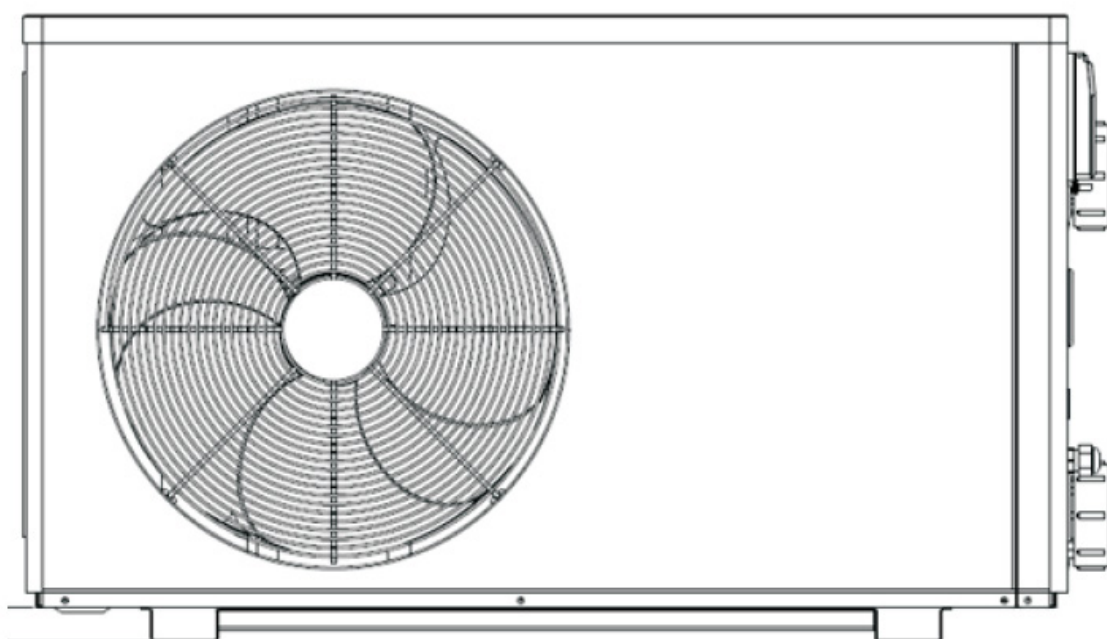


# Návod k Wi-Fi modulu pro modely s funkcí ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ



INSTALAČNÍ  
A UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

**AQUASPA.cz**

Bazény | Zastřešení | Wellness | Příslušenství

VERZE 17. 01. 2020 / 05. 03. 2020

CZ

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Jak vyměnit modul s Wi-Fi .....         | 3 |
| 2. | Informace o aplikaci „Alsavo Pro“ ..... | 4 |
| 3. | Ovládání aplikace „Alsavo Pro“ .....    | 5 |
| 4. | Použití aplikace „Alsavo Pro“ .....     | 6 |



**Kancelář > Jiřího z Poděbrad 536, 35601 Sokolov**

Provozní doba > Po - Pá 9:00 - 15:30 > Sjednejte si schůzku +420 602 790 888

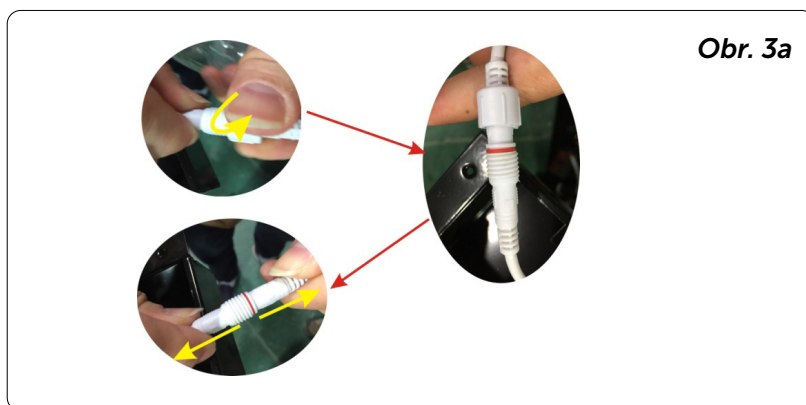
Fakturační adresa > AQUASPA.cz Miloš Veinlich, Kosmonautů 1910, 35601 Sokolov, IČ: 72077964, DIČ: CZ8608292407

