

| | Předmět a rozsah dodávky | Zákazník | Realizace |
|--------------------------------|--|--|--------------------|
| Česká republika | | | |
| Ledvice 660 MW | OB 4 - komplexní dodávka kritického potrubí pro strojovnu v rozsahu projekt, výroba a montáž | DOOSAN ŠKODA POWER s.r.o. | <i>v realizaci</i> |
| Ledvice 660 MW | OB 12 - komplexní dodávka kritického potrubí v rozsahu projekt, výroba a montáž | ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. | <i>v realizaci</i> |
| Ledvice 660 MW | OB 7 - komplexní dodávka vnitřního spojovacího potrubí v rozsahu projekt, výroba a montáž | ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. | <i>v realizaci</i> |
| Prunéřov II 3 x 250 MW | OB 61 - komplexní dodávka vnitřního spojovacího potrubí v rozsahu projekt, výroba a montáž potrubních systémů | ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. | <i>v realizaci</i> |
| Prunéřov II 3 x 250 MW | OB 6 - komplexní dodávka vnějšího spojovacího potrubí v rozsahu projekt, dodávka a montáž | ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. | <i>v realizaci</i> |
| Počerady 840 MW, CCGT | OB 5 - komplexní dodávka vnějšího i vnitřního spojovacího potrubí v rozsahu projekt, výroba a montáž | ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. | 2014 |
| Prunéřov 210 MW | Výměna parovodů kotle č. 22 v rozsahu projektová dokumentace, demontáž stávajícího zařízení, dodávka a montáž nového zařízení | ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o. | 2013 |
| Tušimice II 4 x 200 MW | OB 5 - komplexní dodávka spojovacího potrubí pro strojovnu v rozsahu projekt, výroba, montáž a uvedení do provozu | ŠKODA POWER s.r.o. | 2012 |
| Tušimice II 4 x 200 MW | OB 61 - komplexní dodávka kritického potrubí v rozsahu demontáž stávajícího zařízení, projekt, výroba, montáž a uvedení do provozu | ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. | 2012 |
| Tušimice II 4 x 200 MW | OB 6 - komplexní dodávka ostatního spojovacího potrubí v rozsahu projekt, výroba a montáž potrubních systémů | ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. | 2012 |
| Dětmarovice 4 x 200 MW | Dodávka Y-kusů, ohybů a dynamického odlučovače pro výměnu parovodů | ČEZ, a.s. | 2012 |
| Ledvice 660 MW | OB 7 - dodávka armatur s pohonem na vnitřní spojovací potrubí | VÍTKOVICE POWER ENGINEERING, a.s. | 2011 |
| Opatovice 6 x 60 MW | Výměna VT parní sběrný v mezistrojovně včetně odboček k parním uzlům č. 3,4,5,6 (projekt, demontáž, výroba, dodávka a montáž) | International Power Opatovice, a.s. | 2009 |
| Maďarsko | | | |
| South Nyirseg Bioenergy Plant | Dodávka vnějšího a vnitřního spojovacího potrubí spalínového kotle | AE&E CZ s.r.o. | 2009 |
| Miskolc | Projekt a dodávka spádového a stoupacího potrubí NT a VT výparníku HRSG kotle | Austrian Energy & Environment CZ s.r.o. | 2007 |
| Kelenföld II | Projekt a výroba VT spojovacího potrubí | ALSTOM Power, s.r.o. | 2005 |
| Polsko | | | |
| Belchatow 370 MW | Prefabrikace potrubí pro retrofit kotle K9 a K10 | Babcock Borsig Steinmüller GmbH | 2015 |
| Stalowa Wola CCGT 450 MW | Prefabrikace potrubních systémů "Balance of Plant" | Abener Energía, S.A. | 2015 |
| Zgierz CPP | Prefabrikace a dodávka off-skid potrubních systémů | Siemens, s.r.o., Industrial Turbomachinery, ČR | 2013 |
| Rumunsko | | | |
| Bucuresti Vest 186 MW, CCGT | Dodávka a montáž parního a olejového potrubí a armatur | ŠKODA POWER s.r.o. | 2008 |
| Bucuresti Vest 186 MW, CCGT | Dodávka spojovacího potrubí a armatur pro horizontální HRSG kotel | Austrian Energy & Environment CZ s.r.o. | 2007 |
| Rovinari | Výroba a dodávka VT spojovacího potrubí a potrubních dílů pro rekonstrukci parního potrubí, dodávka měřících dýz | ŠKODA TRADING, s.r.o. | 2003 / 4 |
| Rusko | | | |
| Novočerkasskaja 330 MW | Projekt a dodávka potrubí a potrubních dílů z materiálu P91 pro systémy ostré páry a přehřáté páry v rámci výstavby bloku 9 | Energotrust ZAO PIK | 2014 |
