

# OHLÉDNU TÍ ZA STAVBOU ROKU 2020

Rekordních 84 staveb přihlášených v České republice do již 28. ročníku Stavby roku navštívila pětičlenná porota při cestě trvající 12 dní a dlouhé celých 2698 km. Vybrala výjimečných 24 nominací a udělila 8 titulů Stavba roku 2020. Od června probíhalo hlasování veřejnosti, které celkem unikátní počet 180 313 hlasů. Téměř 40 expertů, zastupující různé partnery soutěže se účastnilo hodnocení všech staveb a z hlediska své profese přispělo k výběru 17 zvláštních cen.

Rada programu, která zastupuje všechny čtyři vypisovatele: Českou komoru autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR a Nadaci pro rozvoj architektury a stavitelství – organizátora soutěže – i v roce 2020 potvrdila tradiční model soutěže a posvětila rozhodnutí poroty a sboru expertů.

Je třeba vyslovit poděkování a obdiv přihlašovatelům staveb, kteří i v době coronavirové sjednotili názory projektanta, dodavatele a investora, že právě jejich dílo si zaslouží podání přihlášky do soutěže a že vhodně reprezentuje společné úsilí o kvalitní stavbu o inspirativní architekturu. Proto porota, jako v předchozím roce, navštívila všechny přihlášené stavby, spolu s filmovým štábem, který soutěžící stavby

zaznamenal do filmového dokumentu. Všechny přihlášené stavby jsou zveřejněné v katalogu i na výstavních panelech, určených pro představení na odborných veletrzích, ve výstavních sálech a na profesních setkáních. Prostřednictvím spolupráce s tiskovými partnery, rozhlasem a televizí, webovou prezentací, a internetovými nosiči, jsou tak všechny stavby účastny rozsáhlé marketingové prezentace úspěšných výsledků českého stavitelství a architektury. Velká část soutěže je představována v on-line prostředí.

Stavba roku 2020 je tradičně nejvýznamnější a nejkompletnější dokumentací komplexní kvality odvedené práce projektantů i dodavatelů a odráží pozornost i „strategii“ investorů, je i dokladem dlouhé řady dílčích úsilí a inovací, které v oboru probíhají. Jde o nová materiálová řešení, konstrukční principy, moderní řízení projekce a výstavby s využitím BIM, smart prvků a digitalizací, o kompletní péči vystavěnému prostředí a veřejným prostorům, o energetickou úspornost, o recyklaci materiálů, o ekologii a zeleň, o kvalitu jednotlivých řemesel. Pozornost je věnována pozemním bytovým, občanským i průmyslovým stavbám, rekonstrukcím a památkové péči, dopravním, vodohospodářským i inženýrským stavbám i řešení interiérů. Přehledka zaznamenává soukromé i veřejné investice.

Porota ocenila **O2 universum – dostavbu malé haly O2 areny na konferenční centrum** za citlivé urbanistické i architektonické propojení dostavby nové části areny s již dříve realizovanou velkou arenou, které zaujme každého kolemjdoucího, jak svým charakterem, tak použitými materiály. Důraz na vstupní prostor, umocňuje i výrazná a tvarově ojedinělá markýza, která vytváří zrcadlo pro odraz ruchu v okolí. Stavba se tak přirozeně stala součástí struktury a ruchu života města.



**LASVIT Nový Bor** získal titul za výjimečnou podobou renovace památkově chráněných objektů a jejich adaptace pro novou funkci, spolu s originálním novým středním skleněným domem i materiálově odlišným druhým černým v pozadí, navazuje citlivě nejen na okolní zástavbu, ale vytváří současně unikátní funkční i architektonicky výjimečný celek v centru Nového Boru. Sklo navíc zrcadlí tradici a um českého sklářství, na který navazuje i práce a design firmy LASVIT.



**Přístavba budovy Muzea skla a bižuterie** v Jablonci nad Nisou oslovila porotu unikátním a odvážným spojením přístavby ve tvaru fascinujícího skleněného krystalu se secesní budovou muzea, které je založené na kontrastu nové a historické části stavby. Konstrukční řešení kombinuje železobetonovou konstrukci s konzolami a zavěšenými prvky, s lomenými ocelovými rámy obvodového pláště. Krystal se stal přirozenou a nedílnou součástí života města.



**Rekonstrukce mostu v km 1,429 trati Pňovany – Bezdrůžice** získala titul za konstrukčně i esteticky výjimečné řešení rekonstrukce mostu, je umocněno využitím zcela unikátního technologického postupu rotační výměny původních a nových mostních polí. Vlastní konstrukci železničního mostu doplňuje netradičním podoba lávky pro cyklisty a pěší. Stavba komplexně řeší i problém bezpečnosti železniční dopravy ve vztahu k cyklistům a chodcům.



Dalším oceněným je i **VSCT Veolia Smart Control Tower, Kladno**. Objekt bývalé vodárny Kladno ze třicátých let minulého století prošel citlivou a zdařilou konverzí, která poskytla prostor pro umístění nového dispečinku, kontrolních prvků a návštěvnického centra. Stará ocelová konstrukce budovy byla zachována a obnovena. Nové vnější ocelové konstrukce respektují původní subtilní ocelovou strukturu a vytvářejí společně nový unikátní celek.



**Společenské centrum v Sedlčanech** bodovalo kompletností řešení, nápaditostí autorů a jejich pojetím architektury, znalostí prostředí, hlavního poslání a myšlenkové orientace uživatelů. Společenské centrum Sedlčany je malý areál modlitebny a obytného domu se zázemím, navazující na přilehlý park se zadlážděným malým náměstím. Urbanistické ztvárnění místa a použití menších hmot respektuje a podtrhuje komorní prostředí místa.



**Přístavba rodinného domu v Kojetíně** oslovila porotce i experty citlivým přístupem a podobou řešení dostavby rodinného domu k již revitalizované části stodoly z poloviny 19. století, v moderním a osobitém pojetí, které vyzdvihlo stavbu na samý vrchol současné architektury. Rodinný dům umístěný do svahu, se zelenou střechou,

s přiznáním betonových konstrukcí a s otevřením do atria, vytváří ideální prostor pro život rodiny, propojený s okolní přírodou.



Z velkého počtu přihlášených bytových domů si titul odnesl **Park Masarykova, Liberec**. Urbanistická kompozice areálu navazuje citlivě na charakter a měřítko okolní zástavby, a téměř lázeňský charakter daného místa. Architektonické řešení vytvořilo výjimečnou podobu propojení s přírodou vycházející z tradice zahradního města, jehož součástí jsou i úpravy parku, včetně Jizerského potoka s jezírky, které přirozeně souzní s téměř idylickou podobou místa.



Ze zahraničních přihlášených staveb porotu nejvíce oslovila **Early Learning Village, Singapore**. Areál předškolního vzdělávání a aktivit je tvořen velkorysým řešením objektů pro výuku, sport, kulturu i další navazující činnosti. Urbanistické řešení odpovídá funkční náplni a zcela respektuje místní podmínky, včetně dopravní situace. Atraktivní a nápadité řešení bloků budov, se zastřešenými exteriéry, ještě umocňuje svěží pojetí a užití bílé barevnosti.

Již 28. ročník Stavby roku opět potvrdil vysokou kvalitu stavitelství a architektury v celorepublikovém měřítku a přinesl pestrou ochutnávku celého typologického a uživatelského spektra staveb.

*Ing. arch. Marie Špačková  
Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství*