

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 10 s

Funkce sprchového sloupu:

SPS 01.2 je celonerezový sprchový sloup, vhodný pro koupaliště, bazény, kempy apod. Sloup je určen k postavení do volného prostoru. Je osazen dvěma sprchovými hlavice a dvěma tlačnými ventily. Po jejich stisknutí vytéká z hlavice proud vody a teče ještě cca 10 s po jejich puštění.

Stavební připravenost pro montáž:

Připraven přívod vody G1/2" - je vhodné, aby v přívodu vody byl osazený filtr pro odstranění mechanických nečistot z vody. Výrazně se tím zvýší spolehlivost tlačných 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 (přišroubovat) 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 nezámrznou teplotou. Pokud dojde ke zmrznutí vody ve ventilu nebo raménku, dojde k jejich 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.

