

Duben 2016

A.2 Popis současného stavu infrastruktury a provozu

A.2.1 Kolejové řešení, nástupiště

Příloha 1.7 Pasport výhybek



Pasport vyhybek 1a2-16

Tuzo			nu	du	ridlo zna	cliso	reforma	to	vladn	hody	sklka (m)	qo	km	opodben	ladstev	hody	odborn	sklka odb. vylsky	sklka odb. vylsky	podlka plynstev	pradov	enfovcit	pridavkov	zdrav	zvl vylskov	stav gtl vylskov	datum vobitv	pridavkov v klavov	pridavkov ve vobitv	cliso vobitv	lad	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	5	3	282.324	45816	S	1	42.794	OBLO	60	1	12.00	500	1700	708	P	P	I	B	banit	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	100	60				3
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	8	282.226	45816	S	2	42.794	OBLO	60	1	12.00	500	2002	400	P	P	P	B	banit	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	60				2
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	9	282.187	45816	S	2	33.231	OBLO	60	1	9.00	300	2002	353	L	L	I	B	banit	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				2
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	10	282.161	45816	S	2	33.231	J	60	1	9.00	300	0	0	L	P	B	banit	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				2	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	12	282.142	45816	S	2	33.231	J	60	1	9.00	300	0	0	P	P	B	montovan	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				2	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	5	13	282.103	45816	S	1	33.231	J	60	1	9.00	300	0	0	L	P	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				3	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	8	14	282.103	45816	S	2	42.794	J	60	1	12.00	500	0	0	P	I	B	banit	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	60				2	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	5	15	282.067	45816	S	1	42.794	J	60	1	12.00	500	0	0	L	I	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	60				3	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	7	18	282.045	45816	S	3	33.231	J	60	1	9.00	300	0	0	L	I	B	kov klin	el-motor	C	N	N	6.6.2002	60	50				4	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	5	30	261.178	45816	S	1	41.594	J	60	1	12.00	500	0	0	P	P	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	60				3	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	32	261.124	45816	S	2	64.216	OBLO	60	1	14.00	760	983	3605	L	L	I	B	banit	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	80				2
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	5	39	260.945	45816	S	1	33.608	J	60	1	11.00	300	0	0	P	P	B	monoblok	el-motor	C	N	N	6.6.2002	120	50				3	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	5	40	260.933	45816	S	1	33.608	J	60	1	11.00	300	0	0	P	I	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				3	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	41	260.898	45816	S	2	33.608	J	60	1	11.00	300	0	0	L	I	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				2	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	42	260.851	45816	S	2	33.608	J	60	1	11.00	300	0	0	P	I	B	banit	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				2	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	43	260.845	45816	S	2	33.608	J	60	1	11.00	300	0	0	L	I	B	banit	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				2	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	6	44	260.797	45816	S	2	33.608	J	60	1	11.00	300	0	0	P	P	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				2	
zst. Ostrava Slezov	1891	L1	5	45	260.783	45816	S	1	33.608	J	60	1	11.00	300	0	0	L	P	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	120	50				3	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LA	7	25	261.339	45816	S	20	25.222	OBLO	S49	1	7.50	190	316	467	P	P	P	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	40	40				6
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LA	9	26	261.304	45816	S	20	25.222	J	S49	1	7.50	190	0	0	L	I	D	montovan	el-motor	C	N	N	6.6.2002	40	40				6	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LC	9	1	262.393	45816	S	14	33.231	OBLO	S49	1	9.00	300	915	446	L	L	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2005	50	40				5
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LC	5	2	262.399	45816	S	14	42.900	OBLO	S49	1	12.00	500	447	235	P	P	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2005	50	40				5
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LC	5	4	262.315	45816	S	14	32.800	J	R65	1	9.00	300	0	0	P	I	D	montovan	el-motor	C	EOV	R	6.6.2002	50	50				5	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LC	7	5	262.276	45816	S	5	33.608	J	R65	1	11.00	300	0	0	P	I	D	montovan	el-motor	C	EOV	R	6.6.2002	50	50				6	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LC	7	6	262.261	45816	S	16	32.700	J	S49	1	9.00	300	0	0	L	I	D	montovan	el-motor	C	N	R	6.6.2002	40	40				6	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LC	5	7	262.244	45816	S	14	32.300	J	R65	1	9.00	300	0	0	P	P	D	montovan	el-motor	C	EOV	R	6.6.2002	50	50				5	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LC	7	11	262.143	45816	S	16	25.222	J	S49	1	7.50	190	0	0	P	P	D	montovan	el-motor	C	N	N	6.6.1993	40	40				6	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LC	6	20	261.988	45816	S	14	25.222	J	S49	1	7.50	190	0	0	L	P	D	montovan	el-motor	C	N	N	6.6.2001	40	40				5	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LD	7	29	261.220	45816	S	13	33.608	J	S49	1	11.00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	N	N	6.6.2001	40	40				5	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LE	5	16	262.084	45816	S	6	33.231	J	R65	1	9.00	300	0	0	L	I	D	montovan	el-motor	C	EOV	U	6.6.2002	40	40				4	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LE	5	17	262.058	45816	S	6	33.231	J	R65	1	9.00	300	0	0	P	P	D	montovan	el-motor	C	EOV	U	6.6.2002	50	50				4	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LE	7	19	262.019	45816	S	8	33.231	OBLO	R65	1	9.00	300	525	700	L	L	P	D	montovan	el-motor	C	N	U	6.6.2002	40	40				5
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LE	5	27	261.289	45816	S	6	42.794	OBLO	S49	1	12.00	500	760	1463	L	L	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	60	60				4
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LE	7	28	261.262	45816	S	10	26.620	J	S49	1	7.50	190	0	0	L	I	B	kov klin	el-motor	C	N	N	6.6.2002	40	40				5	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1691	LE	5	36	261.044	45816	S	6	42.794	J	S49	1	12.00	500	0	0	L	I	B	kov klin	el-motor	C	N	N	6.6.2002	80	60				4	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LE	5	38	260.980	45816	S	6	33.608	J	S49	1	11.00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	80	50				4	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1691	LE	5	46	260.715	45816	S	6	33.608	J	S49	1	11.00	300	0	0	P	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	6.6.2002	80	50				4	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1891	LF	7	21	261.958	45816	S	7	33.231	J	R65	1	9.00	300	0	0	L	P	D	montovan	el-motor	C	N	R	6.6.2002	40	40				5	
zst. Ostrava Slezov - (muslo, kol. 20,22)	1691	LF	7	22	261.962	45816	S	7	33.231	J	R65	1	9.00	300	0	0	P	I	D	montovan	el-motor	C	N	R	6.6.2002	40	40				5	

