

THE CONTENTS

Preface	
Key	5
The Contents	8
Advertisement Pages	20
A. CHEMICAL MACHINERY COMPANIES DIRECTORY	
I.	Company Profiles 29
	Czech Companies 31
	Slovak Companies 144
II.	Legal Status Index 175
	Czech Companies 175
	II. 1 State Enterprises 175
	II. 2 Joint-stock Companies 175
	II. 3 Private Limited Companies 177
	II. 4 Cooperatives 181
	II. 5 Private Firms 182
	II. 6 Ordinary Partnerships 182
	Slovak Companies 183
	II. 1 State Enterprises 183
	II. 2 Joint-stock Companies 183
	II. 3 Private Limited Companies 183
	II. 4 Cooperatives 185
	II. 5 Private Firms 185
	II. 6 Ordinary Partnerships 185
III.	Region Index 186
	Czech Companies 186
	Slovak Companies 197
IV.	Size Index 201
	Czech Companies 201
	IV.1 Large Companies 201
	IV.2 Medium Companies 201
	IV.2 Small Companies 201
	Slovak Companies 202
	IV. 1 Large Companies 202
	IV. 2 Medium Companies 202
	IV. 3 Small Companies 202
V.	Type of Activity Index 203
	Czech Companies 203
	V.1 Production 203
	V.2 Trade 207
	V.3 Research, Development 210
	V.4 Projection, Engineering, Technical Advisory, Consultancy, Services, Testing, Design 211
	Slovak Companies 216
	V.1 Production 216
	V.2 Trade 217
	V.3 Research, Development 218
	V.4 Projection, Engineering, Technical Advisory, Consultancy, Services, Testing, Design 218

VI.	Fields of Activity Index	220
	Czech Companies	220
VI. 1	Machines and Equipment for Chemical Production (Unitary)	220
	VI.1. 1 Vessels, Tanks, Reactors	220
	VI.1. 2 Columns	220
	VI.1. 3 Filters	220
	VI.1. 4 Centrifuges, Separators, Extractors	220
	VI.1. 5 Heat Exchangers, Thermostats	221
	VI.1. 6 Pressure Equipment	221
	VI.1. 7 Vacuum Equipment	221
	VI.1. 8 Equipment for Mechanical Processing of Material (Sorters, Homogenizers, Decanters, Crystallization Devices, etc.)	221
	VI.1. 9 Equipment for Artificial Atmosphere Preparation	222
	VI.1.10 Electrochemical Devices (Electrolyzers)	222
	VI.1.11 Other or Unspecified	222
VI.2	Machines and Equipment (Lines) with Special Destination	222
	VI.2. 1 for Petrochemistry	222
	VI.2. 2 for Inorganic Production	222
	VI.2. 3 for Organic Production	222
	VI.2. 4 for Production of Macromolecular Compounds	222
	VI.2. 5 for Production of Painting Compositions	222
	VI.2. 6 for Production of Agrochemicals	222
	VI.2. 7 for Production of Explosives	222
	VI.2. 8 for Production and Storage of Technical Gases	223
	VI.2. 9 for Pharmaceutical Products and Sanitary Equipment	223
	VI.2.10 for Reprography (incl. Photochemistry)	223
	VI.2.11 for Nuclear Technology	223
	VI.2.12 for Biotechnology	223
	VI.2.13 for Cosmetic Products and Detergents	223
	VI.2.14 for Other and Unspecified Chemical Production	223
	VI.2.15 for Fibre Production	223
VI.3	Machines and Equipment for Rubber and Plastics Processing (Unitary)	223
	VI.3. 1 Containers for Plastics and Rubber Chemicals	224
	VI.3. 2 Kneading Machines	224
	VI.3. 3 Presses	224
	VI.3. 4 Mixing Machines	224
	VI.3. 5 Drying and Sieving Machines and Equipment	224
	VI.3. 6 Calanders	224
	VI.3. 7 Extruders	224
	VI.3. 8 Injection-moulding Machines	224
	VI.3. 9 Blow-moulding Machines	224
	VI.3.10 Machines for Grinding, Cutting and Chipping of Rubber and Plastics	224
	VI.3.11 Equipment for Rubber and Plastics Wastes Reclaiming	224
	VI.3.12 Moulds for Plastics Processing	224
	VI.3.13 Other or Unspecified	225
VI.4	Machines (Lines) for Final Rubber Products Manufacture	225
	VI.4. 1 Machines for Tyres and Inner Tubes Production Repair and Testing (Tyre Building Machines, Vulkanizing Presses, etc.)	225
	VI.4. 2 Machines for Mechanical Rubber Products	225

