

NÁVOD K POUŽITÍ

www.elektrodesign.cz

DUOVENT® COMPACT DV

větrací jednotka s rekuperací tepla

PRODEJ PRAHA

Boleslavova 15, 140 00 Praha 4
tel.: 241 00 10 10-11, fax: 241 00 10 90

CENTRÁLNÍ SKLAD

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

DUOVENT® COMPACT DV

Obsah

| | |
|--|-----------|
| 1. Všeobecné informace | 3 |
| 1.1 Úvod | 3 |
| 1.2 Záruka..... | 3 |
| 1.3 Bezpečnostní předpisy | 4 |
| 2. Všeobecné informace | 4 |
| 3. Technické údaje..... | 4 |
| 3.1 Výrobní štítek a informační štítky | 4 |
| 3.2 Základní rozměry | 7 |
| 3.3 Všeobecné technické údaje..... | 10 |
| 3.4 Pracovní podmínky | 12 |
| 3.5 Prohlášení o shodě | 12 |
| 4. Doprava, skladování, přejimka | 12 |
| 5. Montáž | 13 |
| 5.1 Místo instalace..... | 13 |
| 5.1.1 Odstupy od stavebních konstrukcí (servisní prostor)..... | 14 |
| 5.1.2 Způsob uložení jednotky na místě určení..... | 14 |
| 5.1.3 Závěsné body | 14 |
| 5.2 Postup montáže a připojení na VZT rozvody..... | 15 |
| 5.2.1 Bezpečnostní pokyny pro montáž..... | 15 |
| 5.2.2 Připojení na rozvody vzduchu | 15 |
| 5.2.3 Připojení elektrického ohříváče | 19 |
| 5.2.4 Připojení vodního ohříváče..... | 20 |
| 5.2.5 Připojení vodního chladiče | 22 |
| 5.2.6 Připojení přímého výparníku..... | 23 |
| 5.2.7 Připojení odtoku kondenzátu | 23 |
| 5.2.8 Obtoková a směšovací klapka | 24 |
| 5.2.9 Přivodní a odvodní klapka | 26 |
| 5.2.10 Základní příslušenství..... | 26 |
| 5.2.10.1 Sifony pro odvod kondenzátu | 26 |
| 5.2.10.2 Regulační uzel vodního ohříváče ESU nebo vodního chladiče ESUCH | 27 |
| 6. Elektrická instalace | 28 |
| 6.1 Zapojení elektromotorů ventilátorů | 28 |
| 6.2 Zapojení elektrického ohříváče | 30 |
| 6.3 Systém měření a regulace | 31 |
| 6.3.1 Digitální regulační systém Digireg® | 31 |
| 6.3.2 Regulace teploty | 31 |
| 6.3.3 Instalace | 31 |
| 6.3.4 Technologické schéma MaR systémů Digireg® | 32 |
| 6.3.5 Ovládání | 33 |
| 7. Uvedení do provozu | 33 |
| 7.1 Kontrola instalace a připojení | 33 |
| 7.2 Zkušební provoz | 33 |
| 8. Obsluha a údržba | 34 |
| 8.1 Bezpečnostní pokyny pro obsluhu a údržbu | 34 |
| 8.2 Servis zařízení..... | 34 |
| 8.2.1. Výměna a údržba filtrů | 34 |
| 8.2.2. Údržba ventilátorů | 36 |
| 8.2.3. Údržba rekuperačního výměníku | 36 |
| 8.2.4. Periodické prohlídky | 37 |
| 8.2.5. Náhradní díly | 37 |
| 9. Vyřazení z provozu a recyklace | 37 |
| 10. Reklamační formulář | 37 |
| Příloha číslo 1 – Informace k nařízení komise (EU) č. 1253/2014..... | 38 |
| Návod k demontáži motorů EC blue s vnějším rotorem | 40 |

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

1.1 ÚVOD

Tento manuál je určen pro větrací jednotky s rekuperací tepla DUOVENT® COMPACT DV. Jeho cílem je poskytnout co nejvíce informací pro bezpečnou instalaci, uvedení do provozu a používání tohoto zařízení. Vzhledem k tomu, že se naše výrobky neustále vyvíjejí, vyhrazujeme si právo na změnu tohoto návodu bez předchozího upozornění.

1.2 ZÁRUKA

Nezaručujeme vhodnost použití přístrojů pro zvláštní účely, určení vhodnosti je plně v kompetenci zákazníka a projektanta. Záruka na přístroje je dle platných právních předpisů. Záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje.

Záruka se nevztahuje za vady vzniklé:

- nevhodným použitím a projektem
- nesprávnou manipulací (nevztahuje se na mechanické poškození)
- při dopravě (náhradu za poškození vzniklé při dopravě je nutno uplatňovat u přepravce)
- chybnou montáží, nesprávným elektrickým zapojením nebo jištěním
- nesprávnou obsluhou
- neodborným zásahem do přístroje
- demontáží přístroje
- použitím v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem
- opotřebením způsobeným běžným používáním
- zásahem třetí osoby
- vlivem živelní pohromy
- mrazem poškozené vodní výměníkové díly nejsou předmětem záruky, pokud bylo prokazatelně dokázáno, že jednotka byla v provozu bez topné vody o min. projektované teplotě nebo při odstavení z provozu kotlového okruhu

Při uplatnění záruky je nutno předložit protokol, který obsahuje:

- údaje o reklamující firmě
- datum a číslo prodejního dokladu
- přesnou specifikaci závady
- schéma zapojení a údaje o jištění
- při spuštění zařízení naměřené hodnoty
 - napětí
 - proudu
 - teploty vzduchu
 - průtoku vzduchu

Záruční oprava se provádí zásadně na rozhodnutí firmy ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. v servisu firmy nebo v místě instalace. Způsob odstranění závady je výhradně na rozhodnutí servisu firmy ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Reklamující strana obdrží písemné vyjádření o výsledku reklamace. V případě neoprávněné reklamace hradí veškeré náklady na její provedení reklamující strana.

Záruční podmínky

Zařízení musí být namontováno odbornou montážní vzduchotechnickou firmou. **Zařízení DUOVENT® COMPACT DV včetně řídicího systému DVAV, DCAV, DCOP musí být uvedeno do provozu výhradně Prodávajícím anebo osobou k tomu Prodávajícím určenou. Nedodržení této podmínky má za následek zánik práv Kupujícího z vadného plnění a ze Záruky za jakost. Bližší podmínky stanovuje Reklamační řád Prodávajícího.** Elektrické zapojení musí být provedeno odbornou elektrotechnickou firmou. Instalace a umístění zařízení musí být bezpodmínečně provedeny v souladu s ČSN 33 2000-4-42 (IEC 364-4-42). Na zařízení musí být provedena výchozí revize elektro dle ČSN 33 1500. **Zařízení musí být zaregulováno na projektované vzduchotechnické parametry.** Při spuštění zařízení je nutno změřit výše uvedené hodnoty a o měření pořídit záznam, potvrzený firmou uvádějící zařízení do provozu. V případě reklamace zařízení je nutno spolu s reklamačním protokolem předložit záznam vpředu uvedených parametrů z uvedení do provozu spolu s výchozí revizí, kterou provozovatel pořizuje v rámci zprovoznění a údržby elektroinstalace.

Po dobu provozování je nutno provádět pravidelné revize elektrického zařízení ve lhůtách dle ČSN 33 1500 a kontroly, údržbu a čištění vzduchotechnického zařízení. O údržbě a servisu zařízení je nutné vést „Knihu údržby a revizí“, za kterou zodpovídá provozovatel zařízení.

Při převzetí zařízení a jeho vybalení z přepravního obalu je zákazník povinen provést následující kontrolní úkony. Je třeba zkontolovat neporušenosť zařízení, dále zda dodané zařízení přesně souhlasí s objednaným zařízením. Je nutno vždy zkontolovat, zda štítkové a identifikační údaje na přepravním obalu, zařízení, či motoru odpovídají projektovaným a objednaným parametry. Vzhledem k trvalému technickému vývoji zařízení a změnám technických parametrů, které si výrobce vyhrazuje, a dále k časovému odstupu projektu od realizace vlastního prodeje nelze vyloučit zásadní rozdíly v parametrech zařízení k datu prodeje. O takových změnách je zákazník povinen se informovat u výrobce nebo dodavatele před objednáním zboží. Na pozdější reklamace nemůže být brán zřetel.

5 –příslušenství

KL – vstupní a odvodní klapka s přípravou pro montáž servopohonu (je-li jednotka vybavena systémem MaR servopohon je součástí)

C – směšovací klapka umožňující 100 % cirkulaci vzduchu s přípravou pro montáž servopohonu

6 –třída filtrace filtru na vstupu čerstvého vzduchu/na odtahu z větraného prostoru (G4–F9). Od 1.1.2016 přívod minimálně F7, odvod minimálně M5.

7 –typ řídicího systému

D – Digireg®

8 –typ řízení průtoku vzduchu

VAV – proměnný průtok vzduchu

CAV – konstantní průtok vzduchu

COP – konstantní statický tlak dodávaný do VZT potrubní sítě

9 – poloha hrdele vzhledem k obslužné straně – viz dále

10 – **SP** – provedení jednotky pro větrání bazénových hal

Příklady objednání

DUOVENT® COMPACT DV 3000 DI DX MX KL G4+F7/F7 DVAV JH2

Jednotka velikosti 3000 s elektrickým ohřívačem, přímým výparníkem, bypassovou a směšovací klapkou, dvoustupňovou filtrací na přívodu G4+F7, jednostupňovou filtrací na odvodu F7, MaR systém Digireg® s VAV, poloha hrdele JH2

DUOVENT® COMPACT DV 1800 DCA M5/G4 DVAV GH

Jednotka velikosti 1800 s vodním ohřívačem 80/60 °C, vstupním filtrem M5, filtrem na odtahu G4, MaR systém Digireg® s VAV, poloha hrdele GH.

Dále je jednotka vybavena štítky pro identifikaci vnitřního uspořádání funkcí:



VODNÍ / ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ



VODNÍ / PŘÍMÝ CHLADIČ



VENTILÁTOR



FILTR

Jednotka je vybavena i štítky s upozorněními:



VSTUP TOPNÉHO / CHLADICÍHO MÉDIA



VÝSTUP TOPNÉHO / CHLADICÍHO MÉDIA



UPOZORNĚNÍ NA UMÍSTĚNÍ RESETOVACÍHO TLAČÍTKA PORUCHY EL. OHŘÍVAČE

ODVOD
KONDENZÁTU

CONDENSATE
DRAIN



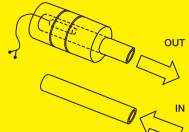
UPOZORNĚNÍ NA UMÍSTĚNÍ HRDLA ODVODU KONDENZÁTU VE SPODNÍ ČÁSTI JEDNOTKY

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

V případě, že nebude zapojeny výrobcem předepsané ochrany motoru (viz návod a katalog ELEKTRODESIGN VENTILÁTOŘY), nebude při poruše motoru uznána záruka.

UPOZORNĚNÍ NA ZAPOJENÍ OCHRAN MOTORU VENTILÁTORU**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

čidlo umístěné pod tepelnou izolaci



POZOR!
pro správnou funkci protimrazové
ochrany vodního výměníku je
necessární izolovat ochranné
teploměry tepelnou izolací.
zaplítací vodního okruhu,
co nejlíže výstupu vodního
výměníku, k zaměření ovlivnění
rozhodovací teploty teplotou
okolí.

PŘED SPŮSTĚNÍM
JEDNOTKY JE NUTNÉ
SYSTEM ODKUZDÍT:
ODKUZDŇOVACÍ VENTILY
JSOU UVNITR JEDNOTKY NA
SBERNICI VODNÍHO VÝMĚNIKU.

UPOZORNĚNÍ NA NUTNOST IZOLACE PŘÍLOŽNÉHO ČIDLA PROTIMRAZOVÉ OCHRANY**VAROVÁNÍ**

Nezapínajte ani nepoužívejte jednotku při provádění stavebních prací (vrtnání, broušení atd.) Podstupujete riziko nevratného poškození jednotky a rovnodíl! Zařízení smí být uvedeno do provozu pouze oprávněnou osobou!

Při porušení těchto zásad výrobce nenese za takto vzniklé škody žádnou odpovědnost a záruka na VZT jednotky zaniká!

VAROVÁNÍ – NEPROVOZOVAT JEDNOTKU PŘI PROBÍHAJÍCÍCH STAVEBNÍCH PRÁCÍCH**Měření průtoku vzduchu**

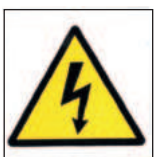
$$V = K \cdot \sqrt{(\Delta p)}$$

$$\Delta p \text{ (Pa)}$$

$$V \text{ (m}^3/\text{h)}$$

| Typ ventilátoru | K (-) |
|----------------------|-------|
| RH25V, R3G250, RH25C | 60 |
| K3G250 | 76 |
| RH31C | 95 |
| R3G310 | 116 |
| RH35C | 121 |
| RH40C | 154 |
| RH45C | 197 |

U ODBĚRU TLAKU SACÍ DÝZY VENTILÁTORU UMÍSTĚN ŠTÍTEK S VÝPOČTEM PRŮTOKU VZDUCHU



PPOZOR
ELEKTRICKÉ
ZAŘÍZENÍ!

**ZA CHODU
STROJE
NEOTVÍRAT**

**HLAVNÍ
VYPINAČ**

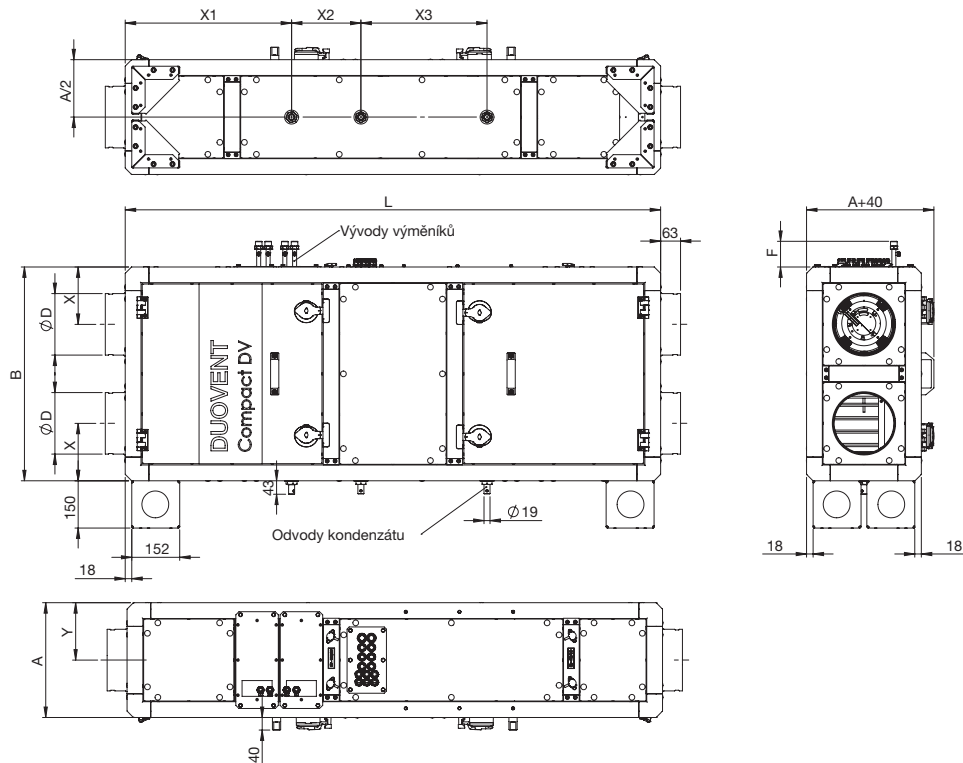
VAROVNÉ ŠTÍTKY

Štítky pro identifikaci typu proudu vzduchu:



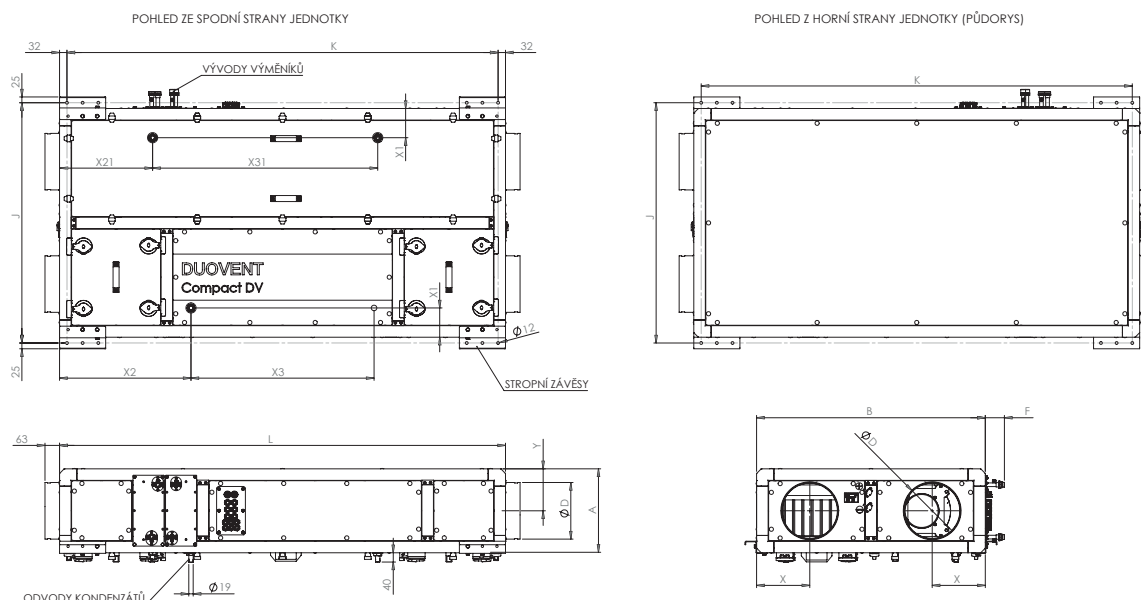
3.2 ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200 vertikální provedení (polohy „xV“, kreslena poloha jednotky AV)



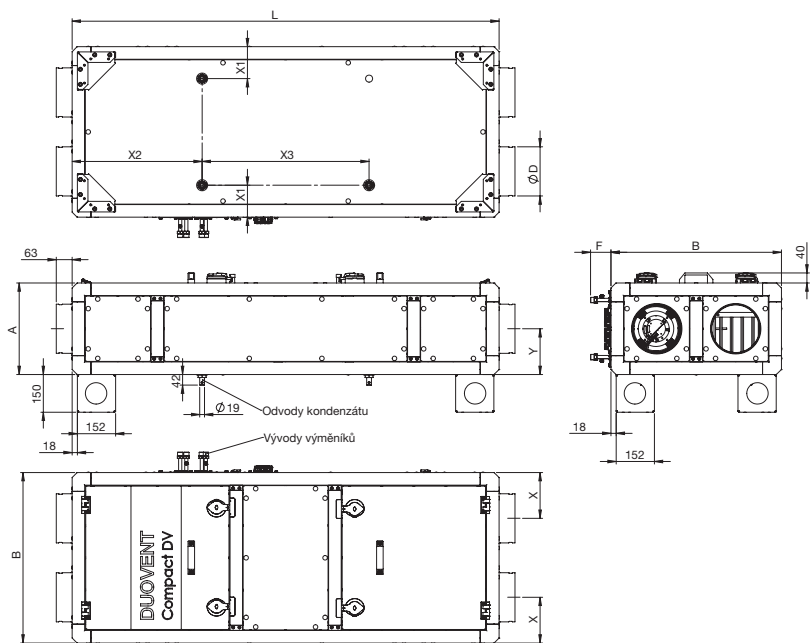
| Typ | A [mm] | B [mm] | Ø D [mm] | F [mm] | L [mm] | X [mm] | Y [mm] | X1 [mm] | X2 [mm] | X3 [mm] |
|------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DUOVENT® DV 500 | 364 | 678 | 197 | 80 | 1698 | 182 | 182 | 527 | 220 | 400 |
| DUOVENT® DV 800 | 364 | 992 | 247 | 80 | 1934 | 230 | 182 | 571 | 180 | 772 |
| DUOVENT® DV 1200 | 521 | 992 | 312 | 80 | 2091 | 260,5 | 260,5 | 582 | 300 | 500 |

DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200 podstropní provedení (polohy „xH“, kreslena poloha jednotky AH)



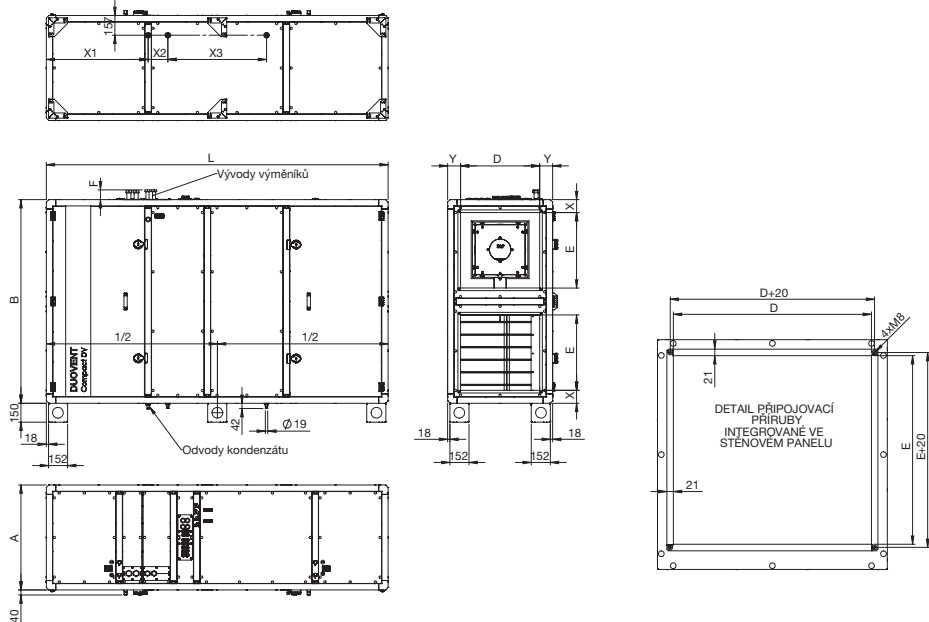
| Typ | A [mm] | B [mm] | Ø D [mm] | F [mm] | J [mm] | K [mm] | L [mm] | X [mm] | Y [mm] | X1 [mm] | X2 [mm] | X21 [mm] | X3 [mm] | X31 [mm] |
|------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|---------|----------|
| DUOVENT® DV 500 | 364 | 678 | 197 | 80 | 728 | 1634 | 1698 | 182 | 182 | 126 | 515 | 515 | 666 | 666 |
| DUOVENT® DV 800 | 364 | 992 | 247 | 80 | 1042 | 1870 | 1934 | 230 | 182 | 127 | 570 | 403 | 794 | 976 |
| DUOVENT® DV 1200 | 521 | 992 | 312 | 80 | 1042 | 2027 | 2091 | 260,5 | 260,5 | 127 | 602 | 468 | 887 | 1158 |

DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200 podlahové provedení (polohy „xP“, kreslena poloha jednotky AP)



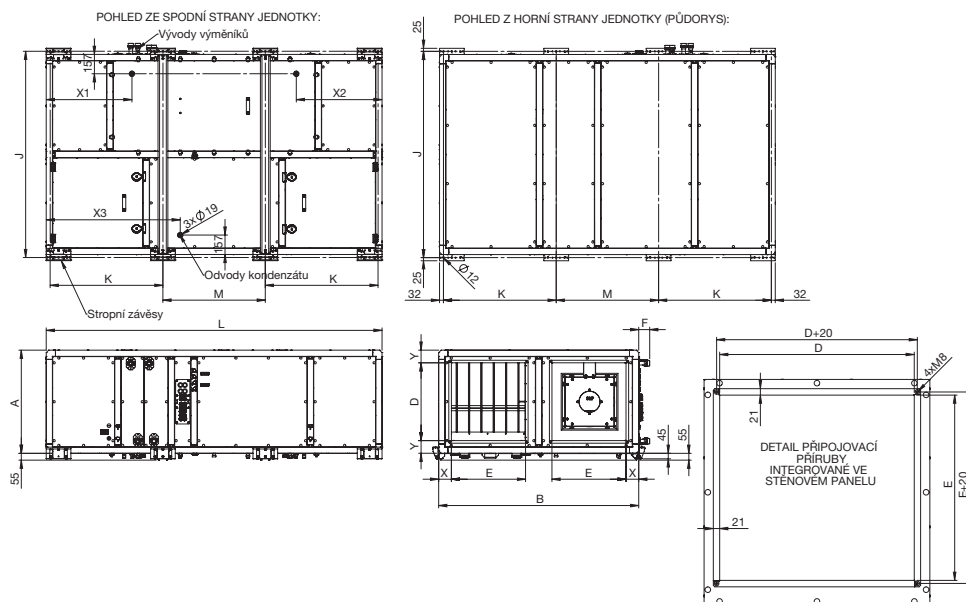
| Typ | A [mm] | B [mm] | Ø D [mm] | F [mm] | L [mm] | X [mm] | Y [mm] | X1 [mm] | X2 [mm] | X3 [mm] |
|------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DUOVENT® DV 500 | 364 | 678 | 197 | 80 | 1698 | 182 | 182 | 127 | 517 | 664 |
| DUOVENT® DV 800 | 364 | 992 | 247 | 80 | 1934 | 230 | 182 | 127 | 474 | 887 |
| DUOVENT® DV 1200 | 521 | 992 | 312 | 80 | 2091 | 260,5 | 260,5 | 127 | 523 | 1045 |

DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800 vertikální provedení (polohy „xV“, kreslena poloha jednotky AV)



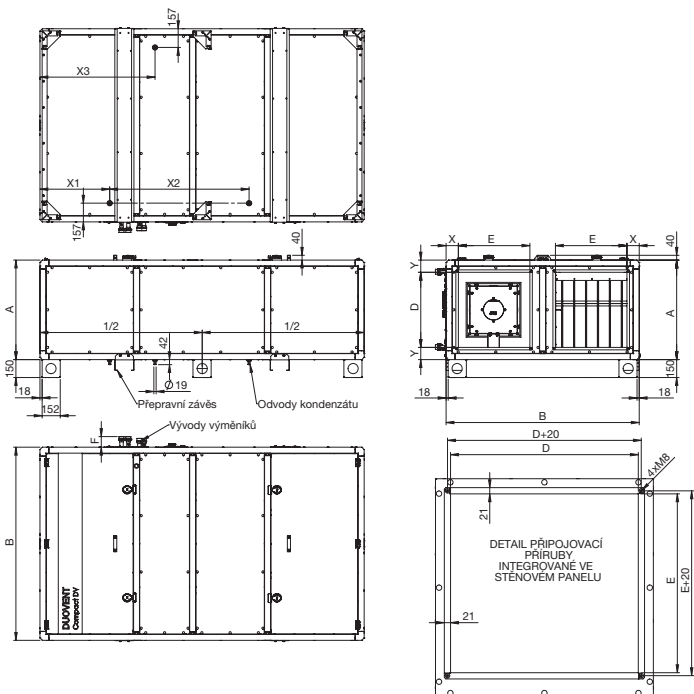
| Typ | A [mm] | B [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | L [mm] | X [mm] | Y [mm] | X1 [mm] | X2 [mm] | X3 [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DUOVENT® DV 1800 | 521 | 1620 | 300 | 600 | 70 | 2562 | 103 | 110,5 | 810 | 157 | 708 |
| DUOVENT® DV 3000 | 678 | 1620 | 450 | 600 | 70 | 2562 | 103 | 114 | 810 | 157 | 708 |
| DUOVENT® DV 4200 | 835 | 1620 | 630 | 600 | 70 | 2719 | 103 | 102,5 | 810 | 157 | 785 |
| DUOVENT® DV 5100 | 992 | 1620 | 800 | 600 | 70 | 2719 | 103 | 96 | 810 | 157 | 785 |
| DUOVENT® DV 6000 | 1149 | 1620 | 950 | 600 | 70 | 2719 | 103 | 99,5 | 810 | 157 | 785 |
| DUOVENT® DV 6900 | 1306 | 1620 | 1100 | 600 | 70 | 2719 | 103 | 103 | 810 | 157 | 785 |
| DUOVENT® DV 7800 | 1463 | 1620 | 1250 | 600 | 70 | 2719 | 103 | 106,5 | 810 | 157 | 785 |

DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800 podstropní provedení (polohy „xH“, kreslena poloha jednotky AH)



| Typ | A [mm] | B [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | J [mm] | K [mm] | L [mm] | M [mm] | X [mm] | Y [mm] | X1 [mm] | X2 [mm] | X3 [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DUOVENT® DV 1800 | 521 | 1620 | 300 | 600 | 90 | 1670 | 966 | 2562 | 566 | 103 | 110,5 | 627 | 627 | 1085 |
| DUOVENT® DV 3000 | 678 | 1620 | 450 | 600 | 90 | 1670 | 966 | 2562 | 566 | 103 | 114 | 627 | 627 | 1085 |
| DUOVENT® DV 4200 | 835 | 1620 | 630 | 600 | 90 | 1670 | 913 | 2719 | 829 | 103 | 102,5 | 694 | 694 | 1085 |
| DUOVENT® DV 5100 | 992 | 1620 | 800 | 600 | 90 | 1670 | 913 | 2719 | 829 | 103 | 96 | 694 | 694 | 1085 |
| DUOVENT® DV 6000 | 1149 | 1620 | 950 | 600 | 90 | 1670 | 913 | 2719 | 829 | 103 | 99,5 | 694 | 694 | 1085 |
| DUOVENT® DV 6900 | 1306 | 1620 | 1100 | 600 | 90 | 1670 | 913 | 2719 | 829 | 103 | 103 | 694 | 694 | 1085 |
| DUOVENT® DV 7800 | 1463 | 1620 | 1250 | 600 | 90 | 1670 | 913 | 2719 | 829 | 103 | 106,5 | 694 | 694 | 1085 |

DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800 podlahové provedení (polohy „xP“, kreslena poloha jednotky AP)



| Typ | A [mm] | B [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | L [mm] | X [mm] | Y [mm] | X1 [mm] | X2 [mm] | X3 [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DUOVENT® DV 1800 | 521 | 1620 | 300 | 600 | 90 | 2562 | 103 | 110,5 | 650 | 1261 | 650 |
| DUOVENT® DV 3000 | 678 | 1620 | 450 | 600 | 90 | 2562 | 103 | 114 | 650 | 1261 | 650 |
| DUOVENT® DV 4200 | 835 | 1620 | 630 | 600 | 90 | 2719 | 103 | 102,5 | 585 | 1169 | 965 |
| DUOVENT® DV 5100 | 992 | 1620 | 800 | 600 | 90 | 2719 | 103 | 96 | 585 | 1169 | 965 |
| DUOVENT® DV 6000 | 1149 | 1620 | 950 | 600 | 90 | 2719 | 103 | 99,5 | 585 | 1169 | 965 |
| DUOVENT® DV 6900 | 1306 | 1620 | 1100 | 600 | 90 | 2719 | 103 | 103 | 585 | 1169 | 965 |
| DUOVENT® DV 7800 | 1463 | 1620 | 1250 | 600 | 90 | 2719 | 103 | 106,5 | 585 | 1169 | 965 |

3.3 VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Podrobné technické údaje konkrétního provedení jednotky DUOVENT® jsou součástí technické specifikace jednotky, která je expedována spolu s jednotkou. Technická specifikace je umístěna v obalu na vnitřní nebo vnější straně obslužných dveří jednotky.

Součástí technické specifikace jsou:

- údaje o investorovi
- údaje o montážní firmě (resp. projektantovi)
- podrobné technické údaje všech komponentů jednotky (ventilátor, rekuperátor, ohřívač, chladič, filtr)
- celkové rozměry jednotky a celková hmotnost jednotky, včetně příslušenství
- rozměrové schéma jednotky, včetně vyobrazení obslužného prostoru
- specifikace rozsahu MaR pokud je součástí dodávky
- popis rozsahu atypického provedení jednotky

3.4. PRACOVNÍ PODMÍNKY

Jednotku je možno používat v prostorách normálních dle IEC 60364-5-51, resp. ČSN 332000-5-51 ed. 3, ČSN 332000-1 ed.2. Teplota okolí musí být v rozmezí -20 °C do + 40 °C.

Jednotka může přepravovat vzduch bez pevných, vláknitých, lepivých, agresivních chemických a výbušných příměsí. Maximální přípustná teplota dopravovaného vzduchu nesmí překročit +40 °C. Maximální vlhkost vzduchu proudícího jednotkou je 17 g/kg s.v. (84 % r.v. při 25 °C).

Pokud dosáhne vlivem okamžitých klimatických podmínek vlhkost venkovního nasávaného vzduchu 100 % r.v. (mokrá pára), je na uvážení provozovatele, zda ponechá jednotku v chodu s rizikem, že dojde k přechodnému odloučení vlhkosti na vnitřních částech jednotky (např. filtry, klapky, ...). Tato vlhkost pak nemůže být předmětem reklamace.

POZOR!

U jednotek s přímým výparníkem (v kódů jednotky označeno DX a DXr) je nutné **dodržet projektovaný průtok vzduchu jednotkou** při provozu přímého výparníku/kondenzátoru. Akceptovatelné je snížení průtoku v režimu chlazení a topení o maximálně 20% od projektovaného průtoku vzduchu. Pro řádný chod přímého výparníku je nutné dodržet potřebný odběr tepla nebo chladu z teplosměnné plochy výparníku/kondenzátoru. Pokud nedochází k odběru projektovaného množství energie, může kondenzační jednotka/tepelné čerpadlo hlásit poruchu tlakových ochran (LP, HP) chladicího okruhu a kondenzační jednotka/tepelné čerpadlo může cyklovat v režimu ZAPNUTO/VYPNUTO.

POZOR!

U jednotek s přímým výparníkem (v kódů jednotky označeno DX a DXr) je nutné, aby jednotky byly vybaveny směšovací klapkou (v kódů jednotky označena MX), která zajistí v případě potřeby min. teplotu na vstupu do kondenzátoru/výparníku +10 °C.

3.5. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento typ výrobku byl přezkoušen Autorizovanou osobou č. 227, Výzkumným ústavem pozemních staveb – Certifikační společností s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10 Hostivař, a byl na něj vydán certifikát. Na jednotku výše uvedeného typu je, ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, vydáno „Prohlášení o shodě“.

4. DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, PŘEJÍMKÁ

Na ložné ploše dopravního prostředku musí být jednotka dostatečně zajištěna proti posunutí a převrhnutí. Jednotka je balena do PE folie a umístěna na paletě. K přepravní paletě je jednotka fixována pomocí textilních nebo plastových úvazků.

POZOR!

Otvory v rámu a nohách neslouží k zavěšení jednotky.

Při nakládání a skládání vysokozdvížným vozíkem je třeba zvedat jednotku uchycením za dopravní paletu. Při přepravě jednotky dodané bez dopravní palety je nutné podepřít jednotku na spodní straně celou plochou, aby nedošlo k jejímu poškození, **dát pozor na vývod kondenzátu vyústěný na spodní straně jednotky**. Při zvedání jeřábem je nutné provlečení lan dopravní paletou nebo pod jednotkou tak, aby nedošlo k jejich sesunutí. S JEDNOTKOU JE MOŽNÉ MANIPULOVAT POUZE PODEPŘENÍM NEBO PODVÁZÁNÍM ZA PODLAHU JEDNOTKY – JEDNOTKU NENÍ MOŽNÉ ZVEDAT ZA STROP. JEDNOTKY NEBO JINÉ ČÁSTI (NAPŘ. VZT PŘÍRUBY, VÝVODY VÝMĚNÍKŮ atd.). Je nutné zajistit vyvážení transportované jednotky. Lana nad jednotkou musí být rozepřena, aby ji nepoškodila. Venkovní provedení jednotek jsou opatřena transportními profily pro bezpečné provlečení vázacích prostředků pod dnem jednotky.

POZOR!

Jednotka se nesmí doprovádat nad osobami!

Jednotky je nutné skladovat v suchých a neprašných prostorech, kde teplota okolí neklesne pod +5 °C. Jednotku je nutné při skladování chránit proti mechanickému poškození, znečištění a korozii, způsobenou trvalou kondenzací vodní páry na povrchu jednotky. Při skladování je nutné jednotky chránit proti sněhu, dešti a ostatním povětrnostním vlivům (skladovat v krytém skladu).

Při přejímce jednotky je nutné zkontrolovat, zda byl výrobek dodán v dohodnutém provedení a rozsahu, zda nebyl poškozen při přepravě, zda není pod balící plastovou folií zkondenzovaná voda (pokud je vlhkost pod obalem, je nutné jednotku rozbalit vysušit a uložit na kryté suché místo). V případě poškození při dopravě musí přejímatel zaznamenat rozsah poškození do Dodacího listu, pořídit a zaslat fotodokumentaci na ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o.. Nedodržením tohoto postupu se vystaví přejímatel riziku odmítnutí reklamace ze strany ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o..

5. MONTÁŽ

Instalaci jednotky může provádět výhradně odborná montážní firma s oprávněním dle živnostenského zákona.

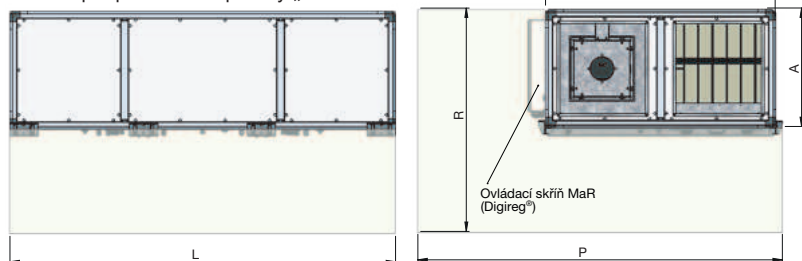
5.1 MÍSTO INSTALACE

Jednotku je možno instalovat pouze v souladu s „Protokolem o prostředí“, ve kterém jsou jednoznačně stanoveny vlastnosti všech zařízení, které mohou být do tohoto prostoru umístěny a ani dodatečně sem není možno umístit zařízení, které by tyto podmínky jakýmkoliv způsobem ovlivnilo. Jednotka má omezenou nosnost a rozhodně není určena k ukládání a odkládání jakýchkoli materiálů, obzvláště předmětů značné hmotnosti. To by mohlo způsobit deformaci pláště jednotky nebo její vážné poškození. Tato poškození nejsou předmětem záruky. Po připojení jednotky na VZT potrubní rozvody je nutné zkontrolovat izolaci VZT potrubí v částech s rizikem kondenzace. Kondenzát vzniklý ve VZT potrubí se může při nepříznivých podmínkách přelít do vnitřního prostoru jednotky, kde ale není odloučen a může vytéct z jednotky ven. Výsledkem tohoto procesu může být poškození navazujících stavebních konstrukcí.

