

# Stavební připravenost Daikin Altherma 3 H HT/MT EPRA + ETVH

## UPOZORNĚNÍ:

Stavební připravenost nahrazuje oficiální návod k instalaci. Slouží pro shrnutí nejdůležitějších požadavků a parametrů instalace. Nezohledňuje uzavírací a bezpečnostní prvky, stejně jako specifika jednotlivých instalací. Vždy respektujte Instalační referenční příručku.

Právo na chyby vyhrazeno

Ver 6

Čidlo venkovní teploty je součástí venkovní jednotky. V případě potřeby umístění čidla jinde je možno objednat jako příslušenství.

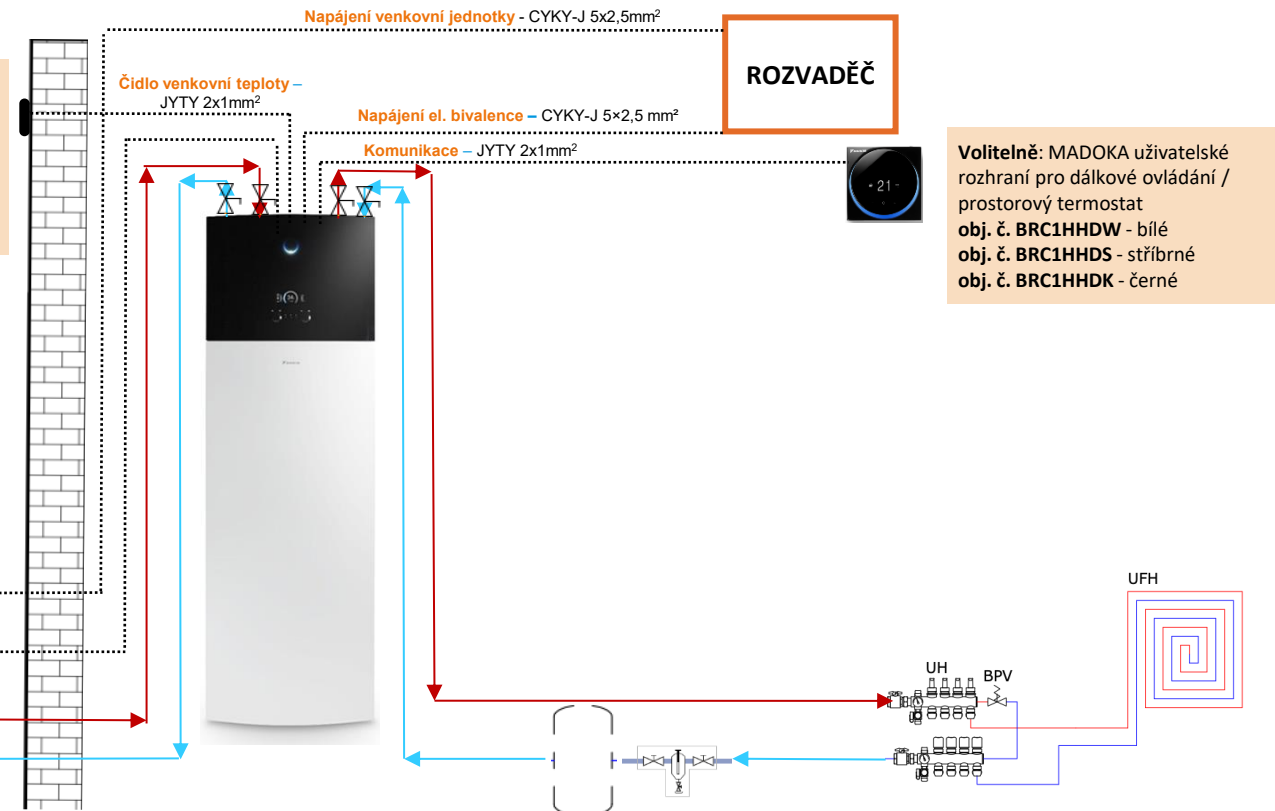
**Obj. č. EKRSC1**



Instalujte 2ks protizámrzových ventilů. Při správné instalaci platí záruka Daikin na závady spojené se zamrznutím Tč. **Obj.č. AFVALVE1**

Intalujte uzavírací ventil s integrovaným filtrem (filterball) na vstup vody (součást dodávky)

Instalujte uzavírací ventil na výstup vody z venkovní jednotky (místní dodávka)



Záruka se nevstahuje na poškození tepelného čerpadla vlivem znečištěné vody v topném systému. Doporučujeme úpravu topné vody před instalací a instalaci odlučovače kalu a magnetických častic.

