

## Referenční listina SEA, a.s.

| <b>Rok 1992</b>  |  |
|--|--|
| NÁZEV AKCE   | PŘEDMĚT DODÁVKY                                    |
| Elektrárna TALKHA Egypt 200MW řídicí systém 2. bloku                 | Výrobní a dodavatelská dokumentace                 |
| <b>Rok 1993</b>  |  |
| NÁZEV AKCE   | PŘEDMĚT DODÁVKY                                    |
| Definitivní vyústění odpadních vod JE Temelín DPS 1.105V - malá      | Programové vybavení a zprovoznění řídicího systému |
| Chladicí voda s rozstříkem JE Temelín DPS 0.18V                      | Programové vybavení a zprovoznění řídicího systému |
| Vodohospodářská dozorna JE Temelín DPS 0.96V                         | Dodávka a zprovoznění řídicího systému             |
| Čistírna odpadních vod JE Temelín DPS 0.74V                          | Dodávka a zprovoznění řídicího systému             |
| Nebloková výměňková stanice JE Temelín DPS 0.31V                     | Dodávka a zprovoznění řídicího systému             |
| Čerpací stanice požární, chladicí a tech. vody JE Temelín DPS 1.15V  | Programové vybavení zprovoznění řídicího systému   |
| Regulace plynového kotle Tonaso Neštětice                            | Programové vybavení a zprovoznění řídicího systému |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 17 stanic | Dodávka, uvedení do provozu                        |
| <b>Rok 1994</b>  |  |
| NÁZEV AKCE   | PŘEDMĚT DODÁVKY                                    |
| Regulace kotle K6 Elektrárna Kolín                                   | Programové vybavení a zprovoznění řídicího systému |
| Napájecí stanice TONASO Neštětice                                    | Programové vybavení a zprovoznění řídicího systému |
| Čerpací stanice Hněvkovice JE Temelín DPS 0.10V                      | Rozšíření řídicího systému                         |
| Armaturní komora vodojemu JE Temelín 0.19V                           | Rozšíření řídicího systému                         |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 16 stanic | Dodávka  |
| <b>Rok 1995</b>  |  |
| NÁZEV AKCE   | PŘEDMĚT DODÁVKY                                    |
| Čerpací stanice požární vody JE Temelín DPS 1.15V                    | Programové vybavení a zprovoznění řídicího systému |
| Armaturní komora vodojemu JE Temelín 0.19V                           | Rozšíření řídicího systému                         |
| Vypouštění odpadních vod JE Temelín DPS 1.105V                       | Rozšíření řídicího systému                         |
| Vodohospodářská dozorna JE Temelín DPS 0.96V                         | Rozšíření řídicího systému                         |
| MaR elektrokotelny ZŠ Štáhlavy                                       | Dodávka, montáž a uvedení do provozu               |
| Řízení stanice chladu JE Temelín DPS 0.50V                           | Dodávka a zprovoznění řídicího systému             |

|  |   |
|--|---|
| Čerpací stanice Hněvkovice JE Temelín DPS 0.10V                      | Rozšíření řídicího systému                                  |
| Vypouštění odpadních vod JE Temelín DPS 1.105V                       | Rozšíření řídicího systému                                  |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 10 stanic | Dodávka, montáž a uvedení do provozu                        |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 17 stanic | Dodávka   |
| <b>Rok 1996</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>                                      |
| Úprava v uzlu dekontaminačních van JE Temelín DPS 1.36A              | Dodávka, montáž a uvedení do provozu                        |
| Ovládání magnetů ve strojovně JE Temelín PS 1.37B                    | Dodávka   |
| Čerpací stanice vratné vody JE Temelín DPS 0.163V                    | Revize zařízení   |
