interiéru.

Privod/ odvod napojený na centrálnu vzduchotechniku. Cez regulačné klapky prepínanie režim leto/ zima pre dosiahnutie maximálnej účinnosti tepelného čerpadla.



Hotel EUROBUS, Zemplínska Šírava



Popis technického riešenia:

Ubytovacie priestory v novo zrekonštruovanom Hoteli Eurobus**** na Zemplínskej Šírave, svojim zákazníkom ponúkajú príjemné ochladenie, vytvárané nástennými multisplitovými jednotkami Samsung s unikátnou technológiu WindFree. Táto technológia pri chladení priestoru efektívne udržuje teplotu v miestnosti na komfortnej úrovni bez neprijemného pocitu chladného prieavanu.

Predný panel na vnútornej jednotke je perforovaný – dierkovany, cez ktorý je pri funkcií WindFree do vzduchu vypúšťaný chladný vzduch veľmi nízkou rýchlosťou.

Spolu bolo do izieb nainštalovaných 46 ks vnútorných jednotiek a 11 ks vonkajších jednotiek.

Všetky zariadenia sú ovládané hotelovým kartovým systémom a vybavené sú okenným kontaktom, čím sa výrazne šetri na nákladoch elektrickej energie.



Residence ŠÍRAVA – apartmánový dom



Popis technického riešenia:

Residence ŠÍRAVA novozrekonštruovaný apartmánový dom v obci Kaluža len pár metrov od vodnej nádrže Šíra. Ponúka k prenájmu apartmánové izby. Na zabezpečenie tepelných ziskov v letnom období a tepelných strát v zimnom období sú v apartmánovom dome nainštalované 3 systémy Daikin VRV IV+ s kontinuálnym vykurovaním. V izbách sú inštalované kazetové jednotky Daikin.

Pre zabezpečenie tepelnej pohody vo vstupnom vestibule je inštalované zariadenie Daikin SkyAir s výkonom 12 kW.

Priestory recepcie a zázemia sú vetrané pomocou podstropnej rekuperáčnej jednotky Atrea s výkonom 2500 m³/hod.





Certifikát

Tento certifikát bol udelený

Com-Klima s.r.o.

945 01 Komárno, Á Jedlika 4554., Slovakia

uznanie firemného Systému riadenia kvality, ktorý je v súlade s

ISO 9001:2015

Predmet činností, na ktoré sa vzťahuje tento certifikát, je definovaný nižšie

**Návrh, výroba, montáž, servis a predaj klimatizačných zariadení a
vzduchotechniky**

Číslo certifikátu 200182/A/0001/UK/SK			
Dátum vystavenia certifikátu	Číslo vydania	Dátum platnosti certifikátu	Certifikačný cyklus
12 November 2021	2	11 November 2024	2
Dátum revízie	Číslo revízie	Pôvodný dátum vydania certifikátu	Číslo štandardu
27 Október 2021	0	12 November 2018	n/a

Podrobnejšie vysvetlenie vyššie uvedených údajových nájdete na <http://www.urs-holdings.com/logos-and-regulations>

Vydaný

Za certifikačný orgán



V prípade pochybností o pravosti tohto certifikátu, neváhajte kontaktovať certifikačnú jednotku spoločnosti na info@urs-certification.com.
URS je členom United Registrar of Systems (Holdings) Ltd, United House, 41 Hilton Road, Bournemouth, BH2 2BB, UK. Company Registration no. 5398466

1/1



Certifikát

Tento certifikát bol udelený

Com-Klima s.r.o.

945 01 Komárno, Á Jedlíka 4554., Slovakia

uznanie firemného Systému riadenia životného prostredia, ktorý je v súlade s

ISO 14001:2015

Predmet činnosti , na ktoré sa vzťahuje tento certifikát, je definovaný nižšie

**Návrh, výroba, montáž, servis a predaj klimatizačných zariadení a
vzduchotechniky**

Číslo certifikátu: 200182/B/0001/UK/SK

Dátum vystavenia certifikátu	Číslo vydania	Dátum platnosti certifikátu	Certifikačný cyklus
16 November 2021	2	15 November 2024	2
Dátum revízie	Číslo revízie	Pôvodný dátum vydania certifikátu	Číslo štandardu
27 Október 2021	0	16 November 2018	n/a

Podrobnejšie vysvetlenie vyššie uvedených údajov nájdete na <http://www.urs-holdings.com/logos-and-regulations>

Vydaný

Za certifikačný orgán



V prípade potreby je prenos certifikátu, navrhujeme kontaktovať centrum certifikácií na <http://www.urs-certification.com>.
URS je člen United Registrar of Systems (urso) Ltd, United House, 4 Hilton Road, Stevenage, SG1 2EE, UK. Company Registration no. 120946.



Certifikát

Tento certifikát bol udelený

Com-Klima s.r.o.

