



System Airsweep – referencje w Europie Środkowej

05/00 Frantschach Pulp & Paper, a.s. Dział Energetyczny Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy z węglem brunatnym pojemność - 330 ton 8 szt. Airsweep typ VA - 51	węgiel brunatny gromadzenie materiału na ścianie
07/00 Pizenska energetika, a.s. CINERGY Elektrociepłownia Republika Czeska	4 szt. betonowe zbiorniki z węglem brunatnym – całk. pojemność 400 ton 46 szt. Airsweep typ VA - 51	węgiel brunatny wilgotność max. 45 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/00 Pizenska energetika, a.s. CINERGY Elektrociepłownia Republika Czeska	4 szt. stalowe zbiorniki z węglem brunatnym 40 szt. Airsweep typ VA – 51	węgiel brunatny wilgotność max. 45 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
11/00 Lafarge cement, a.s. Zakład cementowy Republika Czeska	1 szt. stalowy lej samowyladowczy - dwie ryny wypustowe pojemność max. 100 ton 7 szt. Airsweep typ VA - 51	mieszanka - „Kormul“ proszek - węgiel brunatny, suche hydraty, kamień wapienny, odpady z rafinerii wilgotność max. 15 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
11/00 Cargill Polska Sp. Z o.o. Poland - Wrocław	6 szt. zbiorników - 12 rynien wypustowych wymiary - 3300 x 3300 mm wysokość - 11400 mm ryna wypustowa - 550 x 2300 mm 36 szt. Airsweep typ VA - 51	otręby pszeniczne, płatki wilgotność max. 17 % gromadzenie materiału na ścianie
04/01 Ceskomoravsky cement, a.s. závod Králův Dvůr Zakład cementowy Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy, 8000 x 4000 mm, ryna wypustowa - 500 x 500 mm 3 szt. Airsweep typ VA - 51	klinkier gromadzenie materiału na ścianach skośnych
04/01 Columbian Tiszai Carbon Ltd. Węgry	rozwiązanie problemów z przepływem w technologii 10 szt. Airsweep VA - 06 - SS stal nierdzewna	sadza wilgotność max. 40 % temperatura materiału max. 80°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
05/01 Ceskomoravsky cement, a.s. závod Králův Dvůr Zakład cementowy Republika Czeska	1 szt. wążący stalowy zbiornik, średnica 2700, wysokość - 3000 mm 4 szt. Airsweep typ VA – 51	pył węglowy wilgotność max. 1 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
05/01 Pražska cukerni spol. TTD, a.s. cukrovar Melník Cukrownia Republika Czeska	1 szt. stalowy zbiornik - 4 ryny wypustowe ryna wypustowa do urządzenia tnącego 4 szt. Airsweep typ VA – 51	rzepa cukrowa wilgotność max. 60 % tworzenie się kopuł
05/01 Hebel Porobeton, spol. s r.o. středisko Melník Producent porobetonu Republika Czeska	1 szt. stalowy lej samowyladowczy - 1 ryna wypustowa wymiary - 4000 x 3300 x 4700 wysokość ryny wypustowej - 400 x 400 mm 3 szt. Airsweep typ VA - 51 1 szt. Airsweep typ VA - 06	mieszanka piasek + kaolin wilgotność max. 22 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł

06/01 Hebel Porobeton, spol. s r.o. stredisko Melnik Producent porobetonu Republika Czeska	1 szt. stalowy lej samowyladowczy - 1 rynna wypustowa wymiary - 5400 x 3300 x 3300 wysokosc rynny wypustowej - 400 x 400 mm 4 szt. Airsweep typ VA - 51	Mieszanka: piasek + kaolin wilgotnosc max. 22 % gromadzenie materialu na scianie, tworzenie sie kopu
06/01 RIGIPS, a.s. zavod Melnik Producent plyt gipsowych Republika Czeska	Technologia transportu w rejonie podajnika rotacyjnego wydajnosc 600 kg/hr. 3 szt. Airsweep typ VA - 06	Mieszanka: gips + wapień wilgotnosc max. 7 % gromadzenie materialu na scianie, tworzenie sie kopu
06/01 RIGIPS, a.s. zavod Melnik Producent plyt gipsowych Republika Czeska	Ściana kruszarki 2 szt. Airsweep typ VA - 06	Płyty gipsowe gromadzenie materialu na scianie
07/01 Lafarge Colbet, a.s. Producent gipsu Republika Czeska	dwie rynny wypustowe do pakowarki wymiary rynny wypustowej - 500 x 500 mm wysokosc 700 mm średnica wylotu 250 mm 4 szt. Airsweep VA - 06	mieszanka - tynk (wapno, cement, piasek, spoiwo, ...) wilgotnosc max. 5 % tworzenie sie kopu