VI.4.3	Machines for Rubber Hoses Production	225
VI.4.4	Machines for Conveyor Belts and Floor Covering Production	225
VI.4.5	Machines for V-Belts Production	225
VI.4.6	Machines for Dipped Rubber Goods	225
VI.4.7	Machines for Toys, Balls, Threads Production	226
VI.4.8	Machines and Equipment for Foamed and Micro-porous Rubber Production	226
VI.4.9	Machines and Equipment for Sanitary Rubber Goods Production	226
VI.4.10	Machines for Textile Rubberizing	226
VI.4.11	Auxiliary Machines and Equipment for Rubber Processing (Welding Machines, etc.)	226
VI.4.12	Other or Unspecified	226
VI.5	Machines (Lines) for Final Plastics Products Manufacture	226
VI.5.1	Machines for Plastic Boards, Foils, Hoses and Profiles Production	226
VI.5.2	Machines for Conveyor Belts and Floor Coverings Production	226
VI.5.3	Machines for Artificial Leather, Table Clothing, Poromeric Leather Production	226
VI.5.4	Machines and Equipment for Foam Plastics Production	226
VI.5.5	Machines and Equipment for Dipped Goods Production	226
VI.5.6	Equipment for Surface Treating, Forming	226
VI.5.7	Auxiliary Machines and Equipment for Plastics Processing (Welding Machines etc.)	226
VI.5.8	Other or Unspecified	227
VI.6	Technique in Ecology	227
VI.6.1	Manipulation of Solid Wastes (Removing, Use, Raw-material Recycling)	227
VI.6.2	Machines and Equipment for Water Protection, Waste Water Treatment	227
VI.6.3	Machines and Equipment for Prevention of Air Pollution	228
VI.6.4	Technologies for Noise Level Reduction	228
VI.6.5	Machines and Equipment for Protection of Soil and Landscape, Technique for Environment Creation	228
VI.6.6	Management of Environmental Catastrophes	228
VI.6.7	Measuring, Control and Apparatus Equipment for Environment Protection	228
VI.6.8	Other or Unspecified	228
VI.7	Machines and Equipment of Common Use	229
VI.7.1	Fittings	229
VI.7.2	Piping	229
VI.7.3	Supporting Structures for Building and Technological Equipment	230
VI.7.4	Pumps	230
VI.7.5	Compressors, Vacuum Pumps	230
VI.7.6	Lubricating Devices	231
VI.7.7	Air-conditioning	231
VI.7.8	Cooling and Freezing Equipment	231
VI.7.9	Driers	231
VI.7.10	Furnaces	231
VI.7.11	Filling, Packaging and Dosing Machines	231
VI.7.12	Lifting, Transport and Handling Equipment	231
VI.7.13	Equipment for Water Treatment	232
VI.7.14	Purifying Equipment	232