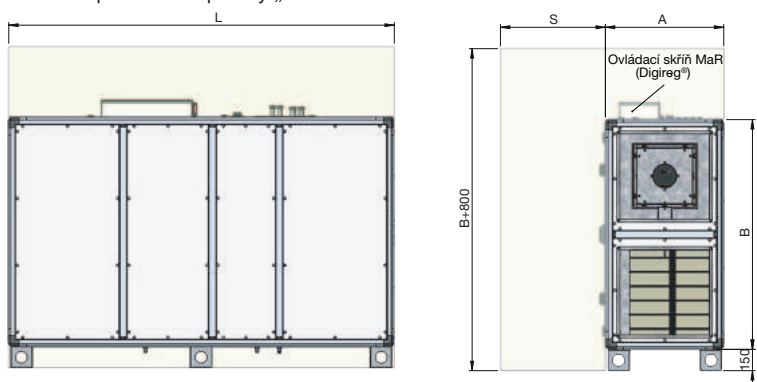
Minimální servisní prostor jednotek DUOVENT® COMPACT DV

| Velikost | A [mm] | B [mm] | L [mm] | P [mm] | R [mm] | S [mm] |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 500 | 364 | 678 | 1698 | 1280 | 1200 | 800 |
| 800 | 364 | 992 | 1934 | 1600 | 1200 | 800 |
| 1200 | 521 | 992 | 2091 | 1600 | 1400 | 800 |
| 1800 | 521 | 1620 | 2562 | 2250 | 1500 | 800 |
| 3000 | 678 | 1620 | 2562 | 2250 | 1650 | 800 |
| 4200 | 835 | 1620 | 2719 | 2250 | 1800 | 800 |
| 5100 | 992 | 1620 | 2719 | 2250 | 2000 | 1100 |
| 6000 | 1149 | 1620 | 2719 | 2250 | 2200 | 1300 |
| 6900 | 1306 | 1620 | 2719 | 2250 | 2400 | 1450 |
| 7800 | 1463 | 1620 | 2719 | 2250 | 2600 | 1600 |

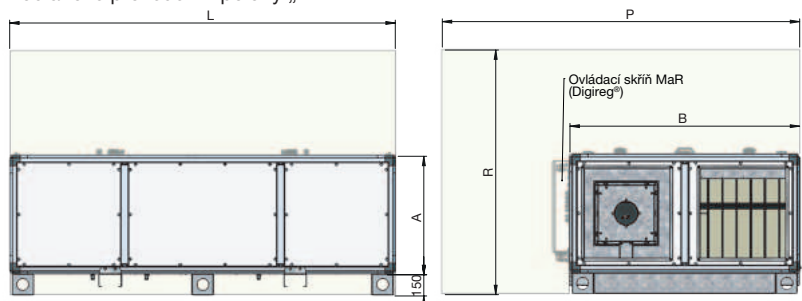
Podstropní provedení - polohy „xH“



Vertikální provedení - polohy „xV“



Podlahové provedení - polohy „xP“



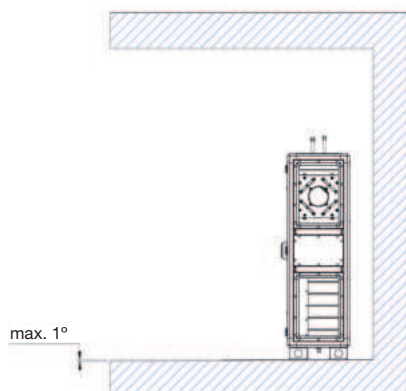
5.1.1 ODSTUPY OD STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SERVISNÍ PROSTOR)

Dodržujte minimální doporučené vzdálenosti od všech překážek tak, aby byla zaručena snadná údržba a obsluha jednotky. Je-li jednotka osazena regulačním systémem Digireg®, je nutné nechat volný prostor od rozvodné skříně systému min. 800 mm a musí být zajištěn prostor pro volné otevření dveří. Dále je potřeba zajistit odstupy na straně připojení VZT potrubí do jednotky. Veškeré přípojky médií a MaR, případně jiné konstrukce nesmí bránit plnému otevření všech otvorů sloužících k obsluze a údržbě jednotky. Pokud není v objednávce dohodnuto jinak, bude rozvaděč řídicího systému umístěn na pozici dle výše uvedených obrázků. ATYPICKÉ UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE JE NUTNÉ SPECIFIKOVAT V OBJEDNÁVCE. K rozvaděči musí být volný přístup; kvalita přístupu nesmí být zhoršena drobnými nebo vyčnívajícími předměty v cestě, kluzkou podlahou apod. Rozvaděč nesmí být obestavěn takovým způsobem, aby se zhoršil přestup tepla do okolního prostoru. Pokud je v okolí rozvaděče dovoleno skladovat a odkládat předměty, musí být vyznačen minimální prostor, který musí zůstat volný. Na rozvaděč není dovoleno odkládat jakékoli předměty.

5.1.2. ZPŮSOB ULOŽENÍ JEDNOTKY NA MÍSTĚ URČENÍ

Jednotka je určena k montáži na podlahu ve vertikální poloze (polohy označené v kódu jednotky „xV“) nebo horizontální poloze (polohy označené v kódu jednotky „xP“). Jednotka musí být uložena na pevný základ s max. mezní úchytkou 3 mm na 2 m délky. Jednotka musí být podložena antivibrační pryžovou podložkou o minimální tvrdosti 50° Sha. Podložka slouží ke snížení přenosu dynamických účinků jednotky do podkladu a zároveň ke snížení hlukových emisí vyzařovaných kmitajícími částmi jednotky. Podložky nejsou součástí dodávky jednotky.

Jednotka musí být uložena se sklonem max. 1° směrem k odvodům kondenzátu na obslužné straně.



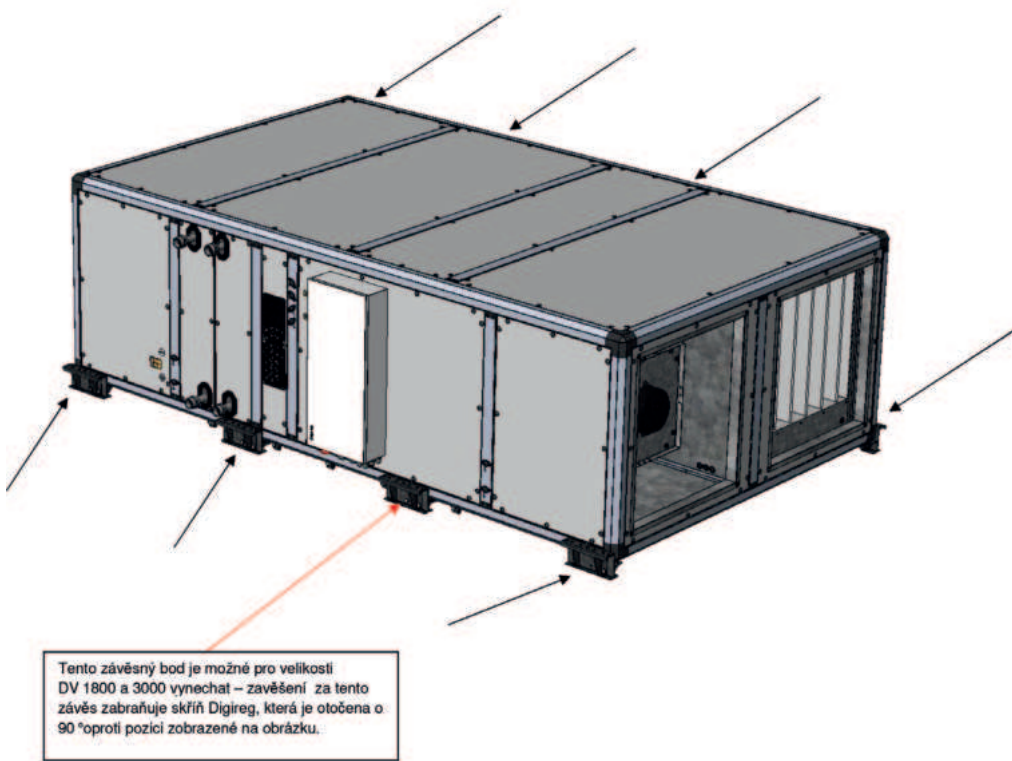
U podstropního provedení jednotky (zavěšené jednotky v polohách značených v kódu jednotky „xH“) je nutné dbát na to, aby konstrukce stropu, typ použitých stropních kotev a stropní závěsy byly dimenzovány s dostatečnou bezpečností na provozní hmotnost jednotky! Kotvy a stropní závěsy nejsou součástí dodávky jednotky. Jednotka je vybavena pouze závěsy s otvory o průměru 12 mm. Jednotka musí být zavěšena rovnoměrně za všechn 8 závěsných bodů (resp. 4 závěsné body u velikosti 500, 800, 1200)! Stropní závěsy nejsou určeny pro zvedání jednotky pro potřeby jejího zavěšení. Jednotku je nutné zvedat na přepravní paletě do potřebné pozice pod stropem, poté zavěsit a ukotvit.

5.1.3 ZÁVĚSNÉ BODY

Podstropní provedení jednotky vel. DV 500, 800, 1200, 4 závěsné body.



Podstropní provedení jednotky vel. DV 1800–7800, 8 závěsných bodů (4 z každé strany).



5.2 POSTUP MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ NA VZT ROZVODY

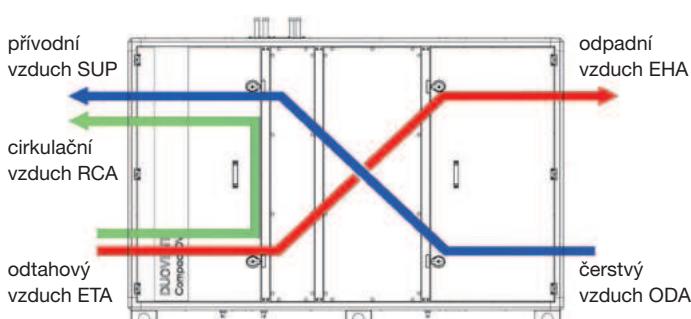
Všechny potřebné rozměry a hmotnosti jednotky i příslušenství najdete v kapitole „Technické údaje“.

5.2.1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MONTÁŽ

Dodržujte všechna bezpečnostní doporučení, aby se zabránilo poškození jednotky nebo zranění osob. Technické charakteristiky tohoto návodu nesmějí být měněny. Motory jednotky nesmějí být měněny. Jednotka může být připojena do trojfázové elektrické sítě střídavého napětí 400 V / 50 Hz nebo jednofázové sítě střídavého napětí 230 V / 50 Hz dle konkrétního provedení jednotky. Pro instalaci ve shodě s EC předpisy musí být jednotky DUOVENT® COMPACT DV připojeny do elektrické sítě pouze ve shodě s platnými ustanovenými předpisy. Zařízení musí být nainstalováno takovým způsobem, aby za běžných provozních podmínek nemohlo dojít ke kontaktu s jakoukoli pohyblivou částí nebo částí pod napětím. Jednotky DUOVENT® COMPACT DV odpovídají platným předpisům pro elektrická zařízení. Před jakýmkoli zásahem do zařízení nejdříve **vždy odpojte zařízení od dodávky elektrického proudu a zajistěte hlavní vypínač přívodu el. energie proti zpětnému zapnutí během servisních prací!** Vždy používejte vhodné nástroje. Používejte zařízení pouze pro účely, pro které bylo navrženo.

5.2.2 PŘIPOJENÍ NA ROZVODY VZDUCHU

Před připojením zkontrolujte označení a směry proudu vzduchu v jednotce (značení proudů vzduchu – viz. obrázek – poloha AV):

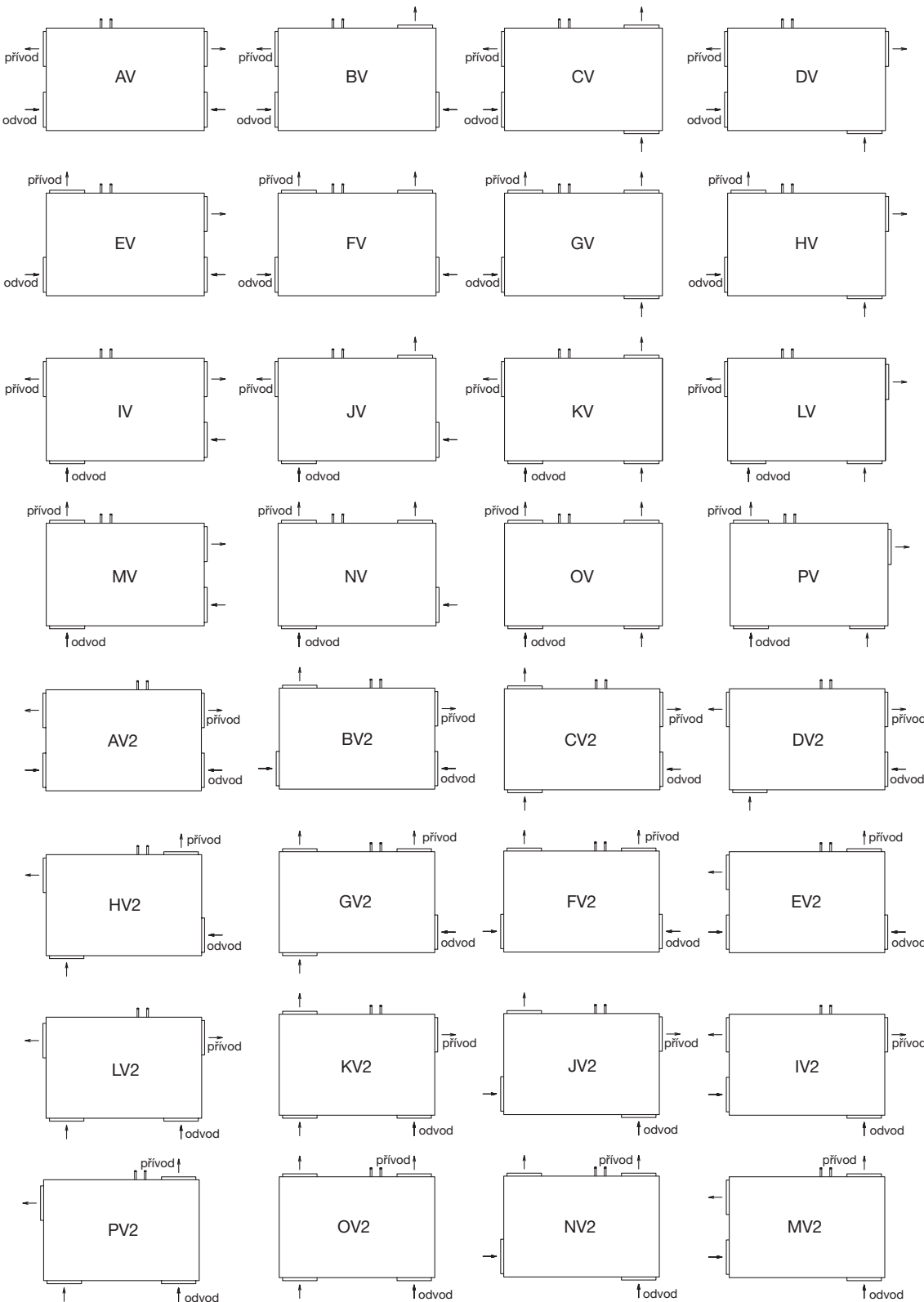


Vždy se držte označení a směrů proudů vzduchu, které jsou vyznačeny na samolepkách na vnějším plášti jednotky.

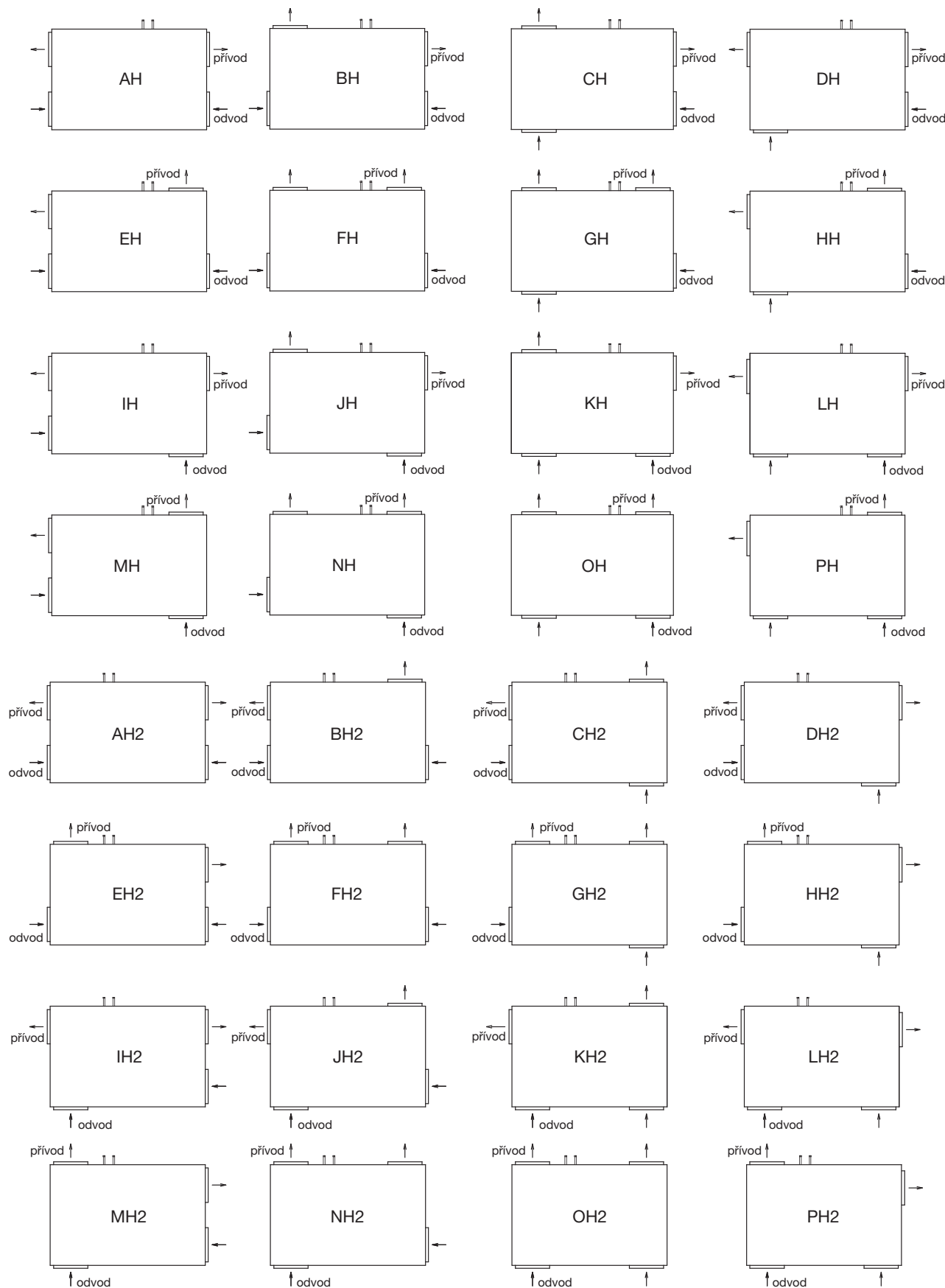
Jednotku je nutno připojit na potrubí přes pružné manžety, aby nedocházelo k přenosu vibrací na rozvody vzduchotechniky. Pružné manžety je nutno překlenout pružným vodivým spojem pro svod statické elektriny ze zařízení. V případě že jsou pružné manžety zajištěny distančními prvky proti poškození při dopravě a skladování, je možno tyto demontovat až po uchycení obou přírub, na jedné straně k jednotce a na druhé k rozvodům vzduchotechniky.

