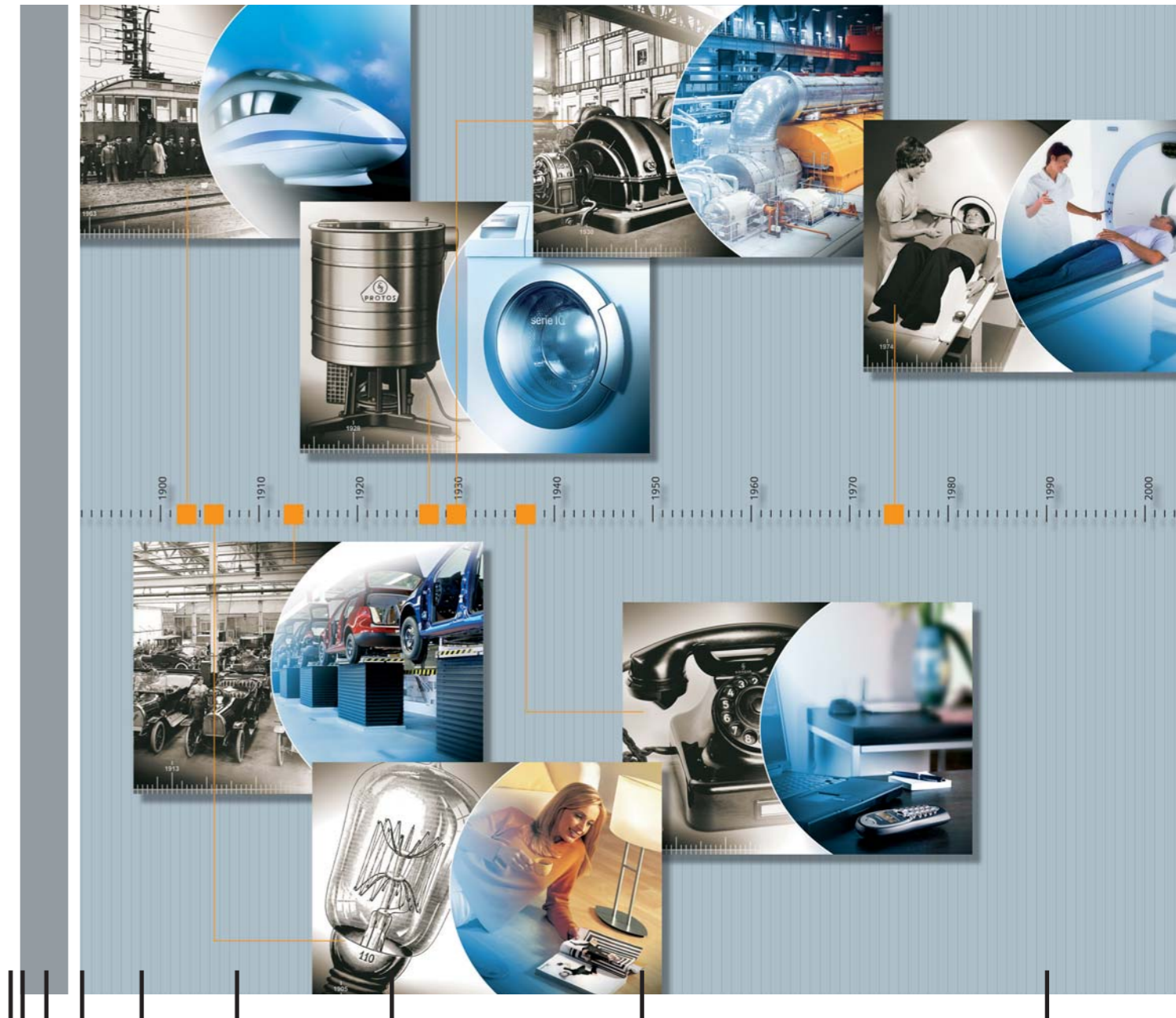


Historie Siemens

v České republice



© Siemens, s.r.o.
Evropská 33a
160 00 Praha 6

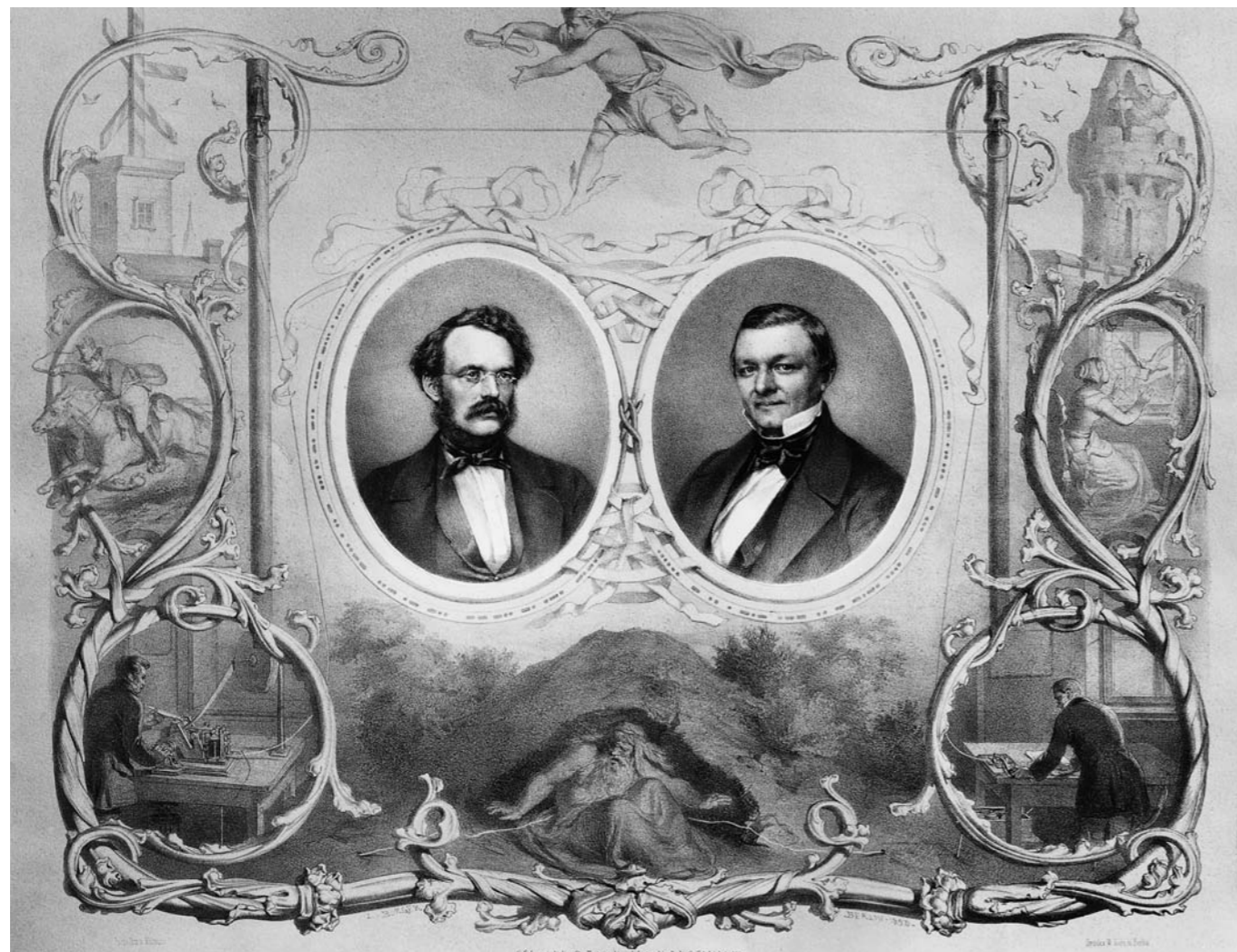
Zákaznické kontaktní centrum
Telefon: 233 033 303
Fax: 233 031 112
E-mail: siemens.cz@siemens.com
Internet: www.siemens.cz

Údaje v této brožuře vycházejí z interních materiálů společnosti Siemens a dalších podkladů známých společnosti Siemens s.r.o. k 1. 11. 2005. Z důvodu přehlednosti mohou být některé údaje zjednodušeny či zaokrouhleny.