	VI.7.15 Other or Unspecified	232
	VI.7.16 Robots	233
	VI.7.17 Safety Technique	233
	VI.7.18 Instruments, Tools	233
VI.8	Measuring, Control and Instrument Technology for Production, Laboratory and Scientific Use	233
	VI.8.1 Sensors	233
	VI.8.2 Measuring Apparatus	233
	VI.8.3 Automatic Measuring Systems	234
	VI.8.4 Control Systems	234
	VI.8.5 Scales, Weighing Technology	234
	VI.8.6 Time Measuring Instruments	234
	VI.8.7 Instruments for Material Properties and Defects Testing	234
	VI.8.8 Laboratory and Scientific Apparatus	235
	VI.8.9 Other and Unspecified	235
VI.9	Products of Chemical Machinery not Ranged with the Class 1 - 8 or Unspecified	236
	Slovak Companies	239
VI.1	Machines and Equipment for Chemical Production (Unitary)	239
	VI.1.1 Vessels, Tanks, Reactors	239
	VI.1.2 Columns	239
	VI.1.3 Filters	239
	VI.1.4 Centrifuges, Separators, Extractors	239
	VI.1.5 Heat Exchangers, Thermostats	239
	VI.1.6 Pressure Equipment	239
	VI.1.7 Vacuum Equipment	239
	VI.1.8 Equipment for Mechanical Processing of Material (Sorters, Homogenizers, Decanters, Crystallization Devices, etc.)	239
	VI.1.9 Equipment for Artificial Atmosphere Preparation	239
	VI.1.10 Electrochemical Devices (Electrolyzers)	239
	VI.1.11 Other or Unspecified	239
VI.2	Machines and Equipment (Lines) with Special Destination	240
	VI.2.1 for Petrochemistry	240
	VI.2.2 for Inorganic Production	240
	VI.2.3 for Organic Production	240
	VI.2.4 for Production of Macromolecular Compounds	240
	VI.2.5 for Production of Painting Compositions	240
	VI.2.6 for Production of Agrochemicals	240
	VI.2.7 for Production of Explosives	240
	VI.2.8 for Production and Storage of Technical Gases	240
	VI.2.9 for Pharmaceutical Products and Sanitary Equipment	240
	VI.2.10 for Reprography (incl. Photochemistry)	240
	VI.2.11 for Nuclear Technology	240
	VI.2.12 for Biotechnology	240
	VI.2.13 for Cosmetic Products and Detergents	240
	VI.2.14 for Other and Unspecified Chemical Production	240
	VI.2.15 for Fibre Production	240
VI.3	Machines and Equipment for Rubber and Plastics Processing (Unitary)	240
	VI.3.1 Containers for Plastics and Rubber Chemicals	240

	VI.3.2	Kneading Machines	240
	VI.3.3	Presses	240
	VI.3.4	Mixing Machines	241
	VI.3.5	Drying and Sieving Machines and Equipment	241
	VI.3.6	Calanders	241
	VI.3.7	Extruders	241
	VI.3.8	Injection-moulding Machines	241
	VI.3.9	Blow-moulding Machines	241
	VI.3.10	Machines for Grinding, Cutting and Chipping of Rubber and Plastics	241
	VI.3.11	Equipment for Rubber and Plastics Wastes Reclaiming	241
	VI.3.12	Moulds for Plastics Processing	241
	VI.3.13	Other or Unspecified	241
VI.4		Machines (Lines) for Final Rubber Products Manufacture	241
	VI.4.1	Machines for Tyres and Inner Tubes Production Repair and Testing (Tyre Building Machines, Vulkanizing Presses, etc.)	241
	VI.4.2	Machines for Mechanical Rubber Products	241
	VI.4.3	Machines for Rubber Hoses Production	241
	VI.4.4	Machines for Conveyer Belts and Floor Covering Production	241
	VI.4.5	Machines for V-Belts Production	241
	VI.4.6	Machines for Dipped Rubber Goods	241
	VI.4.7	Machines for Toys, Balls, Threads Production	241
	VI.4.8	Machines and Equipment for Foamed and Micro-porous Rubber Production	241
	VI.4.9	Machines and Equipment for Sanitary Rubbers Goods Production	242
	VI.4.10	Machines for Textile Rubberizing	242
	VI.4.11	Auxiliary Machines and Equipment for Rubber Processing (Welding Machines, etc.)	242
	VI.4.12	Other or Unspecified	242
VI.5		Machines (Lines) for Final Plastics Products Manufacture	242
	VI.5.1	Machines for Plastic Boards, Foils, Hoses and Profiles Production	242
	VI.5.2	Machines for Conveyer Belts and Floor Coverings Production	242
	VI.5.3	Machines for Artificial Leather, Table Clothing, Poromeric Leather Production	242
	VI.5.4	Machines and Equipment for Foam Plastics Production	242
	VI.5.5	Machines and Equipment for Dipped Goods Production	242
	VI.5.6	Equipment for Surface Treating, Forming	242
	VI.5.7	Auxiliary Machines and Equipment for Plastics Processing (Welding Machines etc.)	242
	VI.5.8	Other or Unspecified	242
VI.6		Technique in Ecology	242
	VI.6.1	Manipulation of Solid Wastes (Removing, Use, Raw-material Recycling)	242
	VI.6.2	Machines and Equipment for Water Protection, Waste Water Treatment	242
	VI.6.3	Machines and Equipment for Prevention of Air Pollution	243
	VI.6.4	Technologies for Noise Level Reduction	243
	VI.6.5	Machines and Equipment for Protection of Soil and Landscape, Technique for Environment Creation	243
	VI.6.6	Management of Environmental Catastrophes	243