07/01 Sokolovska uhelna, a.s. Producent wegla brunatnego Republika Czeska	dwie rynny wypustowe wymiary - 1700 x 1600 mm wysokosc 1700 mm wylot 600 x 600 mm 6 szt. Airsweep VA - 51	węgiel brunatny wilgotnosc max. 20 % wydajnosc ciagu transportowego 200.000 kg gromadzenie materialu na scianie
09/01 Elektrarny Opatovice, a.s. group International Power Elektrocieplownia Republika Czeska	elektrofiltr 4 szt. rynny wypustowe wymiary - 5420 x 5420 mm wysokosc 4450 mm wylot 300 x 300 mm 16 szt. Airsweep VA - 51	popiol lotny temperatura materialu max. 130°C gromadzenie materialu na scianie, tworzenie sie kopu
09/01 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Olomouc Elektrocieplownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik - pojemnosc 96 ton betonowy lej samowyladowczy, rynna wypustowa - stalowa 8 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotnosc max. 15 % gromadzenie materialu na scianie, tworzenie sie kopu
10/01 Prazska teplarenska, a.s. zavod Melnik Elektrocieplownia Republika Czeska	stalowa rynna wypustowa ze zbiornika średnica 3700 mm, wysokosc 3000 mm wylot 750 x 750 mm 3 szt. Airsweep VA - 51 2 szt. Airsweep VA - 06	gips wilgotnosc max. 9,8 % gromadzenie materialu na scianie, tworzenie sie kopu
11/01 Limekiln Prachovice spol. s r.o. Produkcja suchych hydratow Republika Czeska	1 szt. stalowy zbiornik sr. 6000 mm, wysokosc 12200 mm wylot 400 x 400 mm 11 szt. Airsweep VA - 51	suche hydraty frakcja 0,09 - 0,8 mm wilgotnosc max. 1 % gromadzenie materialu na scianie, tworzenie sie kopu
11/01 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Olomouc Elektrocieplownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik pojemnosc 96 ton betonowy lej samowyladowczy, rynna wypustowa - stalowa 15 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotnosc max. 15 % gromadzenie materialu na scianie, tworzenie sie kopu
12/01 Pizenska energetika, a.s. CINERGY Elektrocieplownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik zelazobetonowy, pokryty blacha od wewnatrz dlugosc zbiornika 14000 mm glębokosc 4200 mm, szerokosc 3500 mm	węgiel brunatny (czesciowo ily i kamien) wilgotnosc max. 36 % wydajnosc ciagu transp. 200.000 kg tworzenie sie kopu

	6 szt. Airsweep VA - 51	
12/01 Prazska teplarenska, a.s. zavod Melnik Elektrociepłownia Republika Czeska	stalowa rynna wypustowa z betonowego zbiornika śr. 3700 mm, wysokość 3000 mm instalacja w masie plastycznej 6 szt. Airsweep VA - 51	gips wilgotność max. 9,8 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
02/02 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Ostrava Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy pojemność 280 ton wysokość 12250 mm długość 6340 mm szerokość 8110 mm, rynna wypustowa - stalowa 10 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność max. 11 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
03/02 ENERGOTRANS, a.s. zavod Melnik Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. betonowy zbiornik śr. 10000 mm, wysokość 24000 mm 7 szt. Airsweep typ VA - 51	gips wilgotność max. 9,8 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
04/02 Hebel Porobeton, spol. s r.o. stredisko Melnik Procent porobetonu Republika Czeska	1 szt. zbiornik ważący wysokość 1700 mm, śr. 1000 mm wylot śr. 200 mm 2 szt. Airsweep VA - 06	syntetyczny anhydryt wilgotność max. 0,5 % gromadzenie materiału na ścianie
04/02 Hebel Porobeton, spol. s r.o. stredisko Melnik producent porobetonu Republika Czeska	1 szt. stalowy lej samowyladowczy wysokość 10300 mm, śr. 5000 mm wysokość rynny wypustowej 5000 mm wylot śr. 500 mm 3 szt. Airsweep VA - 51	syntetyczny anhydryt wilgotność max. 0,5 % gromadzenie materiału na ścianie
