

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

**Formát:** 9 A4  
**Datum:** 07/2009  
**Druh dok.:** PVD  
**Číslo zak.:** K09516015

---

**Objekt:** SO 15 Objekt H – úpravy pro ambulance  
SO 15.5 Zdravotecnika

**Název:** Technická specifikace

---

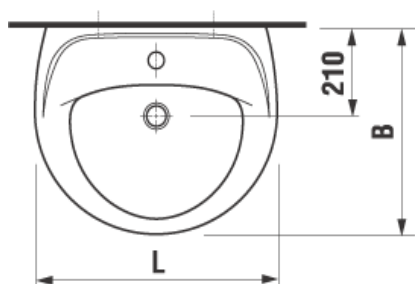
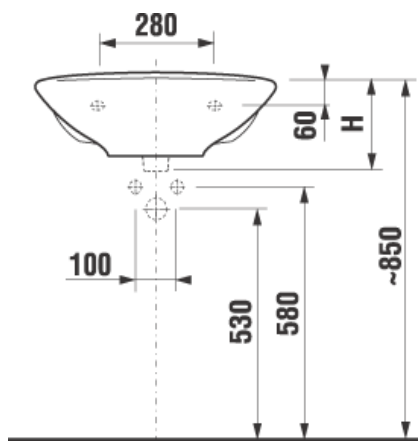
**Archivní číslo:** 20RZ5-5672

**Poř. číslo:** 11

---

**Umývadlo s lahvovým sifonem:**

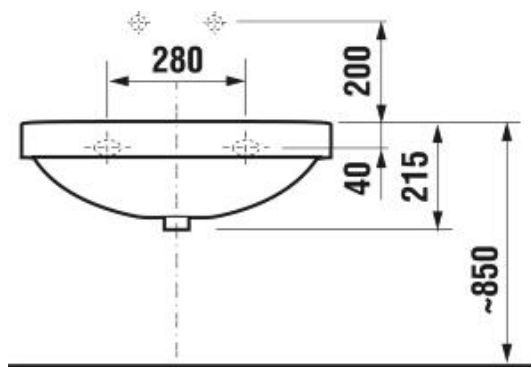
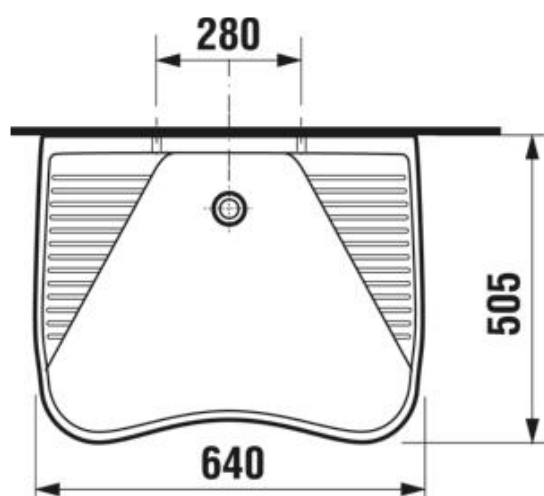
Rozměry výrobku: šířka: 550 mm  
hloubka: 450 mm  
výška: 195 mm