945 01 Komárno, Á Jedlíka 4554., Slovakia

uznanie firemného Systému riadenia bezpečnosti a zdravia, ktorý je v súlade s

ISO 45001:2018

Oblast' činností, na ktoré sa tento certifikát vzťahuje, je definovaný nižšie

**Návrh, výroba, montáž, servis a predaj klimatizačných zariadení a
vzduchotechniky**

Číslo certifikátu:

200182/D/0001/UK/SK

Dátum vystavenia: (originálu)

17 Október 2019

Dátum vydania:

17 Október 2019

Vydanie č.:

1

Platnosť do:

16 Október 2022

Vydaný:

Za certifikačný orgán



If there is any doubt as to the authority of this certificate, please do not hesitate to contact the Head Office of the Group: to info@urs-certification.com.
URS is a member of United Registrar of Systems (Holdings) Ltd, United House, 9 Hunter Road, Bournemouth, BH1 2EL, UK. Company Registration no. 5208488

Page 1 of 1

NAŠE OCENENIA



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGEMEIN



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGEMEIN



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGEMEIN

NAŠE OCENENIA



NAŠE OCENENIA



The management of Daikin Airconditioning Central Europe congratulates the company

COM-KLIMA s.r.o.

for their outstanding sales efforts and the achievement of the

**HIGHEST TURNOVER
GOLD AWARD
in 2012**

amongst all **Slovakian** Daikin Dealers

Martin Krizcik
Managing Director

Markus Haas
General Sales Manager

Vladimir Orovicky
Managing Director Slovakia

AS INNOVATION **PERFECT COMFORT**



2012



The management of Daikin Airconditioning Central Europe congratulates the company

COM-KLIMA, s.r.o.

for their outstanding sales efforts and the achievement of the

1st Place

in the category of

HIGHEST TURNOVER in 2013

amongst all **Slovakian** Daikin Dealers

Carl Lievens
Managing Director

Markus Haas
General Manager Sales

Vladimir Orovicky
Managing Director Slovakia

—since 1924—
DAIKIN MAKES PEOPLE HAPPY



The management of Daikin Airconditioning Central Europe congratulates the company

COM-KLIMA, s.r.o.

for their outstanding sales efforts and the achievement of the

HIGHEST TURNOVER IN 2014

amongst all **Slovakian** dealers

Carl Lievens
Managing Director (DACE)

Vladimir Orovicky
Managing Director (DACE Slovakia)

TOGETHER ON COURSE TO SUCCESS!

NAŠE OCENENIA



Highest Turnover 2016



The management of Daikin Airconditioning Central Europe
congratulates the company:

COM-KLIMA, s.r.o.

for their outstanding sales efforts and the achievement of the:

1st Place

in the category of:

HIGHEST TURNOVER in 2016

amongst all Slovakian Daikin Dealers

Carl Lievens
Managing Director

1st Place

in the category of:

HIGHEST TURNOVER in 2016

amongst all Slovakian Daikin Dealers



The management of Daikin Airconditioning Central Europe
congratulates the company:

COM-KLIMA, s.r.o.

for their outstanding sales efforts and the achievement of the:

HIGHEST TURNOVER in 2017

amongst all Slovakian Daikin Dealers:

Carl Lievens
Managing Director

Vladimír Chovnický
Managing Director Slovakia

The art of climate control



The management of Daikin Airconditioning Central Europe
congratulates the company:

COM-KLIMA, s.r.o.

for their outstanding efforts and the achievement of the:

Highest Turnover in 2018

amongst all Slovakian Daikin Dealers.