Přívod/zpátečka topné vody ÚT – min. dimenze DN 25

Přívod k zásobníku TV (na straně topné vody) – min. dimenze DN 25, maximální povolená tlaková ztráta do 50kPa (H MT)/ 100kPa (H HT)

## Expanzní nádoba vytápění

Integrovaná expanzní nádoba ve vnitřní jednotce 10l, předtlakována na 1 bar. Zkontrolujte objem vody v systému a upravte předběžný tlak dle pokynů v Instalační referenční příručce.

## Nainstalujte pojistný ventil a expanzní nádobu pro TV

Je nutné instalovat pojíšťovací ventil na straně studené vody.

Je důrazně doporučeno instalovat také expanzní nádobu pro TV.

## Hydraulika požadavky - Daikin Altherma 3 H MT/HT EPRA

Min. průtok v režimu vytápění včetně odmrzovacího cyklu 20 l/min, pro ohřev TV 28l/min.

Minimální objem vody v otopené soustavě je 20l. Nezahrnuje venkovní jednotku TČ. Musí být k dispozici vždy - nesmí být omezen uzavíráním regulačních prvků topné soustavy.

DOPORUČUJEME cca 15l/kW instalovaného výkonu tepelného čerpadla.

Maximální povolená tlaková ztráta do 50kPa (H MT)/ 100kPa (H HT)

### Mějte na paměti:

#### Maximální výškový rozdíl mezi

Venkovní a vnitřní jednotkou: 10 m

#### Maximální délka potrubí mezi

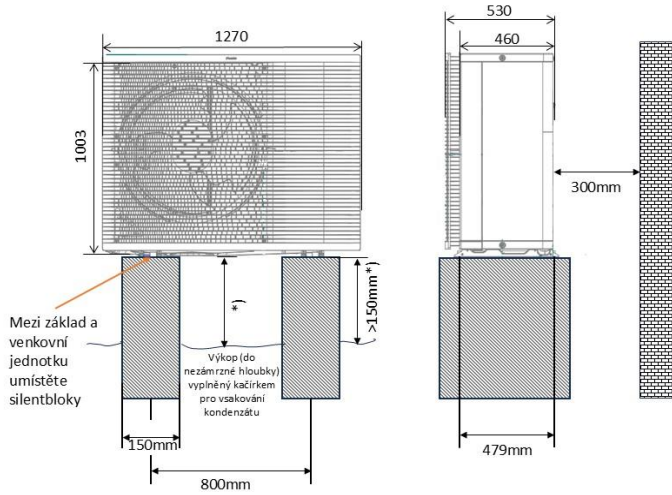
Venkovní a vnitřní jednotkou: 20 m (H MT) / 25 m (H HT) (jedna cesta, potrubí 1")

## V případě potřeby: Nainstalujte přetlakový obtokový ventil

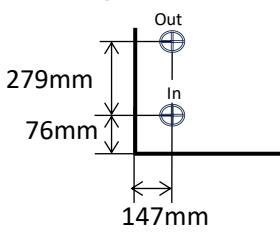
Ventil slouží k zajištění minimálního požadovaného průtoku pro TČ v případě uzavření regulačních prvků.

- Instalujte tak, aby byl při jeho otevření zachován minimální objem vody v systému – může být nutné kombinovat s akumulační nádobou na vratné větví
- Neinstalujte přímo na vstupní/výstupní připojce TČ
- Instalujte ventil před první uzavíratelný komponent tak, aby byl vždy zachován průtok
- Neinstalujte ventil do obytných místností Přetlakový obtokový ventil je součástí dodávky vnitřní jednotky

ELEKTRO	EPRA 08,10,12	EPRA 14,16,18	KABELY
Jištění venkovní jednotky	3 x 16A char. B	3 x 16A char. B	CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>
Jištění el. bivalence	3 x 16A char. B	3 x 16A char. B	CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>
Napájení vnitřní jednotky z venkovní + komunikace			CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>
Madoka - Uživatelské rozhraní pro dálkové ovládání			JYTY 2x1 mm <sup>2</sup>
Externí čidlo venkovní teploty			JYTY 2x1 mm <sup>2</sup>



\*) Venkovní jednotku je třeba instalovat tak, aby byl otvor pro odtok kondenzátu neblokován a byl pod ním volný prostor alespoň 150mm.  
Výška základu minimálně 150mm (včetně silentbloku).



