



**Zde naleznete naši tipy a potřebné materiály pro instalaci vodovodního sloupku AQUAPOINT**

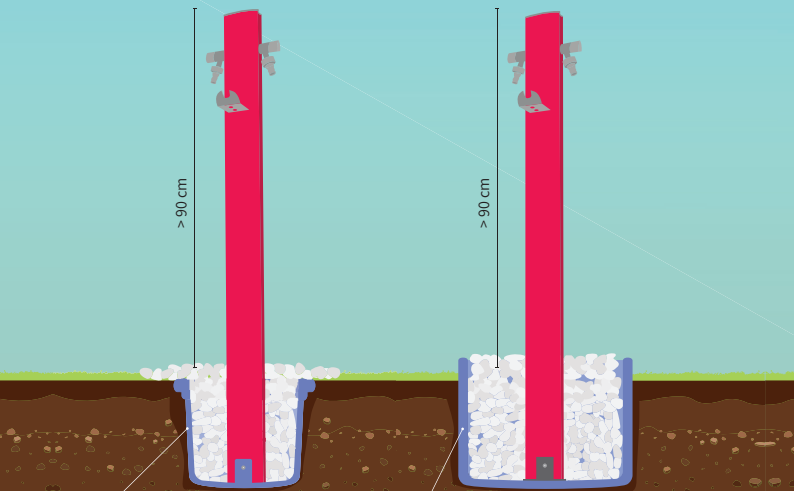
Herewith our tips and needed materials to install at the best your new AQUAPOINT water post.

# UŽITEČNÉ TIPY PRO INSTALACI SLOUPKŮ AQUAPOPOINT

## USEFUL TIPS FOR AQUAPOPOINT WATER POSTS INSTALLATION

# Upevnění sloupku na podstavce AQUAPOINT

## Water post fixing through AQUAPOINT POTS.



### VARIANTA A

Upevnění pomocí zaobleného podstavce  
model 144

### SOLUTION A

Fixing by rounded pot art. 144.

### VARIANTA B

Upevnění pomocí čtvercového podstavce  
model 140

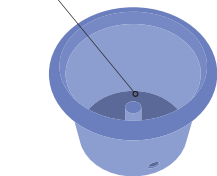
### SOLUTION B

Fixing by squared pot art. 140.

## Vše, co budete potřebovat:

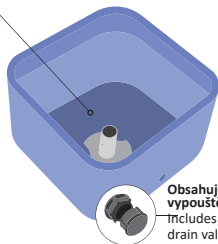
Here is what you will need:

- Ø 40 cm x H. 29 cm
- PE vestavěná patka k ukotvení  
PE base inbuilt



NEBO  
OR

- L. 45 cm x H. 34 cm
- kovová vestavěná patka k ukotvení  
Metal base assembled



Obsahuje  
vypouštěcí ventil  
Includes  
drain valve

### MODEL 144

Podstavec je určený pro sloupky  
AQUAPOINT Tria, Totem a Loop

PE rounded pot for triangle,  
oval and rounded water posts.

