

Číslo silnice	Třída komunikace	Sčítací úsek	Označení GIS	Délka úseku	Šířka	Třída stoupání	Křivolakost	2012					2020					2030				
								TV	O	M	Celkem	ÚKD	TV	O	M	Celkem	ÚKD	TV	O	M	Celkem	ÚKD
220	II. Třída	3-2940	1121A055 1121A05702	3892	8,0	2,0	2,0	703	5 211	31	5 945	C	717	6 054	35	6 806	C	730	7 033	41	7 804	D
220	II. Třída	3-2940	1121A057011 121A05703	19	7,8	2,0	2,0	703	5 211	31	5 945	C	717	6 054	35	6 806	C	730	7 033	41	7 804	D
220	II. Třída	3-2940	1121A057021 121A05703	17	7,9	2,0	2,0	703	5 211	31	5 945	C	717	6 054	35	6 806	C	730	7 033	41	7 804	D
220	II. Třída	3-2940	1121A057031 121A05701	17	7,9	2,0	2,0	703	5 211	31	5 945	C	717	6 054	35	6 806	C	730	7 033	41	7 804	D
220	II. Třída	3-2950	1121A060 1121A018	3629	7,7	3,0	3,0	456	4 094	24	4 574	B	485	4 894	27	5 406	C	494	5 686	31	6 211	C
220	II. Třída	3-2950	1121A057031 121A058	1087	7,3	2,0	2,0	456	4 094	24	4 574	B	466	4 760	27	5 253	B	475	5 530	31	6 036	C
220	II. Třída	3-2950	1121A058 1121A059	2601	8,2	3,0	3,0	456	4 094	24	4 574	B	465	4 705	27	5 197	C	474	5 466	31	5 971	C
220	II. Třída	3-2950	1121A059 1121A060	458	7,3	3,0	3,0	456	4 094	24	4 574	B	465	4 705	27	5 197	C	474	5 466	31	5 971	C
210	II. Třída	3-2717	1114A168031 112A086	3113	9,9	3,0	3,0	557	3 023	42	3 622	A	569	3 559	48	4 176	B	579	4 135	56	4 770	B
213	II. Třída	3-3546	1114A053 1114A054	1503	6,6	2,0	2,0	223	1 112	31	1 366	A	264	1 315	35	1 614	A	269	1 528	41	1 837	A
210	II. Třída	3-2711	1114A4009 1114A189	575	9,5	2,0	2,0	3 146	16 019	173	19 338	F	3 505	18 736	197	22 438	F	3 569	21 767	229	25 565	F
210	II. Třída	3-2712	1114A039031 114A009	489	10,0	2,0	2,0	1 404	13 879	146	15 429	F	1 730	16 289	167	18 186	F	1 762	18 924	194	20 880	F
213	II. Třída	3-3546	1114A054 1114A056	2534	7,1	2,0	2,0	223	1 112	31	1 366	A	264	1 315	35	1 614	A	269	1 528	41	1 837	A
21026	III. Třída	3-5200	1114A190011 114A19003	51	6,3	2,0	3,0	870	4 601	34	5 505	C	886	5 258	39	6 183	D	902	6 109	45	7 056	D
2136	III. Třída	-	1114A054 1114A089	1469	6,0	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
220	II. Třída	3-2944	1121A143 1121A055	1289	9,9	2,0	2,0	1 239	7 968	22	9 229	C	1 263	9 204	25	10 492	D	1 286	10 693	29	12 008	D
209	II. Třída	3-2763	1121A009021 121A016	253	7,8	2,0	2,0	1 190	8 127	103	9 420	F	1 213	9 370	118	10 701	F	1 235	10 886	137	12 258	F
210	II. Třída	3-2713	1114A039011 114A03902	20	5,5	2,0	2,0	1 115	9 025	79	10 219	F	1 136	10 315	90	11 541	F	1 157	11 984	105	13 245	F
210	II. Třída	3-2713	1114A039021 114A03903	28	5,5	2,0	2,0	1 115	9 025	79	10 219	F	1 136	10 315	90	11 541	F	1 157	11 984	105	13 245	F
210	II. Třída	3-2713	1114A039031 114A03901	57	5,5	2,0	2,0	1 115	9 025	79	10 219	F	1 136	10 315	90	11 541	F	1 157	11 984	105	13 245	F
210	II. Třída	3-1170	1112A018 1112A019	3506	7,0	2,0	3,0	414	3 105	19	3 538	B	424	3 715	21	4 160	B	432	4 316	24	4 772	B
210	II. Třída	3-3140	1112A016 1112A017	3397	8,1	3,0	3,0	312	1 308	24	1 644	A	319	1 556	27	1 902	A	325	1 808	31	2 164	A
210	II. Třída	3-1171	1112A019 1112A020	1590	7,4	2,0	3,0	433	4 538	42	5 013	B	443	5 352	48	5 843	C	451	6 218	56	6 725	D
