



<b>INVESTOR:</b>  MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 e-mail info@muni.cz www.muni.cz		<b>AUTORIZACE:</b>		<b>ČÍSLO PARÉ:</b>							
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz		<b>VEDOUcí PROJEKTU:</b>		ING.V.TITL							
<b>SUBDODAVATEL:</b>  JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 49, 615 00 Brno tel. +420 545 246 061 fax. +420 545 214 222 e-mail: vitkova@jvprojektvh.cz		<b>HIP:</b>		ING.ARCH.M.ONDRÁČEK							
		<b>ZODPOV.PROJEKTANT:</b>		ING.J.VÍTKOVÁ							
		<b>ARCHITEKT:</b>		ING.ARCH.M.ONDRÁČEK							
		<b>VYPRACOVAL:</b>		ING.Š.POSPÍŠEK							
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>		12 453		<b>DATUM:</b>		01/2012					
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>		12 453		<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>		2011-09-05					
<b>STUPEŇ:</b>		DPS		<b>STUPEŇ:</b>		DPS					
<b>NÁZEV AKCE:</b>						FAKULTY A ÚČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY					
<b>OBJEKT:</b>						PedF, POŘÍČÍ 31					
<b>ČÁST:</b>						A.3.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b>						TECHNICKÝ STANDARD STAVBY					
<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b>				A.3.5.6		<b>REVIZE:</b>		00		<b>MĚŘÍTKO:</b>	

## SPECIFIKACE ZTI:

### UMYVADLO PRO IMOBILNÍN 64x55cm

#### Popis:

Šířka:640mm

Hloubka:550mm

Výška:165 mm

#### Obrázek:



## **SPECIFIKACE ZTI:**

### UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ

#### Popis:

Podomítková zápachová uzávěrka DN40 pro umyvadla s vyjímatelnou vložkou tvořící zápachový uzávěr, pro přípojovací soupravu DN32

#### Obrázek:



**SPECIFIKACE ZTI:**

**PŘIPOJOVACÍ SOUPRAVA Z CHROMOVANÉ MOSAZI**

**Popis:**

Připojovací souprava 5/4" z pochromované mosazi, výškově nastavitelná.

**Obrázek:**



## **SPECIFIKACE ZTI:**

### **BATERIE UMYVADLOVÁ KLINICKÁ PÁKA**

#### **Popis:**

klinická páka  
jednotvorová montáž  
průtok 8l/min  
perlátor M 24x1  
keramická kartuše s omezovačem  
pevný výtok  
odpadová souprava G 1 1/4  
měděné trubky 10mm  
rychlomontážní systém

#### **Obrázek:**



## SPECIFIKACE ZTI:

### ZÁVĚSNÉ WC PRO IMOBILNÍ

#### Popis:

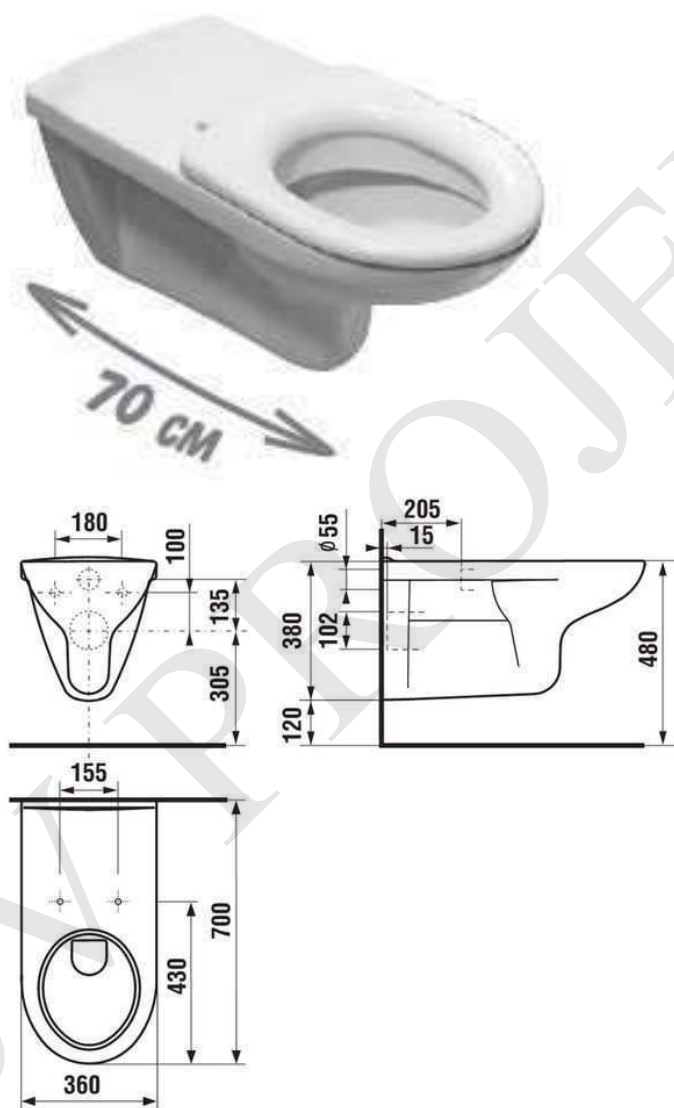
Závěsný klozet vyžaduje dostatečně silnou nosnou stěnu a nelze jej připojit na svislý odpad, což je nutné zohlednit již před započítáním stavebních prací. Jeho vzhled je ale maximálně čistý a jeho okolí se velmi snadno udržuje v čistotě. Závěsný klozet s prodlouženou délkou 700 mm se hodí pro koupelny bez bariér.