Možné varianty a polohy vstupních a výstupních hrdel vzhledem k poloze připojovacích trubek výměníků:

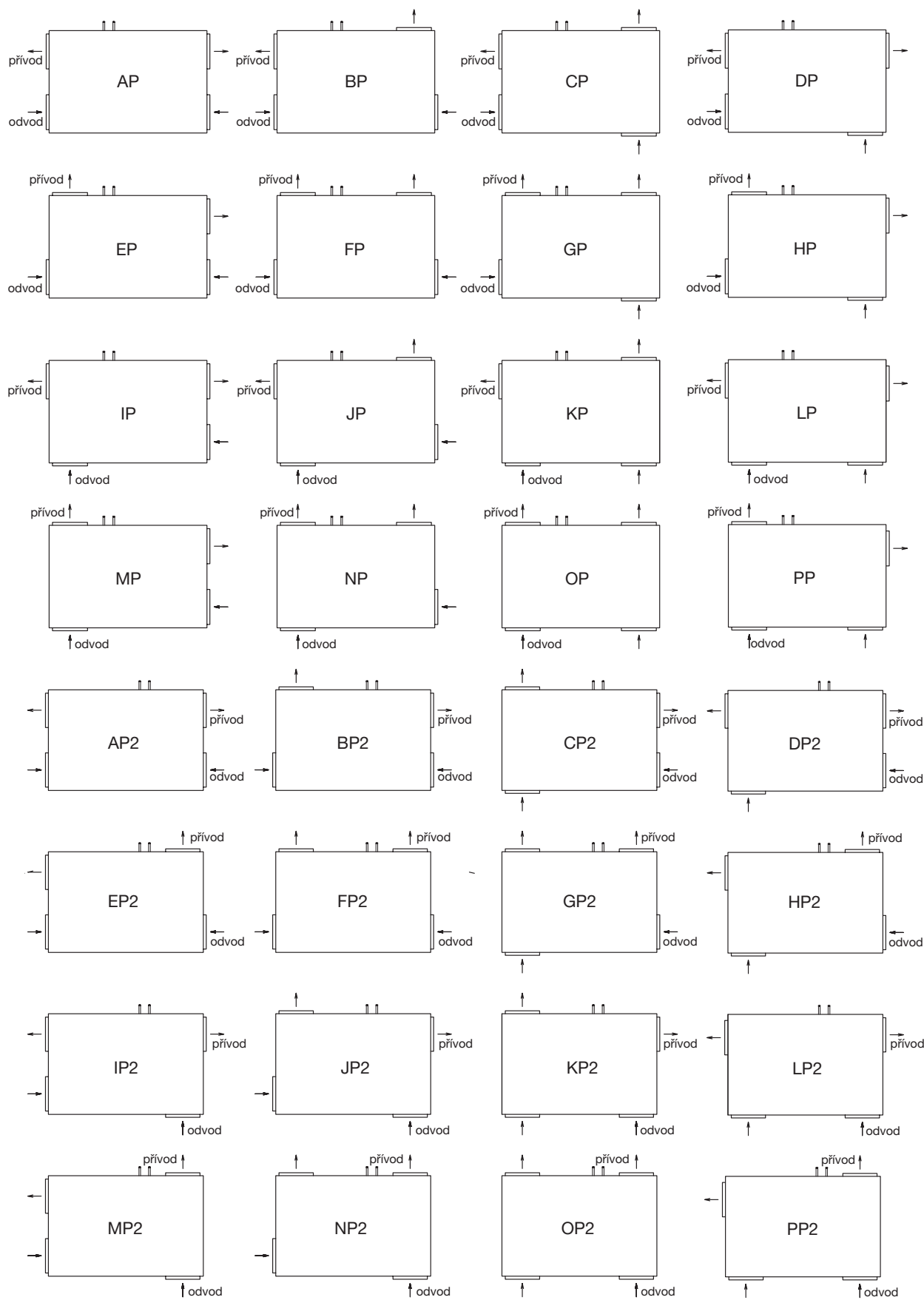
Varianty hrdel – vertikální provedení (pohled z obslužné strany jednotky)



Varianty hrdel – horizontální provedení (pohled z horní neobslužné strany jednotky, půdorys jednotky)



Varianty hrdel – podlahové horizontální provedení (pohled z horní obslužné strany jednotky)



Příklady instalace jednotek DUOVENT® COMPACT DV



DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200
– podstropní provedení



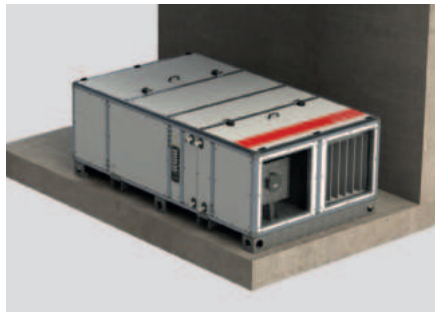
DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200
– podlahové provedení



DUOVENT® COMPACT DV 500 až 1200
– vertikální provedení



DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800
– podstropní provedení



DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800
– podlahové provedení

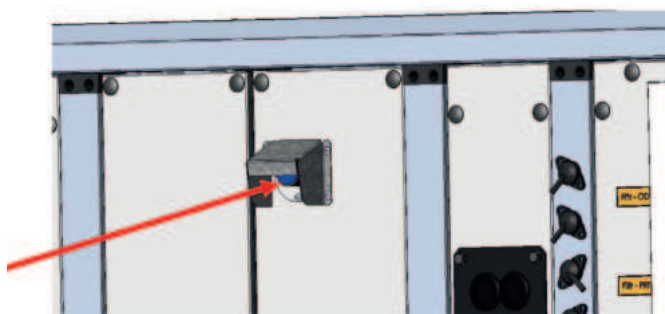


DUOVENT® COMPACT DV 1800 až 7800
– vertikální provedení

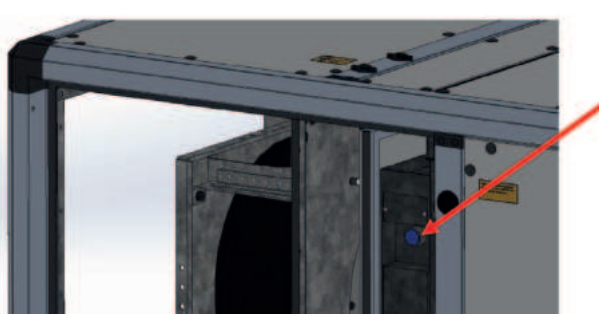
5.2.3 PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE (V KÓDU JEDNOTKY ZNAČEN „DI“)

Jednotka vybavená elektrickým ohřívačem DI se napojí na příslušný regulační systém a dále na elektrickou síť. Pro toto vybavení platí obecná bezpečnostní ustanovení pro montáž a instalaci elektrických zařízení. Na čelní straně jednotky je umístěn kryt s deblokačním tlačítkem nesamočinné tepelné pojistky. Nesamočinná tepelná pojistka zareaguje v případě přehřátí topného bloku ohřívače (teplota vyšší než +120 °C). Elektrický ohřívač je dále vybaven provozním termostatem s automatickým resetem (nastavená teplota je +60 °C, při jejím překročení provozní termostat rozepne a vypne ohřívač, po vychladnutí po +60 °C opět automaticky ohřívač zapne).

Umístění deblokačního tlačítka pod krytem na vnějším plášti jednotky (polohy jednotky „xH“ a „xP“):



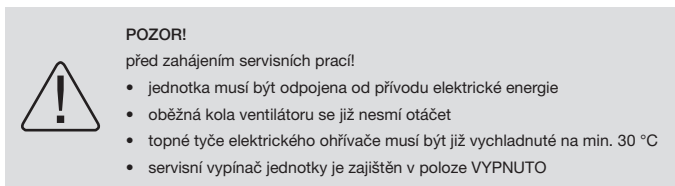
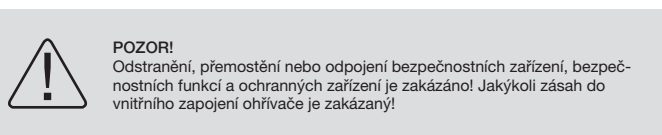
Umístění deblokačního tlačítka po otevření dveří jednotky (polohy jednotky „xV“):



Pokud dochází u jednotky k opětovnému zásahu havarijního termostatu el. ohřívače, je nutné bezodkladně hledat příčinu poruchy. OPAKOVANÝ MANUÁLNÍ RESET CHYBY PŘEHŘATÍ OHŘÍVAČE TLAČÍTKEM NA OHŘÍVAČI JE NEPŘÍPUSTNÝ A NENÍ ŘEŠENÍM ZÁVADY. Důvodem tohoto typu poruchy může být nedostatečný průtok vzduchu přes elektrický ohřívač jednotky, který zapříčiní přehřátí topných tyčí a zásah havarijního termostatu. Řešením je zvýšení průtoku vzduchu na požadovanou minimální úroveň dle následující tabulky.

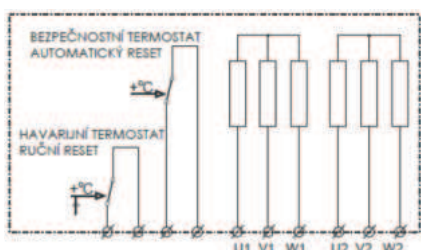
Tabulka minimálních průtoků vzduchu přes elektrický ohřívač jednotek Duovent® Compact DV:

| velikost jednotky | minimální průtok vzduchu (m³/h) | velikost jednotky | minimální průtok vzduchu (m³/h) |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| DV500 | 250 | DV4200 | 2420 |
| DV800 | 390 | DV5100 | 3000 |
| DV1200 | 650 | DV6000 | 3600 |
| DV1800 | 1290 | DV6900 | 4200 |
| DV3000 | 1900 | DV7800 | 4700 |



Při údržbě provedte kontrolu dotažení svorek, vyčištění prostoru svorkovnice ohříváče od prachu a nečistot, sledujte, zda některé komponenty nenesou známky nadměrného oteplování, zatékání vody, mechanického či jiného poškození. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat zabezpečovacím obvodům, zvláště tepelné ochraně ohříváče, včetně správné reakce řídícího systému nebo napájecího rozvaděče. Nalezené závady je potřeba neprodleně odstranit. Tyto kontroly se provádějí alespoň 1x ročně (nebo podle místních podmínek častěji) pověřenou odbornou servisní firmou.

Příklad zapojení svorkovnice el. ohříváče se dvěma sekciemi:



Prostor připojovací svorkovnice je přístupný po sejmoutí čelního krytu ohříváče.

5.2.4 PŘIPOJENÍ VODNÍHO OHŘÍVAČE

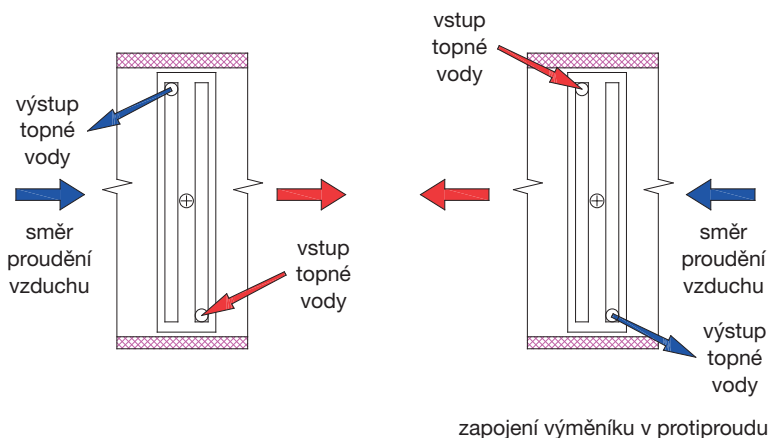
Jednotka vybavená vodním ohříváčem (kód jednotky DCA nebo DCB) se napojí na topné medium pomocí trojcestného směšovacího uzle (viz. „Typy regulačních uzlů ESU“). Vývody vodního ohříváče jsou vyvedeny na čelní nebo horní straně jednotky a opatřeny závitem. Výměník musí být zapojen v protiproudě s proudem procházejícím vzduchu (v souprudém zapojení ztrácí výměník cca 25 % výkonu). Při utahování přípojek výměníku je nutné např. druhým klíčem přidržet hrdlo výměníku tak, aby se utahovací moment nepřenášel na těleso výměníku.

Tabulka rozměrů připojovacích hrdel vodních ohříváčů:

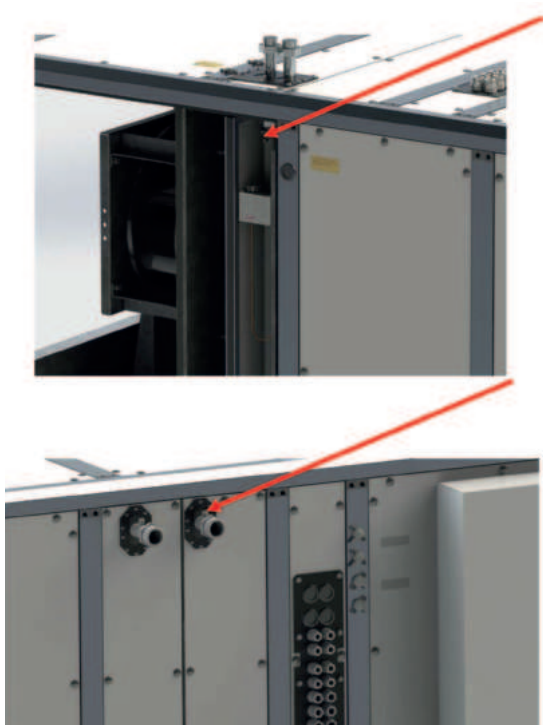
| velikost jednotky | typ ohříváče / chladiče | závit |
|-------------------|--------------------------------|---------|
| 500 | IBW-A DUOVENT® 500 DC (80/60) | G1/2" |
| | IBW-B DUOVENT® 500 DC (45/35) | G1/2" |
| 800 | IBW-A DUOVENT® 800 DC (80/60) | G1/2" |
| | IBW-B DUOVENT® 800 DC (45/35) | G1/2" |
| 1200 | IBW-A DUOVENT® 1200 DC (80/60) | G1/2" |
| | IBW-B DUOVENT® 1200 DC (45/35) | G1/2" |
| 1800 | IBW-A DUOVENT® 1800 DC (80/60) | G3/4" |
| | IBW-B DUOVENT® 1800 DC (45/35) | G3/4" |
| 3000 | IBW-A DUOVENT® 3000 DC (80/60) | G1" |
| | IBW-B DUOVENT® 3000 DC (45/35) | G1" |
| 4200 | IBW-A DUOVENT® 4200 DC (80/60) | G1.1/4" |
| | IBW-B DUOVENT® 4200 DC (45/35) | G1.1/4" |
| 5100 | IBW-A DUOVENT® 5100 DC (80/60) | G1.1/4" |
| | IBW-B DUOVENT® 5100 DC (45/35) | G1.1/4" |

| velikost jednotky | typ ohříváče / chladiče | závit |
|-------------------|--------------------------------|---------|
| 6000 | IBW-A DUOVENT® 6000 DC (80/60) | G1.1/4" |
| | IBW-B DUOVENT® 6000 DC (45/35) | G1.1/4" |
| 6900 | IBW-A DUOVENT® 6900 DC (80/60) | G1.1/4" |
| | IBW-B DUOVENT® 6900 DC (45/35) | G1.1/4" |
| 7800 | IBW-A DUOVENT® 7800 DC (80/60) | G1.1/4" |
| | IBW-B DUOVENT® 7800 DC (45/35) | G1.1/4" |

Pro správné napojení je na plášti jednotky naznačen směr toku vody pomocnými štítky.



Pro správnou funkci vodního ohřívače je nutné ohřívač po připojení a napuštění systému topnou vodou odvzdušnit. Odvzdušňovací šrouby jsou umístěny bezprostředně u připojovacích hrdel výměníků. Odvzdušňovací šrouby jsou přístupné buď z vnější strany jednotky nebo po otevření obslužných dveří jednotky – viz. následující obrázky.



Před započetím servisních prací na výměníku (při jeho výměně) je nutné vypustit rozvodný systém topné vody připojené k výměníku a samotný výměník vypustit pomocí vypouštěcích šroubů na sběračích výměníku. Poté je možné výměník odpojit od rozvodného systému topné vody a vyjmout z jednotky.

Max. provozní teplota vody vodních ohřívačů: **+110 °C**

Max. provozní tlak vody vodních ohřívačů: **1,6 MPa**

Vodíkový exponent topné vody: pH 7-9

Tvrnost topné vody: 1,0 mval / l

Vodní ohřívače je možné v případě potřeby provozovat s topným médiem na bázi roztoku vody a ethylenglyku nebo propylenglyku – nemrzoucí směs.

U vodních ohřívačů je nutné dbát na správnou montáž a funkci protimrazové ochrany. Čidlo protimrazové ochrany je umístěno na zpátečce topné vody nebo je použit kapilárový protimrazový termostat (dle provedení jednotky).

Veškeré potrubí musí být připevněno nezávisle na výměnicích – potrubní rozvody topné vody nesmí svou hmotností a dilatací působit na hrda výměníků. Doporučujeme připojení výměníku přes pružné ocelové kompenzátory.

Jednotky odstavené z provozu se musí chránit před zamrznutím vypuštěním vody ze všech částí jednotky. Zbytkovou vodu z výměníku je možné vytlačit stlačeným vzduchem.

Při spouštění jednotky při teplotě venkovního vzduchu pod +5 °C se musí před spuštěním ventilátoru otevřít přívod činné tekutiny do ohřívače, která musí mít projektovanou teplotu na přívodu topné vody do ohřívače. Tzn. musí být v provozu kotlový okruh a kotel musí topit a dodávat teplotu vodu do systému.

U jednotek ve venkovním provedení doporučujeme naplnit topný systém vodního ohřívače nemrznoucí směsí.



U variant jednotky s vodní bivalencí a tepelným čerpadlem (v kódu jednotky značeno DXr DCA nebo DXr DCB) se doporučuje u vodního ohřívače použít nemrznoucí směsi vody a ethylenglykolu (např. FRITERM E Stabil) v min. koncentraci 1 : 2 (tzn. 1 díl FRITERM E Stabil : 2 díly vody). Pokud nelze použít nemrznoucí směs, musí být zajištěna celoroční dodávka topné vody před regulační ventil vodního ohřívače, aby byly aktivní všechny funkce protimrazové ochrany. U jednotek, které nejsou vybaveny řídícím systémem Digireg®, se doporučuje za vodní ohřívač ve směru proudění vzduchu instalovat kapilárový protimrazový termostat, který v případě potřeby aktivuje funkci protimrazové ochrany vodního ohřívače v zákaznickém řídícím systému jednotky.

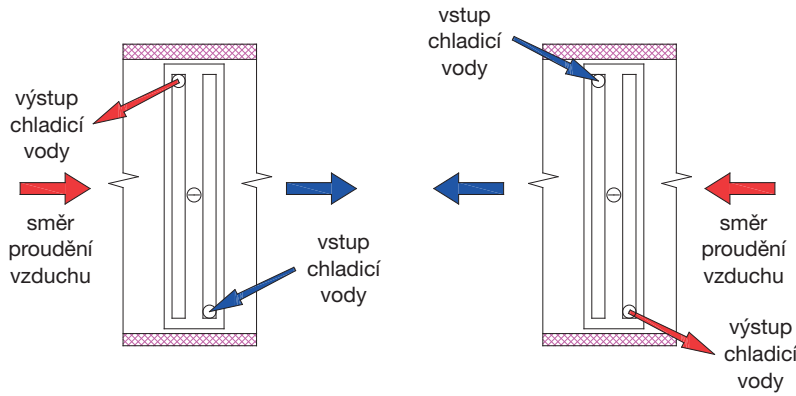
5.2.5 PŘIPOJENÍ VODNÍHO CHLADIČE

Jednotka vybavená vodním chladičem (kód jednotky DCC) se napojí na chladicí medium pomocí trojcestného směšovacího uzlu (viz. „Typy regulačních uzlů ESUCH“). Vývody vodního chladiče jsou vyvedeny na čelní nebo horní straně jednotky a opatřeny závitem. Výměník musí být zapojen v protiproudu s proudem procházejícího vzduchu (v soupravě zapojení ztrácí výměník cca 25 % výkonu). Při utahování přípojek výměníku je nutné např. druhým klíčem přidržet hrdlo výměníku tak, aby se utahovací moment nepřenášel na těleso výměníku.