1891	MB	7	502	264.772	45814	S	523	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	P	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1986	40	40	
1891	MB	7	503	264.761	45814	S	517	33.230	B	S49	1	900	190	0	0	V	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1986	40	40	
1891	MB	7	504	264.730	45814	S	523	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	P	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1986	40	40	
1891	MB	7	505	264.706	45814	S	519	33.230	B	S49	1	900	190	0	0	V	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1986	40	40	
1891	MB	7	506	264.696	45814	S	521	33.230	B	S49	1	900	190	0	0	L	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1986	40	40	
1891	MB	7	507	264.594	45814	S	523	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1986	40	40	
1891	MB	7	511	263.959	45814	S	513	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1990	40	40	
1891	MB	7	512	263.991	45814	S	519	27.138	J	S49	1	900	190	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1990	40	40	
1891	MB	7	513	263.958	45814	S	519	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1990	40	40	
1891	MB	7	514	263.930	45814	S	513	33.230	C	S49	1	900	190	0	0	V	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1990	40	40	
1891	MC	7	497	264.828	45814	S	526	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	P	I	D	montovaná	e-motor	C	N	N	15.8.1999	40	40	
1891	MC	7	509	263.952	45814	S	525	26.222	J	S49	1	7.50	190	0	0	P	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	MC	7	515	263.976	45814	S	525	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	MC	7	516	263.961	45814	S	526	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	U	21.1990	40	40	
1891	MD	7	409	266.069	45814	S	461	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1997	40	40	
1891	MD	7	410	266.089	45814	S	459	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40
1891	MD	7	415	266.019	45814	S	459	27.138	J	S49	1	900	190	0	0	P	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	MD	7	429	266.869	45814	S	459	27.138	J	S49	1	900	190	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1995	40	40	
1891	MD	9	482	266.034	45814	V	461	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	P	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1984	40	40	
1891	MD	7	483	266.034	45814	S	459	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	P	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1984	40	40	
1891	MD	7	485	264.963	45814	S	459	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	P	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1984	40	40	
1891	MD	7	487	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1984	40	40	
1891	ME	7	493	266.249	45814	S	495	33.231	OBLO	S49	1	900	300	614	597	P	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7	493	A	33.231	J	S49	1	900	300	0	0	0	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	21.1993	40	40	
1891	ME	7																									

zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	340	265 122	45814	S	230	21 278	J	S49	1	900	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1967	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	341 A	265 129	45814	S	230	27 138	J	S49	1	900	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1966	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	341 B	265 122	45814	S	230	21 278	J	S49	1	900	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1967	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	343	265 087	45814	S	308	27 138	J	S49	1	900	190	0	0	L	L	D	el-motor	H	N	N	21 1966	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	344	265 088	45814	S	310	27 270	B	S49	1	900	190	0	0	V	P	D	el-motor	H	N	N	21 1967	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	345	265 059	45814	S	312	21 278	J	S49	1	900	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1967	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	346	265 048	45814	S	312	27 138	J	S49	1	900	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1966	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	347	265 025	45814	S	308	33 231	B	S49	1	900	190	0	0	V	P	D	el-motor	H	N	N	21 1966	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	348 A	264 964	45814	S	306	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1966	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	348 B	264 964	45814	S	306	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1966	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	350	264 888	45814	S	304	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1966	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	351	264 123	45814	S	308	33 231	OBL	S49	1	900	300	656	587	L	L	D	el-motor	H	N	N	21 1961	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	352	264 090	45814	S	310	33 068	J	S49	1	1100	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1991	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	353	264 080	45814	S	308	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1991	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	354	264 057	45814	S	310	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1991	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	355	264 057	45814	S	310	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1991	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	901	265 091	45814	S	0	21 440	DKS	S49	1	900	0	0	0	0	P	D	el-motor	H	N	N	21 1990	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	95 N	268 622	45814	S	204	25 222	J	S49	1	750	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	31 7 2013	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	202	266 564	45814	S	204	33 230	C	S49	1	900	190	0	0	V	P	D	el-motor	C	N	N	21 1991	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	203	266 534	45814	S	224	21 278	J	S49	1	900	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	25 9 2011	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	204	266 534	45814	S	212	21 278	J	S49	1	900	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	25 9 2011	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	205	266 481	45814	S	210	27 270	C	S49	1	900	190	0	0	V	P	D	el-motor	H	N	N	25 9 2011	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	9	206 N	266 574	45814	S	201 A	33 231	OBL	S49	1	900	300	498	186	L	L	D	el-motor	H	N	N	21 1982	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	207	266 470	45814	S	224	21 278	J	S49	1	900	190	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	31 7 2013	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	207 N	266 558	45814	S	201 A	33 230	C	S49	1	900	190	0	0	V	P	D	el-motor	C	N	N	21 1983	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	208	266 464	45814	S	212	25 222	J	S49	1	750	190	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1983	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	209	266 449	45814	S	206	29 554	J	T	2	600	0	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1983	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	210	266 439	45814	S	214	27 138	J	S49	1	900	190	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1978	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	213	266 419	45814	S	206	25 928	O	T	2	600	0	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1983	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	215	266 412	45814	S	216	27 138	J	S49	1	900	190	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1983	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	217	266 385	45814	S	218	27 138	J	S49	1	900	190	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1983	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	219	266 358	45814	S	220	25 222	J	S49	1	750	190	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1980	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	273	266 689	45814	S	212	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1984	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	276	266 622	45814	S	210	27 138	J	S49	1	900	190	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1987	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	280	266 589	45814	S	206	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1987	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	281	266 558	45814	S	206	33 231	OBL	S49	1	900	300	900	450	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1987	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	282	266 490	45814	S	212	25 222	J	S49	1	750	190	0	0	L	P	D	el-motor	C	N	N	21 1984	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	284 A	265 523	45814	S	204	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1987	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	284 B	265 523	45814	S	204	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1987	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	285	265 474	45814	S	212	25 222	OBL	S49	1	750	190	800	249	L	L	D	el-motor	H	N	N	21 1984	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	320	265 448	45814	S	222	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	L	P	D	el-motor	H	N	N	21 1986	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	321	265 333	45814	S	220	33 231	J	S49	1	900	300	0	0	P	P	D	el-motor	H	N	N	21 1980	40	40	4
zst. Odstava h.n.-prave nadř. - (kol. 304-312)	1891	MG	7	322	265 308	45814	S	212	25 222	J	S49	1	750	190	0	0	L	P	D	el-motor	C	N	N	21 1984	40	40	4

