

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2010	GLOBUS Brno	<b>Změna kompletního systému MaR</b> <b>Měření a regulace</b> Změna a úprava stávajícího systému MaR Výrobce SIEMENS	1,2
2010	OLC PTÁČEK Jinočany	<b>Nové administrativně logistické centrum</b> <b>Vytápění</b> Kompletní montáž systému vytápění <b>Montáž technologie plynové kotelny</b> Výkon 895 kW <b>Měření a regulace</b> Dodávka a montáž rozvaděčů a kabeláže Montáž řídicího systému Výrobce SIEMENS	5,9
2010	DAIDO II Brno	<b>Rozšíření výrobního závodu</b> <b>Stlačený vzduch</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Kompresorová stanice</b> Kompresor ATLAS COPCO Výkon 558 m <sup>3</sup> /hod Sušička integrovaná <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 260 kW Čerpadla WILO	5,2
2009	TOMILINO Moskva	<b>Nové logistické centrum</b> <b>Technický dozor investora, hlídání a řízení projektu</b> - trafostanice - elektroinstalace - měření a regulace - stabilní hasící zařízení - výměňková stanice - vytápění, horkovod - vzduchotechnika - zdravotnicka	7,4
2009	GLOBUS Čakovice	<b>Rekonstrukce pekárny</b> <b>Vytápění, zdravotnicka, zemní plyn</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Stabilní hasící zařízení, stlačený vzduch</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka WEGER Výkon 15 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	6,8
2009	GLOBUS Olomouc	<b>Změna kompletního systému MaR</b> <b>Měření a regulace</b> Změna kompletního systému MaR Výrobce SIEMENS	1,8
2009	GLOBUS Opava	<b>Rekonstrukce pekárny</b> <b>Vytápění, zdravotnicka, zemní plyn</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Stabilní hasící zařízení</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka JANKA LENNOX Výkon 11 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	4,8
2009	GLOBUS Zličín	<b>Rekonstrukce nádrže SHZ</b> <b>Stabilní hasící zařízení</b> Oprava a utěsnění potrubí SHZ Stavební část	1,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2009	NEMOCNICE Beroun	<b>Rekonstrukce rozvodů vytápění</b> <b>Rekonstrukce rozvodů v kolektorech</b> Systém VICTAULIC <b>Předávací stanice tepla</b> Čerpadla WILO <b>Regulace páry v kotelně</b> <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	2,3
2009	GYMNÁZIUM Benešov	<b>Rekonstrukce kotelny</b> <b>Plynová kotelna</b> Kotel BUDERUS Výkon 4 x 95 kW Čerpadla WILO <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Elektroinstalace</b> <b>Stavební úpravy</b>	1,5
2009	VGPark Malacky	<b>Nový skladový areál</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel RENDAMAX Výkon 3 x 45 kW Čerpadla WILO <b>Zemní plyn, přípojka plynu</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Elektroinstalace</b> Silnoproud Slaboproud Elektrická požární signalizace <b>Měření a regulace</b> Výrobce WAGO <b>Vzduchotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Vzt jednotka JANKA Výkon 1 x 30 000 m <sup>3</sup> /hod Vzt jednotky SYSTEMAIR Výkon 1 x 2 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 300 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 200 m <sup>3</sup> /hod <b>Klimatizace</b> Výrobce SYSTEMAIR <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	10,3
2009	MITSUBISHI Nitra	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 170 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla GRUNDFOS <b>Parní kotelna</b> Kotel LOOS Výkon 2 x 1 364 kg/hod Hořák DREIZLER <b>Měření a regulace kotelen a strojovny chlaz.</b> Výrobce WAGO <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 2 x 2 200 kW Čerpadla GRUNDFOS <b>Úprava procesní vody</b> Výrobce WALEON Výkon 10 m <sup>3</sup> /hod <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Rozvody stlačeného vzduchu</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	19,9
2009	GLOBUS Ostrava	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla WILO <b>Zemní plyn, zdravotní technika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod <b>Pekárna</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WEGER Výkon 1 x 40 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 35 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 26 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 25 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 16 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 13 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 9 260 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 8 500 m <sup>3</sup> /hod	67,5

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby		CZK Mil
		Kompletní instalace TZB <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Rozvody z tlakového PVC-U Čerpadla WILO	Výkon 2 x 3 200 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 2 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Čerpací stanice</b>	
2009	HELLA Mohelnice	<b>Nová výrobní hala</b> <b>Vzduchotechnika</b> Výkon 1 x 90 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 1 400 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zdravotechnika, stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Rekonstrukce strojovny chlazení</b> Čerpadla WILO <b>Vyrovňovací polypropylenové nádrže</b> Objem 2 x 28 m <sup>3</sup>	15,0
2009	EUWE Rokycany	<b>Nová výrobní hala</b> <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 247 m <sup>3</sup> /hod Výkon 188 m <sup>3</sup> /hod Sušičky Integrované	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věže</b> Výrobce AXIMA Výkon 2 x 800 kW Čerpadla KSB	8,0
2009	GLOBUS České Budějovice	<b>Úprava vzduchotechniky prodejní plochy</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka WEGER Výkon 1 x 40 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zdravotechnika, zemní plyn</b> Rozšíření stávajících rozvodů	<b>Chlazení</b> Výrobce DAIKIN Výkon 280 kW <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	6,0
2009	GLOBUS Čakovice	<b>Rozšíření a rekonstrukce skladu</b> <b>Vytápění, vzduchotechnika, zdravotnicka, chlazení, SHZ, měření a regulace</b> Rozšíření stávajících rozvodů		0,8
2009	RODINNÝ DŮM Průhonice	<b>Rodinný dům</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VISSMANN Výkon 1 x 140 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka GEA Výkon 1 x 2 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Klimatizace</b> Výrobce DAIKIN	<b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Elektroinstalace</b> <b>Sílnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Slaboproud</b> Elektrická zabezpečovací signalizace Kamerový systém <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	16,5

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2009	RODINNÝ DŮM Modrava	<p><b>Rodinný dům</b></p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky ROBATHERM, GEA Výkon 1 x 1 800 m<sup>3</sup>/hod Výkon 1 x 2 000 m<sup>3</sup>/hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla WILO</p> <p><b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	7,8
2009	VGPark Nýřany	<p><b>Nový skladový areál</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 270 kW Výkon 2 x 45 kW Hořák WEISHAUPT Čerpadla WILO</p> <p><b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WEGER Výkon 2 x 1 800 m<sup>3</sup>/hod Výkon 1 x 1 500 m<sup>3</sup>/hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Klimatizace</b> Výrobce LG</p>	6,4
2009	MONDI COATING Štětí	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů Čerpadla WILO</p> <p><b>Zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce DOMAT</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka WEGER Výkon 1 x 38 000 m<sup>3</sup>/hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	9,6
2009	GLOBUS Jaroslavl	<p><b>Hypermarket, Baumarkt</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla GRUNDFOS</p> <p><b>Zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod</p> <p><b>Elektroinstalace</b> Výkon 1 x 3 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Silnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výkon 2 x 2 150 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Slaboproud</b> Elektrická požární signalizace Společná televizní anténa Rozhlas</p>	185,6

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil										
2009	DAIKIN II Brno	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel TH Výkon 1 x 940 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla WILO Rozšíření stávající kotelny</p>	3,9										
2009	MEIKI Nitra	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td><b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> </tr> <tr> <td><b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 132 m<sup>3</sup>/hod</td> <td><b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 2 x 418 kW</td> </tr> <tr> <td><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td>Čerpadla WILO</td> </tr> <tr> <td><b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 105 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO</td> <td><b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Meření a regulace</b> Kotelna a strojovna chlazení WAGO</td> </tr> </table>	<b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 132 m <sup>3</sup> /hod	<b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 2 x 418 kW	<b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	Čerpadla WILO	<b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 105 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO	<b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		<b>Meření a regulace</b> Kotelna a strojovna chlazení WAGO	10,0
<b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení												
<b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 132 m <sup>3</sup> /hod	<b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 2 x 418 kW												
<b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	Čerpadla WILO												
<b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 105 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO	<b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení												
	<b>Meření a regulace</b> Kotelna a strojovna chlazení WAGO												
2009	GLOBUS Černý Most	<p><b>Chlazení prodejní plochy, změna systému měření a regulace</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Chlazení a klimatizace</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výrobce DAIKIN</td> <td><b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS</td> </tr> </table>	<b>Chlazení a klimatizace</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výrobce DAIKIN	<b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	4,2								
<b>Chlazení a klimatizace</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výrobce DAIKIN	<b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS												
2008	OSRAM Bruntál	<p><b>Nová výrobní hala</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td><b>Technologické rozvody médií</b> - Argon - Vodík - Stlačený vzduch - Dusík - Zemní plyn - Chlazení</td> </tr> <tr> <td><b>Chladicí věž</b> Výrobce AXIMA Výkon 507 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS SIMATIC</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Technologické rozvody médií</b> - Argon - Vodík - Stlačený vzduch - Dusík - Zemní plyn - Chlazení	<b>Chladicí věž</b> Výrobce AXIMA Výkon 507 kW		<b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS SIMATIC		4,9				
<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Technologické rozvody médií</b> - Argon - Vodík - Stlačený vzduch - Dusík - Zemní plyn - Chlazení												
<b>Chladicí věž</b> Výrobce AXIMA Výkon 507 kW													
<b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS SIMATIC													
2008	SONY Nitra	<p><b>Rozšíření oddechových ploch</b> Rozšíření soustavy fan coilů</p> <p><b>Rozšíření vrátnice</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Elektrické vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td><b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> </tr> </table> <p><b>Přístavba testovací místnosti</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td><b>Elektrické vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> </tr> <tr> <td><b>Soustava fan-coilů</b></td> <td><b>Regulační uzle pro VZT jednotky</b></td> </tr> </table>	<b>Elektrické vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Elektrické vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Soustava fan-coilů</b>	<b>Regulační uzle pro VZT jednotky</b>	3,72				
<b>Elektrické vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení												
<b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Elektrické vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení												
<b>Soustava fan-coilů</b>	<b>Regulační uzle pro VZT jednotky</b>												

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2008	SONY NILE Nitra	<p><b>Nový logistický sklad</b></p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Kompresorová stanice</b> Kompresory INGERSOLL RAND Výkon 2 x 35 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 150 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO</p>	13,3
2008	ELMARCO Liberec	<p><b>Nové výzkumné centrum</b></p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - Argon - Helium - Oxid uhličitý - Dusík - Amoniak - Směs argonu a vodíku</p>	1,4
2008	HOTEL AQUA Průhonice	<p><b>Stanice zvyšování tlaku</b></p> <p><b>Automatická tlaková stanice</b> Výrobce WILO Výkon 45 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Vyrovňovací polypropylenové nádrže</b> Objem 2 x 28 m<sup>3</sup></p> <p><b>Automatické odčerpávací zařízení</b> Výrobce WILO Výkon 40 m<sup>3</sup>/hod</p>	1,8
2008	GLOBUS České Budějovice	<p><b>Přístavba hypermarketu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS</p> <p><b>Rozšíření skladu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Přestavba Info koutku</b></p> <p><b>Klimatizace</b> Výrobce DAIKIN</p> <p><b>Stabilní hasící zařízení</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Zdravotechnika</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Zdravotechnika, vytápění, SHZ</b> Rekonstrukce stávajících rozvodů</p>	3,4
2008	HC SPARTA Praha	<p><b>Rekonstrukce parního hospodářství</b></p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Kompletní rekonstrukce parního a kondenzátního hospodářství vzduchotechnických jednotek Rekonstrukce filtračních stěn Armatury SPIRAX SARCO</p> <p><b>Rozvody páry</b></p>	1,7
2008	ALPS ELETRIC Sebranice	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 720 m<sup>3</sup>/hod Výkon 336 m<sup>3</sup>/hod Sušička 1 850 m<sup>3</sup>/hod</p>	3,8

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil	
2008	GLOBUS Zličín	<b>Přestavba řeznictví</b> <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1 x 270 kW Hořák WEISHAULT Čerpadla WILO Rozšíření stávající kotelny <b>Zemní plyn, zdravotnická</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WEGER Výkon 1 x 13 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 5 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 2 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Klimatizace</b> Výrobce DAIKIN <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	11,8
2008	GLOBUS Rjazaň	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla GRUNDFOS <b>Zdravotnická</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod <b>Elektroinstalace</b> <b>Silnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce WAGO <b>Slaboproud</b> Elektrická požární signalizace Společná televizní anténa Rozhlas	<b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WEGER Výkon 2 x 54 700 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 29 300 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 13 880 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 12 860 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 10 750 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 9 300 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 9 250 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 7 850 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 4 860 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 2 800 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 2 150 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 1 850 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 900 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	178,0
2008	HELLA AUTOTECHNIK Mohelnice	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 700 kW Čerpadla KSB <b>Chladicí jednotka</b> Výrobce ROKO Výkon 190 kW Čerpadla WILO	<b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 951 m <sup>3</sup> /hod Sušičky integrované <b>Vzduchotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů v kompresorovně	8,1

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2008	REHAU Moravská Třebová	<b>Rozšíření průmyslového závodu - hala Blassen</b> <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Chlazení</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WEGER Výkon 1 x 14 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Stlačený vzduch</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Montáž kompresorové stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 5 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Elektroinstalace</b> - silnoproud	4,0
2008	GLOBUS Pardubice	<b>Hypermarket - přístavba restaurace a pekárny</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1 950 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Zemní plyn, zdravotnická</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chlazení a klimatizace</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výrobce DAIKIN <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 1 x 23 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 16 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 9 300 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 8 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 3 200 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 2 200 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	25,1
2008	AUMA Stará Boleslav	<b>Generální dodávka stavby</b> <b>Kompletní dodávka stavby</b> <b>Hrubé terénní úpravy</b> <b>Areálové komunikace</b> <b>Terénní a sadové úpravy</b> <b>Venkovní kanalizace</b> <b>Vodovodní přípojka</b> <b>Plynovodní přípojka</b> <b>Areálové rozvody NN</b> <b>Veřejné osvětlení</b> <b>Elektroinstalace</b> <b>Silnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Slaboproud</b> Elektrická zabezpečovací signalizace Kamerový systém Elektrická požární signalizace <b>Vzduchotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Klimatizace</b> Výrobce YORK <b>Zemní plyn, zdravotnická</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 84 kW Čerpadla WILO <b>Stropní sálavé panely</b> Výrobce ZEHNDER	36,5
2008	ČVUT Praha	<b>Demonstrační laboratoř katedry TZB</b> <b>Měřicí kabina pomocí kapilárních rohoží</b> <b>Vytápění a chlazení</b> Elektrokotel PROTHERM Výkon 18 kW Čerpadla WILO Tepelné čerpadlo voda-voda VIESSMANN Výkon 11,7; 14,2 kW Chladicí jednotka DAIKIN <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka ATREA Výkon 1 500 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> <b>Stavební úpravy</b>	1,8