	VI.6. 7 Measuring, Control and Apparatus Equipment for Environment Protection	243
	VI.6. 8 Other or Unspecified	243
VI.7	Machines and Equipment of Common Use	243
	VI.7. 1 Fittings	243
	VI.7. 2 Piping	243
	VI.7. 3 Supporting Structures for Building and Technological Equipment	243
	VI.7. 4 Pumps	244
	VI.7. 5 Compressors, Vacuum Pumps	244
	VI.7. 6 Lubricating Devices	244
	VI.7. 7 Air-conditioning	244
	VI.7. 8 Cooling and Freezing Equipment	244
	VI.7. 9 Driers	244
	VI.7.10 Furnaces	244
	VI.7.11 Filling, Packaging and Dosing Machines	244
	VI.7.12 Lifting, Transport and Handling Equipment	244
	VI.7.13 Equipment for Water Treatment	244
	VI.7.14 Purifying Equipment	244
	VI.7.15 Other or Unspecified	244
	VI.7.16 Robots	245
	VI.7.17 Safety Technique	245
	VI.7.18 Instruments, Tools	245
VI.8	Measuring, Control and Instrument Technology for Production, Laboratory and Scientific Use	245
	VI.8. 1 Sensors	245
	VI.8. 2 Measuring Apparatus	245
	VI.8. 3 Automatic Measuring Systems	245
	VI.8. 4 Control Systems	245
	VI.8. 5 Scales, Weighing Technology	245
	VI.8. 6 Time Measuring Instruments	245
	VI.8. 7 Instruments for Material Properties and Defects Testing	245
	VI.8. 8 Laboratory and Scientific Apparatus	245
	VI.8. 9 Other and Unspecified	246
VI.9	Products of Chemical Machinery not Ranged with the Class 1 - 8 or Unspecified	246
B.	EDUCATIONAL INSTITUTIONS (UNIVERSITIES, TECHNICAL UNIVERSITIES)	247
	Czech Institutions	248
	Slovak Institutions	253
C.	ADVISORY COMPANIES (INCL. FOREIGN)	257
	in the Czech Republic	258
	in the Slovak Republic	316
D.	OFFICES OF FOREIGN CHEMICAL MACHINERY COMPANIES	323
	Czech Offices of Foreign Companies	324
	Slovak Offices of Foreign Companies	341
	EXIN pages	343
	Literature	356

OBSAH

Předmluva		
Klíč		6
Obsah		
Inzertní stránky		20
A.	SPOLEČNOSTI ČINNÉ V OBLASTI CHEMICKÉHO STROJÍRENSTVÍ A PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY	
I.	Profily společností	29
	České společnosti	30
	Slovenské společnosti	144
II.	Index podle právního statutu	175
	České společnosti	175
	II. 1 Státní podniky	175
	II. 2 Akciové společnosti	175
	II. 3 Společnosti s ručením omezeným	177
	II. 4 Družstva	181
	II. 5 Soukromé firmy	182
	II. 6 Veřejné obchodní společnosti	182
	Slovenské společnosti	183
	II. 1 Státní podniky	183
	II. 2 Akciové společnosti	183
	II. 3 Společnosti s ručením omezeným	183
	II. 4 Družstva	185
	II. 5 Soukromé firmy	185
	II. 6 Veřejné obchodní společnosti	185
III.	Regionální index	186
	České společnosti	186
	Slovenské společnosti	186
IV.	Index podle velikosti	201
	České společnosti	201
	IV.1 Velké společnosti	201
	IV.2 Středně velké společnosti	201
	IV.3 Malé společnosti	201
	Slovenské společnosti	202
	IV.1 Velké společnosti	202
	IV.2 Středně velké společnosti	202
	IV.3 Malé společnosti	202
V.	Index podle typu aktivity	203
	České společnosti	203
	V.1 Výroba	203
	V.2 Obchod	207
	V.3 Výzkum a vývoj	210
	V.4 Projekce, inženýring, technické poradenství, konzultace, služby, zkušebnictví, design	211
	Slovenské společnosti	216
	V.1 Výroba	216
	V.2 Obchod	217
	V.3 Výzkum a vývoj	218
	V.4 Projekce, inženýring, technické poradenství, konzultace, služby, zkušebnictví, design	218

