

| Místo realizace           | Předmět zakázky   | Zákazník                                  | Realizace   |
|---------------------------|---|---|-------------|
| Česká republika           |   |   |             |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Kompletní realizace akce „C576 – Rekonstrukce potrubních systémů Technická voda důležitá v hermetické zóně“ v rozsahu projekt, dodávka a montáž   | ČEZ, a.s.                                 | v realizaci |
| Dukovany<br>4 x 500 MW    | Demontáž původních tras, výroba a montáž nových potrubních tras systému Technická voda důležitá mezi čerpací stanicí a koncovým jímačem tepla.  | Škoda Praha Invest, s.r.o.                | v realizaci |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Propojení sání a výtlačku čerpadel 0TR20D01 a 0TW40D01, instalace 1 ks ruční armatury na nově vytvořené propojení.  | ČEZ, a.s.                                 | 2014        |
| JE Dukovany<br>4 x 500 MW | Výměna potrubních systémů "Technická voda důležitá" pro systém turbogenerátoru na blocích 3 a 4 v rozsahu projekt, dodávka a montáž   | ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.             | 2013        |
| JE Dukovany<br>4 x 500 MW | Dodávka armatur A00, DN 450 a 500 pro systémy vysokotlakého parního a napájecího potrubí  | ČEZ, a.s.                                 | 2013        |
| JE Dukovany<br>4 x 500 MW | Dodávka a montáž potrubních dílů pro realizaci akce „Rekonstrukce vzduchotechniky v blokové a nouzové dozorně bloku 3“  | ZVVZ Enven Engineering, a.s.              | 2013        |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Kompletní realizace akce „B401 – Zavedení tras z kompenzátoru objemu a primárního okruhu do barbotážní nádrže“ v rozsahu projekt, dodávka a montáž  | ŠKODA JS a.s.                             | 2013        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Zvýšení hltnosti PSK - úprava přepouštěcí stanice do kondenzátoru   | ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.                 | 2012        |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Realizace akce "C317 - Rekonstrukce potrubí Technická voda důležitá na systému TS20" na obou blocích výměnou za nové potrubní trasy a armatury z nerezového materiálu (projekt, dodávka a montáž) | ČEZ, a.s.                                 | 2012        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Rekonstrukce filtrace vzduchotechniky   | Královopolská RIA, a.s.                   | 2012        |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Úprava uzlu technologického odvzdušnění primárních kolektorů parogenerátorů v rozsahu projekt, výpočty, dodávka a montáž potrubí a obslužných plošin  | ŠKODA JS a.s.                             | 2011        |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Úprava výtlačného potrubí čerpadla 1TQ pro snížení vibrací v rozsahu projekt, výpočty, dodávka, montáž potrubí a uložení  | ŠKODA JS a.s.                             | 2011        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Výměna 18 ks vřeten rychločinných armatur Velan na výstupu páry z parogenerátoru v rozsahu projekt, dodávka a montáž zařízení   | ČEZ, a.s.                                 | 2008        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Výměna měřících dýz a odlučovačů v parním potrubí mezi parogenerátorem a regulačním ventilem turbíny na všech blocích za účelem snížení tlakové ztráty v rozsahu projekt, dodávka a montáž        | ŠKODA PRAHA, a.s.                         | 2007        |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Projekt, dodávka a montáž zařízení pro akci "Záměna rychločinných armatur na hlavních parovodech obou bloků" za účelem omezení vibrací zařízení   | ŠKODA PRAHA, a.s.                         | 2007        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Výměna uzavíracích armatur a doplnění regulačních ventilů do tras vypouštění kondenzátu z napájecí nádrže do hlavního kondenzátoru u bloků 1 až 4 v rozsahu projekt, výroba a montáž              | ČEZ, a.s. - EDU                           | 2006        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Výměna a úpravy sekčních armatur na hlavním napájecím kolektoru a hlavním vypouštěcím kolektoru na blocích 1 až 4 v rámci akce „Ochrana roztržení HNK a HVK“                                      | MOSTRO, a.s.                              | 2005        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Modifikace ovládání RČA Velan v rozsahu projekt, výroba a montáž  | ČEZ, a.s. - EDU                           | 2004        |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Měřicí dýzy hlavních parovodů v rozsahu projekt, dodávka a montáž   | ČEZ, a.s. - ETE                           | 2004        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Projekt, dodávka a montáž omezovačů švihu na hlavních parovodech  | ČEZ, a.s. - EDU                           | 2002        |