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil	
2008	AOYAMA Lovosice	<b>Připojení technologických linek</b> <b>Chlazení</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 200 kW Čerpadla WILO	1,7	
2008	KOS WIRE Lovosice	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 120 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka SYSTEMAIR Výkon 3 x 5 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Tmavé plynové zářiče</b> Výrobce KOTRBATÝ	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon Čerpadla WILO <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 592 m <sup>3</sup> /hod Výkon 400 m <sup>3</sup> /hod Sušička integrovaná <b>Klimatizace</b> Výrobce TOSHIBA	16,3
2008	PROLOGIS Štěnovice	<b>Nový skladový areál</b> <b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Tmavé plynové zářiče</b> Výrobce KOTRBATÝ	<b>Správní budova</b> Vytápění Zdravotnicka Klimatizace	10,3
2008	GLOBUS Vladimír	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla GRUNDFOS <b>Zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod <b>Odvod kouře a tepla</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky MANDÍK Výkon 2 x 54 700 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 29 300 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 13 880 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 12 860 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 10 750 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 8 900 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 7 850 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 4 860 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 3 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 2 150 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 1 850 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Elektroinstalace</b> <b>Silnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	170,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2008	HYUNDAI MOTOR Nošovice	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 560 kW Výkon 4 x 270 kW Výkon 2 x 200 kW Výkon 10 x 60 kW Hořáky WEISHAUPT Čerpadla KSB</p> <p><b>Parní kotelna</b> Kotel LOOS Výkon 2 x 10 000 kg/hod Hořáky WEISHAUPT Výkon 2 x 6 800 kW Čerpadla GRUNDFOS</p> <p><b>Měření a regulace parní kotelny</b> <b>Rozvody plynu v parní kotelně</b></p> <p><b>Strojovny chlazení</b> <b>Chlazení kompresorů</b> <b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 4 x 1 860 kW Čerpadla KSB</p> <p><b>Procesní chlazení</b> <b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 2 x 322 kW Výkon 193 + 444 kW Výkon 3 x 1 485 kW Čerpadla KSB</p> <p><b>Rozvody chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů ve strojovnách Systém VICTAULIC</p> <p><b>Strojovny stlačeného vzduchu</b> <b>Montáž technologie strojoven</b> <b>Turbokompresory</b> Výrobce SAMSUNG Výkon 8 x 6 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Šroubové kompresory</b> Výrobce COMPAIR Výkon 2 x 1 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Sušičky stlačeného vzduchu</b> Výrobce HANDRY Výkon 5 x 12 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Rozvody stlačeného vzduchu</b> Kompletní dodávka rozvodů ve strojovnách Systém VICTAULIC - bezmastné provedení</p>	113,4
2008	SUNGWOO III Ostrava	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Výměňňíková stanice</b> Výrobce CETETHERM Výkon 1 100 kW Čerpadla GRUNDFOS</p> <p><b>Montáž technologie kompresorové stanice</b> Výrobce ATLAS COPCO Výkon 6 x 732 m<sup>3</sup>/hod Sušičky ATLAS COPCO Výkon 2 x 3 798 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Nadzemní polypropylenová dvouplášťová nádrž Objem 100 m<sup>3</sup></p> <p><b>Chladicí věže</b> Výrobce EVAPCO Výkon 3 x 365 kW Čerpadla GRUNDFOS</p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - Rozvody CO<sub>2</sub></p>	25,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil	
2008	GLOBUS Karlovy Vary	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 1120 kW + 720 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Zemní plyn, zdravotecnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Rozvody z tlakového PVC-U <b>Chladicí jednotka</b> Výrobce LENNOX Výkon 500 kW Čerpadla WILO <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA LENNOX Výkon 1 x 38 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 33 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 31 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 25 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 16 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 9 500 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 6 200 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 3 200 m <sup>3</sup> /hod	62,3
2008	SACHS Trnava	<b>Rozšíření výrobního závodu</b> <b>Parní vyvíječe</b> Výrobce CETRUSS Výkon 2 x 2 000 kg/hod <b>Technologická pára</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 1 662 kW Výkon kW Čerpadla WILO	6,4
2008	REHAU Moravská Třebová	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Chlazení</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WEGER Výkon 1 x 50 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 700 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zdravotecnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Elektroinstalace</b> - silnoproud - slaboproud - elektrická požární signalizace - elektrická zabezpečovací signalizace - datové rozvody <b>Trafostanice</b> Výrobce SCHNEIDER ELECTRIC <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER	26,5
2008	NITTO DENKO Brno	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí jednotka (freecooling)</b> Výrobce CARRIER Výkon 2 x 368 kW Čerpadla WILO <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Výměňňíková stanice</b> Kotle SYSTHERM Výkon 2 x 1750 kW Čerpadla WILO	<b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Hliníkový stavebnicový systém TESEO <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory ATLAS COPCO Výkon 1 x 334 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 218 m <sup>3</sup> /hod Sušička Integrovaná <b>Úpravna vody</b> Reverzní osmóza BKG	19,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2007	VISSMANN Bratislava  1.místo veřejné soutěže Stavba roka 2008	<b>Prodejní středisko</b> <b>Plynová kotelna</b> Kotle VISSMANN Výkon 80 kW Hořáky VISSMANN+WEISHAUPT <b>Školící a předváděcí místnost</b> Kompletní montáž výrobního programu Kotle VISSMANN <b>Teplná čerpadla</b> <b>Příprava TUV pomocí solárního systému</b> Výrobce VISSMANN Systém voda - voda, 3 kW voda - vzduch, 10 kW	4,0
2007	GLOBUS Klimovsk	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna s dvoupalivovými hořáky</b> Kotle VISSMANN Výkon 2 x 1750 kW Hořáky WEISHAUPT Čerpadla GRUNDFOS <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky MANDÍK Výkon 2 x 54 700 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 29 300 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 13 880 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 12 860 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 10 750 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Výkon 1 x 8 900 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výkon 1 x 7 850 m <sup>3</sup> /hod <b>Stabilní hasící zařízení</b> Výkon 1 x 4 860 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výkon 1 x 3 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Stlačený vzduch</b> Výkon 2 x 2 150 m <sup>3</sup> /hod Nízkotlaký čistící rozvod Výkon 2 x 1 850 m <sup>3</sup> /hod <b>Palivové hospodářství</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení pro kotelnu <b>Elektroinstalace</b> <b>Silnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Slaboproud</b> Elektrická požární signalizace <b>Dieselagregáty</b> Výrobce ELTECO Výkon 4 x 630 kVA Společná televizní anténa Rozhlas <b>Měření a regulace</b> Výrobce WAGO	180,9
2007	SONY Nitra	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VISSMANN Výkon 3 x 3000 kW Čerpadla WILO Fancoily Trane <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 2 x 2340 kW Výkon 2 x 1170 kW <b>Chladicí turbokompresorové jednotky</b> Výrobce CARRIER Výkon 3 x 2000 kW Čerpadla WILO <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory INGERSOLL RAND Výkon 1 140 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 128 m <sup>3</sup> /hod Výkon 780 m <sup>3</sup> /hod Sušičky INGERSOLL RAND Výkon 2 x 1 890 m <sup>3</sup> /hod <b>Zásobní nádrž</b> Objem 150 m <sup>3</sup> <b>Zemní plyn, požární voda</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Úpravna vody</b> Výrobce WALEON Výkon 36 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace, silnoproud</b> Kompletní rozvod pro kotelnu a strojovnu chlazení	150,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2007	WILO Čestlice	<b>Rozšíření administrativní budovy</b> <b>Zdravotechnika</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Klimatizace</b> Výrobce TOSHIBA	2,5
2007	ZÁKLADNÍ ŠKOLA Čerčany	<b>Rekonstrukce kotelen</b> <b>Vytápění</b> Rekonstrukce stávajících rozvodů a zařízení <b>Plynové kotelny</b> Kotle VIESSMANN Výkon 350 kW Výkon 180 kW Výkon 24 kW Čerpadla WILO	3,9
2007	GLOBUS Liberec	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 1120 kW + 720 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB	62,3
2007	GLOBUS Chomutov	<b>Úprava vstupu Baumarktu</b> <b>Zdravotechnika</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů	1,7
2007	GLOBUS Čakovice	<b>Rekonstrukce zákaznických WC</b> <b>Zdravotechnika</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů	1,3

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2007	GLOBUS Olomouc	<b>Chlazení řeznictví</b> <b>Chlazení</b> Chladicí jednotka            LENNOX Výkon                            10 + 15 kW Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů Čerpadla                        WILO <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka                    JANKA LENNOX Výkon                            5 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon                            2 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Úprava stávajících VZT jednotek</b> Výrobce                         JANKA LENNOX	3,0
2007	GLOBUS Opava	<b>Chlazení řeznictví</b> <b>Chlazení</b> Chladicí jednotka            LENNOX Výkon                            10 + 15 kW Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů Čerpadla                        WILO <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka                    JANKA LENNOX Výkon                            5 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon                            2 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Úprava stávajících VZT jednotek</b> Výrobce                         WOLF, AL-KO	3,0
2007	INA Skalica 5.etapa	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel                            VIESSMANN Výkon                            2 x 1120 kW Hořáky                          WEISHAUP Čerpadla                        WILO <b>Měření a regulace</b> Výrobce                        SIEMENS SIMATIC <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory                    ATLAS COPCO Výkon                            3 x 1 600 m <sup>3</sup> /hod Sušička                         ATLAS COPCO Výkon                            5 760 m <sup>3</sup> /hod <b>Automatická tlaková stanice</b> Výrobce                        KSB Výkon                            36 m <sup>3</sup> /hod <b>Technologické rozvody médií</b> - Chladicí voda - Zemní plyn - VE voda - Dusík - Methanol - Propan - Zaolejované vody - Brusný olej - Soustěžnický olej - Brusná emulze - Stlačený vzduch - Studniční voda - Požární voda <b>Podzemní nádrž zaolejovaných vod</b> Objem                          50 m <sup>3</sup> <b>Elektroinstalace</b> Silnoproudé zapojení zařízení TZB <b>Přípojka STL plynovodu</b>	96,0
2007	INA Kysuca 5.etapa	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Zdravotechnika</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Automatická tlaková stanice</b> Výrobce                        WILO Výkon                            36 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace</b> Výrobce                        SIEMENS <b>Stlačený vzduch</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky                    GEA Výkon                            4 600 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Klimatizace</b> Výrobce                         DAIKIN	12,8
2007	KOITO Žatec	<b>Rozšíření strojovny chlazení</b> <b>Chlazení</b> Chladicí jednotka            TRANE Výkon                            285 kW Čerpadla                        WILO Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Montáž chladicí věže            BALTIMORE Výkon                            1350 kW	1,3

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2007	AOYAMA Lovosice	<b>Rozšíření strojovny chlazení</b> <b>Chlazení</b> Chladicí věž BALTIMORE Výkon 200 kW Chladicí jednotka CIAT Výkon 3 x 40 kW Čerpadla WILO Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER	3,1
2007	IZOS Žatec	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel DAKON Výkon 40 kW Čerpadla WILO <b>Vzduchotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	2,9
2007	KIA MOTORS Žilina	<b>Rozšíření výrobního závodu</b> <b>Rozšíření kompresorovny</b> Výrobce COMPAIR Výkon 23 m <sup>3</sup> /hod <b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - Chladicí voda - Zemní plyn	24,0
2007	PSA PEUGEOT CITROËN Trnava	<b>Rozšíření výrobního závodu</b> <b>Odvod tepla a kouře</b> Výrobce FranceAir Výkon 9 900 + 4 700 + 3 000 m <sup>3</sup> /hod	2,9
2007	HITACHI Žatec  3.místo v hodnocení Investor roku 2006 kategorie: Největší ekon.přínos- - zpracovatelský průmysl zdroj: CzechInvest	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle BUDERUS Výkon 2 x 350 kW Výkon 2 x 230 kW Čerpadla GRUNDFOS <b>Stropní sálavé panely</b> Výrobce ZEHNDER <b>Stačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Technologické chlazení</b> Chladicí jednotka DAIKIN Výkon 2 x 140 kW Čerpadla WILO Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	15,5
2007	GLOBUS Brno	<b>Rozšíření řeznictví</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka JANKA LENNOX Výkon 9 500 m <sup>3</sup> /hod Výkon 5 300 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů Čerpadla WILO <b>Zdravotechnika, zemní plyn</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Stabilní hasící zařízení</b> Rozšíření stávajících rozvodů	8,8

