



PARTNER  
IN VENTILATION  
2VV.CZ

**CZ**

# FINESSE / STANDESSE BASIC control



**INSTALACE A NÁVOD K OBSLUZE**



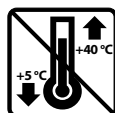
## ZKONTROLUJTE DODÁVKU



### NEPŘEHLÉDNĚTE

Po dodání ihned zkontrolujte, zda zabalený produkt není poškozen. V případě poškození obalu přizvěte dopravce. Nebude-li reklamáce uplatněna včas, nelze případné nároky v budoucnu uplatnit.

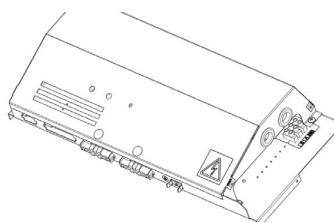
- Zkontrolujte, zda souhlasí vámi objednaný typ produktu. V případě neshody závadu okamžitě nahláste dodavateli.
- Po vybalení zkontrolujte, zda regulace a ostatní součásti v pořádku. V případě pochybností se obraťte na dodavatele.
- Poškozený produkt nikdy neinstalujte!
- Pokud nebudete regulaci vybalovat ihned po dodání, musí být skladována v suchém vnitřním prostředí s okolní teplotou od **+5 °C do +40 °C**.



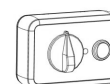
|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Všechny použité obalové materiály jsou ekologické a lze je znovu použít nebo recyklovat. Přispějte aktivně k ochraně životního prostředí a dbejte na správnou likvidaci a znovuzhodnocení obalových materiálů.</p> |  |
|--|---|--|

## OBSAH BALENÍ

1x



1x



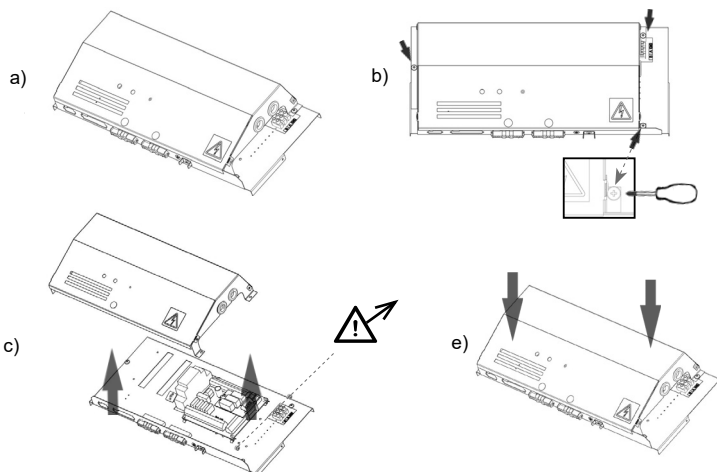
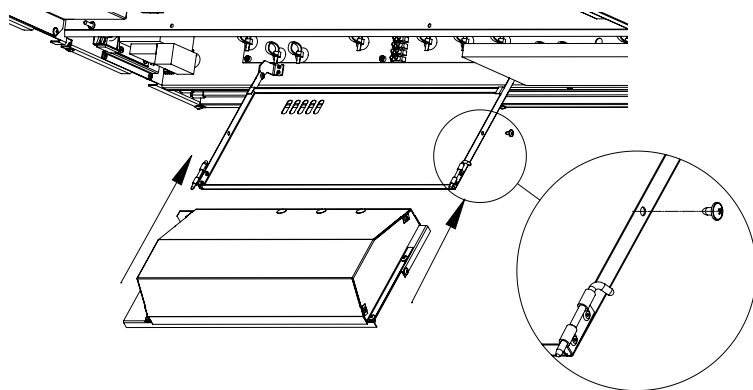
1x



