

# Montážny návod

## pre spustenie úpravne vody



**RX-105B/DVS | RX-106B/DVS-R**

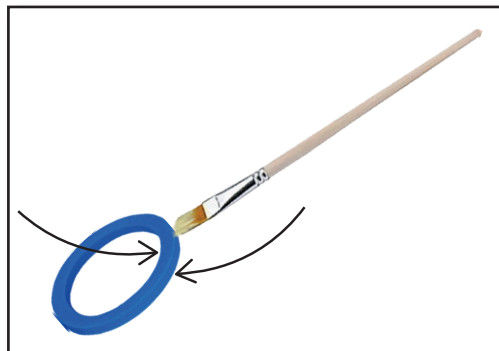


# Montáž - Spájanie, umiestnenie

## 1. Montáž bypass ventilu (Bypass ventil nie je súčasťou zostavy)



Bypass ventil



obrázok 1.

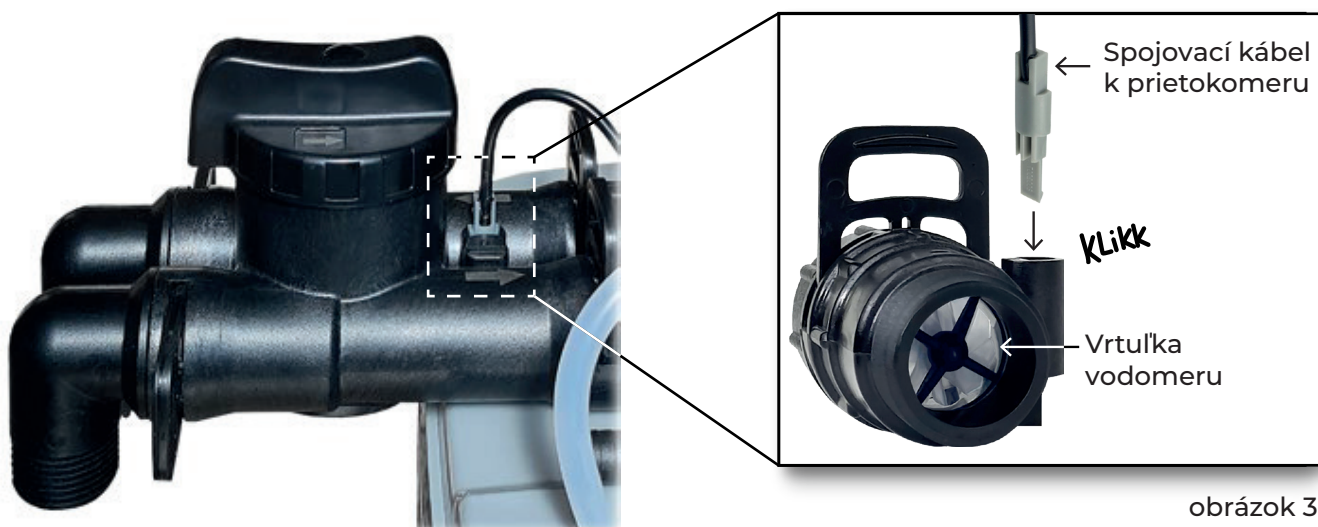
- Tesniaci krúžok natrite silikónovou masťou! (obr. 1)
- Na závit nenasadzujte ďalšie tesnenia napr. tesniacu niť a podobné! (obr. 2)



obrázok 2.

## 2. Pripojenie prietokomeru

- Nezabudnite pripojiť spojovací kábel do vodomera! (obr. 3)



obrázok 3.

### 3. Pripojenie kanalizácie

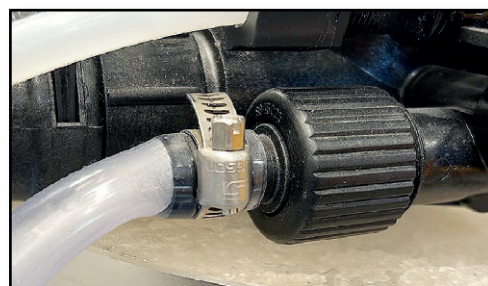
(Hadica na kanalizáciu nie je súčasťou zostavy.)

