



VÝBĚR REALIZOVANÝCH ZAKÁZEK

www.elektrodesign.cz

ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o.

**VÝROBCE PROFESIONÁLNÍ
VZDUCHOTECHNIKY**



 **ELEKTRODESIGN®**
VENTILÁTORY

Company of Soler & Palau Ventilation Group



ISO 9001: 2015

certifikát kvality



ELEKTRODESIGN

Since 1993

Společnost ELEKTRODESIGN se dlouhodobě dynamicky rozvíjí, disponuje vysoce motivovaným kolektivem odborných pracovníků, vlastními kapacitami pro konstrukci a výrobu vzduchotechnického zařízení. Má samostatné výrobní a skladovací prostory, širokou síť poboček, obchodních zástupců a servisních míst. Vývoj, výroba a prodej vzduchotechnického zařízení pod značkou ELEKTRODESIGN začal v roce 1992. Od roku 1993 působí ELEKTRODESIGN ventilátory jako specializovaný výrobce a distributor. Je jedním z prvních, ryze českých výrobců a velkoobchodů v oboru vzduchotechniky na území Čech,

Moravy a Slovenska. Po 20 letech úzké spolupráce se společností Soler & Palau Ventilation Group se ELEKTRODESIGN ventilátory stal jednou z významných společností této celosvětově působící skupiny vzduchotechnických výrobců a distributorů. Areál centrální logistiky je situován na dálničním sjezdu ve Staré Boleslavi. Centrální sklad je propojen on-line s výrobou a dalšími sklady společnosti. Sklady jsou v Praze, Teplicích, Plzni, Hradci Králové, Písku, Olomouci, Brně, Bratislavě a Košicích. Logistický systém je zároveň on-line propojen s celým logistickým systémem Soler & Palau Ventilation Group.



ZŠ Proboštov

CZ / Severní Čechy

6000m³/h

Duovent Compact DV 6000 DI KL DVAV P TOP

Dodávka vnitřní větrací jednotky s rekuperací tepla vybavené el. ohřivačem a vlastním systémem MaR





Zámek Mostov

CZ / Západní Čechy

6000 m³/h

Duovent Compact DV 6000 DCA DXr KL F7/M5 DVAV AV PRV

Dodávka vnitřní větrací jednotky s rekuperací tepla vybavené vodním ohříváčem, přímým reverzibilním výparníkem a vlastním systémem MaR





Všeobecná fakultní nemocnice

CZ / Praha

2500m³/h

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV KH

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV FH

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV FH2

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV FH

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV BH

Dodávka celkem 5 ks vnitřních větrací jednotek s rekuperací tepla vybavené el. ohřivačem a vlastním systémem MaR





Student House Holešovice

CZ / Praha

18 800 m³/h

Duovent Compact DV 1800 DCB DCC KL F7/M5 AH

Duovent Compact DV 3600 DCB DCC KL F7/M5 TOP

Duovent Compact DV 1000 DCB DCC KL F7/M5 TOP

Duovent Compact DV 1200 DCB KL F7/M5 AH

Duovent Compact DV 1000 DCB DCC KL F7/M5 TOP

Duovent Compact DV 3000 DCB KL F7/M5 AH

Duovent Compact DV 4200 DCB KL F7/M5 AH

Duovent Compact DV 1500 DCB DCC KL F7/M5 TOP

Duovent Compact DV 1500 DCB KL F7/M5 P TOP

Dodávka celkem 9 ks vnitřních větracích jednotek s rekuperací tepla vybavené vodním ohříváčem a vodním chladičem





TCM Bohemia – tradiční čínská medicína, Hluboká nad Vltavou

CZ / Jižní Čechy

10800m³/h

Duovent Compact DV 3600 DCA DX C KL F7/M5 P TOP LAK

Duovent Compact DV 3600 DCA KL F7/M5 P TOP

Duovent Compact DV 3600 DCA DX KL F7/M5 P TOP

Dodávka celkem 3 ks vnitřních větracích jednotek s rekuperací tepla vybavené vodním ohřevačem a přímým výparníkem pro chlazení





Kulturní dům Olšany

CZ / Jihomoravský kraj

5500m³/h

Duovent Compact DV 5100 DCA KL G4+F7/M5 DCOP AV

Rovento-DI 520

Dodávka vnitřní větrací jednotky s rekuperací tepla vybavené vodním ohříváčem a vlastním systémem MaR pro řízení výkonu VZT jednotky na základě konstantního tlaku





ŠUMAVSKÁ tower – administrativní budovy

CZ / Brno

31 900m³/h

Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 DVAV AH + ROOFPACK-A-DUO-DV-H

Duovent Compact DV 3600 DI DXr KL F7/M5 P TOP

Duovent Compact DV 5100 DI DXr KL F7/M5 P TOP

Duovent Compact DV 1000 DI F7/M5 P TOP (22 St.)