### NEPŘEHLÉDNĚTE

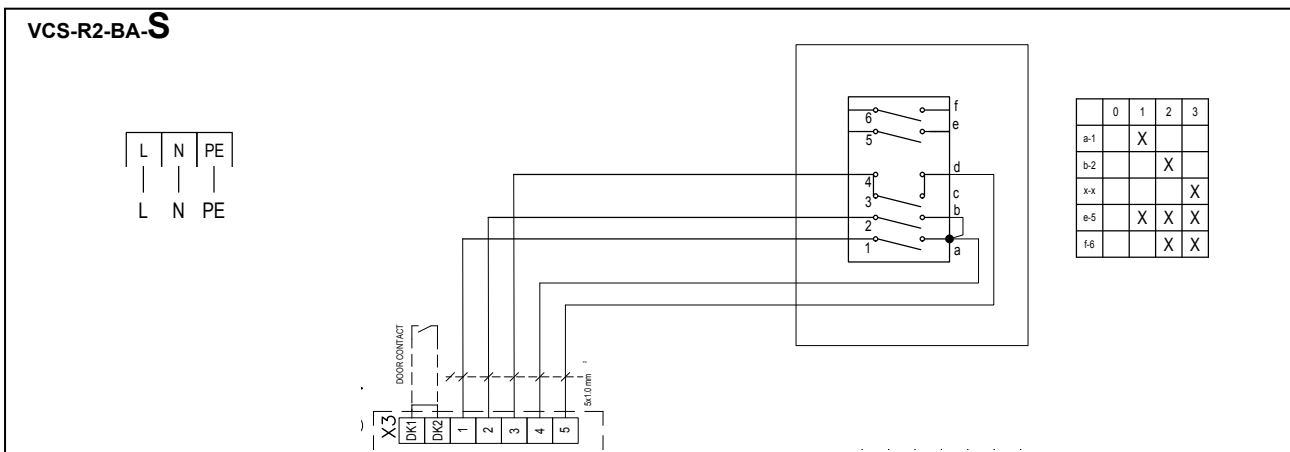
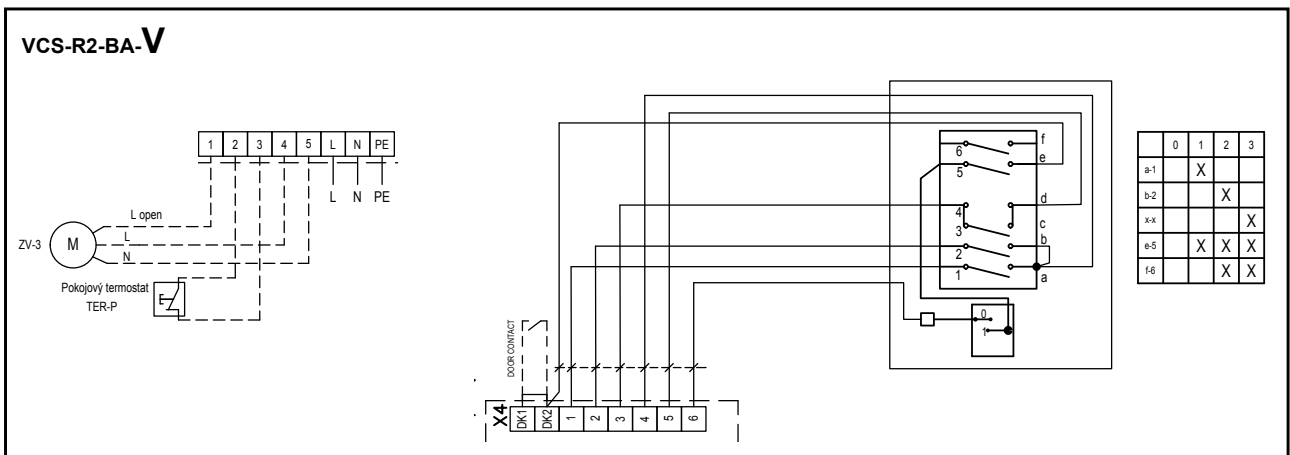
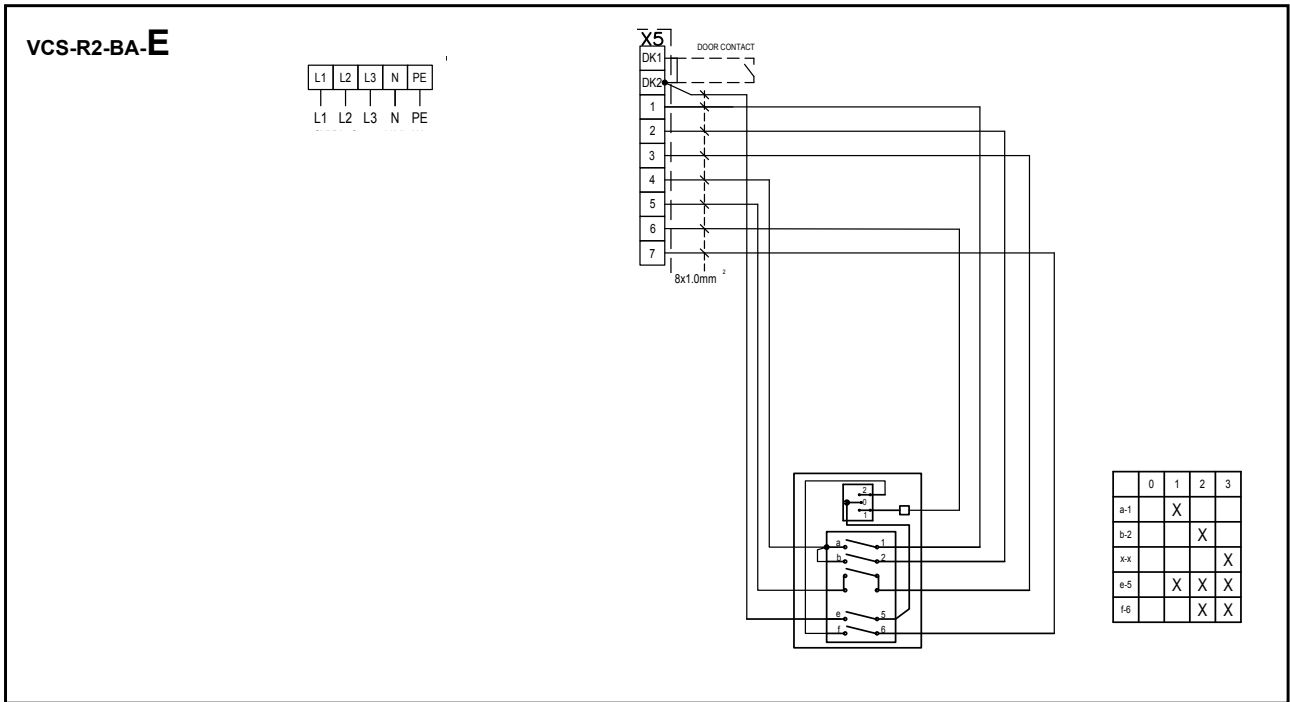
- Jestliže byla výrobek převážena v teplotách nižších než 0 °C, je nutné ho po vybalení nechat v pracovních podmínkách nejméně 2 hodiny bez zapnutí.

