

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2010

Obsah:

1. Úvodní slovo předsedy Správní rady
2. Certifikace
3. Školení a kvalifikační zkoušky
4. Hospodaření APC
 - a) hospodaření APC za rok 2010
 - b) analýza hospodaření za rok 2010
 - c) přehled výnosů a nákladů, zisků a ztrát
5. Kontrola hospodaření APC
6. Plnění plánu činností za rok 2010
7. Jednání Správní, Dozorčí a Programové rady APC
8. Osvědčení, notifikace a autorizace, uznání APC
9. Seznam členů APC

1. Úvodní slovo předsedy SR

Vážení členové Certifikačního sdružení pro personál,

předkládáme vám výroční zprávu sdružení za rok 2010, ve které najdete informace o činnosti a hospodaření APC.

V průběhu roku bylo vydáno celkem 1079 certifikátů, což ukazuje, že si APC nadále udržuje vedoucí a velmi silné postavení na trhu.

Počet vydaných certifikátů má samozřejmě nejvýznamnější vliv na příjmovou stránku rozpočtu APC. Výsledek hospodaření za celý rok 2010 je kladný. Detaily o příjmech a výdajích najdete uvnitř výroční zprávy.

V roce 2010 proběhl v APC také pravidelný dozorový audit ze strany Českého institutu pro akreditaci. V průběhu auditu nebyly zaznamenány žádné neshody. Význam národní akreditace jistě není třeba zdůrazňovat. Je dobré však také připomenout, že APC úzce spolupracuje s Českou společností pro nedestruktivní testování, která reprezentuje širokou odbornou veřejnost, a která v APC uznává garanta kvality certifikace NDT personálu.

Správní rada se v průběhu roku sešla ke čtyřem jednáním. V říjnu 2010 na valné hromadě APC byla zvolena nová desetičlenná správní rada. Ta na svém prvním zasedání v prosinci 2010 zvolila svého předsedu. Stal se jím opět Ing. Petr Janeček.

Plnění plánu činnosti, jak byl přijat na valné hromadě v roce 2009, je podrobně popsáno ve výroční zprávě.

V nové podobě byly vydány informace pro všechny zájemce a uživatele kvalifikačního systému APC - Katalog služeb 2011-2012. Domníváme se, že požadavky na znalosti a zaměření školení v jednotlivých metodách, které byly do katalogu zařazeny, jsou pro odbornou veřejnost přínosem.

Je zřejmé, že v současné době dochází na trhu personální certifikace v oblasti nedestruktivního zkoušení ke zvyšování konkurence. APC pochopitelně na takovou situaci reaguje, například i tím, že zavádí pro uchazeče z řad členů APC cenové zvýhodnění v procesu certifikace.

APC bude i nadále samozřejmě usilovat o to, aby v tomto prostředí obstálo a hrálo vůdčí roli.

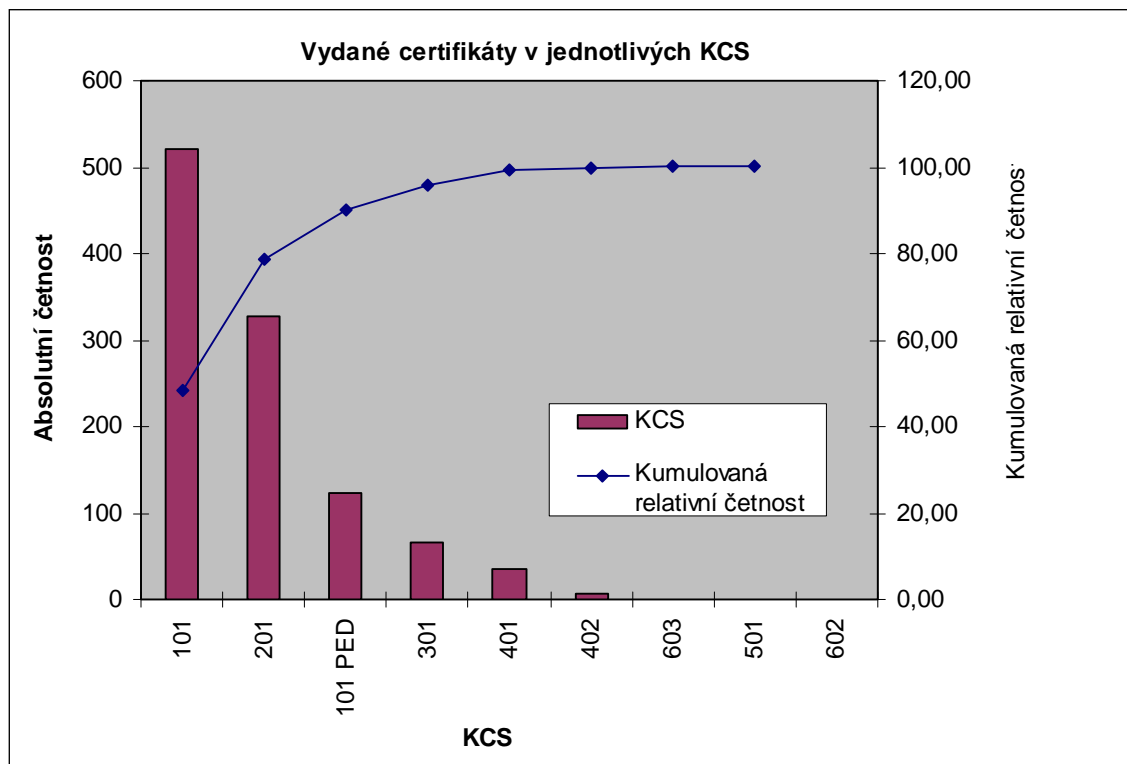
Děkuji všem, kteří se na tom podílejí.

Ing. Petr Janeček

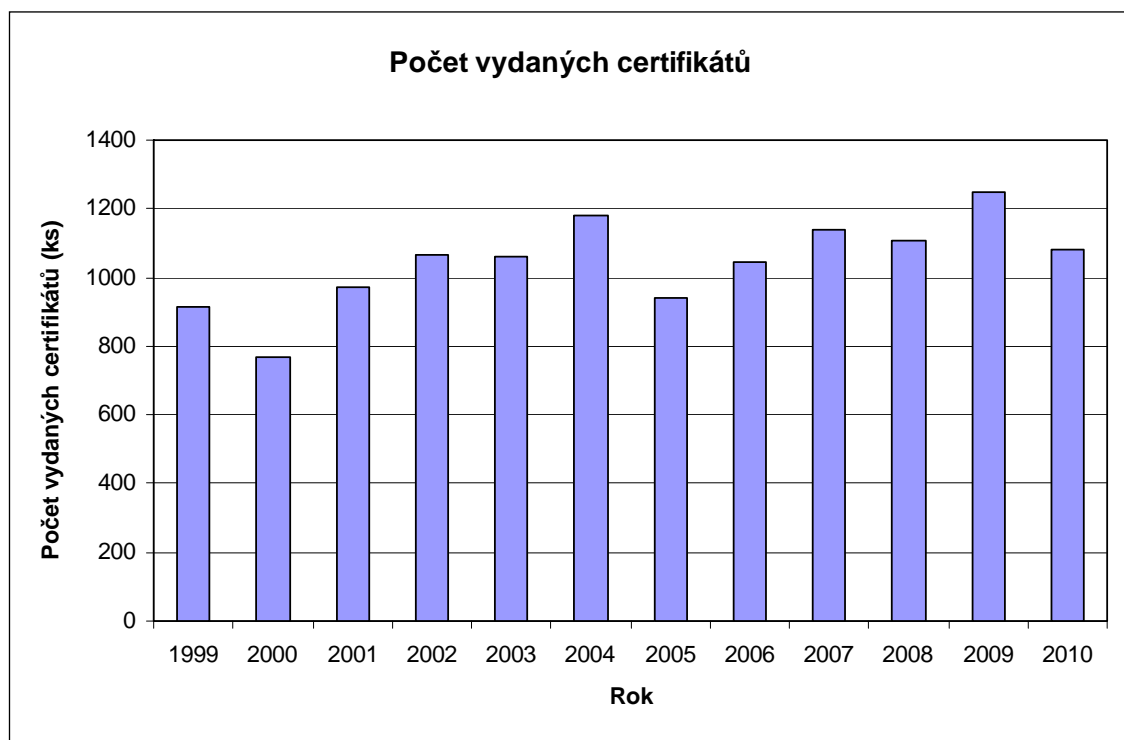
předseda správní rady

2. Certifikace

Za rok 2010 certifikační orgán APC vydal celkem **1079** certifikátů.



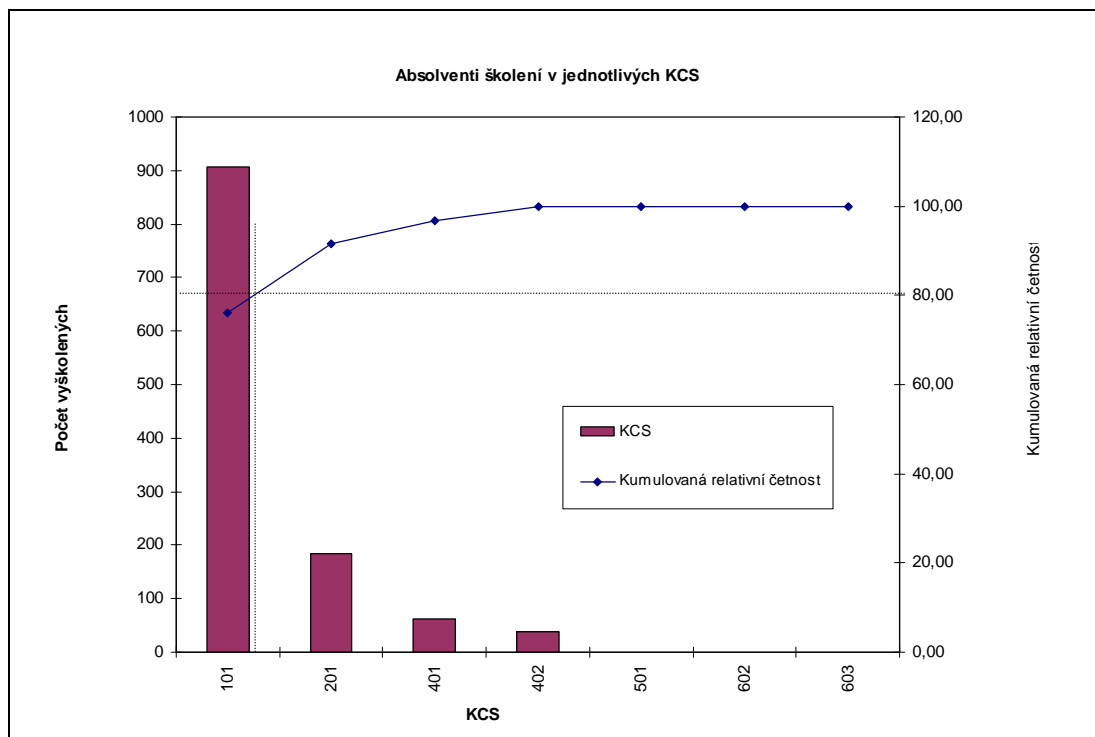
| KCS | Počet certifikátů |
|-----|-------------------|
| 101 | 521 |
| PED | 122 |
| 201 | 327 |
| 301 | 66 |
| 402 | 35 |
| 401 | 7 |
| 501 | 0 |
| 602 | 0 |
| 603 | 1 |



| Rok | Počet certifikátů |
|------|-------------------|
| 1999 | 913 |
| 2000 | 766 |
| 2001 | 971 |
| 2002 | 1064 |
| 2003 | 1058 |
| 2004 | 1179 |
| 2005 | 938 |
| 2006 | 1044 |
| 2007 | 1140 |
| 2008 | 1106 |
| 2009 | 1248 |
| 2010 | 1079 |