| Dyagilevskaja | Prefabrikace a dodávka off-skid potrubních systémů | Moravia Systems a.s. | 2013 |

| | Předmět a rozsah dodávky | Zákazník | Realizace |
|---|--|---|--------------------|
| Čerepetskaja 2 x 225 MW | Dodávka armatur a elektropohonů podle GOST pro výstavbu dvou nových energetických bloků | Technopromexport | 2012 |
| TEC 26, Mosenergo 420 MW CCGP | Výroba a dodávka spojovacího potrubí pro výstavbu moskevské teplárny TEC26, bl. 8. z materiálu P91 | ZAO PIK Energotrust | 2010 |
| Kaliningrad 450 MW CCGT | Dodávka vysokotlakých armatur a elektropohonů pro paroplynovou elektrárnu | ARMATURY Group, a.s. (INTER RAO JeES) | 2010 |
| Kojuhovo 2 x 85 MW, CCGT | Spojovací potrubí a prefabrikované potrubní díly pro paroplynovou elektrárnu v rozsahu výroba, dodávka a šéfmontáž | ŠKODA POWER s.r.o. | 2009 |
| Těřeškovo 2 x 85 MW, CCGT | Spojovací potrubí a prefabrikované potrubní díly pro paroplynovou elektrárnu v rozsahu výroba, dodávka a šéfmontáž | ŠKODA POWER s.r.o. | 2008 |
| Ostatní státy | | | |
| Bosna a Hercegovina Kakanj 230 MW | Dodávka trojcestných ventilů a prefabrikace potrubních dílů. | AB Petrol Kakanj, Elektroprivreda Kakanj | 2015 |
| Bosna a Hercegovina Kakanj 5 | Projekt, výroba a dodávky nových parovodů pro rekonstrukci bloku | JP Elektroprivreda BiH D.D. Sarajevo | 2009 |
| Čína Wuhan Kaidi | Montáž olejového potrubí u převodovky turbosoustrojí - 10 strojů | Siemens, s.r.o., Industrial Turbomachinery, ČR | 2012 |
| Čína Shen Tou 2 x 500 MW | Projekt a dodávka kompletního spojovacího potrubí | ŠKODA PRAHA, a.s. | 2005 |
| Dánsko Wikinger OWF | Výroba indukčních ohybů pro základy offshore větrné farmy Wikinger. | Heléns Ror A/S, Dánsko | <i>v realizaci</i> |
| Egypt CCGT Kureimat II | Projekt, výroba a šéfmontáž potrubí pro celek Critical Piping | ŠKODA PRAHA, a.s. | 2007 |
| Egypt CCGT New Thalkha | Projekt a dodávka spojovacího potrubí a potrubních dílů pro celek CP-105 - "Dodávka rekuperačních parogenerátorů a příslušenství" Dodávka potrubního uložení pro potrubní trasy ostré, příhřáté a vratné páry | Moravia Systems a.s. | 2007 |
| Finsko Raahe 125 MW, | Výroba VT potrubních dílů pro strojnou elektrárnu Raahe. | POWER MACHINES OJSC | 2015 |
| Chorvatsko Sisak 230 MW CCGT | Dodávka vysokotlakých armatur a elektropohonů pro paroplynovou elektrárnu | JJC Technopromexport | 2011 |
| Jihoafrická republika Arnot | Výroba indukčních ohybů z materiálu 10CrMo910 pro rekonstrukci hlavního parovodu kotle 3 | Essener Hochdruck- Rohrleitungsbau GmbH | 2007 |
| Kanada Canfor | Dodávka potrubí on-skid do celulózky Canfor | Siemens, s.r.o., Industrial Turbomachinery, ČR | 2014 |
| Kanada Cariboo | Dodávka vnějšího a vnitřního spojovacího potrubí k turbíně dle norem ASME | Siemens, s.r.o., Industrial Turbomachinery, ČR | 2011 |
| Kuba C.T.E. Nuevitas | Dodávka pružinových závěs a supervize při montáži. | TECHNISERV, s.r.o. Union Electrica | 2014 |
| Litva Klaipeda | Dodávka vnějšího spojovacího potrubí k turbíně | Siemens, s.r.o., Industrial Turbomachinery, ČR | 2011 |
| Lotyšsko RIGA I + II | Výroba potrubí a potrubních dílů | ALSTOM Power, s.r.o. | 2004 |
| Německo Jaenschwalde | Dodávka indukčních ohybů výroba VT parovodů z materiálu P91 | BHR Hochdruck- Rohrleitungsbau GmbH | 2006 / 8 |
| Srbsko Kostolac B | Dodávka potrubních systémů a armatur pro rekonstrukci bloku č. 2 elektrárny Kostolac B | Energoprojekt - Oprema a.d. | 2012 |
| Srbsko Kostolac B | Dodávka potrubních systémů a armatur pro rekonstrukci bloku č. 2 elektrárny Kostolac B | Energoprojekt - Oprema a.d. | 2012 |
| Turecko Afsin Elbistan B | Výroba VT potrubí kotle a spojovacího potrubí pro vysokotlaké a středotlaké trasy | ALSTOM Power, s.r.o. | 2003 |
| USA Piedmont | Dodávka vnějšího spojovacího potrubí k turbíně dle norem ASME | Siemens, s.r.o., Industrial Turbomachinery, ČR | 2011 |
| Uzbekistan Taškentskaja | Dodávka a prefabrikace vysokotlakého spojovacího potrubí. | SYNECTA CENTRAL ASIA/ Uzbek Energo | <i>v realizaci</i> |