



Erweiterung «Mitte» Schulthess Klinik Zürich (2012–2016)

Projektbeschreibung

Die Schulthess Klinik in Zürich ist eine der führenden orthopädischen Kliniken Europas. Die Klinik wird seit 1935 von der gemeinnützigen Stiftung – der Wilhelm Schulthess-Stiftung – getragen. Die Spezialklinik konzentriert sich auf chirurgische Orthopädie, Neurologie, Rheumatologie und Sportmedizin.

Die stetig steigende Anzahl Patienten, führte in der im Jahre 1995 durch die Architektengemeinschaft R. Mathys und F. Rebmann erbaute Klinik, trotz den diversen An- und Neubauten zu einem Kapazitäts-Engpass in sämtlichen Bereichen. Deshalb bewilligte der Stiftungsrat die dringend benötigte Klinikkapazität in Form eines umfassenden Erweiterungs- und Umbauprojektes zu realisieren. Er beauftragte im Jahre 2010 das zürcherische Architekturbüro Grüter Strässle Architekten GmbH mit dessen Planung.

Die Bauarbeiten wurden mittels einer Generalunternehmer-Submission der HRS Real Estate AG in Auftrag gegeben. Mit der Erweiterung sind folgende Teilbereiche erweitert oder neu konzipiert worden, nämlich Behandlungstrakt mit 3 neuen OP, neues Bettenhaus mit 42 Zimmern, gesamte Gastronomie, Auditorium mit Schulungsräumen, Tiefgarage mit zusätzlich 89 PP und natürlich die vergrösserte Halle als Zentrum. Die gesamten Haustechnikanlagen sind im Zuge der Bauarbeiten entweder neu oder den neuen Anforderungen entsprechend angepasst worden.

Die Bauarbeiten unter laufendem Spitalbetrieb verlangten von allen Seiten das notwendige Verständnis, es mussten sowohl die Patienten- wie auch die Besucherströme an den einzelnen, stets wechselnden Bautätigkeiten vorbei geführt werden.

Bauherrschaft

Wilhelm Schulthess-Stiftung, Zürich

Bauherrenberatung

MMT AG Bauleiter und Architekten, Zürich

Architekt

Grüter Strässle Architekten GmbH, Zürich

Generalunternehmung

HRS Real Estate AG, Frauenfeld

Bauingenieur

Ribi + Blum AG, Zürich

Elektroingenieur

Amstein + Walther AG, Zürich

HLKK-Ingenieur

Todt Gmür + Partner AG, Schlieren

Sanitäringenieur

Amstein + Walther St. Gallen AG, St. Gallen

Medizinaltechnik

Amstein + Walther St. Gallen AG, St. Gallen

Geologe, Geotechniker

Dr. von Moos AG, Zürich

Bauphysiker / Akustiker

Michael Wichser + Partner AG, Dübendorf

Gebäudeautomations-Ing.

Sauter Building Control Schweiz AG, Dübendorf

Fassadeningenieur

Metaplan Beat Elsasser GmbH, Richterswil

Tür-Engineering

Amstein + Walther Sicherheit AG, Buchs

Ingenieur Verfahrenstechnik

Lier Energietechnik AG, Wallisellen

Gastronomieplanung

GaPlan GmbH, Villigen

Landschaftsarchitekt

Ernst und Hausheer Landschaftsarchitekten BSLA, Zürich

Baukosten in CHF

90 Mio.

mm
t