SIEMENS

SIEMENS

115 let společnosti Siemens na území České republiky



Aktivita společnosti Siemens mají na území České republiky dlouholetou tradici. První zastoupení firmy Siemens & Halske bylo otevřeno v Praze a v Brně na podzim roku 1890. Již před tím, v roce 1881, Siemens & Halske dokončil osvětlení v Roustonově libeňské strojírně a v roce 1885 dodal osvětlení Stavovského divadla. Na konci 19. století Siemens postavil několik městských elektráren a vybudoval tramvajový provoz v Olomouci. Další rozvoj nastal po vzniku Československa. Siemens dodá-

val technologie a elektrické vybavení pro kolejovou dopravu, výrobní podniky a elektrárny, instaloval elektrické osvětlení a dodával domácí spotřebiče. V roce 1919 také napojil Prahu na evropskou telegrafní síť. Ve třicátých letech bylo v síti zastoupení a ve výrobě zaměstnáno téměř 2000 lidí. Siemens měl na našem území několik velkých výrobních závodů. Jedním z nich byla akciová společnost pro slaboproudou techniku Elektrotechna se sídlem v Praze – Karlíně, která vyráběla

telefony, telefonní ústředny, lékařské přístroje, hradlová zařízení pro dráhy, měřicí přístroje a další slaboproudá zařízení. Další podnik Siemens vyráběl v Praze silnoproudá zařízení pro elektrárny, průmyslové závody, doly, hutě a elektrické dráhy, elektromotory a elektroměry a také elektrické nářadí a spotřebiče pro domácnost. Od roku 1924 Siemens působil v také Mohelnici, kde se postupně specializoval na výrobu elektromotorů, generátorů a dalších elektrických strojů.



V roce 1945 byly jak výrobní závody, tak i veškeré technické kanceláře a zastoupení (celkem 18 firem a zastoupení) znárodněny. Teprve koncem šedesátých let došlo k oživení aktivit společnosti Siemens v tehdejší Československu, které vyústilo v roce 1971 v otevření technicko-poradenské kanceláře a dodávky moderních technologií.

Plnohodnotný rozvoj aktivit mohl být zahájen až v roce 1990. V prosinci byla založena první společnost skupiny Siemens následovaná řadou dalších - prodějných, inženýrských i servisních firem. Siemens koupil zpět závod na výrobu elektromotorů v Mohelnici a také závody ve Frenštátě a Drásově a začal mohutně investovat do nových výrobních kapacit.

Od počátku devadesátých let se Siemens zásadním způsobem podílí na budování moderní infrastruktury v zemi: na digitalizaci telefonní sítě, budování mobilních komunikací, modernizaci výrobních podniků, energetiky, kolejové i silniční infrastruktury a modernizaci technického vybavení

českého zdravotnictví. Neustávají ani investice do výrobních kapacit – od roku 1990 do roku 2005 Siemens v České republice investoval téměř 20 miliard Kč a se svými osmi výrobními závody se zařadil mezi pět největších českých exportérů. Podíl výroby na celkovém obratu (který byl v roce 2005 49,5 miliardy Kč) činí 70 %, podíl vývozu dosáhl téměř 60 %. Siemens je největší elektrotechnickou firmou v zemi. V současné době společnost Siemens v České republice tvoří 24 firem, které zaměstnávají více než 14.000 lidí, což ji řadí na přední příčky mezi českými zaměstnavateli.

Díky bohaté historii v České republice je Siemens úzce spojen s jejím vývojem. Proto usiluje také o to, aby byl i dobrým korporátním občanem České republiky, a v dlouhodobém horizontu přispívá k udržitelnému rozvoji a trvalé prosperitě této země. Systematicky spolupracuje s vysokými, středními i základními školami a podporuje významné kulturní a sportovní projekty. Zároveň v rámci dlouhodobého grantového projektu Siemens Fond pomoci uděluje finanční prostředky českým charitativním organizacím.

V České republice jsme rádi.

Ing. Pavel Kafka
generální ředitel Siemens s.r.o.
a reprezentant Siemens v ČR

SIEMENS



1885
Vídeňský Siemens&Halske dodává osvětlení Stavovského divadla

1896
Dodávka elektrické výzbroje liberecké tramvajové dráhy

1891-1893
Výbudování sítě veřejného osvětlení v Mostě, Duchcově a Stříbrně

1901
Elektrifikace parní dráhy v Ostravě

1896-1910
Výstavba městských elektráren ve Frydlantu, Doksech a Rumburku

1902-1910
Dodávky elektrického vybavení pro městské elektrárny ve Svítavách, Liberci a Nejdku



1934
Instalace firemní telefonní ústředny pro firmu Baťa ve Zlíně (v provozu až do roku 1994!)

1930
Založena Akciová společnost pro slaboproudou techniku Elektrotechna, která začala v Praze vyrábět telefony, telefonní ústředny, vodoměry, lékařské přístroje, hradlová zařízení pro dráhy, kondenzátory, měřicí přístroje a jiná slaboproudá zařízení

