

(původně VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.)

REFERENČNÍ LISTINA DÍLY PRO JADERNOU ENERGETIKU

(OD ROKU 1990)

ROK	DESTINACE	ZEMĚ	KS	TYP
1990	Temelín	Česká republika	2	Parogenerátor VVER 1000
1990	Škodaexport	Česká republika	7	Nízkotlaký ohřívák
1990	Belene	Bulharsko	1	Kompensátor objemu VVER 1000
1991	Temelín	Česká republika	2	Parogenerátor VVER 1000
1991	Temelín	Česká republika	1	Kompensátor objemu VVER 1000
1992	Temelín	Česká republika	2	Parogenerátor VVER 1000
1993	Temelín	Česká republika	1	Kompensátor objemu VVER 1000
1993	Temelín	Česká republika	1	Parogenerátor VVER 1000
1993	Framatome	Francie	9	Kroužky pláště parogenerátoru
1994	Temelín	Česká republika	1	Parogenerátor VVER 1000
1994	Framatome	Francie	8	Podsestava parogenerátoru VB
1995	Framatome	Francie	3	Podsestava parogenerátoru TVC
1995	Framatome	Francie	3	Podsestava parogenerátoru VB
1996	Temelín	Česká republika	27	Kontejnery na jaderný odpad
1996	Temelín	Česká republika	15	Kontejnery na jaderný odpad
1996	Framatome	Francie	9	Kroužky pláště parogenerátoru
1996	Framatome	Francie	1	Podsestava parogenerátoru VB
1996	Framatome	Francie	1	Podsestava parogenerátoru TVC
1997	Juzhnoukrajinsk	Ukrajina	3	Nízkotlaký ohřívák
1998	Juzhnoukrajinsk	Ukrajina	1	Nízkotlaký ohřívák
1998	Juzhnoukrajinsk	Ukrajina	1	Chladič kondenzátu
1998	JE Loviisa	Finsko	2	Primární víko parogenerátoru
2000	Paks	Maďarsko	2	Primární víko a modifikace kroužků
2001	Paks	Maďarsko	44	Modifikace kroužků primárního víka
2002	JE Loviisa	Finsko	24	Modifikace kroužků primárního víka
2003	JE Tian-Van	Čína	4	Komora a dno, VT přehřívák, VVER 1000
2004	JE Kudam-Kulam	Indie	4	Komora a dno, VT přehřívák, VVER 1000
2004	JE Loviisa	Finsko	300	Sekundární šrouby I, II PG 440
2004	JE Loviisa	Finsko	29	Primární víko
2004	JE Temelín	Česká republika	42	Primární šrouby PG 1000
2009	JE Temelín	Česká republika	11	Kontejnery pro středně aktivní odpad
2010-2012	JE Mochovce	Slovensko	12	Modernizace PG 440, blok 3, 4
2011	Kalininská JE	Rusko	1	Trubkový svazek NTO
2011	Rostovská JE	Rusko	2	Trubkový svazek NTO
2012	Kalininská JE	Rusko	5	Trubkový svazek NTO

ROK	DESTINACE	ZEMĚ	KS	TYP
2012	Balakovská JE	Rusko	5	Trubkový svazek NTO
2013	Balakovská JE	Rusko	2	Trubkový svazek NTO
2013	Kalininská JE	Rusko	4	Vysokotlaký ohřívák
2014	Kalininská JE	Rusko	4	Vysokotlaký ohřívák
2014	Rostovská JE	Rusko	2	Chladič kondenzátu
2014	Rostovská JE	Rusko	3	Nízkotlaký ohřívák 1400
2015	Rostovská JE	Rusko	2	Nízkotlaký ohřívák 1400
2015	Rostovská JE	Rusko	1	Nízkotlaký ohřívák 3150
2015	Rostovská JE	Rusko	1	Nízkotlaký ohřívák 2800
2015	Balakovská JE	Rusko	5	Trubkový svazek NTO 1200
2015	Balakovská JE	Rusko	2	Trubkový svazek NTO 3000
2016÷2017	Balakovská JE	Rusko	5	Trubkový svazek NTO 1200
2018÷2019	Kalininská JE	Rusko	3	Vysokotlaký ohřívák
2021-2022	JE Akkuyu	Turecko	8	Pouzdra filtrů a filtračních sít
2023	JE Dukovany	ČR	2	Sekundární víka PG, VVER 440