## 1. INSTALACE



# 1. INSTALACE

## 4.2 ZAPOJENÍ OVLÁDAČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ



\*Doporučený minimální průřez kabelu pro připojení ovladače 6x0,5mm<sup>2</sup>

\*Maximální doporučená délka kabelu je 100m

## 2. EXTERNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 2.1 PŘIPOJENÍ EXTERNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ



#### NEPŘEHLÉDNĚTE

- Při zapojování externího příslušenství musí být vzduchová clona odpojena od el. sítě.
- Všechny externí řídicí komponenty musí být zapojeny podle elektrického schéma.
- Konektory musí být zapojovány do elektrické desky přiměřenou silou a vždy kolmo k základně.

#### 2.1-1 Dveřní kontakt DS



##### TECHNICKÉ INFORMACE

- vhodný pro všechny BASIC regulace
- Izolovaný rozpínací kontakt s maximálním napětím 230V, 6A
- IP67, lze zapojit jako spínací nebo rozpínací kontakt

Konektory na řídicích modulech: DS / DS



#### POZOR!

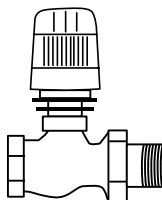
Není dodáváno s výrobkem.

#### 2.1-3 Termostatický ventil – TV1/1



##### TECHNICKÉ INFORMACE

- Termostatický ventil pro regulaci vodního výměníku
- Vhodný pro všechny typy clon s vodním výměníkem
- Pracuje nezávisle na BASIC ovladači



#### POZOR!

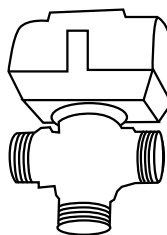
Není dodáváno s výrobkem.

#### 2.1-4 Zónový ventil ZV / RT-3-xx



##### TECHNICKÉ INFORMACE

- Zónový ventil pro regulaci vodního výměníku
- Kabel - Třížilový kabel s průřezem 1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V/ 50 Hz.



#### POZOR!

Není dodáváno s výrobkem.

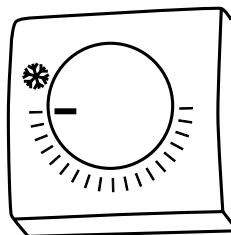
#### 2.1-5 Prostorový termostat -TER-P



##### TECHNICKÉ INFORMACE

- Prostorový termostat pro regulaci topení
- Kabel - Dvoužilový kabel s průřezem 0,5 mm<sup>2</sup>, 230 V/ 50 Hz.

Konektory na řídicích modulech: Th / Th



#### POZOR!

Není dodáváno s výrobkem.

### 3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ



#### NEPŘEHLÉDNĚTE

Před spuštěním vzduchové clony si zkontrolujte následující:

- Nenechali jste nějaké nářadí nebo předměty uvnitř clony a tak způsobit její poničení?
- Je k dispozici odpovídající dodávka el. energie a pokud je to nutné i topná voda?
- Zavřeli jste vzduchovou clonu správně?
- Byl řídicí modul správně připojen?
- Má clona odpovídající jištění dle platných norem?

### 4. OVLÁDÁNÍ



#### ČTĚTE POZORNĚ!

**Před prvním uvedením do provozu zkontrolujte:**





- že zařízení je správně upevněno na nosné konstrukci
- že zařízení je řádně uzavřeno
- že elektrické napájení je řádně připojeno, včetně uzemnění a ochrany vnějších spouštěčů.
- že všechny prvky elektrických součástí jsou řádně připojené
- že instalace odpovídá všem instrukcím tohoto návodu
- že žádný nástroj nebo jiný předmět, který by ji mohl poškodit, nezůstal v zařízení

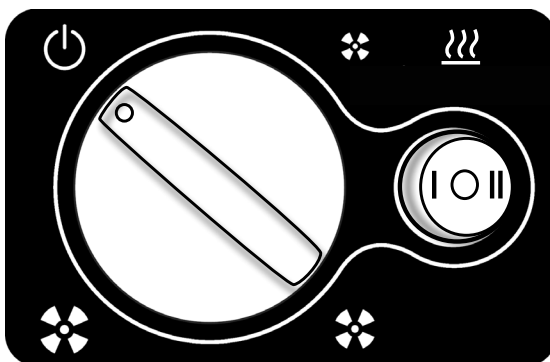
#### POZOR!




- Všechny zásahy nebo změny na vnitřním propojení jsou zakázány a vedou ke ztrátě záruky.
- Doporučujeme použít námi dodávané příslušenství. V případě pochybností ohledně možnosti použití nepůvodního příslušenství kontaktujte svého dodavatele.

