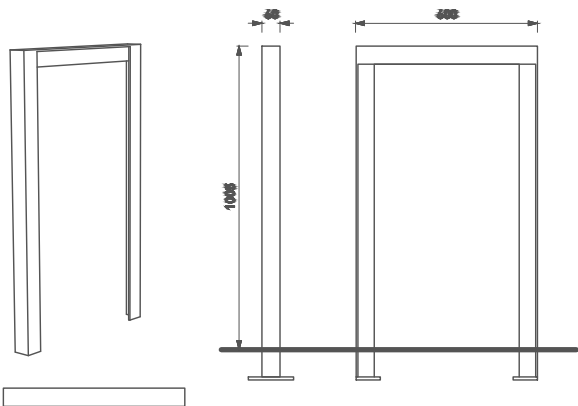


REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU NA HLINÁCH

42 - 64 (ZA KYSUCOU), PD

CYKLOSTOJAN A PITNÁ FONTÁNA M : 1 : 25



Cyklostojan (sušiak na šaty)

Konštrukcia: ocelová konštrukcia z L-profilov

Povrchová úprava: ošetrená ochrannou vrstvou zinku a práškovou vypaľovacou farbou

Telo: zvarené z L-profilov 60x60x6 mm a plechových výpalov hrúbky 10 mm, celková výška 1100 mm, dĺžka 600 mm

Farebnosť: matné odtieňe polyesterových práškových farieb jemnej štruktúry RAL

Kotvení: kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí M12 - pozri výkres kotvenia. Všetky prvky mestského mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu!

Hmotnosť: 18 kg



NÁHĽAD PRVKU:

Pitná fontána

Konštrukcia: Polguľová miska z nerezovej ocele na masívnom stĺpiku

Povrchová úprava: plášť i konštrukcia z nerezovej ocele

Tělo: zvarené z plechu a misy z nerezovej ocele, výška cca 845mm nad zemou

Farebnosť: leštená nerezová ocel

Kotvení: kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí M12 - pozri výkres kotvenia. Všetky prvky mestského mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu!

Hmotnosť: 10kg

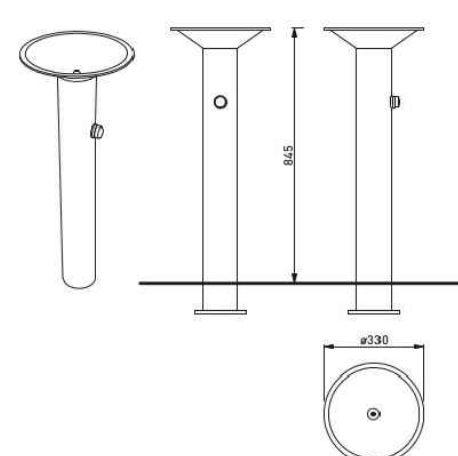
Technické údaje: Pitnák je vybavený tlačidlovým samouzaváracím ventilom TR30. pred ventilom sa odporúča inštalácia redukčného ventilu a filtra /nie sú súčasťou dodávky/K odvodu prebytočnej vody slúži odpadová hadica /nie je súčasťou dodávky/.

Odporučané parametre redukčného ventilu: maximálny vstupný tlak 0,1 - 2,5MPa, výstupný tlak 0,1 - 0,6MPa, prednastavený na 0,3MPa.

Pripojenie: ukončené flexibilnou hadicou s vnútorným závitom G 1/2"

Odtok: odpadová hadica GN32

Pripojenie manometra /vnútorný závit/: G 1/4"



POZOR!
PITKA JE NUTNO NA ZIMU VYPUSTIŤ!
PŘÍPOJNÉ HADICE MUSÍ BYT NAPOJENY DO PŘÍLEHLÉ
SÁCHTY S MOŽNOSTÍ VYPUSTĚNÍ.

TLAK VODY V PŘÍPOJNÉ HADICI MUSÍ BÝT ZREGULOVANÝ ŠKRTÍCÍM VENTILEM
NA TLAK 0,1-0,6 MPa. ŠKRTÍCÍ VENTIL MUSÍ BYT UMÍSTĚN PŘED PŘÍPOJNOU HADICÍ.
NELEZE NAMONTOVAT DODATEČNĚ DO PITKA.
PŘÍPOJNÉ HADICE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY!