Tabulka rozměrů připojovacích hrdele vodních chladičů:

| velikost jednotky | typ ohřívače / chladiče | závit |
|-------------------|-------------------------|---------|
| 500 | IKW-DUOVENT® 500 DCC | G1/2" |
| 800 | IKW-DUOVENT® 800 DCC | G3/4" |
| 1200 | IKW-DUOVENT® 1200 DCC | G3/4" |
| 1800 | IKW-DUOVENT® 1800 DCC | G3/4" |
| 3000 | IKW-DUOVENT® 3000 DCC | G1" |
| 4200 | IKW-DUOVENT® 4200 DCC | G1.1/4" |
| 5100 | IKW-DUOVENT® 5100 DCC | G1.1/4" |
| 6000 | IKW-DUOVENT® 6000 DCC | G1.1/4" |
| 6900 | IKW-DUOVENT® 6900 DCC | G1.1/4" |

Pro správné napojení chladící vody je na plášti jednotky naznačen směr toku vody pomocnými štítky (výměník musí být zapojen v protiproudu):



Pro správnou funkci vodního chladiče je nutné chladič po připojení a napuštění systému chladicí vodou odvzdušnit. Odvzdušňovací šrouby jsou umístěny bezprostředně u připojovacích hrdele výměníků. Odvzdušňovací šrouby jsou přístupné buď z vnější strany jednotky nebo po otevření obslužných dveří jednotky - viz. předchozí kapitola.

Před započetím servisních prací na výměníku (při jeho výměně) je nutné vypustit rozvodný systém chladicí vody připojené k výměníku a samotný výměník vypustit pomocí vypouštěcích šroubů na sběračích výměníku. Poté je možné výměník odpojit od rozvodného systému chladicí vody a vyjmout z jednotky.

Max. provozní tlak vody vodních chladičů: **1,6 MPa**

Vodíkový exponent topné vody: pH 7–9

Tvrnost topné vody: 1,0 mval / l

Sekce vodního chladiče je vybavena voštinovým eliminátorem kapek, který musí být v jednotce vždy montován při provozu chladiče.

Veškeré potrubí musí být připevněno nezávisle na výměnících – potrubní rozvody chladicí vody nesmí svou hmotností a dilatací působit na hrda výměníků. Doporučujeme připojení výměníku přes pružné ocelové kompenzátory.

Jednotky odstavené z provozu se musí chránit před zamrznutím vypuštěním vody ze všech částí jednotky. Zbytkovou vodu z výměníku je možné vytlačit stlačeným vzduchem.

! Vodní výměníky DCA/DCB/DCC lze použít i pro vodu s podílem nemrznoucích směsí (na bázi propylenglyku, ethylenglyku apod.). Doporučujeme např. koncentrovanou mrazuvzdornou kapalinu FRITERM E STABIL nebo FRITERM P PLUS (pro teplotní odolnost do -18 °C je doporučené řeďení 1 : 2 = 1 díl FRITERM E STABIL: 2 díly vody). Doporučené řeďení pro každý typ chladicí kapaliny a požadovanou mrazuvzdornost je součástí balení těchto nemrznoucích koncentrátu. U vodních výměníků DCA/DCB/DCC vždy doporučujeme plnění nemrznoucí směsi s min. koncentrací 20:80, protože kapaliny obsahují mimo jiné i inhibitory koroze a je zajištěna alespoň minimální mrazuvzdornost směsi cca do -5 °C.

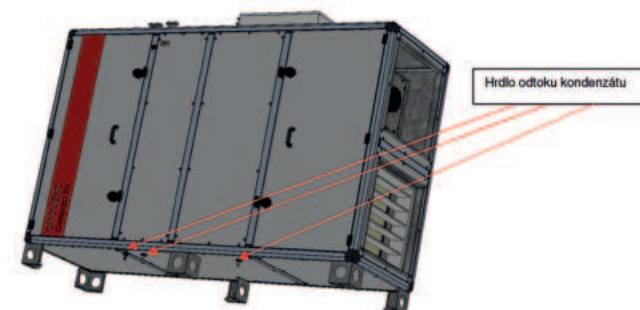
5.2.6 PŘIPOJENÍ PŘÍMÉHO VÝPARNÍKU

Jednotka vybavená přímým výparym (DX,DXr) se napojí pomocí Cu potrubí k příslušné kondenzační jednotce nebo tepelnému čerpadlu (způsob a provedení zapojení není předmětem tohoto montážního návodu). Vývody přímého chladiče jsou umístěny uvnitř nebo vně jednotky (v závislosti na požadovaném provedení). Výpary je z výroby plněn suchým vzduchem nebo dusíkem. **Po odstranění ventilů na hrdech výpary je nutné neprodleně začít s pracemi na montáži chladivového okruhu.** Zapojení chladivového okruhu pro přímé chlazení musí provést odborná firma. Na chladivovém okruhu je povinnost provést „Zkoušku úniku chladiva“. Tuto zkoušku provádí pouze technik s patřičným oprávněním (dle zákona).

5.2.7 PŘIPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU

Pro zajištění odvodu kondenzátu musí být hrdo pro odtok připojeno na kanalizační systém přes sifon s pachovým uzavěrem. Sifon musí být umístěn u jednotky. Hrdlo odvodu kondenzátu je standardně umístěno na odpadní části znehodnoceného vzduchu, pod rekuperačním výměníkem, na straně přívodního vzduchu a pod chladičem nebo výparym.

Umístění hrdele odtoku kondenzátu pro vertikální provedení jednotky:



Umístění hrdele odtoku kondenzátu pro horizontální provedení jednotky:

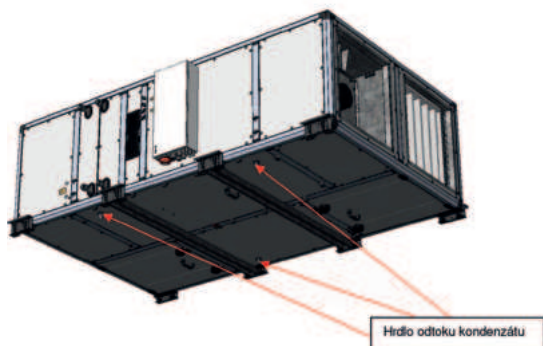
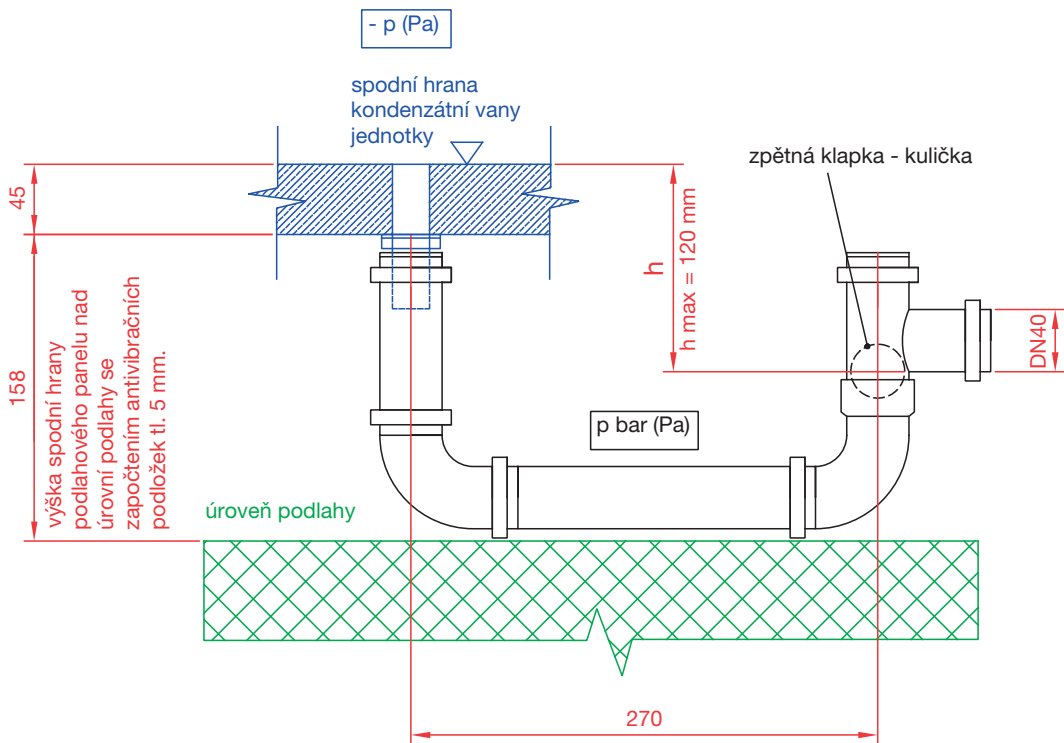


Schéma sifonu podtlakového typu (SF-P 300):



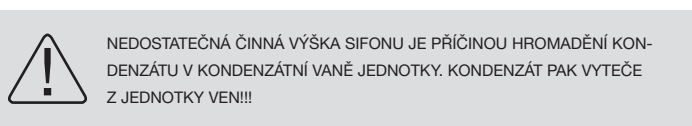
Podtlakový sifon (SF-P300) obsahuje kuličku, která slouží jako zpětný ventil pro správnou funkci sifonu nezalitého vodou a zabrání pronikání pachů dovnitř jednotky. Sifon musí být na jednotku nasazen plynoucě přes přiloženou pryžovou manžetu. Maximální použitelný podtlak 1100 Pa.“

Činná výška sifonu:

$$h = 10 + (\Delta p / 10) \dots (\text{mm})$$

Δp ... absolutní hodnota podtlaku nebo přetlaku v daném místě jednotky

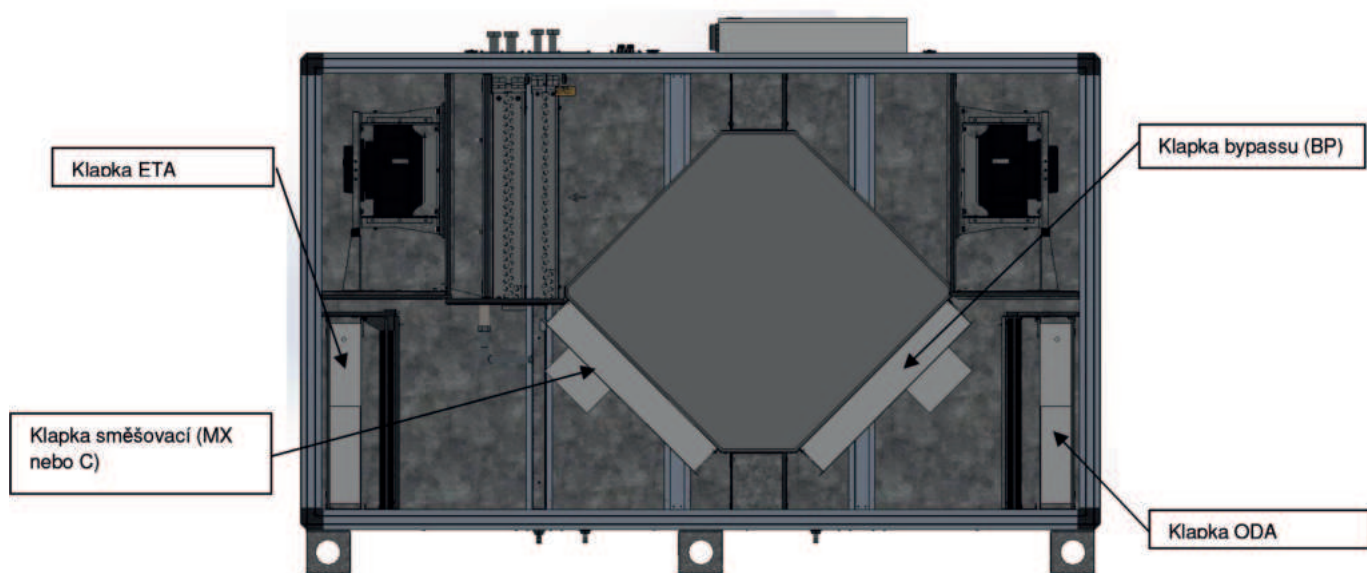
U jednotek DUOVENT® COMPACT DV jsou všechny odvodní hrdla kondenzátu umístěna v podtlakové části jednotky! Tzn. v jednotce je nižší absolutní tlak, než je barometrický tlak ve vnějším okolí jednotky! Pokud není připojen sifon → dochází k nasávání vzduchu z okolí jednotky velmi vysokou rychlosťí přes hrdlo odvodu kondenzátu (otvor Ø 16 mm) → nasávaný vzduch do jednotky znemožní odtok kondenzátu z kondenzatní vany!!!



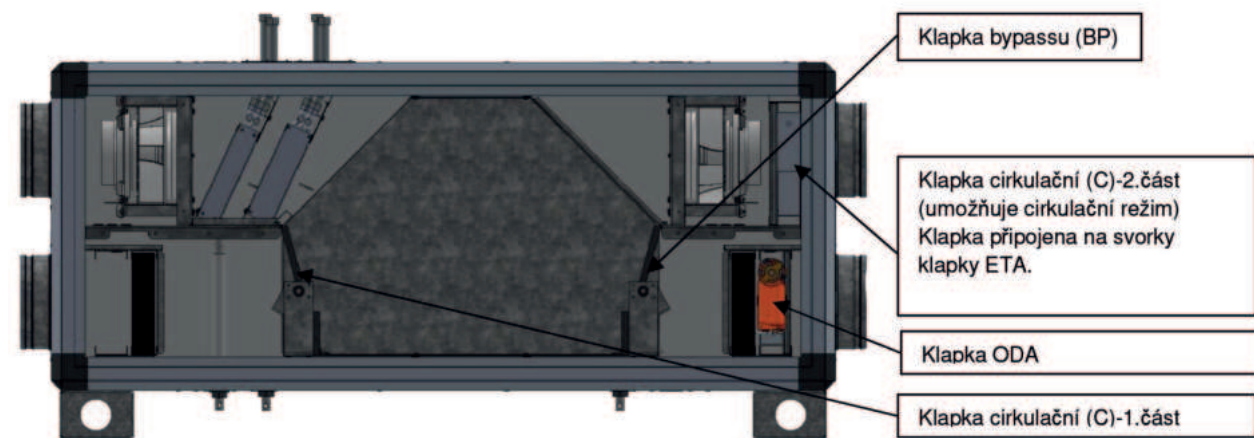
5.2.8 OBTOKOVÁ A SMĚSOVACÍ KLAPKA

Každá jednotka je v základním provedení vybavena obtokovou klapkou deskového výměníku (BP). Obtok slouží pro letní větrání, řízení odtávání rekuperaciálního výměníku při hrozbě námrazy a k regulaci účinnosti rekuperaciálního výměníku. Ve spojení se směsovací klapkou nebo cirkulační klapkou (v kódu jednotky značeno MX nebo C) se v prostoru obtoku zároveň směšuje čerstvý vzduch s požadovaným množstvím odváděného vzduchu. Je-li jednotka v provedení MX nebo C, má také integrovanou směsovací klapku, která je umístěna naproti klapce obtokové. Tato klapka umožňuje efektivně směšovat část odpadního vzduchu se vzduchem čerstvým, nebo umožňuje jednotce režim cirkulace, kdy je v provozu pouze přívodní ventilátor. Tento režim slouží převážně pro předehřev, nebo předchlazení na požadovanou teplotu.

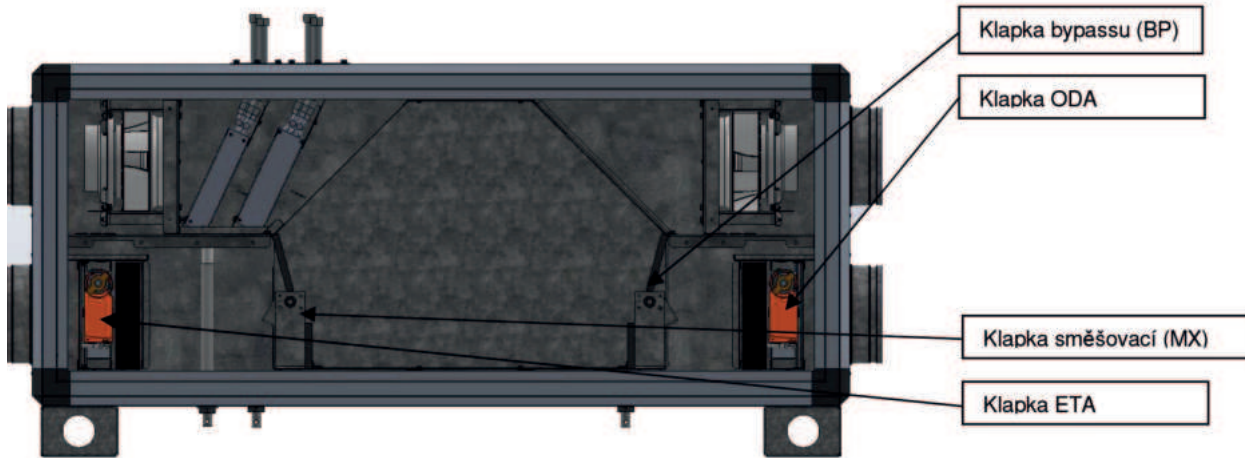
Umístění směšovací a bypassové klapky pro jednotky DUOVENT® 1800 až 7800:



Umístění směšovací a bypassové klapky pro jednotky DUOVENT® 500, 800, 1200 – s režimem cirkulace „C“:



Umístění směšovací a bypassové klapky pro jednotky DUOVENT® 500, 800, 1200 – s režimem směšování „MX“:



Ovládací momenty a typy servopohonů bypassových a směšovacích klapek:

| typ jednotky | min. ovládací moment [Nm] | možné typy servopohonů BELIMO |
|-------------------------|---------------------------|---|
| DUOVENT® 500, 800, 1200 | 2 | CM24-SR-L nebo R / CM24-L nebo R / CM230-L nebo R |
| DUOVENT® 1800 až 7800 | 5 | LM24A / LM24A-SR |

Klapku obtoku výměníku lze řídit servopohonem ON/OFF (LMxxA, CMxx), nebo servopohonem spojitém (LMxxA – SR, CMxx-SR). Klapka směšování se doporučuje řídit pouze spojitém typem servopohonu (xxxx-SR). Umístění servopohonu je na zadní straně klapky - po otevření čelních dveří opačně k pohledové straně. **Z důvodu lepší přístupnosti se doporučuje instalovat servopohon před začátkem připojení jednotky na potrubní síť.**

5.2.9 PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ KЛАПКА (ODA-ČERSTVÝ VZDUCH, ETA-ODTAHOVANÝ VZDUCH)

Jednotka je v základní verzi osazena vstupní klapkou čerstvého a odtahovaného vzduchu (ODA a ETA). Rozmístění klapek v jednotce je zřejmé z obrázku výše. Při použití varianty jednotky s vodním ohříváčem DCA nebo DCB se doporučuje na vstupní klapku čerstvého vzduchu montovat servopohon s havarijní funkcí.

