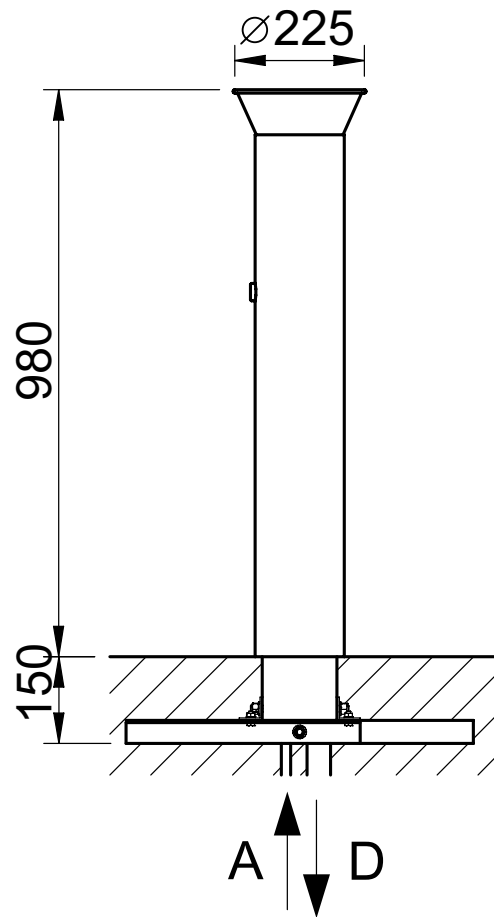
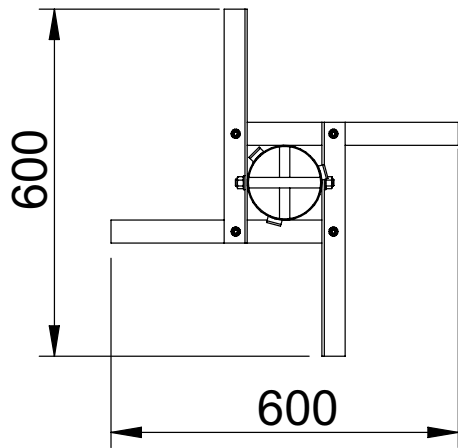


FONTÁNA



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Přívod vody:	G 1/2"
Tlak vody:	0,2 – 0,6 MPa – doporučený tlak 0,3 MPa
Doba tečení vody	Cca 10 s
Odpad:	Trubka d = 40 mm
Vnitřní rozměr misky:	D = 220 mm
Rozměr celkový:	1000 x 230 mm
Hmotnost:	20 kg

Popis:
nerezové pítko moderního designu v provedení antivandal s jednoduchým ovládáním – pítko je opatřeno tlačným ventilem, po jeho zatlačení a puštění vytéká po cca 10s z trysky proud vody. Pokud je ventil zatlačen, voda teče. Přívod vody je proveden flexibilní hadicí a je zakončen kulovým ventilem. Sifon je tvořen pružnou flexibilní spojkou. Pružné provedení přívodu vody i odpadu umožňuje variabilní připojení pítka.

Stavební připravenost pro montáž:

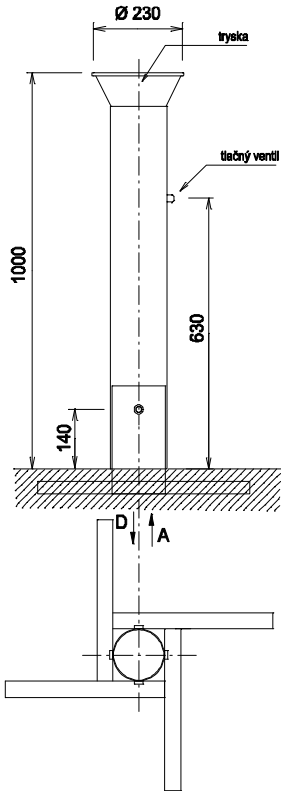
1. Připraven přívod vody G 1/2" a odpad ukončený hrdlem d 40 mm - oba v úrovni horní hrany kotevní konstrukce – tedy cca 160 mm nad úroveň okolního terénu. V přívodu vody musí být osazen filtr pro odstranění mechanických nečistot z vody, kterým se výrazně zvýší spolehlivost tlačného ventilu.
2. Zabetonovaná kotvicí konstrukce podle obrázku. Upevňovací matky musí být ve výšce 140 mm nad úroveň země, horní hrana trubky musí být vodorovně.
3. Vzhledem k pružnému provedení přívodu i odpadu pítka, lze je vyvést podle potřeby, v mezích pohyblivých přívodů pítka.

Montáž pítka:

1. Připojit přívodní hadici s kulovým ventilem na přívod vody
2. Napojit flexibilní odpadovou hadici na odpadní potrubí – v případě potřeby je možné stočením odpadu vytvořit pachovou uzávěru
3. Pomocí kulového ventilu nastavit průtok vody vytékající tryskou
4. Na zabetonovanou konstrukci nasadit nohu pítka – pozor na možné skřípnutí hadic.
5. Upevnit nohu pítka ke konstrukci pomocí přiložených šroubů

Poznámka:

Při umístění pítka ve venkovních prostorách, je nutné před zimním obdobím z pítka vypustit vodu (voda nesmí zůstat ani ve ventilu – vyfoukat tlakovým vzduchem), nebo celé pítko demontovat a skladovat v objektu s nezámrznou teplotou. Při zmrazení vody v tlačném ventilu dojde k jeho neopravitelnému poškození.



Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - B.p.v.
±0,000 = 494,100 m.n.m.

Autorizovaná projekční kancelář		projekt s.r.o. EFEKT		Beckovského 1882 580 01 Havlíčkův Brod tel./fax: 569 431 005 mobil.: 608 419 357, 604 595 808 efekt.projekt@seznam.cz	
VEDOUcí PROJEKTU :		KRESLIL :		KONTROLOVAL :	
Michal Topolovský		Ing. Stanislav Drapák		Michal Topolovský	
INVESTOR: Obec Lípa č. p. 93, 582 57 Lípa		ST. Ú.: Havlíčkův Brod		DATUM: Leden 2016	
KRAJ: Vysočina		ZAKÁZKA: 16006		STUPĚŇ: DÚR+DSP	
AKCE:		VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ V LÍPĚ		FORMÁT: 2A4	
OBSAH: SO 05 FONTÁNA		MĚŘÍTKO: -		PARÉ:	
FONTÁNA		Č. VÝKRESU:		03	