1924-1929
Dodávky elektrické výzbroje pro Západoslovácké elektrárny

1945
Znárodnění všech podniků Siemens

1927-1930
Dodávky elektrické výzbroje pro městské elektrárny v Karlových Varech, Bratislavě a Mariánských Lázních

1924
Uzavření smlouvy o vzájemném společenství mezi Siemens&Co. KG a společností EMAG, která vlastnila mohelnickou elektrotechnickou továrnu



1949-1989
Omezené dodávky průmyslové, zdravotnické, komunikační a světelné techniky prostřednictvím podniků zahraničního obchodu, resp. po roce 1971 prostřednictvím společnosti Efektim

1975
Dodávka osvětlovací techniky pro tři studia Československé televize na Kavčích horách

1987
Dodávka první magnetické rezonance v Československu pro IKEM Praha

1978
Instalace prvního počítačového tomografu na území Československa ve Fakultní nemocnici Hradec Králové

1989
Dodávka řídicího systému pro Barvy Laky Praha

70.-80. léta
Dodávky NC řídicích systémů pro obráběcí stroje československé výroby

1990-2005
V roce 1990 došlo k obnově aktivit společnosti Siemens na území České republiky

Siemens se od roku 1990 zásadním způsobem podílel na modernizaci infrastruktury České republiky a realizoval celou řadu významných projektů jak ve veřejné, tak i v soukromé sféře

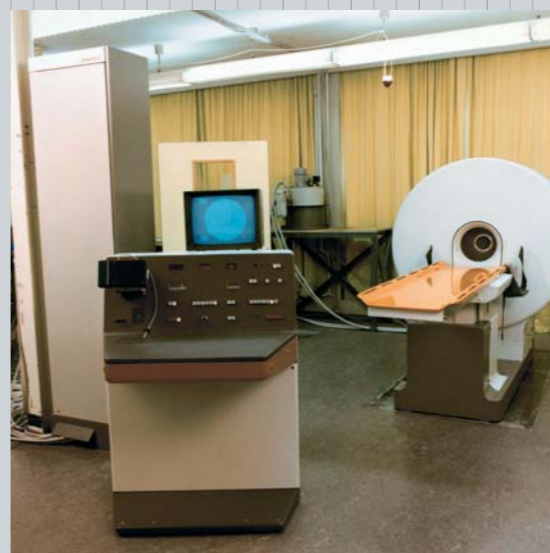
Siemens působí v oborech informační a komunikační technologie, automatizace a řízení, energetika, doprava, zdravotnická technika, domácí spotřebiče a osvětlení

Skupinu podniků Siemens v České republice tvoří nyní 24 firem s téměř 14 000 zaměstnanci

Siemens má na území České republiky osm výrobních závodů (výroba elektromotorů a generátorů, spínací techniky, napájecích zdrojů, transformátorů a tlumivěk, průmyslových parních turbín, komponentů pro automobilový průmysl, kolejových vozidel a komponentů pro osvětlovací techniku)

Siemens od roku 1990 v ČR investoval téměř 20 miliard Kč

60 % obrátu společnosti Siemens v ČR tvoří export



115 let na území České republiky



1892-1901
Projektování a dodávka tramvajové sítě pro Prahu

1908
Založeny pobočky Siemens Schuckert Werke v Plzni, Brně, Praze, Karlových Varech, Liberci, Ostravě, Rumburku a Teplících

1895-98
Realizace elektrické výzbroje první městské elektrárny v Brně

1899
Výbudován tramvajový provoz v Olomouci v délce 5 km

1890
Založeno zastoupení firmy Siemens&Halske v Praze a Brně

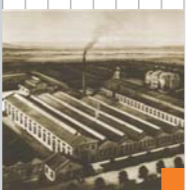
1914
Dodávka elektrického vybavení pro firmu Prager Maschinenbau AG

1924-1929
Dodávky elektrické výzbroje pro První brněnskou strojírnu

1919
Siemens napojil Prahu na tehdy nejmodernější evropskou telegrafní síť

1927
Dodávky elektrické výzbroje pro pražskou městskou elektrárnu

1927
Dodávka dvou elektrických posunovacích lokomotiv pro Wilsonovo nádraží v Praze



1926
Založení Siemens Elektrotechnika, a.s., která vznikla fúzí Siemens&Co. KG a EMAGu. Nově vzniklá společnost měla hlavní sídlo v Praze, výrobní závod v Mohelnici (výroba elektromotorů a elektroinstalačního materiálu) a pobočky po celé ČR