- Správne napojte odpadové pripojenie na kanalizáciu s ½" hadicou.
- Zapojte prepádové koleno do kanalizácie, ak je možnosť tak pomocou samospádu!
- Nepoužívajte rýchlopásku!

Pripojenie ku kanalizácii

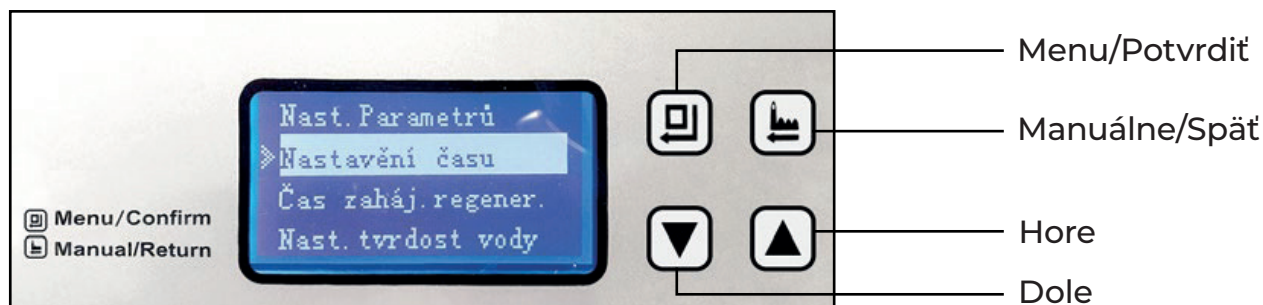


Pripojenie k hlave



### 4. Nastavenie času na riadiacej hlave




- Ak zariadenie neregistruje činnosť viac ako 20 sekúnd, riadiaca hlava automaticky zablokuje tlačidlá, bezohľadu na svoj aktuálny stav.
- Pre odomknutie tlačidiel stlačte a držte obidve tlačidlá ▼ a ▲ počas 3 sekúnd!
- Aby ste dostali do hlavného menu, stlačte tlačidlo □.
- Pokračujte na položku „Nastavenie času“ pomocou tlačidiel ▼ a ▲, potom stlačte tlačidlo □ aby ste sa dostali do sekcie.
- Nastavte čas pomocou tlačidiel ▼ a ▲, potom zmeny nastavenia potvrdíte stlačením tlačidla □.


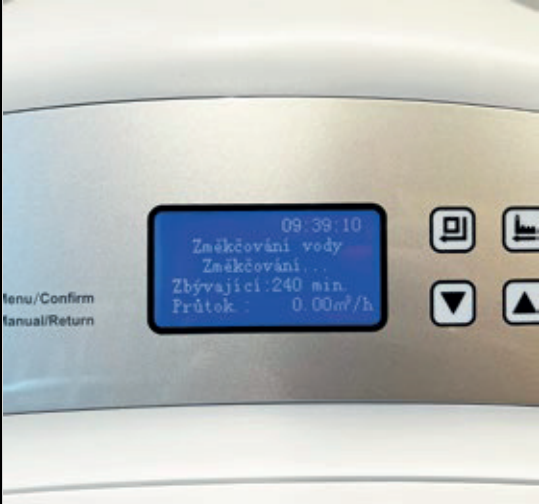






### 5. Spustenie kontroly

Po montáži odporúčame spustiť jednu kontrolnú regeneráciu (bez soli), aby ste mohli skontrolovať všetky funkcie zariadenia (vid'. ďalšia strana).

# Prvá kontrolná/manuálna regenerácia

- Aby ste mohli spustiť manuálnu regeneráciu, odomknite displej stlačením tlačidiel  a  naraz počas 3 sekúnd a potom stlačte tlačidlo .