06/02 CEZ, a.s. Elektrarna Pocerady Elektrownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy wysokość 9000 mm, śr. 3150 mm wysokość rynny wypustowej 1800 mm wylot śr. 270 mm 6 szt. Airsweep VA - 51	Ca(OH) ₂ gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
06/02 CEZ, a.s. Elektrarna Pocerady Elektrownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik ważący wysokość 1240 mm, śr. 800 mm wysokość rynny wypustowej 520 mm wylot śr. 260 mm 3 szt. Airsweep VA - 06	Ca(OH) ₂ gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
07/02 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Ostrava Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy pojemność 280 ton wysokość 12250 mm, długość 6340 mm szerokość 8110 mm, rynna wypustowa - stalowa 10 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność max. 11 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
07/02 Elektrarny Opatovice, a.s. group International Power Elektrociepłownia	Elektrofiltr – kocioł K2 8 szt. rynny wypustowe wymiary - 5420 x 5420 mm wysokość 4450 mm wylot 300 x 300 mm 16 szt. Airsweep VA - 51	popiół lotny temperatura materiału max. 130°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
07/02 Elektrarny Opatovice, a.s. group International Power Elektrociepłownia Republika Czeska	Elektrofiltr – kocioł K3 8 szt. rynny wypustowe wymiary - 5420 x 5420 mm wysokość 4450 mm wylot 300 x 300 mm 16 szt. Airsweep VA - 51	popiół lotny temperatura materiału max. 130°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/02 Elektrarny Opatovice, a.s.	Elektrofiltr – kocioł K1 8 szt. rynny wypustowe	popiół lotny temperatura materiału max. 130°C

group International Power Elektrociepłownia Republika Czeska	wymiary - 5420 x 5420 mm wysokość 4450 mm wylot 300 x 300 mm 16 szt. Airsweep VA - 51	gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/02 Cistirna dulnich vod zavod Oslavany Oczyszczalnia wód Republika Czeska	1 szt. stalowy lej samowyladowczy wysokość 7000 mm, śr. 2400 mm wysokość rynny wypustowej 1500 mm wylot śr. 240 mm 3 szt. Airsweep VA - 51	suche hydraty gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł tunel środkowy
08/02 ASAVET spol. s r.o. Biřkov Przetwórstwo mięsa Republika Czeska	4 szt. stalowy zbiornik wysokość 14000 mm, śr. 3200 mm przenośnik ślimakowy wylot śr. 640 mm 8 szt. Airsweep VA - 51	mączka mięsokostna tworzenie się kopuł
08/02 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Ostrava Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy - No. 131 pojemność 280 ton wysokość 12250 mm, długość 6340 mm, szer. 8110 mm, rynna wypustowa - stalowa 10 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność max. 11 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/02 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Ostrava Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy - No. 121 pojemność 280 ton wysokość 12250 mm, długość 6340 mm szerokość 8110 mm, rynna wypustowa - stalowa 10 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność max. 11 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/02 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Ostrava Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy - No. 122 pojemność 280 ton wysokość 12250 mm długość 6340 mm szerokość 8110 mm, rynna wypustowa - stalowa 10 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność max. 11 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/02 SKO-ENERGO s.r.o. Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy kocioł K80/10 pojemność 460 m ³ wysokość 17494 mm, długość 8000 mm szerokość 8000 mm, rynna wypustowa - stalowa 4 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny, brunatny frakcja 0 – 10 mm wilgotność max. 27 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/02 SKO-ENERGO s.r.o. Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy kocioł K80/20 pojemność 460 m ³ wysokość 17494 mm, długość 8000 mm szerokość 8000 mm, rynna wypustowa - stalowa 4 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny, brunatny frakcja 0 – 10 mm wilgotność max. 27 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
