

REFERENČNÍ LISTINA

Naše firma ATG s.r.o. se sídlem vedení podniku v Praze 3, Zelenky-Hajského 13, adresa výroby a skladu Praha 9, Spojovací 6 a servisním a montážním střediskem v Praze 3, Chlumova 12 vznikla v roce 1992.

Jsme komplexním dodavatelem vzduchotechniky, chlazení, vytápění, měření a regulace včetně projektové dokumentace. Nabízíme tuzemské i zahraniční výrobky dle přání zákazníka. Dodávky uskutečňujeme včetně montáže, zaregulování, uvedení do provozu a servisu.

V současné době zpracováváme projekty nejen v tuzemsku, ale i v zahraničí. Řada našich montérů pracovala i na stavbách v západní Evropě. Pracovníci naší montážní a servisní služby zajišťují montáže vzduchotechniky, chlazení, MaR a další návazné činnosti. Jsou to například protipožární a hlukové izolace, nátěry, zaregulování, odzkoušení a uvedení do provozu, včetně vystavení protokolů naměřených hodnot.

Protože máme zájem na dobré a trvalé funkci zařízení, nabízíme i pravidelný garanční i pogaranční servis na dodaná zařízení.

Průměrný roční přepočtený počet zaměstnanců naší firmy je 16.

Obchodní obrat dosažený v posledních třech letech je cca 25-30 mil. Kč/rok.

Proti naší firmě nebylo zahájeno konkursní nebo vyrovnávací řízení a samozřejmě není v likvidaci. Rovněž nemáme žádné daňové nedoplatky ani závazky vůči nositelům sociálního zabezpečení a všeobecného zdravotního pojištění.

Významné zakázky realizované naší firmou od jejího vzniku jsou uvedeny v příloze.

O kvalitě naší práce svědčí i to, že dle referenčního listu se na nás zákazníci znova obracejí na další práce.

Tyto přednosti způsobily, že jsme v poslední době v silné domácí i zahraniční konkurenci převážně ve veřejných soutěžích získali a realizovali úspěšně řadu projektů.

Věříme, že s naší prací budete spokojeni. Eventuální další informace Vám rádi na vyžádání poskytneme a budeme se těšit na další spolupráci.

S pozdravem

ATG s.r.o.
Ing. František HUCL
ředitel

Název akce	druh činnosti - objekt	rok realizace
Bytové domy – Kavčí hory	vzduchotechnika a klimatizace bytových domů	2003
Řízení letového provozu – Praha Ruzyně	elektronické ovládání indukčních jednotek celé budovy	2003
Kulturní dům Vimperk	oprava a seřízení klimatizace prodejny a společenského sálu	2003
Česká pojišťovna Brno	klimatizace budovy	2003
Umělecká škola Botevova, Praha 4	větrání a chlazení společenského sálu	2003
Disco club HARLEQUIN Kladno	větrání společenských sálů	2003
Loupárna vajec Praha 5	větrání a klimatizace loupání a barvení vajec	2003
Projekt TRW Volant Podbořany	větrání a odsávání výroby volantů	2003
Restaurace U Šebestiána	větrání vinárny a kuchyně	2004
NAREX Chelčického 1932, Česká Lípa	odsávání hořlavých plynů z kalírny přes odlučovač	2004
Barum - centrum Praha 10 - Malešice	projekt odsávání a větrání servisního střediska automobilů	2004
Stomatologické centrum Vodičkova, Praha 1	větrání a klimatizace	2004
ČVUT Praha 6, fakulta strojní	větrání a odvod výfukových plynů z DA	2004
Oskar Vinohradská, Praha 10	útlum hluku, větrání a odvod plynu z DA	2004
hotel Juno Praha 10 - Malešice	větrání kuchyně a restaurací	2004
Bytové domy Pod Kaličkou, Praha 3	větrání bytů a garáže	2004
Společenské centrum SAPARIA, Praha 4	projekt klimatizace a větrání restaurace, herny a společenského sálu	2005
ZŠ Drtinova, Praha 5	větrání kuchyně a jídelny	2005
BODYCOTE – kalírna Brno - Černovice	projekt odsávání a odvod tepla od kalících pecí	2005