Šířka: 365 mm

Výška: 700 mm

Hloubka: 360 mm

#### Obrázek:



## **SPECIFIKACE ZTI:**

### MONTÁŽNÍ PRVKY PRO ZÁVĚSNÉ WC

Kombifix je jednoduchý a cenově dostupný montážní prvek určený pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci (před zděnou nebo betonovou stěnu) s přezdění. Jeho spolehlivost je prověřena časem - vyrábí a instaluje se v prakticky nezměněné podobě již několik desetiletí.

#### Účel použití:

Pro zabudování mokkým procesem do zděné předstěnové instalace

Pro montáž závěsného WC se vzdáleností upevnění 18 cm nebo 23 cm

Pro připojení AquaClean

Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti:

Splachovací nádržka do stěny UP320 s ovládáním zepředu

2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma50, Sigma20, Samba nebo Bolero

1 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma10

Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Rumba, Mambo nebo Tango

Nastavitelné splachovací množství

Nastavitelné okamžité spláchnutí možné

Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí

Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí

Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám

Tyčky tlačítka zvukově izolované, rychle nastavitelné bez nářadí

Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování

Přívod vody zezadu / shora uprostřed

Možné použít univerzální přípojku, montáž a obsluha bez nářadí

Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí

Upevnění odpadního kolena je možné provést zepředu

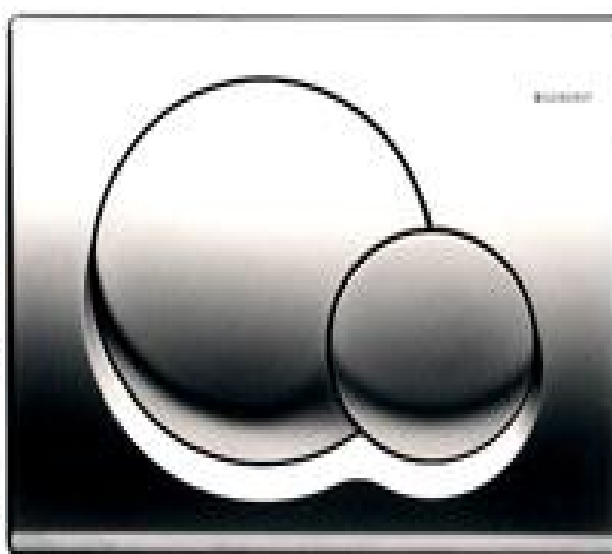
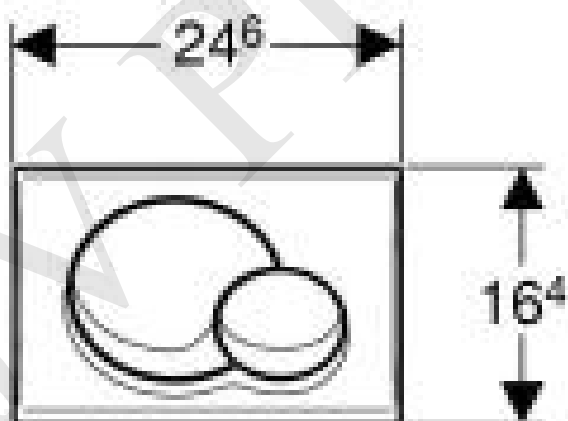
Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva modrá, se 4 upevňovacími pásy

Obrázek:



### OVLÁDACÍ TLAČÍTKO

- pro ovládání splachování nádržek pod omítku
- pro 2 množství splachování
- pro ovládání zepředu