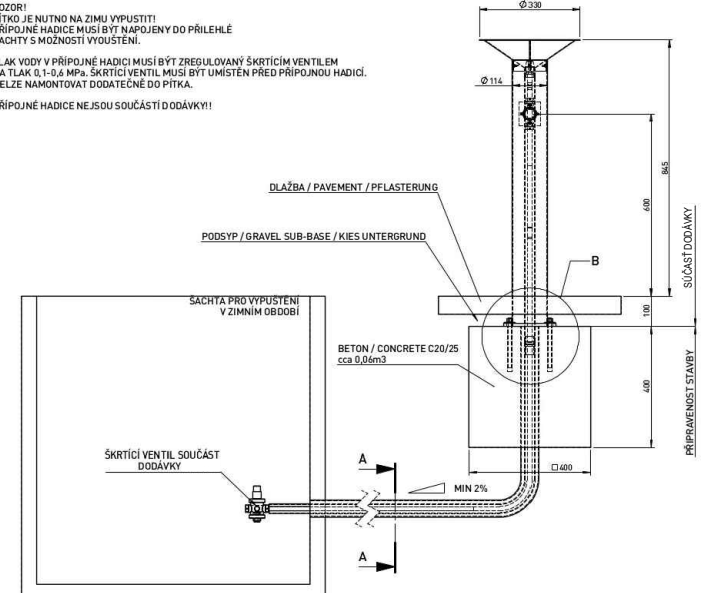
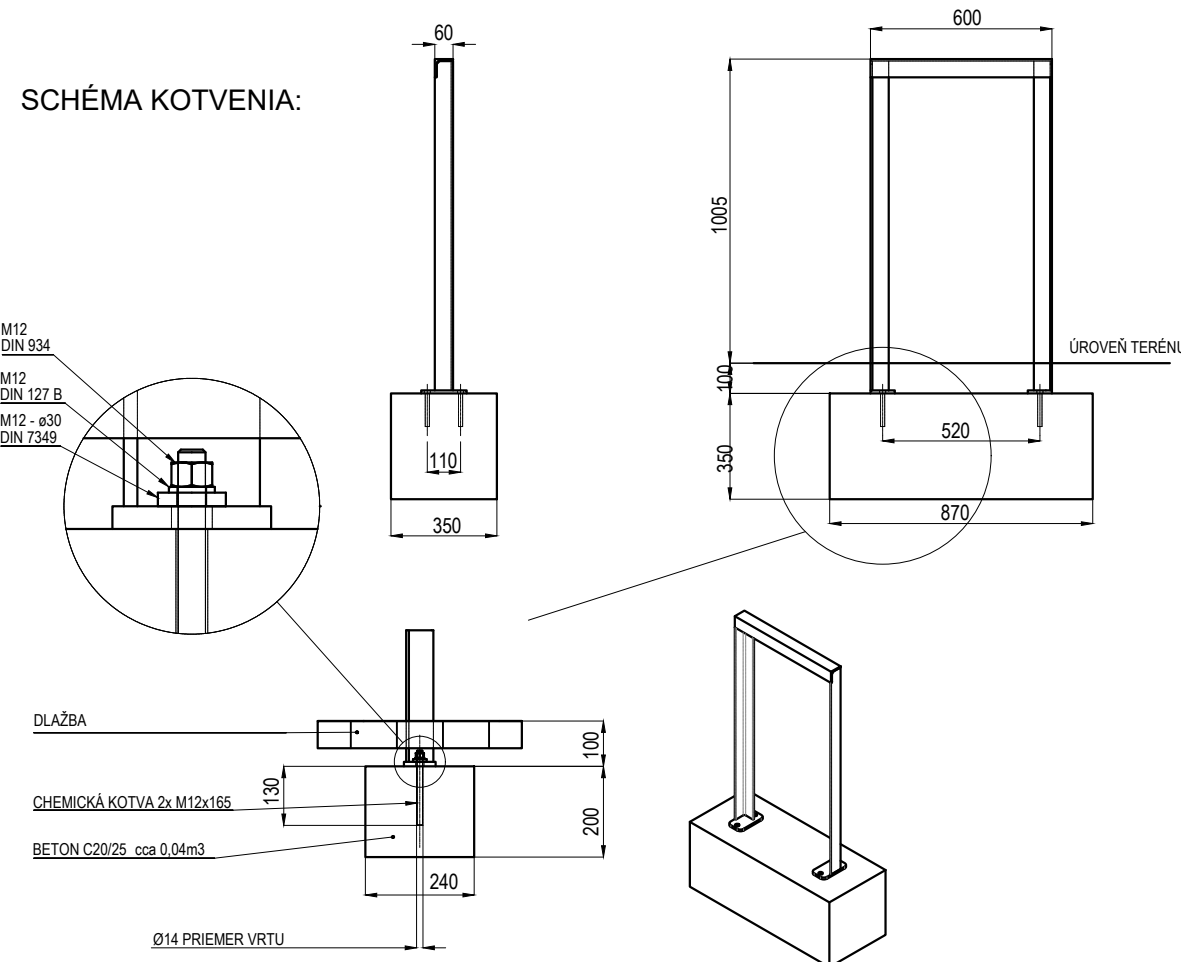


SCHÉMA KOTVENIA:



HLAVNÝ PROJEKTANT :	AUTOR :	VYPRACOVAL :
ING. ZOLTÁN BALKO	ING. ZOLTÁN BALKO, ING. ŠTEFAN LANČARIČ, Ph.D.	

INVESTOR: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č. 1, 917 71 TRNAVA

STAVBA: REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU NA HLINÁCH
42 - 64 (ZA KYSUCOU), PD

ČASŤ STAVBY : SO 075 MOBILIÁR **LOKALITA :** k. ú. TRNAVA

OBSAH VÝKRESU : CYKLOSTOJAN A PITNÁ FONTÁNA

ING. ZOLTÁN BALKO Tribečská 1 949 01 Nitra tel. : 0905 520 550 balko.zoltan@gmail.com	
ZÁKAZKA ČÍSLO :	
DÁTUM	02 / 2020
STUPEŇ	R.P.
FORMÁT	2 A4
MIERKA	1 : 25

35