### MODEL 140

Podstavec je určený pro sloupky  
AQUAPOINT Tria, Totem a Loop

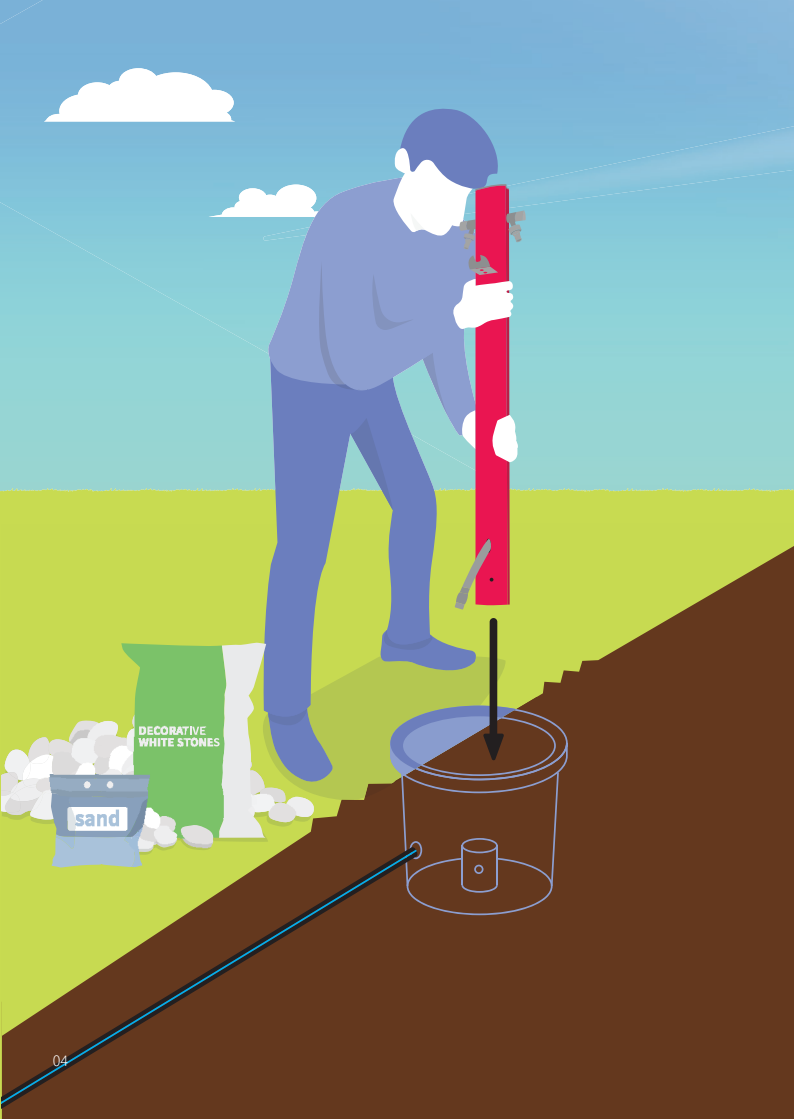
PE squared pot for triangle,  
oval and rounded water posts.



Dekorační kameny  
Decorative stones



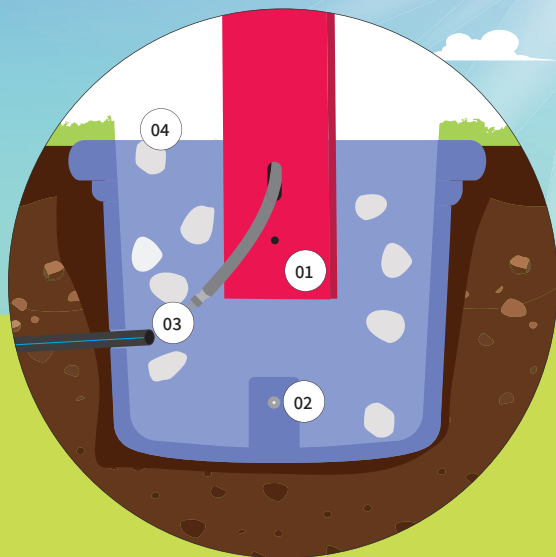
Plnicí písek  
Filling sand



DECORATIVE  
WHITE STONES

sand

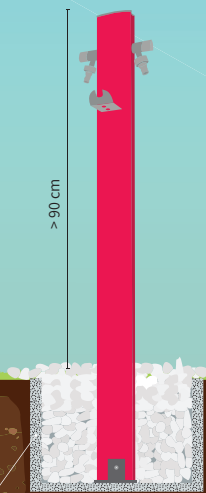
**Po provedení výkopu:**  
Once the dig is made:



- 01 Umístěte sloupek na kotvící patku.**  
Insert the water post into the pot.
- 02 Upevněte sloupek na patku pomocí šroubu.**  
Fix it on the base by use of screw.
- 03 Připojte sloupek na tlakový rozvod vody.**  
Connect the water post hose to the water supply.
- 04 Vyplňte zbylou část podstavce dekorativními kameny či pískem.**  
Put decorative stones and sand to stabilize.