### SPUŠTĚNÍ

Po zapnutí přívodu hlavního napájení uvedete clonu do činnosti otočením vypínače na jeden ze tří stupňů otáček ventilátoru.

-  Clona vypnuta
-  První stupeň otáček ventilátoru
-  Druhý stupeň otáček ventilátoru
-  Třetí stupeň otáček ventilátoru



-  Ohřev vypnut
-  První stupeň ohřevu
-  Druhý stupeň ohřevu  
(Pouze u elektrické verze ohřevu)

# 5. PORUCHOVÉ STAVY

## 5.1 PORUCHOVÉ STAVY

V případě jakéhokoliv zásahu na vzduchové cloně musí být odpojen hlavní el. přívod. Pakliže si nejste jisti správností kroků, nikdy se do žádné opravy nepouštějte a přivolejte odborný servis !!!

| Chování zařízení        | Předpokládaný problém        | Řešení   |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Zařízení nepracuje      | Přerušený přívod el. energie | Zkontrolujte zda není přerušen přívod el. energie  |
|                         | Prasklá pojistka             | Zkontrolujte pojistku umístěnou na modulu regulace   |
| Topení samovolně vypíná | Ohřívač se přehřívá          | Elektrický ohřívač se přehřívá díky nedostatečnému průtoku vzduchu. Zkontrolujte zda běží ventilátory naplno a zda není omezen přívod vzduchu do zařízení. |

### **POZOR!**

Před jakýmkoliv zásahem do vnitřku vzduchové clony musí být vypnut hlavní elektrický přívod. Vzduchovou clonu je nutné nechat vychladnout!

# 6. ÚDRŽBA

## 6.1 ČIŠTĚNÍ

### **POZOR!**

- K čištění je zakázáno používat stlačený vzduch, chemikálie, rozpouštědla nebo vodu.
- Jemným smetáčkem nebo vysavačem vyčistěte nasávací kryt a vnitřek vzduchové clony
- Viz návod pro instalaci clony ESSENSSE NEO

# 7. SERVIS

## 7.1 KDYŽ NEDOKÁŽETE ZÁVADU ODSTRANIT SAMI

Pokud se vám nepodařilo vyřešit problém, obraťte se na dodavatele nebo výhradní zastoupení firmy 2VV. Záruční a pozáruční servis provádí dodavatel nebo některá z autorizovaných servisních organizací, jejichž seznam je k dispozici u dodavatele.

Dodavateli či servisnímu středisku poskytněte níže uvedené informace:

- **typové označení vzduchové clony,**
- **použité příslušenství,**
- **místo instalace,**
- **sériové číslo,**
- **podmínky instalace (i elektrické),**
- **doba chodu,**
- **detailní popis závady.**