Ovládací momenty a typy servopohonů vstupních klapek

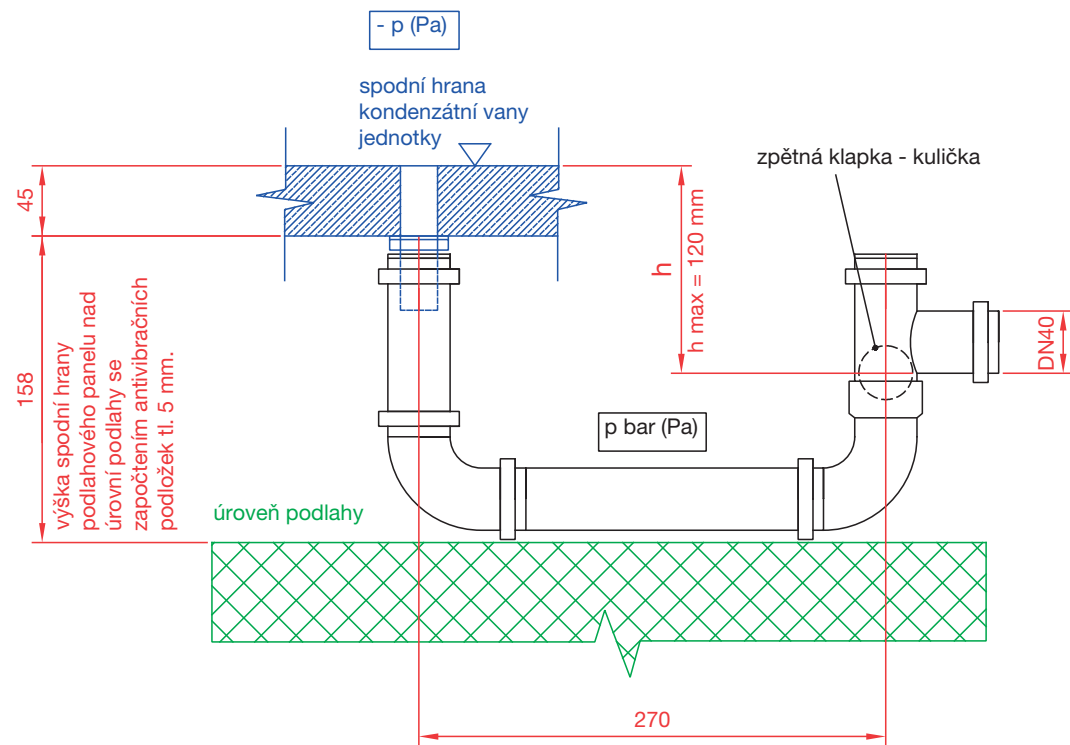
| typ jednotky | min. ovládací moment [Nm] | možné typy servopohonů BELIMO | možné typy servopohonů BELIMO s havarijní funkcí |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| DUOVENT® 500, 800, 1200 | 2 | CM24-L nebo R / CM230-L nebo R | TF24 / TF230 |
| DUOVENT® 1800 až 7800 | 5 | LM24A | LF24 |

5.2.10 ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

5.2.10.1 SIFONY PRO ODVOD KONDENZÁTU

Sifony pro odvod kondenzátu je nutné objednat jako samostatnou položku, protože nejsou součástí dodávky jednotky.

Schéma sifonu podtlakového typu (SF-P 300):



Podtlakový sifon (SF-P300) obsahuje kuličku, která slouží jako zpětný ventil pro správnou funkci sifonu nezalitého vodou a zabraňuje pronikání pachů dovnitř jednotky. Sifon musí být na jednotku nasazen plynотěsně přes přiloženou pryžovou manžetu. Maximální použitelný podtlak 1100 Pa.

5.2.10.2 REGULAČNÍ UZEL VODNÍHO OHŘÍVAČE ESU NEBO VODNÍHO CHLADIČE ESUCH

Uzel ESU nebo ESUCH je nutné objednat jako samostatnou položku, protože nejsou součástí dodávky jednotky.



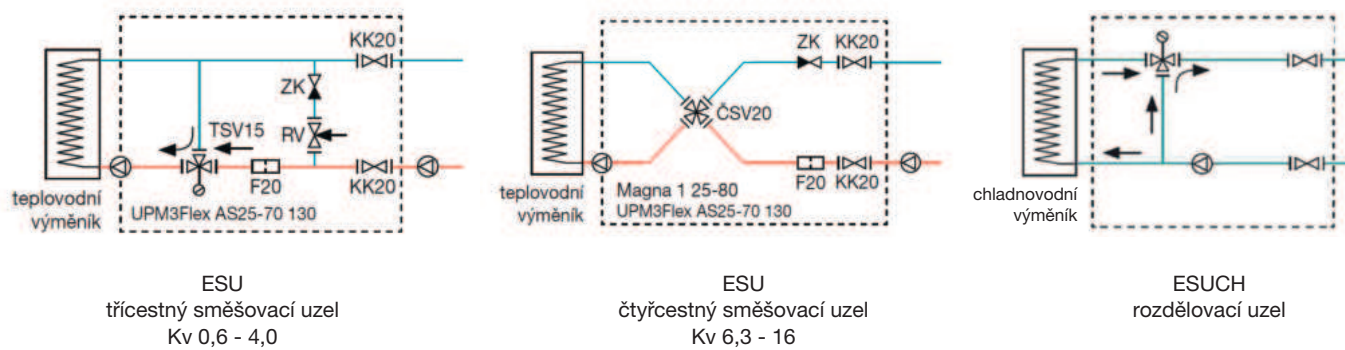
POZOR!
Návrh vhodného směšovacího uzlu je nutné individuálně přizpůsobit podmínkám dané aplikace, aby byla zajištěna dostačná autorita ventili!

Směšovací regulační uzel slouží k ovládání průtoku nebo teploty topné (chladič) vody do vodních ohřívačů a chladičů. Uzel ESU reguluje teplotu topné vody na vstupu do vodního ohřívače pomocí směšování vstupní vody a zpátečky, uzel ESUCH reguluje průtok chladicí vody do vodního chladiče při konstantní vstupní teplotě chladicí vody. (Označení xx v typovém znaku udává typ čerpadla GRUNDFOSS, udává hodnotu Kv směšovacího ventilu). Ovládání je zajištěno servomotorem BELIMO. Pro regulační uzel v součinnosti s regulačí Digireg®, je nutné použít provedení B, které je se servopohonem tříbodovým, určené pro řízení regulátorem Digireg®. Provedení A je možné řídit signálem 0...10 V. Řídicí systém zajišťuje mimo regulaci výkonu i ochranu vodního ohřívače proti zamrznutí za pomoci uzele ESU. Voda proudící uzel nesmí obsahovat nečistoty, pevné příměsi a agresivní chemické látky, které narušují měď, mosaz, nerez, zinek, plasty, pryž. Nejvyšší povolené provozní parametry topné vody jsou následující:

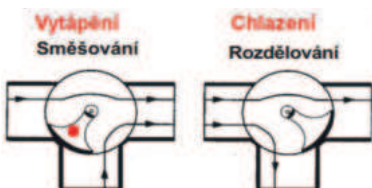
- maximální teplota vody +110 °C
- maximální tlak vody 1 MPa
- minimální tlak vody 20 kPa

Teplota vody nesmí za provozu klesnout pod teplotu okolního vzduchu, neboť hrozí nebezpečí kondenzace vlhkosti v motoru čerpadla. Minimální provozní tlak vody zaručuje, aby nedocházelo k nasávání vzduchu odvzdušňovacím ventilem, který musí být namontován na nejvyšším místě vodního okruhu. U uzele ESUCH je nutné vždy montovat na celý uzel izolaci proti kondenzaci vzdušné vlhkosti na povrchu uzele (vhodný materiál je např. Armaflex).

Schéma uspořádání komponentů:



Směšovací uzel se propojí s ohřívačem nebo chladičem. Nikdy nesmí být směšovací uzel zatěžován prutím a kroucením připojeného potrubí. Směšovací uzel je vhodné montovat na samostatné závěsy pomocí topenářských objímek na stěnu, potrubí nebo na pomocnou konstrukci. Při umístění pod podhledem je nutno zachovat kontrolní a servisní přístup k směšovacímu uzlu pro snadné připojení kabelů a servisní přístup. Filtr vyžaduje pravidelnou kontrolu, údržbu a čištění. **Při montáži uzele je nutno filtr otočit odkalovací nádobkou dolů. Při nesprávné poloze hrozí zvýšené zanášení filtru a jeho upcání. Snížená průchodnost či dokonce neprůchodnost filtru má za následek výrazné snížení výkonu ohřívače a zvyšuje se riziko zamrznutí ohřívače.** Hlavně v průběhu zkoušebního provozu je potřeba kontrolovat a čistit odkalovací nádržku. Je-li filtr často zanesen, musí být vycíštěn celý topný okruh. I při běžném provozu zařízení je nutná pravidelná kontrola filtru. Při čištění filtru je potřeba uzavřít všechny vodní cesty, aby došlo k minimálnímu úniku vody ze systému. Směšovací uzel vždy instalujte tak, aby mohl vzduch unikat do míst odvzdušnění ohřívače nebo odvzdušnění kotlového okruhu. Směšovací uzel musí být upevněn tak, aby hřidel motoru čerpadla byla v horizontální poloze. Po zavodnění systému je nutno odvzdušnit oběhové čerpadlo podle pokynů výrobce (firma Grundfos). Při zapojování směšovacího uzlu je nutno zkontrolovat správné nastavení ventilu a servopohonu. U smontovaného směšovacího uzlu lze postavení vnitřního segmentu směšovače rozeznat podle osazení na čele prodloužení hřidelky. Kolmice na plochu osazení u třícestného ventilu ukazuje na osu vnitřního segmentu. U verze s třícestným ventilem se postupuje následovně. Ventil má ze tří cest uzavřenou vždy tu cestu, ke které směřuje zkosená ploška na hřidle ventila. U smontovaného směšovacího uzlu lze nastavení rozeznat podle zářezu na čele prodloužení hřidelky. Zárez směřuje vždy k uzavřené vodní cestě – viz. obrázek.



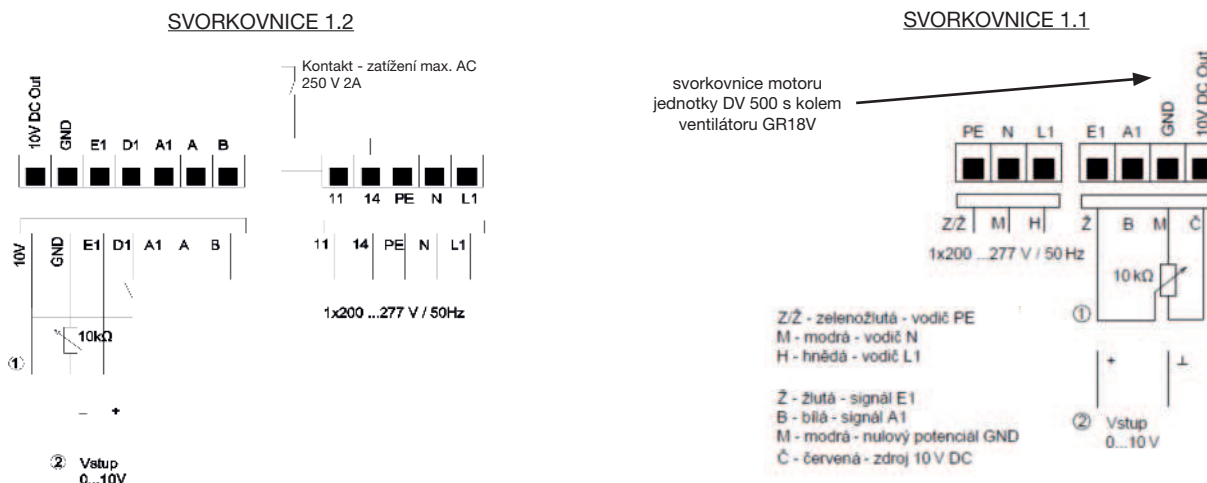
6. ELEKTRICKÁ INSTALACE

Obecně je nutno dbát ustanovení ČSN 12 2002 a ostatních souvisejících předpisů. Při jakékoliv revizní či servisní činnosti je nutno přístroj odpojit od elektrické sítě. Připojení a uzemnění elektrického zařízení musí vyhovovat zejména ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50.

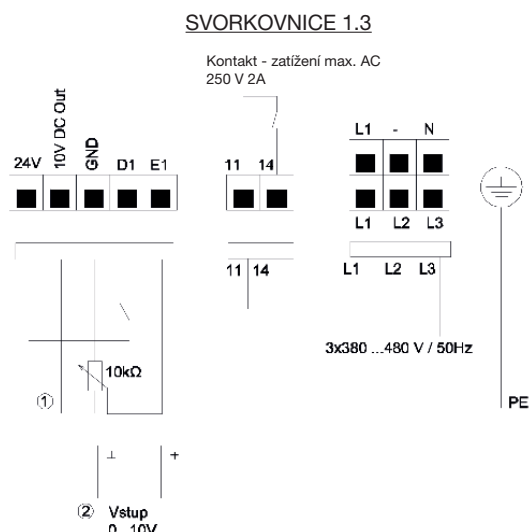
Připojení jednotky DUOVENT® vybavené řídicím systémem MaR Digireg® na elektrickou rozvodnou síť je provedeno samostatným přívodním kabelem, který není součástí dodávky zařízení.

6.1. ZAPOJENÍ ELEKTROMOTORŮ VENTILÁTORŮ

Připojovací svorkovnice ventilátoru pro velikosti DV 500, 800, 1800:



Připojovací svorkovnice ventilátoru pro velikosti DV 3000, 4200, 5100, 6000, 6900, 7800:



Legenda k zapojení svorkovnic:

①- Vložený počet otáček pomocí např. externího potenciometru REB-Ecowatt. Připojen na svorkách „+10 V“ a „GND“ se snímačem na svorce „E1“. ②- Buzení přes externí signál 0 ... 10 V.

L1, N, PE – síťové napojení u typů 1~

L1, L2, L3, PE – síťové napojení u typů 3~

11,14 – výstup relé pro poruchové hlášení. Za provozu jsou svorky „11“ a „14“ přemostěny (relé je sepnuto). Při poruše se relé rozepne. Při vypnutí pomocí D1 (digitální vstup nastaven na 1) zůstává relé sepnuto.

E1, GND – analogový vstup pro zadání počtu otáček 0...10 V

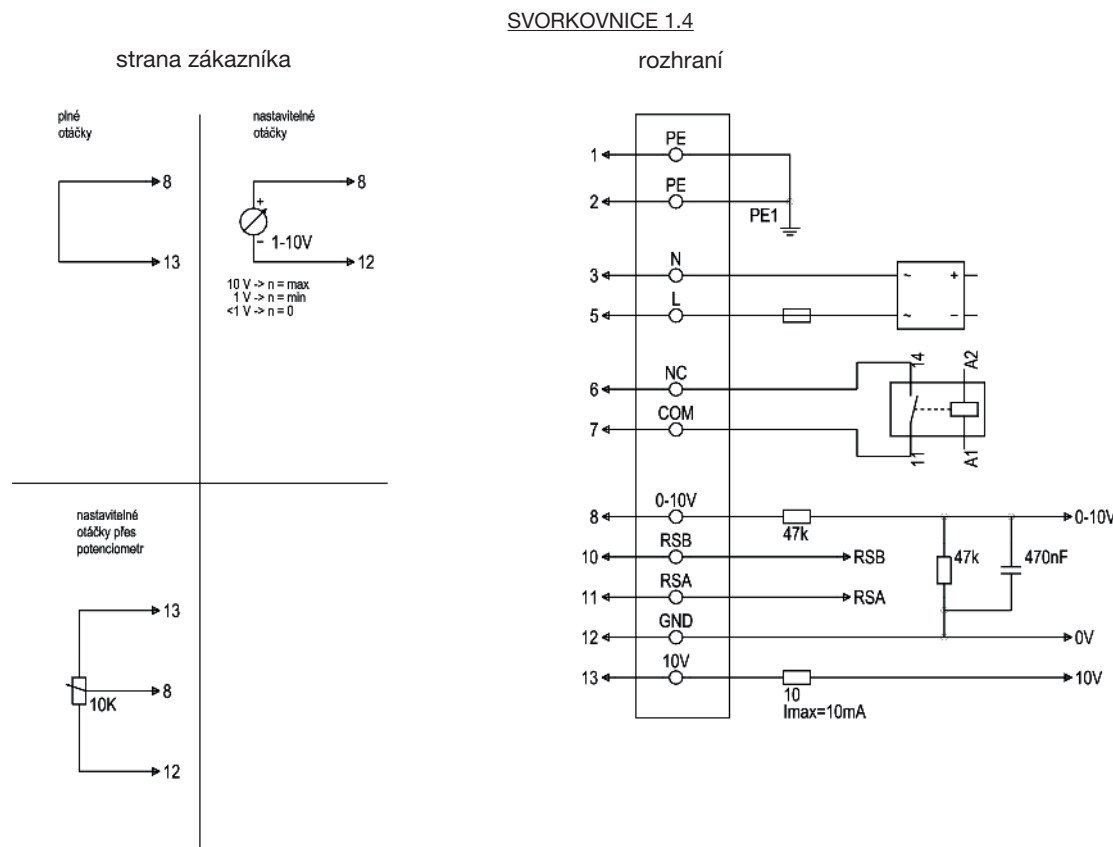
10 V DC Out – napájení napětím pro zadání počtu otáček pomocí externího potenciometru REB-Ecowatt

D1,+24 V (resp.+10 V) – digitální vstup. Ventilátor zapnut = kontakt sepnutý. Ventilátor vypnut = kontakt rozepnuty.