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2007	GLOBUS Pardubice	<p><b>Chlazení prodejní plochy</b></p> <p><b>Chlazení</b> Chladicí jednotka JANKA LENNOX Výkon 770 kW Čerpadla KSB Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 270 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka JANKA LENNOX Výkon 2 x 40 000 m<sup>3</sup>/hod Výkon 1 x 25 000 m<sup>3</sup>/hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Zdravotechnika</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Stabilní hasicí zařízení</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p>	21,0
2007	DAIHO Plzeň	<p><b>Pronajatá výrobní hala</b></p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Kompresorová stanice</b> Kompresory ATLAS COPCO Výkon 36 m<sup>3</sup>/hod Sušička integrovaná</p> <p><b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	2,3
2007	DAIHO Plzeň	<p><b>Rozšíření strojovny chlazení a kompresorovny</b></p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení</p> <p><b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 489 m<sup>3</sup>/hod Sušička KAESER Výkon 495 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Chlazení</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení Rozšíření strojovny Čerpadla KSB</p>	6,2
2007	PLAKOR Ostrava	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle BUDERUS Výkon 2 x 1120 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - Zemní plyn</p>	8,3
2007	RODINNÝ DŮM Zdiměřice	<p><b>Rodinný dům</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 26 kW Čerpadla WILO</p>	0,6
2007	SUNGWOO II Ostrava	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení Čerpadla GRUNDFOS</p> <p><b>Zdravotechnika</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení</p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení</p>	1,3

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2007	NOVEM CAR II Město Touškov	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelná</b> Kotle BUDERUS Výkon 1 x 1320 kW Čerpadla GRUNDFOS <b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - Zemní plyn <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka WOLF Výkon 6 000 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	7,9
2006	GLOBUS Moskva - Ščolkovo	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelná</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 1750 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO, GRUNDFOS <b>Zemní plyn, zdravotnická</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod <b>Elektroinstalace</b> <b>Silnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky GEA Výkon 2 x 50 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 23 500 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 20 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 17 500 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 10 500 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 7 500 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 4 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 x 3 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 2 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Odvod kouře a tepla</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Slaboproud</b> Elektrická požární signalizace Strukturovaná kabeláž Rozhlas, televize Telefonní síť Datová síť	175,9
2006	FAG Debrecen	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Chlazení</b> Chladicí věže AXIMA Výkon 3 x 1000 kW Čerpadla WILO Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Úpravna vody</b> Výrobce GRÜNBECK Výkon 2,5 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace pro chlazení</b> Výrobce SIEMENS SIMATIC <b>Likvidace starých olejů</b> <b>Technologické rozvody médií</b> - Chladicí voda - Zemní plyn - VE voda - Dusík - Methanol - Propan - Petrolej - Brusný olej - Soustěžný olej - Brusná emulze	37,7
2006	HC SPARTA Praha	<b>Rekonstrukce šaten</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka JANKA LENNOX Výkon 2x 2 500 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 800 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 400 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Vytápění</b> Napojení VZT jednotek	1,7

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil	
2006	KIA MOTORS Žilina	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Administrativní budova</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 460 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Jídelna</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 310 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Objekt finální kontroly</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 3 x 60 kW Čerpadla WILO</p>	<p><b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Vrátnice</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - Zemní plyn - Odpadní voda - Požární a pitná voda</p> <p><b>PE nádrž na průmyslovou vodu</b> Objem 45 m<sup>3</sup></p>	13,2
2006	Zámek Lomnice u Tišnova	<p><b>Rekonstrukce kotelen</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 460 kW Čerpadla GRUNDFOS</p>	<p><b>Rekonstrukce stavební části</b></p> <p><b>Měření a regulace</b></p> <p><b>Elektroinstalace</b></p> <p><b>Rozvody plynu</b></p> <p><b>Přípojka STL a NTL plynovodu</b></p>	3,3
2006	GLOBUS Čakovice	<p><b>Chlazení prodejní plochy</b></p> <p><b>Chlazení</b> Chladicí jednotka TRANE Výkon 220 kW Čerpadla KSB Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	<p><b>Úprava stávajících VZT jednotek</b> Výměníky FRISCO Výkon 106 + 96 kW Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	4,5
2006	GROZ & BECKERT Valašské Klobouky	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle BUDERUS Výkon 130 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka CIC HŘEBEC Výkon 1 x 28 000 m<sup>3</sup>/hod Výkon 1 x 10 000 m<sup>3</sup>/hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	<p><b>Měření a regulace</b> Výrobce JOHNSON CONTROLS</p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - Petrolej - Chlazení - Zemní plyn - Ochranný plyn</p>	9,1

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2006	GLOBUS Opava	<b>Chlazení prodejní plochy</b> <b>Chlazení</b> Chladicí jednotka TRANE Výkon 220 kW Čerpadla GRUNDFOS Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů Čerpadla GRUNDFOS <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka JANKA LENNOX Výkon 2 x 22 500 m <sup>3</sup> /hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Úprava stávajících VZT jednotek</b> Výrobce WOLF	10,5
2006	GLOBUS Olomouc	<b>Chlazení prodejní plochy</b> <b>Chlazení</b> Chladicí jednotka TRANE Výkon 220 kW Výměník HEIZBÖSCH Výkon 106 kW Čerpadla KSB Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	1,9
2006	GLOBUS České Budějovice	<b>Chlazení restaurace</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka JANKA LENNOX Výkon 1 x 15 000 m <sup>3</sup> /hod Kondenzační jednotka JANKA LENNOX Výkon 46 kW Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	1,7
2006	SUNGWOO Ostrava  1.místo v hodnocení Investor roku 2005 kategorie: Největší ekon.přínos-investice zdroj: CzechInvest	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Výměňníková stanice</b> Výrobce CETETHERM Výkon 1100 + 200 kW Čerpadla GRUNDFOS <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce GEBERIT PLUVIA <b>Montáž technologie kompresorové stanice</b> Výrobce ATLAS COPCO Výkon 6 x 830 m <sup>3</sup> /hod <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Nadzemní polypropylenová dvouplášťová nádrž Objem 100 m <sup>3</sup> <b>Chladicí věže</b> Výrobce EVAPCO Výkon 3 x 661 kW Čerpadla GRUNDFOS <b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - Rozvody CO <sub>2</sub>	27,0
2006	GLOBUS Plzeň	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 225 kW Čerpadla WILO <b>Úpravna vody</b> Výrobce BKG <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Zemní plyn, zdravotní technika</b> <b>Horkovodní výměňníková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 900 +400 kW <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Rozvody z tlakového PVC-U <b>Chladicí jednotka</b> Výrobce LENNOX Výkon 2 x 230 kW Čerpadla WILO <b>Vzduchotechnika</b>	51,7

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby			CZK Mil	
		Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB	Vzt jednotky Výkon Výkon Výkon Výkon Výkon	JANKA LENNOX 1 x 35 000 m <sup>3</sup> /hod 2 x 40 000 m <sup>3</sup> /hod 1 x 27 000 m <sup>3</sup> /hod 1 x 18 300 m <sup>3</sup> /hod 1 x 16 000 m <sup>3</sup> /hod 2 x 8 500 m <sup>3</sup> /hod		
2006	INA Kysuca 4. etapa	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení Čerpadla WILO <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Chlazení</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení Výměník TRANTER Čerpadla KSB			<b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - VE voda <b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	18,8
2006	ARROW INT. Žďár nad Sázavou	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel DE DIETRICH Výkon 3 x 700 kW Hořáky DE DIETRICH Čerpadla WILO			<b>Montáž technologie strojovny chlazení</b> <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla WILO <b>Regulační uzle</b> <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	11,3
2006	ALFMEIER Pizeň 4. etapa	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vzduchotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení			<b>Požární vodovod</b> Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Rozšíření stávajících rozvodů	1,3
2006	DONALDSSON Kadaň	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 200 kW Čerpadla WILO <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení			<b>Montáž technologie kompresorové stanice</b> Výrobce INGERSOLL RAND Výkon 450 + 380 m <sup>3</sup> /hod <b>Technologické rozvody médií</b> - stlačený vzduch 10 bar - svařovací plyn - zemní plyn - dusík - kyslík - požární voda	7,3

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil																																																																				
2006	KIA MOTORS Žilina	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Strojovny chlazení</b></p> <p><b>Chlazení kompresorů</b></p> <p><b>Chladicí věže</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Výrobce</td> <td>BALTIMORE</td> <td>Výrobce</td> <td>BALTIMORE</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>4 x 1 280 kW</td> <td>Výkon</td> <td>3 x 1 406 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>3 x 627 kW</td> <td>Výkon</td> <td>432 + 193 + 580 kW</td> </tr> <tr> <td>Čerpadla</td> <td>WILO</td> <td>Výkon</td> <td>1100 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Čerpadla</td> <td>WILO</td> </tr> </table> <p><b>Rozvody chlazení</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Kompletní dodávka rozvodů ve strojvnách</td> <td></td> <td>Objem</td> <td>90 + 36 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Systém</td> <td>VICTAULIC</td> <td>Dávkování chemikálií</td> <td>KURITA</td> </tr> </table> <p><b>Strojovny stlačeného vzduchu</b></p> <p><b>Montáž technologie strojoven</b></p> <p><b>Kompresory</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Výrobce</td> <td>SAMSUNG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>9 x 5 400 m<sup>3</sup>/hod</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Sušičky stlačeného vzduchu</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Výrobce</td> <td>SAMSUNG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>6 x 8 100 m<sup>3</sup>/hod</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Rozvody stlačeného vzduchu</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Kompletní dodávka rozvodů ve strojvnách</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systém</td> <td>VICTAULIC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- bezmastné provedení</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Výrobce	BALTIMORE	Výrobce	BALTIMORE	Výkon	4 x 1 280 kW	Výkon	3 x 1 406 kW	Výkon	3 x 627 kW	Výkon	432 + 193 + 580 kW	Čerpadla	WILO	Výkon	1100 kW			Čerpadla	WILO	Kompletní dodávka rozvodů ve strojvnách		Objem	90 + 36 m <sup>3</sup>	Systém	VICTAULIC	Dávkování chemikálií	KURITA	Výrobce	SAMSUNG			Výkon	9 x 5 400 m <sup>3</sup> /hod			Výrobce	SAMSUNG			Výkon	6 x 8 100 m <sup>3</sup> /hod			Kompletní dodávka rozvodů ve strojvnách				Systém	VICTAULIC				- bezmastné provedení			70,0												
Výrobce	BALTIMORE	Výrobce	BALTIMORE																																																																				
Výkon	4 x 1 280 kW	Výkon	3 x 1 406 kW																																																																				
Výkon	3 x 627 kW	Výkon	432 + 193 + 580 kW																																																																				
Čerpadla	WILO	Výkon	1100 kW																																																																				
		Čerpadla	WILO																																																																				
Kompletní dodávka rozvodů ve strojvnách		Objem	90 + 36 m <sup>3</sup>																																																																				
Systém	VICTAULIC	Dávkování chemikálií	KURITA																																																																				
Výrobce	SAMSUNG																																																																						
Výkon	9 x 5 400 m <sup>3</sup> /hod																																																																						
Výrobce	SAMSUNG																																																																						
Výkon	6 x 8 100 m <sup>3</sup> /hod																																																																						
Kompletní dodávka rozvodů ve strojvnách																																																																							
Systém	VICTAULIC																																																																						
	- bezmastné provedení																																																																						
2006	DAIDO Brno	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Zemní plyn, zdravotnicka</b></td> <td></td> <td><b>Podtlakové odvodnění střechy</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td></td> <td>Výrobce</td> <td>WAVIN FASTFLOW</td> </tr> </table>	<b>Zemní plyn, zdravotnicka</b>		<b>Podtlakové odvodnění střechy</b>		Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		Výrobce	WAVIN FASTFLOW	2,2																																																												
<b>Zemní plyn, zdravotnicka</b>		<b>Podtlakové odvodnění střechy</b>																																																																					
Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		Výrobce	WAVIN FASTFLOW																																																																				
2005	PSA PEUGEOT CITROËN Trnava	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Připojení strojů na technologická media</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chladicí vody</li> <li>- stlačeného vzduchu 8 bar</li> <li>- stlačeného vzduchu 14 bar</li> </ul>	7,5																																																																				
2005	HELLA Rakoluby III. etapa	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Vytápění</b></td> <td></td> <td><b>Rozvod páry pro VZT jednotku</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td></td> <td>Kotel</td> <td>CERTUSS</td> </tr> <tr> <td><b>Plynová kotelná</b></td> <td></td> <td>Výkon</td> <td>197 kW (300kg/h)</td> </tr> <tr> <td>Kotel</td> <td>VISSMANN</td> <td><b>Chlazení</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>1120 kW</td> <td>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hořáky</td> <td>WEISHAAPT</td> <td><b>Chladicí jednotka</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Čerpadla</td> <td>WILO</td> <td>Výrobce</td> <td>TRANE</td> </tr> <tr> <td><b>Vzduchotechnika</b></td> <td></td> <td>Výkon</td> <td>203 kW</td> </tr> <tr> <td>Vzt jednotky</td> <td>WEGER</td> <td><b>Stlačený vzduch</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>73 000 m<sup>3</sup>/hod</td> <td>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>15 000 m<sup>3</sup>/hod</td> <td><b>Kompresorová stanice</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Měření a regulace</b></td> <td></td> <td>Kompresory</td> <td>KAESER</td> </tr> <tr> <td>Výrobce</td> <td>SIEMENS</td> <td>Výkon</td> <td>3 x 492 m<sup>3</sup>/hod</td> </tr> <tr> <td><b>Zemní plyn, zdravotnicka</b></td> <td></td> <td>Sušička</td> <td>KAESER</td> </tr> <tr> <td>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td></td> <td>Výkon</td> <td>17 m<sup>3</sup>/hod</td> </tr> <tr> <td><b>Stabilní hasící zařízení</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Vytápění</b>		<b>Rozvod páry pro VZT jednotku</b>		Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		Kotel	CERTUSS	<b>Plynová kotelná</b>		Výkon	197 kW (300kg/h)	Kotel	VISSMANN	<b>Chlazení</b>		Výkon	1120 kW	Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		Hořáky	WEISHAAPT	<b>Chladicí jednotka</b>		Čerpadla	WILO	Výrobce	TRANE	<b>Vzduchotechnika</b>		Výkon	203 kW	Vzt jednotky	WEGER	<b>Stlačený vzduch</b>		Výkon	73 000 m <sup>3</sup> /hod	Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		Výkon	15 000 m <sup>3</sup> /hod	<b>Kompresorová stanice</b>		<b>Měření a regulace</b>		Kompresory	KAESER	Výrobce	SIEMENS	Výkon	3 x 492 m <sup>3</sup> /hod	<b>Zemní plyn, zdravotnicka</b>		Sušička	KAESER	Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		Výkon	17 m <sup>3</sup> /hod	<b>Stabilní hasící zařízení</b>				Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení				26,1
<b>Vytápění</b>		<b>Rozvod páry pro VZT jednotku</b>																																																																					
Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		Kotel	CERTUSS																																																																				
<b>Plynová kotelná</b>		Výkon	197 kW (300kg/h)																																																																				
Kotel	VISSMANN	<b>Chlazení</b>																																																																					
Výkon	1120 kW	Kompletní dodávka rozvodů a zařízení																																																																					
Hořáky	WEISHAAPT	<b>Chladicí jednotka</b>																																																																					
Čerpadla	WILO	Výrobce	TRANE																																																																				
<b>Vzduchotechnika</b>		Výkon	203 kW																																																																				
Vzt jednotky	WEGER	<b>Stlačený vzduch</b>																																																																					
Výkon	73 000 m <sup>3</sup> /hod	Kompletní dodávka rozvodů a zařízení																																																																					
Výkon	15 000 m <sup>3</sup> /hod	<b>Kompresorová stanice</b>																																																																					
<b>Měření a regulace</b>		Kompresory	KAESER																																																																				
Výrobce	SIEMENS	Výkon	3 x 492 m <sup>3</sup> /hod																																																																				
<b>Zemní plyn, zdravotnicka</b>		Sušička	KAESER																																																																				
Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		Výkon	17 m <sup>3</sup> /hod																																																																				
<b>Stabilní hasící zařízení</b>																																																																							
Rozšíření stávajících rozvodů a zařízení																																																																							