Carl Lievens
Managing Director

Vladimír Chovnický
Managing Director Slovakia

NAŠE OCENENIA



ĎALŠIE REFERENCIE

Agroservis Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika	Duslo Šala Šala Klimatizácia velínov	Pension Átrium Štúrovo
Free car Dubnica nad Váhom Klimatizácia a vzduchotechnika	Heineken Slovensko Nitra Klimatizácia a vzduchotechnika	Poliklinika, CT pracovisko Michalovce Klimatizácia a vzduchotechnika
Panachem s.r.o. Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika	HEPEX SLOVAKIA s.r.o. Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika	Prvá stavebná sporiteľňa Žilina Klimatizácia podnikových priestorov
TONEX stavebniny Nitra	Hotel EUROBUS Zemplínska Šíra Klimatizácia konferenčnej sály	ERBA, čerpacia stanica Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika
Allianz-Slovenská poistovňa a.s. Rožňava Klimatizácia prevádzkovej budovy SYSTÉMOM DAIKIN VRV	Hotel Zemplín Trebišov Klimatizácia reštauračnej časti	Reštaurácia Cleopatra Komárno
Allianz-Slovenská poistovňa a.s. Prešov Klimatizácia prevádzkovej budovy VRV II systémom	Hriadeľ s.r.o. Nitra Klimatizácia a vzduchotechnika	Rieker obuv s.r.o. Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika
AUPARK a.s. Bratislava Klimatizácia admin. priestorov (8ks)	Hustra s.r.o. Uhrovec Klimatizácia a vzduchotechnika	Coca Cola Beverages Slovakia s.r.o Bratislava Klimatizácia a vzduchotechnika
Autosalón Škoda Komárno	S.N.A.I.L s.r.o. Nitra Klimatizácia admin. priestorov	SAD Košice Košice Klimatizácia tehnických miestností, kancelárskych priestorov systémom DAIKIN VRV II.
CHEMSTAR s.r.o. Bratislava Klimatizácia a vzduchotechnika	Doprastav Bratislava Klimatizácia podnikových priestorov	SEAT Autocentrum Komárno
Jednota Supermarket I. Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika	Kožená galantéria Komárno Klimatizácia kancelárií	Shila Syle s.r.o. Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika
Jednota Supermarket II. Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika	L'Oréal Bratislava Klimatizácia podnikových priestorov	Southerm Dunajská Streda Klimatizácia podnikových priestorov
DUVENBECK Slovensko Bratislava Klimatizácia a vzduchotechnika	MERCI Hotel Klimatizácia izieb a spoločenských priestorov	SPP a.s. Ivanka pri Nitre Klimatizácia automatického monitorovacieho systému pre kontinuálne meranie emisií (6 ks)
EMERALD DEVELOPMENT Trnava Klimatizácia a vzduchotechnika	Nádvorie Európy Komárno Klimatizácia a vzduchotechnika	Stavebná keramika Bánovce nad Bebravou Klimatizácia a vzduchotechnika
Euroinvesta Bratislava Klimatizácia a vzduchotechnika	ORANGE 2 Trebišov Klimatizácia značkovej predajne	SWEDWOOD Slovakia s.r.o. Závažná Poruba Klimatizácia serverovne
T-Com Trebišov Klimatizácia značkovej predajne	OTP Banka pobočka Sabinov Klimatizácia a vzduchotechnika	SAMSUNG Electronic Slovakia s.r.o. Galanta Klimatizácia administrat. priestorov
Ferring-léčiva a.s. Bratislava Klimatizácia a vzduchotechnika	Komaflex-D.M.M potrubné elementy, spol. s.r.o. Bratislava	

Unimpex s.r.o.

Martin

Klimatizácia a vzduchotechnika

Wohrle Metallwarenfabrik Slovakia k.s.

Nitra

Klimatizácia a vzduchotechnika

Hotel Kolárovo

Klimatizácia a vzduchotechnika

Poľnoprofit a.s.

Bratislava

Klimatizácia a vzduchotechnika

Charlie's Pub

Bratislava



Final s.r.o.

Partizánske

Klimatizácia a vzduchotechnika

P.G.Monroe

Komárno

Klimatizácia a vzduchotechnika

TATRA BANKA a.s.

pobočka Trebišov

Klimatizácia a vzduchotechnika



AB Centrál

Hurbanovo

Klimatizácia a vzduchotechnika

Hotel Chateau Amade

Vrakúň

Klimatizácia izieb a spoloč. priestorov

systémom DAIKIN VRV III

ALLIANZ-Slovenská poistovňa a.s.

Prievidza

Klimatizácia a vzduchotechnika

Motor Car s.r.o

Nové Zámky

Vagónka a.s.

Trebišov

Vzduchotechnika výrobnej haly

Hotel GATE ONE

Bratislava

Klimatizácia a vzduchotechnika



COMKLIMA

Centrála Komárno

Á. Jedlíka 4554, 945 01 Komárno
Tel.: +421 (0) 35 77 31 043, Mobil: +421 (0) 915 790 081
E-mail: info@comklima.sk

Pobočka Bratislava

Cablkova 1, 821 04 Bratislava
Tel.: +421 (0) 2 43 63 56 93, Mobil: +421 (0) 905 678 500
E-mail: bratislava@comklima.sk

Pobočka Trnava

Bratislavská 5234/45, 917 01 Trnava, Mobil: +421 (0) 905 311 911, +421 (0) 905 729 018
E-mail: trnava@comklima.sk

Pobočka Šaľa

Kráľová nad Váhom 785, 925 91 Kráľová nad Váhom
Tel.: +421 (0) 31 77 08 903, Mobil: +421 (0) 908 762 870
E-mail: sala@comklima.sk

Pobočka Šamorín

Školská 982/41, 931 01 Šamorín
Mobil: +421 (0) 905 348 613, +421 (0) 910 951 589
E-mail: marketing@comklima.sk

Pobočka Trebišov

Tabaková 2074/1, 075 01 Trebišov, Tel.: +421 (0) 56 672 20 03
Mobil: +421 (0) 918 645 842, E-mail: vychod@comklima.sk

Pobočka Košice

Prešovská cesta 57/A, 040 22 Košice
Tel.: +421 (0) 55 3048 528, Mobil: +421 (0) 905 905 808, E-mail: kosice@comklima.sk

Volajte studenú linku: **18321**
www.comklima.sk