Dodávka celkem 22 ks vnitřních větracích jednotek s rekuperací tepla vybavené el. ohříváčem, 2 ks vnitřních větracích jednotek s rekuperací tepla vybavené el. ohříváčem a reverzibilním přímým výparníkem, 1 ks venkovní větrací jednotky s rekuperací tepla vybavenou el. ohříváčem





Rubín office centre

CZ / Praha

13 200 m³/h

Duovent Compact DV 1200 DCA DCC KL F7/M5 DVAV FV

Duovent Compact DV 4200 DCA DCC KL F7/M5 DVAV FV

Duovent Compact DV 3000 DI DCC KL F7/M5 DVAV EV2

Duovent Compact DV 1800 DCA DCC KL F7/M5 DVAV FV2

Duovent Compact DV 3000 DI DCC KL F7/M5 DVAV AV

Dodávka celkem 5 ks vnitřních větracích jednotek s rekuperací tepla vybavené vodním / elektrickým ohřívačem, vodním chladičem a vlastním systémem MaR





Nová radnice, Praha 7

CZ / Praha

16 200m³/h

Duovent Compact RV 4200 E DCA DCC KL G4+F7/M5 AV2

Duovent Compact RV 4200 E DCA DCC KL G4+F7/M5 AV

Duovent Compact DV 7800 DCA DCC KL G4+F7/M5 AV2

Dodávka celkem 3ks vnitřních větracích jednotek s rekuperací tepla vybavené vodním ohřevačem a vodním chladičem





Větrání kuchyně ZŠ

SK / Žilina

14 500 m³/h

Duovent Modular DV 14500 DCA KL F7/G3+M5 DVAV AV

Dodávka vnitřní větrací jednotky s rekuperací tepla vybavené vodním ohřívacem a vlastním systémem MaR





ŽU – SO 01 archív

SK / Střední Slovensko

7800 m³/h

Duovent Compact DV 7800 DCA DX C KL F7/M5 DVAV AH2

Dodávka vnitřní podstropní rekuperační jednotky vybavené vodním, přímým výparníkem a vlastním systémem MaR. Zařízení slouží pro větrání Zlínské Univerzity





MŠ Beroun, ZŠ Žebrák

CZ / Středočeský kraj

13 000 m³/h

Duovent Compact DV 5100 DI KL F7/M5 DVAV AP IP 65

Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 DVAV AP IP 65

Duovent Compact DV 7800 DCA KL F7/M5 DVAV AP2 IP 65

Modernizace MŠ v Berouně kde byly instalovány dvě nástřešní rekuperační jednotky pro větrání jednotlivých učeben. Obě zařízení jsou vybaveny elektrickým ohřívačem





Technická univerzita Liberec

CZ / Severní Čechy

14 500 m³/h

Duovent Modular RV 8500 E DCA DX KL F7/M5 DVAV AV2

Duovent Compact DV 3000 DCA DX KL G4+F7/M5 DVAV AV

Dodávka celkem 2 ks vnitřních větracích jednotek s rekuperací tepla vybavené vodním ohřevačem, přímým výparníkem pro chlazení a vlastním systémem MaR





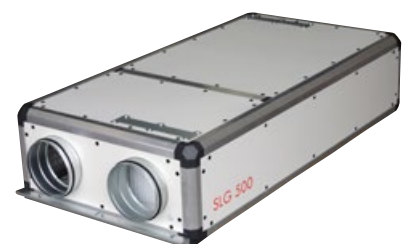
ZŠ Bruntál – větrání tříd

CZ / Moravskoslezský kraj

24 000 m³/h

SLG 500

Dodávka celkem 40 ks vnitřních větracích jednotek s rekuperací tepla, vybavené vlastním řídicím systémem MaR.