| Vypouštění odpadních vod JE Temelín DPS 1.105V                       | Revize zařízení   |
| Optimalizace regulací kotle  | Analýza a úprava programového vybavení                      |
| Nebloková výměňková stanice JE Temelín DPS 0.31V                     | Revize zařízení   |
| Chlazení vody bazénu vyhořelého paliva JE Temelín DPS 1.21E          | Dodávka a uvedení do provozu                                |
| Vodohospodářská dozorna JE Temelín DPS 0.96V                         | Revize zařízení   |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 12 stanic | Dodávka   |
| <b>Rok 1997</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>                                      |
| Řídicí systém výměňkové stanice VS26 Bílina                          | Projekt, dodávka SEA MPS a uvedení do provozu               |
| Řídicí systém plynové kotelny Sokol Blatná                           | Projekt, dodávka SEA MPS a uvedení do provozu               |
| Řídicí systém plynové kotelny Čadca                                  | Dodávka řídicího systému SEA MPS                            |
| Technická voda důležitá JE Temelín DPS 1.16                          | Dodávka řídicího systému ZAT-E, montáž a uvedení do provozu |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 17 stanic | Dodávka   |
| Inovace telemetrického systému sběru dat z reg. stanic plynu - 57ks  | Dodávka komunikačních procesorů SEA MPS                     |
| Inovace telemetrického systému sběru dat z reg. stanic plynu - 10ks  | Dodávka komunikačních procesorů SEA MPS                     |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 50 stanic | Projekt   |

|  |   |
|--|---|
| Regulace průtoku plynu mezi Severoč. a Středočeskou plynárenskou     | Dodávka SEA MPS montáž a uvedení do provozu   |
| Nebloková výměňková stanice JE Temelín DPS 0.31V dod.5               | Dodávka, montáž ZAT-E   |
| Chladicí voda s rozstříkem JE Temelín DPS 0.18                       | Dodávka   |
| Termické odplynění horkovodní soustavy                               | Dodávka ŘS Sauter montáž a uvedení do provozu   |
| Řídicí systém čistírny odpadních vod Nýřany - Tlučná - Vejprnice     | Projekt, dodávka, montáž řídicího systému Modicon, vizualizace IN TOUCH a polní instrumentace |
| Řídicí systém výměňkové stanice VS 2 Jirkov                          | Dodávka SEA MPS montáž a uvedení do provozu   |
| <b>Rok 1998</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>  |
| Řídicí systém plynové kotelny URAN Příbram                           | Projekt, dodávka SEA MPS a uvedení do provozu   |
| Řídicí systém VVTL regulační stanice plynu Dobříň                    | Projekt, dodávka SEA MPS a uvedení do provozu   |
| Nebloková výměňková stanice JE Temelín DPS 0.31V dod.5               | Dodávka OS InTouch uvedení do provozu   |
| Chladicí voda s rozstříkem JE Temelín DPS 0.18                       | Montáž uvedení do provozu   |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 25 stanic | Dodávka, montáž uvedení do provozu  |
| Provizorní měření teplot čerpadel TQ JE Temelín                      | Dodávka rozvaděčů měření montáž a uvedení do provozu  |
| Prov. ovládání zvyšovacích čerpadel JE Temelín                       | Dodávka SEA MPS montáž a uvedení do provozu   |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 6 stanic  | Dodávka SEA MPS   |
| Řídicí systém výměňkové stanice VS 1 Jirkov                          | Dodávka SEA MPS montáž a uvedení do provozu   |
| Plynová kotelná Hrob u Duchcova                                      | Dodávka uvedení do provozu  |
| Řídicí systém výměňkové stanice VS24 Bílina                          | Dodávka SEA MPS a uvedení do provozu  |
| Dispečerský systém výměňkových stanic Jirkov                         | Dodávka apl. SW PROMOTIC uvedení do provozu   |