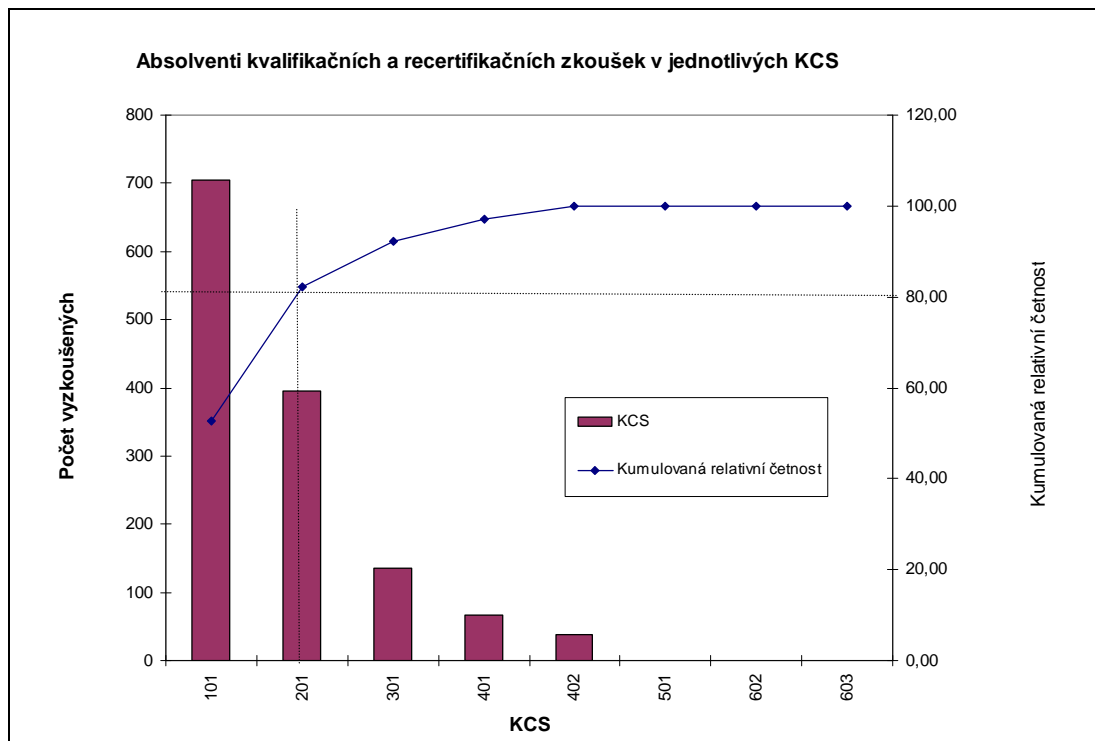
3. Školení a kvalifikační zkoušky

V roce 2010 bylo vyškoleno celkem **1 192** absolventů.



| KCS | Počet vyškolených |
|-----|-------------------|
| 101 | 907 |
| 201 | 184 |
| 401 | 63 |
| 402 | 38 |
| 501 | 0 |
| 602 | 0 |
| 603 | 0 |

V roce 2010 absolvovalo celkem **1340** uchazečů kvalifikační a recertifikační zkoušky.



| KCS | Počet vyzkoušených |
|---------|--------------------|
| 101+PED | 705 |
| 201 | 395 |
| 301 | 136 |
| 401 | 66 |
| 402 | 38 |
| 501 | 0 |
| 602 | 0 |
| 603 | 0 |

4a) Hospodaření APC za rok 2010

Výnosy k 31. 12. 2010

| VÝNOSY | Předpoklad Kč/rok 2010 | Skutečnost | % |
|--|------------------------|------------------|-----------|
| Certifikace/Prodloužení/Recertifikace KCS 101 + PED | 2 200 000 | 1 953 800 | 89 |
| Certifikace / Recertifikace KCS 201 | 565 000 | 523 600 | 93 |
| Prodloužení / Recertifikace KCS 301 | 280 000 | 264 000 | 94 |
| Certifikace / Recertifikace KCS 401 | 30 000 | 98 500 | 328 |
| Certifikace / Recertifikace KCS 402 | 30 000 | 19 600 | 65 |
| Certifikace / Recertifikace KCS 501 | 10 000 | - | - |
| Certifikace KCS 602 | - | - | - |
| Certifikace KCS 603 | - | 2 800 | - |
| Za certifikaci celkem | 3 115 000 | 2 862 300 | 92 |
| Zkoušky v ZS APC | 600 000 | 713 200 | 119 |
| Marketing (inzerce) | 30 000 | - | - |
| Ostatní příjmy - učební texty, schvalovací a jmenovací činnost, audity | 350 000 | 308 317 | 88 |
| CELKEM | 4 095 000 | 3 883 817 | 95 |