[www.aquaspa.cz](http://www.aquaspa.cz)

## Jak vyměnit modul s Wi-Fi

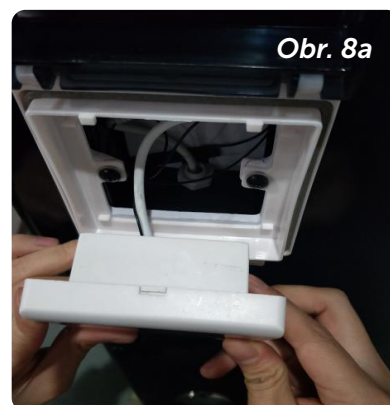
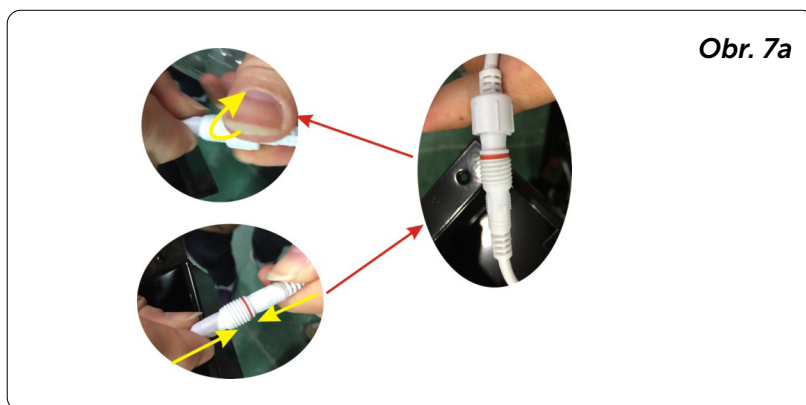
1.

1.1 Otevřete vodotěsnou skříň, odpojte kabel a vyjměte původní modul.



1.2 Připojte kabel nového modulu s Wi-Fi, jak je znázorněno níže.

Wi-Fi anténa může být skrytá ve skříni modulu. Nakonec upevněte zadní část modulu s Wi-Fi ke skříni.



## Informace o aplikaci „Alsavo Pro“

**Děkujeme, že jste si vybrali Wi-Fi zařízení pro ovládání svého tepelného čerpadla pomocí chytrého telefonu. Ovládání se synchronizuje přes aplikaci „Alsavo Pro“ a funguje prostřednictvím připojení (Wi-Fi nebo 3G/4G). Při prvním připojení musí být váš chytrý telefon a Wi-Fi ovladač na stejné Wi-Fi síti. Následně můžete ovládat své tepelné čerpadlo chytrým telefonem přes 3/4G síť.**

Aplikace „Alsavo Pro“ vám umožní zapnout nebo vypnout tepelné čerpadlo, nastavit teplotu vody, přepnout provozní režim, nastavit čas nebo provozní parametry v případě upozornění na případnou poruchu.

K aplikaci lze připojit více tepelných čerpadel a jedno tepelné čerpadlo může ovládat více chytrých telefonů.



Kancelář > Jiřího z Poděbrad 536, 35601 Sokolov

Provozní doba > Po - Pá 9:00 - 15:30 > Sjednejte si schůzku +420 602 790 888

Fakturační adresa > AQUASPA.cz Miloš Veinlich, Kosmonautů 1910, 35601 Sokolov, IČ: 72077964, DIČ: CZ8608292407

[www.aquaspa.cz](http://www.aquaspa.cz)

