

QUICK NÁVOD K POUŽITÍ A INSTALACI

Rekuperační jednotky Ventila SLIM 150

Quick návod Vás provede rychlou instalací výrobku, ale v žádném případě nenahrazuje kompletní plný návod. Kompletní návod k obsluze je k dispozici v dokumentech na našich webových stránkách www.xvent.cz nebo si ho můžete stáhnout pomocí QR kódu.



Proveďte, že v místě instalace jednotky na zeď nebo na strop v interiéru nevede žádné elektrické ani jiné vedení (např.: plyn, voda etc.), které byste mohli při instalaci narušit. Zkontrolujte, že síťové napájení, na které chcete jednotku připojit splňuje požadavky na napájení jednotky (výrobní štítek).



Ujistěte se, že instalace jednotky neohroží statiku budovy a splňuje všechny legislativní požadavky na bezpečnost. Před zahájením instalace zkontrolujte, možnost připojení na kanalizační systém pro odtok kondenzátu z jednotky.

1) Použití jednotky

- Jednotka Ventila SLIM 150 je vzduchotechnické zařízení využívající technologii větrání se zpětným získáváním tepla (protiproudý rekuperační výměník) a vlhkosti (entalpický výměník) s možností automatického řízení vzduchového výkonu pomocí čidel kvality vzduchu AQS (příslušenství) nebo trvalého větrání – manuální režim.

Jednotka disponuje i režimem nárazového větrání – BOOOST, které se spouští buď na ovládacím panelu nebo externím vypínačem EXT2 s vratnou klapkou s využitím např.: na záchodě, v koupelně. Regulace jednotky umožňuje i dálkové ovládání ON/OFF pomocí externího kontaktu EXT1 nebo i za pomoci příslušenství (XCONT-HUB-0A0) ovládání pomocí nadřazeného systému BMS (protokol modbus RTU). Jednotka Ventila SLIM 150 umožňuje i funkci rozvážení ventilátorů pro využití např.: v objektech s topeništěm – krby. Vzduchový výkon, čas běhu režimu BOOST a rozvážení ventilátorů je samostatně nastavitelný v zákaznickém menu.

- Jednotku lze použít do prostorů s max požadavkem na jmenovitý průtok cca 150 m³/h (dle typu) při maximálním dispozičním tlaku 150Pa.

- Jednotka je určena pouze pro horizontální nebo vertikální instalaci na zeď a na strop, tak aby bylo možné zajistit přívod čerstvého a odvod odpadního vzduchu. Jednotka je osazena třemi zaslepenými vývody kondenzátu pro každou instalační polohu.

- Jednotka je určena do vnitřních krytých a suchých prostor s teplotou v místnosti od +5 °C do +30 °C a s max relativní vlhkostí 70% nekondenzující.



Přiváděná teplota čerstvého vzduchu z venkovního prostředí může být v rozsahu od -20 °C do +40 °C (platí pro verzi s předehřevem). Pokud bude teplota přiváděného vzduchu nižší než -20 °C může dojít k automatickému vypnutí jednotky, z důvodu ochrany před jejím možným poškozením.

2) Technické parametry

Type Ventila SLIM 150		VS1-150-ECS0HRXAS-0A0	VS1-150-ECS0ERXAS-0A0
Typ rekuperačního výměníku		HRV	ERV
Nominální vzduchový výkon* / BOOST**	m ³ /h	155 / 160	140 / 150
Hladina hluku***	dB(A)	39,6	38,8
Hmotnost****	kg	13	13,5
Napájení jednotky		1 ~ 230 / 50-60	
Nominální příkon jednotky* / BOOST**	W	106 / 115	101 / 110
Nominální proud jednotky* / BOOST**	A	0,8 / 0,9	1 / 1,2
Účinnost rekuperace *****	tepla	%	75
	vlhkosti	%	81
Druh krytí		IP 20	
Třída energetické účinnosti (ERP)		chladné klima A+, střední klima A, teplé klima A	

* Nominální vzduchový výkon (příkon, proud) při externí tlakové ztrátě 150Pa

** Režim BOOST - maximální intenzivní větrání po nastavenou dobu (intenzita větrání i doba větrání se nastaví v zákaznickém menu)

*** Hladina akustického tlaku ve volném prostoru ve vzdálenosti 3m (Q2) - 135m³/h - 110Pa

**** Hmotnost jednotky bez balení

***** Účinnost rekuperace dle EN 308

Zakázané používání jednotky Ventila SLIM 150



- **Jednotka se nesmí používat k odsávání hořících, žhnučích látek, vznětlivých nebo výbušných plynů, agresivních medií, kapalin.**

