

Červenec 2009

Zakázka č. P-04-09

Zakázka č. K09516015

# **TECHNICKÁ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVBY**

---

**Zpracoval:** Šrámek  
**Kontroloval:** Ing. Bill  
**Schválil:** Ing. Nohavica

**Středisko:**  
500

---

**Investor:** Nemocnice Znojmo, příspěv. organizace  
**Stavba:** Nemocnice Znojmo – Rekonstrukce a dostavba,  
II.etapa – 2. část  
**Místo stavby:** Znojmo  
**Stavební úřad:** Znojmo

**Formát:** 15 A4  
**Datum:** 07/2009  
**Druh dok.:** PVD  
**Číslo zak.:** K09516015

---

**Objekt:** SO 06 Objekt A3 – centrální vstup, ambulance  
SO 06.5 Zdravotecnika

**Název:** Technická specifikace

---

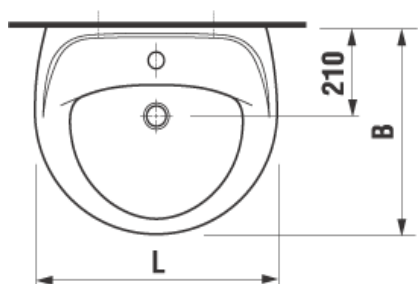
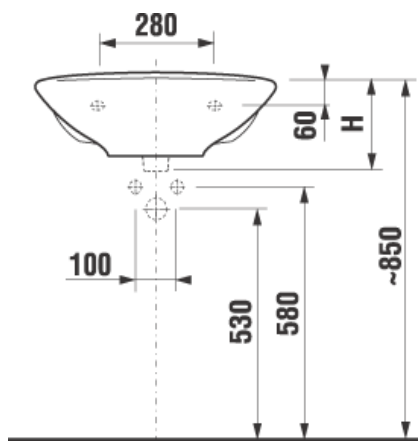
**Archivní číslo:** 20RZ5-5691

**Poř. číslo:** 12

---

**Umývadlo se sifonem:**

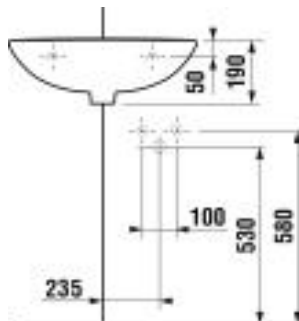
Rozměry výrobku: šířka: 550 mm  
hloubka: 450 mm  
výška: 195 mm



