

Nejkrásnější fasádu s omítkou Ceresit má Cihelna Modřice

Nejkrásnější fasáda s omítkou Ceresit je k vidění na Cihelně Modřice. Rozhodla tak odborná porota soutěže pořádané firmou Henkel ČR. Lesk a vznešenost minulosti vrátila historickým budovám Cihelny firma Dalibora Horáka z Kuřimi.

V areálu Cihelny Modřice na kraji Brna se nachází soubor samostatných zděných budov a skladů. Architektonické řešení zrekonstruovaných objektů využívá prvků dřívějšího stylu staveb (pilastry, římsy, prosklené markýzy, režné zdivo...) a z celého objektu tak číší nádech minulosti a solidnosti. V přední části areálu, která přiléhá k Brněnské ulici, se nachází celkem pět funkčně rozdělených budov převážně pro obchodní nebo kancelářské využití. Právě ony již prošly totální rekonstrukcí. Zateplení a montáže krovů a střechy a další drobné stavební úpravy prováděla firma Dalibora Horáka z Kuřimi.

Firma působí převážně v Brně a okolí již od roku 1993. Zpočátku se specializovala na provádění prací ve výškách za pomoci horolezecké techniky, tzn. nátěry omítek, omývání plášťů budov či zavěšování reklam. „Horolezectví je bratrovým velkým koníčkem, tak si z něj udělal zaměstnání,“ vysvětluje tehdejší zaměření firmy Richard Horák, sourozenec majitele firmy. V současnosti už je škála nabízených stavebních činností mnohem širší, pro firmu stále pracuje 25 zaměstnanců a v sezoně stoupá jejich počet až na padesát řemeslníků.

Při zateplování Cihelny Modřice použila firma kompletní systém Ceresit VWS Classic, který obdržel Evropské technické schválení – ETA. Použitým izolantem byly polystyrénové desky lepené maltou Ceresit CT 85. Ta se nanáší na povrch desek ve vrstvě tlusté 2–3 mm pomocí plochého nerezového hladítka. Na čerstvou maltu se pak pokládá sklotextilní síťovina (při zachování přesahů 10 cm) a poté se nanáší druhá vrstva malty o tloušťce cca 1 mm za rovnoměrného vyhlazování povrchu tak, aby síťovina byla úplně zakrytá. Vrstvu armovanou síťovinou je potřeba penetrovat nátěrem Ceresit CT 16, který usnadňuje strukturování omítek.

Tou byla akrylátová omítka Ceresit CT 64, zrno 2 mm, která je určena ke zhotovování tenkovrstvých dekorativních omítek na betonových podkladech a tradičních omítkách, či na vrstvě vyztužené armovací sítí v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit VWS. Voděodolná omítka je určena pro ruční zpracování, je odolná proti stírání a povětrnostním vlivům, má samočisticí efekt a biocidní ochranu A, B. I když se vyrábí ve 163 barevných odstínech, pro Cihelnu Modřice bylo třeba namíchat speciální odstín.

„Investor si vybral světle modrý odstín AT3, a pak chtěl namíchat speciální odstín v barvě pálené cihly, aby tak mohl imitovat původní režné zdivo. Vyhovělo nám v tom míchací centrum brněnského Stavospolu, od kterého bereme materiály Ceresit,“ říká Richard Horák. Výhradně se stavební chemii Ceresit už pracují ke své spokojenosti více než tři roky, poprvé se však zapojili do soutěže vyhlášené firmou Henkel ČR. „Byl to jen pokus a pře-

kvapivě jsme hned uspěli!“ komentoval vítězství. S tím je spojená cena v podobě tenkovrstvé omítky Ceresit včetně penetrace, kterou použili při realizaci, a to v množství odpovídajícím výměře 500 m² za symbolickou cenu 1 Kč. „Materiál se nám velmi hodí, použijeme všechen ještě na areál Cihelny, kde zbývá k rekonstrukci ještě jedna obrovská hala, což bychom měli provést během letošního roku,“ dodal Richard Horák. □