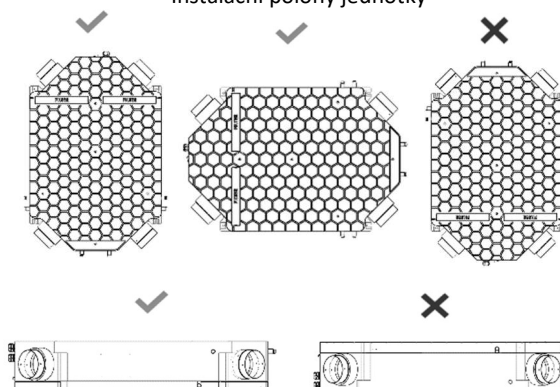
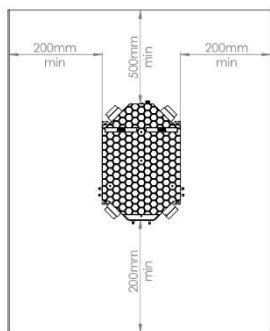
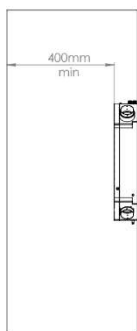
- **Jednotka nesmí být instalována těsně pod ele. zásuvku, ele. krabičku, hořlavých materiálů, do prostředí se zvýšeným výskytem nebo rizikem výbuchu, hořlavých látek, se zvýšenou prašností a do prostředí s větší vlhkostí, např.: koupelny, bazény, sauny.**

- Za škodu způsobenou nesprávným užitím jednotek neručí výrobce ani dodavatel. Riziko nese sám uživatel.

3) Instalace jednotky Ventila SLIM 150

- Minimální instalační vzdálenosti

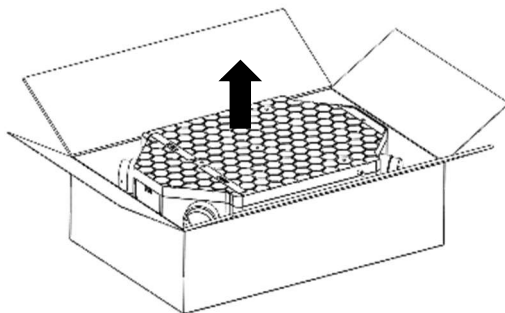
- Instalační polohy jednotky



Rekuperační jednotka musí být instalována a uváděna do provozu v souladu se všeobecnými a v daném místě platnými bezpečnostními předpisy, osobou s odpovídajícím vzděláním, zkušenostmi a znalostmi příslušných předpisů, norem i případných rizik a možných nebezpečí nebo patřičně vyškolený servisní technik. **Nedodržování instalačního postupu může vést k poškození jednotky, nesprávné funkci, možné újmě na zdraví a majetku uživatele.**

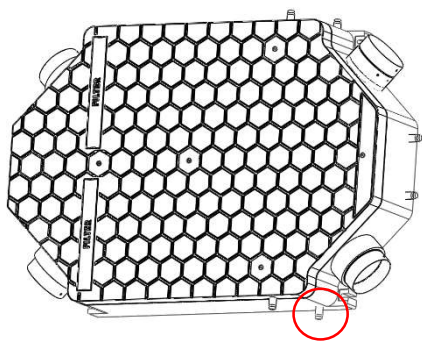
- Postup instalace Jednotky Ventilá SLIM 150

a) Vyndejte jednotku z balení

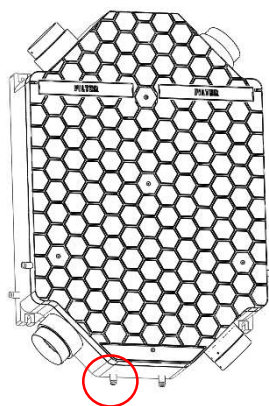


b) Zvolte si instalační polohu s ohledem na umístění vývodu kondenzátu, zaměřte kotvicí otvory dle rozměrů na jednotce, vyvrtejte a pomocí vhodných šroubů jednotku ukotvěte do vodováhy. Jednotku nenaklánějte do spádu.

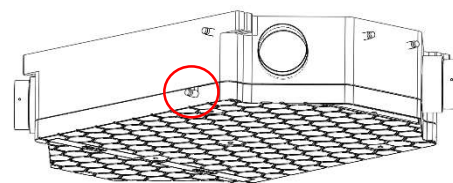
Horizontální na zeď



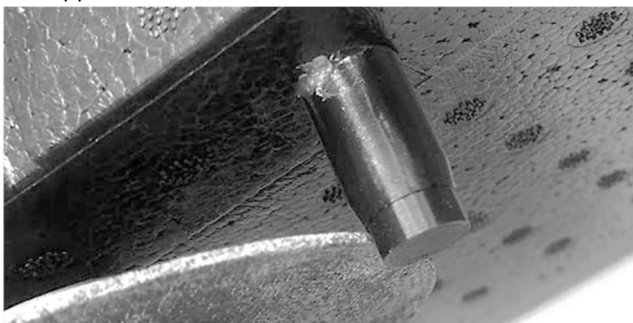
Vertikální na zeď



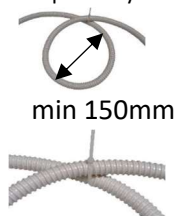
Na strop



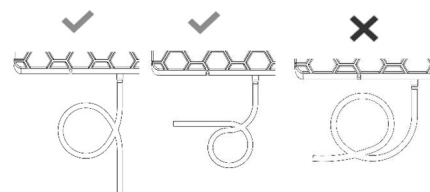
c) odřízněte okraj kondenzačního vývodu a odstraňte vzniklé otřepy