1920
Založena firma Siemens&Co. KG v Praze s pobočkami v Plzni, Brně, Praze, Karlových Varech, Liberci, Ostravě, Rumburku a Teplících



1939
Mohelnická továrna specializovaná na výrobu elektromotorů, generátorů a dalších točivých strojů se jednou čtvrtinou podílela na celkové výrobě firmy Siemens v ČR

1924-1927
Vybavení spojovatelského pracoviště mezinárodní telefonní a telegrafní ústředny v Praze na Žižkově

	Informace a komunikace	Automatizace a řízení	Energetika	Doprava	Zdravotnictví	Domácí spotřebiče	Osvětlení
1990							
1991	<ul style="list-style-type: none"> Vstup společnosti Siemens na český trh (privátní a veřejné) 	<ul style="list-style-type: none"> telekomunikačních a informačních technologií 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka řídicího systému a další elektrovýzbroje pro papírnu Westvaco ve Svitavách 	<ul style="list-style-type: none"> Vstup společnosti Siemens na trh s technologiemi pro výrobu a distribuci energie; dodávka prvních dvou vypínačů velmi vysokého napětí do přenosové sítě 	<ul style="list-style-type: none"> Vstup společnosti Siemens na trh s medicínskou technikou a založení první společnosti skupiny Siemens v Československu 		
1992	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení digitalizace České telekomunikační sítě a zahájení výroby digitálních veřejných telefonních systémů v ČR a jejich instalace do sítě Českého Telecomu Výstavba hlasové komunikační sítě pro Pražský hrad Dodávka komunikačního řešení HiCom pro Pražské pivovary Zahájení prodeje, instalace a 	<ul style="list-style-type: none"> servisu digitálních privátních komunikačních systémů HiCom, později HiPath na český trh 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka řídicího systému pro roboty a výrobní linku pro Škodu Auto v Mladé Boleslavi 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka prvních polí kompaktním plynem izolovaných rozváděčů vysokého napětí - první instalace této technologie v distribučních sítích v ČR 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka osmi počítačových tomografů Somatom AR (tehdejší světová novinka) do českých nemocnic 		
1993	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení výstavby firemní telekomunikační sítě Škoda Auto 	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení výroby relé a transformátorů v Trutnově 	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení výroby relé a transformátorů v Trutnově 	<ul style="list-style-type: none"> Uzavření smlouvy na dodávku zabezpečovacího zařízení pro trasu C pražského metra 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace jednoslovné magnetické rezonance Magnetom Impact pro FN v Brně a FN v Ostravě - první instalace tohoto typu přístroje v ČR 		
1994	<ul style="list-style-type: none"> První digitální bezdrátový telefon DECT na českém trhu - Siemens Gigaset 910 Výstavba komunikační sítě pro Vysokou školu báňskou v Ostravě 	<ul style="list-style-type: none"> Návrat společnosti Siemens do výroby elektromotorů v Mohelnici po 59 letech od znárodnění v roce 1945; převzetí výroby elektromotorů ve Frenštátě pod Radhoštěm a Drásově Modernizace elektrovýzbroje zařízení pro kontinuální liti oceli v Poldi Kladno 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka venkovní rozvodny 123/22 kV na klíč pro vodní elektrárnu Stěchovice Dodávka kompaktní plynem izolované rozvodny 123 kV pro vodní elektrárnu Vrané nad Vltavou - první dodávka tohoto technicky náročného zařízení do ČR 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka kompaktní plynem izolované rozvodny 123 kV pro vodní elektrárnu Vrané nad Vltavou - první dodávka tohoto technicky náročného zařízení do ČR 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace nejmodernějších diagnostických přístrojů do Fakultní nemocnice v Ostravě-Porubě 		
1995	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení výstavby telekomunikační sítě Ministerstva financí 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace unikátního řídicího systému výroby pro ocelárnu ve Vitkovických železárnách 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávky rozváděčů vysokého napětí a vypínačů velmi vysokého napětí pro Sokolovskou uhelnou (1994-2005) 	<ul style="list-style-type: none"> Uzavření smlouvy na dodávku 22 vláků metra M1 v konsorciu s ČKD a Bombardier pro Dopravní podnik Praha Uzavření smlouvy na dodávku 10 jídelních vozů a 9 vozů 1. třídy pro České dráhy 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace prvních ultrapřímérových systémů Sonoline Elegra na rtg. oddělení FN Píseň - Bory 		
