

BYTOVÉ STAVBY

Bytový komplex U Trojice České Budějovice

Investor:	ABILITY Plus s.r.o.
Projektant:	H&B PENTA s.r.o.
Realizace:	HOCHTIEF CZ a. s.
Typ stavby:	Bytový komplex
Doba výstavby:	03/2005 – 07/2006
Obestavěný prostor:	36 200 m ³
Plocha podlaží:	12 480 m ²



Charakteristika stavby:

Svou velikostí a polohou jde v současné době o jednu z největších a nejzajímavějších bytových staveb v Českých Budějovicích. Samotná stavba sestává ze tří samostatných bloků A, B a C, které tvoří jedno společné podzemní podlaží s garážemi a pět samostatných nadzemních podlaží se 109 bytovými jednotkami.

Základní údaje:

Půdorysná plocha objektu je cca 2400 m. Suterén tvoří monolitický železobeton. Svislé konstrukce jsou zděné z cihelných tvárnic Porotherm. Stropy jsou tvořeny železobetonovými filigránovými deskami. Objekt je zastřešen členitým dřevěným krovem s betonovou krytinou. V komplexu jsou byty různých velikostí od 60 do 150 m² s různým standardem. Součástí projektu bylo také vybudování cca 400 metrů příjezdové komunikace, parkovišť včetně inženýrských sítí, vybudování přečerpávací stanice, výměníku a dětského hřiště.

HOCHTIEF CZ a. s.

Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
T.: +420 257 406 000, info@hochtief.cz
www.hochtief.cz



RESIDENTIAL PROJECTS

Apartment complex U Trojice České Budějovice

Investor:	ABILITY Plus s.r.o.
Designer:	H&B PENTA s.r.o.
Execution:	HOCHTIEF CZ a. s.
Type of construction:	Bytový komplex
Construction period:	03/2005 – 07/2006
Enclosure:	36 200 m ³
Floor area:	12 480 m ²



Characteristics of the construction:

With its size and location this is currently one of the largest and most interesting residential buildings in České Budějovice. The building itself consists of three independent blocks A, B and C, which share one joint underground floor with a garages and each has five above ground storeys with 109 residential units.

Basic data:

The ground plan area of the building is about 2400 m. Basement is of monolithic reinforced concrete. The vertical structures are masonry from profiled bricks Porotherm. The ceilings are reinforced concrete filigree slabs. The building is roofed by relief wooden truss with concrete roofing. Flats of sizes between 60 to 150 m² in the complex have varying standard. Part of the project was a construction of ca. 400 meters of access road, car park and buried services, building of pumping station, exchanger and children's playground.

HOCHTIEF CZ a. s.

Plzeňská 16/3217, 150 00 Prague 5
T.: +420 257 406 000, info@hochtief.cz
www.hochtief.cz



HOCHTIEF