| Doplnění disp. Syst.KPS a kotelen Duchcov                            | Dodávka apl. SW PROMOTIC uvedení do provozu   |
| Integrovaný inf. systém řízení výroby Teplice, Bílina                | Projekt 3xVS, 45xKPS  |
| Provizorní měření hladin JE Temelín                                  | Dodávka SEA MPS, montáž uvedení do provozu  |
| <b>Rok 1999</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>  |
| Úprava v uzlu dekontaminačních van JE Temelín DPS 2.36A              | Dodávka ZAT-E, InTouch  |
| Řídicí systém VVTL regulační stanice plynu Bylany                    | Projekt   |

|  |   |
|--|---|
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 4 stanice | Dodávka, montáž uvedení do provozu  |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 2 stanice | Dodávka SEA MPS uvedení do provozu  |
| Ovládání magnetů ve strojovně JE Temelín PS 2.37B                    | Dodávka rozvaděčů   |
| Inovace telemetrického systému sběru dat z reg. stanic plynu - 10 ks | Dodávka komunikačních procesorů SEA MPS   |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 27 stanic | Dodávka SEA MPS, montáž uvedení do provozu  |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 3 stanice | Dodávka SEA MPS uvedení do provozu  |
| Telemetrický systém sběru dat z regulačních stanic plynu - 10 stanic | Dodávka SEA MPS, montáž uvedení do provozu  |
| Rekuperace skladu Hněvice  | Dodávka řídicího systému FANUC a uvedení do provozu   |
| Elektrárna Ledvice řízení čerpadel JOV                               | Dodávka SEA MPS   |
| <b>Rok 2000</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>  |
| Rekonstrukce 41 regulačních stanic plynu                             | Dodávka telemetrie, čidel včetně kabeláže a radiového přenosu   |
| Telemetrický systém sběru dat z nových reg. stanic plynu - 8 stanic  | Dodávka montáž  |
| Regulační stanice plynu Bylany                                       | Dodávka řídicího systému, kompletního ovládání včetně vizualizace Promotic  |
| Regulační stanice plynu Dobříř                                       | Doplnění řídicího systému   |
| JE Temelín DPS 1.36 dekontaminace                                    | Uvedení do provozu řídicího systému a vizualizace Promotic  |
| JE Temelín 2.16 technická voda důležitá                              | Provizorní monitorovací systém s vizualizací In Touch   |
| JE Temelín DPS 0.18V, 0.96V  | Dodatek řídicího systému  |
| Interpharma Praha chladicí technika                                  | Dodávka řídicího systému MODICON a vizualizace Promotic   |
| Integrovaný řídicí systém řízení výroby dodávky tepla města Teplice  | Dodávka centrálního dispečinku s vizualizací IN TOUCH a SQL serverem radiové a telefonní přenosy dat a povelů technologií LON WORKS a M-bus z a do do desítek výměňkových stanic, kotelen, redukčních stanic, předávacích stanic a patních měřidel (teplo, voda |
| Sběr dat z výměňkových stanic a měřičů tepla Ledvice                 | Dodávka SW  |
| Výměňková stanice VS2 Jirkov   | Dodávka a oživení řídicího systému včetně vizualizace Promotic  |

|  |   |
|--|---|
| Integrovaný řídicí systém řízení výroby dodávky tepla města Bílina | Dodávka centrálního dispečinku s vizualizací IN TOUCH a SQL serverem radiové a telefonní přenosy dat a povelů technologií LON WORKS a M-bus z a do do desítek výměňkových stanic, kotelen, redukčních stanic, předávacích stanic a patních měřidel (teplo, voda |
| Elektrárna Ledvice řízení čerpadel                                 | Dodávka HW, SW řídicího systému SEA-MPS   |
| <b>Rok 2001</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>  |
| Integrovaný řídicí systém r.1999/2000-divize Bílina                | Přenos a zpracování informací v soustavě CZT(centrální zásobování teplem) v divizi Bílina.  |
| VTL RS Praha - Jižní město   | Dodávka a montáž včetně SW  |