A1 – výstup open-kolektoru status/tacho (Imax = 20 mA)

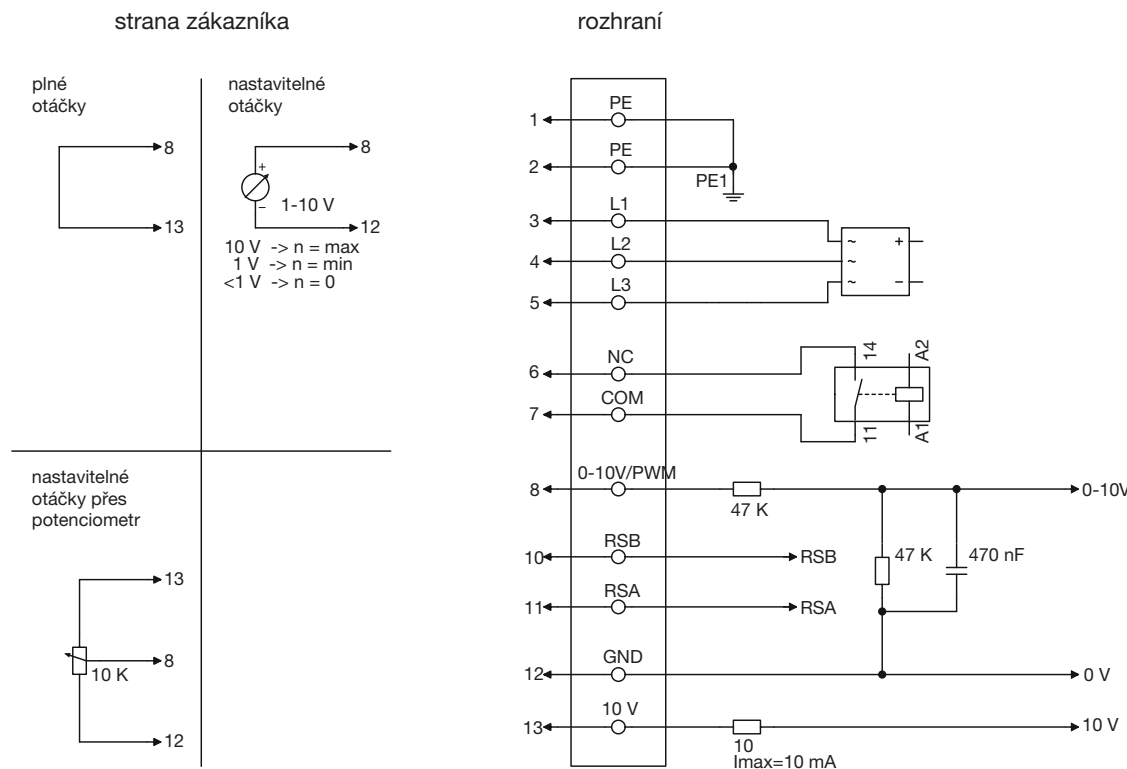
A,B – Modbus (RS-485) rozhraní

Připojovací svorkovnice ventilátorů DV 500, 800, 1200 (s ventilátorem typu K3G nebo R3G):



| Číslo | násl. | označení | barva | funkce / osazení |
|-------|-------|----------|----------------|--|
| 1 | 1, 2 | PE | zelený / žlutý | ochranný vodič |
| 1 | 3 | N | modrý | napájecí napětí, neutrální vodič, 50/60 Hz |
| 1 | 5 | L | černý | napájecí napětí, fáze, 50/60 Hz |
| 1 | 6 | NC | bílý 1 | stavové relé, bezpotenciálový kontakt hlášení stavu; rozpínací kontakt v případě chyby, zatížitelnost kontaktu 250 V AC/2 A (AC1) min. 10 mA, základní izolace vůči síti a zesílená izolace vůči řídicímu rozhraní |
| 1 | 7 | COM | bílý 2 | stavové relé, bezpotenciálový kontakt hlášení stavu, společná připojka, zatížitelnost kontaktu 250 V AC / 2 A (AC1) / min. 10 mA, základní izolace vůči síti a zesílená izolace vůči řídicímu rozhraní |
| 2 | 8 | 0 - 10 V | žlutý | analogový vstup (požadovaná hodnota) 0-10 V, $R_i = 100 \text{ k}\Omega$; parametrizovatelná charakteristika |
| 2 | 10 | RSB | hnědý | rozhraní RS485 pro MODBUS, RSB |
| 2 | 11 | RSA | bílý | rozhraní RS485 pro MODBUS, RSA |
| 2 | 12 | GND | modrý | referenční kostra pro řídicí rozhraní, SELV |
| 2 | 13 | +10 V | červený | pevný napěťový výstup 10 V DC; + 10 V +/- 3 %; max. 10 mA; trvale odolný vůči zkratu, napájecí napětí pro ext. zařízení (např. potenciometr) |

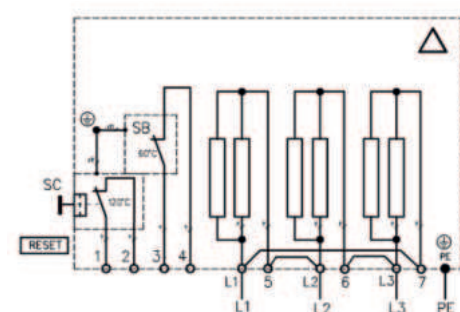
Připojovací svorkovnice ventilátoru pro velikost DV 1800 (s ventilátorem typu K3G):

SVORKOVNICE 2.0


| Číslo | označení | barva | funkce / osazení |
|---------|--------------|----------------|---|
| 1, 2 | PE | zelený / žlutý | ochranný vodič |
| 3, 4, 5 | L1 / L2 / L3 | černý | napájecí napětí, fáze, 3x400 V 50 Hz |
| 6 | NC | bílý 1 | stavové relé, bezpotenciálový kontakt hlášení stavu, rozpínací kontakt v případě chyby, zatížitelnost kontaktu 250 V AC / 2 A (AC1) min.10 mA, základní izolace vůči síti a zesílená izolace vůči řídícímu rozhraní |
| 7 | COM | bílý 2 | stavové relé, bezpotenciálový kontakt hlášení stavu, společná přípojka, zatížitelnost kontaktu 250 V AC / 2 A (AC1) min. 10 mA, základní izolace vůči síti a zesílená izolace vůči řídícímu rozhraní |
| 8 | 0 - 10 V | žlutý | analogový vstup (požadovaná hodnota) 0-10 V, $R_i = 100\text{ k}\Omega$, parametrizovatelná charakteristika |
| 10 | RSB | hnědý | rozhraní RS485 pro MODBUS, RSB |
| 11 | RSA | bílý | rozhraní RS485 pro MODBUS, RSA |
| 12 | GND | modrý | referenční kostra pro řídící rozhraní, SELV |
| 13 | +10 V | červený | pevný napěťový výstup 10 V DC; $+10\text{ V} \pm 3\%$; max. 10 mA; trvale odolný vůči zkratu, napájecí napětí pro externí zařízení (např. potenciometr) |

6.2 ZAPOJENÍ ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE

Kabely elektrického ohřívače jsou vyvedeny do svorkovnice elektrického ohřívače a rádně označeny pro následné zapojení kontrolního a řídícího systému. Typové zapojení svorkovnice elektrického ohřívače pro jednotky DUOVENT®:



SC ... havarijní termostat s ručním resetem

SB ... provozní termostat s automatickým resetem



POZOR!
 Bezpečnostní prvky SB a SC musí být vždy zapojeny do okruhu stykače elektrického ohřívače!

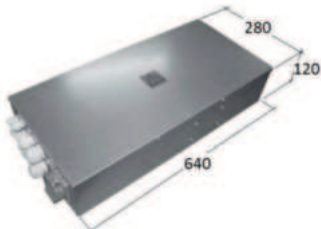
6.3 SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE

Standardní součástí jednotky je vlastní regulační systém. Jednotka je svojí konstrukcí připravena ke spolupráci s kontrolním digitálním regulátorem Digireg®.

6.3.1 DIGITÁLNÍ REGULAČNÍ SYSTÉM DIGIREG®

Řídicí systém je umístěn v kompaktní oceloplechové rozvodnici vybavené hlavním vypínačem, digitálním regulátorem na desce DPS a jisticími a spínacími prvky pro jednotlivá zařízení VZT jednotky. Kabely procházejí plastovými průchodkami se zajištěním v levém boku rozvaděče.

Základní rozměry rozvodnice Digireg® M3-Vx v krytí IP20:



Rozvodnice M1-E2 až M3-E36 má rozměry 660 x 280 x 120 mm.

Rozvodnice Digireg® v krytí IP65 má rozměry 640 x 600 x 210 mm.

6.3.2 REGULACE TEPLITRY

Regulátor Digireg® je určen pro řízení výkonu ohřívače nebo chladiče vzduchotechnické jednotky pro dosažení žádané teploty. Digireg® může povolovat přímé chlazení nebo tepelné čerpadlo. Je k dispozici 3bodový výstup pro servo-pohon směšovacího ventilu, přímé silové výstupy SSR pro elektrický ohřev nebo dva analogové výstupy 0–10 V / 0–20 mA. Ovládání tepelného čerpadla nebo chladicí jednotky je provedeno bezpenciálovými kontakty.

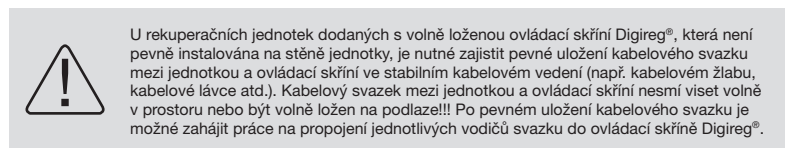
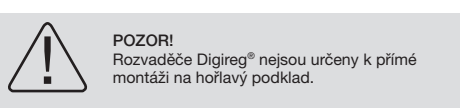
- **regulace na konstantní teplotu přívaděného vzduchu**
používá jedno teplotní čidlo v přívodním potrubí, přívaděný vzduch je ohříván nebo chlazen na požadovanou nastavenou teplotu v mezích minimální a maximální nakonfigurované teploty
- **regulace na konstantní teplotu odváděného vzduchu**
používá jedno teplotní čidlo v odvodním potrubí, přívaděný vzduch je ohříván nebo chlazen na požadovanou nastavenou teplotu v mezích minimální a maximální nakonfigurované teploty
- **prostorová regulace teploty (na konstantní teplotu v prostoru)**
využívá se kaskádní regulace s omezením minimální a maximální teploty přívodního vzduchu. Hlavní čidlo se umístí do větraného prostoru, čidlo přívodního vzduchu se umístí do výstupního hrdla jednotky v místě s dostatečným promícháním vzduchu. Pokud je teplota v místnosti vyšší než nastavená hodnota, regulátor se bude snažit snižovat teplotu přívodního vzduchu na nastavenou minimální teplotu přívaděného vzduchu. Pokud teplota v prostoru klesne pod nastavenou hodnotu, regulátor se snaží tento stav kompenzovat zvýšením teploty přívaděného vzduchu. Jako prostorovou teplotu lze zvolit teplotu odtahu, teplotu z čidla v ovladači, nebo ze samostatného čidla připojeného k základní desce. Regulátor chladí nebo topí podle nastavených parametrů v automatickém režimu léto/zima podle venkovní teploty a časových závislostí. Je možná i manuální volba režimu. Ohřívač může být teplovodní, řízen tříbodovým servopohonem, nebo elektrický, přímo řízený SSR, nebo externími triakovými spínači 0–10 V. Elektroohřívač řízený vnitřními SSR může mít podle provedení rozvaděče výkon až 36 kW, vodní ohřívač není v podstatě omezen (jeho výkon je dán velikostí směšovacího uzlu). Chlazení může být chladnovodní, řízené analogovým servopohonem 0–10 V nebo přímé ve spojení s kondenzační chladicí jednotkou.

POZOR!

U jednotek s přímým výparníkem (v kódů jednotky označeno DX a DXr) je možné v závislosti na správnosti projektu a na správné funkci a nastavení vzduchotechnického systému udržovat požadovanou teplotu vzduchu v prostoru s přesností $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

6.3.3 INSTALACE

Regulátory krytí IP20 jsou navrženy k instalaci ve vnitřním suchém prostředí bez agresivních chemických látek v prostorech normálních podle ČSN 33 2000-3, teplota okolí do 30°C . Zkratová odolnost rozvaděče Digireg® je 6 kA. Krytí rozvaděčů je IP20 nebo IP65 a materiál je uveden dále v katalogových listech na stránkách www.elektrodesign.cz.



Průřezy silových kabelů (ventilátory, čerpadla, elektrické ohřívače...) je nutné navrhnut podle konkrétních podmínek instalace v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Instalaci musí provést oprávněná osoba pro práci na elektrických zařízeních podle zákonných požadavků a obeznámená s funkcí jednotlivých komponent vzduchotechniky a regulace. Při instalaci dodržte platné ČSN. **Před uvedením do provozu musí být provedena výchozí revize.** Pro montáž a instalaci vzduchotechniky je nutný autorizovaný projekt vzduchotechniky a MaR, který řeší jak vzduchové výkony a potrubní systém, tak elektrické propojení prvků a režimy provozu.

Vlastní uvedení do provozu a nastavení základních parametrů regulátoru musí provádět autorizovaná firma s oprávněním a vyškolením od ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o.

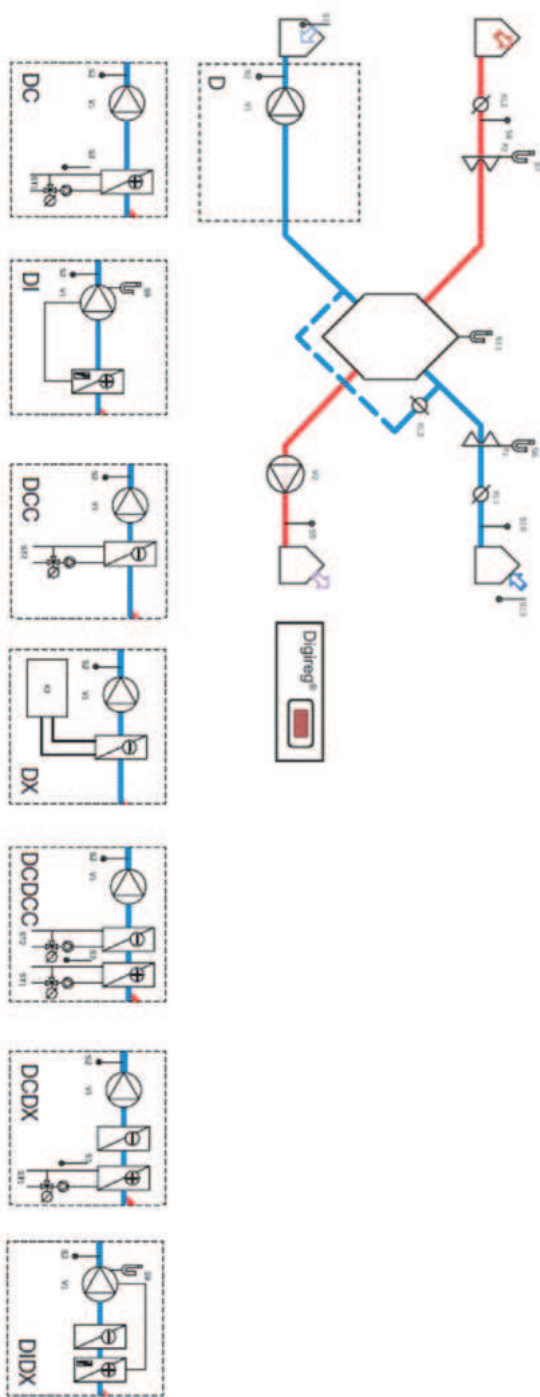
Kabely musí být vně jednotky zajištěny proti vytržení v instalovaných průchodkách.

Trasy kabelů bezpečného a síťového napětí musí být odděleny kvůli požadavkům elektromagnetické kompatibility. Je nutné vybudovat 2 kabelové trasy ve vzájemné vzdálenosti alespoň 20–30 cm, pokud možno s minimálním křížením. Přípustná je i uzemněná kovová přepážka v celé výšce kovového uzemněného žlabu.

Má-li hlavní přívod průřez vodičů menší než 6 mm², doporučujeme vzhledem k impedanci zemnicího vodiče pro odvedení vysokofrekvenčního rušení propojit regulátor se zemnicí soustavou měděným vodičem o průřezu alespoň 6 mm². Doporučujeme ošetření napájecí sítě přepěťovými ochranami.

Je nutno zkontolovat funkci všech připojených prvků, zvláště havarijních vstupů, směr otáčení ventilátorů, správné nafázování servopohonů klapek a směšovacích ventilů. V případě, že je jednotka vybavena řídicím systémem Digireg® přímo z výrobního závodu, byl na jednotce proveden testovací balíček SETPACK. SETPACK obsahuje základní nastavení parametrů řídicího systému a odzkoušení všech periferií.

6.3.4 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA MaR SYSTÉMŮ DIGIREG®



Legenda ke schématům

- S1 teplotní čidlo prostorové
- S2 teplotní čidlo přívodního vzduchu
- S3 teplotní čidlo protimrazové ochrany vodního ohřevu
- S4 teplotní čidlo odváděnýho vzduchu
- S5 teplotní čidlo odpadního vzduchu
- S6 snímač tlaku na přívodním filtru
- S7 snímač tlaku na odvodním filtru (volitelné)
- S8 termostat jako ochrana před namrzáním přímého výparníku
- S9 snímač tlaku přívodního ventilátoru (povinné - hlídá chod ventilátoru)
- S10 teplotní čidlo nasávaného vzduchu
- S11 snímač námrazy rekuperátoru
- S13 teplotní čidlo venkovní (povolení chodu kond. jednotky)
- V1 přívodní ventilátor
- V2 odvodní ventilátor
- KL1 servopohon klapky vstupní (cirkulační)
- KL2 servopohon klapky výstupní (lze spřáhnout s KL1)
- KL3 servopohon obtoku rekuperátoru
- KL4 servopohon směšovací integrované klapky
- ST1 servopohon směšovacího ventilu topné vody
- ST2 servopohon směšovacího ventilu chladicí vody
- KJ kondenzační jednotka

6.3.5 OVLÁDÁNÍ

Regulátor se ovládá výhradně přes dotykový ovladač. Servisní nastavení se provádí příslušným servisním programem, který je k dispozici pouze proškoleným a certifikovaným firmám.

Dotykový ovladač CP pro Digireg®



Podrobná nastavení a ovládání regulátoru jsou v návodech k jednotlivým regulačním systémům. Návody jsou dostupné na www.elektrodesign.cz.

7. UVEDENÍ DO PROVOZU

Zařízení může poprvé uvádět do provozu pouze odborník s příslušnou kvalifikací.

7.1 KONTROLA INSTALACE A PŘIPOJENÍ

Před prvním uvedením do provozu je potřeba zkontolovat:

- čistotu zařízení, úplnost a kvalitu montáže
- volnou otáčivost ventilátorů
- provozní napětí namontovaného řídicího systému
- provozní napětí elektromotoru dle štítkových údajů
- řídicí a provozní napětí na servopohonech
- funkčnost odtoku kondenzátu a zalití sifonu vodou
- čistotu filtračních vložek
- pohyblivost klapek
- těsnost připojení na potrubní síť
- uzavření všech dveří a servisních otvorů

Případné závady je nutné před prvním spuštěním jednotky odstranit.

7.2 ZKUŠEBNÍ PROVOZ

Věcná náplň komplexního vyzkoušení zahrnuje spuštění zařízení do chodu na předem dohodnutou dobu a jeho průběžnou kontrolu. Pro dodržení požadovaných parametrů vzduchu v závislosti na provozu objektu a technologie je nutno zařízení doladit v průběhu zkušebního provozu, případně v průběhu garančních zkoušek.

Pro první start VZT jednotky nabízí firma ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o. asistenční servisní balíček **STARTPACK**. Informujte se o podmínkách a rozsahu balíčku **STARTPACK** na stránkách www.elektrodesign.cz.

Firma uvádějící jednotku do provozu je povinna prokazatelně zaškolidit obsluhu uživatele. Bez dokladu o zaškolení obsluhy nevstoupí v platnost záruka a zařízení nesmí být provozováno.

8. OBSLUHA A ÚDRŽBA

Tyto pokyny slouží jako pomůcka pro odborné pracovníky, provozovatele vzduchotechnických zařízení, případně investora, u nichž se předpokládá, že mají již praxi s provozem VZT zařízení. Pokyny mají význam zejména pro období naiždění celého zařízení, kdy nejsou k dispozici podrobnější provozní předpisy. Účelem těchto pokynů je umožnit dočasný provoz vzduchotechnických zařízení a zabránit případným chybám obsluhy. Definitivní provozní předpisy je třeba vypracovat v souladu s provozními předpisy celého objektu.

8.1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO OBSLUHU A ÚDRŽBU

Dodržujte všechna bezpečnostní doporučení, aby se zabránilo poškození ventilátorů nebo zranění osob. Technické charakteristiky tohoto návodu nesmějí být měněny. Motory jednotky nesmějí být měněny. Jednotka může být připojena do třífázové elektrické sítě střídavého napětí 400 V / 50 Hz nebo jednofázové sítě 230 V / 50 Hz u velikostí DV 500, DV 800 a DV 1200. Pro instalaci ve shodě s EC předpisy musí být jednotky připojené do elektrické sítě pouze ve shodě s platnými ustanovenými předpisy. Zařízení musí být nainstalováno takovým způsobem, aby za běžných provozních podmínek nemohlo dojít ke kontaktu s jakoukoli pohyblivou částí nebo částí pod napětím. Jednotky DUOVENT® COMPACT DV odpovídají platným předpisům pro elektrická zařízení. **Před jakýmkoli zásahem do zařízení nejdříve vždy odpojte zařízení od dodávky elektrického proudu.** Vždy používejte vhodné nástroje. Používejte zařízení pouze pro účely, pro které bylo navrženo.

8.2 SERVIS ZAŘÍZENÍ

Pro udržení efektivity jednotek DUOVENT® COMPACT DV 500 až 7800, je nutné provádět pravidelnou údržbu.

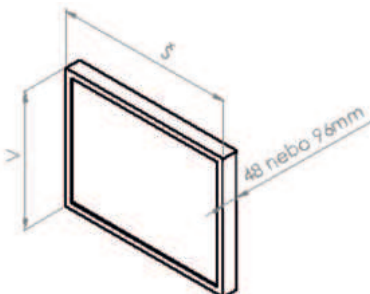
POZOR!

