

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 01.3 je celonerezový sprchový sloup, vhodný pro koupaliště, bazény, kempy apod. Sloup je určen k postavení do volného prostoru. Je osazen čtyřmi sprchovými hlavice a čtyřmi tlačnými ventily, kdy po jejich stisknutí vytéká z hlavice proud vody a teče ještě nastavenou dobu po puštění.

Stavební připravenost pro montáž:

- při ukotvení betonováním:

1. Připraven otvor v podlaze min. 400 x 400 x 150 mm
2. Připraven přívod vody

- při ukotvení hmoždinkami (chemickou kotvou):

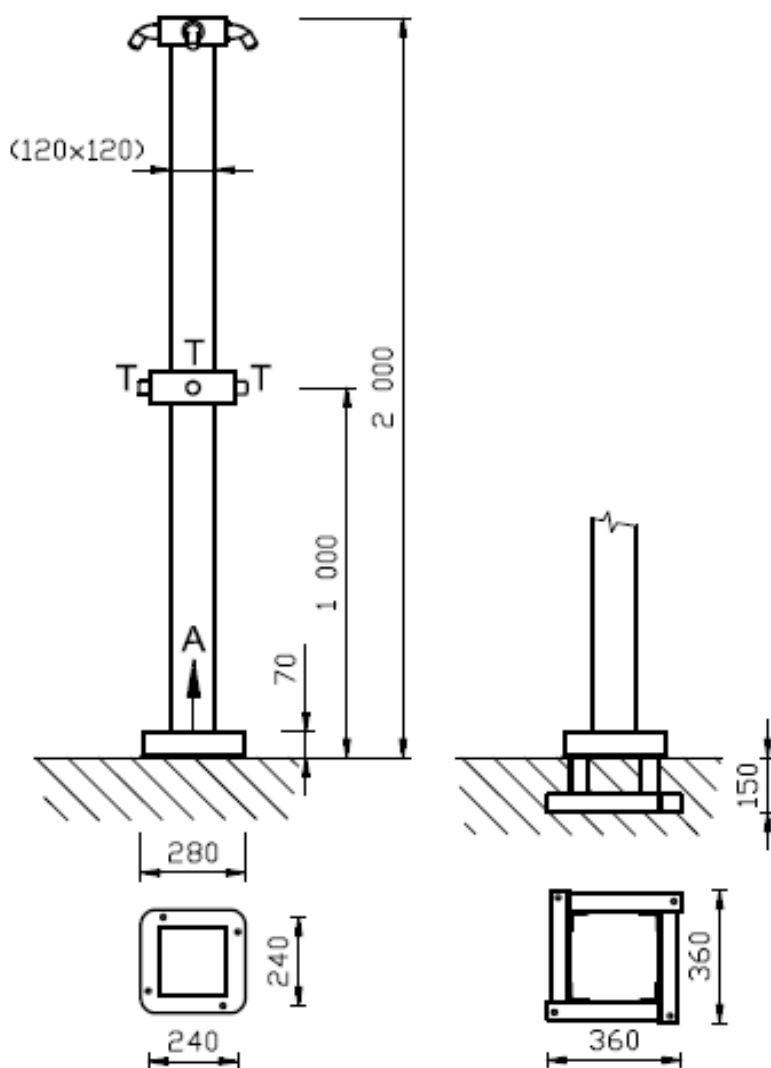
1. Odpovídajícím způsobem zpevněná podlaha (beton, apod.)
2. Připraven přívod vody G1/2“

Montáž sprchového sloupu:

1. Ze sprchového sloupu demontovat kotevní konstrukci (4 šrouby M12).
2. Kotevní konstrukci osadit do otvoru v podlaze tak, aby úroveň podlahy byla na spodní hraně nerezového úhelníku. Kotevní konstrukce musí být osazena vodorovně. Pro snadnější vyrovnání je možno kotevní konstrukci přišroubovat pomocí vhodných hmoždinek (nejsou součástí dodávky – nutno volit dle typu podlahy).
3. Přivést vhodnou trubkou vodu přibližně do středu kotevní konstrukce a ukončit ji 1/2“ vnitřním závitem. Konec závitu by měl být cca 20 mm nad podlahou. Na tuto trubku našroubovat přiložený uzávěr (je uvnitř sloupu na vstupní hadici).
4. Kotevní konstrukci zabetonovat 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 šroubů M12.

Výměna tlačného ventilu:

1. Při výměně mechanismu ventilu není nutné ventil demontovat ze sloupu, stačí ho jen vyšroubovat.
2. Při výměně celého ventilu je nutno ve spodní části prostoru s ventily odšroubovat 4 inbusové šrouby a kryt opatrně spustit dolů (pozor na poškrábání sloupu).
3. Odpojit hadice z ventilu, povolit červíky v matce a odšroubovat ji. Zmáčknout ventil a vysunout ho směrem dolů. Pro snadnější demontáž je možné předem vyšroubovat mechanismus ventilu.
4. Zpětná montáž – obrácený postup.



Upozornění:

Do přívodu vody je nutné osadit filtr pro odstranění mechanických nečistot, kterým se výrazně zvýší spolehlivost tlačných ventilů.

Před zimním obdobím je nutné se sprchu vypustit vodu anebo celou sprchu demontovat a skladovat v objektu s nezámraznou teplotou.

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.

Variety kotvení sprchového sloupu:

