

# Montážny návod

**ISP100M8  
ISP100M8+  
ISP100M8++**

**ISPonte**  
Mit Abstand besser montieren

## 1. Otvor do fasády

Vytvorte otvor o priemere 68/120 mm v závislosti od použitého modelu

## 2. Príprava na montáž

Vyvrátajte 4 otvory pre osadenie rozperných kotiev

## 3+4. Upevnenie nástennej časti ISPonte

Priskrutkujte nástennú časť ISPonte na murivo.

### ! VŽDY DODRŽAŤ!

Nástennú časť ISPonte upevňujte vždy kolmo k stene.

## 5. Prispôsobenie vretena

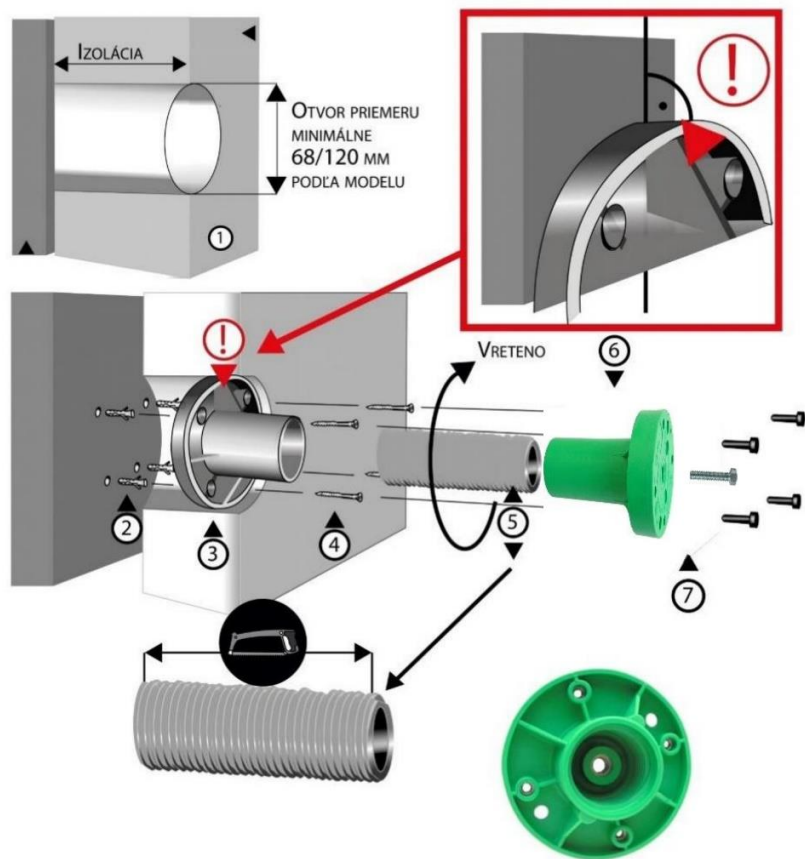
Dĺžku vretena možno podľa potreby jednoducho upraviť a zaskrutkovať do nástennej časti ISPonte

## 6. Vrchná časť

Vrchnú časť sady ISPonte zapustíte cca 4 mm pod povrch omietky

## 7. Montáž konzoly

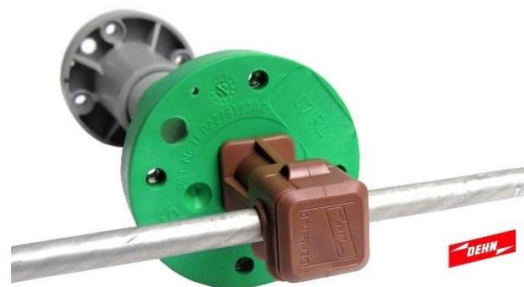
na vrchnú časť ISPonte sady pomocou skrutiek DIN933 ( M5 alebo M6 ) inštalujeme konzolu , redukciu alebo držiak



vrchná časť so zalisovanou maticou M8 v strede



montáž bleskozvodu - aplikácia ISP100M8+ a DEHN 207029



montáž bleskozvodu - aplikácia DEHN 204037 a ISP100M8+



DEHN 275110 a ISP100++ M8

# Dôležité upozornenie

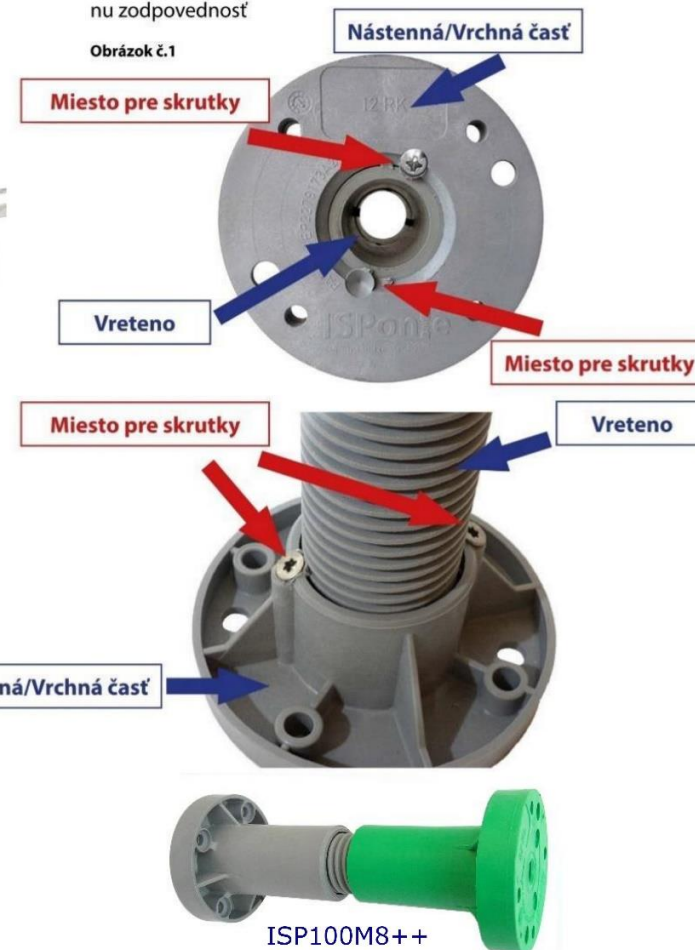
V prípade použitia ISPonte pre montáž prístrojov a zariadení, kde hrozí riziko pootočenia týchto prístrojov a zariadení vplyvom vlastnej váhy, účinkov vetra a pod. (napríklad satelitné paraboly a pod.), je nutné zabezpečiť jednotlivé diely ISPonte (nástenná časť, vreteno a vonkajšia časť) proti ich vzájomnému pootočeniu sa.

Tento stav zabezpečíme zaskrutkovaním vhodných skrutiek do na to určených miest nástennej resp. vonkajšej časti ISPonte (vid' obrázok č.1).

### POZOR

Skrutky do nástennej časti (prepojenie nástennej časti a vretena) je potrebné naskrutkovať ešte pred jej upevnením na nosný podklad (stenu, strop a pod.) Dôrazne upozorňujeme na to, že za spojenie medzi murivom a ISPonte nepreberáme žiadnu zodpovednosť

Obrázok č.1



ISP100M8++