**3.1 Nejprve si stáhněte aplikaci „Alsavo Pro“ z App Storu nebo Google Play ve svém chytrém telefonu.**

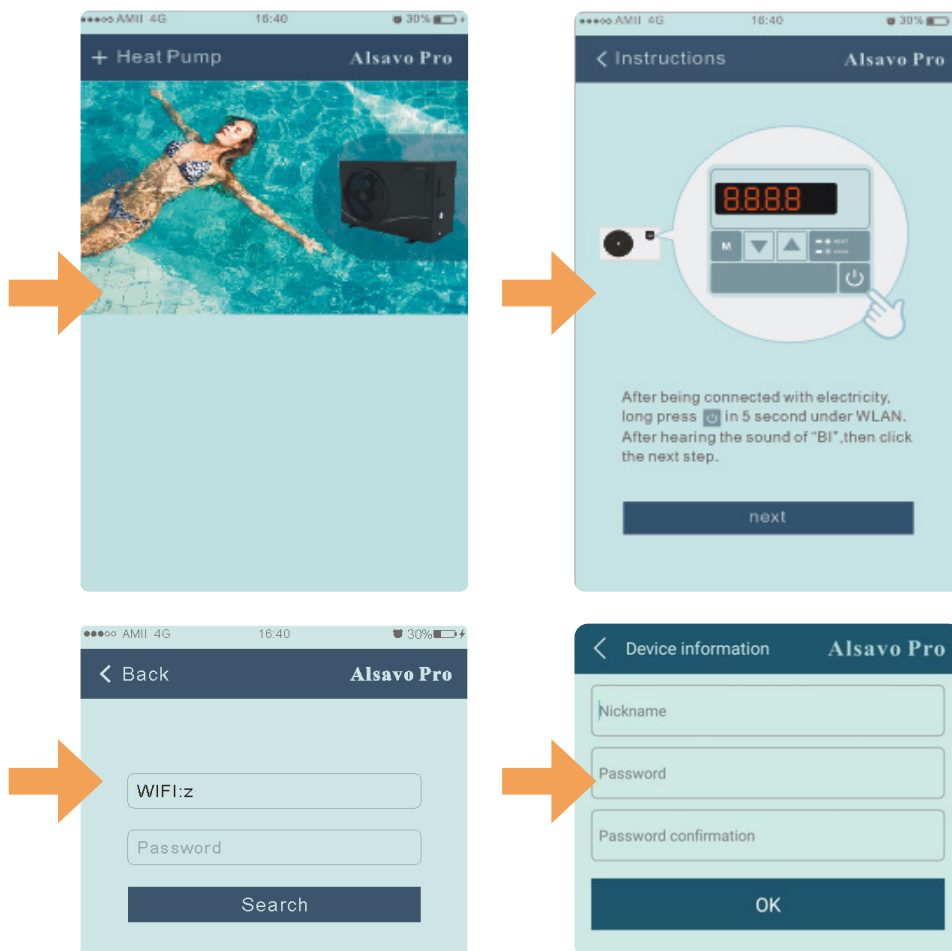
**3.2 Otevřete aplikaci „Alsavo Pro“.**

Vlevo nahoře klikněte na symbol „+“ a vyberte „New device“. Pak klikněte na „Next“ a zadejte aktuální heslo pro připojení k Wi-Fi síti. Následně stiskněte na displeji „⏻“ 5S bez ohledu na to, zda je VYPNUTÉ nebo ZAPNUTÉ. Nebo stiskněte nejprve „⏻“ 5S na displeji a zadejte aktuální heslo k Wi-Fi síti. Na displeji se zobrazí F1 1, F1 2 až F1 6, což znamená, že připojení je v pořádku.

**Pokud se připojení nezdaří, aplikace zobrazí hlášení „Failed to connect device“.**


Rozhraní „Nickname and password“ se zobrazí pouze jednou při prvním úspěšném připojení nového tepelného čerpadla. Tuto jednotku můžete pojmenovat a chránit heslem. (Pokud je připojení k Wi-Fi síti nestabilní, nemusí se rozhraní objevit. Nebudete mít možnost jej pojmenovat a chránit heslem. V takovém případě se použije výchozí heslo „123456“.)

Pokud je aplikace někoho jiného na stejné Wi-Fi síti jako ta vaše, může jeho aplikace automaticky identifikovat vaše tepelné čerpadlo. Po zadání hesla pak může ovládat vaše tepelné čerpadlo.






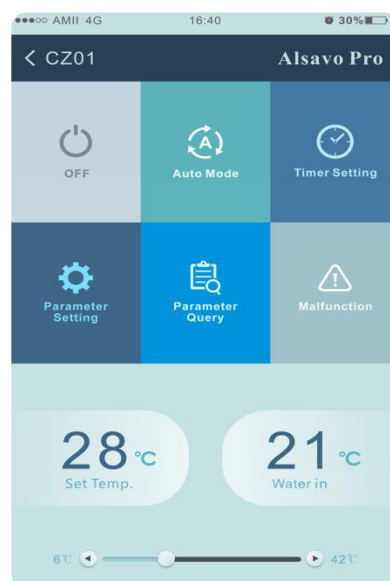
### 4.1 Hlavní rozhraní

### 4.2 Zapnutí/Vypnutí



Kliknutím na ikonu „“ tepelné čerpadlo zapnete nebo vypnete.


### 4.3 Přepnutí režimu

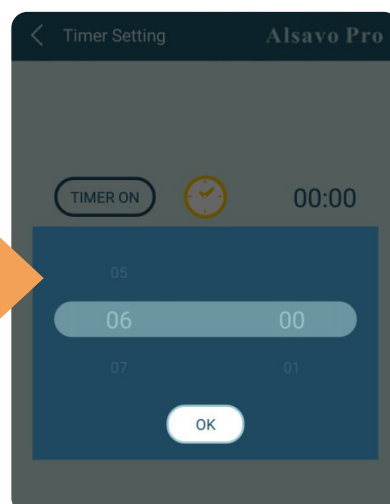
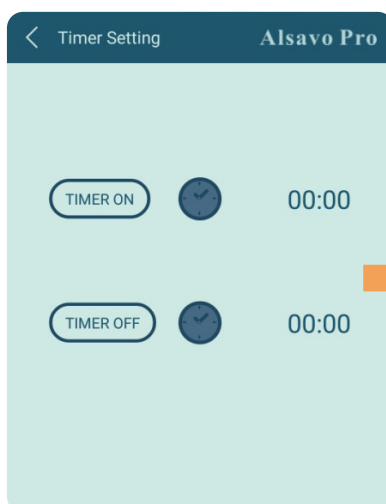
Pro jednotky s funkcí Zapnutí/Vypnutí jsou k dispozici tři režimy (automatický, chlazení nebo topení). Kliknutím na ikonu přepnete režim ( automatický,  topení,  chlazení)




### 4.4 Nastavení časovače

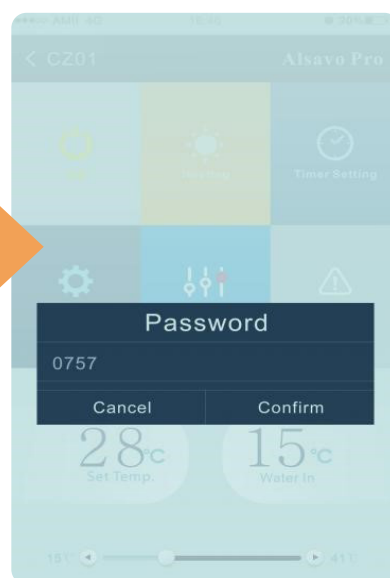
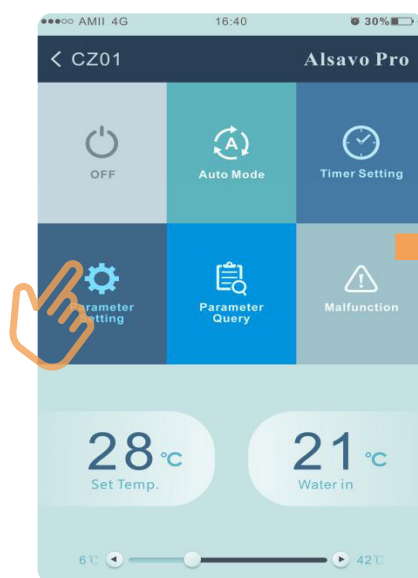
Nejprve klikněte na ikonu , změní se na ikonu . Zapnutí a vypnutí časovače se aktivuje současně. Vyberte požadovaný čas „timer on“ a „timer off“, následně potvrďte tlačítkem „OK“.

Dalším kliknutím na ikonu „“ se časovač vypne.



### 4.5 Nastavení parametrů

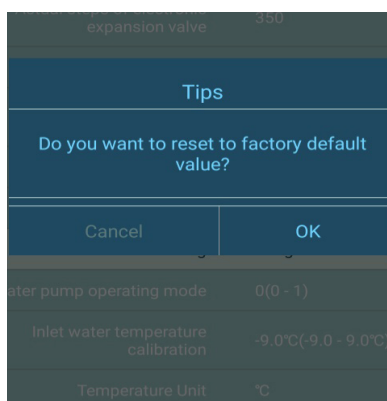
Klikněte na ikonu nastavení parametrů  a zadejte heslo „0757“.



