

cca 95 šob za brizganje vode
fi10mm na medsebojni razdalji
20 mm v dveh ravninah (PZI
PROJEKT STROJNIH
INŠTALACIJ)

0,50

skulptura nerjaveče jeklo fi500/8mm

Diagram illustrating the components of a shower head assembly:

- cev v sistemu šob za brizganje vode
- šobe za brizganje vode
- Nosilna konstrukcija za pritrditev pokrova iztoka in sistema šob za brizganje vode.
Nosilna konstrukcija je iz INOX profila privarjena direktno na stene cevi.
- nastavki za priklop vode na sistem brizgalnih šob
- zatič privarjen na podkonstrukcijo
- nosilec za pritrditev sistema šob

Diagram illustrating the components of a fountain nozzle assembly, showing a cross-section of the nozzle and the internal structure. The labels point to the following parts:

- pokrov s z vrtenjem namesti na podkonstrukcijo
- pokrov iz nerjavečega jekla - enak material kot cev skulpture
- pokrov prepreči pogled v notranjost cevi kjer se nahaja inštalacija
- pokrov mora biti za namen servisa inštalacije v cevi snemljiv

OPOMBA: vsi deli pokrova morajo biti izvedeni iz nerjavečega jekla!

Technical drawing of a circular sculpture base showing dimensions and assembly details. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a circular base with a central hole, a red arrow indicating the direction of rotation, and four curved supports. The side view shows the base profile with dimensions. Labels indicate the following components and dimensions:

- zatič privarjen na podkonstrukcijo znotraj cevi skulpture
- podolgovata luknja
- razširjena luknja za montažo
- pritrditveni jekleni obroč z podolgovatimi luknjami
- smer vrtenja pri montaži
- pokrov iz nerjavečega jekla
- nosilec privarjen na pritrditveni jekleni obroč in pokrov iz nerjavečega jekla

Dimensions (mm):

- 0.36
- 0.32
- 0.02
- 0.17
- 0.07⁵
- 0.02
- 0.07⁵
- 0.02
- 0.09⁵

Diagram illustrating the components and assembly steps for a circular ceiling installation:

- pritrditveni jekleni obroč z podolgovatimi luknjami**: Mounting ring with elongated holes.
- razširjena luknja za montažo**: Expanded hole for mounting.
- podolgovata luknja**: Elongated hole.
- zatič privarjen na podkonstrukcijo**: Plug welded to the substructure.
- nosilec privarjen na pritrditveni jekleni obroč in pokrov iz nerjavečega jekla**: Support welded to the mounting ring and stainless steel cover.
- pokrov iz nerjavečega jekla**: Stainless steel cover.

OPOMBA: izvajalec pokrova in podkonstrukcije pripravi delavniško risbo, ki jo mora potrditi odgovorni vodija projekta!

zatič privarjen na podkonstrukcijo znotraj cevi skulpture

podolgovata luknja

smer vrtenja pri montaži

0.06 0.23⁵ 0.06

0.10

Detailed description: This is a technical drawing of a circular mechanical component, likely a cover or a base for a sculpture. The drawing shows a top-down view with concentric circles. A central circle has a red arrow indicating a clockwise direction of rotation, labeled 'smer vrtenja pri montaži'. Four elongated slots are distributed around the inner circle. Four small circles, representing rivets or bolts, are located at the intersections of the slots and the outer edge, with one labeled 'zatič privarjen na podkonstrukcijo znotraj cevi skulpture'. A dimension line at the bottom indicates a total width of 0.23⁵, with segments of 0.06 on either side. A curved dimension line indicates a radius or distance of 0.10. A note in a box at the top left states: 'OPOMBA: izvajalec pokrova in podkonstrukcije pripravi delavniško risbo, ki jo mora potrditi odgovorni vodija projekta!'. Other labels include 'podolgovata luknja' pointing to one of the slots and 'zatič privarjen na podkonstrukcijo znotraj cevi skulpture' pointing to one of the rivets.

OPOZORILO:
POKROV MORA BITI IZVEDEN
IN PRITRJEN NA SKULPTURO
TAKO, DA JE ZAGOTOVLJENA
VARNA UPORABA
SKULPTURE TEKOM CELOTNE
ŽIVLJENSKE DOBE. POKROV
SE NIKAKOR NE SME
ZRAHLAJTI IN OGROŽATI
UPORABNIKOV SKULPTURE
OZ. MIMOIDOČIH! PO POTREBI
SE NA POKROV DODA ŠE
KONTRA VZMET ALI ZATIČ, KI
ONEMOGOČI FIZIČNO
ODVITJE POKROVA.

Diagram illustrating a pipe with a cover at the water outlet, labeled "pokrov cevi na iztoku vode".

Vižmarska pot 38 1000 Ljubljana	
št. in datum dopolnitve:	/
številka projekta:	09/2017
investitor:	Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
objekt:	VODNA SKULPTURA
lokacija objekta:	CENTER, LJUBLJANA
vrsta projekta:	PZI
vrsta načrta:	1. ARHITEKTURA
številka načrta:	09/2017-A
risba:	1.5.23 ŠOBE ZA BRIZGANJE VODE
odgovorni vodja projekta:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
identifikacijska številka:	ZAPS A-1740
odgovorni projektant:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
identifikacijska številka:	ZAPS A-1740
avtor/projektant:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
avtor/projektant:	mag. Mojca KOCBEK VIMOS, univ.dipl.inž.arh.
projektant:	Dejan SEMIČ, mag.inž.stavb., dipl.inž.grad.
Datum:	MAJ 2018 Merilo: 1:10, 1:50, 1:5