

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>Přívod vody:</b>          | G 1/2“ vnitřní závit (značeno A) |
| <b>Tlak vody:</b>            | 0,1 – 1 MPa - doporučený 0,3 MPa |
| <b>Odpad:</b>                | d = 40 mm (značeno D)            |
| <b>Vnitřní rozměr misky:</b> | 245 mm                           |
| <b>Rozměr celkový:</b>       | 300 × 350 × 250 mm               |
| <b>Hmotnost:</b>             | 4 kg                             |

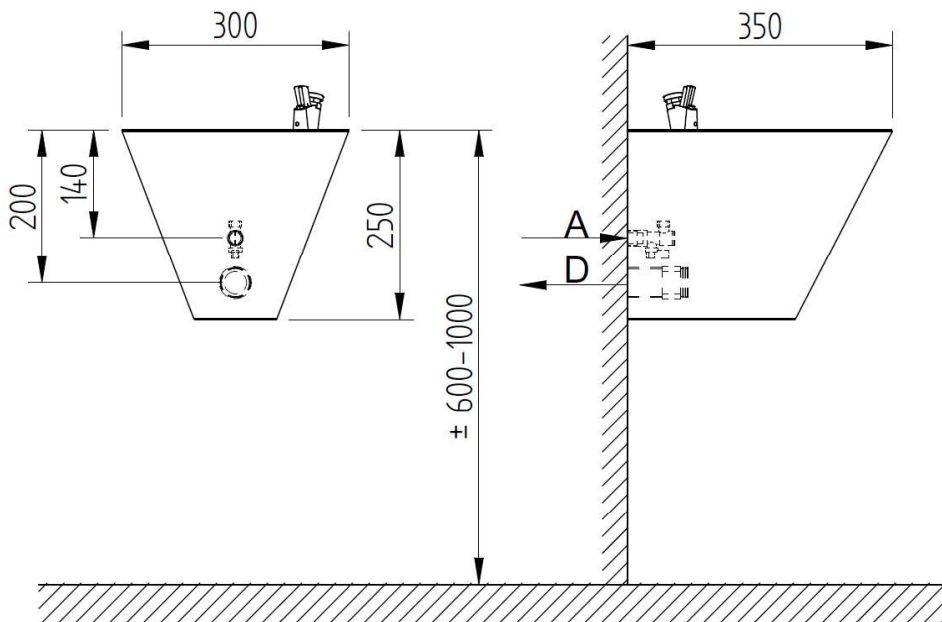
### **Popis pítka:**

AFO 05 je celozakrytované nerezové pítko moderního designu s jednoduchým ovládním - pítko je opatřeno tlačným ventilem a voda teče po dobu stlačení ventilu. Přívod vody je proveden flexibilní hadicí a zakončen rohovým ventilem. Sifon je tvořen pružnou flexibilní spojkou.

Pružné provedení přívodu vody i odpadu umožňuje variabilní připojení pítka. Výšku osazení pítka volit podle místa určení – např. školy atd.

### **Stavební připravenost pro montáž :**

1. Připraven přívod vody – Tr 1/2“ podle obrázku. V přívodu vody musí být použit filtr s jemným sítkem (100 mikronů) pro odstranění mechanických nečistot z vody, kterým se výrazně zvýší spolehlivost tlačného ventilu. Poškození mechanismu z důvodu vniknutí nečistot není předmětem reklamace.
2. Připraven odpad pro novodurovou flexibilní spojkou d=40
3. Vzhledem k pružnému provedení přívodu i odpadu pítka jsou připojovací kóty na obrázku pouze doporučené. Přívod i odpad lze vyvést podle potřeby, v mezích pohyblivých přívodů pítka a volného prostoru v zádech.



### **Montáž pítka:**

1. Pomocí vrtů a hmoždinek připevnit upevňovací konzolu na stěnu a zavěsit pítko.
2. Připojit přívodní hadici s rohovým ventilem na přívod vody – trubku 1/2“ s vnitřním závitem.
3. Napojit flexibilní odpadovou hadici na odpadní potrubí.
4. Upevnit spodní část pítka vrtuty do připravených hmoždinek.
5. Šroubkem ve spodní části výtokové trysky seřídít průtok vody tak, aby proud vytékající vody mířil přibližně do středu misky.
6. Přišroubovat spodní kryt.

### **Poznámka:**

Při umístění pítka ve venkovních prostorách, je nutné před zimním obdobím z pítka vypustit vodu (voda nesmí zůstat ani ve ventilu ani v sifonu – vyfoukat tlakovým vzduchem), nebo celé pítko demontovat a skladovat v objektu s nezamrznou teplotou. Při zmrznutí vody v tlačném ventilu dojde k jeho neopravitelnému poškození.

### **Údržba a čištění:**

Zařízení je vyrobeno z nerezů jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí a pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór. Doporučené přípravky jsou výrobky firmy WÜRTH: prostředek pro obnovu kovů -obj. č. 893 121 1 ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č. 0893 121 – K.