



## Návod k montáži a používání

### SPS 01.1 – celonerezový sprchový sloup s bateriovým napájením a ovládáním piezotlačítkem

#### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Přívod vody:	G 1/2" vnitřní závit
Tlak vody:	0,2 – 0,6 MPa
Doporučený tlak vody:	0,3 MPa
Čas tečení vody:	Cca 15 s
Webová stránka produktu:	<a href="#">SPS 01.1</a>

#### Funkce sprchového sloupu

- SPS 01.1 je celonerezový sprchový sloup, vhodný pro koupaliště, bazény, Kempy apod. Sloup je určen k postavení do volného prostoru.
- Je osazen jednou sprchovou hlavici a jedním tlačným ventilem. Po jeho stisknutí vytéká z hlavičky proud vody a teče ještě cca 15 s po jeho puštění.

#### Instalace sprchového sloupu

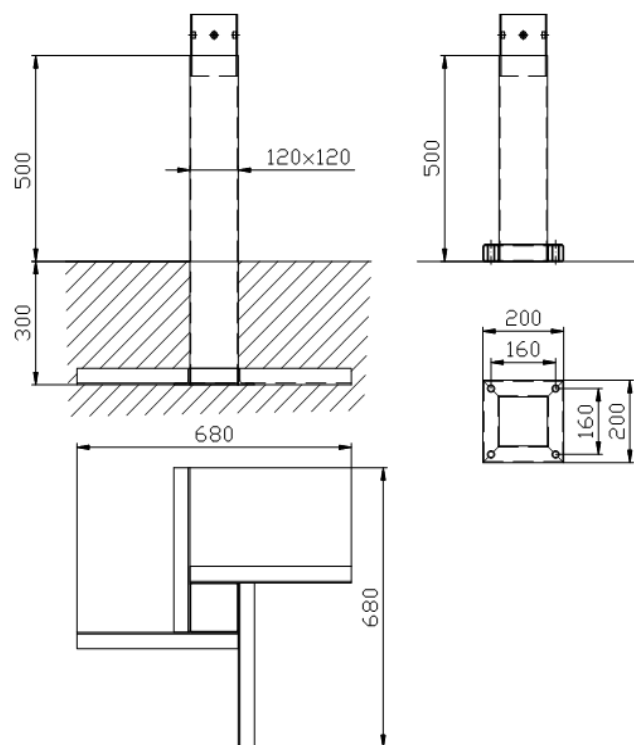
#### Kotvení sprchového sloupu:

##### Stavební připravenost pro montáž

- Připraven přívod vody G1/2" - je vhodné, aby v přívodu vody byl osazen filtr pro odstranění mechanických nečistot z vody. Výrazně se tím zvýší spolehlivost ventilů.
- a) betonováním**
  - Připraven otvor v podlaze min. 700 x 700 x 350 mm
- b) hmoždinkami**
  - připravena dostatečně zpevněná plocha, na kterou bude vhodnými kotevními prvky (nejsou součástí dodávky) přišroubována kotevní konstrukce.

##### Montáž sprchového sloupu

1. Ze sprchového sloupu demontovat kotevní konstrukci (4 šrouby M8).
2. Kotevní konstrukci zapustit 300 mm do otvoru v podlaze (betonování) nebo přišroubovat na podlahu (montáž pomocí hmoždinek) - nad podlahu bude v obou případech vyčnívat 500 mm.
3. Přivést vhodnou trubkou vodu přibližně do středu kotevní konstrukce a ukončit ji 1/2" vnitřním závitem. Konec závitu by měl být cca 600 mm nad podlahou. Na tuto trubku našroubovat přiložený uzávěr (je uvnitř sloupu na vstupní hadici).
4. Kotevní konstrukci zabetonovat (příšroubovat) a dokončit povrch podlahy.
5. Po řádném zatuhnutí betonu položit sloup vedle konstrukce a připojit hadici na uzávěr.  
**Pozor!** – před připojením hadice propláchnout přívodní trubku, aby nedošlo ke vniknutí nečistot do tlačných ventilů.





6. Zkontrolovat jestli je otevřený ventil, opatrně postavit sloup a nasadit ho na nosnou konstrukci. Při nasazování kontrolovat, jestli nedochází ke skřípnutí nebo zlomení vstupní hadice.  
**Hadice musí ve sloupu tvořit smyčku, aby nedošlo k jejímu zlomení.**
7. Sloup zajistit pomocí 4 inbusových šroubů M8.
8. Vyzkoušet funkci.

#### Poznámka

Před zimním obdobím je nutné ze sprchy vypustit vodu anebo celou sprchu demontovat a skladovat v objektu s teplotou nad 0 °C. Pokud dojde ke zmrznutí vody ve ventilu nebo raménku, dojde k jejich neopravitelnému poškození.

#### Čištění a údržba

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

Jiný neuvedený způsob čištění a montáže výrobku není povolen.