Umístění připojovacích  
otvorů vodního potrubí na  
venkovní jednotce G 1"

Připojte uzavírací ventil s  
integrovaným filtrem (součást  
dodávky) ke vstupu vody  
venkovní jednotky; použijte  
přitom těsnící hmotu na závy.  
Instalace ventilu na vstup vody  
je povinná.  
Dbejte na směr proudění vody  
ventilem.

Na výstup vody z venkovní  
jednotky instalujte uzavírací  
ventil (místní dodávka)

**Doporučeno:** Nainstalujte odlučovač kalu a magnetických častic  
Pro lepší ochranu jednotky před nečistotami z topného okruhu.  
Obj. č. K.FERNOXTF1

## Instalace venkovní jednotky

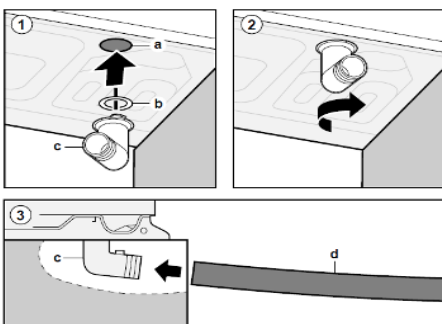
Jednotku bezpečně upevněte pomocí základových šroubů v souladu s výkresem základů. Použijte 4 sady kotevních šroubů M12, matic a podložek. Jednotku ukovte přes silentbloky (tlumiče vibrací). Silentbloky nejsou součástí dodávky.



## Odtok kondenzátu

- Kondenzát odtéká volně pod jednotku.  
Zajistěte, aby byla jednotka umístěna minimálně 100mm nad předpokládanou výškou sněhu. Zajistěte vhodné vsakovací podloží, nebo žlábek pro svod, aby nedošlo k rozlévání a namrzání např na dlažbě chodníku. Pod odtokovým otvorem ponechte minimální 150mm prostoru – nesmí být blokován základem.

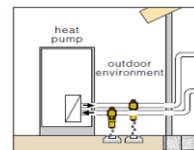
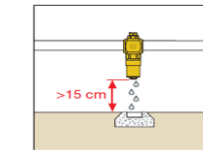
- Odvod kondenzátu do odpadu.  
Místně dodaná hadice se napojí na koleno (součást dodávky), které se upevní na spodní část tepelného čerpadla. Hadice musí být vyhřívána topným kabelem (místní dodávka), který je možné připojit a spinat na svorkách řídící desky tepelného čerpadla. U topněno kabeluje max povolená hodnota 115W 0,5A



## Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí

Aktivuje se při poklesu teploty < 3 °C +/- 1°C

Abyste ochránili venkovní jednotku proti zamrznutí, nainstalujte následující díly:



Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí:

- Vně budovy, v nejnižších bodech místního potrubí.
- V nejchladnější části místního potrubí, mimo dosah zdrojů tepla.
- Vertikálně, aby byl zajištěn řádný průtok vody.
- Min 15 cm nad zemí, aby se zabránilo zablokování vodního vývodu ledem. Ujistěte se, že zde nejsou žádné překážky.
- Min 10 cm od ostatních ochranných ventilů proti zamrznutí.

Zabraňte, aby byly ochranné ventily proti zamrznutí vystaveny dešti, sněhu a přímému slunečnímu záření (např. stříškou nad ventilem).

Zaizolujte ochranné ventily proti zamrznutí stejným způsobem, jako vodní potrubí, ale NEIZOLUJTE vstup a výstup (odvzdušnění) těchto ventilů.