09/02 SETUZA a.s. Usti nad Labem Producent oleju roślinnego Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy No. B03 wysokość 7700 mm, długość 3000 mm szerokość 2500 mm, rynna wypustowa 300x600 mm 4 szt. Airsweep VA - 51	nasiona rzepaku, słonecznika wilgotność max. 6 % zawartość tłuszczu 44 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
11/02 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Ostrava Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy - No. 141 pojemność 280 ton wysokość 12250 mm, długość 6340 mm szerokość 8110 mm, rynna wypustowa - stalowa 10 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność max. 11 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
11/02 Dalkia Morava, a.s. Teplarna Ostrava Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy - No. 142 pojemność 280 ton wysokość 12250 mm, długość 6340 mm szerokość 8110 mm, rynna wypustowa - stalowa 10 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność max. 11 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł

12/02 Dalkia Morava, a.s. závod Teplárna Přívoz Elektrociepłownia Republika Czeska	Technologia transportu dla kotła Nr1 1 szt. zbiornik z węglem kamiennym pojemność 240 m ³ , trzy rynny wypustowe, betonowe, śr. 530 mm mały zbiornik stalowy, rynna wypustowa do młyna 28 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność 12 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
12/02 Dalkia Morava, a.s. závod Teplárna Přívoz Elektrociepłownia Republika Czeska	Technologia transportu dla kotła Nr.1 1 szt. zbiornik z węglem kamiennym pojemność 240 m ³ , trzy rynny wypustowe, betonowe, śr. 530 mm mały zbiornik stalowy, rynna wypustowa do młyna 28 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność 12 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
12/02 Dalkia Morava, a.s. závod Teplárna Přívoz Elektrociepłownia Republika Czeska	Technologia transportu dla kotła Nr.2 1 szt. zbiornik z węglem kamiennym pojemność 240 m ³ , trzy rynny wypustowe, betonowe, śr. 530 mm mały zbiornik stalowy, rynna wypustowa do młyna 28 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność 12 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
12/02 Dalkia Morava, a.s. závod Teplárna Přívoz Elektrociepłownia Republika Czeska	Technologia transportu dla kotła Nr.3 1 szt. zbiornik z węglem kamiennym pojemność 240 m ³ , trzy rynny wypustowe, betonowe, śr. 530 mm mały zbiornik stalowy, rynna wypustowa do młyna 28 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność 12 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
12/02 Dalkia Morava, a.s. závod Teplárna Přívoz Elektrociepłownia Republika Czeska	Technologia transportu dla kotła Nr.4 1 szt. zbiornik z węglem kamiennym pojemność 240 m ³ , trzy rynny wypustowe, betonowe, śr. 530 mm mały zbiornik stalowy, rynna wypustowa do młyna 28 szt. Airsweep VA - 51	węgiel kamienny wilgotność 12 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
01/03 Konfekce Litvínov, s.r.o. Fabryka - Domes Bylany Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy 1840 x 2240 mm, wysokość 1670 mm wylot 800 x 280 mm 5 szt. Airsweep typ VA - 06	popiół - mieszanka frakcja 5 - 500 μm wilgotność max 40 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tunel środk.
