





Tabulka parametrů elektrických jednotek a motorových vozů ČD a ostatních železničních správ, které vstupují na tratě SŽDC

Řada vozu	Popis vozu (podle ASO)	Číslo vozu	Nápr.	Hmotnost vozu		Délka	Vmax	Brzdící váha vozu					Jízdní odpor	Propoj. potr. (žl.h.)	Propojení kabely	1. třída		2. třída				230V	K	neK	EIS
				prázdný	obsazený			P	R	RMG	P+E	r				oddily	místa	oddily	místa						
elektrické jednotky, elektrické motorové vozy, motorové vozy ČD																									
440+442+441	440+442+441		12	144	163	79,4	160	~	279	381	~	70	Rk	1	E	1	9	3	232	10	1	1	~	1	1
440	440	440.____	4	49,8	57,9	26,45	160	~	97	132	~	24+0	Rk	1	E	1	9	1	56	2	1	1	~	1	1
441	441	441.____	4	48,4	57,1	26,45	160	~	94	128	~	24+0	Rk	1	E	~	~	1	82	4	~	1	~	1	1
442	442	442.____	4	45,8	54,9	26,5	160	~	88	121	~	22+0	Rk	1	E	~	~	1	94	4	~	1	~	1	1
451+051+451	451+051+451		12	151	170	73,39	100	155	~	~	~	28	R	1	E	~	~	7	211		~	~	~	1	~
451+051+051+451	451+051+051+451		16	184	210	95,29	100	194	~	~	~	28	R	1	E	~	~	10	300		~	~	~	1	~
451+051+051+051+051+451	451+051+051+051+051+451		24	250	290	139,69	100	272	~	~	~	28	R	1	E	~	~	16	478		~	~	~	1	~
451	451	451.____	4	59	65	25,447	100	58	~	~	~	14	R	1	E	~	~	2	61		~	~	~	1	~
051	051	051.____	4	33	40	23,348	100	39	~	~	~	~	R	1	E	~	~	3	89		~	~	~	1	~
452+052+452	452+052+452		12	151	170	73,39	100	155	~	~	~	28	R	1	E	~	~	7	208		~	~	~	1	~
452+052+052+452	452+052+052+452		16	184	210	95,29	100	194	~	~	~	28	R	1	E	~	~	10	294		~	~	~	1	~
452+052+052+052+052+452	452+052+052+052+052+452		24	250	290	139,69	100	272	~	~	~	28	R	1	E	~	~	16	466		~	~	~	1	~
452	452	452.0____	4	59	65	25,447	100	58	~	~	~	14	R	1	E	~	~	2	61		~	~	~	1	~
052	052	052.0____	4	33	40	23,348	100	39	~	~	~	~	R	1	E	~	~	3	86		~	~	~	1	~
460+063+063+460	460+063+063+460		16	198	224	98	110	222	~	~	~	~	R	1	E	~	~	6	256	26	~	~	~	1	~
460+063+063+063+460	460+063+063+063+460		20	233	265	122,5	110	262	~	~	~	~	R	1	E	~	~	8	336	34	~	~	~	1	~
460	460	460.0____	4	64	71	24,5	110	71	~	~	~	~	R	1	E	~	~	1	48	5	~	~	~	1	~
063	063	063.0____	4	35	41	24,5	110	40	~	~	~	~	R	1	E	~	~	2	80	8	~	~	~	1	~
471+071+971	471+071+971		12	155	180	79,2	140	171	218*	~	~	39	Rk	1	E	1	23	8	287	12	1	1	1	1	1
471	471	471.0____	4	62	(67)*	26,4	140	61	~	~	72	15	Rk	1	E	1	23	1	36	6	1	1	1	1	1
071	071	071.0____	4	46	(57)*	26,4	140	55	73	~	~	12	Rk	1	E	~	~	4	134	~	~	~	~	1	1