1996	<ul style="list-style-type: none"> První mobilní telefon s čístonou na displeji na českém trhu - Siemens S6 První datový modul GSM na českém trhu - Siemens M1 	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení dodávek řídicího systému přívaděče tepla z elektrárny Mělník do Prahy Dodávka kompletní elektrovýzbroje pro válcovnu Jáki Karviná 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka dvou parních turbin 44 MW pro Škodu Auto v Mladé Boleslavi (1996-1999) 	<ul style="list-style-type: none"> Otevření nové haly pro výrobu automobilových systémů ve Frenštátě pod Radhoštěm Uzavření smlouvy na dodávku 26 vozů 2. třídy pro ČD 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace prvních ultrapřímérových systémů Sonoline Elegra na rtg. oddělení FN Píseň - Bory 		
1997	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení výstavby mobilní sítě Paegas (později T-Mobile) Zahájení výstavby komunikační sítě založené na technologii HiPath pro Český rozhlas 	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení výroby synchronních generátorů v Drásově Instalace světelného zabezpečovacího zařízení pro zletovou a přístavici dráhu Letiště Praha - Ruzyň 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka dvou parních turbin 44 MW pro Škodu Auto v Mladé Boleslavi (1996-1999) 	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení montáže cockpitu pro vozy Škoda Octavia v Mladé Boleslavi 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka CT Somatom plus 4 power do Fakultní dětské nemocnice J.G.Mendela v Brně a Nemocnice na Homolce v Praze Instalace prvních ultrapřímérových systémů Sonoline Elegra na rtg. oddělení FN Píseň - Bory 	<ul style="list-style-type: none"> Otevření zastoupení domácích spotřebičů Siemens v České republice 	
1998	<ul style="list-style-type: none"> V rámci digitalizace české veřejné telefonní sítě dodán dvoumístný port První platforma inteligentní sítě (IN) dodána pro Paegas (T-Mobile) Podpisy smlouvy o dodávce 	<ul style="list-style-type: none"> Aktivita v oblasti technologií budov se stávají součástí skupiny Siemens Zahájení dodávek automatizačních systémů pro automobilový průmysl v ČR 		<ul style="list-style-type: none"> První zařízení pozitronové emisní tomografie v ČR dodáno do Nemocnice na Homolce v Praze Světová novinka - magnetická rezonance nové generace dodána do Fakultní nemocnice u svaté Anny v Brně 			
1999	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení výstavby mobilní sítě Oskar 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka technologického vybavení pro Centrální tunelový dispečink Brno (včetně Písarčického tunelu) a také technologie Těšnovského tunelu v Praze Výstavba Centrálního vodárenského 	<ul style="list-style-type: none"> Úspěšné ukončení dodávek řídicího systému pro všechny čtyři bloky elektrárny Dětmarovice (1996-1999) 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace prvních přístrojů magnetické rezonance s otevřeným magnetem v ČR ve Fakultní dětské nemocnici v Brně 			
2000	<ul style="list-style-type: none"> Instalace počítačové technologie pro rezervací systém ARES Českých drah Výbudování sítě integrovaného 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace protipožárního zabezpečení, měření a regulace pro vytápění a klimatizaci v Obchodním centru Zlatý anděl v Praze Instalace dopravní-informačního 	<ul style="list-style-type: none"> Výstavba rozvodny 110 kV Liberec Ostašov 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace prvních multispirálních počítačových tomografů v ČR, světové novinky Somatom Access, pro Vojenskou nemocnici v Plzni Největší instalace techniky Siemens v privátní nemocnici - počítačový tomograf, digitální rentgenová stěna a skiografie pro nemocnici PrimaMed v Plzni 			
2001	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka informačního systému pro MANPOWER Zahájení dodávek širokopásmové přístupové technologie WALKair 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace systému měření a regulace pro vytápění a klimatizaci v Obchodním centru Zlatý anděl v Praze Instalace dopravní-informačního 	<ul style="list-style-type: none"> Úspěšné ukončení dodávek řídicího systému teplárny Strakonice (1996-2001) 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka 500 000. panelu přístrojů pro vůz Škoda Octavia Uzavření smlouvy na dodávku zabezpečovacího zařízení pro prodloužení trasy C pražského metra do Ládví 			