VI.	Index podle oblasti působnosti	220
	České společnosti	220
VI. 1	Stroje a zařízení pro chemickou výrobu (jednotkové)	220
	VI.1. 1 Nádoby, nádrže, reaktory	220
	VI.1. 2 Kolony	220
	VI.1. 3 Filtry	220
	VI.1. 4 Odstředivky, odlučovače, extraktory	220
	VI.1. 5 Výměníky tepla, temperační lázně	221
	VI.1. 6 Zařízení tlaková	221
	VI.1. 7 Zařízení vakuová	221
	VI.1. 8 Zařízení na mechanické zpracování hmot (třídíče, homogenizátory, dekantéry, krystalizační zařízení a jiné)	221
	VI.1. 9 Vytlačovače a zařízení pro přípravu umělých atmosfér	222
	VI.1.10 Zařízení elektrochemická (elektrolyzéry)	222
	VI.1.11 Jiné, nespecifikované	222
VI.2	Jednouúčelové stroje a zařízení (linky)	222
	VI.2. 1 pro petrochemii	222
	VI.2. 2 pro anorganickou výrobu	222
	VI.2. 3 pro organickou výrobu	222
	VI.2. 4 pro výrobu makromolekulárních hmot	222
	VI.2. 5 pro výrobu nátěrových hmot	222
	VI.2. 6 pro výrobu agrochemikálií	222
	VI.2. 7 pro výrobu trhavin	222
	VI.2. 8 pro výrobu a skladování technických plynů	223
	VI.2. 9 pro farmaceutické výrobky a zdravotnickou techniku	223
	VI.2.10 pro reprografii (vč. fotochemie)	223
	VI.2.11 pro jadernou techniku	223
	VI.2.12 pro biotechnologie	223
	VI.2.13 pro výrobky kosmetické a povrchově aktivní	223
	VI.2.14 pro jiné a nespecifikované chemické výroby	223
	VI.2.15 pro výrobu vláken	223
VI.3	Stroje a zařízení na zpracování pryže a plastů (jednotkové)	223
	VI.3. 1 Zásobníky pro gumárenské a plastikářské chemikálie	224
	VI.3. 2 Stroje hnětací	224
	VI.3. 3 Lisy	224
	VI.3. 4 Stroje míchací	224
	VI.3. 5 Stroje a stanice sušicí a prosévací	224
	VI.3. 6 Stroje válcovací (kalandry)	224
	VI.3. 7 Stroje vytlačovací (extrudéry)	224
	VI.3. 8 Stroje vstřikovací	224
	VI.3. 9 Stroje vyfukovací	224
	VI.3.10 Stroje na mletí, řezání a sekání pryže a plastů	224
	VI.3.11 Zařízení na regeneraci pryžových a plastových odpadů	224
	VI.3.12 Formy na zpracování plastů	224
	VI.3.13 Jiné, nespecifikované	225
VI.4	Stroje na výrobu finálních pryžových výrobků (linky)	225
	VI.4. 1 Stroje na výrobu, opravu a zkoušení pláště a duší (konfekční, vulkanizační aj.)	225
	VI.4. 2 Stroje na výrobky z technické pryže	225
	VI.4. 3 Stroje na výrobu pryžových hadic	225
	VI.4. 4 Stroje na výrobu dopravních pásů a podlahovin	225
	VI.4. 5 Stroje na výrobu klínových řemenů	225