971	971	971.0____	4	47	(56)*	26,4	140	55	73	~	~	12	Rk	1	E	~	~	3	117	6	1	~	~	1	1
560+060+060+060+560	560+060+060+060+560		20	239	267	122,5	110	274	~	~	~	~	R	1	E	~	~	8	336	34	~	~	~	1	~
560+060+060+060+060+560	560+060+060+060+060+560		24	276	310	147	110	314	~	~	~	~	R	1	E	~	~	10	416	42	~	~	~	1	~
560	560	560.00____	4	70	75	24,5	110	77	~	~	~	~	R	1	E	~	~	1	48	5	~	~	~	1	~
560	560	560.0____	4	64	69	24,5	110	77	~	~	~	~	R	1	E	~	~	1	48	5	~	~	~	1	~
060	060	060.____	4	37	43	24,5	110	40	~	~	~	~	R	1	E	~	~	2	80	8	~	~	~	1	~
640+642+641	640+642+641		12	152,5	178,4	79,4	160	~	279	381		70	Rk	1	E	1	9	3	232	10	1	1	~	1	1
640	640	640.____	4	54,4	62,5	26,45	160	~	100	136		25+0	Rk	1	E	1	9	1	56	2	1	1	~	1	1
641	641	641.____	4	52,3	61	26,45	160	~	96	131		24+0	Rk	1	E	~	~	1	82	4	~	1	~	1	1
642	642	642.____	4	45,8	54,9	26,5	160	~	83	114		21+0	Rk	1	E	~	~	1	94	4	~	1	~	1	1
650+651	650+651		8	102,8	119,6	52,9	160	~	186	253		70	Rk	1	E	1	9	2	138	6	1	1	~	1	1
650	650	650.____	4	54,4	62,5	26,45	160	~	99	135		37+0	Rk	1	E	1	9	1	56	2	1	1	~	1	1
651	651	651.____	4	48,4	57,1	26,45	160	~	87	118		33+0	Rk	1	E	~	~	1	82	4	~	1	~	1	1

Tabulka parametrů elektrických jednotek a motorových vozů ČD a ostatních železničních správ, které vstupují na tratě SŽDC

Řada vozu	Popis vozu (podle ASO)	Číslo vozu	Nápr.	Hmotnost vozu		Délka	Vmax	Brzdící váha vozu					Jízdní odpor	Propoj. potr. (žl.h.)	Propojení kabely	1. třída		2. třída				230V	K	neK	EIS
				prázdný	obsazený			P	R	RMG	P+E	r				oddily	místa	oddily	místa						
680	680		28	384	417	184,8	200	~	605	794		156	Rk	1	E	2	105	5	226	3	1	1	1	1	1
681-Bmpz73	681-Bmpz73	681.00._._	4	57	62	27,65	200	~	86	106		13	Rk	1	E	~	~	1	53	~	~	1	1	~	1
081-Ampz73	081-Ampz73	081.00._._	4	57	62	25,9	200	~	93	130		13+13	Rk	1	E	1	52	~	~	~	~	1	1	1	1
683-BRmpz73	683-BRmpz73	683.00._._	4	56	58	25,9	200	~	86	106		13+13	Rk	1	E	~	~	1	24	~	~	1	~	1	1
084-Bmpz73	084-Bmpz73	084.00._._	4	44	49	25,9	200	~	75	110		13+13	Rk	1	E	~	~	1	44	3	1	1	~	1	1
684-Bmpz73	684-Bmpz73	684.00._._	4	56	62	25,9	200	~	86	106		13+13	Rk	1	E	~	~	1	53	~	~	1	~	1	1
082-Bmpz73	082-Bmpz73	082.00._._	4	57	62	25,9	200	~	93	130		13+13	Rk	1	E	~	~	1	52	~	~	1	~	1	1
682-Bmpz73	682-Bmpz73	682.00._._	4	57	62	27,65	200	~	86	106		13	Rk	1	E	~	~	1	53	~	~	1	~	~	1
