



Ústav molekulární a translační medicíny si oblékl moderní vzhled fasády

Když se vám objeví na pracovním stole projekt jako je Ústav molekulární a translační medicíny v Olomouci a vaše společnost dostane tu možnost se na tomto projektu realizačně podílet, a to navíc realizací fasádního opláštění, která dává objektu koncový vzhled, je to pro vás velká výzva. Zanecháváte za sebou realizaci, která tu bude desítky let a navíc dotváří a dává celé budově tvář, čímž naplňujete a zároveň zhmotňujete vizi i představy architekta. Netvoříte jen nějakou fasádu, ale podílíte se na rázu architektury a urbanistiky prostředí.

Společnost GEMO, s.r.o. a architektonický ateliér Ateliér-r pod vedením architekta Miroslava Pospíšila nám obě umožnily se na tomto projektu podílet. Naše společnost AVG group, s.r.o. tuto výzvu s radostí přijala a je jim za to vděčná. Výsledkem tohoto celého snažení je tato nádherná

budova, která dotváří moderní vzhled areálu.

Společnost AVG group působí na českém a slovenském stavebním trhu od roku 2004. Během tohoto období jsme prošli několika vývojovými etapami a trvale jsme se usadili mezi společnostmi specializujícími se na realizaci ocelo-

vých konstrukcí i různých druhů opláštění stěn a střech. Postupně jsme přibírali komodity, a tím jsme se snažili rozšířit námi poskytované služby našim obchodním partnerům. Hlavní komoditou a činností, a to už od začátku působení společnosti, je výroba a realizace ocelových konstruk-

cí různého charakteru a určené – jako jsou například halové konstrukce, technologické konstrukce a konstrukce urč-



né pro energetiku. Dnes disponujeme vysoce technologicky vybavenou výrobou ocelových konstrukcí s měsíční kapacitou 300 tun, kde máme k dispozici nejmodernější technologie pro velkopřůměrové svařence. Výroba a realizace ocelových konstrukcí stále tvoří podstatnou část naší produkce, a proto jí věnujeme značnou pozornost. Zákazníkovi poskytujeme kompletní servis v rámci ocelových konstrukcí, jako je statika a výrobní dokumentace. Výroba splní veškeré potřebné certifikáty pro jednotlivé charaktery námi vyráběných a dodávaných konstrukcí. Ročně realizujeme desítky objektů, jako jsou výrobní a skladové haly, autosalóny, konstrukce pro obchodní centra, technologické konstrukce atd. Ocelové konstrukce dodáváme předním stavebním firmám, ať už v České nebo Slovenské republice.

S realizací ocelových konstrukcí úzce souvisí opláštění budov. To je v podstatě druhá hlavní komodita společnosti AVG group, kde se zaměřujeme na průmyslové opláštění, střechy budov, a také na různé druhy odvětrávaných a kompozitních fasád – ať už pro administrativní budovy, anebo ob-

čanskou výstavbu. Zákazníkovi poskytujeme ucelenou a kompletní dodávku nosného skeletu a opláštění střech a obvodové opláštění, čímž mu garantujeme kvalitu díla. Pro realizaci opláštění průmyslových objektů jsou převážně používána zařítá opláštění, jako jsou sendvičové panely, anebo skládané pláště. Vzhledem k vyvíjejícím se trendům v oblasti fasád budov, zákazníci čím dál tím víc upřednostňují odvětrané a kompozitní fasády z různých materiálů oceli a hliníku. Použitím těchto materiálů se dosáhne moderního vzhledu fasád – ať už na nových anebo starších budovách – a samozřejmě umožní širokou architektonickou variabilitu objektů. Naše společnost disponuje CNC technologií pro opracovávání kompozitních materiálů, jako jsou ACP a HPL materiály a jejich výrobu si tedy provádíme ve vlastní režii. Dalším druhem fasád, které naše společnost nabízí, jsou ocelové odvětrávané fasády, které se realizují buď z ocelových kazet, anebo trapézových plechů různých profilací. Provádění různých druhů opláštění střech a stěn je náročné na odbornost pracovníků, kterými naše společnost bezpochyby disponu-

je – kvalita prováděných prací je pro nás vždy na prvním místě. Společnost AVG group zužitkovává dlouholeté zkušenosti v oblasti výroby a realizace ocelových konstrukcí, a taktéž v oblasti různých druhů opláštění – ať už stěnových

anebo střešních. Pro zákazníka jsme silným partnerem, který je schopen se po technické stránce podílet na tvorbě projektu a návrhu námi realizovaných objektů, a zároveň kvalitně i rychle dodat a zrealizovat dílo. ■