VI.4. 6	Stroje na výroby pryžové máčené	225
VI.4. 7	Stroje na výrobu míčů, hraček, nití	226
VI.4. 8	Stroje a zařízení na výrobu pryže pěnové a mikroporézní	226
VI.4. 9	Stroje a zařízení na výrobu zdravotnické pryže	226
VI.4.10	Stroje na opryžování textilií	226
VI.4.11	Stroje a zařízení pomocná pro zpracování pryže (svářečky aj.)	226
VI 4.12	Jiné, nespecifikované	226
VI.5	Stroje na výrobu finálních výrobků z pastů (linky)	226
VI.5. 1	Stroje na výrobu desk, fólií, hadic a profilů z plastů	226
VI.5. 2	Stroje na výrobu dopravních pásů a podlahovin	226
VI.5. 3	Stroje na výrobu plastických kůží, ubrusovin, poro- merických syntetických usní	226
VI.5. 4	Stroje a zařízení na výrobky z lehčených hmot	226
VI.5. 5	Stroje a zařízení na výrobu máčeného zboží	226
VI.5. 6	Zařízení pro povrchovou úpravu, pro tvarování	226
VI.5. 7	Stroje a zařízení pomocná pro zpracování plastů (svářečky, svařovací linky aj.)	226
VI.5.8	Jiné, nespecifikované	227
VI.6	Technika v ekologii	227
VI.6. 1	Manipulace s pevnými odpady (likvidace, využití, recyklace získaných surovin)	227
VI.6. 2	Stroje a zařízení pro ochranu čistoty vod, zpracování odpadních vod	227
VI.6. 3	Stroje a zařízení pro ochranu čistoty vzduchu	228
VI.6. 4	Technika pro snižování hladiny hluku	228
VI.6. 5	Stroje a zařízení pro ochranu půdy a krajiny, technika pro tvorbu životního prostředí	228
VI.6. 6	Technika pro likvidaci ekologických katastrof	228
VI.6. 7	Měřicí, řídicí a přístrojová technika pro kontrolu stavu životního prostředí	228
VI.6. 8	Jiné, nespecifikované	228
VI.7	Stroje a zařízení obecného použití	229
VI.7. 1	Armatury	229
VI.7. 2	Potrubí	229
VI.7. 3	Nosné konstrukce pro stavby a technologická zařízení	230
VI.7. 4	Čerpadla	230
VI.7. 5	Kompresory, vývěvy	230
VI.7. 6	Mazací zařízení	231
VI.7. 7	Vzduchotechnická zařízení	231
VI.7. 8	Chladicí a mrazicí zařízení	231
VI.7. 9	Sušárny	231
VI.7.10	Pece	231
VI.7.11	Plnicí, balicí a dávkovací stroje	231
VI.7.12	Zdvihací, transportní a manipulační zařízení	231
VI.7.13	Zařízení pro úpravu vody	232
VI.7.14	Čisticí zařízení	232
VI.7.15	Jiné, nespecifikované	232
VI.7.16	Roboty	233
VI.7.17	Bezpečnostní technika	233
VI.7.18	Nářadí, nástroje	233

