

REFERENČNÍ LISTINA JADERNÁ ENERGETIKA

ventil	typ ventilu	okruh / pozice	DN	Pp	dodávky	rok	objem Kč
A 10	vlhovcový uzavírací, přivařovací	primární	10	4,0 - 20,0	ETE, EDU, EMO, PAKS	2009 - 23	18 800 000,-
G 40	regulační, přírubový	sekundární	100	4,0	EDU	2011 - 24	1 600 000,-
G 45	regulační, přírubový	sekundární, turbína	300	1,6	ETE	2021 - 24	5 000 000,-
G 45	regulační, přírubový	sekundární	400	4,0	EDU	2009 - 24	7 800 000,-
G 46	regulační, přírubový	sekundární, parogenerátor	200/300	10,0	ETE	2009 - 14	1 100 000,-
G 46 NB	regulační, přivařovací	sekundární	200/300	8,6	EDU	2014 - 22	7 300 000,-
G 47 NB	regulační, přivařovací	sekundární	300	8,6	EDU	2022	2 200 000,-
PV 1108	pojistný, přírubový	sekundární	15	---	EDU	2022 - 24	9 400 000,-
PV 1509	pojistný CSPRS	sekundární	200/350	---	EMO	2010 - 11	31 300 000,-
RP 5320	řídící přístroj pojistného ventilu CSPRS	sekundární	---	---	PAKS	2013 - 18	15 100 000,-
RP 5330	řídící přístroj pojistného ventilu CSPRS	sekundární	---	---	EBO	2021	9 300 000,-
RP 5330 HD	řídící přístroj pojistného ventilu CSPRS	sekundární, parogenerátor	---	---	EDU	2013	12 300 000,-
RP 5340 N2	řídící přístroj pojistného ventilu	sekundární	---	---	EMO	2010 - 11	17 500 000,-
RV 210	regulační, přírubový	sekundární	65	1,6	ETE	2016	100 000,-
RV 210	regulační, přírubový	sekundární	15	1,6	ETE	2009 - 24	200 000,-
RV 220	regulační, přírubový	sekundární	32	1,6	ETE	2023	500 000,-
RV 222	regulační, přírubový	sekundární, vysokotlaký ohřívač	200	4,0	ETE	2013	400 000,-
RV 222	regulační, přírubový	sekundární, nízkotlaký ohřívač	200	1,6	EDU	2013	300 000,-
RV 230 SP N1	regulační, přírubový	sekundární	100	1,6	EDU	2022	1 600 000,-
RV 230 SP	regulační, přírubový	sekundární	150	1,6	EDU	2015 - 19	3 400 000,-
RV 230 N1	vlhovcový regulační, přírubový	sekundární	80	4,0	EDU	2018 - 22	1 700 000,-
RV 232	regulační, přírubový	sekundární, parogenerátor	100	4,0	EDU	2014	1 100 000,-
RV 232 N1	regulační, přírubový	sekundární	200	1,6	EDU	2022	3 400 000,-

REFERENČNÍ LISTINA

JADERNÁ ENERGETIKA

ventil	typ ventilu	okruh / pozice	DN	Pp	dodávky	rok	objem Kč
RV 320	regulační, přivařovací	sekundární	100	4,0	EDU	2013 - 21	2 300 000,-
HU 501 NA	uzavírací, přírubový	sklad vyhořelého paliva	80 a 125	4,0	EBO	1998	5 000 000,-
RV 501 NA1	vlnovcový regulační, přivařovací	sekundární, odluh parogenerátoru	50	8,6	EMO	1998	22 500 000,-
RV 501 NA1	vlnovcový regulační, přivařovací	sekundární, odluh parogenerátoru	50	8,6	EMO	2011	12 500 000,-
RV 701 NA	regulační, přírubový	sekundární	150	8,6	ETE	2019 - 24	8 300 000,-
RV 701 PKNA	regulační, přivařovací	sekundární	100	11,0	EDU	2013 - 18	4 600 000,-
RV 702 NA	vlnovcový regulační, přivařovací	sekundární, odluh parogenerátoru	50	8,6	EDU	2018	24 200 000,-
RV 821 NB	regulační, přivařovací	sekundární, hlavní napájecí ventil parogenerátoru	250	12,0	EDU	2024	9 400 000,-
RV 832 NA	vlnovcový regulační, přivařovací	primární, doplňování média	100	14,0	EDU	2024	5 300 000,-
SIS 1508	pojistný CSPRS	sekundární, parogenerátor	300/500	---	PAKS	2019	1 100 000,-
SiZ 1508	pojistný CSPRS	sekundární, parogenerátor	150/250	---	EDU	2019 - 22	114 500 000,-
SiZ 1508	pojistný CSPRS	sekundární, parogenerátor	200/350	---	ETE	2022	800 000,-
SiZ 1508	pojistný CSPRS	sekundární, parogenerátor	250/400	---	ETE	2022	1 000 000,-
SiZ 1508	pojistný CSPRS	sekundární, separátor páry	300/500	---	ETE	2022	1 000 000,-
SiZ 1508	pojistný CSPRS	sekundární, parogenerátor	350/600	---	ETE	2022	1 300 000,-
SiZ 1508 HD	pojistný CSPRS	sekundární, parogenerátor, řízení havarijního dochlazování	150/250	---	EDU	2013	22 500 000,-
UV 226	uzavírací, přírubový	sekundární	15 - 150	1,6 / 4,0	EDU, ETE	průběžně	6 100 000,-
UV 526	uzavírací, přírubový nebo přivařovací	sekundární	10 - 65	do 16,0	EDU, ETE	průběžně	11 200 000,-
UV 256 NA	uzavírací, přírubový nebo přivařovací	sekundární	20	11,0	ETE	2014 - 23	5 100 000,-
UV 926	uzavírací vysokotlaký, přírubový nebo přivařovací	sekundární	10 - 65	do 25,0	EDU, ETE	průběžně	2 400 000,-

EDU - elektrárna Dukovany, ETE - elektrárna Temelín, EMO - elektrárna Mochovce (Slovensko), EBO - elektrárna Jaslovské Bohunice (Slovensko), PAKS - elektrárna Paks (Maďarsko)

Dodávky armatur LDM proběhly také na elektrárně Kozloduj (Bulharsko)