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil	
2005	ALCAR BOHEMIA Nupaky	<b>Nový logistický areál</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 500 kW Čerpadla GRUNDFOS <b>Stropní sálavé panely</b> Výrobce ZEHNDER <b>Stavební část</b>	<b>Zdravotnicka, zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Požární vodovod</b> Zvyšovací stanice tlaku CALPEDA <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Vnější rozvody a přípojky</b> - přípojka dešťové kanalizace - přípojka splaškové kanalizace - přípojka vodovodu - přípojka plynovodu - drenážní rozvody	12,4
2005	Výměňiková stanice Brno, Sukova ul.	<b>Rekonstrukce výměňikové stanice</b> <b>Výměňiková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 380 kW Čerpadla WILO	<b>Rekonstrukce stavební části</b> <b>Měření a regulace</b> <b>Elektroinstalace</b>	1,7
2005	GLOBUS Brno	<b>Hypermarket - přístavba restaurace a pekárny</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 16 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 9 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 6 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 200 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů <b>Měření a regulace</b>	<b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 345 + 22 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla GRUNDFOS <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů	9,5
2005	GLOBUS Pardubice	<b>Hypermarket - rekonstrukce rozvodů vody</b> <b>Zdravotnicka</b> Kompletní rekonstrukce rozvodů	<b>Úpravna vody</b> Výrobce GRÜNBECK	1,8
2005	GLOBUS Chomutov	<b>Hypermarket - přístavba restaurace</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 17 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 9 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 6 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 100 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotnicka, zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů	<b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 345 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla GRUNDFOS	8,8
2005	GLOBUS Olomouc	<b>Hypermarket - přestavba sociálního zázemí</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 6 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Stavební část</b>	<b>Zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	3,9

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil										
2005	GLOBUS Brno	<p><b>Hypermarket - rekonstrukce rozvodů vzduchotechniky</b></p> <p><b>Vzduchotechnika - rozšíření stávajících rozvodů, rekonstrukce jednotek</b> Vzt jednotky JANKA</p> <p><b>Chlazení - nové rozvody</b> Kondenzační jednotky LENNOX Výkon 2 x 255 kW Výkon 1 x 155 kW Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	8,6										
2005	DAIHO III Plzeň	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td><b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce GEBERIT PLUVIA</td> </tr> <tr> <td><b>Výměňňíková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 900 kW Čerpadla WILO</td> <td><b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 489 m<sup>3</sup>/hod Sušička KAESER Výkon 495 m<sup>3</sup>/hod</td> </tr> <tr> <td><b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů</td> <td><b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů</td> </tr> <tr> <td><b>Chladicí voda</b> Kompletní dodávka rozvodů</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce GEBERIT PLUVIA	<b>Výměňňíková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 900 kW Čerpadla WILO	<b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 489 m <sup>3</sup> /hod Sušička KAESER Výkon 495 m <sup>3</sup> /hod	<b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů	<b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů	<b>Chladicí voda</b> Kompletní dodávka rozvodů		9,2		
<b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce GEBERIT PLUVIA												
<b>Výměňňíková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 900 kW Čerpadla WILO	<b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 489 m <sup>3</sup> /hod Sušička KAESER Výkon 495 m <sup>3</sup> /hod												
<b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů	<b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů												
<b>Chladicí voda</b> Kompletní dodávka rozvodů													
2005	TOYODA GOSSEI Klášteřec nad Ohří	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td><b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> </tr> <tr> <td><b>Výměňňíková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 2 000 kW Čerpadla GRUNDFOS</td> <td><b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 450 kW Čerpadla GRUNDFOS</td> </tr> <tr> <td><b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 263 m<sup>3</sup>/hod Sušičky Integrované</td> <td><b>Výměňňík</b> Výrobce REFLEX Výkon 450 kW</td> </tr> <tr> <td><b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td><b>Úprava vody</b> Výrobce BKG, KURITA</td> </tr> <tr> <td><b>Zdravotechnika, zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</td> <td><b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce WAVIN FASTFLOW</td> </tr> </table>	<b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Výměňňíková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 2 000 kW Čerpadla GRUNDFOS	<b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 450 kW Čerpadla GRUNDFOS	<b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 263 m <sup>3</sup> /hod Sušičky Integrované	<b>Výměňňík</b> Výrobce REFLEX Výkon 450 kW	<b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Úprava vody</b> Výrobce BKG, KURITA	<b>Zdravotechnika, zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce WAVIN FASTFLOW	11,5
<b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení												
<b>Výměňňíková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 2 000 kW Čerpadla GRUNDFOS	<b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 450 kW Čerpadla GRUNDFOS												
<b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 263 m <sup>3</sup> /hod Sušičky Integrované	<b>Výměňňík</b> Výrobce REFLEX Výkon 450 kW												
<b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Úprava vody</b> Výrobce BKG, KURITA												
<b>Zdravotechnika, zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce WAVIN FASTFLOW												
2005	INA Skalica	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Methanolové hospodářství</b> Podzemní dvouplášťová nádrž Objem 50 m<sup>3</sup> Havarijní dvouplášťová nádrž Objem 1 m<sup>3</sup> Čerpadla SANDPIPPER</td> <td><b>Olejevé hospodářství</b> Nadzemní nádrž - brusný olej Objem 12 m<sup>3</sup> Nadzemní nádrž - odpadní olej Objem 10 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Technologické rozvody médií</b> - Brusný olej - Odpadní olej - Metanol</td> <td><b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS, VEGA</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Stavební část pro uložení nádrže a stáčecí stanoviště</b></td> </tr> </table>	<b>Methanolové hospodářství</b> Podzemní dvouplášťová nádrž Objem 50 m <sup>3</sup> Havarijní dvouplášťová nádrž Objem 1 m <sup>3</sup> Čerpadla SANDPIPPER	<b>Olejevé hospodářství</b> Nadzemní nádrž - brusný olej Objem 12 m <sup>3</sup> Nadzemní nádrž - odpadní olej Objem 10 m <sup>3</sup>	<b>Technologické rozvody médií</b> - Brusný olej - Odpadní olej - Metanol	<b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS, VEGA		<b>Stavební část pro uložení nádrže a stáčecí stanoviště</b>	6,5				
<b>Methanolové hospodářství</b> Podzemní dvouplášťová nádrž Objem 50 m <sup>3</sup> Havarijní dvouplášťová nádrž Objem 1 m <sup>3</sup> Čerpadla SANDPIPPER	<b>Olejevé hospodářství</b> Nadzemní nádrž - brusný olej Objem 12 m <sup>3</sup> Nadzemní nádrž - odpadní olej Objem 10 m <sup>3</sup>												
<b>Technologické rozvody médií</b> - Brusný olej - Odpadní olej - Metanol	<b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS, VEGA												
	<b>Stavební část pro uložení nádrže a stáčecí stanoviště</b>												

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2005	INA Kysuca 3.etapa	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 1 750 kW Hořák WEISHAAPT Čerpadla WILO</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS</p> <p><b>Kompresorová stanice</b> Kompresory ATLAS COPCO Výkon 1 x 1 716 m<sup>3</sup>/hod Výkon 3 x 1 446 m<sup>3</sup>/hod Sušičky ATLAS COPCO Výkon 2 x 3 600 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS, ATLAS C.</p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - Stlačený vzduch - Demineralizovaná voda - Brusný olej - Soustružnická emulze - Chladicí voda - Změkčená voda</p> <p><b>Zdravotechnika, zemní plyn, STL přípojka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Zásobní nádrže na media</b> Brusný olej 25 m<sup>3</sup> nadzemní Emulze 2 x 50 m<sup>3</sup> podzemní</p> <p><b>Automatická tlaková stanice požární vody</b> Výrobce KSB Výkon 12 m<sup>3</sup>/hod</p>	62,7
2005	TOKAI RIKA II Lovosice	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel BUDERUS Výkon 2 x 90 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - stlačený vzduch - zemní plyn</p> <p><b>Požární suchovod</b></p>	3,3
2005	TOYO RADIATOR Unhošť	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 150 kW Hořák WEISHAAPT Čerpadla KSB</p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - stlačený vzduch 10 bar - stlačený vzduch 70 bar - zemní plyn - dusík - kyslík - technologická voda</p> <p><b>Automatická tlaková stanice</b> Výrobce KSB Výkon 6 m<sup>3</sup>/hod; 10 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Kompresorová stanice 10 bar</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 600 m<sup>3</sup>/hod Sušičky integrované</p> <p><b>Kompresorová stanice 70 bar</b> Kompresory BLITZ Výkon 2 x 54 m<sup>3</sup>/hod Sušičky DONALDSSON Výkon 2 x 62 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Nádrž požární vody</b> Výrobce KOHIMEX Objem 50 m<sup>3</sup></p> <p><b>Náhradní zdroj</b> Výrobce ENDERS Výkon 5 kW</p>	10,9
2005	SCONTO Brno	<p><b>Nový obchodní areál</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 225 kW Hořák WEISHAAPT Čerpadla WILO Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	2,1

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2005	SEMIKRON Vrbové	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle THERM Výkon 2 x 45 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER</p> <p><b>Elektroinstalace</b> Kompletní rozvody a instalace silnoproudu</p> <p><b>Náhradní zdroj</b> Výrobce SCHNEIDER Výkon 2 x 630 kVA</p> <p><b>Technologické rozvody médií</b> - stlačený vzduch - dusík - dusík + vodík</p> <p><b>Zdravotechnika, zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Vzduchotechnika a klimatizace</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 1 x 22 400 m<sup>3</sup>/hod Výkon 4 x 4 500 m<sup>3</sup>/hod Chladicí jednotky LENNOX Výkon 4 x 12, 1 x 65 kW</p> <p><b>Parní zvlhčovač</b> Výrobce ARMSTRONG Výkon 98 kg/h</p> <p><b>Chlazení</b> Zdroj chladu GEA Výkon 77 kW</p> <p>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Technologické odsávání</b></p> <p><b>Venkovní přípojky NN a VN</b></p>	14,1
2005	WEISHAAPT Zvolen	<p><b>Administr. budova - TZB</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová + školící kotelna</b> Kotle WEISHAAPT Výkon 45 kW Výkon 70 kW + 230 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Zemní plyn</b> Vnitřní rozvody plynu STL, NTL</p> <p><b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce GEBERIT PLUVIA</p> <p><b>Olejové hospodářství</b> Kompletní dodávka vnitřn.rozvodu Zásobník SCHÜTZ</p> <p><b>Klimatizace</b> Výrobce LG ELECTRONICS</p>	2,7
2005	GLOBUS Ústí nad Labem	<p><b>Hypermarket - přístavba a rozšíření</b></p> <p><b>Vzduchotechnika a chlazení - rozšíření stávajících rozvodů</b> Vzt jednotky JANKA, LENNOX Výkon 2 x 25 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Vzduchotechnika a chlazení - nové rozvody</b> Vzt jednotky JANKA, LENNOX Výkon 2 x 25 000 m<sup>3</sup>/hod Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	7,6
2005	DAIHO II Plzeň	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Výměňňíková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 2 200 kW, 100 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů</p> <p><b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce GEBERIT PLUVIA</p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Chladicí voda</b> Rozšíření stávajících rozvodů</p>	5,2

