

V-Tower

projekt z let **2013-2018**

Investor: **BDE a.s**
Architekt: **Ing.arch. Radan Hubička**
Generální projektant: **DELTAPLAN spol. s.r.o.**

Interstat s.r.o. provedl: Projekt pro stavební povolení a provedení stavby

Železobetonový monolitický skelet. Vertikální nosný systém, který je tvořen v suterénech obvodovou nosnou stěnou, vnitřními stěnami, vnitřními stěnami komunikačních jader a vnitřními sloupy, v nadzemních podlažích pouze stěnami komunikačních jader a sloupy, je doplněn stropními deskami ztuženými obvodovými průvlaky spojujícími sloupy. Suterén je proti zemní vlhkosti a případnému vzduťí hladiny podzemní vody ochráněn primární ochranou, t.j. izolačními vlastnostmi železobetonové konstrukce na principu tzv. bílé vany. Objekt má tři podzemní a třicet jedna nadzemních podlaží. Půdorysné rozměry suterénu jsou cca 100 x 60 m. Objekt je založen na kombinaci základové desky a pilot.



vizualizace



vizualizace