## 7.2 VYŘAZENÍ PRODUKTU Z PROVOZU - LIKVIDACE

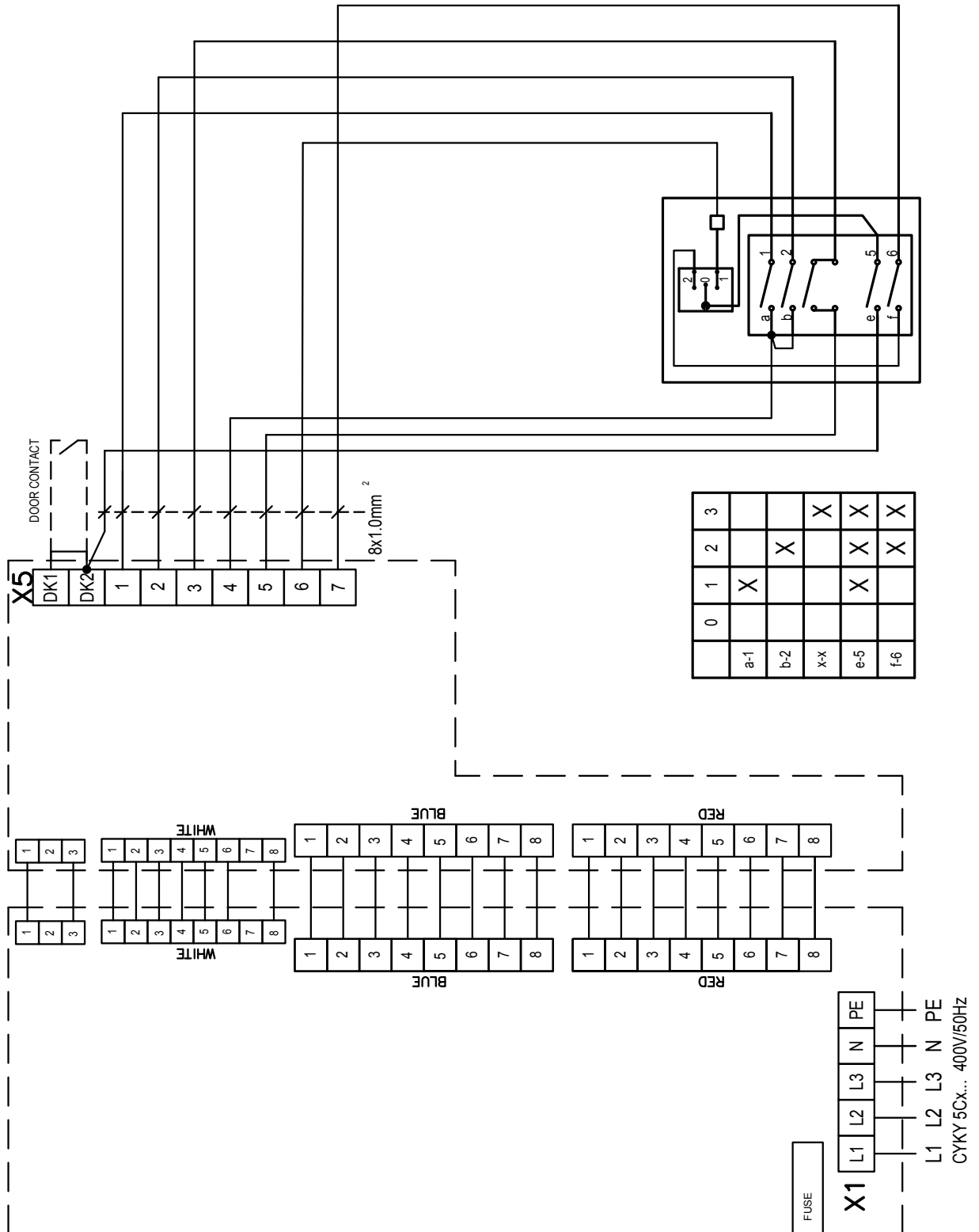
Předtím, než výrobek zlikvidujete, učiňte ho nepoužitelným. I staré výrobky obsahují suroviny, které je možné znovu použít. Ty odevzdejte do sběrný druhotných surovin. Výrobek je lépe nechat zlikvidovat v místě, které je na to specializované, a bude tak možné dále využít recyklovatelné materiály. Nepoužitelné části výrobku uložte na řízenou skládku.



Při likvidaci materiálů je nunto dodržet příslušné národní předpisy o likvidaci odpadu.