- Jednotka musí být odpojena od přívodu elektrické energie! Servisní vypínač jednotky musí být zajištěn v poloze VYPNUTO.
- Oběžná kola ventilátoru se již nesmí otáčet!
- Topné tyče elektrického ohřívače musí být již vychladnuté na min. 30 °C!

8.2.1 VÝMĚNA A ÚDRŽBA FILTRŮ

Interval výměny filtrů může být značně rozdílný podle podmínek provozu a podle toho, kde se jednotka nachází (úroveň venkovního znečištění záleží na umístění v blízkosti průmyslových oblastí, cest nebo dálnic, lesa nebo zemědělských ploch). Interval výměny filtrů se pohybuje všeobecně od 6 do 12 měsíců. Po odemknutí zámků otevřete příslušné dveře jednotky. Tahem k sobě vyjměte a následně vyměňte všechny filtry jednotky.

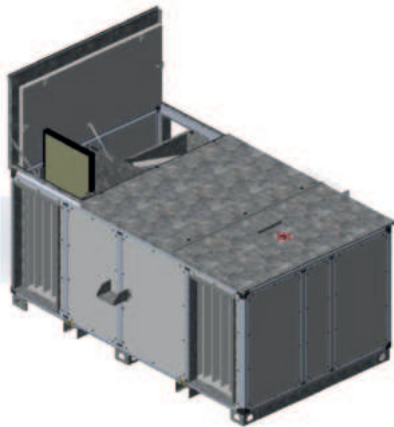
Rozměry deskového filtru:



Postup výměny filtrů u vertikálního provedení – filtr vysunout z kolejnic po otevření dveří:

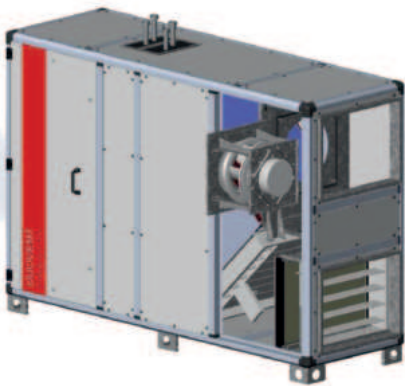


Postup výměny filtru u horizontálního provedení – filtr vysunout z kolejnic po otevření dveří, resp. střechy u nástřešního provedení:



8.2.2 ÚDRŽBA VENTILÁTORŮ

Ventilátory jsou chráněny filtry, a proto může dojít pouze k jejich lehkému znečištění. Přesto se doporučuje provádět vizuální kontrolu každých 5 let. Odstraňte prach z oběžného kola suchým (ne drátěným!) kartáčem nebo vyfoukáním stlačeným vzduchem. Zkontrolujte stav ložisek elektromotoru. V případě potřeby výměny celého soustrojí, nebo ventilátoru, otevřete dveře pomocí otevření zámků otočením o 90°. Ventilátor je umístěn na pryžových silentblocích. Povolte 4 ks matic, nadzdvihнete a vyjměte ventilátor dle následujícího obrázku. Mějte na paměti, že ventilátor se po demontáži elektromotoru musí opět dynamicky a staticky vyvážit.



8.2.3 ÚDRŽBA REKUPERAČNÍHO VÝMĚNÍKU

Tepelný rekuperační výměník je chráněn filtrem, a proto může být znečištěn pouze velmi lehce. Přesto se doporučuje provádět vizuální kontrolu každých 5 let. V případě potřeby otevřete přední dveře pomocí otevření zámků otočením. Odstraňte prach z desek suchým kartáčem (**ne drátěným!**) nebo vyfoukáním stlačeným vzduchem.

8.2.4 PERIODICKÉ PROHLÍDKY

Periodické prohlídky provádějte minimálně jedenkrát ročně v rámci letní servisní prohlídky. Optimální je provádět prohlídky dvakrát ročně, obvykle před a po skončení zimní sezóny.

Při pravidelné servisní prohlídce je zapotřebí zejména:

- provádět pravidelnou kontrolu a čištění teplosměnných ploch výměníků
- čistit, případně vyměňovat filtrační vložky ve vzduchových filtroch
- kontrolovat stav tlumicích vložek, zejména jejich těsnosti a včas je vyměňovat
- provádět prohlídky a kontroly funkce elektrosoučástí (kontakty stykačů, utažení svorek, stav izolací ...)
- provádět kontroly závěsů a podpěr zařízení
- provádět pravidelné revize těch zařízení, u kterých to požadují platné zákony, vyhlášky, normy a pravidla
- o výsledku prohlídek a revizí vést řádné záznamy a kontrolovat provádění přijatých opatření
- kontrolovat sifony pro odvod kondenzátu, zejména jejich průchodnost a těsnost, zejména těsnost nasazení na jednotku a těsnost dosednutí kuličky

8.2.5 NÁHRADNÍ DÍLY

Záruční, pozáruční servis a náhradní díly lze objednat u firmy ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Výrobce může servisem pověřit vyškolené autorizované servisní firmy. Jejich seznam je na www.elektrodesign.cz. **Kontaktní údaje na autorizovaný servis jsou na každé jednotce uvedeny na žlutých štítcích.**



9. VYŘAZENÍ Z PROVOZU A RECYKLACE



Právní předpisy EU a naše odpovědnost vůči budoucím generacím nás zavazují k recyklaci používaných materiálů; nezapomeňte se zbavit všech nežádoucích obalových materiálů na příslušných recyklacích místech a zavíte se zastaralému zařízení na nejbližší místě nakládání s odpady.

V případě jakýchkoli dotazů týkajících se našich produktů se obraťte na jakoukoliv pobočku společnosti ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Chcete-li najít svého nejbližšího prodejce, navštivte naše webové stránky www.elektrodesign.cz

10. REKLAMAČNÍ FORMULÁŘ

Reklamační formulář je k dispozici [ke stažení](#) na stránkách naší společnosti www.elektrodesign.cz/servis.



Příloha číslo 1

INFORMACE K NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) Č. 1253/2014 (PŘÍLOHA 5, BOD 3)

POŽADAVKY NA INFORMACE O VĚTRACÍCH JEDNOTKÁCH PRO JINÉ NEŽ OBYTNÉ BUDOVY PODLE ČL. 4 ODST. 2.

Jednotky řady „DUOVENT® COMPACT“ obsahují díly s podílem plastových a elektronických součástí určené k demontáži a následné recyklaci:

1. SERVOPOHONY KLAPEK
2. DTS PSA TLAKOVÝ SNÍMAČ
3. OBĚŽNÁ KOLA VENTILÁTORŮ
4. PLASTOVÉ DÍLY EC ELEKTROMOTORU VENTILÁTORŮ
5. PLASTOVÉ DÍLY KONTROLNÍHO SYSTÉMU
 - A. TRANSFORMÁTOR
 - B. DESKA RÍZENÍ
 - C. JISTICÍ PRVKY
 - D. HLAVNÍ VYPÍNAČ
 - E. PRŮCHODKY
6. FILTRY S PLASTOVÝM RÁMEČKEM

1. SERVOPOHONY KLAPEK



- a. otevřete dveře jednotky
- b. přístroj obsahuje elektrické a elektronické komponenty a nesmí být likvidován jako domovní odpad, je třeba respektovat místní a aktuálně platné zákonné podmínky
- c. demontáž servopohonu se provádí povolením třmenu a sejmoutím z hřídele klapky
- d. použité nástroje  

2. DTS PSA TLAKOVÝ SNÍMAČ



- a. otevřete dveře jednotky
- b. tahem odpojte pryžové odběrné hadičky
- c. demontujte výko tlakoměru
- d. odpojte kabel
- e. demontujte snímač
- f. použité nástroje  

3. OBĚŽNÁ KOLA VENTILÁTORŮ



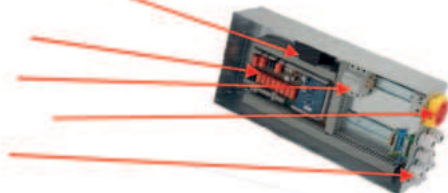
- a. otevřete dveře jednotky
- b. odpojte elektromotor od napájení a odpojte zemnicí kabel rámu ventilátoru
- c. demontujte oběžné kolo z rámu jednotky, vyjměte kolo z jednotky
- d. demontujte elektromotor z oběžného kola
- e. použité nástroje   

4. DÍLY ELEKTROMOTORŮ VENTILÁTORŮ

- a. demontujte víko elektromotoru
- b. demontujte plastové průchodky elektromotoru
- c. postup demontáže elektromotoru je obsažen v příloze 1 tohoto návodu

**5. PLASTOVÉ DÍLY KONTROLNÍHO SYSTÉMU**

1. transformátor napětí



2. deska řízení

3. jisticí prvky

4. hlavní vypínač

5. průchodky

- a. otevřete víko rozvaděče

- b. odpojte kabely

- c. demontujte díly 1, 2, 3, 4, 5

- d. použité nástroje

**6. FILTRY S PLASTOVÝM RÁMEČKEM**

- a. otevřete dveře jednotky



- b. vysuňte filtry

- c. použité nástroje





NÁVOD K DEMONTÁŽI

www.elektrodesign.cz

motorů EC blue s vnějším rotorem konstrukčních velikostí
B(090), D(116) a G(152).

1. OBECNÉ POKYNY

Tento návod slouží k demontáži a ekologicky smysluplné likvidaci komponent motorů ECblue s vnějším rotorem podle Vyhlášky (EU) č. 1253/2014. Platná je pro konstrukční velikosti motoru "B" (090), "D" (116) a "G" (152).

Konstrukční velikost motoru se pozná podle typového označení (viz. výkonový štítek).

Příklady pro typové označení pomocí konstrukční velikosti motoru **B = 90**

| Typ motoru | Axiální ventilátory typu | Radiální ventilátory typu |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| MK090 - I - . . . - . . . | F - . . . - I - . B - . . . | RH - . . . - I - . B - . . . GR - . . . - I - . B - . . . ER - . . . - I - . B - . . . |

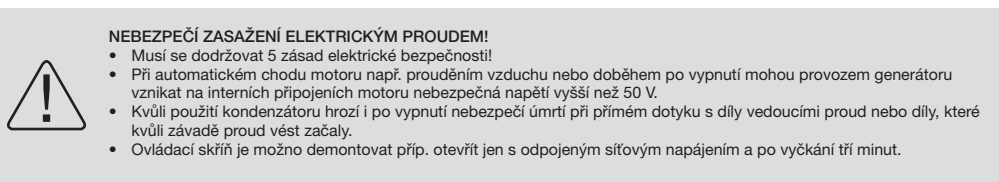
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR!

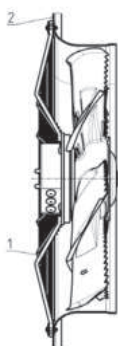
- Je nutno dodržovat montážní návod k výrobku! Zejména se musí dodržovat všechny bezpečnostní předpisy!
- Nebezpečí poranění vzniká na základě vysoké magnetické přitažlivosti mezi rotorem a statorem!

3. DEMONTÁŽ VENTILÁTORU



Postup

- Odpojte sítové napětí a zajistěte proti opětovnému zapnutí.
- Očistěte ventilátor před demontáží od vnějších nečistot.
- Vždy dle typu ventilátoru je nutno demontovat vnější konstrukční díly jako nástenný kroužek (2) a nosnou mřížku (1) a zkontrolovat je z hlediska jejich opětovné použitelnosti.



- Pouzdro z krytu řadiče sejměte nejdříve po uplynutí čekací doby 3 minut.
- Zkontrolujte stav bez proudu.
- Rozpojte, resp. odsvorkujte všechna elektrická vedení.

■ 4. NÁSTROJE PRO DEMONTÁŽ

Pro demontáž je potřebné následující nářadí:



1. roztahovač nosníků
2. kleště pro vnější pojistný kroužek
3. kleště pro vnitřní pojistný kroužek
4. otvírací nástroj pro konstrukční velikosti motoru D (116) a G (152)
5. pro konstrukční velikost motoru B (090) šroubovák TX20 (TR TX20 pro bezpečnostní imbusový klíč), pro konstrukční velikosti motoru D (116) a G (152) šroubovák TX25
6. šroubovák s drážkou (např. 0,6) pro konstrukční velikosti motoru D (116) a G (152)
7. stahovací objímka včetně kruhového materiálu pro sejmání kuličkového ložiska na straně statoru

Speciální nářadí k dostání u společnosti ZIEHL-ABEGG

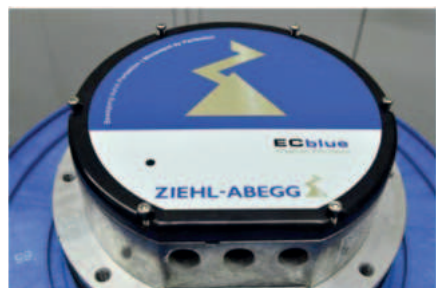
| Konstrukční velikost motoru | Otevírací nástroj | | Roztahovač nosníků | | Stahovací objímka | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | Číslo výkresu | Čísla výrobků | Číslo výkresu | Čísla výrobků | Číslo výkresu | Čísla výrobků |
| B (090) | - | - | 6003-201 | 00280698 | 6003-212 | 00703644 |
| D (116) | 6003-019 | 00161068 | 6003-202 | 00280682 | 6003-209 | 00295437 |
| G (152) | 6003-019 | 00161068 | 6003-202 | 00280682 | 6003-211 | 00296476 |

5. POSTUP PŘI DEMONTÁŽI

5.1 OTEVŘETE MOTOR

Sejměte pouzdro z krytu řadiče

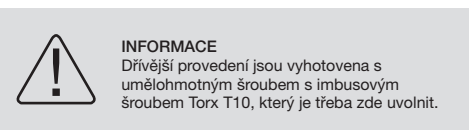
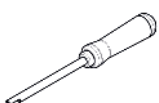
- U konstrukční velikosti motoru B (090)
- Uvolněte 2 x imbusový šroub pomocí šroubováku „5“ TX20 z krytu připojovacího prostoru.
- Uvolněte 4 x bezpečnostní imbusový šroub TR pomocí šroubováku „5“ TX20 z krytu řadiče.
- U konstrukční velikosti motoru D (116) uvolněte 5 šroubů (Kombi Torx T20) pomocí šroubováku „5“.
- U konstrukční velikosti motoru G (152) uvolněte 6 šroubů (Kombi Torx T20) pomocí šroubováku „5“.



Znázornění konstrukční velikosti motoru G (152)

Konstrukční velikosti motoru D (116) a G (152)

- Z konektoru eventuálně vytáhněte přítomný přídavný modul.
- Uvolněte západkový čep pomocí otvíracího, resp. odblokovacího nástroje „4“.

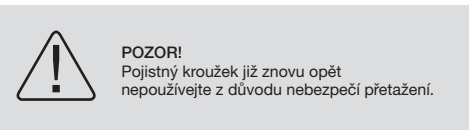


- Přídržné svorky vytlačte ven pomocí šroubováku „6“ a odstraňte černý vnitřní kryt.

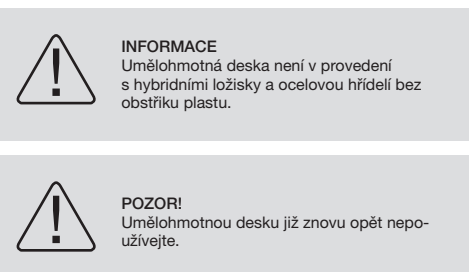


5.2 MOTOR ROZLOŽTE A VYTÁHNĚTE KULÍČKOVÁ LOŽISKA

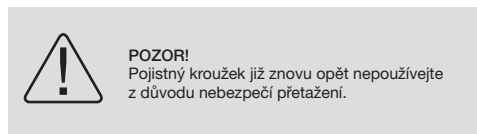
- Vnitřní pojistný kroužek odstraňte pomocí kleští „3“ a zlikvidujte.



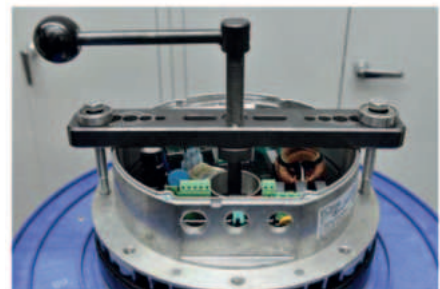
- Odstraňte a zlikvidujte umělohmotnou desku.



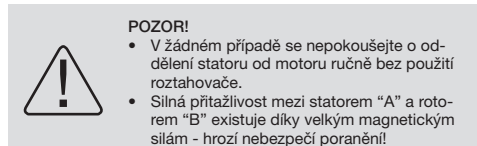
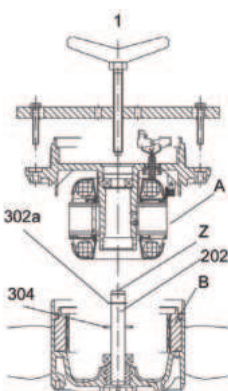
- Vnější pojistný kroužek odstraňte pomocí kleští „2“ a zlikvidujte.



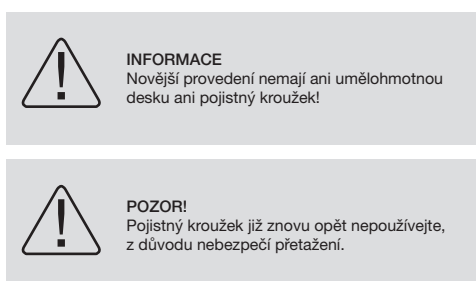
- Stahovač „1“ nasadte na stator a upevněte na přírubě statoru.



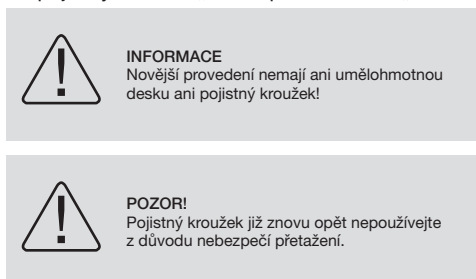
- Stator „A“ odtáhněte od rotoru pomocí roztahovače „1“ tlakem závitového vřetena na čelní plochu „Z“.
- Stator „A“ vytáhněte pomocí roztahovače z magnetického pole rotoru „B“.
- Roztahovač odstraňte ze statoru.



- Odstraňte a zlikvidujte umělohmotnou desku.



- Odstraňte a zlikvidujte spodní pojistný kroužek „302a“ pomocí kleští „3“.



- Kuličkové ložisko na straně statoru odstraňte pomocí vhodného kruhového materiálu.

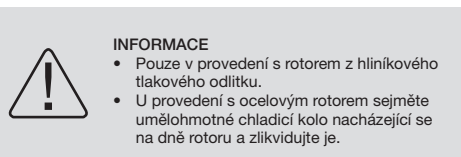


- Pomocí stahovací objímky „7“ odstraňte kuličkové ložisko na straně rotoru.

Není-li přítomen žádný vhodný lis, lze kuličkové ložisko odsunout i pomocí roztahovače a hřidele.

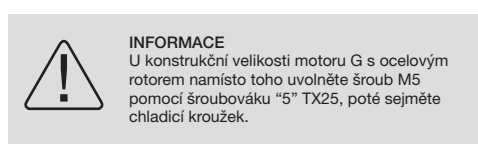


- Umělohmotnou desku sejměte z hřidele a zlikvidujte.



Rotor z hliníkového tlakového odlitku s umělohmotnou deskou (není znázorněna) na prstenci

- Umělohmotné chladicí kroužky odstraňte z příruby rotoru vhodným zdvihacím nástrojem např. pomocí šroubováku „6“) a zlikvidujte.



Ocelový rotor s umělohmotným chladicím kolem



6. LIKVIDACE / RECYKLACE

Likvidaci je nutno provádět odborně, ekologicky a v souladu se zákonnými ustanoveními platnými pro příslušnou zemi.

- vyřidte materiály podle typu a ekologicky
- likvidaci případně pověřte odbornou firmu