

## RD3D - STOJAN PICASSO



Ruční pumpa - stojan (dále jen stojan) je svařen z ocelových jeklů a kompletně žárově zinkovaný. Díky tomu je zaručena stálost povrchové úpravy a vysoká životnost. Stojan je vzhledově laděn k novým moderním domům a funkcionalistickým vilám, případně pro všechny náročnější zákazníky, kterým se líbí tento neotřelý design. Veškeré prvky podléhající opotřebení jsou dostupné a nenáročné na výměnu.



Páku lze natočit do tří poloh - pootočením vždy o 90°. Veškerý použitý spojovací materiál (mimo spodní redukce) je z nerezové oceli.

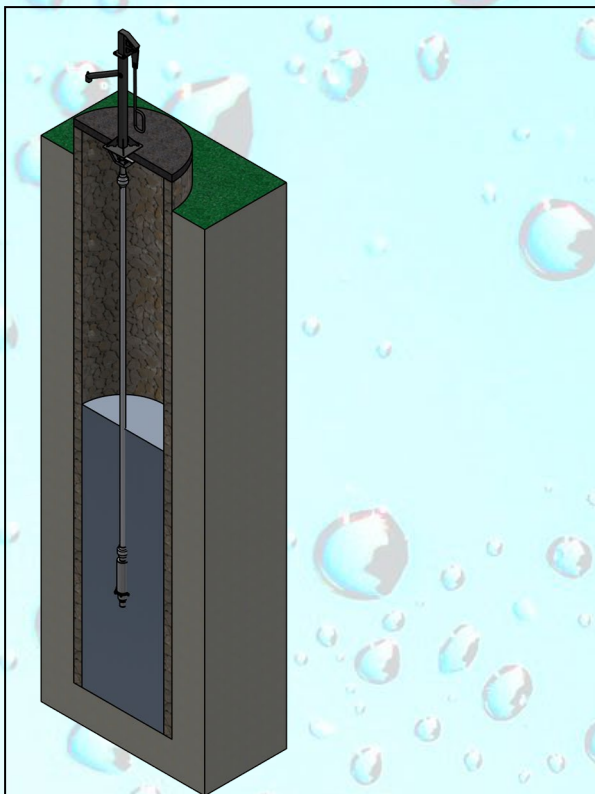


Připojení potrubí je provedeno přes mosaznou redukci 2"x6/4", která je našroubovaná do "vevařeného" nerezového nátrubku 2". Díky tomu se dá potrubí od stojanu snadno oddělit i po mnoha letech. V případě poškození se dá redukce snadno vyměnit.



Páka je uložena v mosazném pouzdře, které je samomazné, takže nedochází k nepříjemným jevům, kterým je např. "vrzání". Kloubové oko s vnitřním závitem M10 nahrazuje klasickou litinovou "stěžeжку". Stojan lze použít i pro starší typ potrubí (obsahuje redukci s vnitřním závitem M12, vhodnou pro starší typ táhla).

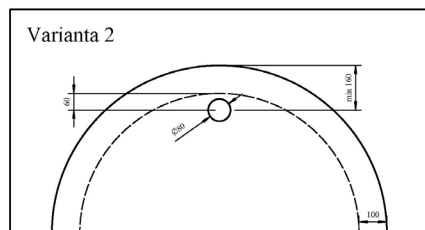
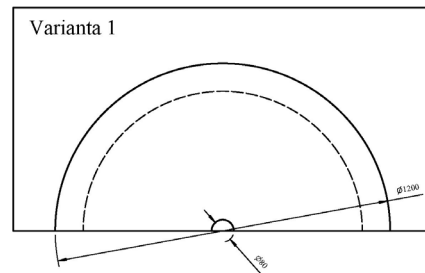
## RD3D - STOJAN PICASSO



Stojan je dimenzován pro použití do hloubek 30m.  
 Výška stojanu je navržena pro pohodlné čerpání, pokud je víko studny 0,3m nad terénem.  
 Pokud máte poklop zároveň s terénem, lze objednat prodlouženou variantu stojanu.



Hlavní šroub páky řádně dotáhněte, aby se mosazné pouzdro stáhlo mezi plechy stojanu. Pouzdro je nepohyblivé, páka se na něm kolíbá vnějším povrchem.



Pro tento stojan potřebujete v poklopu otvor o  $\varnothing$  80mm-160mm. Můžete zvolit mezi těmito možnostmi:

- 1) Otvor ve středu víka (jednodušší na montáž, ale při každém odsunutí poklopu se zároveň hýbe i se stojanem). Pokud nejsou obě poloviny poklopu stejně vysoké, je problém s vyrovnáním stojanu a může být vratký. Tuto variantu proto příliš nedoporučujeme.
- 2) Otvor u okraje poklopu studny (náročnější na montáž, ale následně můžete libovolně manipulovat s druhou polovinou poklopu). Při vrtání otvoru je důležité myslet i na tloušťku skruže aby nebyl otvor umístěn příliš blízko stěny studny. Pod víkem musí být dostatek místa pro montáž upevňovací spony.

Obě varianty jsou znázorněny na náčrtcích.

Před vyvrtáním otvoru myslete také na odkládací prostor pod výtokem stojanu. Důležité je si rozmyslet, zda budete kbelík pokládat přímo na poklop studny, nebo naopak mimo něj. Přebytečná voda by měla být odvedena mimo studnu, aby se nevracela zpět a nesplavovala do ní nečistoty.