| JE Temelín<br>2 x 1000 MW | Projekt, dodávka a montáž hlavního cirkulačního potrubí a spojovacího potrubí primární a sekundární části v rámci výstavby jaderné elektrárny   | ŠKODA PRAHA, a.s.<br>ŠKODA JS, a.s. Plzeň | 2001        |
| JE Dukovany<br>4 x 440 MW | Dodávka potrubí hlavního cirkulačního okruhu a spojovacího potrubí primárního a sekundárního okruhu v rámci výstavby JE v rozsahu projekt, dodávka a montáž                                       | ČEZ, a.s.                                 | 1986        |

| Místo realizace                                  | Předmět zakázky   | Zákazník                           | Realizace   |
|--|---|------------------------------------|-------------|
| <b>Slovensko</b>                                 |   |                                    |             |
| JE Mochovce 3, 4<br>2 x 440 MW                   | Dodávka potrubních systémů pro primární okruh bloků 3 a 4 v rozsahu systém kompenzace objemu, hlavní cirkulační potrubí a vložené okruhy chlazení (projekt, dodávka, montáž a uvádění do provozu)                       | ŠKODA JS a.s.                      | 2014        |
| JE Mochovce 3, 4<br>2 x 440 MW                   | Prefabrikace potrubních dílů a montáž potrubních systémů ve strojně 3. a 4. bloku JE  | Slovenské elektrárne a.s.          | 2014        |
| JE Mochovce 3, 4<br>2 x 440 MW                   | Dodávka nerezových trubek, potrubních dílů a armatur v rámci dostavby 3. a 4. bloku JE - Mochovce   | Královopolská RIA, a.s.            | v realizaci |
| JE Mochovce 3, 4<br>2 x 440 MW                   | Dodávka a montáž hermetických průchodek včetně příslušné dokumentace pro dostavbu EMO 3 a 4, dodávka potrubí 08Ch18N10T   | CHEMCOMEX Praha, a.s.              | v realizaci |
| JE Mochovce 3, 4<br>2 x 440 MW                   | Dodávka hlavních uzavíracích armatur DN 500, šoupátek A00 a vlnovcových ventilů   | ŠKODA JS a.s.                      | 2012        |
| JE Mochovce 1, 2<br>2 x 440 MW                   | Odvod vodíku z uzlu pojistných ventilů na kompenzátoru objemu v rozsahu projekt, dodávka a montáž   | MODŘANY Slovakia, s.r.o.           | 2012        |
| JE Mochovce 3, 4<br>2 x 440 MW                   | Dodávka rychločinných vlnovcových ventilů včetně příslušné dokumentace  | CHEMCOMEX Praha, a.s.              | 2011        |
| JE Bohunice V2<br>2 x 440 MW                     | Zvýšení hltnosti přepouštěcí stanice do kondenzátoru na 480 t/h v rozsahu projekt, dodávka a montáž   | Modřanské strojírny s.r.o.         | 2010        |
| JE Mochovce 1, 2<br>2 x 440 MW                   | Výroba a dodávka nového typu měřících dýz DN 450 a potrubních dílů pro výměnu měřících dýz na napájecí vodě za účelem zvýšení výkonu 1. a 2. bloku  | Modřanské strojírny s.r.o.         | 2010        |
| JE Bohunice V2<br>2 x 440 MW                     | Dodávka měřících dýz a odlučovačů v parním potrubí mezi parogenerátorem a regulačním ventilem turbíny na blocích 3 a 4 za účelem snížení tlakové ztráty v rozsahu projekt, výroba, dodávka, montáž a uvedení do provozu | Slovenské elektrárne, a.s.         | 2008        |
| JE Bohunice V2<br>2 x 440 MW                     | Dodávka a montáž omezovačů švihu na hlavních parovodech   | Slovenské elektrárne, a.s.         | 2003        |
| JE Mochovce 1, 2<br>2 x 440 MW                   | Dodávka potrubí hlavního cirkulačního okruhu a spojovacího potrubí primárního a sekundárního okruhu v rozsahu projekt, dodávka a montáž   | ŠKODA PRAHA OSMO<br>ŠKODA SLOVAKIA | 1998        |
| JE Bohunice V2<br>2 x 440 MW                     | Dodávka potrubí hlavního cirkulačního okruhu a spojovacího potrubí primárního a sekundárního okruhu v rozsahu projekt, dodávka a montáž   |                                    | 1984        |
| JE Bohunice A1<br>1 x 150 MW                     | Dodávka potrubí hlavního cirkulačního okruhu a spojovacího potrubí primárního a sekundárního okruhu v rozsahu projekt, dodávka a montáž   |                                    | 1969        |
| <b>Ostatní státy</b>                             |   |                                    |             |
| <b>Bulharsko</b><br>JE Belene<br>2 x 1000 MW     | Dodávka potrubí hlavního cirkulačního okruhu primární části   |                                    | 1990        |
| <b>Čína</b><br>JE Jiangsu Ťjaňvan<br>2 x 1000 MW | Dodávka pryžových kompenzátorů DN 2400  | ATOMSTROJEXPORT Z.A.O.<br>Rusko    | 2003        |
| <b>Polsko</b><br>JE Źarnovec<br>2 x 440 MW       | Projekt a dodávka potrubí hlavního cirkulačního okruhu a hlavních sekčních armatur  |                                    | 1986        |
| <b>Rusko</b><br>JE Rostovskaja III<br>1000 MW    | Dodávka vysokotlakých armatur   | ALMONDO Limited                    | 2012        |
| <b>Rusko</b><br>JE Kalininskaja IV<br>1000 MW    | Dodávka armatur pro reaktorovnu i strojovnu   | MOSTRO Engineering<br>(OAO NIAEP)  | 2010        |
| <b>Ukrajina</b><br>Rovno III 440 MW              | Dodávka nerezových hlavních uzavíracích armatur pro primární okruh  |                                    | 1985        |