## Upevnění sloupku na betonové základy prostřednictvím produktů AQUAPOINT

Water post fixing onto concrete bases through **AQUAPOINT COMPONENTS.**

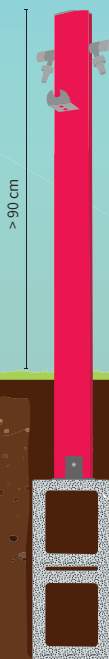


### VARIANTA A

Upevnění uvnitř betonového boxu

### SOLUTION A

Fixing onto a concrete box.



### VARIANTA B

Upevnění na betonovou tvárnici

### SOLUTION B

Fixing onto a concrete brick.

## Vše, co budete potřebovat:

Here is what you will need:



**Betonový box**  
Concrete box

NEBO  
OR



**Betonová tvárnice**  
Concrete brick



### Model 135

**Kovová patka pro sloupky AQUA-POINT Tria, Totem a Loop**  
Zinc metal base for triangle, oval and rounded water posts.

NEBO  
OR



### Model 134

**Kovový úhelník pro sloupky AQUA-POINT Tria, Totem a Loop**  
Zinc metal fittings for triangle, oval and rounded water posts.

**Pokud si zvolíte betonový box, můžete jej naplnit pískem či dekoračními kameny.**  
If your choice is the concrete box solution, you can fill it with sand and decorative stones.



**Dekorační kameny**  
Decorative stones



**Plnicí písek**  
Filling sand

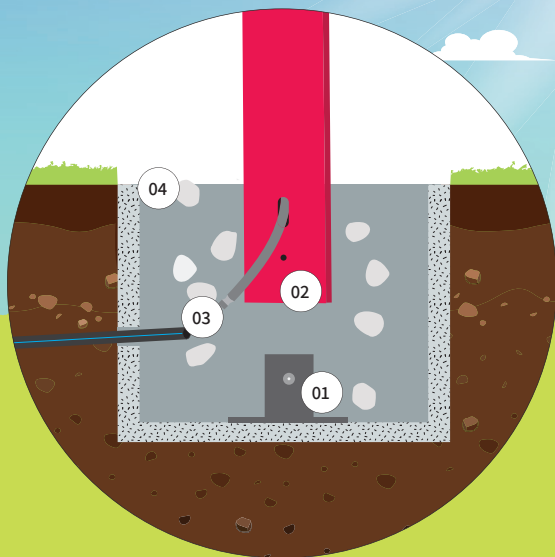


DECORATIVE  
WHITE STONES

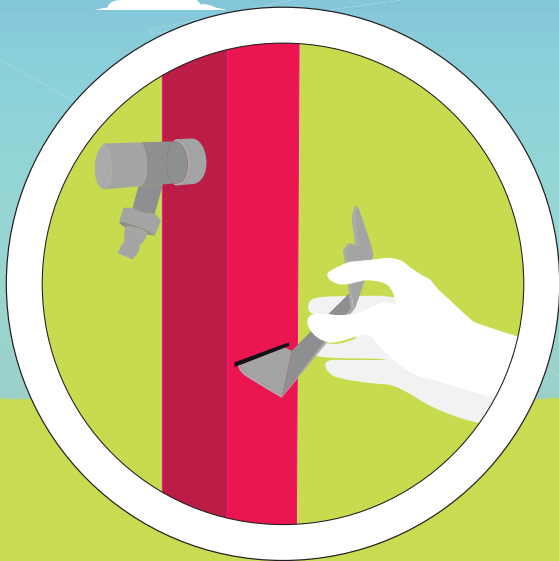
sand



**Po provedení výkopu:**  
Once the dig is made:



- 01 Upevněte kotvicí patku na betonovou základnu.**  
Fix the metal base or the metal fittings onto the concrete box or concrete brick.
- 02 Umístěte sloupek na kotvicí patku a pomocí šroubů upevněte.**  
Insert the water post and fix it by screw to the selected component.
- 03 Připojte sloupek na tlakový rozvod vody.**  
Connect the water post hose to the water supply.
- 04 Vyplněte zbylou část podstavce dekorativními kameny či pískem.**  
Put decorative stones and sand to stabilize.



**Nerezový závěs na hadice určený k instalaci přímo na vodovodní sloupek.  
Doporučujeme umístit maximálně 10 m zahradní hadice.**

Stainless steel hose hanger to assemble directly in the water post.  
We suggest to roll up no more than 10 m of garden hose.