| JE Temelín DPS 2.36A, DPS 2.21E                                    | Dodávka rozvaděče s řídicím systémem  |
| JE Temelín DPS 1.36A   | Dodávka modulů, úprava SW, oživení, zkoušky   |
| JE Temelín DPS 2.36A   | Dodávka modulů, úprava SW, oživení, zkoušky   |
| Výměňkové stanice VS4 a VS5 Jirkov                                 | Dodávka a oživení řídicího systému včetně vizualizace Promotic  |
| RS plynu Zvěrkovice  | Dodávka řídicího systému regulační stanice plynu  |
| Monitoring Nelahozeves   | Monitoring linky na výrobu Ramy. Dodávka řídicího systému TSX Premium a vizualizace Promotic včetně oživení.  |
| Výměňková stanice VS 4.ZDŠ Jirkov                                  | Dodávka a oživení řídicího systému včetně vizualizace Promotic  |
| Teplice-Reko PS pro VS20 Hlávková - přenos dat                     | Projektová dokumentace, dodávka materiálu, zprovoznění  |
| <b>Rok 2002</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>  |
| Interpharma Praha dodatek etapa 1až3                               | Dodávka a oživení dalšího rozšíření TSX Premium, včetně vizualizace Promotic  |
| Sýrárna Jihlava  | Vypracování Vizualizace, odladění SW, zprovoznění   |
| Řízení fluidního kotle 8t/h Krásná Lípa                            | Dodávka, montáž a oživení řídicího systému na bázi TSX Premium včetně vizualizace Promotic, elektromotorické instalace a plní instrumentace   |
| Výměňková stanice VS3 Jirkov                                       | Dodávka a oživení řídicího systému včetně vizualizace Promotic  |
| Dodávka, montáž a zprovoznění frekvenčních měničů - Vimperk        | Dodávka montáž a zprovoznění frekvenčních měničů a čerpadel včetně ucelených souprav řízení kaskád čerpadel topné vody  |
| Měření a datové přenosy dat z parní sítě - Teplice                 | Projektová dokumentace  |
| Přenosy havarijních hlášení z PK Osek                              | Dodávka HW a SW pro ovládání a sběr informací z plynových kotelen prostřednictvím SMS. Zařízení typu BARBORA  |
| <b>Rok 2003</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>  |
| Výměňková stanice VS6,7,8 Jirkov                                   | Dodávka a oživení řídicího systému  |

|   |  |
|---|--|
| Ovládání kotelen RSP                                | Doplnění ovládání kotelen regulačních stanic plynu Pražské plynárenské a.s.  |
| ČOV Písek - přečerpávací stanice - pravý břeh       | Projektová dokumentace, dodávka a realizace řídicího systému včetně polní instrumentace. Příprava pro propojení s levým břehem a vytvoření provizorní operátorské stanice. Použito řešení Transparent Factory od Schneider Electric. Vizualizace Promotic.     |
| <b>Rok 2004</b>                                     |  |
| <b>NÁZEV AKCE</b>                                   | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>                                   | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>   |
| ČOV Písek - čistírna odpadních vod- levý břeh       | Projektová dokumentace, dodávka a realizace řídicího systému včetně polní instrumentace. Propojení s pravým břehem a dvěma operátorskými stanicemi pomocí bezdrátové technologie. Použito řešení Transparent Factory od Schneider Electric. Vizualizace Promot |
| Rekonstrukce EC4                                    | Dodávka a oživení sběru dat  |
| Síť patních měřičů Teplice                          | Dodávka a montáž sítě patních měřičů MULTICAL  |
| Přenosy z parní sítě LITOMĚŘICE 1.část              | Dodávka a oživení sběru dat . Řídicí systém Momentum.  |
| <b>Rok 2005</b>                                     |  |
| <b>NÁZEV AKCE</b>                                   | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>   |
| ČOV Prachatice                                      | Kompletní dodávka elektro. Doplnění a úprava řídicího systému Allen-Bradley včetně úpravy a doplnění silnoproudé instalace (trafostanice, motorový rozvod, stavební elektroinstalace)  |