Bytový komplex River Park Modřany, objekt F + G

CZ / Praha

26 500 m³/h

Duovent Modular DV 12000 DCA KL F7/M5 DCOP AV IP55

Duovent Modular DV 14500 DCA KL F7/M5 DCOP AV IP55

VarioflowBox – 259 St.

Dodávka celkem 2 ks venkovních větracích jednotek s rekuperací tepla vybavené vodním ohřivačem a vlastním systémem MaR pro řízení výkonu VZT jednotky na základě konstantního tlaku.

Dodávka celkem 259 VarioflowBoxů určené pro přívod a odvod vzduchu do jednotlivých bytů





Prologis Štěnovice

CZ / Plzeň-jih – CZ

20 100 m³/h

Duovent Compact DV 3000 DI (ATYP 7,5/1) D

Duovent Compact DV 5100 DI F7/M5 DVAV AV

Duovent Modular DV 12000 DI (ATYP 15/1) D

Dodávka celkem 3 ks venkovních větracích jednotek vybavených elektrickým ohřivačem a vlastním řídicím systémem MaR.





Logistické centrum Amazon

CZ / Kojetín

137 300 m³/h

Duovent Compact DV 6900 DXr MX KL G4+F8

Duovent Compact DV 6000 DXr MX KL G4+F8

Duovent Compact DV 3000 DI (ATYP 5,4/1/40)

Duovent Compact DV 1800 DI (ATYP 3,6/1/23)

Duovent Compact DV 1200 DI (ATYP 1,8/1/23)

DUOVENT MODULAR DV 10100 DXr MX KL G4+F8

Dodávka celkem 41 ks větracích jednotek vybavené protiproudým rekuperátorem, elektrickým ohřevačem a vlastním systémem MaR.



Hasičská záchranná služba, České Budějovice

CZ / České Budějovice

1 200m³/h

Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 DVAV AP IP55

Dodávka venkovní větrací jednotky s protiproudým rekupe-
rátorem, elektrickým ohřivačem a vlastním systémem MaR.





Penny, Brandýská

CZ / Kostelec nad Labem

6300 m³/h

Duovent Compact DV 6900 PDCG-DCA(G) DXr

Dodávka venkovní větrací jednotky s rekuperací tepla, vybavené vodním ohřevačem a přímým výparníkem pro chlazení.





Auto Jarov Kunratice, Vídeňská

CZ / Praha

700m³/h

Duovent Compact DV 800 DI KL M5/M5 DVAV

Dodávka vnitřní větrací jednotky s rekuperací tepla, vybavené elektrickým ohřivačem a vlastním řídicím systémem.





EuropTec

CZ / Žebrák

3500m³/h

Duovent Compact DV 3000 DCA DX KL F7/M5 AP IP 55

Duovent Compact DV 800 DCA DX KL F7/M5 AV IP 55

Dodávka 2 ks venkovních větracích jednotek s rekuperací tepla, vybavené protiproudým rekuperátorem, vodním ohřivačem, přímým výparníkem pro režim chlazení.





ZEM Škola OA

CZ / Písek

7000m³/h

Duovent Compact DV 800 DI2 F7/M5 DVAV AH

Dodáno celkem 10 ks větracích jednotek, které zajišťují větrání tříd.





Mohyla Míru

CZ / Prace

1800 m³/h

Duovent Compact RV 1800 T DCA DXr C KL F7/M5 DVAV AV

Dodávka vnitřní větrací jednotky s regenerací tepla a přenosem vlhkosti, vybavena vodním ohříváčem a přímým výparníkem pro chlazení, cirkulací a vlastním řídicím systémem MaR.



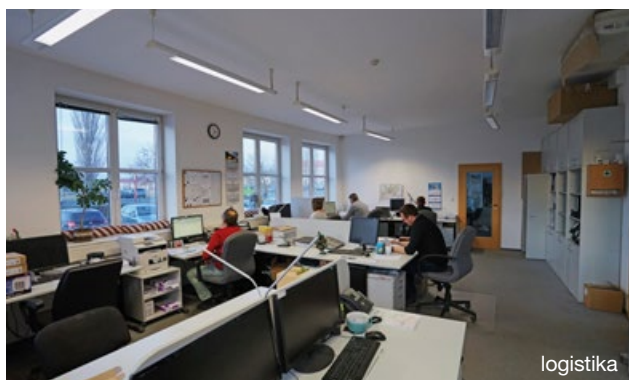
Výroba a kvalita



zákaznické centrum



sklady



logistika



Závod 1 Stará Boleslav



zkušební a měřicí pracoviště



testování jednotek

Zajištění kvality

Součástí odpovědného přístupu společnosti k zákazníkům, k vyřizování jejich objednávek a k zajišťování dodávek v podmínkách stále se zostřující hospodářské soutěže, je trvalé zdokonalování interních procesů a jakosti řízení. Elektrodesign ventilátory s.r.o. je držitelem certifikátu systému řízení jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001:2015, který vystavila společnost „LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.“.