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2005	PSA PEUGEOT CITROËN Trnava	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Lisovna</b></p> <p><b>Kompletní dodávka potrubních rozvodů:</b>  Chladicí vody nerezové potrubí DN 350  Pitné vody pozinkované potrubí DN 200  Průmyslové vody ocelové potrubí DN 100  Požární vody ocelové potrubí DN 100  Stlačeného vzduchu 8 bar ocelové potrubí DN 200  Stlačeného vzduchu 14 bar ocelové potrubí DN 400  Zemního plynu ocelové potrubí DN 300  <b>Kompletní dodávka závěsného systému:</b> HILTI</p> <p><b>Svařovna</b></p> <p><b>Kompletní dodávka potrubních rozvodů:</b>  Chladicí vody nerezové potrubí DN 650  Pitné vody pozinkované potrubí DN 200  Průmyslové vody ocelové potrubí DN 100  Požární vody ocelové potrubí DN 150  Stlačeného vzduchu 8 bar ocelové potrubí DN 200  Stlačeného vzduchu 14 bar ocelové potrubí DN 400  Zemního plynu ocelové potrubí DN 300  Vytápění ocelové potrubí DN 100  <b>Kompletní dodávka závěsného systému:</b> SIKLA</p> <p><b>Potrubní most</b></p> <p><b>Kompletní dodávka potrubních rozvodů:</b>  Zemního plynu ocelové potrubí DN 300</p>	69,0
2005	NYK LOGISTIC Kolín	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Vytápění</b> <b>Nadzemní zásobní nádrž SHZ</b>  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výrobce KOHIMEX  <b>Plynová kotelna</b> Objem 500 m<sup>3</sup>  Kotel VIESSMANN <b>Ventilová stanice SHZ</b>  Výkon 2 x 345 kW, 1x 49 kW Požární dieselové a elektrické čerpadlo  Hořák WEISHAUPT Výrobce IVECO  Čerpadla KSB <b>Stabilní hasicí zařízení</b>  <b>Zemní plyn, přípojka STL plynovodu</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	14,5
2004	OSRAM Bruntál	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vzduchotechnika</b> <b>Technologické rozvody médií</b>  Vzt jednotky ALKO - Dusík  Výkon 2 x 22 000 m<sup>3</sup>/hod - Vodík  <b>Vytápění</b> - Zemní plyn  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení - Chlazení  Čerpadla WILO - Stlačený vzduch</p>	4,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2004	GLOBUS Zličín	<b>Hypermarket, Baumarkt - přístavba a rozšíření</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 44 000 m <sup>3</sup> /hod Dveřní clony LWT <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	11,0
2004	MI - KING Kolín	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory INGERSOLL RAND Výkon 2 x 372 m <sup>3</sup> /hod Sušičky INGERSOLL RAND Výkon 1 080 m <sup>3</sup> /hod <b>Stlačený vzduch</b> Rozvody v kompresorové stanici	1,4
2004	ZŠ DUKELSKÁ Benešov	<b>Rekonstrukce tělocvičny</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 15 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 10 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 5400 + 3000 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace</b> Výrobce MICROPELL	3,6
2004	GLOBUS Pardubice	<b>Úprava dispozice řeznictví</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 6 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 3 x 2 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	7,6
2004	GLOBUS Chomutov	<b>Hypermarket - přístavba a rozšíření</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 33 800 m <sup>3</sup> /hod Dveřní clony LWT <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů <b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce DYKA VACURAIN <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	9,0
2004	DŮM CÍRKVE J.K.Svatých Praha	<b>Rekonstrukce objektu</b> <b>Vytápění</b> <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vzduchotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chlazení</b> Výrobce HAIER	0,6
2004	DĚTSKÝ DOMOV Pyšely	<b>Rekonstrukce kotelny</b> <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 405 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla GRUNDFOS <b>Vytápění</b> <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce VIESSMANN	1,9

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2004	AISAN II Louny	<b>Rozšíření kompresorové stanice</b> <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory ATLAS COPCO Výkon 1 x 2 500 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 3 000 m <sup>3</sup> /hod Sušičky integrované <b>Stlačený vzduch</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Úprava vzduchotechniky</b>	6,5
2004	DAIKIN Plzeň	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Technologický strop</b> Výrobce SIKLA	0,5
2004	GLOBUS Čakovice	<b>Zahradní centrum</b> <b>Vzduchotechnika</b> Dveřní clony LWT Úprava rozvodů <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	0,8
2004	NACHI FUJIKOSHI Louny	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 720 kW Hořáky WEISHAAPT Čerpadla KSB <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Rozvody chladících kapalin</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Úpravna vody</b> Výrobce BKG, KURITA <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 720 m <sup>3</sup> /hod Sušičky integrované	9,8
2004	LEAR Corp. Kolín	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky JANKA Výkon 2 x 45 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 4100 + 6000 m <sup>3</sup> /hod <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory ATLAS COPCO Výkon 2 x 414 m <sup>3</sup> /hod Sušičky integrované <b>Nadzemní zásobní nádrž SHZ</b> Výrobce KOHIMEX Objem 1 400 m <sup>3</sup> <b>Ventilová stanice SHZ</b> Požární elektrická čerpadla Výrobce NIJHUIS <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Hašení plynem FM 200</b> <b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce GEBERIT PLUVIA	23,6
2004	INA Skalica 4.etapa	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1 120 kW Hořák WEISHAAPT Čerpadla WILO <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Chlazení</b> Výrobce DAIKIN Výkon 2 x 7,5 kW <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky GEA Výkon 2 x 5 160 m <sup>3</sup> /hod Výkon 17 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Rozvody emulzí</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zdravotechnika, zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	24,3

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2004	OSRAM Nové Zámky	<b>Rozšíření stávající haly</b> <b>Technologické rozvody médií</b> - Argon - Dusík - Kyslík - Vodík - Zemní plyn - Formovací plyn - Vakuum - Stlačený vzduch <b>Argonové hospodářství</b> Výrobce MESSER <b>Klimatizace</b> Výrobce GEA Výkon 600 m <sup>3</sup> /hod <b>Chlazení</b> Rozšíření stávajících rozvodů	2,0
2004	OSRAM Bruntál	<b>Rekonstrukce stravovacího zařízení</b> <b>Generální dodávka stavby</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky CIC Jan Hřebec Výkon 7 100 m <sup>3</sup> /hod Výkon 3 400 m <sup>3</sup> /hod <b>Zařízení velkokapacitní kuchyně a výdeje</b> Kompletní dodávka zařízení Výrobce LAINOX <b>Zdravotechnika</b> <b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Technologické rozvody médií - rozšíření</b> - Chlazení - Dusík - Kyslík - Vodík - Zemní plyn - Formovací plyn - Stlačený vzduch - Směs zemního plynu a vodíku <b>Silnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Osvětlení</b> ZUMTOBEL <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Technologický strop</b> Výrobce GIF <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	15,0
2004	TOYODA GOSSEI Kláštepec nad Ohří  2.místo v hodnocení Investor roku 2003 kategorie: Největší ekonom.přínos-expanze zdroj: CzechInvest	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Horkovodní výměňková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 2 000 kW <b>Teplovodní výměňková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 200 kW Čerpadla KSB <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 609 m <sup>3</sup> /hod Sušička KAESER Výkon 2 x 609 m <sup>3</sup> /hod <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 365 kW Čerpadla KSB <b>Výměník</b> Výrobce REFLEX Výkon 400 kW <b>Úprava vody</b> Výrobce BKG, KURITA <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	10,3
2004	KOITO Žatec fáze I, krok 3	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Plynová kotelna</b> Kotel BUDERUS Výkon 1 600 kW <b>Chlazení</b> Rozšíření stávajících rozvodů <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 1 233 kW	11,6

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
		<p>Hořák WEISHAUPT Čerpadla WILO</p> <p>Čerpadla WILO</p> <p><b>Zemní plyn, Zdravotechnika</b> Výrobce TRANE</p> <p>Rozšíření stávajících rozvodů Výkon 484 kW</p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Čerpadla WILO</p> <p>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Kompresorová stanice - rozšíření</b> Výrobce BKG</p> <p>Sušička KAESER</p> <p>Výkon 155 m<sup>3</sup>/hod</p>	
2004	ALFMEIER Plzeň 2. + 3. etapa	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vzduchotechnika</b> <b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Stabilní hasící zařízení</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Měření a regulace</b></p>	7,3
2004	AISAN III Louny	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Plynová kotelna</b> <b>Úprava vody</b> Kotel VIESSMANN Výrobce KURITA Výkon 345 kW Čerpadla IWAKI</p> <p>Hořák WEISHAUPT <b>Chlazení</b> Čerpadla KSB Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Měření a regulace</b> <b>Chladicí jednotka</b> Výrobce MICROPELL Výrobce MTA <b>Zemní plyn</b> Výkon 192 kW Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla KSB</p>	7,3
2004	GLOBUS Černý Most	<p><b>Úprava dispozice řeznictví</b></p> <p><b>Vytápění</b> <b>Vzduchotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Vzt jednotky GEA Čerpadla GRUNDFOS Výkon 6 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Výkon 2 000 m<sup>3</sup>/hod Nízkotlaký čistící rozvod</p> <p><b>Zdravotechnika</b> <b>Měření a regulace</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Výrobce SAUTER</p>	3,1
2004	HELLA Rakoluby 2.etapa	<p><b>Rozšíření závodu, logistické centrum</b></p> <p><b>Vytápění</b> <b>Vzduchotechnika</b> Rozšíření stávajících rozvodů Vzt jednotka WEGER Čerpadla WILO Výkon 1 660 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Stabilní hasící zařízení</b> <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Rozšíření stávajících rozvodů</p> <p><b>Zdravotechnika</b> <b>Měření a regulace</b> Rozšíření stávajících rozvodů Výrobce SIEMENS</p>	16,1

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2004	TPCA Kolín	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Montážní hala</b></p> <p><b>Kompletní dodávka rozvodů :</b>  Provozních médií - nafty, motorových olejů, benzínu...  Sprinklerového stabilního hasícího zařízení  Zemního plynu  Stlačeného vzduchu  Vody a tlakové splaškové kanalizace  Průmyslových odpadních vod  Procesní vody  Podtlakové dešťové kanalizace Pluvia</p> <p><b>Kompletní dodávka sanitární techniky</b></p> <p><b>Administrativní hala managementu</b></p> <p><b>Plynová kotelna</b>  Kotle VIESSMANN  Výkon 1495 kW  Hořáky WEISHAAPT  Čerpadla WILO</p> <p><b>Strojovna chlazení pro vzduchotechniku</b>  Kompletní dodávka zařízení  Čerpadla WILO</p> <p><b>Rozvody chladící vody</b>  <b>Rozvody zemního plynu</b></p> <p><b>Vytápění</b>  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Zdravotechnika</b>  Kompletní dodávka rozvodů vody a tlakové splaškové kanalizace  Kompletní dodávka rozvodů podtlakové dešťové kanalizace Pluvia</p> <p><b>Zařízení velkokapacitní kuchyně a výdeje</b>  Kompletní dodávka zařízení</p> <p><b>Čajové kuchyňky</b></p> <p>Výrobce LAINOX  Výrobce FIREX  Výrobce AGIR  Výrobce FRIGERA</p> <p><b>Administrativní hala - dílenská část</b></p> <p><b>Plynová kotelna</b>  Kotle VIESSMANN  Výkon 2015 kW  Hořáky WEISHAAPT  Čerpadla WILO</p> <p><b>Zařízení kuchyněk</b>  <b>Mrazicí boxy</b>  Výrobce FRIGERA</p> <p><b>Rozvody zemního plynu</b></p> <p><b>Vytápění</b>  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Zařízení velkokapacitní kuchyně a výdeje</b>  Kompletní dodávka zařízení</p> <p>Výrobce LAINOX  Výrobce FIREX  Výrobce AGIR  Výrobce FRIGERA</p> <p><b>Zdravotechnika</b>  Kompletní dodávka rozvodů vody a tlakové splaškové kanalizace  Kompletní dodávka rozvodů podtlakové dešťové kanalizace Pluvia</p>	151,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
		<p><b>Audit</b></p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 60 kW Hořáky WEISHAAPT Čerpadla WILO</p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Rozvody zemního plynu</b> <b>Rozvody odpadní vody</b> <b>Rozvody chlazení</b></p> <p><b>Technologické celky</b></p> <p><b>Nadzemní zásobní nádrž SHZ</b> Výrobce KOHIMEX Objem 2 x 600 m<sup>3</sup></p> <p><b>Ventilová stanice SHZ</b> Požární dieselová čerpadla Výrobce KSB</p> <p><b>Stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Kompresorovna</b> <b>Turbokompresory</b> Výrobce ATLAS COPCO Výkon 5 x 5 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Šroubové kompresory</b> Výrobce ATLAS COPCO Výkon 2 x 1 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Sušičky stlačeného vzduchu</b> Výrobce HIROSS Výkon 3 x 10 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Sušičky stlačeného vzduchu</b> Výrobce ATLAS COPCO Výkon 2 x 1 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Chlazení kompresorů</b> <b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 3 x 960 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Rozvody chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Strojovna procesního chlazení</b> <b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 2 x 2 000 kW Čerpadla WILO Úpravna vody KURITA</p> <p><b>Teplý výměník</b> Výrobce REFLEX Výkon 2 x 2 000 kW</p> <p><b>Objekt úpravny vody</b> <b>Vytápění tepelnými zářiči</b></p> <p><b>Rozvody zemního plynu</b></p> <p><b>Potrubi na venkovním potr. mostě</b> Průmyslových odpadních vod (4 druhy) Tlakové splaškové kanalizace Procesní vody</p> <p><b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů vody a tlakové splaškové kanalizace</p> <p><b>Kompletní dodávka sanitární techniky</b></p>	
2004	GLOBUS Brno 2.etapa	<p><b>Hypermarket, Baumarkt-přístavba a rozšíření</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Chlazení</b> Výrobce TOSHIBA Výkon 8 x 12,5 kW</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Dveřní clony LWT</p> <p><b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Odvod kouře a tepla</b> Výrobce GEBHART</p>	5,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2004	INA Skalica	<b>Hospodářství brusného oleje</b> <b>Zásobníky oleje</b> Čerpadla pneumatická WILDEN Objem 2 x 12 m <sup>3</sup> <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	1,0
2004	EUWE Rokycany	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Chladicí věže</b> Výrobce AXIMA Výkon 2 x 445 kW Čerpadla KSB <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Úpravna vody</b> Výrobce BERKEFELD <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	6,0
2004	TOYODA GOSSEI FSUK Kláštepec nad Ohří	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla WILO <b>Přečerpávací stanice</b> Čerpadla WILO <b>Výměníková stanice</b> Výkon 310 kW Výrobce CETETHERM	0,9
2004	OSRAM Bruntál	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Nouzové chlazení</b> Pneumatické prvky FESTO Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	0,5
2003	INA Skalica	<b>Rozšíření chladicí stanice</b> <b>Chladicí zařízení</b> <b>Chladicí věž</b> Výrobce AXIMA Výkon 839 kW Čerpadla KSB <b>Reverzní osmóza</b> Výrobce BERKEFELD Výkon 1,5 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	1,1
2003	GLOBUS Plzeň	<b>Výměna kalových čerpadel - úprava jímek</b> <b>Kalová čerpadla</b> Výrobce KSB <b>Měření a regulace</b>	0,5
2003	HELLA Rakoluby 1. etapa	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VISSMANN Výkon 2 x 900 kW Hořáky WEISHAUPT Čerpadla WILO <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WEGER Výkon 67 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 7 500 m <sup>3</sup> /hod <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 3 x 492 m <sup>3</sup> /hod Sušička KAESER Výkon 17 m <sup>3</sup> /hod <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí jednotka</b> Výrobce TRANE Výkon 302 kW Čerpadla WILO <b>Výměník</b> Výrobce ALFA LAVAL	49,2

