

BEAM

CENTRAL VACUUM SYSTEMS

by
Electrolux

Quality First



Centrální vysavače
referenční stavby

Hotely a administrativní budovy



ČEZ, a.s. - BB centrum building E 7.NP Praha 4 - Michle

Nová administrativní budova generálního ředitelství společnosti ČEZ, a.s.. Centrální vysávací systém (CVS) byl realizován jako poslední klientská změna s použitím tzv. integrované sací jednotky s automatickým čištěním.



Hotel Villa Praha 10 – Strašnice

Jedná se o prvorepublikovou vilu ve stylu ART DECO, jejíž exteriéry byly a jsou využívány při natáčení seriálu Ordinace v růžové zahradě. Centrální vysávací systém (CVS) byl realizován souběžně s kompletní rekonstrukcí a přístavbou této činžovní vily a je navržen pro současné vysávání 2 uživatelů.

Hotely a administrativní budovy



Barokní zámecký komplex Kamenný Dvůr u Kynšperka nad Ohří

CVS byl realizován souběžně s kompletní rekonstrukcí barokního zámeckého komplexu z konce 18. století. Navrženy jsou dva nezávislé systémy.



Hotel Ostrůvek Praha 4 - Nusle

CVS byl realizován souběžně s kompletní rekonstrukcí stávajícího objektu z počátku 20. století. Navrženy jsou dva nezávislé systémy, které umožňují současné vysávání 2 uživatelů.

Quality First

www.beam.cz

www.centralnivysavace.com

Hotely a administrativní budovy

Český dům Moskva - Rusko

Rekonstrukce Českého domu v Moskvě. Navržený systém centrálního vysávání je řešen jako nezávislý pro každé patro se sdruženým odtahovým potrubím. Umožňuje tak vysávání 2 uživatelů současně na každém patře.



ATX - výrobní závod pro automatizaci a řízení Žďár nad Sázavou

Použitá technologie CVS je realizována pomocí dvou nezávislých systémů s celkovou současností vysávání 3 – 4 uživatelů.



Hotely a administrativní budovy



ČVUT – Fakulta stavební Praha 6 - Dejvice

Technologie CVS byla dodána pro vybavení modelárny stavební fakulty v rámci zastřešení atria objektu D.

VIVA Leasing Praha 4 – Libuš

Kancelářské prostory v 9. patře administrativní budovy. Systém realizován za plného provozu. Potrubní rozvody vedeny povrchově v plastových lištách spolu s datovými kabely.



Výběr z dalších realizovaných staveb:

Kadeřnický salon, Praha
Střední zdravotnická škola, Plzeň
VČAS s.r.o., skladová hala, Benátky nad Jizerou
Tenisové squash centrum - Břízky, Jablonec nad Nisou
Beta Brumov, kancelářská budova, Broumov - Bylnice
a další...

Quality First

www.beam.cz

www.centralnivysavace.com

Developerské projekty



Obytný komplex Hanspaulka Praha 6 - Dejvice

Realizace centrálních vysavačů do luxusních vila domů v lokalitě Hanspaulka, která je zajímavá díky své poloze, umožňující mimořádné pohledy na panorama Prahy od Pražského Hradu až po jižně orientované svahy nad Trójou.



Rezidence Stírka - bytový dům Praha 8 - Kobylice

Developerské projekty



Luxusní klasicistní vily Praha 6 - Šárecké údolí

Luxusní vily v uzavřené rezidenci 12-ti klasicistních vil městského typu v exkluzivní lokalitě Šáreckého údolí. Výjimečnost této lokality je stejně jako celý projekt schována v chráněné krajinné oblasti Tiché Šárky.



Řadové rodinné domy Praha 4 - Libuš

Quality First

www.beam.cz

www.centralnivysavace.com

Developerské projekty



Řadové rodinné domy Slaný

Centrální vysavače jsou osazeny ve více než 50 rodinných domech.



Rezidenční komplex Beranka Praha 9 - Horní Počernice

Realizace centrálních vysavačů
do 14 rodinných domů.

Výrobní a dílenské provozy



Dopravního podnik města Děčína, a.s. Děčín

Technologie CVS pro každodenní úklid autobusů. Bezúdržbový systém s automatickým odvodem nečistot do kanalizačního systému se současností vysávání 2 – 3 pracovníků.



JUTA, a.s. Úpice u Náchoda

Systém pro každodenní úklid výrobních hal tkalcovny. Jedná se o dva nezávislé systémy CVS umožňující vysávání 6 - 8 uživatelů současně.

Quality First

www.beam.cz

www.centralnivysavace.com

Výrobní a dílenské provozy



KNORR-BREMSE systémy pro užitková vozidla ČR, s.r.o. Hejnice u Liberce

System vysávání pro úklid v nepřetržitém třisměnném provozu. Technologie CVS je navržena pro 2 stálá strojní sání a 8 ručních sacích míst.



Grupo Antolin Turnov, s.r.o. Turnov

System pro každodenní úklid ve výrobní hale pro automobilový průmysl. Technologie CVS je navržena pro současnost vysávání 4-5 uživatelů.

Výběr z dalších realizovaných staveb:

Preciosa, Turnov
Seveza spol. s r.o.
Autopal, Nový Jičín
Valeo Autoklimatizace, k.s., Rakovník
BBH Štítkárna, s.r.o., České Budějovice (provoz tiskárna Svecia)
a další...

Speciální provozy



Polární stanice Johanna Gregora Mendela Antarktida

Dodávka centrálního vysavače pro českou polární stanici Johanna Gregora Mendela, která je postavena na ostrově Jamese Rosse na Antarktidě.



Renesanční zámek Vysoký Chlumec

CVS byl realizován souběžně s rekonstrukcí renesančního zámku postaveného v první polovině 17. století.

Quality First

www.beam.cz

www.centralnivyssavace.com

Speciální provozy



První pražská pekárna pro pejsky Praha 5 - Smíchov

Centrální vysavač je realizován ve speciální pekárně na psí pochutiny.

Realizace v odvětvích:

Potravinářský průmysl
Farmaceutický průmysl
a další...

Další referenční stavby naleznete na www.beam.cz v sekci reference

BEAM

CENTRAL VACUUM SYSTEMS

by

 Electrolux

Quality First



Infolinka: 244 471 297

Výhradní dovozce pro ČR a SR:
BEAM ČR s. r. o.
Libušská 391/215, 142 00 Praha 4
Tel.: 241 470 162, tel./fax: 244 471 296
E-mail: beam@beam.cz

www.beam.cz

www.centralnivysavace.com