



# MANDÍK®

## PODMÍNKY PRO UVEDENÍ DO PROVOZU VZT JEDNOTEK SERVISNÍMI TECHNIKY SPOLEČNOSTI MANDÍK, a.s.

---

V případě objednání této služby je nutné, aby objednatel bezpodmínečně splnil následující body (v jiném případě při nesplnění níže uvedených podmínek jsou účtovány náklady spojené s uvedením do provozu!):

- 1) Poslat řádnou objednávku této služby písemnou formou na email [service@mandik.cz](mailto:service@mandik.cz), v hlavičce emailu uvést „**OBJEDNÁVKA – UVEDENÍ DO PROVOZU, zakázkové číslo (např. KCZ40000)**“.
- 2) V objednávce bude, mimo jiné, uvedena přesná adresa umístění jednotky a kontaktní osoba (jméno, telefon, email), která:
  - a) Sdělí servisnímu technikovi požadavky provozu a funkce VZT jednotky pro její správné nastavení.
  - b) Převezme VZT jednotku podpisem protokolu o uvedení do provozu.
  - c) Bude zaškolená na provoz, obsluhu a údržbu VZT jednotky.
  - d) Podepíše servisnímu technikovi servisní protokol.
- 3) Objednatel je povinen předložit servisnímu technikovi, před zahájením služby uvedení do provozu, zprávu o výchozí revizi celkové elektroinstalace (systému MaR a elektrických zařízení) a zprávu o výchozí revizi plynového zařízení pokud je jím VZT jednotka vybavena.
- 4) Zabezpečit přístup k místu instalace – parkování v blízkosti instalace, volný přístup ke zprovozňovanému zařízení.
- 5) Zajistit vhodné pracovní podmínky – bezpečnost pracoviště, osvětlení, zamezit jiným činnostem, které by komplikovaly nebo znemožňovaly práci na zprovozňované VZT jednotce, zajistit potřebné montážní zařízení (vysokozdvíhné plošiny, apod.).
- 6) Zajistit stavební připravenost pro uvedení VZT jednotky do provozu ze strany objednatele, to je:
  - a) VZT jednotka je usazena a kompletně smontována podle průvodní technické dokumentace a instalačního manuálu společnosti Mandík, a.s. (viz <http://www.mandik.cz/produktova-rada/klimatizacni-jednotky/klimatizacni-jednotka-mandik>, dokument „KJM – Návod k instalaci“).
  - b) VZT jednotka je připojena na potrubní síť se všemi vřazenými prvky (požární klapky, regulační klapky, ...) a všemi koncovými elementy (výústky, anemostaty, žaluzie, ...).
  - c) VZT jednotka je napojena na potřebné technologické potrubí – zdroje tepla a chladu pro vodní ohříváče/chladiče, výparníky/kondenzátory, glykolové okruhy, ..., včetně regulačních prvků (směšovací uzle ohříváčů/chladičů, čerpadla a ventily glykolových okruhů, ...), popřípadě je připojena na plynové potrubí.
  - d) Komponenty MaR (snímače, servopohony, manostaty, protimrazové termostaty, dálkové ovladače ...), elektrické zařízení (ventilátory, frekvenční měniče, elektrické ohříváče, pohony rotačních regeneračních výměníků, ...) a potrubní prvky (požární klapky, ...) jsou kabelově propojeny s rozvaděčovou skříní VZT jednotky podle výkresové dokumentace projektu MaR.
  - e) Funkční hlavní přívod elektřiny do rozvaděčové skříně VZT jednotky.

Poznámka:

*Veškeré servisní úkony, vícepráce, příplatky a cestovní náklady jsou účtovány na základě platného ceníku servisních prací, pokud nebylo dohodnuto jinak.*

*Objednat službu uvedení do provozu servisními techniky společnosti Mandík, a.s. je možné pouze v případě společné dodávky VZT jednotky a systému MaR společnosti Mandík, a.s.*