02/03 VYSOKE PECE OSTRAVA, a.s. Aglomerownia – huta stali Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy Nr.52, pojemność 140m ³ śr. 4800 mm, wysokość 9800 mm wylot 1400 x 1400 mm 11 szt. Airsweep typ VA - 51	spiek wilgotność 6 - 8 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
02/03 VYCHODOSLOVENSKE STAVEBNE HMOTY, a.s. Zakład cementowy Turna nad Bodvou / Słowacja	1 szt. zbiornik pojemność 30 000 kg śr. 2980 mm, wysokość 8585 mm wylot – śr. 270 mm 5 szt. Airsweep typ VA - 51	węgiel kamienny - zmielony wilgotność 0,8 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
05/03 SKO-ENERGO s.r.o. Elektrociepłownia Republika Czeska	1 szt. zbiornik wysokość - 2400 mm, długość 3700 mm szerokość 2320, ściany pokryte materiałem Solidur 7 szt. Airsweep typ VA - 51	węgiel kamienny i węgiel brunatny frakcja 0 - 10 mm wilgotność max 27 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł

05/03 SKO-ENERGO s.r.o. Elektrociepłownia Republika Czeska	4 szt. rynny wypustowe nad podajnikiem rotacyjnym wysokość – c. 500, 900 x 400 mm wylot 400 x 400 mm 8 szt. Airsweep typ VA - 06 4 szt. Airsweep typ VA - 12	węgiel kamienny i węgiel brunatny frakcja 0 - 10 mm wilgotność max 27 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
07/03 VYSOKÉ PECE OSTRAVA, a.s. Aglomerownia – huta stali Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy Nr. 51, pojemność 140m ³ śr. 4800 mm, wysokość 9800 mm wylot 1400 x 1400 mm 10 szt. Airsweep typ VA - 51	spiek wilgotność 6 - 8 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
07/03 VYSOKÉ PECE OSTRAVA, a.s. Aglomerownia – huta stali Republika Czeska	1 szt. zbiornik stalowy Nr.53, pojemność 140m ³ średnica 4800 mm, wysokość 9800 mm wylot 1400 x 1400 mm 10 szt. Airsweep typ VA - 511 ks	spiek wilgotność 6 - 8 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
07/03 Elektrarny Opatovice, a.s. group International Power Elektrownia Republika Czeska	elektrofiltr - kocioł K4 8 szt. rynny wypustowe wymiary - 5420 x 5420 mm wysokość 4450 mm wylot 300 x 300 mm 16 szt. Airsweep VA - 51	popiół lotny temperatura materiału max. 130°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/03 LOVOCHEMIE, a.s. Wydział LAV Przemysł chemiczny Republika Czeska	filtr Scheuch S1770 rynna wypustowa z filtra wymiary - 7150 x 2950 mm wysokość 2390 mm wylot 250 x 7150 mm 7 szt. Airsweep typ VA-51SS	saletra NH ₄ NO ₃ +CaCO ₃ tempetatura max. 80°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/03 TRINECKE ZELEZARNY, a.s. Zakład przerobu żużła Republika Czeska	Zbiornik z żużłem 4.1.44-3 wylot wymiary - 7500 x 6000 mm wysokość 3860 mm wylot 594 x 600 mm 4 szt. Airsweep typ VA - 51	żużel wilgotność max. 10% gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
09/03 Elektrarny Opatovice, a.s. group International Power Elektrociepłownia Republika Czeska	elektrofiltr - kocioł K4 8 szt. rynny wypustowe wymiary - 5420 x 5420 mm wysokość 4450 mm wylot 300 x 300 mm 16 szt. Airsweep VA - 51	popiół lotny temperatura materiału max. 130°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