B = 450, L = 550, H = 195

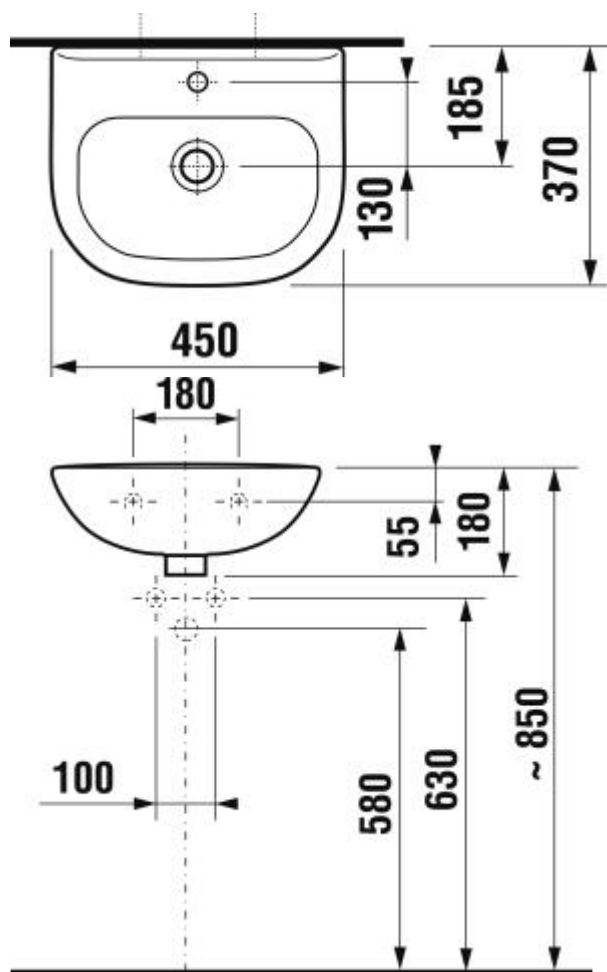
**Umývadlo rohové se sifonem:**

Rozměry výrobku: šířka: 550 mm  
hloubka: 550 mm  
výška: 190 mm



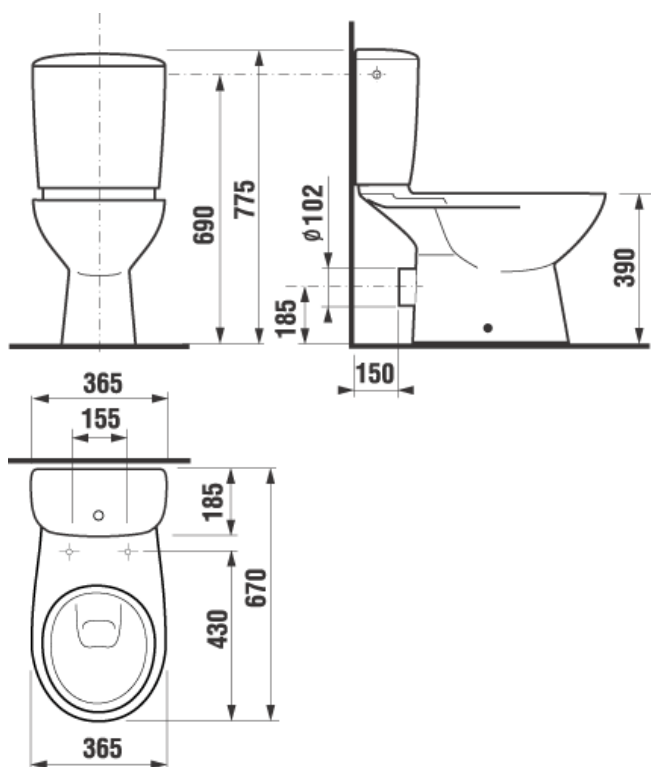
**Umývatko:**

Rozměry výrobku: šířka: 450 mm  
hloubka: 370 mm  
výška: 180 mm



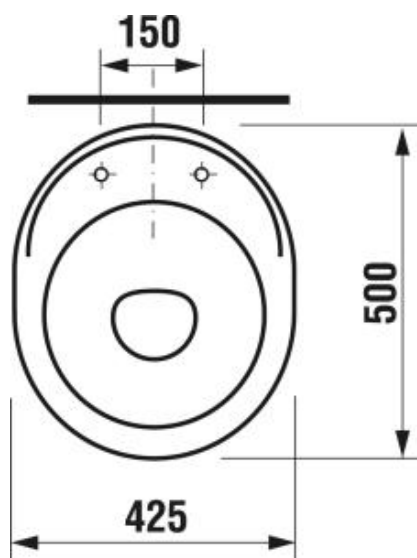
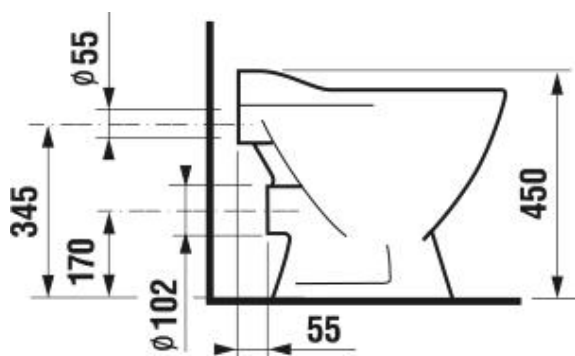
**Klozet KOMBI :**

