

## SZAKMAI ÉLETRAJZ

**Dudás Mihály** 1954-ben Jánoshalmán született. Tanulmányait Szegeden a Vedres István Építőipari Szakközépiskolában kezdte, majd Pécsen, a Pollack Mihály Műszaki Főiskolán folytatta, ahol 1975-ben magasépítő üzemmérnöki diplomát szerzett. A Pécsi Tervező Vállalat magasépítési irodájának egyik statikus szakosztályán kezdett el dolgozni szerkesztő mérnökként, majd később tervezőként. Szakmai érdeklődése arra sarkallta, hogy mérnöki oklevelet szerezzen, ezért 1977 és 1983 között elvégezte a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karának szerkezetépítő mérnöki szakát. A mérnöki diploma megszerzése után már önálló tervezői tevékenységet folytat. Pécsi tervezői évei alatt számos nagy projekt és speciális szerkezet tervezésében vett részt. Hagyományos és paneles lakóépületek mellett, egyedi funkciójú közintézmények, közösségi létesítmények, ipari célú épületek, iskolák, áruházak, uszodák, katonai kollégium, vagy sörgyár statikai terveinek kialakításában működött közre. Többnyire vasbeton szerkezetű épületek és ragasztott fatartók tervezésében is szakmai gyakorlatot szerzett.

1985-ben családi okok miatt Szegedre költözött, és a DÉLÉP Házgyárnál helyezkedett el, ahol részt vállalt a Csongrád megyei paneles lakó-és középületek elemeinek megtervezésében. Kezei alól kerültek ki Szeged utolsó, a Marostői városrészben épített panelépületének clemtervei is. 1991-től a dbv Dél-Magyarország Vasbetonipari Kft-nél folytatta tervezői pályafutását. A munka mellett 1994-ben Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetemen mérnök-közgazdász diplomát szerzett. A dbv Kft-ben elsősorban előregyártott vasbeton elemek tervezésével foglalkozott és foglalkozik ma is. Munkái megtalálhatók az ország egész területén. Legjelentősebb munkái közé sorolhatók például a soproni, zalaegerszegi, nyíregyházi labdarugó stadionok, a budapesti UTE jégpálya és a Kincsem park, a tihanyi szabadtéri színpad lelátójának elemei, Kiskunfélegyházán a sportszarnok, Tamásiban a Massive lámpagyár épületének, Ajkán a RUF Electronics, Röszkén a Bestfoods gyártócsarnokának, a békéscsabai Stop-Shop, a szegedi Média-Markt, a szegedi gumigyár és a kecskeméti Mercedes telep vasbeton vázszerkezeti elemei. Az előregyártott vázszerkezetek tervezése mellett mindennapi gyakorlatává vált lakó- és közösségi épületek fűdém szerkezeteinek tervezése is, több mint 100.000 m<sup>2</sup> -nyi kéregpaneles fűdém tervét készítette el. Az előregyártott vasbeton szerkezetek munkahelyi tervezése mellett magántervezői gyakorlatában más szerkezetek tervezésével is foglalkozott. Ilyenek voltak például a hagyományos szerkezetű szegedi társasházak, a szegedi központi szeméttelap hulladékválogató csarnokának és a Csongrád-bokrosi Masterfood Rt. két acélszerkezetű csarnokának, vagy a tatabányai Grundfos gyárépület csúszózsálas irodaházának a tervezése.

Munkája mellett a szakmai közéletben is szerepet vállal. A Csongrád Megyei Mérnöki Kamarának, illetve elődjének a Mérnök Egyletnek alapítása óta tagja. A megyei kamara tartószerkezeti szakcsoportjának megalapításában, megszervezésében is részt vállalt, a szakcsoport vezetőségének a megalakulás óta tagja.

Szeged, 2011. április hó.