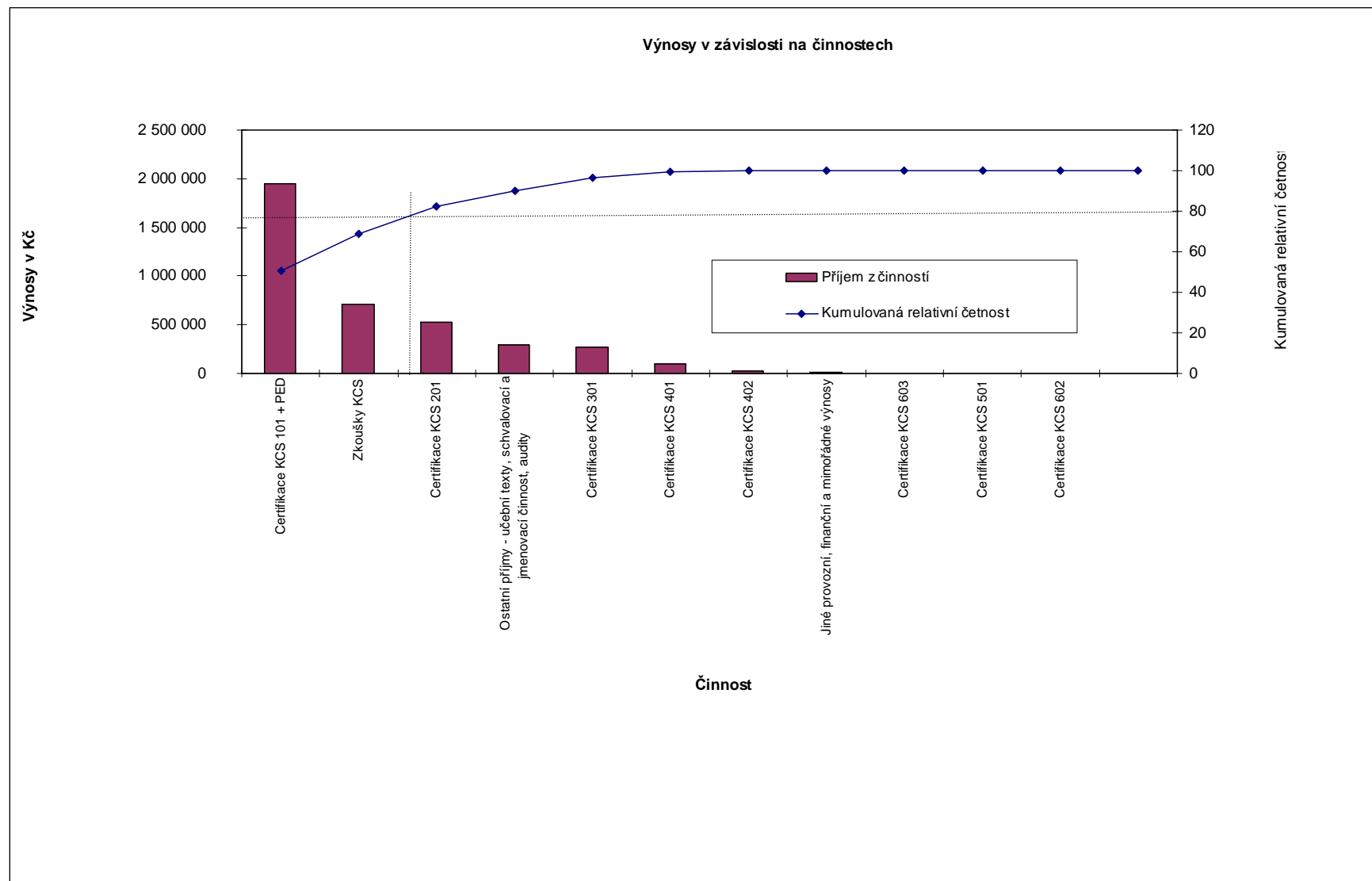
Náklady k 31. 12. 2010

| | | | |
|--|------------------|------------------|------------|
| PŘÍMÉ NÁKLADY | 2 860 000 | 2 590 352 | 91 |
| Osobní náklady - zaměstnanci | 2 200 000 | 1 928 007 | 94 |
| Činnost předsedy SR APC | | 135 889 | |
| Nájem a úklid | 450 000 | 341 760 | 76 |
| Zkoušky KCS | 150 000 | 137 916 | 92 |
| Akreditace | 60 000 | 46 780 | 78 |
| PŘÍMÉ OSTATNÍ NÁKLADY-SLUŽBY | 1 095 000 | 891 044 | 81 |
| Drobný hmotný a nehmotný investiční majetek | 100 000 | 123 407 | 123 |
| Hmotný a nehmotný investiční majetek | 100 000 | - | - |
| Marketing a propagace (konference-prezentace APC, inzerce, tiskoviny, CD, aj.) | 230 000 | 245 945 | 107 |
| Režie (tel. poplatky, mat. spotřební, náklady na auta, cestovní náhrady, parkovné aj.) | 430 000 | 288 385 | 67 |
| Vzdělání a kvalifikace | 65 000 | 76 425 | 118 |
| Dodavatelské služby (poradci-právnické, finanční, odborní techničtí experti aj.) | 100 000 | 156 882 | 157 |
| Náklady na projekty-AE, FT | 70 000 | - | - |
| FINANČNÍ NÁKLADY | 65 000 | 131 329 | 202 |
| Bankovní poplatky, kurzové ztráty, pojištění aj. | 65 000 | 59 699 | 92 |
| DPPO | - | 71 630 | - |
| ODPISY | - | 8 832 | - |
| CELKEM | 4 020 000 | 3 621 557 | 90 |
| Hospodářský výsledek | 75 000 | 262 260 | 350 |

