



Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin, Strahlentherapie und Onkologie Berlin-Köpenick

Projektbeschreibung:

Umbau / Umnutzung / Erweiterung der Behindertenwerkstatt zur Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin, Strahlentherapie und Onkologie

Gewerke: Heizungs-, Lüftungs-, Kälte-, Sanitär- und Elektroinstallation

Projektangaben / Technische Besonderheiten:

- Bunker BOS-Funk
- Lüftung mit Feuchte- und Temperatur-Regulierung
- Datennetz Cat 5
- BMN, EMA
- Kaltwasseranlagen
- Entsorgung von radioaktivem Schmutzwasser

Leistungen:

Ingenieurleistungen, Planung, Bauüberwachung und Objektbetreuung, Lph. 1-9 gem. HOAI
Anlagengruppe 1 -6

Projektlaufzeit:

laufend

