

Bořislavka

projekt z let **2013-2018**

Investor: **KKCG**
Architekt: **AULÍK FIŠER ARCHITEKTI s.r.o.**
Generální projektant: **AED PROJECT, a.s.**

Interstat s.r.o. provedl: Projekt pro územní řízení, stavební povolení a výběr dodavatele

Železobetonový monolitický skelet objektů I až IV na společné podnoži tvořené společným suterénem. Vertikální nosný systém, který je tvořen v suterénech obvodovou nosnou stěnou, vnitřními stěnami, vnitřními stěnami komunikačních jader a vnitřními sloupy, v nadzemních podlažích stěnami komunikačních jader a sloupy, je doplněn bezprůvlakovými stropními deskami. Suterén bude proti zemní vlhkosti a případnému vzduť hladiny podzemní vody ochráněn primární ochranou, t.j. izolačními vlastnostmi železobetonové konstrukce na principu tzv. bílé vany. Objekty mají pět podzemních podlaží a až sedm nadzemních podlaží. Půdorysné rozměry celého komplexu jsou 112 x 55 m. Objekt je založen na kombinaci základové desky a pilot. Součástí projektu je řešení návaznosti objektu na konstrukce metra a propojení objektu s vestibulem stanice Bořislavka.



Vizualizace



Vizualizace