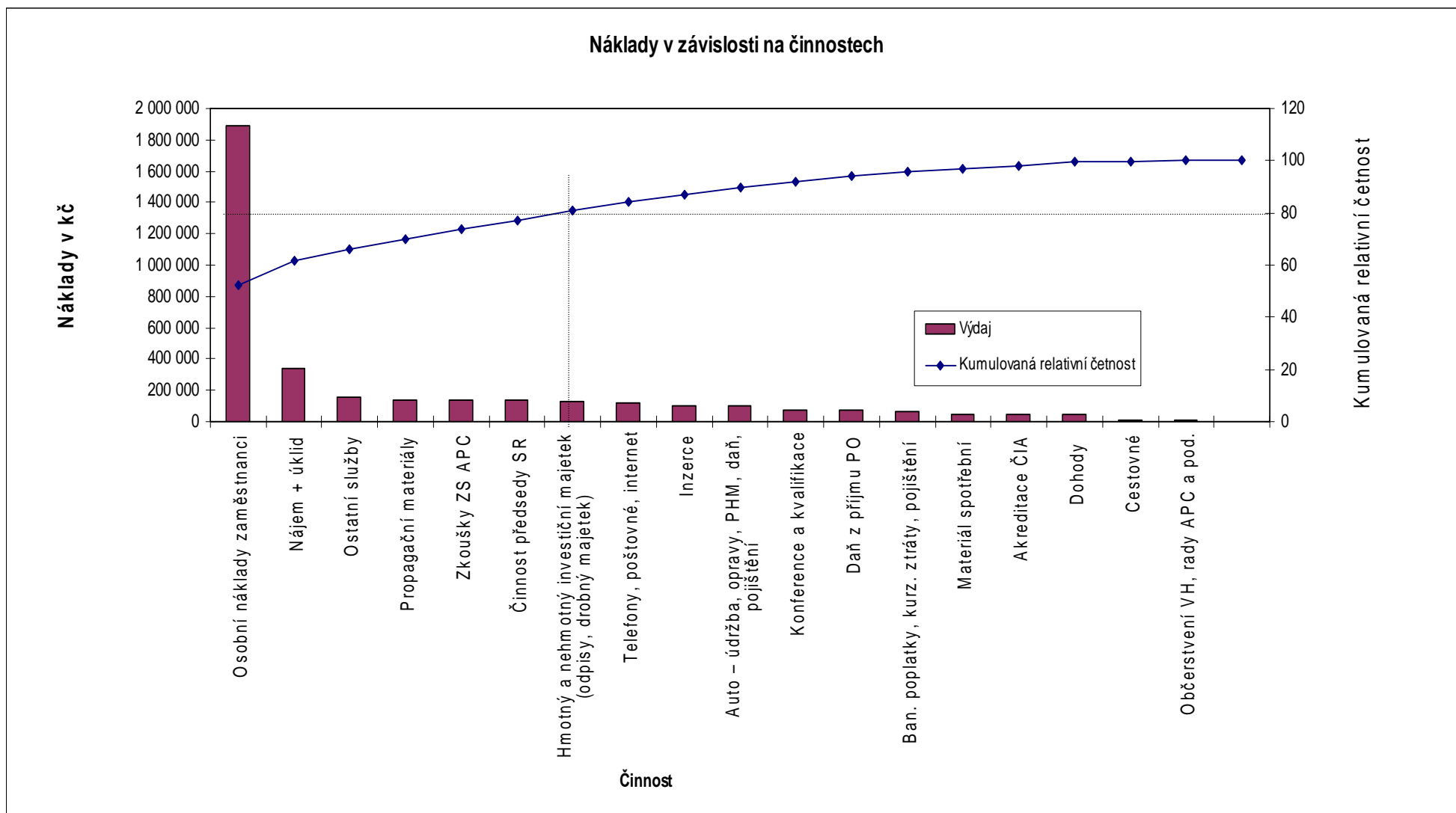
| | | |
|---------------------------|---|------------|
| Pohledávky k 31. 12. 2010 | Certifikace, zkoušky, schval. činnost, DPPO | 337 789 Kč |
| Závazky k 31. 12. 2010 | Nájemné, úklid, tel. poplatky, účetnictví, zaměstnanci, soc. a zdrav. poj., daň z mezd, DPH | 576 405 Kč |

4b) Analýza hospodaření v r. 2010

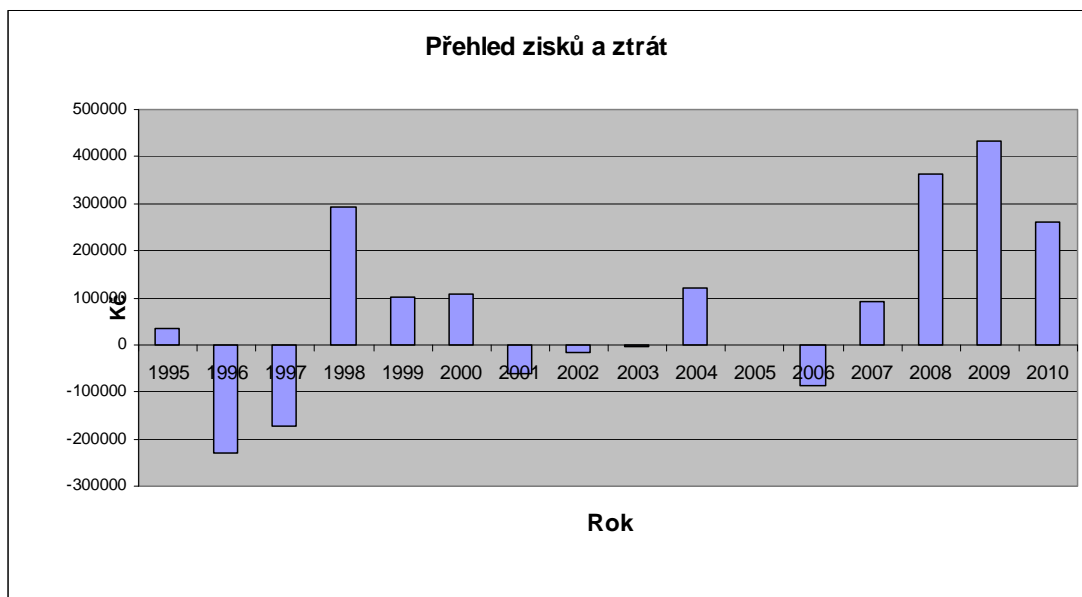
Výnosy v závislosti na činnostech.