## Nastavení parametru:

| Název                                 | Rozsah         | Nastavení    |
|---------------------------------------|----------------|--------------|
| Spuštění intervalu rozmrazování       | 30 až 90 min   | Nastavitelné |
| Podmínky spuštění funkce rozmrazování | 0 až -30 °C    | Nastavitelné |
| Podmínky pro ukončení rozmrazování    | 2 až 30 °C     | Nastavitelné |
| Čas ukončení rozmrazování             | 1 až 12 min    | Nastavitelné |
| Kalibrace teploty přívodu vody        | -9.9 až 9,9 °C | Nastavitelné |
| Jednotka teploty                      |                | °C nebo °F   |

Při obnově továrního nastavení se zobrazí vyskakovací okno s dotazem, zda je chcete resetovat.



| Parameter Setting                   |             | Alsavo Pro    |   |
|-------------------------------------|-------------|---------------|---|
|                                     | Range       | Setting value |   |
| Entry into defrosting time period   | 30-90Minute | 40Minute      | > |
| Terms of Entry defrosting function  | -30-0°C     | -7°C          | > |
| Terms of Exit defrosting            | 2-30°C      | 20°C          | > |
| Time of Exit defrosting             | 1-12Minute  | 12Minute      | > |
| Inlet water temperature calibration | -9.0-9.0°C  | 0.0°C         | > |
| Temperature Unit                    |             | °C            | > |
| Re-set to factory default setting   |             |               | > |

## 4.6 Parametry

Klikněte na ikonu parametrů



| Parameter Query                                       |  | Alsavo Pro |  |
|---|--|------------|--|
| Water In  |  | 24°C       |  |
| Water Out   |  | 42°C       |  |
| Heating pipe temperature                              |  | 24°C       |  |
| Gas return temperature                                |  | 0°C        |  |
| Ambient temperature                                   |  | 0°C        |  |
| Exhaust temperature                                   |  | 0°C        |  |
| Water temperature setting under cooling mode          |  | 7°C        |  |
| Water temperature setting under Heating mode          |  | 41°C       |  |
| Entry into defrosting time period                     |  | 40Minute   |  |
| Terms of Entry defrosting function                    |  | -7°C       |  |
| Terms of Exit defrosting                              |  | 20°C       |  |
| Time of Exit defrosting                               |  | 12Minute   |  |
| Mode selection of Electronic expansion valve          |  | 0          |  |
| Superheat for heating target                          |  | 3°C        |  |
| Superheat for cooling target                          |  | -2°C       |  |
| Manual adjustment steps of electronic expansion valve |  | 90         |  |
| Actual steps of electronic expansion valve            |  | 90         |  |
| Inlet water temperature calibration                   |  | 0.0°C      |  |



Kancelář > Jiřího z Poděbrad 536, 35601 Sokolov



Provozní doba > Po - Pá 9:00 - 15:30 > Sjednejte si schůzku +420 602 790 888

Fakturační adresa > AQUASPA.cz Miloš Veinlich, Kosmonautů 1910, 35601 Sokolov, IČ: 72077964, DIČ: CZ8608292407

www.aquaspa.cz



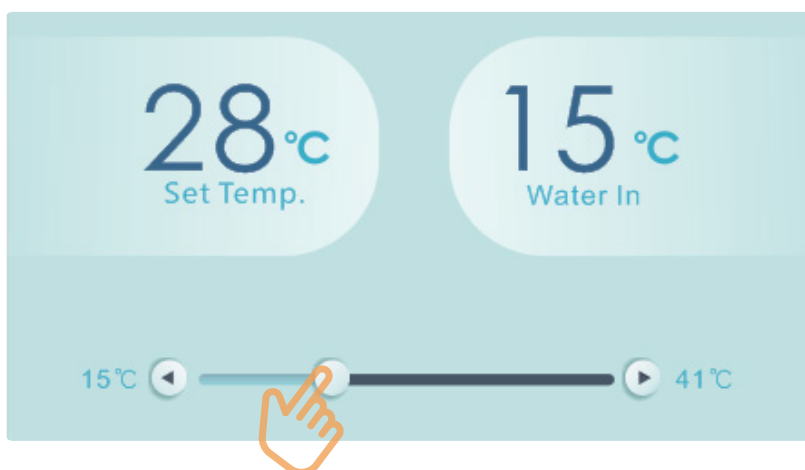
## 4.7 Porucha

Pokud dojde k chybě, ikona poruchy  zčervená . Kliknutím na ikonu zkontrolujete chybu.