Touto formou společnost prokazuje svoji schopnost trvale poskytovat vysokou kvalitu nabízeného zboží i doprovodných služeb a uspokojovat tak stoupající nároky zákazníků, stejně jako požadavky právních a technických předpisů.

Každoročně probíhá ve společnosti pravidelný audit certifikační společnosti, kterým byla potvrzena shoda vybudovaného systému s normou ČSN EN ISO 9001:2015. V započatém trendu vysoké kvality pokračuje společnost důsledným prováděním vnitřních auditů na všech pracovištích.

Společnost trvale udržuje platné certifikáty od certifikačních společností EZÚ s.p., VÚPS Certifikační společnost, s.r.o., PAVÚS, a.s., TAZÚS, s.p. a Fyzikálně Technického Zkušebního Ústavu s.p. pro všechny vyráběné a prodávané výrobky.





ISO 9001

Společnost S&P je držitelem certifikátu ISO 9001 od roku 1987



www.elektrodesign.cz
elektrodesign@elektrodesign.cz

SPECIALIZOVANÝ ÚTVAR PRO JEDNOTKY DUOVENT®

Čechy

Jiří Mervart
tel.: 731 68 59 97
jmervart@elektrodesign.cz

Morava

Tomáš Fiala
tel.: 720 95 54 53
tfiala@elektrodesign.cz

CENTRÁLNÍ SKLAD

Stará Boleslav

Boleslavská 1420, 250 01 Stará Boleslav
tel.: 326 90 90 20, 30

PRODEJ PRAHA

Praha

Boleslavova 15, 140 00 Praha 4
tel.: 241 00 10 10–11

OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

Praha a Střední Čechy

tel.: 736 50 93 50, 606 64 72 11

REGIONÁLNÍ SKLADY

Západní Čechy

Plzeňská 6, 326 00 Plzeň 26
tel.: 377 44 54 48
info.plzen@elektrodesign.cz

Severní Morava

Holická 1173/49a, 779 00 Olomouc
tel.: 585 42 26 23
info.olomouc@elektrodesign.cz

Jižní Čechy

Písek, tel.: 606 64 71 66, 602 46 83 70

Severní Čechy

Bohosudovská/Stará 405,
415 01 Teplice
tel.: 417 53 65 00
info.teplice@elektrodesign.cz

Jižní Morava

Řípská 1153/20a, 627 00 Brno
tel.: 541 24 41 06
info.brno@elektrodesign.cz

Západní Čechy

Plzeň, tel.: 602 34 11 16, 731 14 35 13

Východní Čechy

Pražská tř. 880/11a,
500 04 Hradec Králové
tel.: 494 77 00 30
info.hradec@elektrodesign.cz

ELEKTRODESIGN ventilátory SK, s.r.o.

Bratislava

Stará Vajnorská 17, 831 04 Bratislava
tel.: +421 244 46 40 34–5
tel.: +421 911 76 71 01
elektrodesign@elektrodesign.sk

Severní Čechy

Teplice, tel.: 734 55 23 26

Východní Čechy

Hradec Králové, tel.: 602 41 41 88

Jižní Čechy

Rokycanova 332/10, 397 01 Písek
tel.: 382 22 14 15
info.pisek@elektrodesign.cz

Košice

Polská 6, 040 12 Košice
tel.: +421 911 46 60 90
info.kosice@elektrodesign.sk

Severní Morava

Ostrava, tel.: 602 71 59 15
Olomouc, tel.: 602 16 79 47

Jižní Morava

Brno, tel.: 602 79 64 06, 604 21 24 14

ELEKTRODESIGN ventilátory SK, s.r.o.

Bratislava, tel.: +421 911 76 71 00,
+421 911 55 61 26
Žilina, tel.: +421 903 77 97 17
Košice, tel.: +421 911 46 60 90