2002	<ul style="list-style-type: none"> Dokončení plně digitalizace telekomunikační sítě Českého Telecomu Digitalizace 50 miliónů dokumentů archivu České správy sociálního zabezpečení do největší 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace systému měření a regulace pro vytápění a klimatizaci v Obchodním centru Zlatý anděl v Praze Instalace dopravní-informačního 	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka řídicího systému pro rekonstruovanou Ústřední čistírnu odpadních vod Praha Instalace řídicích systémů pro výrobu vozů Škoda Superb v závodě Kvasiny 	<ul style="list-style-type: none"> Uzavření smlouvy na dodávku dalších 20 vláků metra pro Dopravní podnik Praha Vznik závodu na výrobu kolejových vozidel v Praze na Zličně po zakoupení části aktiv konkurzní podstaty ČKD Dopravní systémy 	<ul style="list-style-type: none"> První instalace šestnáctispirálového počítačového tomografu Somatom Sensation 16 ve střední Evropě ve Fakultní nemocnici v Plzni Instalace první digitální skiografie v ČR v nemocnici Ostrava-Fifejdy 		
2003	<ul style="list-style-type: none"> Zavedení systému bezkontaktních čipových karet pro Univerzitu Karlovu Zahájení dodávek ekologicky šetrných počítačů "Green PC" Fujitsu Siemens pro Českou národní 	<ul style="list-style-type: none"> Systém řízení a regulace vzduchotechniky pro čisté prostory společnosti PLIVA - Lachema Brno, umožňující získat certifikát dle nejprůběžnější světové normy pro výrobu léků a jejich export do USA Dodávka zabezpečovací a provozní 	<ul style="list-style-type: none"> Úspěšné ukončení dodávek řídicího systému teplárny Strakonice (1996-2001) 	<ul style="list-style-type: none"> Uzavření smlouvy na dodávku 26 osobních vozů 1. a 2. třídy pro České dráhy 	<ul style="list-style-type: none"> První instalace šestnáctispirálového počítačového tomografu Somatom Sensation 16 ve střední Evropě ve Fakultní nemocnici v Plzni Instalace první digitální skiografie v ČR v nemocnici Ostrava-Fifejdy 		
2004	<ul style="list-style-type: none"> Podpis smlouvy a zahájení výstavby sítě EDGE (3. generace) pro T-Mobile a Oskar Dodávka služeb pro informační systém platební agentury Státního zemědělského intervenčního fondu 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace nejrozšířenějších integrovaných systémů měření a regulace vzduchotechniky v Sazka Areně - nejmodernější sportovní hale v Evropě Dodávka systému protipožárního zabezpečení, měření a regulace 	<ul style="list-style-type: none"> Úspěšné ukončení dodávek řídicího systému teplárny Strakonice (1996-2001) 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace miliónového cockpitu pro Škodu Octavia Uzavření smlouvy na dodávku dalších šesti vláků metra pro Dopravní podnik Praha Dodávka dvousměrného vozu pro pražské metro 	<ul style="list-style-type: none"> První instalace šestnáctispirálového počítačového tomografu Somatom Sensation 16 ve střední Evropě ve Fakultní nemocnici v Plzni Instalace první digitální skiografie v ČR v nemocnici Ostrava-Fifejdy 		
2005	<ul style="list-style-type: none"> Čtyřmiliónový mobilní telefon značky Siemens dodán na český trh Dodávka evropských pojízdných karet pro Všeobecnou zdravotní pojišťovnu 	<ul style="list-style-type: none"> Instalace prvních nejrozšířenějších integrovaných systémů měření a regulace vzduchotechniky v Baťově mrakodrapu ve Zlíně a protipožární a zabezpečovacího zařízení pro Českou poštu Instalace řídicího systému výroby pro Cukrovary Hrušovany, Lonzu Biotech a čistírnu odpadních vod Brno Modřice 	<ul style="list-style-type: none"> Český Siemens modernizuje největší tepelnou elektrárnu v Latinské Americe - ve Venezuele 	<ul style="list-style-type: none"> Uzavření smlouvy na údržbu vláků metra po dobu 14 let Uzavření smlouvy na dodávku zabezpečovacího zařízení pro prodloužení trasy C pražského metra Uzavření smlouvy na dodávku 12 lůžkových vozů pro České dráhy 	<ul style="list-style-type: none"> První instalace světového unikátu - celotělové magnetické rezonance Magnetom Avanto - ve střední a východní Evropě, a to do nemocnice v Plzni a následně v Teplicích a Olomouci Otevření mammo-centra Kolín 		
2006	<ul style="list-style-type: none"> Výstavba kompletní komunikační sítě pro Letiště Praha a pro Národní integrované středisko řízení pojízdných karet pro Všeobecnou zdravotní pojišťovnu Zahájení projektu upgradu 	<ul style="list-style-type: none"> Rekonstrukce vysoké pece č.4 v Třineckých železárnách Dodávka bezpečnostních kamer pro Letiště Praha - Ruzyň 		<ul style="list-style-type: none"> Instalace prvních multispirálních počítačových tomografů v ČR, světové novinky Somatom Access, pro Vojenskou nemocnici v Plzni Největší instalace techniky Siemens v privátní nemocnici - počítačový tomograf, digitální rentgenová stěna a skiografie pro nemocnici PrimaMed v Plzni 			