VL 6076 OOS

1891	MI	7	304	265,424	45814	S	226	33,231	OBLO	S49	1	9,00	300	600	601	P	P	P	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40	
1891	MI	7	305	265,429	45814	S	230	33,231	OBLO	S49	1	9,00	300	600	601	P	P	P	P	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	305	265,429	45814	S	232	33,231	OBLO	S49	1	9,00	300	600	601	P	P	P	P	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	307	265,425	45814	S	236	33,231	OBLO	S49	1	9,00	300	700	526	P	P	P	P	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	308	265,446	45814	S	252	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	P	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	309	265,443	45814	S	256	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	P	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	310	265,399	45814	S	230	25,222	OBLO	S49	1	7,50	190	400	363	P	P	P	P	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	311	265,400	45814	S	232	25,222	OBLO	S49	1	7,50	190	400	363	P	P	P	P	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	312	265,412	45814	S	242	33,231	OBLO	S49	1	9,00	300	900	450	P	P	P	P	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	313	265,413	45814	S	246	33,231	OBLO	S49	1	9,00	300	1250	395	P	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40			
1891	MI	7	314	265,410	45814	S	246	33,231	OBLO	S49	1	9,00	300	1750	256	P	P	P	P	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40
1891	MI	7	315	265,390	45814	S	244	19,984	S	S49	1	5,70	230	0	0	S	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40				
1891	MI	7	316	265,376	45814	S	232	19,984	S	S49	1	5,70	230	0	0	S	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40				
1891	MI	7	317	265,365	45814	S	258	25,222	OBLO	S49	1	7,50	190	400	363	L	L	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40			
1891	MI	7	325	265,313	45814	S	222	25,222	OBLO	S49	1	7,50	190	400	363	P	P	I	D	montovaná	el-motor	C	EOV	N	14 10 2013	40	40			
1891	MI	7	326	265,263	45814	S	250	19,984	S	S49	1	5,70	230	0	0	S	P	D	montovaná	el-motor	C	EOV	N	14 10 2013	40	40				
1891	MI	7	904	266,476	45814	S	0	21,440	DKS	S49	1	9,00	0	0	0	D	D	montovaná				N	N	N	2 11986	40	40			
1891	ML	7	231	266,215	45814	S	270	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	235	266,167	45814	S	268	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	236	266,175	45814	S	270	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	240	266,145	45814	S	264	26,624	J	S49	1	6,80	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	9	241	266,145	45814	V	274	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	9	247	266,957	45814	V	274	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	9	270	266,716	45814	S	276	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	272	266,649	45814	S	274	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	274	266,624	45814	S	272	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	275	266,599	45814	S	270	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	277	266,574	45814	S	268	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	278	266,574	45814	S	266	25,222	OBLO	S49	1	7,50	190	400	362	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	279	266,547	45814	S	266	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	9	279	265,547	45814	S	268	A	26,554	J	T	2	6,00	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	318	266,365	45814	S	314	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	9	331	266,249	45814	S	276	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	9	333	266,215	45814	S	276	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	ML	7	349	264,963	45814	S	314	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40			
1891	MM	7	119	266,406	45814	S	401	X	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		
1891	MM	7	550	266,365	45814	S	13	A	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		
1891	MM	7	551	266,463	45814	S	459	A	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		
1891	MM	7	553	266,409	45814	S	401	V	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		
1891	MM	7	554	266,506	45814	S	11	A	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		
1891	MM	7	555	266,473	45814	S	11	A	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		
1891	MM	7	556	266,560	45814	S	11	A	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		
1891	MM	7	557	266,560	45814	S	11	A	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		
1891	MM	7	581	266,636	45814	S	401	V	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11984	40	40		

zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 280, 282, 283, 284, 284a, 28)	1891	MIN	7	230	266,291	45814	S	280	27 138	J	S49	1	9 00	190	0	0	L	P	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	6
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 280, 282, 283, 284, 284a, 28)	1891	MIN	7	231	266,288	45814	S	280	27 138	J	S49	1	9 00	190	0	0	L	P	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	6
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 280, 282, 283, 284, 284a, 28)	1891	MIN	7	232	266,315	45814	S	280	27 138	J	S49	1	9 00	190	0	0	L	P	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	6
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	MO	8	214 N	260,390	45814	S	284 B	27 138	J	S49	1	9 00	190	0	0	L	P	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	6
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	MO	8	477	264,567	45814	S	509 A	29 554	J	T	2	8 00	0	0	0	P	P	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	6
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	MS	8	470	265,106	45814	S	409	29 554	J	T	2	8 00	0	0	0	L	P	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	6
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	MS	8	484	264,567	45814	S	409	31 656	C	T	2	7 00	0	0	0	V	I	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	MW	9	1 U	266,190	45814	V	280 K	25 222	J	S49	1	7 50	190	0	0	L	P	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	MAK	9	205 N	266,610	45814	V	210	25 222	J	S49	1	7 50	190	0	0	L	P	D	montovaná	místné	H	N	N	21 1994	40	40	6
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T1	5	108	266,728	45814	S	1	33 608	J	60	1	11 00	300	0	0	P	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	17 2007	60	40	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T1	5	109	266,723	45814	S	1	33 608	J	60	1	11 00	300	0	0	P	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	17 2007	60	50	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T1	6	113	266,843	45814	S	2	33 608	J	60	1	11 00	300	0	0	P	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	17 2007	60	50	2
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T1	6	115	266,828	45814	S	2	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1992	60	40	2
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T1	6	116	266,595	45814	S	2	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1992	60	50	2
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T1	5	117	266,518	45814	S	1	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1992	60	50	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T1	5	118	266,493	45814	S	1	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1992	60	40	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	5	28	266,226	45814	S	1	33 231	J	60	1	9 00	300	0	0	P	P	B	manigan	el-motor	C	N	N	5 5 2004	100	60	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	5	29	266,150	45814	S	1	33 608	J	60	1	11 00	300	0	0	P	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	5 5 2004	100	50	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	6	30	266,144	45814	S	2	33 608	J	60	1	11 00	300	0	0	P	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	5 5 2004	100	50	2
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	6	31	266,101	45814	S	2	33 231	J	60	1	9 00	300	0	0	L	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	5 5 2004	100	50	2
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	6	32	266,085	45814	S	1	33 608	J	60	1	11 00	300	0	0	L	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	5 5 2004	100	50	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	6	33	266,062	45814	S	1	33 231	J	60	1	9 00	300	0	0	L	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	5 5 2004	100	50	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	35	266,024	45814	S	4	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	EOV	R	5 5 2003	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	36	266,018	45814	S	4	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	R	5 5 2003	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	38	267,976	45814	S	7	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1988	40	40	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	39	267,963	45814	S	7	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1982	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	42	267,919	45814	S	4	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1982	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	47	267,845	45814	S	4	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1982	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	52	267,811	45814	S	4	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1982	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	57	267,801	45814	S	7	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	61	267,757	45814	S	3	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	89	266,984	45814	S	3	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	93	266,901	45814	S	6	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	96	266,868	45814	S	3	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	98	266,857	45814	S	3	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	99	266,857	45814	S	3	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	7	101	266,834	45814	S	4	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	5	102	266,781	45814	S	1	33 231	J	R65	1	9 00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	50	50	5
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T3	8	105	266,748	45814	S	2	41 594	J	R65	1	12 00	500	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1985	60	50	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T7	5	11	266,937	45814	S	1	33 231	J	60	1	9 00	300	0	0	L	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	5 5 2004	100	50	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T7	9	12	266,937	45814	V	2	33 231	J	60	1	9 00	300	0	0	L	P	B	manigan	el-motor	C	N	N	5 5 2004	100	40	3
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	T7	9	13	266,770	45814	V	1	33 231	J	60	1	9 00	300	0	0	L	P	B	manigan	el-motor	C	EOV	N	5 5 2004	100	50	2
zst. Odstava h.l.a.-prave nadr. - (kol. 284a, 284d OR-ST Odstava)	1891	TA	7	44	267,665	45814	S	9	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	21 1988	40	40	5