elektrické jednotky, elektrické motorové vozy, motorové vozy ČD																									
95 54 5 809	809	809._._._	2	20	24	13,97	80	20	~	~	~	5 + 5	R	~	~	~	~	1	55	3	~	~	~	1	~
95 54 5 810	810	810._._._	2	20	24	13,97	80	20	~	~	~	5 + 5	R	~	~	~	~	1	55	3	~	~	~	1	~
95 545 811	811	811._._._	2	20	24	13,97	80	20	~	~	~	5 + 5	R	1	E	~	~	1	55	3	~	~	~	1	~
95 54 5 812	812	812._._._	2	22	25	14,47	80	20	~	~	~	5 + 5	R	1	E	~	~	1	38	3	~	~	~	1	~
95 54 5 814	814	814._._._	2	22	26	14,47	80	24	~	~	~	5	R	1	E	~	~	1	48	~	~	~	~	1	~
95 54 5 814.2	814.2	814.2._._	2	22	26	14,22	80	21	~	~	~	5	R	1	E	~	~	1	48	~	~	~	~	1	~
9_ 54 _ 820.0,1	820	820._._._	4	32	37	18,5	70	38	~	~	~	14 + 14	R	~	~	~	~	2	56	3	~	~	~	1	~
9_ 54 _ 830.0	830	830._._._	4	43	49	21,196	90	36	~	~	~	10 + 10	R	~	~	~	~	1	56	3	~	~	~	1	~
9_ 54 _ 830.0,1,2	830	830._._._	4	47	52	21,236	90	36	~	~	~	10 + 10	R	~	~	~	~	1	56	3	~	~	~	1	~
9_ 54 _ 831.0	831	831._._._	4	43	48	21,196	90	36	~	~	~	10 + 10	R	~	~	~	~	1	56	3	~	~	~	1	~
9_ 54 _ 831.0,1,2	831	831._._._	4	47	52	21,236	90	36	~	~	~	10 + 10	R	~	~	~	~	1	56	3	~	~	~	1	~
95 54 5 840.0	840	840.0._._	4	46	52	25,5	100	~	46	85	~	0 + 39	Rk	~	~	~	~	3	71	10	2	1	~	1	1
95 54 5 841.0	841	841.0._._	4	46	52	25,5	120	~	62	84	~	0 + 39	Rk	~	~	~	~	3	71	10	1	1	~	1	1
95 54 5 842.0	842	842.00._._	4	45	51	24,7	100	51	~	~	~	11 + 11	Rk	1	E	~	~	2	64	8	~	~	~	1	~
95 54 5 842.0	842	842.0._._	4	47	53	25,2	100	53	~	~	~	12 + 12	Rk	1	E	~	~	2	64	8	~	~	~	1	1
95 54 5 843.0	843	843.0._._	4	56	62	25,2	110	65	~	~	~	15 + 15	Rk	1	E	~	~	2	59	5	1	~	~	1	1
95 54 5 844.0	844	844.0._._	6	86	96	43,73	120	100	144	~	~	39	Rk	1	~	1	9	4	111	5	1	1	~	1	1
95 54 5 850.0	850	850.0._._	4	51	56	24,79	110	55	~	~	~	10 + 10	R	1	~	~	~	1	48	5	~	~	~	1	~
95 54 5 851.0	851	851.0._._	4	50,5	55,5	24,79	110	59	~	~	~	10 + 10	R	1	~	~	~	1	48	5	~	~	~	1	~
95 54 5 854.0	854.0	854.0._._	4	52	56	24,79	120	54	77	~	~	8 + 8	R	1	E	~	~	1	48	5	~	~	~	1	~
95 54 5 854.2	854.2	854.2._._	4	52	56	24,79	120	59	~	~	~	8 + 8	R	1	E	~	~	1	48	5	~	~	~	1	~
9_ 54 _ 860.0	860	860.00._._	4	56	62,1	24,5	100	52	~	~	~	6 + 6	R	1	E	~	~	2	70	5	~	~	~	1	~
elektrické jednotky, elektrické motorové vozy, motorové vozy ZSSK																									
811	811	811.0._._	2	23	30	13,97	80	20	~	~	~	9 + 9	R	~	~	~	~	1	53	3	~		~	1	~
812	812	812.0._._	2	21	26	13,97	90	23	~	~	~	10	R	~	~	~	~	1	53	3	~		~	1	~

