

YTONG

prvotřídní stavební materiál širokého použití, o čemž jsme měli možnost se přesvědčit při toulkách po jižní Moravě

Dětské centrum v Jihlavě, jeho přístavba a její velmi vkusné architektonické ztvárnění poskytuje komplexní interdisciplinární péči dětem, které jsou ve svém vývoji ohrožené. Dětské centrum je spojené s rehabilitačním zařízením pro rodiny, které docházejí s dětmi pravidelně rehabilitovat.



Při výstavbě, vzhledem k přísným hygienickým normám, byla použita v konstrukčním řešení stavební soustava YTONG s tepelněizolační deskou YTONG Multipor pro zateplení budovy a tvárnice Silka pro vytvoření akustických stěn.

Minerální izolační desky YTONG Multipor jsou vyrobeny z extrémně vylehčeného bílého pórobetonu s objemovou hmotností 115 kg/m³, který je materiálem zachovávajícím pevnost, mechanickou odolnost a snadnou aplikovatelnost nejen na pórobetonové stěny. Mají výborné tepelněizolační a difúzní vlastnosti. V obvodové konstrukci z materiálů Ytong a Ytong Multipor nedochází k žádné kondenzaci vodních par. To má pozitivní vliv na izolační schopnost stěny i na její životnost a trvanlivost. Desky Ytong Multipor tak zaručují příjemné a zdravé klima ve vnitřních prostorech. Ideální prodyšnost stěny je pak také zaručena díky lepidlu Multipor, které se používá při vlastní aplikaci desek.

Seniorská vesnička v kouzelné Pálavské krajině. Tento první a jediný projekt Formóza v České republice, nabízí svým klientům prvotřídní bydlení, rozmanité služby, včetně péče o dům. Vzhledem k poloze – lehká dostupnost z Brna, klidné prostředí, které je vhodné pro relaxaci či toulky po krásné přírodě Pálavy – se domečky v této vesničce staly vyhledávanými a letos v červenci, po kolaudaci byla již většina zmluvená.



Při stavbě rodinných domků byly použity tvárnice YTONG Lambda tl. 375 mm, kterými byly zajištěny špičkové tepelně izolační vlastnosti i bez dodatečného zateplení. Dále byly použity vápenopískové tvárnice Silka pro zajištění nadstandardního akustického útlumu mezi jednotlivými domky. Projekt Formóza je specifický i tím, že obyvatelé žijí v jedinečných domcích, které se od sebe navzájem odlišují nejen barvou střechy, oken, dveří a fasády ale i interiérovou dispozicí. Všechny domky splňují parametry nízkoenergetického a zdravého bydlení a jsou bezbariérové.

Vinařský objekt Krásná Hora je představitelem novodobého pojetí tradiční venkovské architektury. Je vhodně umístěn do zastavěné části obce starý Poddvorov. Stavba je neorustikální, omítka je bílá, jsou použity barevné skleněné tvárnice – luxfery, které byly vždy v této oblasti Moravského Slo-

vácka používány. Návrh objektu zpracoval Ing. arch. Tomáš Havlíček z ateliéru Létající inženýři. V konstrukci, která působí dojmem tradiční výstavby, jsou použity klasické dřevěné krovy s keramickou krytinou, navazující na zděný systém YTONG Lambda P2 – 350, z něhož byla instalována i střecha.



Všechny navštívené stavby potvrzují širokou použitelnost materiálu YTONG, který je vyráběn výhradně z přírodních surovin, jako je křemičitý písek, vápno, cement a voda, patří mezi ekologicky nejšetnější stavební materiály současnosti.

-AT-

