

Podmínky pro zprovoznění autorizovanou osobou KOMPAKTNÍ VZT JEDNOTKY

Kompaktní jednotky skupina:

- TOPVEX SR, TR, FR, SC, FC, SF, SX/C, TX/C
- DVCompact s regulačním systémem
- Danvent DV s regulačním systémem
- KA
- TIME EC
- SAVE
- Geniox

Na výše uvedené jednotky se vztahuje záruční doba **24 měsíců**. Pokud budou zprovozněny osobou autorizovanou společností Systemair je záruční doba prodloužena na **36 měsíců** od data prodeje.

Kontakt na autorizované osoby viz kancelář společnosti Systemair. Po zprovoznění autorizovanou osobou bude objednateli předán protokol o zprovoznění, který slouží také jako protokol o zaškolení obsluhy a dodatek záručního listu (faktury). Cena zprovoznění viz ceník na www.systemair.cz nebo v kanceláři společnosti Systemair.

Zprovoznění musí být objednáno samostatně s přesnou adresou a kontaktní osobou minimálně 7 pracovních dnů před požadovaným datem zprovoznění.

Požadovaná připravenost ze strany objednatele na zprovoznění

1. Zajištění bezpečného přístupu k zařízení včetně osvětlení.
2. Při instalaci jednotky nad 3m musí být zajištěna plošina či jiné zařízení pro snadný přístup. Při požadavku objednatele k zajištění vlastního přístupu (nad 3m) je nutné toto specifikovat s výškou instalace na objednávce zprovoznění. Cena za zajištění takového přístupu bude připočtena k ceně vlastního zprovoznění.
3. Osazení daného typu jednotky dle příslušného „Návodu na montáž, obsluhu a údržbu“ včetně zapojení do potrubního VZT systému, osazení odvodů kondenzátu (jednotky s deskovou rekuperací, jednotky s chladičem) s napojení na zdroj topného a případně chladičového média.
4. Zajištění definitivního zdroje elektrické energie, osazení jističů do rozvodné skříně dle podkladů výrobce (viz „Návod na montáž, obsluhu a údržbu“) a přivedení napájecího kabelu s minimální volnou délkou konce u elektrického rozvaděče jednotky 0.8m. Velikost a typ kabeláže a jističe viz tabulka „Elektrického příslušenství jednotek“ v kapitole „Požadavky na elektrické připojení“ v příslušném „Návodu na montáž, obsluhu a údržbu“. Elektrické vodiče smějí být zapojeny do řídicího systému autorizovanou osobou.
5. Osazení jednotlivých periferních zařízení a elektrických vodičů mezi nimi a jednotkou:
servopohony uzavíracích klapek
 - teplotní nebo jiné senzory
 - servopohony směšovacích ventilů (jednotky s vodním ohřevačem nebo chladičem, jsou-li součástí systému)
 - čerpadla směšovacího uzlu ohřevače (jsou-li součástí systému), provoz čerpadla je řízen přímo s jednotkou
 - čerpadla směšovacího uzlu chladiče (jsou-li součástí systému), provoz čerpadla je řízen přímo s jednotkou přes modul ESH
 - externí odtahový ventilátor a jeho uzavírací klapky (pouze u jednotek Topvex SF, je-li součástí systému)
 - senzory tlaku u systému VAV
 - revizní vypínač

Minimální délka volných konců elektrických vodičů, které musí být přivedeny k elektrickému rozvaděči jednotky je 0.8m. Velikost a typ kabeláže viz tabulka „Elektrického příslušenství jednotek“ v kapitole „Požadavky na elektrické připojení“ v příslušném „Návodu na montáž, obsluhu a údržbu“. Elektrické vodiče smějí být zapojeny do řídicího systému autorizovanou osobou.

6. Osazení ovládacího panelu S-E3-DSP, jeho kabel (součást dodávky jednotky) musí být přiveden k elektrickému rozvaděči jednotky s minimální délkou volného konce 0.8m.

Pozor: délka kabelu ovladače je pouze 10m a není možné ji prodlužovat!

7. Přítomnost obsluhy pro zaškolení a kompetentního pracovníka objednatele k podpisu protokolu

Závěrečná ustanovení

Zprovoznit lze zařízení jen za splnění všech výše uvedených podmínek výrobce. V případě stavební nebo elektro nepřipravenosti bude uvedení do provozu počítáno dle servisního ceníku společnosti Systemair a.s.

V případě nutnosti druhého pracovníka při zprovoznění (např. výškové práce nad 3m) je postupováno dle servisního ceníku společnosti Systemair a.s.

Autorizovaná osoba po zprovoznění potvrdí **Protokol o uvedení do provozu**.

Kompetentní osoba od objednatele potvrdí případný seznam víceprací (osazení elektrických vodičů nad rámec podmínek pro zprovoznění, atp.), který bude sepsán tzv. Protokolu o uvedení do provozu.

Zprovoznění systému včetně případných víceprací hradí objednatel.

Ceník zprovoznění viz servisní ceník společnosti Systemair a.s (www.systemair.cz).

V Hovorčovicích dne 1.6.2018

Vedení společnosti Systemair, a.s.

Společnost Systemair a.s. si vyhrazuje právo na změny bez předchozího upozornění!

Prodej a servis:

Sídlo společnosti: Oderská 333/5, 196 00 Praha 9

Doručovací adresa, kancelář, sklad: Hlavní 826, 250 64 Hovorčovice

Tel: 283 910 900-2, web: www.systemair.cz