21210	III. Třída	3-0438	1114A127 1114A126	1785	6,2	2,0	3,0	108	624	6	738	A	111	722	7	840	A	113	839	8	960	A
214	II. Třída	3-1191	1114A062 1114A063	684	15,8	2,0	2,0	1 294	11 942	61	13 297	D	1 360	16 166	70	17 596	F	1 390	20 185	81	21 656	F
214	II. Třída	3-1191	1114A064 1114A00301	407	12,9	2,0	2,0	1 294	11 942	61	13 297	D	1 360	16 166	70	17 596	F	1 390	20 185	81	21 656	F
215	II. Třída	3-2601	1141A017 1141A00501	2020	8,3	2,0	2,0	834	9 032	66	9 932	F	854	10 360	76	11 290	F	870	12 036	88	12 994	F
215	II. Třída	3-1030	1141A003 1141A017	3100	9,1	2,0	2,0	961	9 973	81	11 015	D	984	11 436	92	12 512	D	1 002	13 286	107	14 395	F
220	II. Třída	3-2942	1121A138061 121A14401	129	9,7	2,0	2,0	1 077	9 607	35	10 719	D	1 098	11 077	40	12 215	D	1 118	12 869	46	14 033	F
220	II. Třída	3-2942	1121A144011 121A14402	19	9,7	2,0	2,0	1 077	9 607	35	10 719	D	1 098	11 077	40	12 215	D	1 118	12 869	46	14 033	F
220	II. Třída	3-2942	1121A144021 121A14403	24	9,7	2,0	2,0	1 077	9 607	35	10 719	D	1 098	11 077	40	12 215	D	1 118	12 869	46	14 033	F
220	II. Třída	3-2945	1121A144031 121A143	475	8,6	2,0	2,0	1 265	10 577	61	11 903	D	1 289	12 185	70	13 544	D	1 313	14 156	81	15 550	F
220	II. Třída	3-2942	1121A144031 121A14404	23	9,7	2,0	2,0	1 077	9 607	35	10 719	D	1 098	11 077	40	12 215	D	1 118	12 869	46	14 033	F
220	II. Třída	3-2942	1121A144041 121A14401	19	9,7	2,0	2,0	1 077	9 607	35	10 719	D	1 098	11 077	40	12 215	D	1 118	12 869	46	14 033	F
606	II. Třída	3-0462	1114A003011 114A00302	43	11,5	2,0	2,0	1 288	12 283	86	13 657	D	1 312	14 038	98	15 448	D	1 336	16 309	114	17 759	F
606	II. Třída	3-0462	1114A003021 114A00303	27	11,5	2,0	2,0	1 288	12 283	86	13 657	D	1 312	14 038	98	15 448	D	1 336	16 309	114	17 759	F
606	II. Třída	3-0462	1114A003021 114A024	301	16,7	2,0	2,0	1 288	12 283	86	13 657	D	1 331	18 024	98	19 453	F	1 355	20 940	114	22 409	F
606	II. Třída	3-0462	1114A024 1114A004	1044	13,4	2,0	2,0	1 288	12 283	86	13 657	D	1 331	18 024	98	19 453	F	1 355	20 940	114	22 409	F

217	II.Třída	3-1231	1111A007 1111A009	82	8,6	2,0	2,0	851	7 825	44	8 720	C	875	8 967	51	9 893	C	891	10 418	59	11 368	D
217	II.Třída	3-1235	1111A009 1111A001	1113	7,2	2,0	2,0	535	4 609	30	5 174	C	553	5 291	34	6 878	C	563	6 147	40	6 750	C
217	II.Třída	3-2601	1113A03502113A008	48	10,6	2,0	2,0	834	9 032	66	9 932	C	849	10 322	76	11 247	C	865	11 992	88	12 945	D
198	II.Třída	3-2556	1141A010 1141A031	1849	6,9	2,0	2,0	201	1 282	8	1 491	A	210	1 503	9	1 722	A	214	1 746	10	1 970	A
21318	II.Třída	3-3580	1111A02903111A02901	38	3,8	2,0	3,0	94	745	7	846	A	96	851	8	955	A	98	989	9	1 096	A
217	II.Třída	3-1226	1113A008 1111A006	1932	9,50	2,0	2,0	729	6 960	46	7 735	C	868	8 331	52	9 251	C	884	9 679	60	10 623	D
198	II.Třída	3-2550	1141A007 1141A010	345	7,9	2,0	2,0	300	1 851	23	2 174	A	305	2 116	26	2 447	A	311	2 458	30	2 799	A
21313	III.Třída	3-4570	1114A058 1114A061	3009	6,6	2,0	3,0	436	2 419	29	2 884	B	540	3 103	33	3 676	B	550	3 605	38	4 193	B
209	II.Třída	3-2756	1123A053 1123A054	599	6,9	2,0	2,0	535	2 764	48	3 347	B	545	3 159	54	3 758	B	555	3 670	63	4 288	B