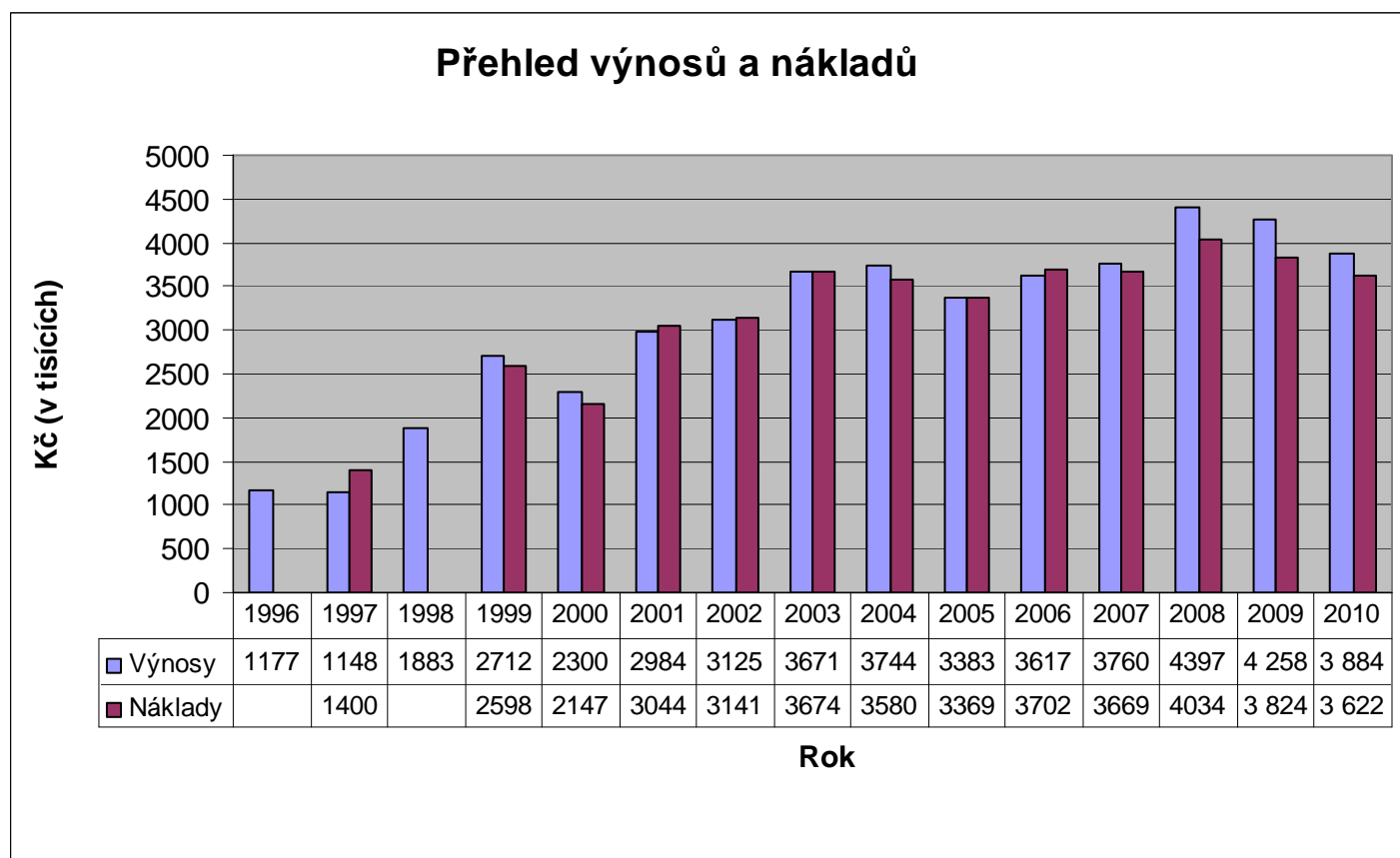
Náklady v závislosti na činnostech.



4c) Přehled výnosů a nákladů, zisků a ztrát



| Rok | Zisk/ztráta |
|------|-------------|
| 1995 | 35 604 |
| 1996 | -229 014 |
| 1997 | -171 982 |
| 1998 | 291 409 |
| 1999 | 102 714 |
| 2000 | 106 395 |
| 2001 | -59 824 |
| 2002 | -16 129 |
| 2003 | -2 008 |
| 2004 | 120 517 |
| 2005 | -372 |
| 2006 | -84 935 |
| 2007 | 91 262 |
| 2008 | 363 526 |
| 2009 | 433 594 |
| 2010 | 262 260 |



5. Kontrola hospodaření APC

Kontrola hospodaření APC byla provedena Dozorčí radou APC (DR) dne 25.8.2010 za 1. pololetí 2010. Za rok 2010 tj. k 31.12.2010 byla kontrola provedena dne 1.8.2011. Součástí kontroly hospodaření za rok 2010 byla kontrola hospodaření za první polovinu roku 2011, tj. k 30.6.2011.

Zpráva z kontroly DR bude přednesena na XVII. Valné hromadě APC.

6. Plnění plánu činností za rok 2010

6.1 Přizpůsobit systém managementu kvality APC novým požadavkům normy EN 473:2008 s ohledem na zavedení normy ČSN EN 473.

V roce 2010 pokračovala práce na revizích dokumentace pro naplnění požadavků ČSN EN ISO/IEC 17024, akreditačních požadavků ČIA a z důvodů optimalizace systému managementu APC. Byla provedena revize příručky kvality PK.

Byla provedena revize standardu pro PED, revize Sm 050 - Proces certifikace pracovníků podle požadavků standardů APC, vydán nový postup P-101 -3 - Doplnkové školení dle ČSN EN 473 a ISO 9712.

Zrevidovány byly dále záznamy: Jmenování zkušebních komisařů a Souhrnné hlášení o kvalifikačních zkouškách.

6.2 Udržovat akreditaci od ČIA v současném rozsahu, případně upravovat rozsah akreditace dle potřeb průmyslu.

Dne 31.5. a 9.6.2010 byl ČIA proveden průběžný dozor v sídle APC, který proběhl v řádném termínu a v souladu s časovým harmonogramem. V rámci auditu proběhlo posuzování dokumentace a jeden witness audit zkoušky v KCS 101 ve zkušebním středisku APC a smluvním zkušebním místě ATG s.r.o v Praze Letňanech.

Složení skupiny posuzovatelů a posuzovaná oblast :

- a) Vedoucí posuzovatel – Ing. Milada Kodrová, CSc.
- b) Odborný posuzovatel – Ing. Jan Kolář (NDT)

V rámci auditu nebyla vzhledem k požadavkům kritérií normy ČSN EN ISO/IEC 17024:2003 udělena žádná neshoda.

Rozsah akreditace zůstává nezměněn.

Přehled osvědčení APC je součástí Výroční zprávy APC. Celkem je akreditováno 5 kvalifikačních a certifikačních systémů (KCS) v oboru technických profesí (KCS 101, 201, 301, 401 a 402 APC).

Autorizace ze strany ÚNMZ podle směrnice PED 97/23/EC je nadále platná.

6.3 Zavedení metody MFL (FT) pro kontrolu lan do KCS 101 APC

V září proběhly první kvalifikační zkoušky v metodě Magnetické rozptylové toky stupni 2 v sektoru LG. Zkouška proběhla ve zkušebním středisku APC ve smluvním zkušebním místě VŠB. Jako zkušební komisař pro zkoušky byl delegován a jmenován Ing. Lukáš Slivečka. Metoda je připravena pro akreditaci.