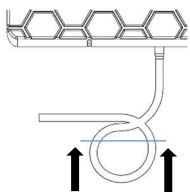
d) pomocí přiložení hadice a vázacích pásek vytvořte sifon



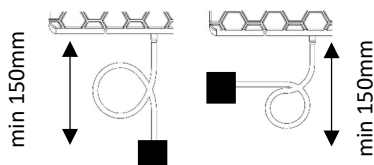
e) zvolte správnou pozici sifonu pro připojení do kanalizace



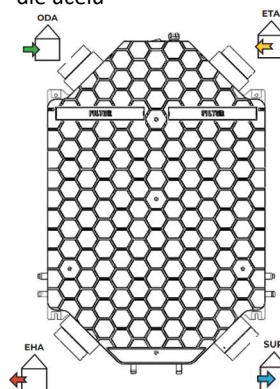
f) sifon zavodněte, připojte hadici na odtokové hrdlo jednotky a zajistěte vázacím páskem



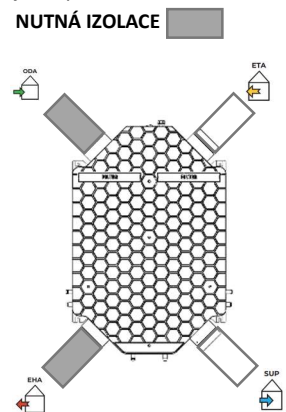
g) připojte sifon do kanalizačního systému



h) připojte vzduchotechnické potrubí k hrdlům o $\varnothing 125\text{mm}$ dle účelu



i) spoj zatěsněte a zaizolujte – využijte tepelnou izolaci hrdel



- Před prvním spuštěním nebo po delší odstavce jednotky zkontrolujte zavodnění sifonu. Pokud vytváříte ohyb na hadici dbejte na správný poloměr ohybu, aby nedošlo k „zlomení hadice“. Pro prodloužení sifonové hadice volte vždy hadici – trubku stejného nebo většího průměru. Spojku hadic-trubek volte vždy co s nejmenší redukcí vnitřního průměru.

- Všechny spoje potrubí, které jsou připojené k jednotce musí být dostatečně zatěsněné, aby nedocházelo k nechtěným netěsnostem a tím následným problémům např.: kondenzacím připojené potrubí musí být stejného průměru jako přípojná hrdla jednotky. Pokud bude použité potrubí menšího průměru může to mít vliv na vzduchový výkon jednotky a tím se může snížit i životnost ventilátorů

4) Instalace ovladače jednotky Ventil SLIM 150

- Ovladač jednotky je standardně připojen k regulaci jednotky pomocí propojovacího a komunikačního kabelu v délce 3m.
- Ovladač je určen k instalaci na stěnu způsobem:

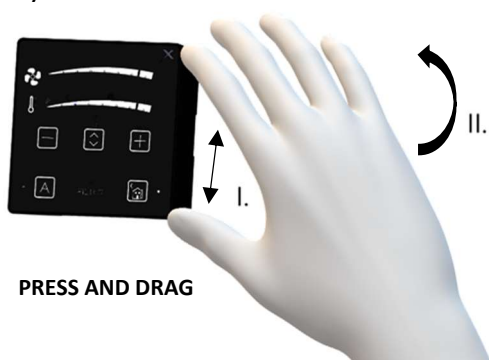
A) nadomítková instalace – kabely do lišty

- pro instalaci použijte elektroinstalační kabelové lišty a elektroinstalační nadomítkovou krabičku patřičné velikosti s možností připojení kabelů z boku.
- otevřete krabičku ovladače – obrázek a)
- odpojte všechny kabely z ovladače – použijte pružinové svorky s ruční aretační vodiče. Postupujte s opatrností, aby nedošlo k poškození.
- proveďte montáž krabičky ovladače na elektroinstalační krabičku dle montážních otvorů.

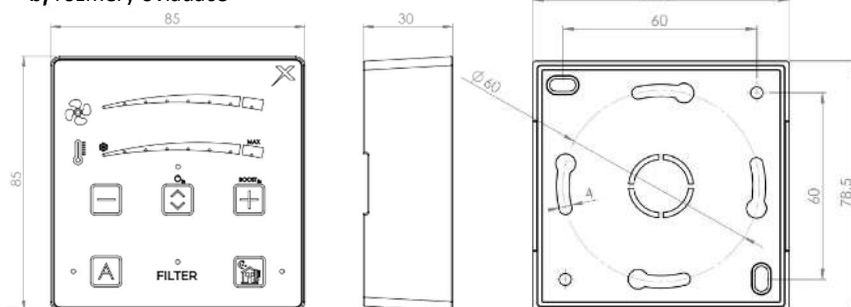
B) podomítková instalace – kabely ve stěně

- propojovací kabely mezi jednotkou a ovladačem musí být součástí přípravy stavby – pod omítkou. Jeden konec zakončený v místě instalace jednotky, druhý v místě umístění ovladače v podomítkové krabičce.
- kabely potřebné k instalaci:
 - 8-žilový UTP kabel bez koncovek – propojení napájení a ovládání motorů
 - 8-žilový UTP kabel s koncovkami RJ45 8/8 -propojení komunikace mezi jednotkou a ovladačem.
- max délka propojovacích kabelů je 10m
- povolte matice průchodek a odšroubujte krycí plech regulace z jednotky (viz kapitola 5.) a odpojte propojovací a komunikační kabel dle schématu.

