

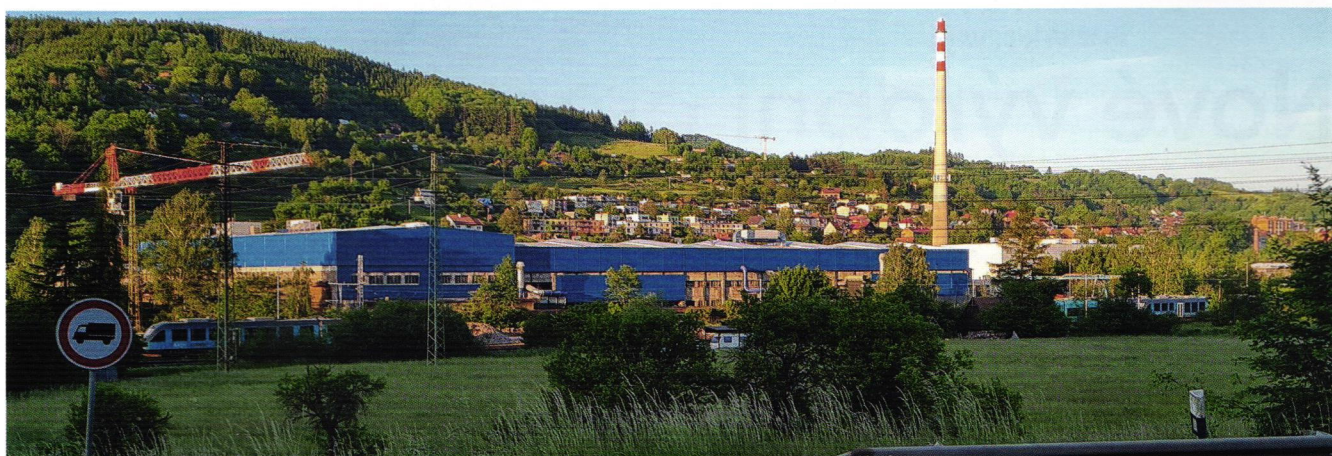
Halové objekty a ocelové konstrukce od společnosti AVG group

Trend posledních let v oblasti halových objektů, který je vlastně i částečně důsledkem pandemické krize, ukazuje, že naše rozhodnutí o směřování společnosti bylo správné. Před více než 20 lety jsme začínali jako společnost orientující se převážně na výrobu a montáž takzvaných klasických halových ocelových konstrukcí. Postupně jsme doplňovali a modernizovali strojní vybavení i výrobní sortiment. Dnes dokážeme realizovat poměrně složité a náročné ocelové konstrukce, které mnohdy již s halovými konstrukcemi mají v některých případech společné jen to, že jsou zabudovány v daných objektech.

Jedním z takových projektů, jenž v současnosti realizujeme, je kompletní rekonstrukce objektu slévárny kovů společnosti Promet Foundy ve Vsetíně. Halový monolitický objekt byl postaven v 60. letech 20. století. Jeho zastavěná plocha je 14 000 m². Na objektu se realizuje nová ocelová konstrukce střechy, která se aplikuje na původní střechu, a to včetně střešní krytiny – jde o skládaný střešní plášť a prosvětlovací světlíky. Po namontování nové střešní ocelové konstrukce a střešní skladby se demoluje původní střešní monolitická konstrukce.

Součástí naší prováděné realizace je i kompletní statické zpevňování monolitické konstrukce sloupů a jeřábových drah, které zůstávají zachovány. Z důvodu jejich opotřebenosti, tedy životnosti, i zvýšení zatížení nových mostových jeřábů provozu se musely staticky zpevnit






a vyztužit ocelovou konstrukcí. Výstavba bude završena realizací nového stěnového opláštění sendvičovými panely.

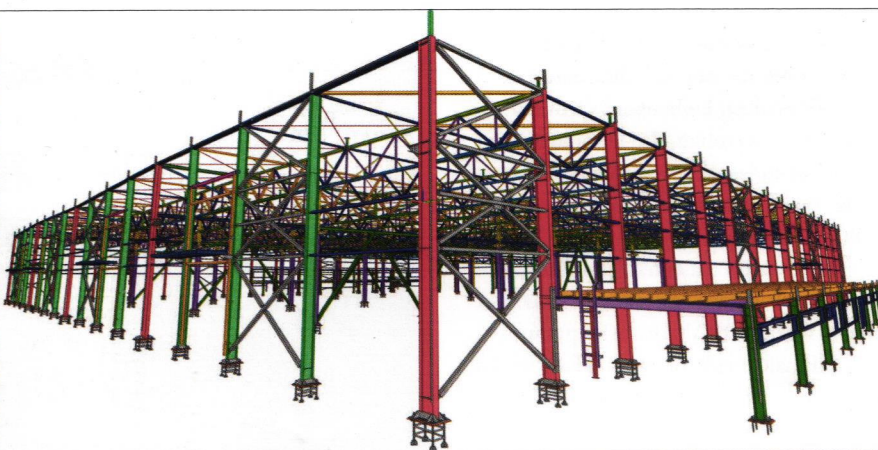
Investorem rekonstrukce je slévárna PROMET FOUNDRY a.s. a generálním dodavatelem je společnost IMOS Brno a.s., závod Ostrava.

Automatizaci a robotizaci se nelze vyhnout ani v našem segmentu. Proto naše výroba ocelových konstrukcí nedávno prošla modernizací. Jedním ze strojních zařízení, které jsme zakoupili a instalovali, bylo plně automatizované pilo-vrtací centrum Kaltenbach 1000. Pořízení inovativního strojního vybavení a implementace do výrobního procesu zvyšuje

výrobní kapacitu společnosti i kvalitu výrobků. Pílové vrtací centrum zároveň výrazně rozšiřuje možnosti zpracování ocelových profilů oproti původním technologickým zařízením.

AVG group
 www.avg-group.cz


HALOVÉ KONSTRUKCE	
TECHNOLOGICKÉ KONSTRUKCE	
JEŘÁBOVÉ DRÁHY	
VÝROBNÍ DOKUMENTACE	



KONTAKT

- ▶ Praha: 734 258 026
- ▶ Jihlava: 739 612 122
- ▶ Olomouc: 739 354 507

www.avg-group.cz

 /halyafasady

 /avg_haly_konstrukcie_fasady/