





| | | | |
|---|--|------------------------|-----------|
| Název díla: | Kostol Svätého Ducha | Období výstavby | 1995-2000 |
| Základní údaje o přípravě a zhotovení díla | | | |
| Objednatel | ECAV Nitra | | |
| Generální projektant stavby | Ing.arch. Ľubomír Závody, Ing.arch. Juraj Polyák | | |
| Projektant významných objektů: | Akademický sochár Milan Lukáč | | |
| Vyšší zhotovitel | | | |
| Provozovatel: | ECAV Nitra | | |
|  | Popis: <p>Kostol Svätého Ducha je evanjelický kostol v Nitre. Základný kameň bol posvätený na Vianoce roku 1995. Kostol bol posvätený 11. júna 2000 (svätodušná neďeľa). Autormi projektu sú Ing. arch. Ľubomír Závody a Ing. arch. Juraj Polyák.</p> <p>Komplex kostola pozostáva z troch funkčne samostatných, ale stavebne prepojených celkov. Strednú časť tvorí elipsovitá chrámová loď s chórom, plná svetla a s príjemným dreveným stropom, evokujúcim trup lode. Priestoru dominuje šesť metrov vysoký bronzový kríž s otlakom tela ukrižovaného Pána a v strede lode je umiestnená krstiteľnica, obe od akad. sochára Milana Lukáča. Chrámová loď je z veľkej časti zasklená smerom do ulice. Z ľavého boku sa na chrámovú loď pripája spoločenská miestnosť, kuchyňa a skladové priestory. Ale predovšetkým je tu trakt, na ktorého prízemí bude v budúcnosti predajňa literatúry a na poschodí ktorého sú dve zborové siene s kabinetmi a miestnosť pre matky s deťmi. Nad týmto traktom čnie charakteristická štíhla veža. Z pravého boku sa na chrámovú loď pripája trakt, na ktorého prízemí sú kancelárie farského úradu, byt farára, kaplana, garáže.</p> <p>Kostol vďaka svojmu charakteristickému architektonickému riešeniu, bol v roku 2001 nominovaný na prestížnu cenu Dušana Jurkoviča, ktorá sa udeľuje v oblasti architektúry.</p> | | |
|  | <p>Kostol je situovaný do priestoru bloku zástavby ulíc Fraňa Mojtu a Sládkovičovej ulice. Kostol v pôdoryse premietnutí má elipsoidný tvar (nie elipsa). Srdcom konštrukčného riešenia strechy je Vierendelov väzník. Priečne nosné väzníky sú kotvené do horného a dolného pásu väzníka, čím sa vytvorila možnosť osvetlenia priestoru presbytéria denným svetlom cez priestor medzi zvislými väzníkmi. Tvarovanie nosníka má aj ďalší význam z hľadiska formovania vnútorného priestoru, ktorý zohľadňuje umiestnenie organu v prednej časti.</p> <p>Hlavná loď kostola je vo svojej prednej časti zaoblená s rovnakým polomerom ako vzadu. Priestor spoločenskej miestnosti nadväzuje na jednu z bočných stien a plynule sa otvára v rovnakom polomere smerom k oltáru. Smerom k oltáru je riešený priestor kazateľnice na ľavej strane. v strede je umiestnený obetný stôl a na pravej strane Bapstistérium. Osvetlenie oltára denným svetlom cez strešný svetlák.</p> <p>Spoločenská časť, ktorá svojim pôdorysným riešením v tvare oblúka nadväzuje na uličnú zástavbu, podporuje hmotu kostola, ale tým že odokrýva jeho nástupnú fasádu, nesnaží sa mu konkurovať. Vo fasáde je zakomponovaná subtílna veža, ktorá je orientovaná do dôležitých uličných priehľadov. Výsledky pôvodného i doplnujúceho inžinierskeho –</p> | | |
|  | | | |

Podklady: <https://sk.wikipedia.org/>, <http://www.ecavn.sk/>, <https://www.nitra.sk/>,

Jméno a kontaktní adresa autora: Ing. Anna Gonščáková, VŠB-TU Ostrava, Fakulta stavební, Ludvíka

Poděště 1875/17, 708 33 Ostrava-Poruba

| | |
|---|--|
|  | <p>geologického prieskumu doporučili spôsob zakladania = hĺbkové zakladanie (vibrotlakové piloty systému vuiss).</p> <p>Objekt kostola má zvislé nosné konštrukcie navrhnuté, ako železobetónové steny v pôdorysomal tvare elipsy. Hrúbka nosných stien je 300 mm. Ich výška je rozdielna. Určuje ju tvar hlavného strešného nosníka. Vlastná strešná konštrukcia je riešená systémom primárnych oceľových nosníkov uložených na obvodové murivo a dolný resp. horný pás, hlavného nosníka. z architektonického dôvodu sú nosné steny miestami značne vyľahčené.</p> |
| | |
| | |
| <p>Technické a organizační zajímavosti:</p> <p>Stavba kostola by nebola možná bez mimoriadne veľkorysej finančnej podpory cirkevného zboru Our Saviour's z Naperville (Illinois, USA). Stavbu kostola ďalej podporil cirkevný zbor Oberlenningen (Wurttemberg, Nemecko), Svetový lutheránsky zväz, ďalší darcovia zo zahraničia, Ministerstvo financií Slovenskej republiky, mesto Nitra a darcovia zo Slovenska. Zariadenie kostola a výstavbu organu podporili fond Partnerhilfe (Wurttemberg – Durínsko, Nemecko, farský byt), fond Gustav Adolf Werk (Nemecko, organ), mesto Nitra (organ), premiér Róbert Fico (organ) a ďalší darcovia.</p> | |

Poznámky: Pokud text dostatečně nepostihuje technickou ani organizační charakteristiku stavby, je možné a vhodné zaslat úpravy a doplňky na adresu Kanceláře ČSSI (cssi@cssi-cr.cz).

Podklady: <https://sk.wikipedia.org/>, <http://www.ecavn.sk/>, <https://www.nitra.sk/>,

Jméno a kontaktní adresa autora: Ing. Anna Gonščáková, VŠB-TU Ostrava, Fakulta stavební, Ludvíka Podéště 1875/17, 708 33 Ostrava-Poruba