VI.3. 8	Stroje vstřikovací	241
VI.3. 9	Stroje vyfukovací	241
VI.3.10	Stroje na mletí, řezání a sekání pryže a plastů	241
VI.3.11	Zařízení na regeneraci pryžových a plastových odpadů	241
VI.3.12	Formy na zpracování plastů	241
VI.3.13	Jiné, nespecifikované	241
VI.4	Stroje na výrobu finálních pryžových výrobků (linky)	241
VI.4. 1	Stroje na výrobu, opravu a zkoušení pláštěů a duší (konfekční, vulkanizační aj.)	241
VI.4. 2	Stroje na výrobky z technické pryže	241
VI.4. 3	Stroje na výrobu pryžových hadic	241
VI.4. 4	Stroje na výrobu dopravních pásů a podlahovin	241
VI.4. 5	Stroje na výrobu klínových řemenů	241
VI.4. 6	Stroje na výrobky pryžové máčené	241
VI.4. 7	Stroje na výrobu míčů, hraček, nití	241
VI.4. 8	Stroje a zařízení na výrobu pryže pěnové a mikroporézní	241
VI.4. 9	Stroje a zařízení na výrobu zdravotnické pryže	242
VI.4.10	Stroje na opryžování textilií	242
VI.4.11	Stroje a zařízení pomocná pro zpracování pryže (svářečky aj.)	242
VI.4.12	Jiné, nespecifikované	242
VI.5	Stroje na výrobu finálních výrobků z pastů (linky)	242
VI.5. 1	Stroje na výrobu desek, fólií, hadic a profilů z plastů	242
VI.5. 2	Stroje na výrobu dopravních pásů a podlahovin	242
VI.5. 3	Stroje na výrobu plastických kůží, ubrusovin, poromerických syntetických usní	242
VI.5. 4	Stroje a zařízení na výrobky z lehčených hmot	242
VI.5. 5	Stroje a zařízení na výrobu máčeného zboží	242
VI.5. 6	Zařízení pro povrchovou úpravu, pro tvarování	242
VI.5. 7	Stroje a zařízení pomocná pro zpracování plastů (svářečky, svařovací linky aj.)	242
VI.5.8	Jiné, nespecifikované	242
VI.6	Technika v ekologii	242
VI.6. 1	Manipulace s pevnými odpady (likvidace, využití, recyklace získaných surovin)	242
VI.6. 2	Stroje a zařízení pro ochranu čistoty vod, zpracování odpadních vod	242
VI.6. 3	Stroje a zařízení pro ochranu čistoty vzduchu	243
VI.6. 4	Technika pro snižování hladiny hluku	243
VI.6. 5	Stroje a zařízení pro ochranu půdy a krajiny, technika pro tvorbu životního prostředí	243
VI.6. 6	Technika pro likvidaci ekologických katastrof	243
VI.6. 7	Měřicí, řídicí a přístrojová technika pro kontrolu stavu životního prostředí	243
VI.6. 8	Jiné, nespecifikované	243
VI.7	Stroje a zařízení obecného použití	243
VI.7. 1	Armatury	243
VI.7. 2	Potrubí	243
VI.7. 3	Nosné konstrukce pro stavby a technologická zařízení	243
VI.7. 4	Čerpadla	244

VI.7.5	Kompresory, vývěvy	244
VI.7.6	Mazací zařízení	244
VI.7.7	Vzduchotechnická zařízení	244
VI.7.8	Chladicí a mrazicí zařízení	244
VI.7.9	Sušárny	244
VI.7.10	Pece	244
VI.7.11	Plnicí, balicí a dávkovací stroje	244
VI.7.12	Zdvihací, transportní a manipulační zařízení	244
VI.7.13	Zařízení pro úpravu vody	244
VI.7.14	Čisticí zařízení	244
VI.7.15	Jiné, nespecifikované	244
VI.7.16	Roboty	245
VI.7.17	Bezpečnostní technika	245
VI.7.18	Nářadí, nástroje	245
VI.8	Měřicí, řídicí a přístrojová technika pro výrobní, laboratorní a vědecké účely	245
VI.8.1	Čidla	245
VI.8.2	Měřicí přístroje	245
VI.8.3	Automatické měřicí systémy	245
VI.8.4	Řídicí systémy	245
VI.8.5	Váhy a technika vážení	245
VI.8.6	Časoměrné přístroje	245
VI.8.7	Přístroje pro zjišťování vlastností a vad materiálu	245
VI.8.8	Laboratorní a vědecké přístroje	245
VI.8.9	Jiné, nespecifikované	246
VI.9	Produkty chemického strojírenství do tříd 1- 8 nezařazené a nespecifikované	246
B.	VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE (UNIVERZITY, TECHNICKÉ VYSOKÉ ŠKOLY)	247
	České instituce	248
	Slovenské instituce	253
C.	PORADENSKÉ SPOLEČNOSTI	257
	v České republice	258
	ve Slovenské republice	316
D.	ZASTOUPENÍ ZAHRANIČNÍCH SPOLEČNOSTÍ	323
	Česká zastoupení	324
	Slovenská zastoupení	341
	EXIN stránky	343
	Literatura	356