| Úprava a servis Promotic na VVTL RS Bylany          | Servis operátorského pracoviště VVTL RS BYLANY.  |
| Mimoň - Data archivace K2,K3,K4                     | Náhrada mechanických zapisovačů měření kotlů ve výtopně Mimoň -Hradčany. Dodávka a oživení systému WAGO a operátorské stanice včetně vizualizace PROMOTIC. Vytvoření formuláře "Deník kotle" v návaznosti na snímané hodnoty.                                  |
| Mimoň - Dálkový přenos elektroměrů vlastní spotřeby | Snímání elektroměrů vlastní spotřeby pomocí systému WAGO a zápis a archivace hodnot ve vizualizaci PROMOTIC a "Deníku kotle".  |
| Výměna řídicích systémů - přenosy dat Teplice       | Kompletní výměna řídicích systémů včetně napájení akčních členů u výměňkové stanice a dvou plynových kotelnách.  |
| Přenosy a archivace dat (stavba 238) Teplice        | Připojení přenosu dat z tří výměňkových stanic osazených systémem Modicon 612.   |
| Doplnění VS 8 Jirkov o kogeneraci                   | Doplnění a úprava řídicího systému výměňkové stanice (SEA MPS), pro napojení kogenerace.   |
| Doplnění VS24 Bílina a úprava dispečinku            | Doplnění a úprava řídicího systému výměňkové stanice (SEA MPS), po změně technologie.  |

|  |   |
|--|---|
| Dodávky převodníků pro katodové ochrany regulačních stanic plynu | Dodávka speciálních převodníků -10V až+10V na 4až20mA.  |
| Přenosy z parní sítě LITOMĚŘICE 2.část                           | Dodávka a oživení sběru dat (změna frekvence) Řídicí systém Momentum.   |
| Přenos hodnot z Jirkova do Chomutova                             | Přenos analogových hodnot z výměňkových stanic do dispečinku v Chomutov.  |
| <b>Rok 2006</b>  |   |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>  |
| VS 5 Litoměřice  | Projekt, dodávka a montáž MaR,ASŘTP a ELEKTRO výměňkové stanice včetně vizualizace PROMOTIC na centrálním dispečinku. |
| KPS - Domov mládeže  | Projekt, dodávka a montáž MaR,ASŘTP a ELEKTRO výměňkové stanice.  |
| KPS 880 - Domov seniorů  | Projekt, dodávka a montáž MaR,ASŘTP a ELEKTRO předávací stanice včetně vizualizace PROMOTIC na centrálním dispečinku. |
| ČOV Písek - doplnění FM  | Projekt, dodávka a montáž frekvenčního měniče pro dmychadlo, včetně začlenění do stávajícího řídicího systému.        |
| ČOV Louňovice  | Dodávka a montáž MaR a ELEKTRO pro rozšíření čistírny odpadních vod.  |
| Bílina - OS  | Výměna operátorské stanice pro lokalitu OSEK.   |
| ČOV Chrást nad Sázavou   | Dodávka a montáž MaR a ELEKTRO pro rozšíření čistírny odpadních vod.  |
| ZŠ Jirkov - servis   | Změna SW PROMOTIC na operátorské stanici.   |
| Mimoň - KPS 1etapa   | Dodávka a montáž MaR, ASŘTP a ELEKTRO pro 12 KPS (sídliště Pod Ralskem) včetně OS na teplárně Hradčany.               |

| <b>Rok 2007</b>  |  |
|--|--|
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>   |
| ČOV Balková  | Dodávka PLC a ELEKTRO včetně programového vybavení.  |
| Čistá Radbuza ČOV Stod   | Dodávka a montáž MaR, ASŘTP a ELEKTRO včetně SW PLC automatu a vizualizace na místním dispečinku + přenos dat na centrální dispečink |
| Čistá Radbuza ČOV Dobřany  | Dodávka a montáž MaR, ASŘTP a ELEKTRO včetně SW PLC automatu a vizualizace na místním dispečinku + přenos dat na centrální dispečink |
| Čistá Radbuza ČOV Líně   | Doplnění stávajícího MaR a sil.části   |
| VS Řetenice  |  |
| ČOV Písek  | Oprava po zásahu bleskem   |
| Vápenné hospodářství ÚV Hatě Příbram   |  |
| <b>Rok 2008</b>  |  |
| <b>NÁZEV AKCE</b>  | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>   |
| VS 7 Jirkov  | Výměna řídicího systému  |
| Vápenné hospodářství ÚV Hatě Příbram   | Dodávka PLC a ELEKTRO včetně vizualizace na centrálním dispečinku.   |