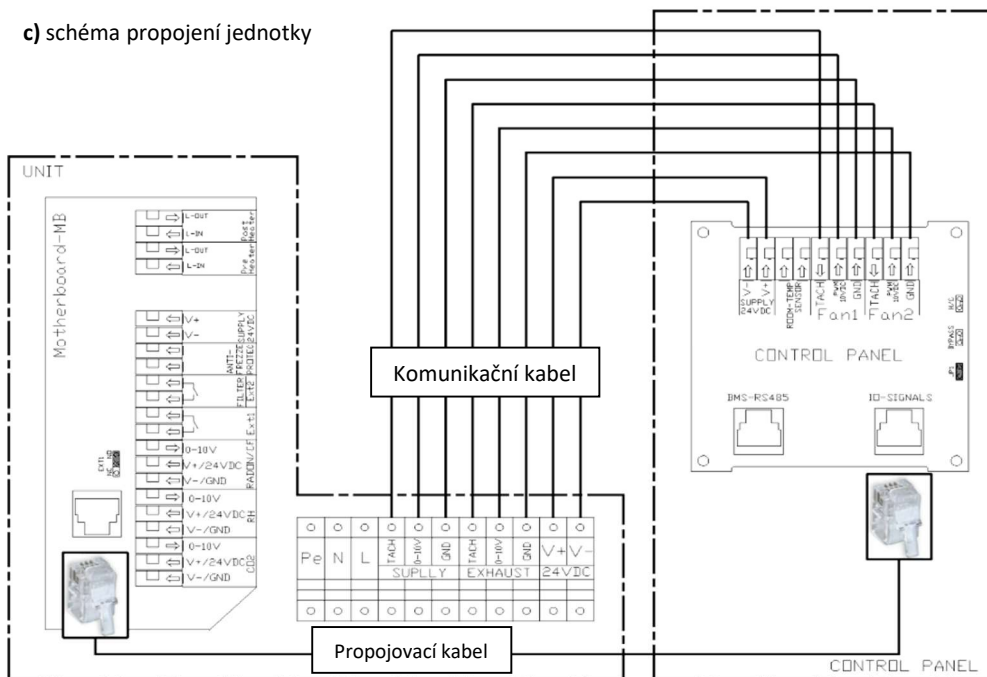
a) otevřete krabičku ovladače



b) rozměry ovladače

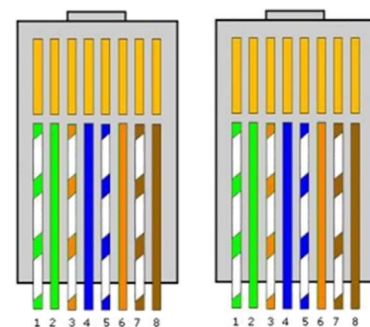


c) schéma propojení jednotky



- d) koncovky komunikačního kabelu
- Komunikační kabel opatřete koncovkami – konektory RJ45 8/8
- RJ konektory na UTP kabelu musí být zapojeny jako přímé zapojení (oba konektory jsou zapojeny stejně)

Přímé zapojení

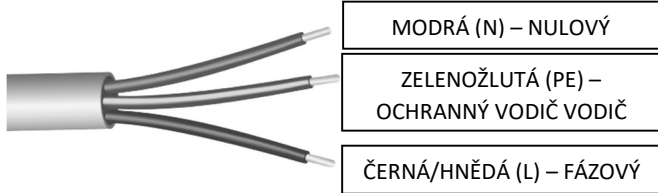


! Dbejte na správné propojení – dodržení pozic kabelů a správné nastřčení kabelů do svorek. Hrozí nefunkčnost jednotky

4) Elektroinstalace – připojení k elektrické síti

- Před zahájením veškerých instalačních prací se ujistěte, že elektroinstalační krabice nebo zásuvka síťového napájení, kterou chcete použít pro připojení jednotky, je vybavena ochranným (zelenožlutým) vodičem nebo kontaktem (kolíkem)
- Pokud použijete k připojení jednotky síťovou zástrčku, musí zůstat vždy přístupná, aby bylo možné jednotku v případě nebezpečí bezpečně odpojit ze sítě.
- Příslušný proudový okruh musí být v rozvodu elektrické energie jištěný maximálně 16 A.
- Elektrické zapojení jednotky do sítě mohou provádět pouze osoby způsobilé pro tuto činnost s platným oprávněním a znalostí příslušných norem a směrnic v dané zemi.
- Tato jednotka spadá do skupiny výrobků s připojením typu Y. Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním střediskem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace
- Přívodní napětí do jednotky 1~230V/50-60Hz nesmí být nijak upravováno, jinak hrozí poškození elektrických prvků jednotky.

