

Reference

ELEKTRÁRNA	PARAMETRY	ROZSAH DODÁVKY
Mtkvari, Gruzie, 2015	2 x 26,5 MW, hydro	owner's engineer pro výstavbu vodní elektrárny
Can Odas, Turecko, 2015	300 MW, uhlí	owner's engineer pro relokaci uhelné elektrárny
Tkibuli, Gruzie, 2014	150 MW, uhlí	feasibility study nové uhelné elektrárny
Gardabani, Gruzie, 2012-2014	160 MW, uhlí	owner's engineer pro výstavbu tepelné elektrárny s napojením na stávající provoz
Ledvice, CR, ve výstavbě	660 MW, uhlí	EPC dodávka nového bloku s nadkritickými parametry páry
Pruněřov II, CR, ve výstavbě	3x250 MW, uhlí	EPC dodávka komplexní rekonstrukce tří bloků elektrárny
Počerady, CR, 2013	840 MW, plyn	EPC dodávka kombinovaného paroplynového cyklu
Dukovany, CR, 2012	4x440 MW, uran	zvýšení výkonu a životnosti provozovaných bloků
Tušimice II, CR, 2012	4x200 MW, uhlí	EPC dodávka komplexní rekonstrukce, čtyř bloků elektrárny
New Talkha, Egypt, 2009	750 MW, plyn	projekt a dodávka technologického, zařízení, včetně montáže a uvedení do provozu
El Kureimat II, Egypt, 2010	750 MW, plyn	projekt a dodávka technologického zařízení, včetně montáže a uvedení do provozu
NPP J. Bohunice V2, SR, 2010	2x505 MW, uran	projekt, montáž a dodávka turbogenerátorů pro zvýšení výkonu a životnosti provozovaných bloků
Věžnice, CR 2009	2x 2 MW, vítr	EPC dodávka díla
Nováky, SR, 2009	4x 110 MW, uhlí	odvodnění sádrovce, odsávání popílku, vyvedení páry pro dodávku tepla
Mochovce, SR 2008	2x 440 MW, uran	výměna chladičů vloženého okruhu generátoru
Shen Tou, Čína, 2005	2x 500 MW, uhlí	projekt a dodávka technologického zařízení elektrárny
Afsin Elbistan B, Turecko, 2005	4x 360 MW, uhlí	projekt, dodávka elektročásti a řídicích systémů pro kotle
NPP Temelin, CR, 2003, 2002	2x 1000 MW, uran	EPC dodávka technologie, včetně dokumentace, montáže a uvedení do provozu
Felton 2, Kuba, 2001	1x 250 MW, topný olej	EPC dodávka bloku spalujícího těžký topný olej
Ayoun Moussa, Egypt, 2000	1x 250 MW, topný olej	Projekt, dodávka, montáž a uvedení do provozu části energetického zdroje
Mochovce, SR 2000, 1998	2x440 MW, uran	EPC dodávka technologie, včetně dokumentace, montáže a uvedení do provozu
Nováky, SR, 1998	2x 110 MW, uhlí	EPC dodávka odsířovacího zařízení
Talkha, Egypt, 1995	2x 210 MW plyn/topný olej	EPC dodávka dvou bloků spalujících plyn a těžký topný olej
Shen Tou, Čína, 1993	2x 500 MW, uhlí	projekt a dodávka technologického, zařízení elektrárny

NPP Dukovany, CR, 1985-1987	4x 440 MW, uran	EPC dodávka technologie, včetně dokumentace, montáže a uvedení do provozu
NPP J. Bohunice V2, SR, 1985, 1984	2x 440 MW, uran	EPC dodávka technologie, včetně dokumentace, montáže uvedení do provozu
Soma 1-6, Turecko, 1983-1992	6x 165 MW, uhlí	EPC dodávka díla
Mělník III, CR, 1980	500 MW, uhlí	EPC dodávka technologické části, včetně montáže a uvedení do provozu
NPP J. Bohunice V1, SR, 1980, 1979	2x 440 MW, uran	EPC dodávka technologie, včetně dokumentace, montáže a uvedení do provozu
Neuvitas, Kuba, 1979,1972,1969	3x 64 MW, mazut	projekt, dodávka technologického zařízení, šéfmontáž
Počerady I, II, CR, 1977, 1971, 1970	2x 200 MW, uhlí	EPC dodávka technologické části, včetně montáže a uvedení do provozu
Ennore, Indie, 1971, 1970	2x 60 MW, uhlí	projekt, dodávka technologického zařízení, šéfmontáž
Ledvice, CR, 1967	200 MW, uhlí	EPC dodávka technologické části, včetně montáže a uvedení do provozu

Část vybraných referencí byla realizována společně se sesterskou společností ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.