Rozměry výrobku: šířka: 365 mm  
hloubka: 670 mm  
výška: 390 mm



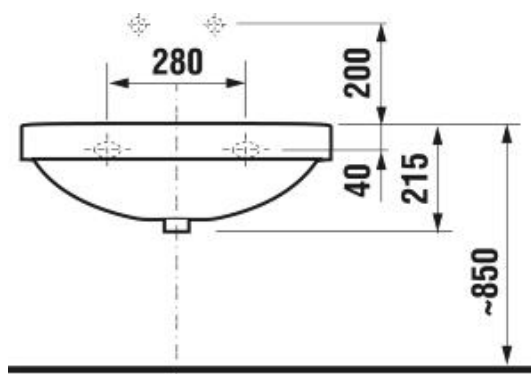
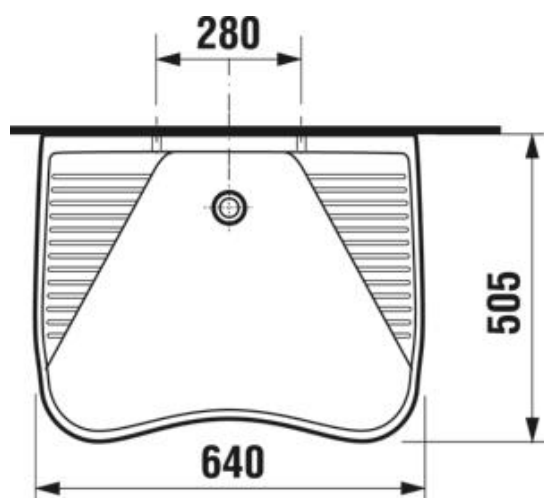
**Výlevka diturvitová:**

Rozměry výrobku: šířka: 425 mm  
hloubka: 500 mm  
výška: 450 mm



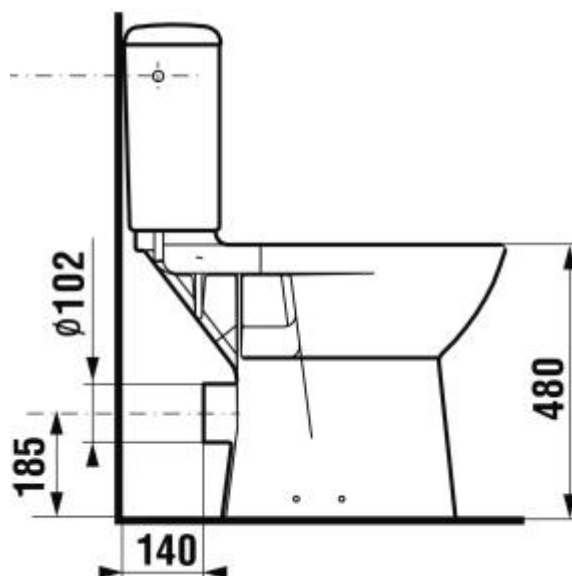
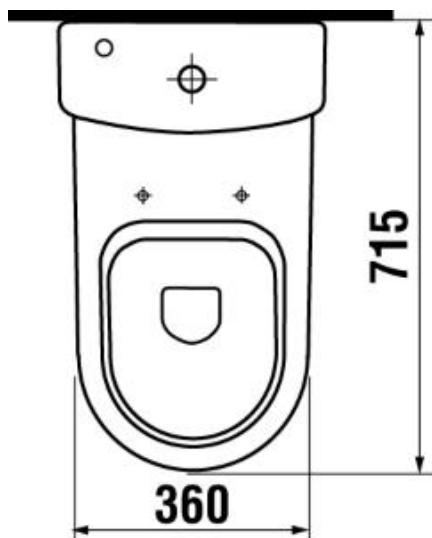
**Umyvadlo pro tělesně postižené :**

Rozměry výrobku: šířka: 640 mm  
hloubka: 505 mm  
výška: 215 mm



**Klozet KOMBI pro tělesně postižené :**

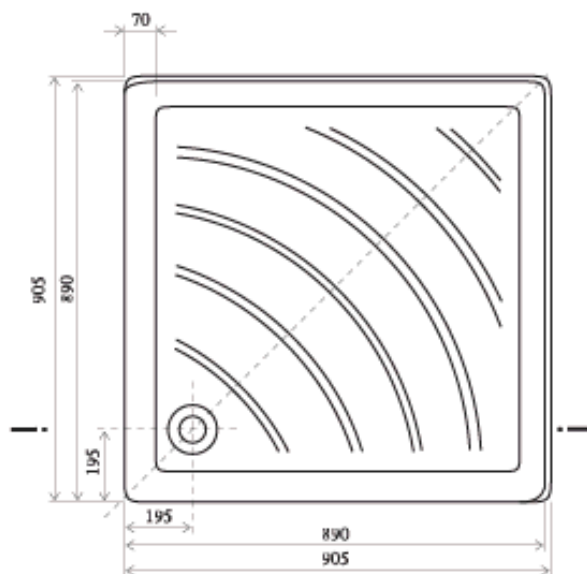
Rozměry výrobku: šířka: 360 mm  
hloubka: 715mm  
výška: 480 mm