- Připojení jednotky Ventila SLIM 150 do elektrické sítě



- Připojení jednotky do elektroinstalační krabice

- Přívodní kabel je od výrobce připraven pro připojení do elektroinstalační krabice.
- Pro připojení přívodního kabelu do elektrické sítě použijte přiměřené propojovací prvky (např.: svorkovnice, pružinové svorky etc...)
- **Připojení jednotky do elektrické zásuvky**
- Přívodní kabel lze opatřit vidlicí s ochranným vodičem (kolíkem) – není součástí dodávky

Montáž přívodního kabelu do elektroinstalační krabice nebo montáž zástrčky na přívodní kabel a následné připojení k elektrické síti musí provádět osoba způsobilá, která má pro tuto činnost platné oprávnění a znalost příslušných norem a směrnic v dané zemi.

5) Regule – elektro příslušenství k jednotce Ventila SLIM 150

- Pro správný chod jednotky (v manuálním režimu) k ní není potřeba nic dalšího připojovat. Je tedy po instalaci na stěnu připravena k okamžitému použití. Pro provoz v automatickém režimu musíte připojit příslušenství čidla kvality vzduchu CO2 (NL-ECO-CO2) nebo RH (NL-ECO-RH)

- Připojení elektro příslušenství

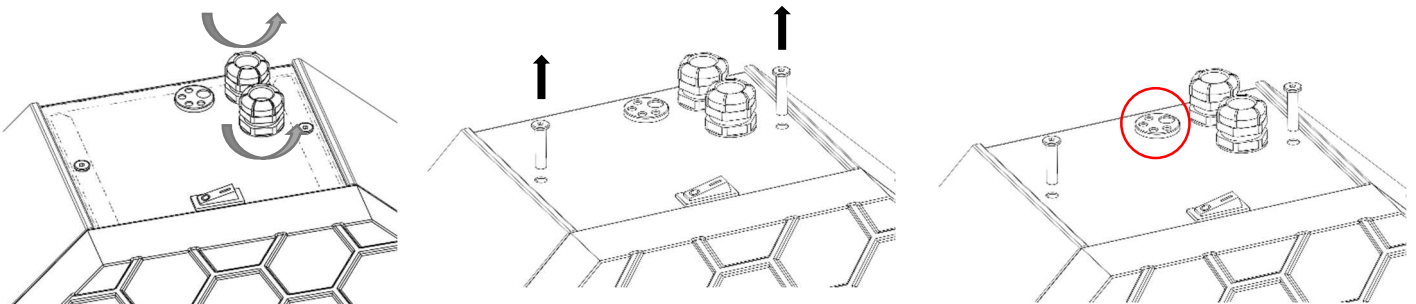
Před zapojením elektro příslušenství vždy vypněte jednotku na ovladači a hlavním vypínačem

- Elektro příslušenství zapojte v regulačním boxu. Pro připojení příslušenství použijte membránový multi vstup. Pro přístup do regulačního boxu postupujte následovně:

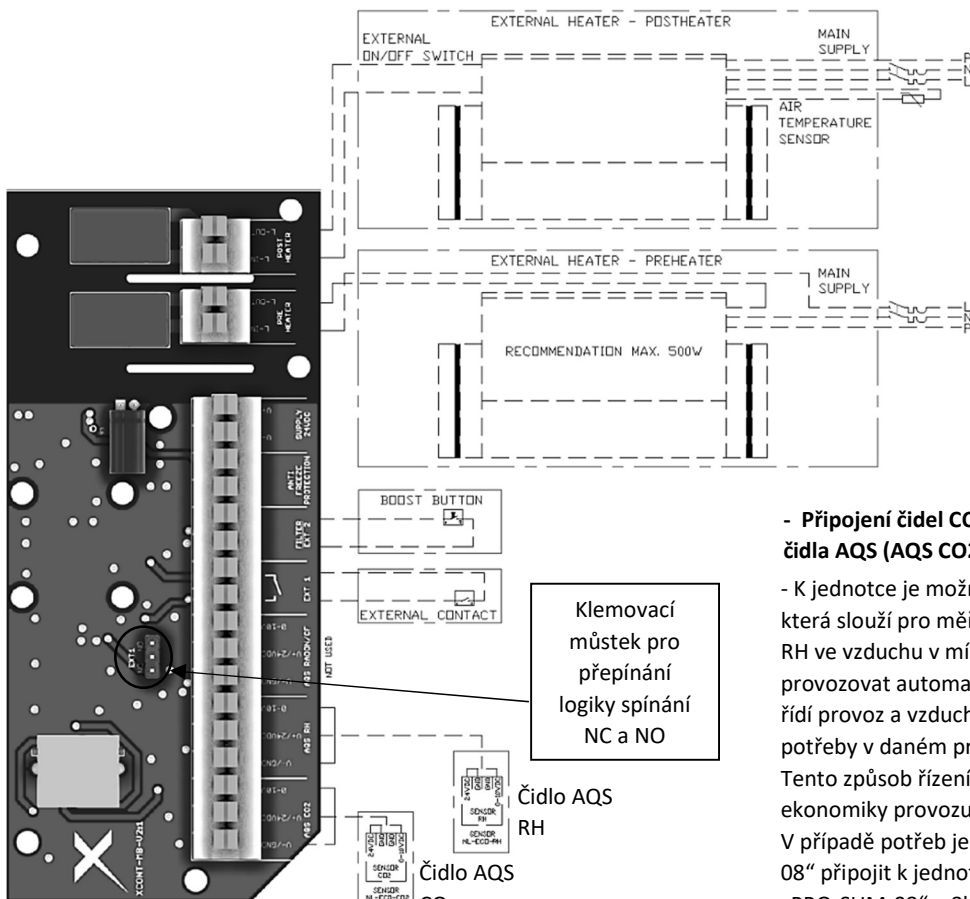
a) povolte matice průchodek

b) vyšroubujte zajišťovací šrouby krytu regulace – kryt odejměte

c) protáhněte kabel membránovým multi vstupem příslušného průměru



e) Zapojte kabel do příslušných svorek v základní desce – Motherboard dle schématu



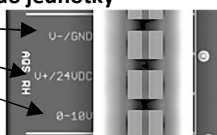
- K připojení jednotlivých komponent jsou použity pružinové svorky s ruční aretační vodiče. Do svorek může být instalován vodič typu licna (lanko s dutinkou) i pevný vodič (drát) v rozsahu průřezu od 0,5 do 1,5 mm², délka odholení 10 mm. Před zasunutím vodiče do svorek nejprve zmačkněte aretační oranžové tlačítko. Následně vodič zasuňte, uvolněte aretační a lehkým zatažením od svorky ověřte, že je vodič správně zajištěn. Při potřebě vyjmutí vodiče ze svorky je postup stejný. Optimální průřez vodiče zvolte dle délky trasy vodiče

- Připojení čidel CO2 (NL-ECO-CO2) a RH (NL-ECO-RH) – čidla AQS (AQS CO2; AQS RH)

- K jednotce je možno připojit čidla 2x AQS (1xCO2 a 1xRH), která slouží pro měření obsahu koncentrace CO2 a vlhkosti – RH ve vzduchu v místě instalace čidel. Díky čidlům je možno provozovat automatický režim jednotky, který automaticky řídí provoz a vzduchový výkon jednotky dle vzniklé aktuální potřeby v daném prostoru, kde jsou čidla nainstalovaná. Tento způsob řízení je zároveň nejefektivnější z hlediska ekonomiky provozu – větrá se pouze podle vzniklé potřeby. V případě potřeb je možné pomocí příslušenství „PRO-SUM-08“ připojit k jednotce až 8 čidel od jednoho druhu (1ks „PRO-SUM-08“ = 8ks CO2; 1ks „PRO-SUM-08“ = 8ks RH).

- Technické parametry čidel AQS pro připojení do jednotky

- o Napájení čidla 24VDC
- o Analogový výstup 0- 10VDC
- o Max příkon čidla 5W
- o Analogové vstupní odpor čidla 100kΩ



- Funkcionalita jednotky pro připojení čidel AQS

- Jednotka reaguje spojitým řízením na potřebu větrání vyvolané čidlem v reálném čase
- spínací koncentrace čidla CO₂ je 800ppm, RH 65%
- vypínací koncentrace čidla CO₂ je 700PPM, RH 60%



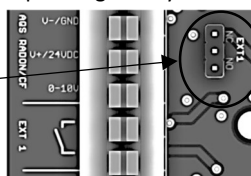
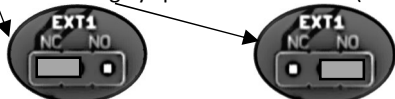
Napájecí GND je společná s GND Analogového vstupu. Při nedodržení zapojení hrozí riziko zničení desky regulace

- Připojení externího kontaktu – EXT 1

- Regulace jednotky umožňuje připojení externího kontaktu pro vzdálené zapínání a vypínání jednotky (vzdálené ovládání ON/OFF).
- Externí kontakt je koncipován jako bezpotencionální lze ho spínat např.: magnetickým kontaktem, vzdáleným vypínačem, časovým relé

- Technické parametry externího kontaktu EXT 1

- o Spínané napětí 24 VDC / 5mA
- o Kontakt může změnit logiku spínání přepojením klemovacího můstku do logiky spínání NC nebo NO (tovární nastavení).



- Funkcionalita jednotky při ovládní externím kontaktem EXT 2

- Externí kontakt zapíná a vypíná jednotku (stejná funkcionalita jako na ovladači tlačítko ON/OFF) s logickým ukončením nebo zapnutím všech běžících procesů v době vypnutí, zapnutí.

- Pokud je jednotka zapnuta/vypnuta externím kontaktem, může být vypnuta/zapnuta ovladačem na jednotce.