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby		CZK Mil
		Výkon 3 400 + 1 200 m <sup>3</sup> /hod <b>Úpravna vody</b> Výrobce BERKEFELD	Výkon 350 kW Čerpadla WILO	
2003	AKUMA Praha	<b>Rekonstrukce kotelny</b> <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 195 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla WILO		0,5
			<b>Zemní plyn</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce VIESSMANN	
2003	PIZZERIE Praha - Kyje	<b>Pizzerie</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky CIC Jan Hřebec Výkon 2 750 m <sup>3</sup> /hod Výkon 2 500 m <sup>3</sup> /hod <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce MICROPELL		2,0
			<b>Klimatizace</b> Výrobce TOSHIBA Výkon 13 kW <b>Plynová kotelna</b> Kotle WOLF Výkon 2 x 44 kW Čerpadla WILO	
2003	TOYODA GOSSEI Klášteřec nad Ohří Fáze 1, rozšíření 3	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Čerpadla WILO		0,8
			<b>Výměňiková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 150 kW	
2003	AOYAMA Lovosice	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel BUDERUS Výkon 170 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Parní vyvíječe</b> Výrobce LOOS Výkon 2 x 500 kg/hod <b>Technologická pára</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení		10,0
			<b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věže</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 2 x 200 kW Čerpadla WILO <b>Chladicí jednotky</b> Výrobce CIAT Výkon 2 x 22 kW Čerpadla WILO <b>Měření a regulace</b> Výrobce DIXEL	
2003	HARTMANN RICO Veverská Bítýška	<b>Nový průmyslový závod, vysokoregál. sklad</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel BUDERUS Výkon 1320 kW Hořák WEISHAUP Čerpadla KSB <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Technologické rozvody</b> - Zemního plynu - Dusíku - Stlačeného vzduchu <b>Měření a regulace</b> Výrobce BUDERUS, ROBAT.		63,0
			<b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky ROBATHERM Výkon 2 x 22 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 62 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Nadzemní zásobní nádrž SHZ</b> Výrobce KOHIMEX Nádrž 2 x 1 050 m <sup>3</sup> <b>Ventilová stanice SHZ</b> Požární dieselová čerpadla Výrobce KSB <b>Silnoproud</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení Osvětlení ZUMTOBEL	

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2003	NOVEM Touškov	<b>Rozšíření kompresorovny</b> <b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 1 200 m <sup>3</sup> /hod <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	2,0
2003	BYTOVÝ DŮM Benešov	<b>Polyfunkční dům Tyršova ulice</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel WOLF Výkon 57 kW Čerpadla GRUNDFOS <b>Vzduchotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Zemní plyn, zdravotecnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	2,0
2003	ALFMEIER Plzeň 1.etapa	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka GEA Výkon 5 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Klimatizace</b> Výrobce TOSHIBA <b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení a zařízení <b>Zdravotechnika, požární vodovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Výměníková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 750 kW	4,5
2003	REHAU Moravská Třebová	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka WEGER Výkon 33 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</b> - Stlačeného vzduchu - Chlazení - Elektro - Požárního vodovodu - Studené vody	7,0
2003	OSRAM Nové Zámky	<b>Energomost</b> <b>Dodávka ocelové konstrukce energomostu</b> <b>Rozvody médií</b> - Kyslíku - Dusíku - Vodíku	2,7
2003	AISAN II Louny	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 180 kW Čerpadla WILO <b>Zemní plyn, zdravotecnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Úpravna vody</b> Výrobce EARTH RESOURCES <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Chladicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 300 kW Čerpadla KSB <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory ATLAS COPCO Výkon 2 x 996 m <sup>3</sup> /hod Sušičky integrované	13,5

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2003	GLOBUS České Budějovice	<p><b>Hypermarket, Baumarkt</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle BUDERUS Výkon 400 + 100 kW Hořák WEISHAULT Čerpadla WILO</p> <p><b>Úpravna vody</b> Výrobce BKG</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce GENERAL ELECTRIC</p> <p><b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB</p> <p><b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Stabilní hasící zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení a zařízení</p> <p><b>Výměňiková stanice</b> Výrobce SYSTHERM Výkon 800 +200 kW</p> <p><b>Chladicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Chladicí jednotka</b> Výrobce CIAT Výkon 150 + 60 kW</p> <p><b>Čerpadla</b> Výkon WILO</p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Nízkotlaký čistící rozvod</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WOLF Výkon 2 x 32 000 m<sup>3</sup>/hod 1 x 20 000 m<sup>3</sup>/hod</p>	35,0
2003	INA Kysuca 2.etapa	<p><b>Rozšíření průmyslového závodu</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotel VISSMANN Výkon 1750 kW Hořák WEISHAULT Čerpadla WILO</p> <p><b>Rozvody médií</b> - Propanu - Metanolu - Dusíku - Zemního plynu - VE - vody - Chladicí vody</p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 3 x 1 250 m<sup>3</sup>/hod Sušička KAESER Výkon 4 140 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS</p> <p><b>Rozvody brusných olejů a emulzí</b></p> <p><b>Rozvody soustr. oleje</b></p>	49,7
2003	WILO Praha	<p><b>Nová administrativní budova a sklady</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b> Kotle BUDERUS Výkon 2 x 44 kW Čerpadla WILO</p> <p><b>Vzduchotechnika, klimatizace</b> <b>Rozvody elektro, měření a regulace</b> <b>Zemní plyn, zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Solární zařízení</b> Výrobce BUDERUS</p>	7,0
2002	GLOBUS Brno	<p><b>Hypermarket, Baumarkt - rozšíření</b></p> <p><b>Odvod kouře a tepla</b> Výrobce GEBHART</p> <p><b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Zdravotnicka</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Vzduchotechnika, klimatizace</b> Vzt jednotka WOLF Výkon 33 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce GENERAL ELECTRIC</p>	5,8
2002	KOSTAL Zdice	<p><b>Průmyslový závod</b></p> <p><b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 416 m<sup>3</sup>/hod</p>	0,8

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2002	TRIS Lovosice	<b>Modernizace průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle BUDERUS Výkon 2 x 90 kW Čerpadla WILO <b>Úpravna vody</b> Výrobce BKG <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 1x 160 m <sup>3</sup> /hod Sušička integrovaně <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 140 kW Čerpadla KSB <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka GEA Výkon 1x 19 000 m <sup>3</sup> /hod Vzt jednotky VTS Clima Výkon celkem 9 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Měření a regulace</b> Výrobce MICROPEL	7,1
2002	HARTMANN RICO Havlíčkův Brod	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 575 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Úpravna vody</b> Výrobce BWT <b>Měření a regulace</b> Výrobce JOHNSON CONTROLS <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky ROBATHERM Výkon 3 x 18 000 m <sup>3</sup> /hod Výkon 1 x 6 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresor ATLAS COPCO Výkon 318 m <sup>3</sup> /hod Sušička ATLAS COPCO Výkon 320 m <sup>3</sup> /hod	20,0
2002	KOITO Žatec  2.místo v hodnocení Investor roku 2001 kategorie: Společensky nejpřínosnější investice zdroj: CzechInvest	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle BUDERUS Výkon 2 x 1 600 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 1 758 m <sup>3</sup> /hod Sušička KAESER Výkon 3 x 1 450 m <sup>3</sup> /hod <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 1 045 kW Čerpadla WILO, CALPEDA <b>Chladicí jednotka</b> Výrobce TRANE Výkon 2 x 484 kW Čerpadla WILO, CALPEDA <b>Zdravotechnika, zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	41,0
2002	HARTMANN RICO Chvalkovice	<b>Modernizace průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel BAY Výkon 500 kW <b>Měření a regulace</b> Výrobce TECO <b>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</b> - Elektroinstalace a osvětlení - Stlačeného vzduchu - Vzduchotechniky - Zdravotechniky - Zemního plynu - Médii - Nerezové rozvody sádry	6,6

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2002	AKUMA Mladá Boleslav	<b>Modernizace průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 380 kW Hořák WEISHAULT Čerpadla GRUNDFOS <b>Měření a regulace</b> Výrobce VIESSMANN <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotka GEA Výkon 5 400 m <sup>3</sup> /hod	3,4
2002	FUJIKOKI Louny	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel BUDERUS Výkon 2 x 575 kW Hořák WEISHAULT Čerpadla GRUNDFOS <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	5,9
2002	OSRAM Bruntál  1.místo v hodnocení Investor roku 2001 kategorie: Společensky nejpřínosnější investice zdroj: CzechInvest	<b>Modernizace průmyslového závodu</b> <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 1900 kW Čerpadla KSB <b>Vzduchotechnika</b> Technologické odsávání - redukčních pecí (250°C) - odprašování mlýnů Ventilátory GEBHARDT <b>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení médií včetně regulačních stanic</b> - Dusík - Stlačený vzduch - Vodík - Zemní plyn - Procesní plyn - Odpadní voda <b>Úpravna vody</b> Výrobce SCHILLING CHEMIE Výkon 15 m <sup>3</sup> /hod	13,0
2002	INA Skalica 3.etapa	<b>Rozšíření průmyslového závodu</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1120 kW Hořák WEISHAULT Čerpadla WILO <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Přečerpávání emulze</b> Čerpadla KSB <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Úpravna vody</b> Výrobce EARTH RESOURCES <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Středotlaký plynovod</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	20,0
2002	ONAMBA Olomouc  3.místo v hodnocení Investor roku 2001 kategorie: Společensky nejpřínosnější investice zdroj: CzechInvest	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Výměňiková stanice</b> Výrobce CETETHERM Výkon 1000 kW Čerpadla WILO <b>Měření a regulace</b> Výrobce TECO <b>Zdravotechnika</b> <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky REMAK Výkon 7600, 4760 m <sup>3</sup> /hod <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 2 x 240 m <sup>3</sup> /hod	10,8

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil	
2001	TOYODA GOSSEI Kláštorec nad Ohří	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zař. CETETHERM <b>Výměňiková stanice</b> Výrobce CETETHERM Výkon 1250 kW Čerpadla WILO <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věž</b> Výrobce BALTIMORE Výkon 298 kW Čerpadla CALPEDA	<b>Úpravna vody</b> Výrobce BERKEFELD <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresor ATMOS Výkon 2 x 445 m <sup>3</sup> /hod Sušička ZANDER Výkon 60 m <sup>3</sup> /hod <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	7,6
2001	AISAN BITRON Louny	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 405 kW Hořáky WEISHAUP <b>Zemní plyn</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Vnitřní rozvod středtlakého plynovodu</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	<b>Úpravna vody</b> Výrobce BERKEFELD Čerpadla CALPEDA <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresory ATLAS COPCO Výkon 3 x 1 700 m <sup>3</sup> /hod Sušičky integrované <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS	11,3
2001	C.I.CENTRUM Česká Lípa	<b>Generální dodavatel stavby-nákup.středisko</b> <b>Stavební část</b> ŽB montovaný skelet vyzdívaný obvodový plášť <b>TZB</b> <b>Vytápění</b> Výměňiková stanice CETETHERM Výkon 280 kW	<b>Zdravotechnika</b> <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER Měřiče tepla VITERRA <b>Vzduchotechnika</b> Dveřní clony GEA-VIENTO <b>Elektroinstalace a osvětlení</b>	32,4
2001	KAUFLAND Česká Lípa	<b>Generální dodavatel stavby-nákup.středisko</b> <b>Stavební část</b> ŽB montovaný skelet ŽB obvodový plášť <b>TZB</b> <b>Vytápění</b> Výměňiková stanice CETETHERM Výkon 420 kW <b>Vzduchotechnika</b> Vztl. jednotka WEGER Výkon 32 750 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Náhradní zdroj</b> Výrobce LEROY SOMER-VOLVO Výkon 200 kW (přítížitelný) <b>Denní alarm</b> Výrobce OLYMPO KONROLS	<b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Silnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL Připojovací systém CANALIS <b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> Výrobce PHILIPS <b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EzS)</b> Výrobce OLYMPO CONTROLS <b>El.požární signalizace (EPS)</b> Výrobce ZETTLER <b>Odvod tepla a kouře</b> Výrobce INEXCO ARGOSY	100,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2001	C.I.CENTRUM Most	<b>Generální dodavatel stavby-nákup.středisko</b> <b>Stavební část</b> ŽB montovaný skelet ŽB obvodový plášť <b>TZB</b> <b>Vytápění</b> Výměňiková stanice CETETHERM Výkon 100 kW Domovní přípojka a rozvod	19,6 <b>Zdravotechnika</b> <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER Měřiče tepla ISTA RAAB KARCHER <b>Vzduchotechnika</b> Dveřní clony GELU <b>Elektroinstalace a osvětlení</b>
2001	C.I.CENTRUM Strakonice	<b>Generální dodavatel stavby-nákup.středisko</b> <b>Stavební část</b> ŽB montovaný skelet vzdívaný obvodový plášť <b>TZB</b> <b>Vytápění</b> Výměňiková stanice CETETHERM Výkon 150 kW <b>Zdravotechnika</b>	21,0 <b>Pára</b> Domovní přípojka a rozvod <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER Měřiče tepla ISTA RAAB KARCHER <b>Vzduchotechnika</b> Dveřní clony GELU <b>Elektroinstalace a osvětlení</b>
2001	DAIHO Plzeň	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 575 kW Hořáky WEISHAUP Čerpadla WILO <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Podtlakové odvodnění střechy</b> Výrobce GEBERIT PLUVIA <b>Technologické rozvody</b> Znečištěné, recyklované vody, chladicí vody a stlačeného vzduchu Čerpadla KSB <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Plyn</b>	28,3 <b>Chlazení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Chladicí věže</b> Výrobce SULZER ESCHER WYSS Výkon 500 kW Čerpadla KSB <b>Úprava vody</b> Výrobce BERKEFELD Výkon 2,3 m <sup>3</sup> /hod <b>Stlačený vzduch</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Kompresorová stanice</b> Kompresor KAESER Výkon 2 x 440 m <sup>3</sup> /hod Sušička KAESER Výkon 860 m <sup>3</sup> /hod
2001	NOVEM CAR Město Touškov	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotel BUDERUS Výkon 2 x 1 070 kW Hořáky WEISHAUP <b>Zemní plyn</b> Domovní přípojka a rozvod <b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka Výkon WEGER <b>Technologické rozvody</b> stlačeného vzduchu, vakua 7 800 + 8 500 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení	38,0 <b>Stlačený vzduch</b> Výrobce KAESER Výkon 2 x 658 m <sup>3</sup> /hod <b>Zvyšovací tlaková stanice</b> Výrobce GRUNDFOS <b>Sprinklerové stabil. hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Podzemní sprinklerová nádrž</b> Výrobce WOLF SYSTEM Objem 615 m <sup>3</sup> <b>Náhradní zdroj</b> Výrobce ALTRON VOLVO Výkon 240 kW <b>Měření a regulace</b> Výrobce SIEMENS <b>Odvodnění střechy</b> Výrobce HALBERG