09/03 ENERGETIKA TRINEC, a.s. Elektrociepłownia Republika Czeska	stalowa rynna wypustowa z elektrofiltra (kocioł K12) wymiary 7240 x 5300 mm, wysokość 5515 mm rynna wypustowa 300 x 300 mm 4 szt. Airsweep typ VA - 51	popiół temperature max. 170°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
09/03 KAMEN A PISEK spol. s r.o. Kamieniołom Kobyli Hora Republika Czeska	zbiornik wymiary – śr. 5000 mm, wysokość 8000 mm rynna wypustowa o wymiarach 800 x 800 mm 22 szt. Airsweep typ VA – 51	kruszywo, frakcja 0 - 4 mm wilgotność 3 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
11/03 ENERGETIKA TRINEC, a.s. Elektrociepłownia Republika Czeska	Stalowy zbiornik przykotłowy K11 - lewy pojemność 100 ton, rynna wypustowa o wymiarach 2800 x 2800 mm, wysokość 5000 mm wymiary rynny wypustowej 760 x 2150 mm 6 szt. Airsweep typ VA – 51	węgiel kamienny wilgotność 8,7 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł

11/03 LOVOCHEMIE, a.s. Wydział LAV Przemysł chemiczny Republika Czeska	Zbiornik betonowy „A“ Śr. 6000 mm wysokość 8000 mm, 10 szt. Airsweep typ VA-51	kruszywo wapienne, dolomit, anhydryt gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
12/03 ENERGETIKA TRINEC, a.s. Elektrociepłownia Republika Czeska	stalowy zbiornik przykotłowy K 11 - prawy pojemność 100 ton, rynna wypustowa o wymiarach 2800 x 2800 mm, wysokość 5000 mm wylot 760 x 2150 mm 6 szt. Airsweep typ VA – 51	węgiel kamienny wilgotność 8,7 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
01/04 Pražská teplarenska, a.s. Elektrociepłownia Republika Czeska	rynna wypustowa ze zbiornika przykotłowego (kocioł K11) przenośnik Nr.10 pojemność 100 ton, stalowa rynna wypustowa wymary 4800 x 2400 mm, wysokość 1800 mm wylot 600 x 4800 mm 7 szt. Airsweep typ VA – 51	węgiel kamienny wilgotność 15 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
02/04 KERAMIKA Horni Briza a.s. Zakład „Kaolinka“ obróbka kaolinów ceramicznych Republika Czeska	stalowa rynna wypustowa 3470 x 2960 mm, wysokość 2800 mm wylot 324 x 3470 mm 2 szt. Airsweep typ VA – 51	kaolin wilgotność max. 14 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
06/04 Plzeňská teplárenská a.s. Elektrociepłownia Republika Czeska	2 szt. stalowy zbiornik paliwa przy kotle K6 wymary 12000 x 7490 mm, wysokość 9700 mm 4 szt. wylot 3300 x 1000 mm 52 szt. Airsweep typ VA – 51	mieszanka - węgiel brunatny i biomasa współczynnik (75% : 25%) gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
06/04 Severoceske doly a.s. Doly Bilina Zakład przerobczy węgla Republika Czeska	1 szt. stalowa rynna wypustowa z kruszarki T 15 4 szt. Airsweep typ VA - 51	węgiel brunatny (skała płonna) gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
07/04 Dalkia ČR, a.s. Elektrociepłownia Ostrawa Republika Czeska	1 szt. zbiornik betonowy wysokość - 5450 mm, długość 96000 mm szerokość 6600 mm 32 szt. Airsweep typ VA - 51	węgiel kamienny wilgotność 11 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/04 KEMAT spol. s r.o. Republika Czeska	Zbiorniki stalowe Nr. Z2, Z3, Z4 wymary – śr. 5200 mm wysokość 6600 mm wylot – śr. 300 mm 9 szt. Airsweep typ VA - 51	glinokrzemian wilgotność max. 4 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