| Doplnění vodohospodářské infrastruktury města Plzně - Vodárenský soubor Vinice | Dodávka a montáž MaR, ASŘTP a ELEKTRO včetně SW PLC automatu a vizualizace na centrálním dispečinku.                                 |
| Doplnění vodohospodářské infrastruktury města Plzně - Odkanalizování Valcha    | Dodávka a montáž MaR, ASŘTP a ELEKTRO včetně SW PLC automatu a vizualizace na centrálním dispečinku.                                 |
| ČS5 a ČS6 Líně   | Dodávka a montáž MaR, ASŘTP a ELEKTRO včetně SW PLC automatu a vizualizace na centrálním dispečinku.                                 |
| ČOV DOBŘANY - vyhřívání armatur  | Dodávka a montáž MaR, ASŘTP a ELEKTRO včetně SW PLC automatu a vizualizace na centrálním dispečinku.                                 |
| Napájení tahače (kočka) + mobilní zdroj  | Projekt zařízení pro zkoušky a prezentace důlních závěsných lokomotiv  |
| HIS 12V  | Projekt a stavba hlídače izolačního stavu prototypu pro důlní závěsnou lokomotivu  |

| <b>Rok 2009</b>                               |  |
|---|--|
| <b>NÁZEV AKCE</b>                             | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>   |
| Mlékárna - Mongolsko                          | Šéfmontáž zařízení včetně dodávky SW a oživení.  |
| Kotelna Radlice                               | Projekce, dodávka a montáž elektročásti včetně nastavení a zaregulování.   |
| Prodejna potravin, kotelna – Ul.Červeňanského | Dodávka a montáž připojení alarm systému potrubí a připojení na optickou a metalickou síť provozovatele kotelny.           |
| Výměna ŘS VS4 Jirkov                          | Výměna řídicího systému  |
| Osvětlení Ledvice                             | Projekce, dodávka, montáž a oživení, dálkového řízení osvětlení v elektrárně Ledvice, včetně dodávky operátorské stanice . |
| Paster 15000l Jaroměřice                      | Projekt, dodávka a montáž MaR,ASŘTP a ELEKTRO pasteru v Jaroměřické mlékárně   |
| Připojení ZS v Litvínově                      | Dodávka a montáž MaR,ASŘTP a ELEKTRO předávací stanice včetně připojení na centrální dispečink.                            |
| TS Libeň                                      | Dodávka a montáž trafostanic 22kV a 6kV pro železniční infrastrukturu v žst. Libeň   |
| Nakládací stanice aglomerátu EKY              | Projekt, dodávka a montáž MaR,ASŘTP a ELEKTRO nakládací stanice aglomerátu včetně vizualizace Control Web na dispečinku.   |
| Kotelna Benešov                               | Projekt, dodávka a montáž MaR,ASŘTP a ELEKTRO plynové kotelny nemocnice Benešov včetně vizualizace Control Web.            |
| <b>Rok 2010</b>                               |  |
| <b>NÁZEV AKCE</b>                             | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>   |
| Skládkové stroje SS1 a SS2 pro EPR II         | Projektová dokumentace Detail Design v rozsahu projektu řídicího systému a komunikace                                      |
| Výměňíková stanice ul. Hnězdeňská Praha 8     | Kompletní dodávka elektročásti včetně MaR  |
| Výměňíková stanice HVS v nemocnici Benešov    | Uvedení do provozu VS v nemocnici Benešov a datové kabeláže mezi objekty lokálních VS, připojení na vizualizaci            |
| <b>Rok 2011</b>                               |  |
| <b>NÁZEV AKCE</b>                             | <b>PŘEDMĚT DODÁVKY</b>   |
| Severočeské doly, a.s.                        | Řídicí systém zakladače ZP6600   |
| Severočeské doly, a.s.                        | Řídicí systém pro kabelové vozy KV65-95 (5,6)  |
| ÚV Hatě, Příbram                              | Řídicí systém pro rekonstrukci filtrace  |
| NOEN  | Projektová dokumentace Basic Designi, Turecko - Adularia   |
| Metrostav - ČS a ČOV Blovice                  | Kompletní dodávka elektročásti včetně ASŘTP pro čerpací stanice a ČOV v Blovicích  |
| MoraviaLacto Jihlava, Foodach                 | Kompletní dodávka elektročásti pro rekuperaci tepla sušárny  |