- Připojení externího kontaktu – EXT 2 - BOOST

- Regulace jednotky umožňuje připojení externího tlačítka (klapkový vypínač s automatickým vracením klapky – např.: zvonkové tlačítko s vratnou pružinou) pro spuštění režimu nárazového větrání po nastavenou dobu – BOOST (dále jen BOOST) pro použití např.: v koupelně

- Technické parametry externího kontaktu EXT 2 - BOOST

- o Spínané napětí 24 VDC / 5mA
- o Externí kontakt je navržen jako bezpotenciální
- o Tovární nastavení je max. vzduchový výkon, čas běhu 1min.

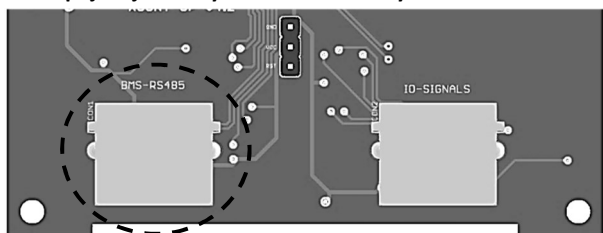


- Funkcionalita režimu BOOST – EXT 2

- Externí vypínač zapíná režim BOOST na nastavený vzduchový výkon a dobu běhu. Po skončení doby běhu režimu BOOST se jednotka vrací do předchozího režimu.

- Pro předčasné ukončení režimu BOOST podržte tlačítko cca 2sec. Režim BOOST se dá vyvolat i přímo z ovladače.

- Připojení jednotky k nadřazenému systému BMS



- Jednotku lze připojit k nadřazenému systému BMS pomocí komunikačního protokolu modbus RTU pomocí příslušenství „XCONT-HUB“.

- Komunikační kabel připojte do ovladače do konektoru s označením BMS-RS485, druhý konec zapojte do příslušenství „XCONT-HUB“ do konektoru s označením BMS-RS485.

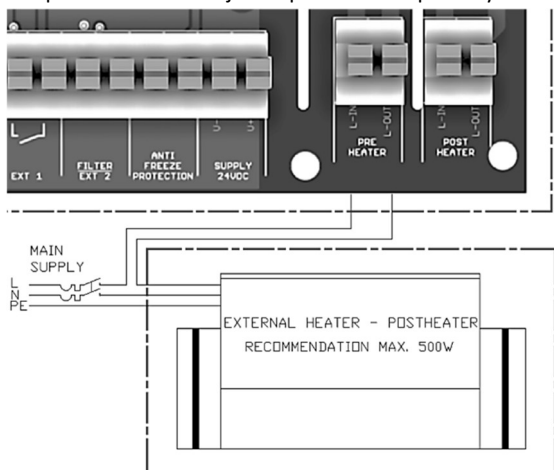
- Popis komunikačního protokolu je uveden v samostatném dokumentu „D-502-xxx-Vxxx-xxx-MN-CENTRAL-MODBUS“.

- Připojení externího elektrického předehříváče – PREHEATER

- K jednotce je možnost připojit externí elektrický ohříváč – předehřev (viz příslušenství „XF-PH-100-03-1f“) o max výkonu 1500W, napětí 1x230V.
- Doporučený výkon ohříváče min 300W až 500W
- Jednotka spíná jen přívodní fázi – potenciál (L-IN) do ohříváče (L-OUT).
- Logika spínání předehřevu je podřízena teplotě na protimrazovém čidle, které je umístěno v rekuperačním výměníku ve větví odpadního vzduchu.

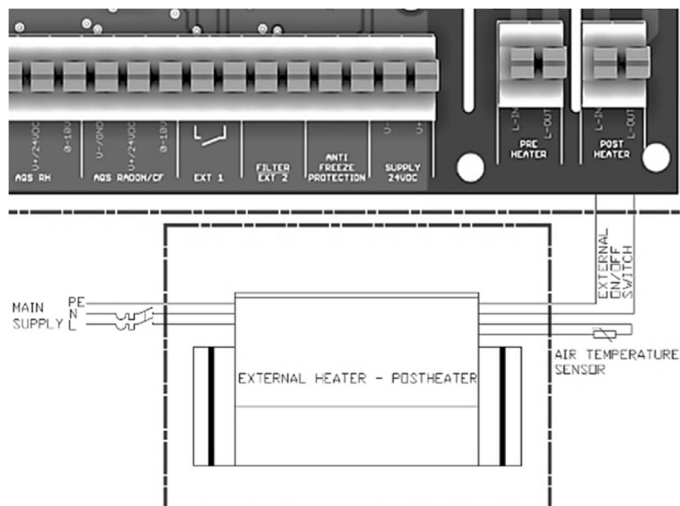
- o Spínací teplota – 3°C (teplota na protimrazovém čidle).
- o Rozpínací teplota - 5°C – ukončení protimrazové ochrany –

- Pokud předehřev nestačí jsou k předehřevu spuštěny další logiky.