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2000	AKUMA Mladá Boleslav	<p><b>Průmyslový závod</b></p> <p><b>Rekonstrukce kotelen</b></p> <p><b>Šatny</b></p> <p><b>Slévárna</b></p> <p>Kotel VIESSMANN Výkon 345 kW  Výkon 225 kW Hořák WEISHAULT  Hořák WEISHAULT Komín CAMINUS  Komín CAMINUS</p> <p><b>Čistírna odpadních vod</b></p> <p><b>Hala</b></p> <p>Kotel VIESSMANN Výkon 2 x 24 kW  Výkon 285 kW Komín CAMINUS  Hořák WEISHAULT  Komín CAMINUS</p> <p><b>Zemní plyn</b></p> <p>Vnitřní rozvody STL, NTL</p>	4,4
2000	RONDEL Plzeň	<p><b>Obchodně admin. budovy</b></p> <p><b>Vytápění</b></p> <p>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Výměňková stanice</b></p> <p>Výrobce CETETHERM  Výkon 600 kW</p> <p><b>Chlazení</b></p> <p>Chladicí jednotka YORK  Výkon 32 kW</p> <p><b>Vzduchotechnika</b></p> <p>VZT jednotka WEGER  Výkon 3 500 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>McDonld's</b></p> <p><b>Vytápění</b></p> <p>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení  a topných zařízení</p> <p><b>Vzduchotechnika a klimatizace</b></p> <p>Klimatizační jednotky TRANE  Výkon 32 + 38 kW</p> <p><b>Zdravotechnika</b></p> <p><b>Silnoproud</b></p> <p><b>Osvětlení</b></p> <p><b>Měření a regulace</b></p>	31,0
2000	KAUFLAND Plzeň	<p><b>Nákupní středisko - TZB</b></p> <p><b>Vytápění</b></p> <p>Výměňková stanice CETETHERM  Výkon 600 kW</p> <p><b>Vzduchotechnika</b></p> <p>VZT jednotka WEGER  Výkon 50 000 m<sup>3</sup>/hod  Výkon 16 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Zdravotechnika</b></p> <p><b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b></p> <p>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Náhradní zdroj</b></p> <p>Výrobce LEROY SOMER-VOLVO  Výkon 276 kW</p> <p><b>Denní alarm</b></p> <p>Výrobce OLYMPO KONTROLS</p> <p><b>Silnoproud</b></p> <p><b>Měření a regulace</b></p> <p>Výrobce LANDIS&amp;STAEFA</p> <p><b>Telefonní zařízení</b></p> <p>Výrobce SIEMENS</p> <p><b>Osvětlení</b></p> <p>Výrobce ZUMTOBEL</p> <p>Připojovací systém CANALIS</p> <p><b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b></p> <p>Výrobce PHILIPS</p> <p><b>Anténní zařízení</b></p> <p><b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EZS)</b></p> <p>Výrobce GALAXY</p> <p><b>El.požární signalizace (EPS)</b></p> <p>Výrobce LITES</p>	39,0
2000	BUDERUS Praha	<p><b>Prodejní středisko</b></p> <p><b>Školící centrum a solární zdroj</b></p> <p>Kotle BUDERUS Výkon 50 kW + (2 x 75 kW)  Hořáky BUDERUS</p> <p><b>Školící kotle</b></p> <p>BUDERUS</p> <p><b>Komíny</b></p> <p>Výrobce CAMINUS</p> <p><b>Zdravotechnika, Plyn, Měření a regulace</b></p> <p><b>Solární panely</b></p> <p>BUDERUS</p>	2,1

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2000	INA Kysuca 1.etapa	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plynová kotelna</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 1 750 kW Hořáky WEISHAUP <b>Technologické rozvody</b> Zemního plynu, methanolu, dusíku Propanu, emulze brusných a soustr.olejů VE vody, chladicí vody, Mycí vody, stlačeného vzduchu <b>Olejové hospodářství</b> Zásobník 50 m <sup>3</sup> <b>Stlačený vzduch</b> Výrobce KAESER Výkon 3 x 1 252 m <sup>3</sup> /hod <b>Methanolové hospodářství</b> Zásobník 2 x 30 m <sup>3</sup> Čerpadla BLAGDON SAND PIPER ALLWEILER	46,0
2000	KAUFLAND Kolín	<b>Nákupní středisko - TZB</b> <b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 405 kW Hořák WEISHAUP <b>Plyn</b> Domovní přípojka a rozvody <b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka WEGER Výkon 28 170 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Náhradní zdroj</b> Výrobce LEROY SOMER-VOLVO Výkon 230 kW <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Trafostanice</b> <b>Silnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL Připojovací systém CANALIS <b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> <b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EZS)</b> <b>El. Požární signalizace (EPS)</b> <b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS <b>Denní alarm</b> Výrobce OLYMPO KONTROLS	26,0
2000	KAUFLAND Příbram	<b>Nákupní středisko - TZB</b> <b>Vytápění</b> Výměníková stanice CETETHERM Výkon 420 kW <b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka WEGER Výkon 28 575 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Náhradní zdroj</b> Výrobce LEROY SOMER-VOLVO Výkon 230 kW <b>Denní alarm</b> Výrobce OLYMPO KONTROLS <b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Silnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL Připojovací systém CANALIS <b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> Výrobce PHILIPS <b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EZS)</b> Výrobce GALAXY <b>El.požární signalizace (EPS)</b> Výrobce LITES	26,0
2000	EUWE Rokycany	<b>Chladicí zařízení</b> <b>Chladicí věže</b> Výrobce SULZER ESCHER WYSS Výkon 3 x 548 kW <b>Nádoba obsah 12500 l</b> <b>Čerpadla</b> Výrobce KSB	7,6

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
2000	GLOBUS Čakovice	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>ČSPH</b> Kompletní konstrukce vč. pokladních objektů s kompletní instalací TZB <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB	7,7
2000	KAUFLAND Sokolov	<b>Nákupní středisko - TZB</b> <b>Vytápění</b> Výměníková stanice CETETHERM Výkon 500 kW <b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka WEGER Výkon 26 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> <b>Náhradní zdroj</b> Výrobce UPS/IVECO SPARK Výkon 225 kW <b>Chlazení</b> Výrobce DAIKIN <b>Denní alarm</b> Výrobce SECURITOS <b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER <b>Ohřev TUV s využ.odpad.tepla</b> Výrobce NOVA a LINDE <b>Sílnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL Přípojovací systém CANALIS <b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> Výrobce PHILIPS <b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EZS)</b> Výrobce GALAXY <b>El.požární signalizace (EPS)</b> Výrobce LITES <b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS	26,0
1999	C.I.CENTRUM Prostějov	<b>Nákupní středisko - TZB</b> <b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 345 kW Hořák WEISHAUPT <b>Plyn</b> Domovní přípojka a rozvod <b>Měření a regulace</b> Výrobce VIESSMANN Měřiče tepla ISTA RAAB KARCHER <b>Vzduchotechnika</b> Dveřní clony GELU <b>Elektroinstalace</b>	6,9
1999	GLOBUS Opava	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Plyn</b> Domovní přípojky a rozvody <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB	2,4
1999	GLOBUS Chomutov	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kotle VIESSMANN Výkon 895 kW + 405 kW Hořáky WEISHAUPT <b>Plyn</b> Domovní přípojky a rozvody <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB <b>Sklad</b> Oplocení - 4,5 m výška Ocelová hala 12 x 18 m	14,4
1999	C.I.CENTRUM Ústí nad Labem	<b>Nákupní středisko - TZB</b> <b>Vytápění</b> Výměníková stanice CETETHERM Výkon 1 100 kW <b>Plyn</b> Domovní rozvody <b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka WEGER <b>Měření a regulace</b> Výrobce LANDIS&STAEFA <b>Trafostanice</b> <b>Ohřev TUV s využ.odpad.tepla</b> Výrobce DRUKOV <b>Sílnoproud</b> <b>Osvětlení</b>	39,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
		<p>Výkon 53 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Zdravotechnika</b>  <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b>  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Chlazení</b>  Výrobce CIAT</p> <p><b>Dálkový přenos dat na PCO</b></p> <p>Výrobce PHILIPS</p> <p><b>Anténní zařízení (STA)</b>  <b>Elektrická požární signal. (EPS)</b>  <b>Náhradní zdroj</b></p> <p>Výrobce CUMMINS</p> <p>Výkon 207 kW</p>	
1999	UNIMEX Praha	<p><b>Administrativní budova</b></p> <p><b>Vytápění</b>  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení  a topných zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b>  Kotel BUDERUS  Výkon 3 x 43 kW</p> <p><b>Chlazení</b>  Chladicí jednotka YORK  Výkon 75 kW  Kondenzátor GÜNTNER  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení  a FCU jednotek  Výrobce YORK</p> <p><b>Vzduchotechnika</b>  VZT jednotka CIC  Výkon 1 800 m<sup>3</sup>/hod+3 900 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Plyn</b>  Vnitřní rozvody NTL plynovodu</p> <p><b>Obytná část</b></p> <p><b>Vytápění</b>  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení  a topných zařízení v jednotl. bytech</p> <p>Výrobce BUDERUS</p> <p>Výkon 3 x 24 kW</p> <p><b>Plyn</b>  Vnitřní rozvody NTL plynovodu</p>	9,1
1999	IRAUSA BOHEMIA Chrastava	<p><b>IRAUSA BOHEMIA - kotel</b></p> <p><b>Kotelna</b>  Kotle VIESSMANN  Výkon 895 kBT + 1 120 kBT  Hořák WEISHAAPT</p> <p>Komínové těleso CAMINUS</p> <p>Měření a regulace SIEMENS</p>	3,0
1999	VISSMANN Chrástany u Prahy	<p><b>Prodejní středisko</b></p> <p><b>Kotelna</b>  Kotle VIESSMANN  Výkon 130 kW + 225 kW  Hořáky VIESSMANN+WEISHAAPT</p> <p><b>Olejové hospodářství</b>  Zásobník SCHÜTZ</p> <p><b>Komíny</b>  Výrobce ONTOP</p> <p><b>Školící a předváděcí místnost</b>  Kotle VIESSMANN</p>	3,6
1999	WEISHAAPT Praha	<p><b>Administr. budova - TZB</b></p> <p><b>Vytápění</b>  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Plynová kotelna</b>  Kotel WEISHAAPT  Výkon 45 kW</p> <p><b>Školící kotelna</b>  Kotle WEISHAAPT  Výkon 70 kW + 230 kW</p> <p><b>Komíny</b>  Výrobce CAMINUS</p> <p><b>Zdravotechnika</b>  Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Olejové hospodářství</b>  Kompletní dodávka vnitřn.rozvodu  Zásobník SCHÜTZ</p> <p><b>Plyn</b>  Vnitřní rozvody plynu STL, NTL</p>	2,6

