



Reference o větších realizovaných akcích

- 1) VÍTKOVICE, a.s. – Mostárna Lískovec, vytápění celého výrobního areálu: 151 ks plynových infrazářičů po 50 kW, 6 ks infrazářičů po 35 kW, 7 ks plynových teplovzdušných agregátů po 75 kW, 2 plynové kotelny pro vytápění a přípravu TUV o výkonech 1050 kW a 340 kW, celkem instalovaný výkon 9,7 MW, cena díla 19 mil. Kč.
- 2) GENERAL FROST, s.r.o. – Zlaté Moravce, vytápění výrobních hal: 32 ks plynových infrazářičů po 22 kW, 1 ks teplovzdušný plynový agregát 75 kW, instalovaný výkon 1.16 MW, cena díla 2.210 tis. Kč.
- 3) VÍTKOVICE, a.s. – budova INFORMATIKA, vytápění administrativní budovy: výměníková stanice voda-voda se 3 výstupy (2 x 330 a 1 x 100 kW), instalovaný výkon 760 kW, horkovodní přípojka, cena díla 1.800 tis. Kč
- 4) RENTALS, s.r.o. – Zlaté Moravce, vytápění výrobních objektů: 14 ks plynových infrazářičů po 36 kW, 4 ks zářiče po 18 kW, celkem instalovaný výkon 576 kW, cena díla 1.593 tis. Kč.
- 5) AMF Reece CR, s.r.o. – Prostějov, vytápění výrobního areálu: 32 ks plynových infrazářičů po 36 kW, 4 ks zářiče po 25 kW, plynová kotelna pro vytápění a přípravu TUV o výkonu 220 kW, celkem instalovaný výkon 1,5 MW, cena díla 2.800 tis. Kč.
- 6) VÍTKOVICE Doprava, a.s., vytápění administrativní budovy, výměníková stanice voda-voda pro ÚT 180 kW a TUV 80 kW, rekonstrukce vytápění sociální budovy, stavba vodovodní přípojky, cena díla 1.430 tis. Kč.
- 7) LUCCO, spol. s r.o. – Velké Albrechtice, vytápění nové haly: 4 ks teplovzdušné agregáty se směšovacími komorami po 40 kW s řešením odvětrávání emisí ze svařovny, instalovaný výkon 160 kW, cena díla 522 tis. Kč
- 8) VÍTKOVICE a.s., plynová kotelna 1,2 MW s STL s plynovodní přípojkou, parní vyvíječ LOOS výkonu 1.800 kg/hod. s využitím páry pro vaření ve velkokapacitní jídelně a pro vytápění vzduchotechnických klimatizačních jednotek, cena díla 5.090 tis. Kč.
- 9) ENERGETIKA VÍTKOVICE, a.s. – Ostrava, předávací stanice voda/voda s horkovodní přípojkou pro blokové domy, výkon 800 kW, dálkové řízení, k tomu vytápění elektrorozvodny 10 ks el. jednotkami SAHARA a nástěnými el. přímotopy, cena díla 1.595 tis. Kč.
- 10) ZPA-PRAGA, a.s. – Hrádek nad Nisou, vytápění výrobních hal: 28 ks plynových infrazářičů po 29 kW, STL plynová vnitrozávodní přípojka, instalovaný výkon 812 kW, cena díla 2.400 tis. Kč.
- 11) VÍTKOVICE – Reality Development, s.r.o. – výrobní areál Kojetín, komplexní vytápění areálu: 11 ks plynových infrazářičů po 50 kW, 4 ks infrazářičů po 30 kW, 11 ks plynových teplovzdušných agregátů 5 x 50 kW a 6 x 40 kW, 2 kotelny pro vytápění a přípravu TUV o výkonech 90 a 45 kW, 7 ks plynových přímotopů, celkem instalovaný výkon 1,5 MW, cena díla 5.390 tis. Kč.

- 12) Dalkia Česká republika, a.s. – Krnov, vytápění obytného domu, předávací stanice voda-voda 160 + 44 kW pro vytápění a přípravu TUV, dálkové řízení provozu, teplovodní přípojka, instalovaný výkon 204 kW, cena díla 1.150 tis. Kč.
- 13) Dalkia Česká republika, a.s. – Krnov, vytápění administrativní budovy, předávací stanice voda-voda 123 + 93 kW pro vytápění a přípravu TUV, dálkové řízení provozu, teplovodní přípojka zemí, instalovaný výkon 216 kW, cena díla 1.219 tis. Kč.
- 14) VÍTKOVICE Cylinders, a.s., kompletní vzduchotechnika s vychlazováním odpadního tepla jednotkami CLIVET a CAIR SX, s rekuperací odpadního technologického tepla pro vytápění výrobní haly, klimatizace prostor, odsávání emisí z výrobních pracovišť, čištění tlakových lahví parou z el. parního vyvíječe CERTUSS, přitápění plynovými infrazářiči, el. teplovzdušné vratové clony – vše pro investiční akci: „Linka CNG – Výroba tlakových lahví“, instalovaný výkon ve vytápění, 1,2 MW, instalovaný výkon ve vychlazování 1,6 MW, cena díla 23.700 tis. Kč.
- 15) VÍTKOVICE, a.s., horkovodní vytápění skladu modelů SAHARAMI souhrnn. výkonu 250 kW, dále kanceláří, šaten, spolu s realizací směšovací stanice 300 kW, instalovaný výkon 300 kW, cena díla 985 tis. Kč.
- 16) Dalkia Česká republika, a.s. – Krnov, předávací stanice voda-voda 105 kW + 40 kW pro vytápění obchodního centra, teplovodní přípojka zemí, instalovaný výkon 145 kW, cena díla 1.262 tis. Kč.
- 17) VÍTKOVICE Revmont, a.s., horkovodní vytápění přístavby haly zalomených hřidelů spolu s předávací stanicí, vzduchotechnika, větrání, destratifikátory, instalovaný výkon 2,4 MW, cena díla 8.347 tis. Kč.
- 18) KA-contracting SK s.r.o., horkovodní kotelna na štěpku výkonu 8 MW pro vytápění sídliště Radvaň, Fončorda, THK v Banské Bystrici, cena díla 4,3 mil. EURO.
- 19) Estamp Slovakia s.r.o. – Zlaté Moravce, vytápění výrobní haly plynovými infrazářiči, cena díla 19.923 Euro