B = 450, L = 550, H = 195

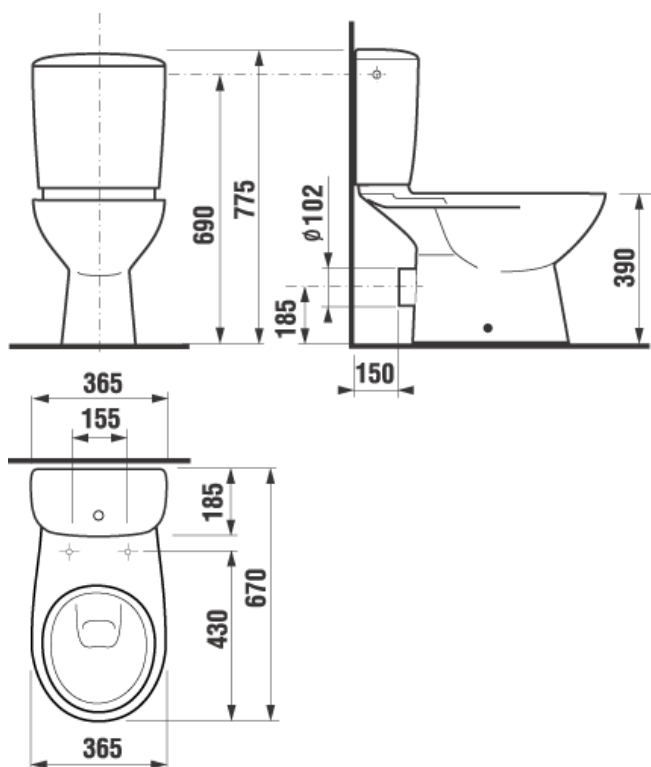
**Umyvadlo pro tělesně postižené :**

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



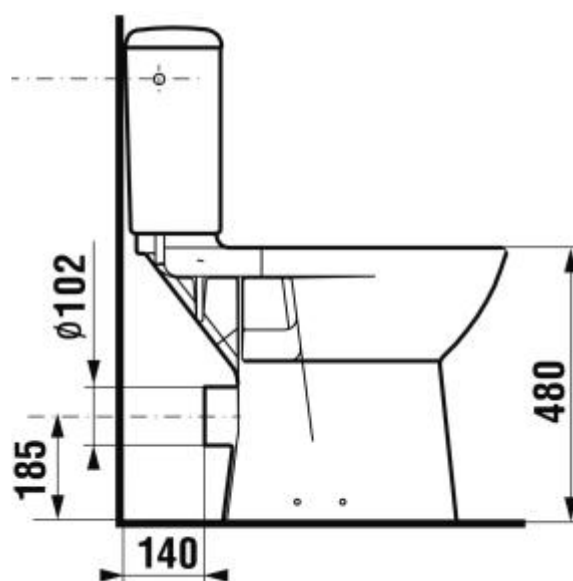
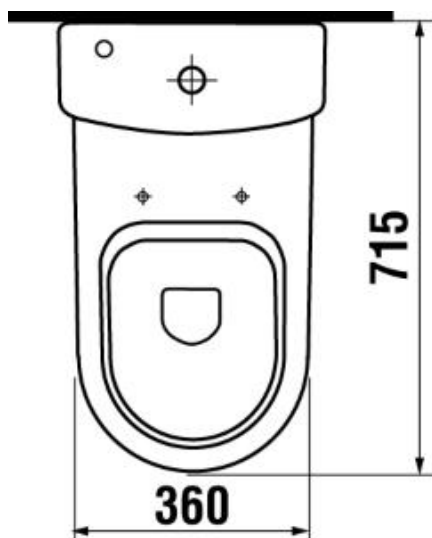
**Klozet KOMBI :**

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



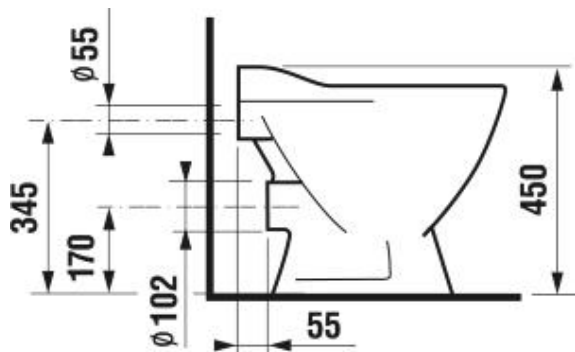
**Klozet KOMBI pro tělesně postižené :**

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



**Výlevka diturvitová:**

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



**Střešní vtok:**



**Baterie umyvadlová - nástěnná:**



**Baterie dřezová - nástěnná:**



**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 skříně, 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 skříně 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.