| Malfunction |   | Alsavo Pro |
|-------------|---|------------|
| Error code  | Malfunction   |            |
| PP1         | Inlet water temperature sensor failure                            |            |
| PP2         | Outlet water temperature sensor failure                           |            |
| PP3         | Heating piping sensor failure                                     |            |
| PP4         | Gas return sensor failure   |            |
| PP5         | Ambient temperature sensor failure                                |            |
| PP6         | Temperature difference between water in and water out malfunction |            |
| PP7         | Cooling water too cold ; Antifreeze protection in Winter          |            |
| PP8         | Exhaust temperature sensor failure                                |            |
| EE1         | High pressure failure   |            |
| EE2         | Low pressure failure  |            |
| EE3/ON      | No water flux or Water flow switch failure                        |            |
| EE4         | The input power failure   |            |
| EE5         | Exhaust temperature (T6) too high protection                      |            |
| EE8         | Communication failure between the controller and the main board   |            |

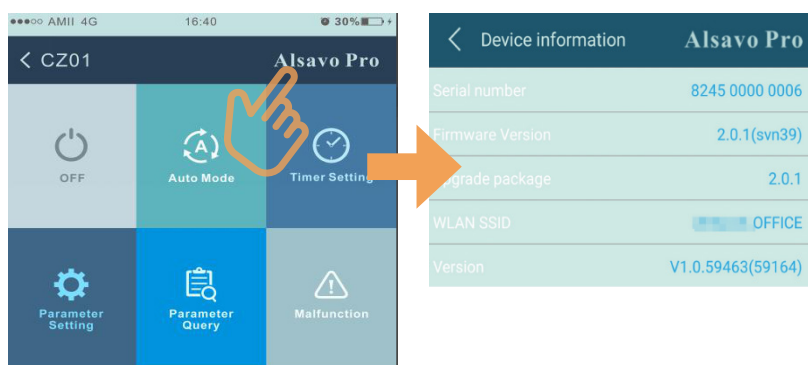
## 4.8 Nastavení požadované teploty

Posuvníkem nebo stisknutím tlačítka „◀“ a „▶“ můžete nastavit cílovou teplotu vody. Po potvrzení se změní nastavená teplota vody na displeji ovladače. Pokud se změní nastavení teploty na displeji, synchronně se aktualizuje v aplikaci.



## 4.9 Kontrola informací o zařízení

V hlavním rozhraní klikněte vpravo nahoře na tlačítko „Alsavo Pro“. Zobrazí se informace o zařízení.



Kancelář > Jiřího z Poděbrad 536, 35601 Sokolov


Provozní doba > Po - Pá 9:00 - 15:30 > Sjednejte si schůzku +420 602 790 888

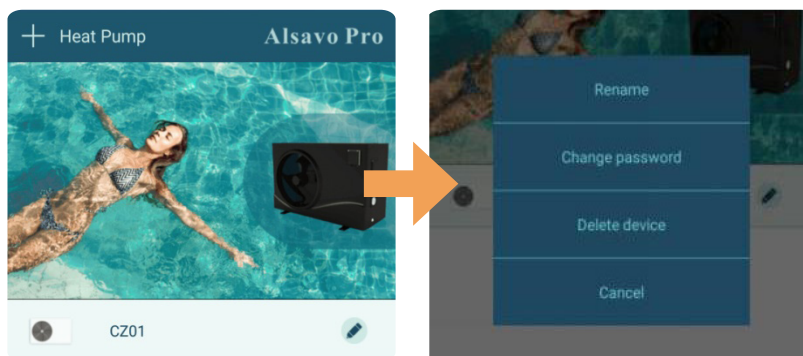
Fakturační adresa > AQUASPA.cz Miloš Veinlich, Kosmonautů 1910, 35601 Sokolov, IČ: 72077964, DIČ: CZ8608292407

www.aquaspa.cz



## 4.10 Kontrola informací o tepelném čerpadlu na úvodní stránce

Kliknutím na ikonu „“ můžete přejmenovat, změnit heslo nebo odstranit zařízení.



Kancelář > Jiřího z Poděbrad 536, 35601 Sokolov

Provozní doba > Po - Pá 9:00 - 15:30 > Sjednejte si schůzku +420 602 790 888

Fakturační adresa > AQUASPA.cz Miloš Veinlich, Kosmonautů 1910, 35601 Sokolov, IČ: 72077964, DIČ: CZ8608292407

[www.aquaspa.cz](http://www.aquaspa.cz)





# AQUASPA.cz

Bazény | Zastřešení | Wellness | Příslušenství