1891	TA	7	45	257,955	45814	S	9	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	2 11988	40	40	5
1891	TA	7	79	257,252	45814	S	7	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	U	2 11994	40	40	5	
1891	TA	7	90	258,996	45814	S	7	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11985	40	40	5	
1891	TA	7	92	258,938	45814	S	7	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11983	40	40	5	
1891	TA	9	95	258,896	45814	S	7	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	misné	H	N	N	N	2 11983	40	40	VL DKV
1891	TA	9	97	258,859	45814	S	7	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	misné	H	N	N	N	2 11986	40	40	VL DKV
1891	TA	7	100	258,940	45814	S	7	33,230	C	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	2 11986	40	40	5	
1891	TA	7	103	258,795	45814	S	5	40,000	C	60	1	11,00	190	0	0	V	P	B	mangan	el-motor	C	EOV	N	17 2008	40	40	5	
1891	TA	7	107	258,734	45814	S	5	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11986	40	40	5	
1891	TA	7	111	258,538	45814	S	7	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11986	40	40	5	
1891	TB	7	59	257,780	45814	S	10	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11982	50	50	5	
1891	TB	7	88	257,032	45814	S	10	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11991	50	40	5	
1891	TB	7	91	256,982	45814	S	10	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11985	50	40	5	
1891	TB	7	94	256,991	45814	S	6	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11985	50	50	5	
1891	TB	7	105	256,748	45814	S	4	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11995	40	40	5	
1891	TB	9	110	256,688	45814	S	4	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11995	40	40	VL 6087 SOKV	
1891	TB	9	112	256,622	45814	S	4	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11995	40	40	VL 6087 SOKV	
1891	TC	9	40	257,933	45814	S	0	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11993	40	40	5	
1891	TC	7	43	257,940	45814	S	12	24,628	OBLO	S49	1	6,00	150	800	184	P	P	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11992	40	40	5	
1891	TC	7	46	257,858	45814	S	20	28,836	J	T	2	7,00	0	0	0	P	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11972	40	30	5	
1891	TC	7	48	257,835	45814	S	12	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11990	40	40	5	
1891	TC	9	49	257,829	45814	S	22	23,340	O	T	2	7,00	0	0	0	L	P	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11972	40	40	5	
1891	TC	7	50	257,828	45814	S	16	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11972	40	40	5	
1891	TC	7	53	257,802	45814	S	16	28,836	J	T	2	7,00	0	0	0	L	P	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11972	40	40	5	
1891	TC	7	58	257,768	45814	S	20	23,340	O	T	2	7,00	0	0	0	L	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11972	40	40	5	
1891	TC	7	60	257,745	45814	S	22	25,346	J	T	2	7,00	0	0	0	L	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11995	40	40	5	
1891	TC	7	81	257,230	45814	S	24	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11995	40	40	5	
1891	TC	7	82	257,197	45814	S	22	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11995	40	40	5	
1891	TC	7	83	257,164	45814	S	16	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11995	40	40	5	
1891	TC	7	84	257,164	45814	S	16	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11995	40	40	5	
1891	TC	7	85	257,131	45814	S	16	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11995	40	40	5	
1891	TC	7	86	257,098	45814	S	14	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	L	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11991	40	40	5
1891	TC	7	87	257,085	45814	S	12	33,231	OBLO	S49	1	9,00	300	1147	406	P	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11991	40	40	5	
1891	TD	9	21	258,461	45814	V	9	A	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	misné	H	N	N	15 4 1999	40	40	VL 6063
1891	TD	7	22	258,430	45814	S	9	A	25,346	J	T	2	7,00	0	0	P	P	D	montovaná	misné	H	N	U	2 11980	40	30	5	
1891	TD	9	23	258,404	45814	V	9	A	25,346	J	T	2	7,00	0	0	L	I	D	montovaná	misné	H	N	N	2 11976	40	30	VL 6065	
1891	TD	7	24	258,388	45814	S	9	28,836	J	T	2	7,00	0	0	0	L	P	D	montovaná	misné	H	N	N	2 11971	40	30	5	
1891	TD	7	25	258,322	45814	S	9	29,554	J	T	2	6,00	0	0	0	L	I	D	montovaná	misné	H	N	U	2 11980	40	40	5	
1891	TD	9	26	258,303	45814	S	2	N	33,231	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	misné	H	N	N	2 11980	40	40	5
1891	TD	7	27	258,312	45814	S	7	27,138	J	R65	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	2 11982	40	40	5	
1891	Ti	8	1	258,259	45814	S	2	T	29,554	J	T	2	6,00	0	0	L	I	D	montovaná	mech 2	H	N	N	2 11973	40	40	6	
1891	TL	9	51	257,832	45814	V	21	27,054	J	T	2	6,00	0	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11969	40	40	VL 6066	
1891	TL	9	55	257,801	45814	V	21	28,554	J	T	2	6,00	0	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11969	40	40	VL 6066	
1891	TR	9	1	259,024	45814	V	103	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	2 11990	40	40	VL 6060	

zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 3, 5, 7, 3a, 3b, 3c)	1891	TR	9	2	289,055	45814	V	103	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	21 1990	40	40	VL 6082	5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 3, 5, 7, 3a, 3b, 3c)	1891	TR	7	3	289,614	45814	S	103	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	21 1990	40	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 3, 5, 7, 3a, 3b, 3c)	1891	TR	7	4	289,578	45814	S	105	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	21 1990	40	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 3, 5, 7, 3a, 3b, 3c)	1891	TR	9	5	289,104	45814	V	107	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	21 1990	40	40	VL 6059	5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 3, 5, 7, 3a, 3b, 3c)	1891	TR	7	7	289,059	45814	S	105	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	21 1988	40	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 3, 5, 7, 3a, 3b, 3c)	1891	TR	7	8	289,025	45814	S	103	33,230	C	S49	1	9,00	190	0	0	V	I	D	montovaná	el-motor	H	N	N	N	21 1988	40	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 3, 5, 7, 3a, 3b, 3c)	2132	A3	5	537	0,501	45814	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	U	EOV	N	21 1988	40	40		5
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	5	541	0,507	45814	S	1	33,231	OBLJ	S49	1	9,00	300	521	190	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	U	17 2000	60	50		5		
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	6	546	0,592	45814	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	17 2000	60	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	6	547	0,598	45814	S	2	33,231	OBLJ	S49	1	9,00	300	521	190	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	U	15 2000	60	40		5		
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	5	553	0,694	45814	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	15 2000	60	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	6	604	0,751	45814	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	15 2000	60	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	6	605	0,757	45814	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	15 2000	60	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	5	611	0,833	45814	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	15 2000	60	50		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	5	613	0,839	45814	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	17 2000	60	50		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	5	627	1,428	45814	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	17 1999	60	50		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	5	628	1,432	45814	S	1	41,594	J	S49	1	12,00	500	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	17 1999	60	60		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	6	636	1,530	45814	S	2	41,594	J	S49	1	12,00	500	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	15 2000	60	60		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	6	640	1,567	45814	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	U	15 2000	80	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	6	641	1,567	45814	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	U	15 2000	80	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	6	643	1,561	45814	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	U	15 2000	80	40		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	A3	5	644	1,736	45814	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	U	17 1999	60	50		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 601,602)	2132	AA	7	525	0,110	45814	S	802	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	U	17 1999	60	50		5	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 602,603,604)	2132	AA	7	526	0,140	45814	S	803	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	U	21 1994	50	50		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 602,603,604)	2132	AA	7	535	0,583	45814	S	803	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	N	U	7,3.2000	50	50		6		
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 603,604,607)	2132	AB	7	542	0,867	45814	S	807	33,231	OBLJ	S49	1	9,00	300	521	190	L	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	112.2000	40	40	VL DKV	6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AC	7	524	0,029	45814	S	814	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	112.2000	40	40		6		
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AC	7	527	0,074	45814	S	814	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1994	40	40		6		
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AC	7	529	0,058	45814	S	816	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1996	40	40		6		
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AC	8	548	0,723	45814	S	814	33,231	OBLJ	S49	1	9,00	300	521	190	L	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1996	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AC	7	555	0,750	45814	S	814	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	112.2000	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AC	7	558	0,725	45814	S	815	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1994	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AC	7	565	0,537	45814	S	815	29,554	J	T	2	6,00	0	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1971	40	40		6		
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AC	7	567	0,655	45814	S	815	27,354	J	T	2	6,00	0	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1971	40	40		6		
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 614,615,616)	2132	AD	7	530	0,104	45814	S	817	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1996	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 617,621)	2132	AD	7	531	0,131	45814	S	817	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1994	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 617,621)	2132	AD	7	532	0,160	45814	S	819	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1996	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 617,621)	2132	AD	7	533	0,207	45814	S	821	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1996	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 617,621)	2132	AD	7	536	0,543	45814	S	821	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1996	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 617,621)	2132	AD	7	539	0,578	45814	S	819	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1990	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 617,621)	2132	AD	7	554	0,678	45814	S	822	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	21 1990	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 617,621)	2132	AD	7	559	0,696	45814	S	818	29,554	J	T	2	6,00	0	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	U	21 1971	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 622-631)	2132	AE	7	506	0,311	45814	S	826	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	U	21 1992	40	40		6	
zst. Odstava hln.-Husov - (pod. 622-631)	2132	AE	7	507	0,344	45814	S	826	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	N	21 1992	40	40		6	

2132	AE	7	509	0,371	45914	S	829	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11982	40	40	6
2132	AE	7	510	0,371	45914	S	826	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11992	40	40	6
2132	AE	7	511	0,390	45914	S	828	33 231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11862	40	40	6
2132	AE	7	514	0,397	45914	S	830	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11992	40	40	6
2132	AE	7	518	0,424	45914	S	825	33 231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11986	40	40	6
2132	AE	7	519	0,468	45914	S	825	33 231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11988	40	40	6
2132	AE	7	520	0,504	45914	S	824	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AE	7	521	0,540	45914	S	823	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AE	7	538	1,095	45914	S	829	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11990	40	40	6
2132	AE	7	540	1,083	45914	S	829	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11990	40	40	6
2132	AE	7	543	1,095	45914	S	830	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11990	40	40	6
2132	AE	7	544	1 116	45914	S	826	33 231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11990	40	40	6
2132	AE	7	545	1 132	45914	S	824	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11990	40	40	6
2132	AE	7	549	1 143	45914	S	828	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11990	40	40	6
2132	AE	7	551	1 069	45914	S	823	33 231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11985	40	40	6
2132	AE	7	552	1 184	45914	S	823	33 231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11990	40	40	6
2132	AE	7	556	1 161	45914	S	828	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11990	40	40	6
2132	AE	7	557	1 226	45914	S	828	33 231	OBLO	S49	1	9,00	300	521	190	P	P	I	D	montovaná	el-motor	C	N	N	1 12 2000	40	40	6
2132	AE	7	558	0,311	45914	S	828	33 231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11983	40	40	6
2132	AF	7	3	0,445	45914	S	7	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AF	7	5	0,472	45914	S	2	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AF	7	6	0,472	45914	S	7	33 231	OBLO	S49	1	9,00	300	993	430	L	L	P	D	montovaná	místně	H	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AF	7	11	0,521	45914	S	6	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AF	7	14	0,593	45914	S	6	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AF	7	16	0,602	45914	S	6	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	27	0,817	45914	S	6	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	27	0,877	45914	S	7	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	28	0,877	45914	S	7	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	29	0,877	45914	S	7	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	30	0,930	45914	S	6	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	31	0,948	45914	S	5	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	32	0,946	45914	S	1	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	33	0,973	45914	S	6	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	34	0,973	45914	S	3	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11996	40	40	6
2132	AF	7	35	1,000	45914	S	6	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11992	40	40	6
2132	AG	7	1	0,388	45914	S	7	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AG	7	2	0,404	45914	S	7	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AG	7	4	0,449	45914	S	9	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AG	7	7	0,475	45914	S	9	27 138	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AG	7	8	0,475	45914	S	11	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AG	7	10	0,499	45914	S	12	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AG	7	12	0,523	45914	S	12	27 138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11995	40	40	6
2132	AG	7	15	0,568	45914	S	15	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11980	40	40	6
2132	AG	7	17	0,594	45914	S	15	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11980	40	40	6
2132	AG	7	18	0,604	45914	S	15	25 222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	místně	H	N	N	N	2 11980	40	40	6