08/04 LOVOCHEMIE a.s. LOVOSICE Przemysł chemiczny Republika Czeska	Zbiornik stalowy Nr. T1720, 3 szt. Airsweep typ VA - 51	wapień, dolomit, gips gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
09/04 Pražská teplarenska, a.s. Zakład Malesice Elektrociepłownia Republika Czeska	rynna wypustowa - kotły K11, K12 wymary 4800 x 2400 mm, wysokość 1800 mm wylot 600 x 4800 mm 73 szt. Airsweep typ VA - 51	węgiel kamienny wilgotność 15 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
09/04 SPOLANA a.s.	Zbiornik TK 1401 A-D wymary – śr. 3600 mm	polichlorek winylu wilgotność max. 0,2 %

Neratovice Zakład produkcji tworzyw sztucznych Republika Czeska	wysokość 13700 mm rynna wypustowa - wysokość 3500 mm 32 szt. Airsweep typ VA - 51 - SS	gromadzenie materiału na ścianie
09/04 SPOLANA a.s. Neratovice Zakład produkcji tworzyw sztucznych Republika Czeska	rynna wypustowa VS 1403 wymiary – śr. 1600 mm wysokość 1730 mm, wylot – śr. 416 mm 2 szt. Airsweep typ VA - 51 - SS	suspensyjny polichlorek winylu wilgotność max. 12 - 30 % gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
09/04 Unilever ČR, spol. s r.o. Nelahozeves Fabryka mydła	zbiornik Nr. 4,5,6,7,8 wymiary - 2900 x 2900 mm wysokość 3250 mm, rynna wypustowa - wysokość 2450 mm, wylot 400 mm 10 szt. Airsweep typ VA - 51 - SS 8 szt. Airsweep typ VA - 06 - SS	płatki mydlane temperatura max. 50°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
09/04 Dalkia Česká republika, a.s. Elektrociepłownia - Krnov Republika Czeska	Zbiornik przy kotle K4 wymiary - 5000 x 3000 mm wysokość 9000 mm, rynna wypustowa wylot 650 x 1000 mm 4 szt. Airsweep typ VA - 51	biomasa - trociny gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
10/04 Dalkia Česká republika, a.s. Elektrociepłownia - Krnov Republika Czeska	Zbiornik przy kotle K5 wymiary - 4790 x 3000 mm wysokość 9000 mm, rynna wypustowa wylot 650 x 1000 mm 4 szt. Airsweep typ VA - 51	biomasa - trociny gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
10/04 ELEKTRARNA KOLIN a.s. Elektrownia Republika Czeska	stalowy rynny wypustowe elektrofutra przy kotle K8 wymiary - 5270 x 4100 mm wysokość 4450 mm, rynna wypustowa wylot 300 x 300 mm 8 szt. Airsweep typ VA - 51 4 szt. Airsweep typ VA - 06	popiół temperatura max. 170°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
11/04 VETROPACK NEMSOVA s.r.o. Przemysł szklarski Słowacja	Zbiornik Nr. W72 - 2 szt. wymiary – śr. 3350 mm wysokość 5750 mm, rynna wypustowa (stożek) wysokość 3100 mm, wylot – śr. 500 mm 8 szt. Airsweep typ VA - 51	wsad szklarski temperatura max. 60°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środkowych
12/04 Pražské služby, a.s. Spalarnia Malešice Republika Czeska	Zbiornik stalowy wymiary – śr. 3700 mm wysokość 5680 mm, rynna wypustowa (stożek) wysokość 2900 mm, wylot – śr. 300 mm 3 szt. Airsweep typ VA - 51 1 szt. Airsweep typ VA - 06	odpady z procesu technologicznego temperature max. 80°C gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł
03/05 RSM CHEMACRYL, a.s. Elektrownia Republika Czeska	Zbiornik betonowy przy kotle K14 wymiary 14900 x 7400 mm wysokość 7750 mm 28 szt Airsweep typ VA - 51	węgiel brunatny wilgotność max. 37% gromadzenie materiału na ścianie, tworzenie się kopuł, tuneli środek.