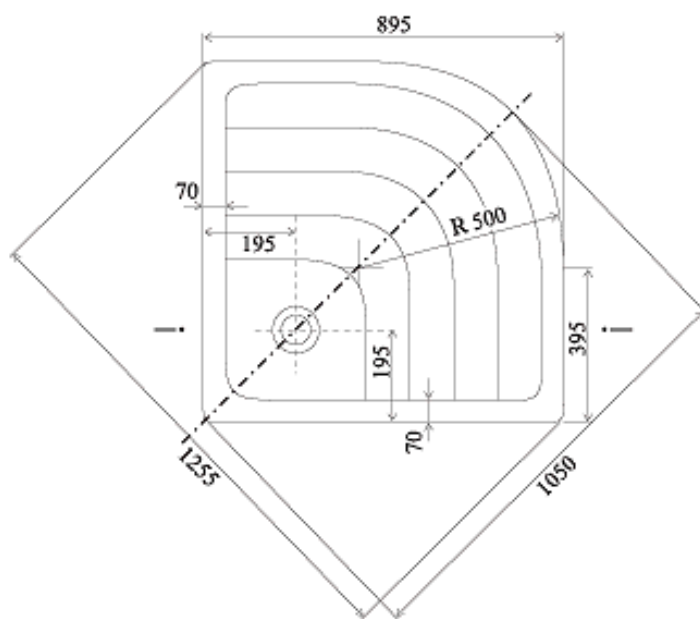
**Keramický pisoár s radarovým splachovačem:****Keramická sprchová vanička čtvercová:**

Rozměry výrobku: šířka: 900 mm  
hloubka: 900 mm  
výška: 16 mm



**Sprchové dveře:**

Rozměry výrobku: šířka: 900 mm

**Keramická sprchová vanička čtvrtkruhová:**

### **Sprchové dveře čtvrtkruhové:**



### **Podlahová vpust:**



**Střešní vtok:**



**Baterie sprchová:**



**Baterie umyvadlová - stojánková:**



**Baterie umyvadlová - nástěnná:**



**Pohyblivý držák, hadice, sprcha:**



**Rohový ventil:****Požární hydrant:***Složení hydrantového systému*

- a) skříň hydrantu s uzavíratelnými dvířky;
- b) středová armatura;
- c) navíjecího bubnu;
- d) požární hadice s proudnicí;
- e) přívodní hadice s kulovým kohoutem.

**ad.a)** Skříň hydrantu s uzavíratelnými dvířky je složena z vlastní skříňe, dvířek a držáku proudnice. Skříň je vyrobena z ocelového plechu. Povrchová úprava je standardně provedena práškovou barvou (Komaxitem) v odstínech červená nebo bílá. Dvířka jsou opatřena uzavíracím mechanismem. Rozměry skříňe závisí na průměru a délce použité hadice. Pokud je hydrant určen k osazení do niky, je možné dodat obvodové lemovací lišty.

**ad.b)** Středová armatura propojuje přívodní s požární hadicí, která je umístěná na otočném bubnu. Hlavní části armatury jsou vyrobeny z mosazi, konzola je vyrobena z žárově pozinkovaného plechu.

**ad.c)** Navíjecí buben se skládá ze dvou čel a cívky bubnu. Čela jsou lisovaná z plechu a opatřena povrchovou

úpravou.

**ad.d)** Požární tvarově stálá hadice. V části napojení na středovou armaturu je vyztužena pružinou proti deformaci, na opačném konci je ukončena proudnicí.

**ad.e)** Přívodní hadice je připojena k pevné části středové armatury a ukončena kulovým kohoutem. Na tento kohout je po zabudování hydrantu napojen přívod vody.