2132	AI	7	602	0,713	45814	S	93	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	606	0,767	45814	S	629	29,554	J	T	2	6,00	0	0	0	P	P	D	montovaná	e-motor	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	612	0,838	45814	S	629	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	2	1983	40	40	
2132	AI	7	614	0,848	45814	S	629	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	616	0,880	45814	S	629	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	617	0,905	45814	S	629	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	618	0,915	45814	S	626	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	619	0,932	45814	S	625	25,222	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	620	0,941	45814	S	625	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	621	0,959	45814	S	629	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	622	0,972	45814	S	624	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	623	1,110	45814	S	623	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	624	1,140	45814	S	622	33,606	J	S49	1	11,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	630	1,469	45814	S	624	27,138	OBLO	S49	1	9,00	190	498	307	P	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	632	1,469	45814	S	624	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	633	1,499	45814	S	624	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	634	1,501	45814	S	626	27,138	OBLO	S49	1	9,00	190	208	210	L	P	D	montovaná	mišné	H	N	N	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	635	1,502	45814	S	629	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	mišné	H	N	N	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	637	1,531	45814	S	624	27,138	OBLO	S49	1	9,00	190	399	383	P	P	D	montovaná	mišné	H	N	N	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	638	1,531	45814	S	626	19,984	S	S49	1	5,70	230	0	0	S	I	D	montovaná	mišné	H	N	N	1	12 2000	40	40	
2132	AI	7	639	1,557	45814	S	608	A	19,984	S	S49	1	5,70	230	0	0	S	I	D	montovaná	mišné	H	N	N	1	12 2000	40	40
2132	AI	9	642	1,614	45814	V	608	A	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	mišné	H	N	N	1	12 2000	40	40
2132	AI	7	645	1,788	45814	S	608	A	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	mišné	H	N	N	1	12 2000	40	40
2132	AI	7	648	1,788	45814	S	608	V	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	mišné	H	N	N	1	16 1989	40	40
2132	AK	7	550	0,671	45814	S	604	28,024	OBLO	S49	1	6,60	190	594	280	L	L	P	D	montovaná	e-motor	C	N	N	1	12 2000	40	40
2132	AK	7	600	0,692	45814	S	604	33,230	C	S49	1	9,00	190	0	0	V	I	D	montovaná	e-motor	H	N	N	1	12 2000	40	40	
2132	AK	7	601	0,740	45814	S	604	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	e-motor	C	N	N	1	12 2000	40	40	
2132	AK	7	603	0,740	45814	S	604	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	D	montovaná	e-motor	C	N	N	1	12 2000	40	40	
2132	AK	7	607	0,769	45814	S	608	27,138	OBLO	S49	1	9,00	190	380	380	L	L	P	D	montovaná	e-motor	C	N	N	1	12 2000	40	40
2132	AK	7	609	0,798	45814	S	608	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	P	D	montovaná	e-motor	C	N	N	1	12 2000	40	40	
2132	AK	7	626	1,213	45814	S	608	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AK	7	629	1,447	45814	S	606	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	e-motor	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AK	7	631	1,491	45814	S	604	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	e-motor	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AM	8	608	0,775	45814	S	616	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	I	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	AP	8	610	0,827	45814	D	610	29,554	J	T	2	6,00	0	0	0	L	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	1	11 1973	40	40	
2132	AP	8	625	1,171	45814	D	610	29,554	J	T	2	6,00	0	0	0	L	P	D	montovaná	e-motor	H	N	N	1	11 1973	40	40	
2132	AR	8	615	0,880	45814	D	631	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	I	OC	Insert	mišné	H	N	N	1	11 1952	40	40	
2132	AV	9	901	0,775	45814	V	605	26,554	J	T	2	6,00	0	0	0	P	P	D	montovaná	mišné	H	N	U	1	12 2000	40	40	
2132	C1	5	701	2,400	45814	S	701	A	33,608	J	S49	1	11,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	mišné	H	N	N	2	1 1979	60	40
2132	C1	6	702	2,492	45814	S	702	D	42,794	J	S49	1	12,00	500	0	0	P	I	B	kov.káň	e-motor	C	EOV	N	30	6 2007	60	40
2132	C1	6	703	2,586	45814	S	702	D	42,794	J	S49	1	12,00	500	0	0	P	I	B	kov.káň	e-motor	C	EOV	N	30	6 2007	60	40
2132	C1	5	704	2,676	45814	S	701	A	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	B	kov.káň	e-motor	C	EOV	N	30	6 2007	60	40
2132	C1	6	705	2,722	45814	S	702	33,608	J	S49	1	11,00	300	0	0	P	P	B	kov.káň	e-motor	C	EOV	N	30	6 2007	60	40	
2132	C1	9	706	2,776	45814	V	703	B	33,608	J	S49	1	11,00	300	0	0	P	P	B	kov.káň	e-motor	C	EOV	N	30	6 2007	60	40