	Ilustrácia procesu	Popis procesu	Poznámka
1.		Plnenie solanky — Skontrolujte, či zariadenie púšťa vodu do solanky, a či je voda pod, alebo nad čiarou*	Počkajte na ukončenie procesu
2.		Rozpustenie soli — Zariadenie čaká na rozpustenie soli (240 min.)	Tento proces môžete preskočiť
3.		Spätný preplach	Počkajte na ukončenie procesu

	Ilustrácia procesu	Popis procesu	Poznámka
4.		Preplach sol'ným roztokom — Skontrolujte, či sa voda zo soľanky do konca procesu vytratí**	Počkajte na ukončenie procesu
5.		Rýchlý preplach	Tento proces môžete preskočiť
6.		Prevádzka — Môžete nasypať regeneračnú soľ do ¾ soľanky	



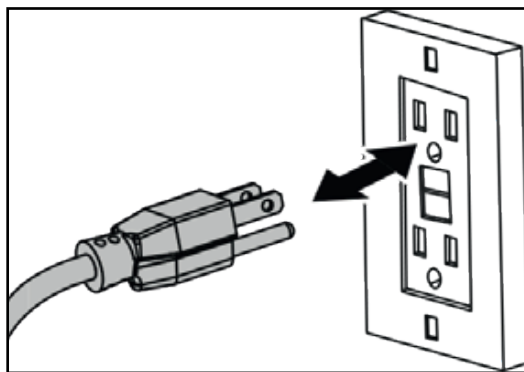
\* Ak je voda pod, alebo nad čiarou viac než 1-2 cm, musíte upraviť čas púšťania vody do soľanky.

\*\* Ak v spodnej časti soľanky ostalo viac ako 1-2 cm vody, musíte upraviť čas nasávania vody zo soľanky.

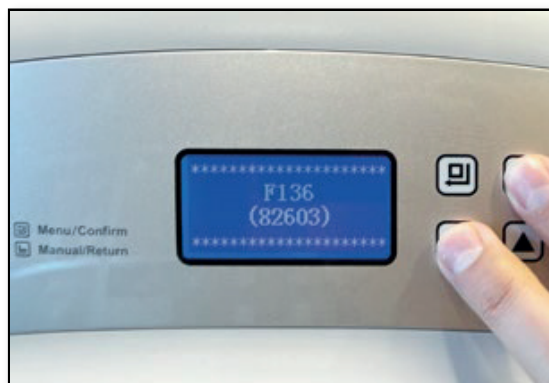


# Nastavenie času púšťania solanky

## 1. Odpojenia a opätovné pripojenie zariadenia do elektriny.



## 2. Prístup do rozšíreného menu (máte na to 5 sekúnd po zapnutí zariadenia)



## 3. Nastavenie času podľa výšky hladiny vody

- ▶ Ak je hladina vody pod čiarou, pridajte viac času (obrázok 1.).
- ▶ Ak je hladina vody nad čiarou, pridajte menej času (obrázok 2.).
- ▶ Nastavte čas pomocou tlačidiel ▼ a ▲, potom zmeny nastavenia potvrdte stlačením tlačidla □.

obrázok 1.



obrázok 2.



## 4. Odkontrolovanie zmeny nastavenia

- ▶ Stlačením tlačidla □ viete spustiť manuálne celý proces regenerácie znovu, s čím si viete overiť, či sa nastavil správny čas na plnenie solanky.