# 8. ELEKTRICKÁ SCHÉMATA

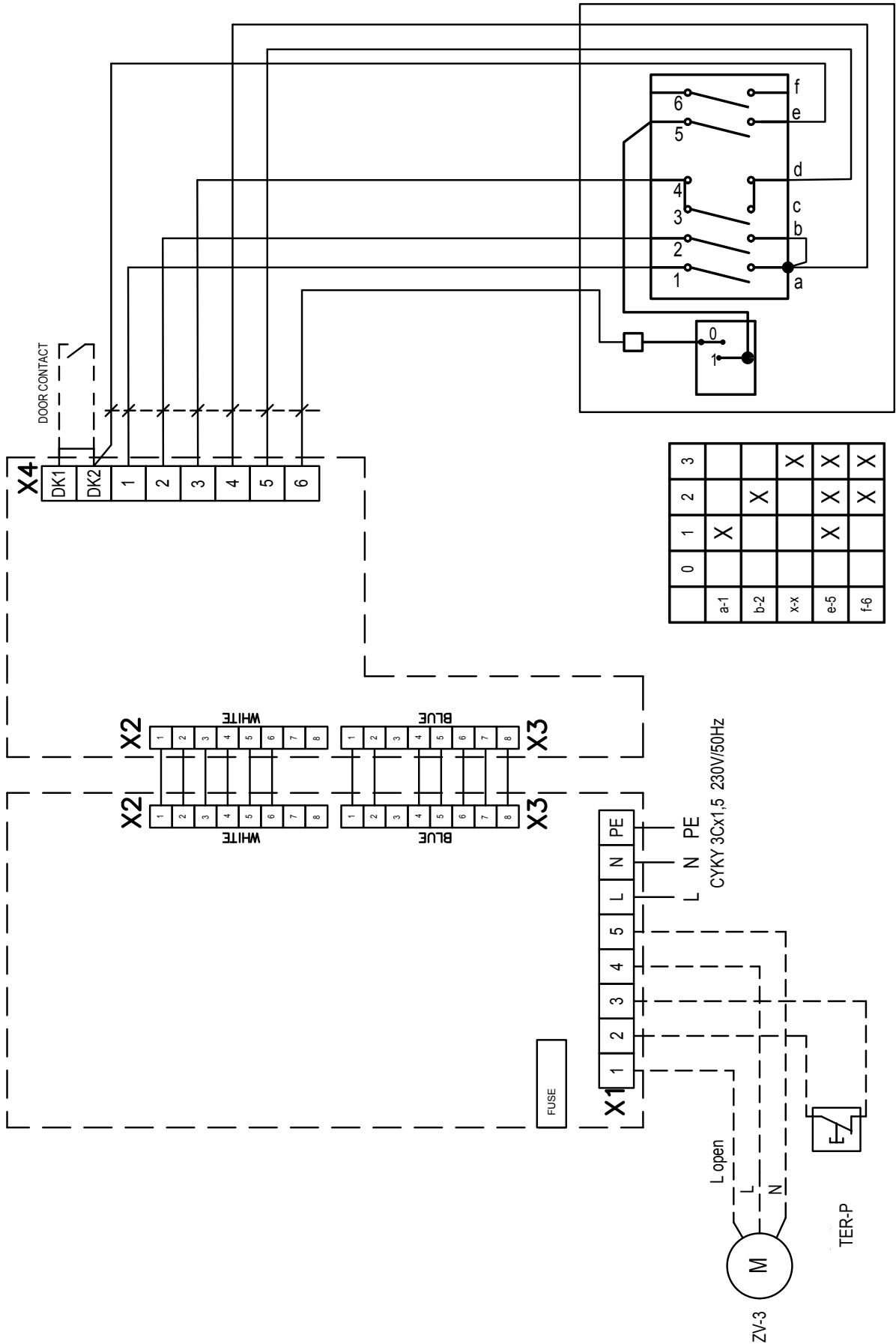
## VCS-R2-BA-E-AC





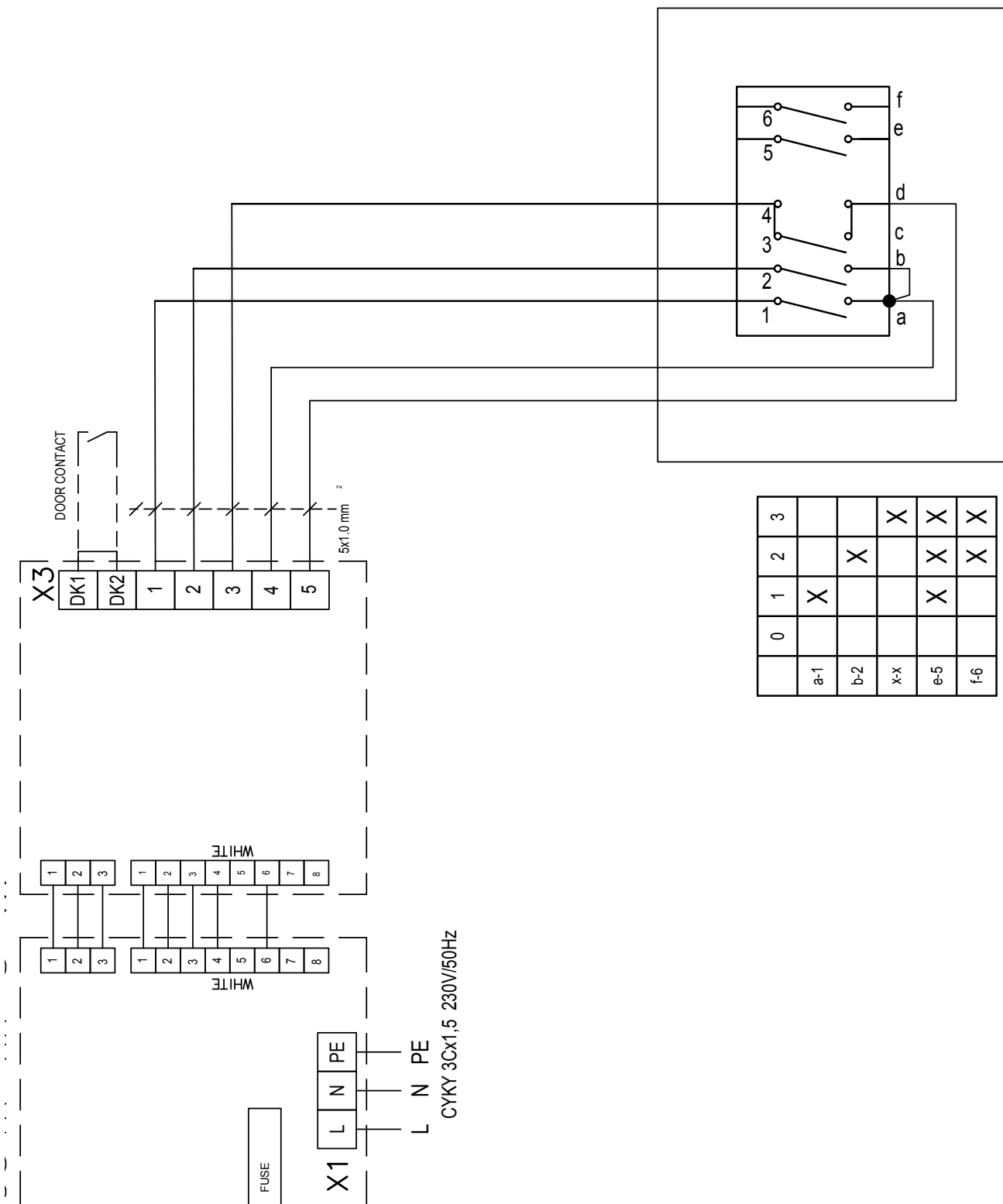
# 8 ELEKTRICKÁ SCHÉMATA

## VCS-R2-BA-V-AC



# VCS-R2-BA-S-AC

## 8. ELEKTRICKÁ SCHÉMATA



## **9. ZÁVĚREM**

### **9. ZÁVĚREM**

V případě jakýchkoliv nejasností nebo dotazů se neváhejte obrátit na naše obchodní oddělení nebo oddělení technické podpory.

### **KONTAKT**

**Adresa:**

2VV, s.r.o.,  
Fáblovka 568,  
533 52 Pardubice,  
Česká republika

**Internet:**

<http://www.2vv.cz/>