zst. Ostrava střed	2132	C1	6	707	3,142	45814	S	702	33 231	OBL	S49	1	9 00	300	450	902	P	P	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2007	60	40	4		
zst. Ostrava střed	2132	C1	9	708	3,154	45814	S	702	A	28 620	OBL	S49	1	7 50	190	450	329	P	P	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2007	60	40	4	VL 6071
zst. Ostrava střed	2132	C1	8	709	3,657	45814	S	702	A	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2006	60	40	4		
zst. Ostrava střed	2132	C1	5	710	3,740	45814	S	701	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2007	60	40	4			
zst. Ostrava střed	2132	C1	5	711	3,745	45814	S	701	C	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	P	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2007	60	40	4		
zst. Ostrava střed	2132	C1	6	712	3,828	45814	S	712	X	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	P	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2006	60	40	4		
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	6	1	6,934	45816	S	2	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.2000	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	5	2	7,014	45816	S	1	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.2000	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	5	5	7,170	45816	S	1	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.2000	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	5	12	7,340	45816	S	1	40 000	C	60	1	11 00	300	0	0	V	P	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	16.2000	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	6	17	7,496	45816	S	17	X	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	P	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	50	4		
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	6	18	7,412	45816	S	18	X	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	P	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	50	4		
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	6	69	8,365	45816	S	2	33 608	OBL	S49	1	11 00	300	335	2807	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	40	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	6	75	8,419	45816	S	2	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1996	80	40	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	6	77	8,425	45816	S	2	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	40	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	5	81	8,505	45816	S	1	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1998	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	5	82	8,511	45816	S	1	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	5	98	8,764	45816	S	1	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	P	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	5	99	8,772	45816	S	1	41 594	OBL	S49	1	12 00	500	381	1604	P	P	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	40	4		
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	6	100	8,894	45816	S	2	33 608	OBL	S49	1	11 00	300	452	890	P	P	I	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	40	4		
zst. Ostrava-Kunice	2132	D1	6	101	8,882	45816	S	2	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	P	P	B	kov klin	el-motor	C	EOV	N	16.1999	80	40	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	5	6	7,236	45816	S	3	32 840	C	60	1	11 00	300	0	0	V	I	B		el-motor	C	EOV	N	10.7.2000	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	6	7	7,236	45816	S	5	32 840	C	60	1	11 00	300	0	0	V	I	B		el-motor	C	EOV	N	10.7.2000	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	5	8	7,288	45816	S	3	32 840	C	60	1	11 00	300	0	0	V	I	B		el-motor	C	EOV	N	10.7.2000	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	6	9	7,288	45816	S	5	32 840	C	60	1	11 00	300	0	0	V	I	B		el-motor	C	EOV	N	10.7.2000	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	6	87	8,537	45816	S	5	33 231	J	60	1	9 00	300	0	0	P	P	B	baarit	el-motor	C	EOV	N	24.5.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	5	88	8,539	45816	S	3	33 608	J	60	1	11 00	300	0	0	L	I	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	24.5.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	5	89	8,595	45816	S	3	28 414	J	60	1	11 00	300	0	0	L	P	B		el-motor	C	EOV	N	24.5.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	6	90	8,595	45816	S	5	28 414	J	60	1	11 00	300	0	0	P	P	B		el-motor	C	EOV	N	24.5.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	5	91	8,675	45816	S	3	28 414	J	60	1	11 00	300	0	0	P	I	B		el-motor	C	EOV	N	24.5.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	6	92	8,675	45816	S	5	28 414	J	60	1	11 00	300	0	0	L	P	B		el-motor	C	EOV	N	24.5.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	5	95	8,881	45816	S	3	33 231	OBL	60	1	9 00	300	374	1505	P	P	P	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	16.1998	80	50	4		
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	6	96	8,881	45816	S	5	33 231	OBL	60	1	9 00	300	250	1505	L	L	I	B	monoblok	el-motor	C	EOV	N	16.1998	80	50	4		
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	5	901	7,282	45816	S	3	28 638	DKS	60	1	11 00	0	0	0	0			B	mangan		N	N	16.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 3,5)	2132	DA	5	903	8,636	45816	S	3	28 638	DKS	60	1	11 00	0	0	0	0			B	mangan		N	N	16.1999	80	50	4			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 7,7b,9)	2132	DB	7	22	7,442	45816	S	7	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1997	50	50	5			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 7,7b,9)	2132	DB	7	54	8,297	45816	S	7	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	P	P	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1997	50	40	5			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 7,7b,9)	2132	DB	7	56	8,319	45816	S	7	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	L	I	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1997	50	40	5			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 7,7b,9)	2132	DB	7	79	8,457	45816	S	79	X	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	P	I	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1996	50	40	5		
zst. Ostrava-Kunice (kol. 7,7b,9)	2132	DB	7	83	8,519	45816	S	80	X	25 222	J	S49	1	7 50	190	0	0	P	I	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1998	50	40	5		
zst. Ostrava-Kunice (kol. 7,7b,9)	2132	DB	7	84	8,619	45816	S	84	X	25 222	OBL	S49	1	7 50	190	329	450	L	L	P	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1998	50	40	5	
zst. Ostrava-Kunice (kol. 4,6)	2132	DC	7	23	7,453	45816	S	6	33 608	J	S49	1	11 00	300	0	0	L	P	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1999	50	50	5			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 4,4)	2132	DC	7	36	7,617	45816	S	6	33 231	J	S49	1	9 00	300	0	0	P	I	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1999	50	40	5			
zst. Ostrava-Kunice (kol. 4,4)	2132	DC	7	50	8,193	45816	S	4	41 694	OBL	S49	1	12 00	500	241	470	L	L	I	D	montovan	el-motor	C	EOV	N	16.1999	50	50	8		

zst. Ostrava-Kunčice - (bud. 4/8)

zst. Ostrava-Kunčice - SEDC 08-57 Ova, montážní zatl.

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

zst. Ostrava-Kunčice - (ser. 11-33)

