

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Přívod vody:

G 1/2“ vnější závit

Tlak vody:

0,1 – 1 MPa

Odpad:

D 75

Popis:

VLK 02 je stojanová výlevka určená k vylévání nádob s odpadní vodou (ne k vylévání chemických záchodů) a k napouštění vody do nádob.

Stavební připravenost pro montáž :

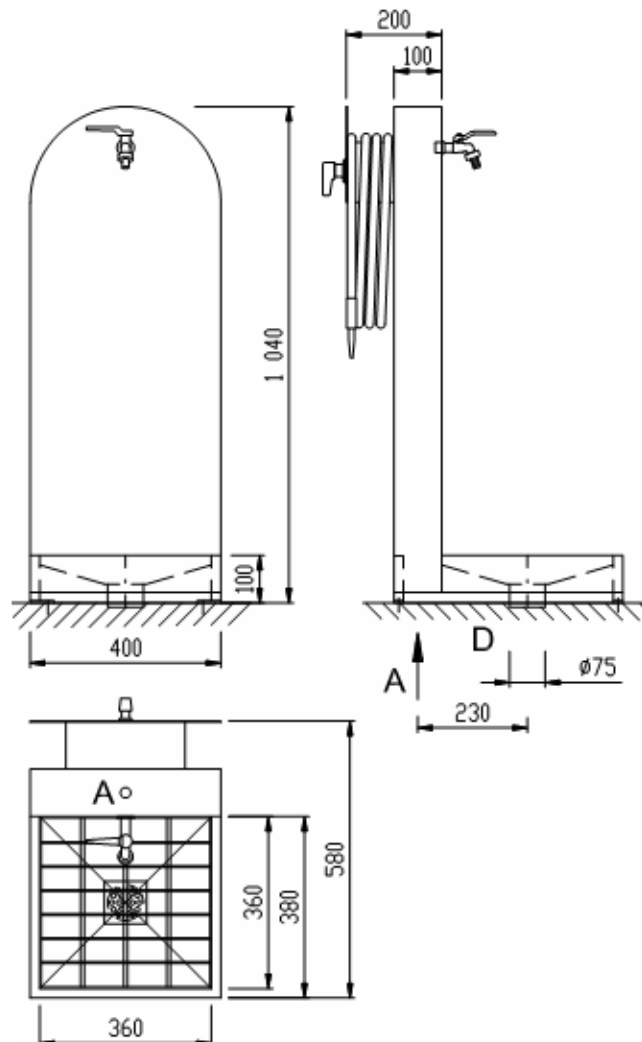
1. Připravena zpevněná plocha pro postavení a následné ukotvení výlevky
2. Připraven přívod vody –Tr 1/2“ vnější závit ukončený 0 - 10 cm nad úroveň terénu.
3. Připraven odpad d 75 mm ukončený na úrovni terénu.

Montáž:

1. Do připravené kanalizace zasunout odpad výlevky a označit kotevní body dle otvorů v nožičkách.
2. Vyvrtat otvory (d 12), osadit hmoždinky.
3. Na přívodní trubku našroubovat kulový ventil a na něj našroubovat přívodní hadici.
4. Zasunout odpad do kanalizace a pomocí přiložených vrutů výlevku přišroubovat

Upozornění:

Vpusť je určena pouze pro letní provoz. Na zimní období musí být vypuštěna voda – kulové uzávěry musí zůstat otevřeny a hadice s tryskou musí být demontována



Údržba a čištění:

Zařízení je vyrobeno z nerezů jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí (např. u bazénu) 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.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Přívod vody:	G 1/2“ vnější závit
Tlak vody:	0,1 – 1 MPa
Odpad:	D 75

Popis:

VLK 02 je stojanová výlevka určená k vylévání nádob s odpadní vodou (ne k vylévání chemických záchodů) a k napouštění vody do nádob.

Stavební připravenost pro montáž :

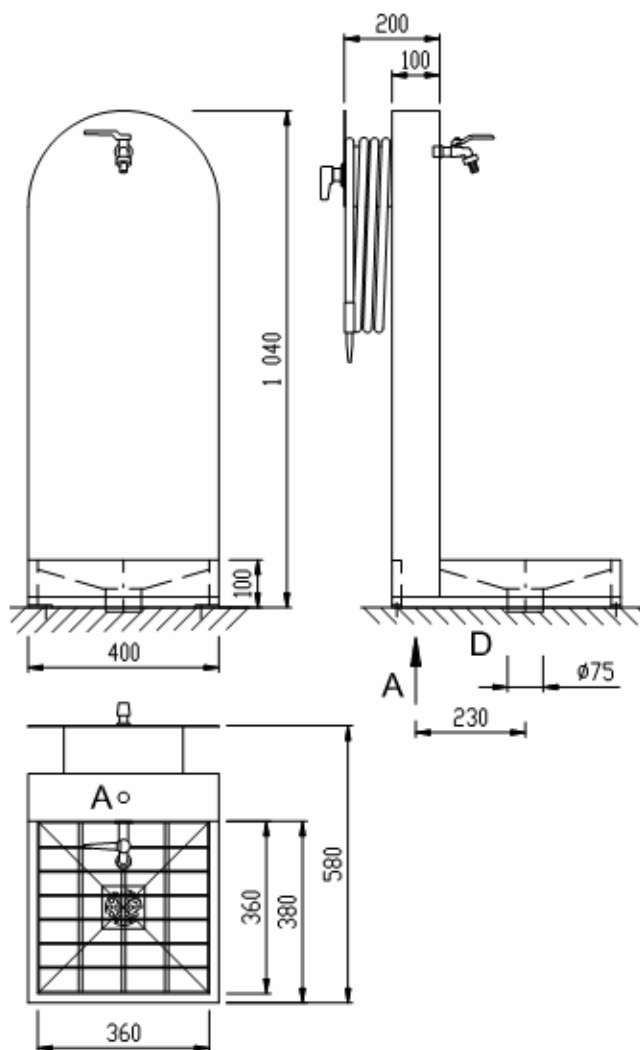
1. Připravena zpevněná plocha pro postavení a následné ukotvení výlevky
2. Připraven přívod vody –Tr 1/2“ vnější závit ukončený 0 - 10 cm nad úroveň terénu.
3. Připraven odpad d 75 mm ukončený na úrovni terénu.

Montáž:

5. Do připravené kanalizace zasunout odpad výlevky a označit kotevní body dle otvorů v nožičkách.
6. Vyvrtat otvory (d 12), osadit hmoždinky.
7. Na přívodní trubku našroubovat kulový ventil a na něj našroubovat přívodní hadici.
8. Zasunout odpad do kanalizace a pomocí přiložených vrutů výlevku přišroubovat

Upozornění:

Vpusť je určena pouze pro letní provoz. Na zimní období musí být vypuštěna voda – kulové uzávěry musí zůstat otevřeny a hadice s tryskou musí být demontována



Údržba a čištění:

Zařízení je vyrobeno z nerezové oceli dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí (např. u bazénu) 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.