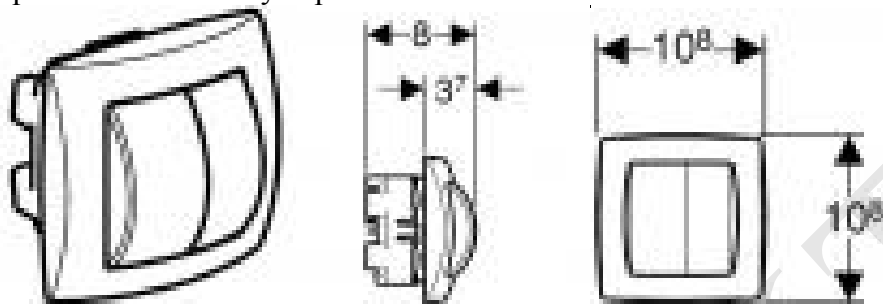




## OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ WC, RUČNÍ/PNEUMATICKÉ, 2 MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ

### Účel použití:

- pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádrží pod omítku a na omítku
- pro 2 množství splachování
- pro montáž do zděných konstrukcí
- pro montáž pod omítku
- pro montáž do předstěrového systému
- pro montáž do lehkých příček



## **SPECIFIKACE ZTI:**

### OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ WC, RUČNÍ/PNEUMATICKÉ, 2MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ, PRO NÁBYTEK

#### Účel použití:

Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku  
Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek do nábytku  
Pro 2 množství splachování  
Pro montáž do nábytku

#### Vlastnosti:

Hranatý tvar

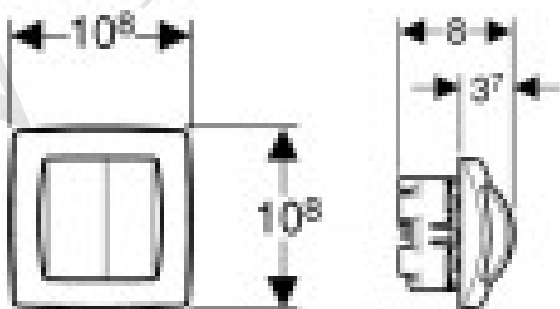
#### Technické informace:

Ovládací síla < 25N

#### Rozsah dodávky:

Pneumatický zvedák  
Vzduchová hadička, 2m  
Upevňovací materiál

#### Obrázek:



## **SPECIFIKACE ZTI:**

### **DŘEZOVÁ NASTĚNNÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMÍNKEM**

#### **Popis:**

- dřezová nebo umyvadlová
- délka výtokového ramínka 250 mm
- rozteč 100 mm
- váha: 1.33 kg

#### **Obrázek:**



## SPECIFIKACE ZTI:

### VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ

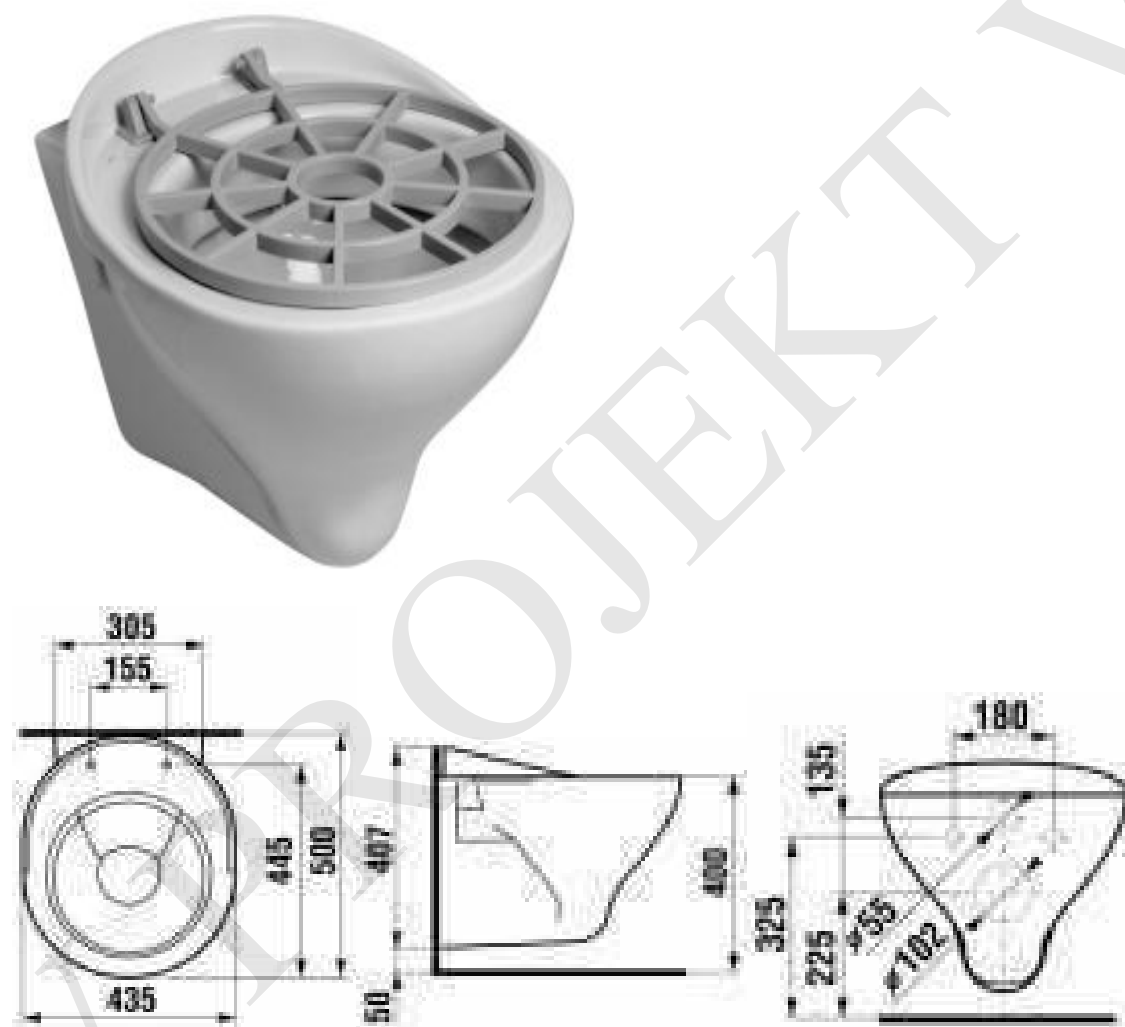
#### Popis:

Šířka:425mm

Výška:450mm

Hloubka:500mm

#### Obrázek:



## SPECIFIKACE ZTI:

### ROHOVÝ VENTIL

#### Popis:

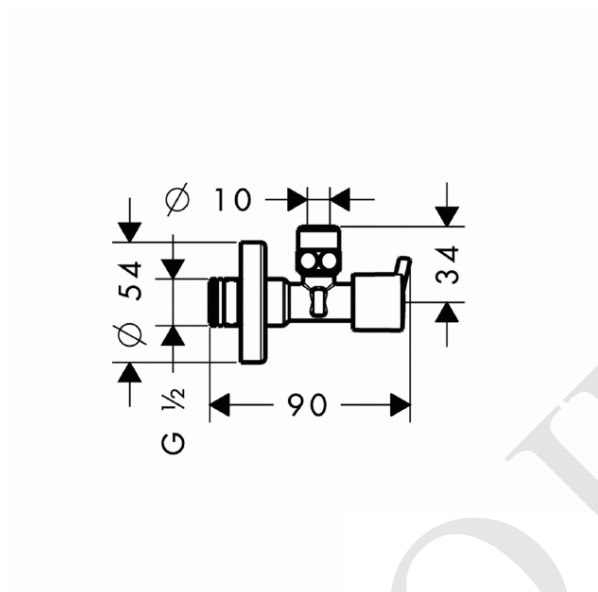
samotěsnící připojovací šroubení

nástěnná rozeta

přívod ze stěny 1/2", výtok 3/8"

s čelistovým šroubovým spojem Ø 10 mm

#### Obrázek:



## **SPECIFIKACE ZTI:**

### **KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ OVLÁDANÝ PÁKOU**

#### **Použití :**

- pro neagresivní provozní kapaliny - teplá a studená voda, pára, benzín, nafta
- konkrétní pracovní látku je možné konzultovat s naším obchodním oddělením

#### **Provedení : 3/8" - 2"**

- plný průtok
- závit vnitřní / vnější
- závitové konce, délka závitu dle ČSN ISO 7-1/1996

#### **Provozní teploty a tlaky :**

rozsah pracovních teplot : - 10°C až 120°C

(teploty mimo tento rozsah konzultujte s naším obchodním a tech. oddělením)

max. tlak : 3/8" - 1" PN20 1 1/4" - 2" PN 16

#### **Materiálové provedení :**

1. tělo : mosaz niklovaná
2. šroub. pouzdro těla : mosaz niklovaná
3. sedlo : PTFE
4. koule : mosaz pochromovaná
5. osa : mosaz niklovaná
6. O-kroužek : EPDM
7. matice : mosaz niklovaná
8. páčka : mosaz niklovaná

#### **Ovládání :**

- ruční pákou

#### **Obrázek:**