- Připojení externího elektrického dohříváče – POSTHEATER

- K jednotce je možné připojit externí elektrický ohříváč (dále jen dohříváč) o max výkonu 1500W, napětí 1x230V.
- Jednotka spíná jen přívodní fázi – potenciál (L-IN) do ohříváče (L-OUT) v logice:
 - o Pokud jednotka větrá je spínaná fáze – potenciál sepnutý
 - o Pokud jednotka stojí je spínaná fáze – potenciál rozepnutá – funkce dochlazení dohřevu je aktivní – 3min
- regulace jednotky neumí detekovat přítomnost / nepřítomnost dohřevu, proto je funkce dochlazení dohřevu aktivní stále.

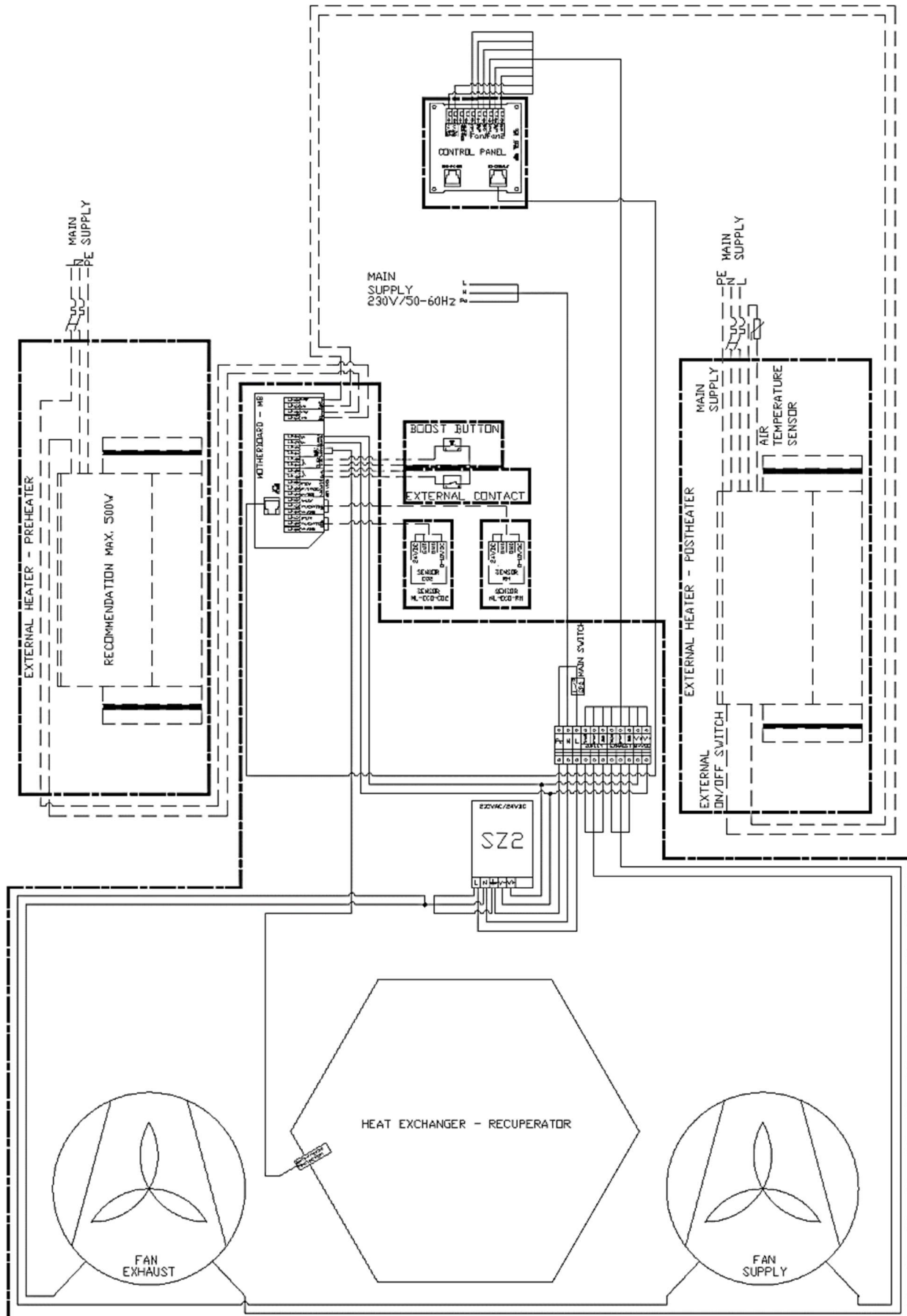




- Instalaci ohřívače proveďte dle pokynů výrobce ohřívače. Výrobce jednotky neručí za špatnou instalaci předehřevu nebo dohřevu nebo za způsobené škody na majetku či na zdraví.

- Přívodní kabeláž na napájení dohřívače musí být řešena samostatným přívodem včetně spínané fáze ovládané jednotkou, v žádném případě nesmí být dohřívač napájen z jednotky.

- Blokové schéma zapojení jednotky Ventilá SLIM 150



- další informace o ovládaní jednotky, servisu jsou uvedeny v plném návodu nebo v Quicku-první spuštění (umístěno na víku jednotky)