

MŮJ DŮM, MŮJ BETON – ČÁST 8

V osmé části našeho seriálu představujeme zahradní pavilon, který se stal neoddělitelnou součástí rodinného domu. Jeho autorům se podařilo pro obyvatele domu vytvořit prostor, který uprostřed města nabízí soukromí, zve k trávení volného času ať již při lenošení kolem bazénu, či při společných setkáních celé rodiny, umocněných možností využít letní kuchyň. Přijměte pozvání a nechte se inspirovat...

Vaše redakce



ZAHRADNÍ PAVILON V OLOMOUCI

Architektonické řešení

Zahradní pavilon byl realizován jako 2. etapa výstavby rodinného domu v Olomouci-Slavoníně. Pavilon je umístěn na jižní hranici pozemku, zakončuje pohled z obývacího pokoje rodinného domu a zároveň zintimňuje prostor atria a interiér domu.

Hmota zahradního pavilonu navazuje na křídla rodinného domu, vzniká tak opticky uzavřený útvar záměrně rozvolněný podélnou osou v zahradě. Na východní straně stavby je umístěna dvougaráž s vjezdem a na západní straně objektu je technické zázemí se skladem a otevřenou letní kuchyní, která navazuje na centrální část s pobytovou terasou a bazénem.

Stavba je převážně z pohledového betonu, čímž materiálově navazuje na beton atik rodinného domu. Z pohledového betonu je rovněž pevná část uličního oplocení, které je spojeno se stavbou pavilonu a uzavírá tak oplocení pozemku se stavbou do jednoho celku.

Hmota pavilonu je komponována jako jednoduší betonový „odlitek“, pod jehož střechou v západní části je vsazen dřevěný box – objekt zázemí s kuchyní, záměrně odstoupený od vnějšího líce stavby. Obklad fasády této části je z dřevěných latí řazených svíslé vedle sebe. Ty vytvářejí jednoduchou texturu, která hmotu vloženého boxu ještě zdobí (stejným dřevěným obkladem jsou opatřeny i dveře boxu, které tak splývají se zbývající částí fasády). Výrazným akcentem v boxu je pouze kuchyňská nika oblož-

ná kamenným obkladem z černé žuly.

Pavilon je napojen na stávající rozvody inženýrských sítí na pozemku (kanalizaci, silnoproud a vodovod) a jeho vnitřní prostory jsou v zimním období temperovány. Na střeše garáže jsou umístěny solární panely pro ohřev užitkové a bazénové vody.

Stavebně konstrukční řešení

Založení zahradních objektů je plošné na základových pasech šířky 400 až 700 mm. Základy jsou konstrukčně vyztuženy věncovou výztuží. Pod venkovním bazénem je monolitická železobetonová deska tloušťky 200 mm vyztužena při obou površích kari sítěmi. Beton základů je C20/25-XC2 s věncovou výztuží B500B.

Svislé nosné konstrukce objektu jsou kombinací železobetonových monolitických



3

4