Název akce	druh činnosti - objekt	rok realizace
Budova Bes – Net Veyth Novodvorská, Praha 4	klimatizace kanceláří jednotkami multisplit	2005
Rodinná vila Praha 4	rekonstrukce vytápění včetně zdroje tepla	2005
budova MERKURIA – CALL, Praha 7	klimatizace celého podlaží	2005
FC Mladá Boleslav jižní tribuna	větrání a klimatizace	2005
Bytové domy Mlynářská, Praha 1	klimatizace bytů	2006
Spinea Prešov – automatické systémy	chladicí zařízení s věží pro technologii	2006
G + S Hustopeče	chlazení kalících pecí	2006
Budova Bes – Net Kasolvenzia Novodvorská, Praha 4	klimatizace kanceláří jednotkami Multisplit	2006
Pekárna Tišnov	chlazení výroby baget	2006
Rodinný dům p. Holý Kolovraty	klimatizace rod. domu	2006
Památník „Vítkov“ Praha 3	projekt chlazení a topení chlazení - tepelná čerpadla pro celý objekt	2006
Hotel Barcello Praha 4	klimatizace společenských sálů	2006
Izraelské vyslanectví Badeniho, Praha 6	klimatizace kanceláří	2006
Lakovna ULINOD, Praha 4	odsávání lak. boxu a vytápění sálavými panely	2007
MECCA Praha 7 - Holešovice	větrání a klimatizace společenských sálů	2007
ČZ Strakonice	chlazení kalící linky	2007
MŠ Sudoměřická, Praha 3	vzduchotechnika kuchyně	2007
Domovina Praha 7	projekt vzduchotechniky a chlazení společenského sálu	2007
Viladům „Pod Hájem“ Praha 5	klimatizace a větrání bytů	2007

Název akce	druh činnosti - objekt	rok realizace
Sellier & Bellot Vlašim	chlazení výrobní dílny	2008
Oblastní trafostanice Praha 5 - Smíchov	větrání a útlum hluku	2008
Hotel Bristol Mnichov, Německo	klimatizace snídárny	2008
Sídlíště rodinných domů Černý most, Praha 9	vzduchotechnika a klimatizace	2008-10
budova Lazarská 3, Praha 1	výměna chladících kompresorů a nové MaR celé budovy	2008
MŠ Bendova, Praha 5	vzduchotechnika a chlazení kuchyně	2008
Costa Caffè Flora, Praha 3	klimatizace kavárny	2008
MŠ Žalov, Roztoky	větrání kuchyně	2008
Nosticův palác – zastřešení nádvoří	vzduchotechnika, topení, kanalizace	2008
Metrans, Praha 10	větrání kuchyně a jídelny	2008
Pronatal, Praha 4	čisté prostory, laboratoře	2008
Costa Caffè Paladium Praha 1	klimatizace kavárny	2008
FzU AV ČR Na Slovance, Praha 8	klimatizace mikroskopu	2009
kavárna „Rozmar“ Praha 4	větrání kuchyně a kavárny	2009
VUAB Pharma Roztoky	chlazení technologie krystalizace	2009
Na Harfě mikrobiologické laboratoře	vzduchotechnika a klimatizace	2009
Království železnic Praha 5 - Smíchov	klimatizace a vytápění výstavního prostoru	2009
Pekařství Paul – Anděl Praha 5	vzduchotechnika a chlazení	2009
FzU AV ČR Na Slovance, Praha 8	čisté prostory – klimatizace a MaR	2009

Název akce	druh činnosti - objekt	rok realizace
Slovanský dům Na Příkopech, Praha 1	klimatizace – společenských prostorů	2010
Budova Classic 7 Jankovcova, Praha 7	úprava systému chlazení pro zimní provoz	2010