



1		2			3			4				
A	100K/M16-AI/St	32	15	5	100	13	85	7	M16	24	13	-
	100/M16-AI/St	32	15	-	100	-	-	-	M16	24	13	-
	80K/M16-AI/St	32	15	5	80	13	65	7	M16	24	13	-
	80/M16-AI/St	32	15	-	80	-	-	-	M16	24	13	-
	60K/M16-AI/St	32	15	5	60	13	45	7	M16	24	13	-
	60/M16-AI/St	32	15	-	60	-	-	-	M16	24	13	-
	50/M16-AI/St	32	15	-	50	-	-	-	M16	24	13	-
	40/M16-AI/St	32	15	-	40	-	-	-	M16	24	13	-
	30/M16-AI/St	32	15	-	30	-	-	-	M16	24	13	-
	100K/M16-AI/St	32	15	5	100	13	85	7	M16	24	13	-
B	100/M16-AI/St	32	15	-	100	-	-	-	M16	24	13	-
	80K/M16-AI/St	32	15	5	80	13	65	7	M16	24	13	-
	80/M16-AI/St	32	15	-	80	-	-	-	M16	24	13	-
	60K/M16-AI/St	32	15	5	60	13	45	7	M16	24	13	-
	60/M16-AI/St	32	15	-	60	-	-	-	M16	24	13	-
	50K/M16-AI/St	32	15	5	50	13	35	7	M16	24	13	-
	50/M16-AI/St	32	15	-	50	-	-	-	M16	24	13	-
	40/M16-AI/St	32	15	-	40	-	-	-	M16	24	13	-
	30/M16-AI/St	32	15	-	30	-	-	-	M16	24	13	-
	20/M16-AI/St	32	15	-	20	-	-	-	M16	24	13	-
C	100K/M14-AI/St	30	15	5	100	13	85	7	M14	22	11	-
	100/M14-AI/St	30	15	-	100	-	-	-	M14	22	11	-
	80K/M14-AI/St	30	15	5	80	13	65	7	M14	22	11	-
	80/M14-AI/St	30	15	-	80	-	-	-	M14	22	11	-
	60K/M14-AI/St	30	15	5	60	13	45	7	M14	22	11	-
	60/M14-AI/St	30	15	-	60	-	-	-	M14	22	11	-
	50K/M14-AI/St	30	15	5	50	13	35	7	M14	22	11	-
	50/M14-AI/St	30	15	-	50	-	-	-	M14	22	11	-
	40/M14-AI/St	30	15	-	40	-	-	-	M14	22	11	-
	30/M14-AI/St	30	15	-	30	-	-	-	M14	22	11	-
D	20/M14-AI/St	30	15	-	20	-	-	-	M14	22	11	-
	100K/M12-AI/St	26	14	5	100	13	85	7	M12	19	10	-
	100/M12-AI/St	26	14	-	100	-	-	-	M12	19	10	-
	80K/M12-AI/St	26	14	5	80	13	65	7	M12	19	10	-
	80/M12-AI/St	26	14	-	80	-	-	-	M12	19	10	-
	60K/M12-AI/St	26	14	5	60	13	45	7	M12	19	10	-
	60/M12-AI/St	26	14	-	60	-	-	-	M12	19	10	-
	50K/M12-AI/St	26	14	5	50	13	35	7	M12	19	10	-
	50/M12-AI/St	26	14	-	50	-	-	-	M12	19	10	-
	40/M12-AI/St	26	14	-	40	-	-	-	M12	19	10	-
E	30/M12-AI/St	26	14	-	30	-	-	-	M12	19	10	-
	20/M12-AI/St	26	14	-	20	-	-	-	M12	19	10	-
	100K/M10-AI/St	25	14	5	100	13	85	7	M10	17	8	-
	100/M10-AI/St	25	14	-	100	-	-	-	M10	17	8	-
	80K/M10-AI/St	25	14	5	80	13	65	7	M10	17	8	-
	80/M10-AI/St	25	14	-	80	-	-	-	M10	17	8	-
	60K/M10-AI/St	25	14	5	60	13	45	7	M10	17	8	-
	60/M10-AI/St	25	14	-	60	-	-	-	M10	17	8	-
	50K/M10-AI/St	25	14	5	50	13	35	7	M10	17	8	-
	50/M10-AI/St	25	14	-	50	-	-	-	M10	17	8	-
F	40/M10-AI/St	25	14	-	40	-	-	-	M10	17	8	-
	30/M10-AI/St	25	14	-	30	-	-	-	M10	17	8	-
	20/M10-AI/St	25	14	-	20	-	-	-	M10	17	8	-
	OZNAČENÍ	A	B	C	D	E	F	G	M	S1	S2	max. F [N]

NOHA STAVITELNÁ - VÝKYVNÁ M10-M20

1

2

3

4