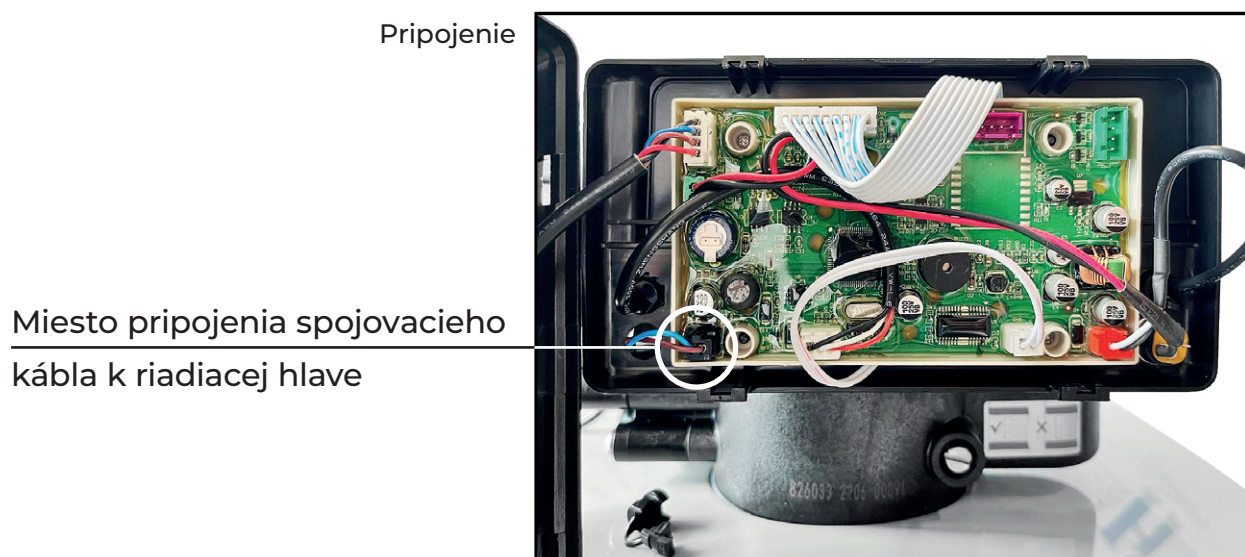
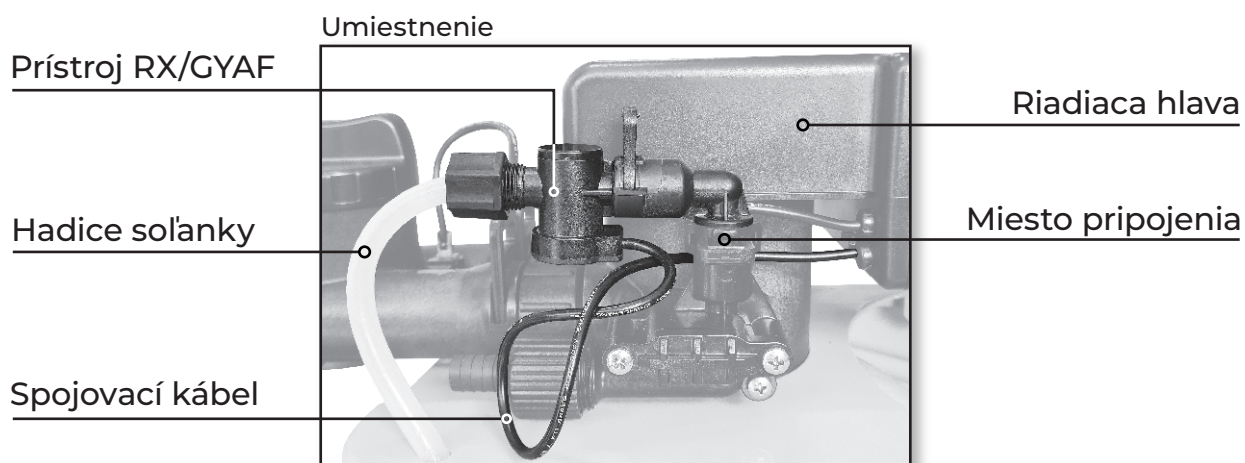
# Príslušenstvá

## 1. Prístroj na dezinfekciu živice (RX/GYAF)

- K riadiacej hlave je možné pripojiť prístroj na dezinfekciu živice (prístroj nie je súčasťou zostavy).
- Počas každej regenerácie prístroj vytvorí zo soli (NaCl) dostatočné množstvo voľného chlóru, čím predezinfikuje katexovú živicu.



RX/GYAF



## 2. Detektor úniku vody (WG)

- K riadiacej hlave je možné pripojiť detektor úniku vody (prístroj nie je súčasťou zostavy).



Detektor úniku vody nainštalovaný na podlahu v prípade poruchy okamžite uzatvorí prívod vody, čím zabráni vytopeniu.

Pripojenie



Miesto pripojenia  
spojovacieho kábla  
(na zadnej strane hlavy)



©Copyright - all rights reserved

Tento materiál je duševným vlastníctvom spoločnosti Danum, s.r.o.  
Bez písomného súhlasu vlastníka použitie a duplikovanie obsahu je zakázané.  
©2024 Danum, s.r.o.