6.4 Zavedení metody AT do KCS 101 APC

V prosinci proběhly první kvalifikační zkoušky v metodě Akustická emise ve stupni 2 v sektoru MS. Zkouška proběhla ve zkušebním středisku APC ve smluvním zkušebním místě Ústavu termomechaniky AV ČR. Jako zkušební komisař byl delegován a jmenován Ing. Crha Jan, CSc. Metoda je připravena pro akreditaci.

6.5 Optimalizovat chod nového databázového systému pro certifikační proces

Na konci roku 2010 byl naplánován transfer dat včetně zmapování interních procesů ve vztahu k databázovému systému. S ohledem na progresivní organizaci APC, zvažujeme v současné době propojení databázového systému s webovými aplikacemi pro přímý přístup uchazečů a firem s ohledem na zpřístupnění některých informací o certifikovaných osobách a jejich platnostech certifikací.

6.6 Aktivovat činnost Programové rady a jejích komisí

Jednání Programové rady APC se uskutečnilo dne 2.11.2010. V rámci jednání byl stanoven plán činností Programové rady, který je zaměřen na zabezpečování kvalitativní úrovně všech kvalifikačních a certifikačních systémů APC, včetně plnění plánu činností VH APC.

V roce 2011 bude kladen důraz na validaci jednotlivých programů kvalifikace a certifikace s ohledem na připravovaný reaudit APC a budou dokončeny revize Std 201, 301 a 401 APC.

V roce 2010 zasedalo celkem 7 komisí Programové rady.

| Datum | KCS | Metoda/funkce | Předmět jednání |
|------------|-----|---------------|--|
| --- | 101 | LT | --- |
| --- | | ET | --- |
| --- | | VT | --- |
| 6.10.2010 | | MT | Viz. Zápis z jednání KPR |
| 6.10.2010 | | PT | Viz. Zápis z jednání KPR |
| --- | | ET | --- |
| | | AT | Příprava metody probíhala na jednáních skupiny ČNDT, členů KPR 101 AT, viz. presenční listiny. |
| 15.9.2010 | | FT | Viz. Zápis z jednání KPR |
| 26.11.2011 | 201 | | viz zápis KPR_201 |
| 9.12.2011 | | | viz zápis KPR_201_NZS |
| 27.1.2010 | 401 | | Viz. Zápisy z jednání KPR |
| 27.3.2010 | | | |
| 6.9.2010 | | | |
| 13.4.2010 | 402 | | Viz. Zápis z jednání KPR |

7. Jednání Správní, Dozorčí a Programové rady

V roce 2010 se uskutečnila 4 jednání Správní rady APC ve dnech 30.3., 22.6., 23.9. a 14.12.2010.

Na valné hromadě konané 21.10.2010 byla zvolena nová Správní rada s 10 členy.

Dne 14.12.2010 se konalo jednání nové Správní rady. Předsedou Správní rady APC byl zvolen Ing. Petr Janeček.

Kontrola hospodaření APC byla provedena Dozorčí radou APC dne 25.8.2010 ke dni 31.12.2009 a k 30.6.2010. Kontrola hospodaření k 31.12.2010 a k 30.6.2011 proběhla dne 1.8.2011.

Jednání Programové rady APC se uskutečnilo dne 2.11.2010 (viz bod 6.6).

8. Osvědčení, notifikace a autorizace, uznání

8.1 Osvědčení 2010

| System | Název a předmět systému | Osvědčení | Rozsah osvědčení |
|---------|---|--|--|
| KCS 101 | Kvalifikace a certifikace NDT personálu | ČIA (CZ) Akreditační osvědčení č. 480/2007, CO č. 3037 Multilaterální dohoda s EFNDT | Std-101 APC ČSN EN 473 a ISO 9712 pro stupně 1, 2 a 3 a metody ET, RT, UT, MT, PT, VT sektory c, f, w, t, wp, we RT2 we*, VT2 dw* |
| | | Autorizace ÚNMZ č.34/2002 ze dne 9.10. 2002 Notifikace dle Směrnice 97/23/EC-PED | Schvalování NDT pracovníků podle nařízení vlády č. 26/2003 Sb. pro tlaková zařízení (tj. Směrnice 97/23/EC pro tlaková zařízení) |
| KCS 201 | Kvalifikace a certifikace personálu ve specifických činnostech NDT a oborech souvisejících | ČIA (CZ) Akreditační osvědčení č. 480/2007, CO č. 3037 | Std-201 APC pro spec. činnosti UTT, ETT, VTP, NZS, ZMJ, ZMS |
| KCS 301 | Kvalifikace a certifikace NDT personálu (navazuje na předchozí systémy provozované v ČR) | ČIA (CZ) Akreditační osvědčení č. 480/2007, CO č. 3037 | Std-301 APC pro stupně 1, 2 a 3 a NDT metody ET, RT, UT, MT, PT, LT |
| KCS 401 | Kvalifikace a certifikace pracovníků v oboru koroze a protikorozi ochrany | ČIA (CZ) Akreditační osvědčení č. 480/2007, CO č. 3037 | Std-401 APC pro funkce: - korozní technik - korozní technolog - korozní inženýr |
| KCS 402 | Kvalifikace a certifikace pracovníků v oboru tepelného zpracování kovů | ČIA (CZ) Akreditační osvědčení č. 480/2007, CO č. 3037 | Std-402 APC pro funkce: - specifický pracovník TZK - kalič - mistr/technolog |
| KCS 501 | Kvalifikace a certifikace pracovníků metrologických středisek, kalibračních laboratoří a montážních pracovníků v oboru stanovených měřidel | - | Std-501 APC pro funkce: - KEM a KMT - MRM a OMR |
| KCS 602 | Kvalifikace a certifikace auditorů kvality | - | Std-602 APC pro funkce: - auditor jakosti - auditor procesu NDT |
| KCS 603 | Kvalifikace a certifikace pracovníků v oboru inspekce technické bezpečnosti elektrických zařízení | - | Std-603 APC pro funkce: - inspekční technik - vedoucí inspekční technik - vedoucí zkušební technik |

8.2 Notifikace a autorizace APC

APC má platnou autorizaci APC a je schváleno ze strany UNMZ s ohledem na dodržování ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

Notifikace APC je udělena European Commission na základě autorizace ÚNMZ a je možné ji najít v sekci Conformity Assessment Bodies na webových stránkách:

http://ec.europa.eu/enterprise/pressure_equipment/index_en.html

8.3 Uznání APC

APC je uznaným certifikačním orgánem EF NDT pro schvalování NDT pracovníků v souladu s požadavky normy ČSN EN 473 a ISO 9712.