Historie loga Siemens



1899



1925



1928



SIEMENS

1936

SIEMENS

1973

SIEMENS

1991

Víte, že...

...tramvajová zastávka na pražském Barrandově je osvětlena unikátními LED diodami OSRAM?

...magnetická rezonance Siemens Magnetom Avanto, instalovaná i v nemocnicích v Plzni, Teplicích a Olomouci, dokáže jako jediná na světě během několika minut vyšetřit celé tělo najednou?

...Siemens dodal na český trh 30 000 kusů naslouchadel pro nedoslýchavé?

...Siemens uvedl v Praze na Zličíně do provozu unikátní lakovnu kolejových vozidel, která umožňuje použití ekologických, vodou ředitelných barev?

...Siemens dodal již více než 200 vozů metra pro Prahu?

...Siemens v roce 1919 napojil Československo na nejmodernější evropskou telegrafní síť?

...Siemens instaloval více než milión cockpitů do vozů Škoda Octavia?

...Siemens dodal téměř 1 000 000 elektroměrů a přijímačů HDO, 5000 ochranných rozvodných zařízení a 14 řídicích systémů pro energetiku?

...Siemens se stal průkopníkem v instalaci kompaktních plynem izolovaných rozváděčů do české energetické distribuční sítě?

...Siemens digitalizací archivu ČSSZ vybudoval největší dokumentovou databázi v ČR?

...Siemens dodal více než 30 000 řídicích systémů Simatic, které řídí výrobní procesy v řadě nejvýznamnějších podniků v České republice?

...řídicí a regulační systémy Siemens udržují optimální klima v Archivu hlavního města Prahy, a pomáhají tak chránit více než 300 km uložených archiválií, mj. i rukopis Zlaté buly sicilské?

...motory, vyvinuté v ČR, se vyrábějí i v závodech Siemens mimo evropský kontinent?

...výrobní závod Siemens v Mohelnici je největším podnikem na výrobu elektromotorů v Evropě?

...25 % produkce Fujitsu Siemens tvoří ekologicky šetrné osobní počítače "Green PC"?

...výroba pilsenského piva je řízena technologií Siemens?

...každý pojištěnec VZP využívá evropskou pojišťovací kartu dodanou společností Siemens?

...většina telekomunikačních operátorů v ČR využívá technologie Siemens?

...digitální komunikační systém Siemens HiPath využívá Kancelář prezidenta republiky, Poslanecká sněmovna i Senát Parlamentu ČR?

...ve třicátých letech u nás Siemens zaměstnával více než 2 500 lidí?

...mobilní telefon Siemens S10, uvedený v roce 1997 i na český trh, byl prvním mobilním telefonem s barevným displejem na světě?

...Siemens dodal na český trh více než 4 000 000 mobilních telefonů?

...Siemens otevřel svoje zastoupení na území dnešní České republiky rok před dokončením budovy Národního muzea v Praze?

...Siemens je jedním z pěti největších českých exportérů, 70 % jeho obrátu v ČR tvoří výroba a téměř 60 % export?

...Siemens je se svými 14 000 zaměstnanci devátým největším českým zaměstnavatelem?

...Siemens vyrábí v České republice komponenty pro světové automobilové výrobce, mj. i pro značky Porsche, Rolls-Royce a Lamborghini?

...Siemens je nyní největší elektrotechnickou firmou v České republice?

...v letech 1990-2005 Siemens v České republice investoval téměř 20 miliard Kč?

...Siemens je v oblasti společensky prospěšných aktivit významným firemním dárcem v České republice?