

SPORTOVNÍ HALA DOLNÍ BŘEŽANY ■

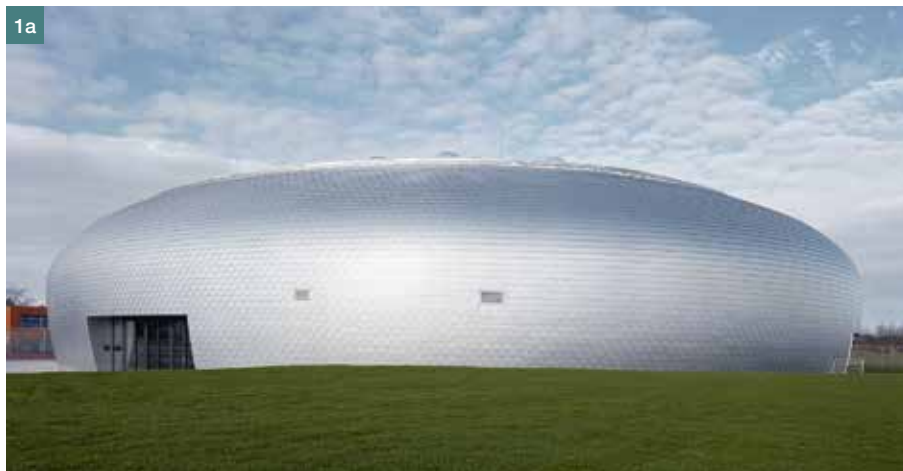
DOLNÍ BŘEŽANY SPORTS HALL

Novostavba sportovní haly navazuje na areál základní školy v Dolních Břežanech. Umožňuje výuku tělocviku, je využívána i sportovní veřejností a také k pořádání kulturních akcí. Díky modernímu vzhledu je magnetem a inspirací pro své okolí s důrazem na napojení na veřejný prostor. Sportovní plocha má velikost 45 x 25 m, kapacita tribuny je 250 diváků. ■ Newly built sports hall adjoining the school has been built in Dolní Břežany. The hall is used for physical education, by general public and for cultural events. Thanks to its modern look, the building serves as a magnet and inspiration to its surroundings and emphasizes the connection with public space. The playground is of 45 x 25 m, the capacity of the stands is 250 spectators.

URBANISTICKÝ A ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH

Dolní Břežany za poslední roky prošly zásadní proměnou. Vedení obce se dlouhodobě zabývá kultivací veřejného prostoru a při realizaci nových projektů klade důraz na architektonické a urbanistické hledisko. Zásadní rekonstrukcí a rozšířením prošel také areál základní školy, na který sportovní hala navazuje a je další etapou jeho rozvoje. Břežanská škola získala výstavbou sportovní haly nové prostory pro výuku tělocviku, halu využívají místní sportovní kluby a ve večerních hodinách slouží rekreačním sportovcům z řad veřejnosti. Velkorysý interiér haly umožňuje využití haly i pro pořádání kulturních a společenských akcí.

Budova stojí na hraně zastavěného území v těžišti velké rozvojové plochy. Atraktivní architektonický koncept – prostorový objekt ve tvaru rotačního elipsoidu – reaguje na současné požadavky i neznámou budoucnost. Realizace a provoz haly mohou být impul-



sem a inspirací pro další růst obce, proto má vazba na okolí a veřejný prostor stejný význam jako přirozené napojení na základní školu.

Tvar haly je oblý, hladký a abstraktní. Kupole přibližuje měřítko člověku, kovový povrch zrcadlí okolí, hranice oblohy a střechy je nejasná. Stavba maskuje své skutečné rozměry a působí menší, než ve skutečnosti je. Široké schodiště před halou vzniklo díky zapuštění stavby do terénu, vymezuje hranici veřejného prostoru a tvoří přirozený amfiteátr.

Exteriér halu od školy odlišuje, interiér na ni naopak navazuje kombinací bílých a šedých povrchů a masivního dřeva. Vnitřní uspořádání odráží vazbu na okolí. Vstup diváků je orientován kolmo k ulici a parkovišti, posuvné západní okno s výhledem na obec umožňuje spojení se školním hřištěm, východní okno je průhled do budoucnosti. Spojovací krček dělá z haly součást školy.

Srdcem je sportovní plocha 45 x 25 m s výškou 8 až 9 m dělená příčně mobilními roletami na tři části. Každá z třetin má místo pro volejbalový kurt, dělení umožňuje paralelní výuku tří hodin tělocviku. Na straně školy jsou v přízemí šatny s hygienickým zázemím oddělené od sportovní plochy stěnou z tělocvičných žebřin, v patře jsou kabinety a strojovny.

Na straně diváků je tribuna pro 250 osob, pod ní zázemí a nářadovny. Důležitým prostorem je otevřený vestibul s bufetem přemostěný lávkou, která spojuje obě části tribuny. Pro halu byl studiem Les kanců navržen originální informační systém z piktogramů a číslic, který je ručně malovaný přímo na stěny z pohledového betonu.



KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A VÝSTAVBA

Založení objektu tělocvičny v Dolních Břežanech je plošné na základové desce tloušťky 300 mm s rozšířením na 1 m po obvodu desky a nosnými železobetonovými půdorysně zakřivenými obvodovými stěnami podpírajícími střešní s ohýbanými vazníky o rozpnu až 44 m.

Nosná konstrukce objektu je zhotovena z monolitických protilehlých stěn sloužících coby tribuny, šatny, hygienické zařízení, zázemí pro učitele a technický prostor. Přestože se konstrukce tribun vzhledem k termínu provádění v zimním období dala snadněji provést v prefabrikátech, architekt trval na monolitickém provedení se zachováním struktury betonu. Cíleně nebylo provedeno bednění podle přesného bednicího plánu a všechny konstrukce dostaly po odbednění pouze transparentní uzavírací nátěr. Na přání architekta jsou zde zachovány veškeré spoje mezi bednicími prvky i drobné nedostatky jako důkaz o způsobu vzniku konstrukce. I proto je výrazný rozdíl mezi povrchem stěn a povrchem kulatých sloupů nesoucích