2132 DC 7

2132 DO 8

2132 DE 9

2132 DE 9

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

2132 DE 7

55

1 Z

3

4

10

11

13

14

15

16

19

20

21

24

25

26

28

31

35

58

59

60

62

63

65

66

67

68

72

73

75

78

80

86

93

94

97

103

104

902

9

28

30

32

6,312 45816 S

7,442 45816 S

7,142 45816 V

7,148 45816 S

7,314 45816 S

7,315 45816 S

7,393 45816 S

7,393 45816 S

7,394 45816 S

7,398 45816 S

7,432 45816 S

7,433 45816 S

7,442 45816 S

7,464 45816 S

7,476 45816 S

7,487 45816 S

7,501 45816 S

7,537 45816 S

7,574 45816 S

8,321 45816 S

8,321 45816 S

8,325 45816 S

8,332 45816 S

8,338 45816 S

8,352 45816 S

8,357 45816 S

8,383 45816 S

8,384 45816 S

8,377 45816 S

8,383 45816 S

8,449 45816 S

8,468 45816 S

8,582 45816 S

8,676 45816 S

8,676 45816 S

8,768 45816 S

9,143 45816 S

9,189 45816 S

7,364 45816 S

7,487 45816 V

7,497 45816 S

7,533 45816 S

7,561 45816 S

4

1 Z

21

21

21

11

21

21

9 X

18 X

18 X

20 X

11

24 X

21

13

27

33

31

23

21

35 B

15

31

85 X

15

31

33

72 X

73 X

75 X

78 X

80 Y

86 X

93 X

88 X

1 V

2 V

1 V

11

19 Y

28 X

45

37

41 594

25 222

27 138

33 608

26 414

28 414

26 414

33 231

26 414

26 414

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

33 608

25 222

OB.LJ

S48

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

J

zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DF	7	33	7,568	45816	S	43	25,222	J	S48	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	N	R	16.1999	40	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DF	7	51	8,258	45816	S	37	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	C	N	N	16.2000	40	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DF	7	64	8,337	45816	S	39	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	C	N	N	16.1999	40	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DF	7	70	8,372	45816	S	70	X	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	C	N	N	16.1999	40	40	6
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DF	7	71	8,373	45816	S	43	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	C	N	N	16.1999	40	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DF	7	74	8,392	45816	S	74	X	33,230	C	S49	1	9,00	190	0	0	V	V	P	montovaná	el-motor	H	N	N	16.1996	40	40	6
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DF	9	85	8,544	45816	V	85	X	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	N	N	16.1982	40	40	6
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DG	9	1	8,368	45816	V	90	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	N	N	16.1980	40	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DG	9	1	8,593	45816	V	90	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	N	N	16.1980	40	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DG	7	52	8,275	45816	S	10	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	C	N	R	16.2000	40	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DG	7	53	8,284	45816	S	8	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	C	N	R	16.2000	40	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DG	7	57	8,320	45816	S	57	X	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	C	N	N	16.1996	50	40	6
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DG	7	61	8,326	45816	S	90	A	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	C	EOV	N	16.1999	50	40	6
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2132	DG	7	102	8,974	45816	S	90	33,608	J	S49	1	11,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	C	N	N	16.1999	50	40	6	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	5	1	23,868	45816	S	1	42,794	OBL	60	1	12,00	500	568	4182	L	L	L	kov.klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2006	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	6	2	23,968	45816	S	2	42,794	OBL	60	1	12,00	500	570	268	P	P	P	kov.klin	el-motor	C	EOV	N	25.7.2008	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	6	3	24,044	45816	S	2	33,608	J	60	1	11,00	300	0	0	L	L	P	kov.klin	el-motor	C	EOV	N	27.7.2008	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	6	4	24,088	45816	S	2	33,608	J	60	1	11,00	300	0	0	P	P	P	kov.klin	el-motor	C	EOV	N	27.7.2008	80	40	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	5	5	24,128	45816	S	1	33,608	J	60	1	11,00	300	0	0	L	L	P	kov.klin	el-motor	C	EOV	N	30.6.2006	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	5	6	24,132	45816	S	1	54,216	J	60	1	14,00	760	0	0	L	L	P	bank	el-motor	C	EOV	N	30.6.2006	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	6	7	24,164	45816	S	2	33,231	OBL	S49	1	9,00	300	3550	328	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	R	30.4.2006	80	40	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	8	24,163	45816	S	4	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	29.2.1988	50	50	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	9	24,206	45816	S	5	33,231	OBL	S49	1	9,00	300	760	498	L	L	P	kov.klin	el-motor	C	EOV	N	27.7.2008	80	50	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	10	24,223	45816	S	10	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	28.2.1987	50	40	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	11	24,258	45816	S	12	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	28.2.1980	50	40	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	15	25,131	45816	S	5	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	N	N	28.2.1990	50	40	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	16	25,116	45816	S	12	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	28.2.1973	50	50	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	17	25,169	45816	S	10	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	28.2.1973	50	50	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	18	25,211	45816	S	3	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	28.2.1980	50	40	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	7	19	25,230	45816	S	4	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	28.2.1985	50	50	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	5	20	25,243	45816	S	1	33,230	C	S49	1	9,00	190	0	0	V	V	P	montovaná	el-motor	C	EOV	N	28.2.1985	50	50	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	6	21	25,268	45816	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	C	EOV	N	7.11.2011	80	40	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	9	22	25,277	45816	V	10	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	29.2.1984	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	6	23	25,301	45816	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	C	EOV	N	1.1.1984	50	40	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	6	24	25,330	45816	S	2	33,230	C	S49	1	9,00	190	0	0	V	V	P	montovaná	el-motor	C	EOV	N	22.10.2010	80	80	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	5	25	25,390	45816	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	C	EOV	N	22.10.2010	80	40	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	9	50	24,125	45816	V	6	27,138	J	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	R	16.2002	50	40	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2521	D1	9	64	24,343	45816	V	14	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	1.1.1984	50	40	5	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2581	B1	5	1	33,094	45816	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5.1981	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2581	B1	9	2	33,126	45816	V	2	25,222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5.1984	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2581	B1	6	3	33,174	45816	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5.1984	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2581	B1	6	4	33,224	45816	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6.1985	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2581	B1	6	6	33,291	45816	S	2	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6.1985	80	50	4	
zst. Ostrava-Kunčice - (súdiť bod. 37-48)	2581	B1	5	9	33,312	45816	S	1	33,231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	L	P	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6.1985	80	50	4	

zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	5	10	33.336	45816	S	1	33.221	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6	1985	80	50	4
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	5	20	34.300	45816	S	1	33.231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1979	80	50	4
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	6	22	34.344	45816	S	2	33.231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6	1980	80	50	4
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	6	23	34.350	45816	S	2	33.231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1980	80	50	4
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	5	24	34.421	45816	S	1	33.231	J	S49	1	9,00	300	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6	1980	80	50	4
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	5	25	34.421	45816	S	1	33.231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6	1980	80	50	4
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	6	26	34.500	45816	S	2	33.231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6	1980	80	50	4
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	6	103	33.174	45816	S	2	33.231	J	S49	1	9,00	300	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1981	80	40	4
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	9	105	33.261	45816	S	108	33.230	C	S49	1	9,00	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1988	40	40	VL 6071
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	7	107	33.288	45816	S	108	25.222	DBLO	S49	1	7,50	190	450	329	L	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1988	40	40	6
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	7	112	33.324	45816	S	108	25.222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1988	40	40	6
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	9	116	34.200	45816	V	110	25.222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1988	40	40	VL 6071
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	7	117	34.230	45816	S	108	25.222	DBLO	S49	1	7,50	190	550	291	P	P	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	6.6	1983	40	40	6
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	9	118	34.230	45816	S	110	25.222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1987	40	40	9
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	9	119	34.247	45816	S	108	33.230	C	S49	1	9,00	190	0	0	V	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1987	40	40	VL 6071
zst. Ostrava-Vitkovice	2561	B1	7	121	34.303	45816	S	4	25.222	DBLO	S49	1	7,50	190	550	291	L	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1981	40	40	VL 6071
odb. Odra	2561	C1	6	201	37.581	45816	S	2	54.216	J	S49	1	14,00	760	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1981	50	40	5
odb. Odra	2561	C1	5	202	37.615	45816	S	2	25.222	J	S49	1	7,50	190	0	0	P	I	D	montovaná	el-motor	C	EOV	N	6.10	2013	80	80	4
odb. Odra	2561	C1	5	203	37.703	45816	S	1	54.216	J	S49	1	14,00	760	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	C	EOV	N	6.10	2013	80	40	4
odb. Odra	2561	C1	5	204	37.703	45816	S	1	54.216	J	S49	1	14,00	760	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	EOV	N	30.9	2013	80	80	4
odb. Odra	2561	C1	5	205	37.843	45816	S	2	54.216	J	S49	1	14,00	760	0	0	P	P	D	montovaná	el-motor	C	EOV	N	30.9	2013	80	80	4
odb. Odra	2561	C1	5	206	37.888	45816	S	2	25.222	J	S49	1	7,50	190	0	0	L	I	D	montovaná	el-motor	H	EOV	N	5.5	1980	80	80	4