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
1999	KAUFLAND Jihlava	<p><b>Nákupní středisko - TZB</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 575 kW Hořák WEISHAULT</p> <p><b>Plyn</b> Domovní přípojky a rozvody</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka WEGER Výkon 39 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Náhradní zdroj</b> Výrobce ALTRON VOLVO Výkon 225 kW</p> <p><b>Chlazení</b> Výrobce DAKIN</p> <p><b>El.požární signalizace (EPS)</b></p> <p><b>Denní alarm</b> Výrobce SECURITOS</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER</p> <p><b>Trafostanice</b> <b>Ohřev TUV s využ.odpad.tepla</b> Výrobce NOVA a LINDE</p> <p><b>Silnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL</p> <p>Přípojovací systém CANALIS</p> <p><b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> <b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EZS)</b> <b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS</p>	28,0
1999	KAUFLAND Třebíč	<p><b>Nákupní středisko - TZB</b></p> <p><b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 405 kW Hořák WEISHAULT</p> <p><b>Plyn</b> Domovní přípojky a rozvody</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka WEGER Výkon 26 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p> <p><b>Náhradní zdroj</b> Výrobce UPS/IVECO Výkon 230 kW</p> <p><b>Denní alarm</b> Výrobce SECURITOS</p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER</p> <p><b>Trafostanice</b> <b>Ohřev TUV s využ. odpad.tepla</b> Výrobce NOVA a LINDE</p> <p><b>Silnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL</p> <p>Přípojovací systém CANALIS</p> <p><b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> <b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EZS)</b> <b>El. Požární signalizace (EPS)</b> <b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS</p> <p><b>Chlazení</b> Výrobce DAKIN</p>	27,0
1999	KAUFLAND Teplíce	<p><b>Nákupní středisko - TZB</b></p> <p><b>Vytápění</b> Výměníková stanice CETETHERM Výkon 500 kW</p> <p><b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka WEGER Výkon 34 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinklerové stabilní hasicí zař.</b></p> <p><b>Náhradní zdroj</b> Výrobce UPS/IVECO SPARK Výkon 230 kW</p> <p><b>Chlazení</b> Výrobce DAKIN</p> <p><b>Denní alarm</b></p> <p><b>Měření a regulace</b> Výrobce SAUTER</p> <p><b>Ohřev s TUV s využ. odpad.tepla</b> Výrobce NOVA a LINDE</p> <p><b>Silnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL</p> <p>Přípojovací systém CANALIS</p> <p><b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> Výrobce PHILIPS</p> <p><b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EZS)</b> Výrobce GALAXY</p>	30,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
		<p>Výrobce SECURITOS <b>El.požární signalizace (EPS)</b></p> <p><b>Kompletní instalace TZB</b> Výrobce LITES</p> <p><b>Telefonní zařízení</b></p> <p>Výrobce SIEMENS</p>	
1999	INA Skalica 2.etapa	<p><b>Rozšíření prům. závodu</b></p> <p><b>Kotelna - rozšíření</b> <b>Kompresorovna - rozšíření</b></p> <p>Kotle VIESSMANN Kompresor BOGE</p> <p>Výkon 1 750 kW Výkon 1 670 m<sup>3</sup>/hod</p> <p>Hořáky WEISHAUPT Sušička BOGE</p> <p><b>Vytápění haly</b></p> <p>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení</p>	10,8
1999	HELLA AUTOTECHNIK Mohelnice	<p><b>Rozšíření prům. závodu</b></p> <p><b>Kotelna - rozšíření</b> <b>Chladicí stanice - rozšíření</b></p> <p>Kotel VIESSMANN <b>Chladicí věže</b></p> <p>Výkon 1 400 kW Výrobce BALCKE-DÜRR</p> <p>Hořák WEISHAUPT Výkon 2 x 29 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Vytápění</b> Čerpadla KSB</p> <p>Kompletní dodávka rozvodů a zařízení a topných zařízení Filtr: BOLL&amp;KIRCH</p> <p><b>Technologické rozvody</b> <b>Kompresorovna - rozšíření</b></p> <p>Zemního plynu Výrobce KAESER</p> <p>Studené vody Výkon 2 x 260 m<sup>3</sup>/hod</p> <p>Chladicí vody Sušička KAESER</p> <p>Stlačeného vzduchu</p>	21,0
1999	KAUFLAND Prostějov	<p><b>Nákupní středisko - TZB</b></p> <p><b>Vytápění</b> <b>Měření a regulace</b></p> <p>Kotel VIESSMANN Výrobce SAUTER</p> <p>Výkon 460 kW</p> <p>Hořák WEISHAUPT <b>Trafostanice</b></p> <p><b>Vzduchotechnika</b> Výrobce NOVA a LINDE</p> <p>VZT jednotka WEGER</p> <p>Výkon 34 000 m<sup>3</sup>/hod <b>Silnoproud</b></p> <p><b>Zdravotechnika</b> <b>Osvětlení</b></p> <p><b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> Výrobce ZUMTOBEL</p> <p><b>Náhradní zdroj</b> Přípojovací systém CANALIS</p> <p>Výrobce UPS/VOLVO <b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b></p> <p>Výkon 250 kVa <b>Anténní zařízení</b></p> <p><b>Chlazení</b> Výrobce DAKIN <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EzS)</b></p> <p><b>Denní alarm</b> Výrobce SECURITOS <b>El.požární signalizace (EPS)</b></p> <p><b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS <b>Plyn</b></p> <p>Domovní přípojky a rozvody</p>	30,0
1998	HARTMANN RICO Most	<p><b>Průmyslový závod</b></p> <p>Termoolejové rozvody+kotelna</p> <p>Kotel BAY</p> <p>Výkon 250 kW</p> <p>Hořák WEISHAUPT</p>	2,0

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
1998	GLOBUS Zličín Praha	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1 400 kW Hořák WEISHAUP <b>Plyn VTL</b> Regulační stanice plynu 500 m <sup>3</sup> /hod <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB <b>Plyn NTL, STL</b> Domovní přípojky a rozvody	12,5
1998	C.I.CENTRUM Znojmo	<b>Nákupní středisko - TZB</b> <b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 285 kW Hořák WEISHAUP <b>Plyn</b> Domovní přípojka a rozvod <b>Měření a regulace</b> Výrobce VIESSMANN Měřiče tepla ISTA RAAB KARCHER <b>Vzduchotechnika</b> Dveřní clony GELU <b>Elektroinstalace</b>	5,0
1998	KAUFLAND Most	<b>Nákupní středisko - TZB</b> <b>Vytápění</b> Výměňíková stanice CETETHERM Výkon 526 kW <b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka WEGER Výkon 34 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Náhradní zdroj</b> Výrobce UPS/VOLVO Výkon 230 kVa <b>Denní alarm</b> Výrobce SECURITOS <b>Chlazení</b> Výrobce DAKIN <b>Měření a regulace</b> Výrobce LANDIS&STAEFA <b>Trafostanice</b> <b>Ohřev TUV s využ. odpad.tepla</b> Výrobce NOVA a LINDE <b>Silnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL Připojovací systém CANALIS <b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> <b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EVS)</b> <b>El.požární signalizace EPS</b> <b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS	30,0
1998	KAUFLAND Znojmo	<b>Nákupní středisko - TZB</b> <b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 405 kW Hořák WEISHAUP <b>Plyn</b> Domovní přípojky a rozvody <b>Vzduchotechnika</b> VZT jednotka GEA Výkon 34 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> <b>Sprinkler.stabilní hasicí zařízení</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Náhradní zdroj</b> Výrobce UPS/VOLVO Výkon 230 kVa <b>Denní alarm</b> Výrobce NOVA a LINDE <b>Měření a regulace</b> Výrobce LANDIS&STAEFA <b>Trafostanice</b> <b>Ohřev TUV s využ. odpad.tepla</b> Výrobce NOVA a LINDE <b>Silnoproud</b> <b>Osvětlení</b> Výrobce ZUMTOBEL Připojovací systém CANALIS <b>Elektroakustické zařízení (ELA)</b> <b>Anténní zařízení</b> <b>Elektrické zabezpečovací zařízení (EVS)</b> <b>El.požární signalizace (EPS)</b> <b>Chlazení</b> Výrobce DAKIN <b>Telefonní zařízení</b> Výrobce SIEMENS	29,5

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
1998	GLOBUS Pardubice	<b>Hypermarket, Baumarkt</b> <b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1 120 kW Hořák WEISHAULT <b>Plyn</b> Domovní přípojky a rozvody <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB	8,6
997/199	ALFANAMETAL Tršice	<b>Slévárna ušlecht. oceli</b> <b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 720 kW Hořák WEISHAULT <b>Zdravotechnika + kanalizace</b> <b>Automatická tlaková stanice</b> Výkon 15 m <sup>3</sup> /hod <b>Technologické rozvody</b> zemní plyn a regulační stanice požární vodovod <b>Měření a regulace</b> Vytápění VIESSMANN Vzduchotechnika LANDIS&STAIEFA <b>Elektroinstalace</b> Trafostanice VN NN rozvody, slaboproud <b>Stlačený vzduch</b> Výrobce ECOAIR Výkon 2 x 960 m <sup>3</sup> /hod	19,0
1997	PEGUFORM BOHEMIA Liberec	<b>Lakovna</b> <b>Chlazení</b> Chladicí jednotka TRANE Výkon 1 200 kW Chladicí věž BALTIMORE AIRCOL Výkon 1 500 kW <b>Stlačený vzduch</b> Chladicí sušička a kompresor KAESER Výkon 1 920 m <sup>3</sup> /hod	7,8
1997	HARTMANN RICO Chvalkovice	<b>Rekonstrukce vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1 120 kW Hořák WEISHAULT Komín CAMINUS VZT jednotky GEA	7,3
1997	GLOBUS Čakovice	<b>Administrativní budova</b> <b>Rekonstrukce vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 3,2 MW Hořák WEISHAULT <b>Chlazení</b> Výkon 24 kW Split systém TRANE <b>Plyn</b> Vysokotlaká RS plynu 500 m <sup>3</sup> /hod STL rozvod po areálu NTL přípojka kotelny Komín CAMINUS	6,0
1997	INTERSHOP GLOBUS Praha	<b>Centrum - Černý Most</b> <b>Vytápění</b> Kompletní dodávka rozvodů a zařízení <b>Plyn</b> STL přípojka objektu <b>Pekárna</b> Kompletní instalace TZB Plynové rozvody po objektu	13,1
1997	INA Skalica 1.etapa	<b>Nový průmyslový závod</b> <b>Plynová kotelná</b> Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 1 120 kW Hořáky WEISHAULT <b>Chladicí zařízení</b> <b>Chladicí věž</b> Výrobce SULZER ESCHER WYSS Výkon 900 kW <b>Technologické rozvody</b> Čerpadla KSB	28,8

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby			CZK Mil
		Zemního plynu, methanolu, dusíku Propanu, emulze, brusných a soustruž.olejů, VE vody, chladicí vody, Stlačeného vzduchu <b>Olejoyé hospodářství</b> Zásobník 50 m <sup>3</sup> /hod	Regulace <b>Úpravna vody</b> Reversní osmoza Výkon Výrobce <b>Methanolové hospodářství</b>	SAUTER   1,5 m <sup>3</sup> /hod BERKEFELD	
1996	REHAU Moravská Třebová	<b>Nový průmyslový závod</b>			22,6
		<b>Vytápění</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1 120 kW Hořák WEISHAAPT <b>Vzduchotechnika</b> Vzt jednotky WEGER Výkon 9 000 + 40 000 m <sup>3</sup> /hod Vzt jednotka HOVAL Výkon 8 000 m <sup>3</sup> /hod <b>Zdravotechnika</b> Čerpací stanice Výrobce GRUNDFOS <b>Stlačený vzduch</b> Kompresory KAESER Výkon 2 x 600 m <sup>3</sup> /hod	<b>Náhradní zdroj energie</b> Výrobce ZEPPELIN <b>Měření a regulace</b> Vytápění VIESSMANN Vzduchotechnika LANDIS&GYR Průmysl.voda SAUTER <b>Chladicí a studená voda</b> Chladicí věže EVAPCO Chladicí jednotky AIRCOOL <b>Filtrační zařízení</b> Výrobce BOLL&KIRCH <b>Úpravna vody</b> Výrobce BERKEFELD		
1996	GLOBUS Brno	<b>Hypermarket, Baumarkt</b>			7,5
		<b>Pekárna a mycí linka</b> Kotel VIESSMANN Výkon 1400 kW	<b>Vytápění, olejové hospodářství, rozvody plynu</b> Hořák WEISHAAPT		
1995	MÚ Dolní Počernice	<b>Zdravotní centrum</b>			1,3
		Rekonstrukce kotelny a rozvodů Kotel VIESSMANN Výkon 3 x 105 kW Hořáky WEISHAAPT			
1995	AKUMA Mladá Boleslav	<b>Rekonstrukce vytápění</b>			1,0
		Kotel VIESSMANN Výkon 130 kW Hořáky WEISHAAPT			
1995	TRW Benešov	<b>Chladicí jednotka</b>			0,9
		Výrobce POLENZ Výkon 75 kW			
1995	ÚSP Břežany	<b>Rekonstrukce vytápění</b>			8,3
		Kotle VIESSMANN Výkon 2 x 460 kW Hořáky WEISHAAPT	<b>Úpravna vody</b> Výrobce BERKEFELD		
1995	PLASTIMAT Liberec	<b>Stlačený vzduch</b>			3,8
		Kompresory a příslušenství KAESER Výkon 3 x 1 080 m <sup>3</sup> /hod			

Rok	Investor Místo stavby	Popis stavby	CZK Mil
1995	SIGNAR Ráječko	<p><b>Nový průmyslový závod</b></p> <p><b>Plynová kotelna</b></p> <p>Kotle a hořáky VIESSMANN Výkon 2 x 225 kW</p> <p><b>Vzduchotechnika</b></p> <p>VZT jednotka BRUCKNER Výkon 34 000 m<sup>3</sup>/hod</p> <p><b>Stlačený vzduch</b></p> <p>Kompresory DEMAG Výkon 2 x 360 m<sup>3</sup>/hod</p>	8,5
1994	MPBH Opava	<p><b>Rekonstrukce kotelny</b></p> <p>Kotle VIESSMANN Výkon 1 725 + 1 335 kW</p> <p>Hořáky WEISHAAPT</p>	4,3
1994	MÚ Hlučín	<p><b>Rekonstrukce kotelny</b></p> <p>Kotel OMNICAL Výkon 3 x 1 850 kW</p> <p>Hořáky RAY</p>	5,3
1993	TRW Benešov	<p><b>Rekonstrukce kotelny</b></p> <p>Kotel VIESSMANN Výkon 370 kW</p> <p>Kotel WEISHAAPT Hořáky RAY</p>	0,7
1992	TEPLÁRNA Karlovy Vary	<p><b>Hořáky</b></p> <p>pro 4 vysokotlaké parní kotle včetně regulace</p> <p>Výrobce VIESSMANN Výkon celkem 225 t/hod</p>	9,5
1992	TEPLÁRNA Liberec	<p><b>Hořákové zařízení</b></p> <p>pro vysokotlaký parní kotel včetně zařízení pro měření a analýzu emisí</p> <p>Výrobce CREDFELD CAMTORC Výkon 115 t/hod</p>	11,1
1992	SEPAP Štětí	<p><b>Měřiče tepla a TUV</b></p> <p>Výrobce ISTA</p>	4,8