9. Členové APC

1. ČNDT, Technická 2, 616 69 Brno (22.03. 1995)
2. SVÚM a.s., Areál VÚ Běchovice, 190 11 Praha 9 (17.04. 1995)
3. ALSTOM Power, s.r.o., ALSTOM Group, Olomoucká 7/9, 656 66 Brno (8.12. 1995)
4. ADA Akustická emise, s.r.o., Brojova 16, 307 04 Plzeň (23.10. 1995)
5. Avia Propeller, s.r.o., Beranových 666, 199 00 Praha 9 (13.04. 1995)
6. ATG s.r.o., Matějská 2416, 160 00 Praha 6 (21.02. 1995)
7. Hutní montáže - ND Test, s.r.o., Hrušovská 20, 702 28 Ostrava 1 (4.05. 1995)
8. BUREAU VERITAS CZ spol. s r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4 (15.03. 1995)
9. ISQ PRAHA, s.r.o., Pechlátova 19, 150 00 Praha 5 (20.04. 1995)
10. LETOV LETECKÁ VÝROBA s.r.o., Beranových 65, 199 02 Praha 9 (20.03. 1995)
11. MSA, a.s. Dolní Benešov, Hlučinská 41, 747 22 Dolní Benešov (16.03. 1995)
12. PBS Velká Bíteš, a.s. (První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.), Vlkovská 276, 595 12 Velká Bíteš (11.05. 1995)
13. Qualitest s.r.o., Motoristů 77, 530 06 Pardubice (25.04. 1995)
14. Sandvik Chomutov Precision Tubes spol. s r.o., Libušina 4778, 430 23 Chomutov (16.03. 1995)
15. ŠKODA JS a.s., Orlík 266, 316 00 Plzeň (25.04. 1995)
16. TESTIMA, spol. s r.o., Křovinovo nám. 8/10, 193 00 Praha 9 (21.03. 1995)
17. TSI System s.r.o., Mariánské nám. 1, 617 00 Brno (10.04. 1995)
18. VÍTKOVICE – Testing Center, s.r.o., Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava (4.12. 1995)
19. VUT Brno, FSI, Technická 2, 616 69 Brno (12.04. 1995)
20. VZLÚ a.s., Beranových 130, Praha 9 (24.04. 1995)
21. EXCON a.s., Kampelíkova 758/4, 501 01 Hradec Králové (21.03.1995)
22. ŽDB a.s., Bezručova 300, 735 93 Bohumín (15.03.1995)
23. Železářny Hrádek a.s., Nová Huť 204, 338 42 Hrádek u Rokycan (10.05.1995)
24. Modřanská potrubní a.s., Komořanská 326/63, 140 00 Praha 4 (25.05.1995)
25. Modřanská servisní a montážní s.r.o., Stará cesta 14, 147 01 Praha 4 (23.03. 1995)
26. ŠKODA PRAHA Invest s.r.o., Duhová 2/1444, 140 74 Praha (22.10.2008)
27. ZD Rpety se sídlem ve Rpetech Rpety, 268 01 Hořovice (4.09. 1995)
28. TEDIKO, s.r.o., Pražská 5487, 430 01 Chomutov (2.11. 1995)
29. České dráhy, s.o., VÚŽ o.z., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 (16.11. 1995)
30. České dráhy s.o. - DOP, Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk (30.11. 1995)
31. RTD Quality Services s.r.o., U stadionu 89, 530 02 Pardubice (12.12. 1995)
32. VUJE, a.s., Okružná 5, 918 64 Trnava, SK (19.01. 1996)
33. SECTOR Cert GmbH, Kirchstraße 12, 538 40 Troisdorf, BRD (20.09. 1996)
34. SloVCert spol s r.o., Estónska 1/A, 821 06 Bratislava, SK (17.05. 1996)
35. SVV Praha, s.r.o., U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 (25.11. 1996)
36. RWE Transgas Net, s.r.o., V Olšinách 75/2300, P.O.Box 166, 100 00 Praha 10 (7.08. 1996)
37. Česká svářečská společnost, Novotného lávka 5, 110 01 Praha 1 (14.11. 1997)
38. CONTROLTEST, s.r.o., Boleslavova 7, 709 00 Ostrava 9 (15.01. 1998)
39. QC Plzeň s.r.o., Bory - letiště, 320 63 Plzeň (23.11. 1998)
40. ČEZ a.s., Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany (11.03. 1999)
41. Eddy Test, s.r.o., V Hůrce 3093/13B, 700 30 Ostrava - Zábřeh (22.07. 1999)
42. PRĚměření a.s., Partyzánská 7a, 170 00 Praha 7 (16.11. 1999)
43. ČKD PRAHA DIZ, a.s., Kolbenova 499, 190 02 Praha 9 (18.04. 2000)
44. SE a.s., AE Mochovce o.z., 935 39 Mochovce, SK (10.08. 2000)
45. REAKTORTEST s.r.o., Átriová 1, 917 02 Trnava, SR (13.06. 2001)
46. ECOSOND s.r.o., Křížová 1018, 150 00 Praha 5 (16.07. 2001)
47. PTS Josef Solnař, s.r.o., U Hrůbků 170, 709 00 Ostrava – Nová Ves (19.01. 2006)
48. LUMA Plus s.r.o., Kmochova 7, 430 03 Chomutov (18.10.2007)

Kontakty

Certifikační sdružení pro personál
Podnikatelská 545
190 11 Praha 9

Tel. +420 246 061 395-8

Fax. +420 246 061 399

apc@apccz.cz

www.apccz.cz