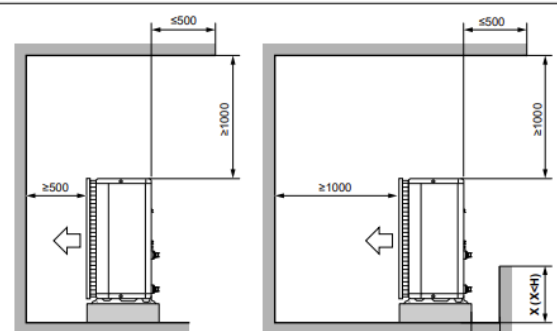
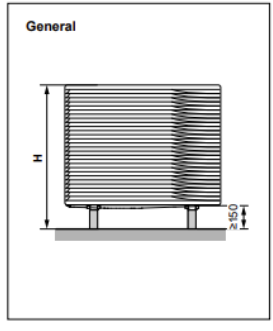
Ventily nesmí být instalovány nad sebou

V případě, že je venkovní jednotka umístěna v nejvyšším bodě potrubí (např. instalace na střeše), musí být instalován automatický odvzdušňovací ventil. Nutno umístit v nejvyšším bodě potrubí.

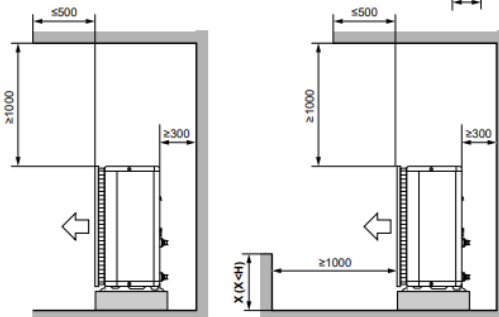
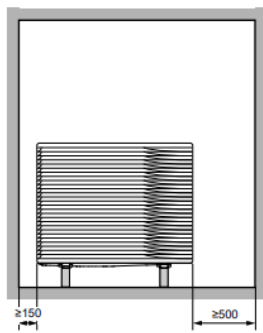
**Instalujte držák vzduchového termistoru** dle pokynů v Instalačním manuálu do polohy kolmo od jednotky



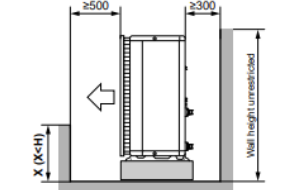
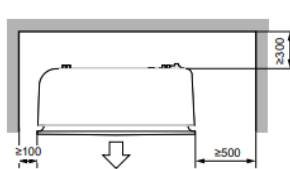
## Odstupové vzdálenosti pro venkovní jednotku



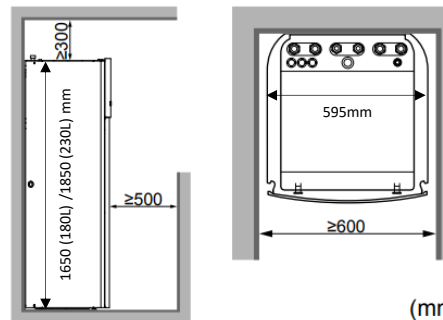
### Top-side obstacle



### No top-side obstacle

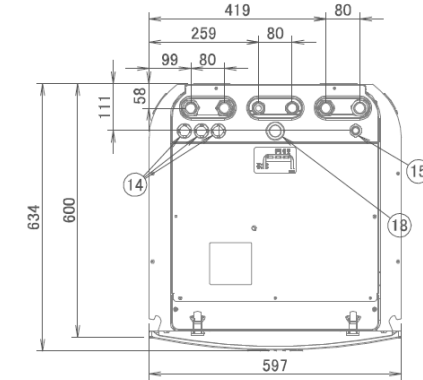
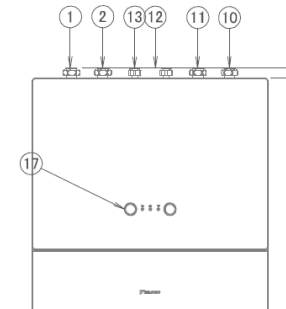


## Instalace vnitřní jednotky (odstupové vzdálenosti)



(mm)

## Rozmístění připojovacích bodů vnitřní jednotky



- 1) Topná voda – výstup do venkovní jednotky 1"
- 2) Topná voda – vstup z venkovní jednotky 1"
- 10) Vstup topné vody ze systému 1"
- 11) Výstup topné vody do systému 1"
- 12) Připojení studené vody (TUV) z rádu  $\frac{3}{4}$ "
- 13) Výstup teplé vody (TUV)  $\frac{3}{4}"$

- 14) Prostup pro napájecí kabely
- 15) Prostup pro napájecí kabely – nízké napětí
- 18) Cirkulace  $\frac{3}{4}"$