2093	III.Třída	-	1123A050 1123A070	565	5,9	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
209	II.Třída	3-2751	1123A050 1123A051	3274	7,7	3,0	3,0	642	2 616	42	3 300	B	654	2 990	48	3 692	B	666	3 474	56	4 195	B
217	II.Třída	3-1233	1111A006 1111A007	263	9,5	2,0	2,0	851	7 825	44	8 720	C	875	8 967	51	9 893	C	891	10 418	59	11 368	D
209	II.Třída	3-2756	1123A054 1123A056	1727	7,0	2,0	2,0	535	2 764	48	3 347	B	545	3 159	54	3 758	B	555	3 670	63	4 288	B
2124	III.Třída	-	1114A156 1114A19308	446	8,5	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
208	II.Třída	3-2748	1123A009 1123A034	5367	7,0	3,0	3,0	243	1 478	14	1 735	A	248	1 689	17	1 954	A	253	1 962	20	2 235	A
2209	III.Třída	-	1121A063 0143A010	6377	5,3	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21019	III.Třída	-	1123B011 1123A028	1644	5,3	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21030	III.Třída	3-1140	1114A040 1114A099	3670	7,4	2,0	3,0	489	3 363	42	3 894	B	499	3 926	48	4 473	B	508	4 561	56	5 125	B
19824	III.Třída	3-4640	1123A089 1123A102	6924	5,0	3,0	3,0	24	144	4	172	A	25	164	5	194	A	25	191	6	222	A
212	II.Třída	3-2646	1112A02502112A006	4394	6,7	3,0	3,0	165	956	23	1 144	A	168	1 093	26	1 287	A	171	1 270	30	1 471	A
213	II.Třída	3-3546	1112A005 1114A051	1776	6,0	3,0	3,0	223	1 112	31	1 366	A	264	1 315	35	1 614	A	269	1 528	41	1 837	A
213	II.Třída	3-3546	1114A051 1114A052	2669	6,9	2,0	2,0	223	1 112	31	1 366	A	264	1 315	35	1 614	A	269	1 528	41	1 837	A
606	3-0463	1114A004 1114A025	400	15,7	2,0	2,0	223	3 323	50	3 596	A	227	3 797	57	4 081	A	231	4 411	66	4 709	A	
210	II.Třída	3-2670	1141A057 1141A010	443	9,0	2,0	2,0	59	1 295	7	1 361	A	60	1 479	8	1 547	A	61	1 718	9	1 789	A
209	3-2771	1121A016 1121B001	1769	7,5	2,0	2,0	359	2 371	34	2 764	A	367	2 791	39	3 197	B	374	3 242	45	3 662	B	
21233	III.Třída	3-2920	1114A098 1114A099	2124	7,0	2,0	3,0	384	2 876	39	3 299	B	391	3 286	45	3 722	B	398	3 818	52	4 268	B
2124	3-5210	1114A139031114A156	4265	6,8	2,0	3,0	419	2 091	31	2 541	B	431	2 468	35	2 934	B	439	2 867	41	3 347	B	
21035	III.Třída	3-3740	1121A073 1121A07402	697	6,3	3,0	3,0	36	447	2	485	A	37	511	2	550	A	38	594	2	634	A
181	3-2857	1123A104 1123A103	2587	9,0	2,0	2,0	383	1 699	11	2 093	A	390	1 942	13	2 345	A	397	2 256	15	2 668	A	
213	II.Třída	3-3546	1114A052 1114A053	431	6,2	2,0	2,0	223	1 112	31	1 366	A	227	1 271	35	1 533	A	231	1 477	41	1 748	A
217	3-3590	1111A003 1111A014	4697	6,3	2,0	2,0	227	1 351	11	1 589	A	239	1 568	13	1 820	A	243	1 822	15	2 080	A	
217	II.Třída	3-3581	1111A001 1111A012	1265	8,0	2,0	2,0	265	2 363	38	2 666	A	278	2 725	44	3 047	B	283	3 166	51	3 500	B
217	3-3586	1111A012 1111A003	342	8,0	2,0	2,0	265	2 363	38	2 666	A	278	2 725	44	3 047	B	283	3 166	51	3 500	B	
21217	III.Třída	MMD-P01	1114A101 1114A110	249	6,5	2,0	3,0	164	564	-	728	A	167	575	-	742	A	170	667	-	838	A
205	3-1860	1124A049 1124A050	1122	6,6	2,0	2,0	140	900	7	1 047	A	179	1 744	8	1 931	A	182	2 026	9	2 218	A	
205	II.Třída	3-1860	1124A050 1124A051	2084	6,6	2,0	2,0	140	900	7	1 047	A	179	1 744	8	1 931	A	182	2 026	9	2 218	A
230	3-0998	1123A026 1123A027	3561	7,0	3,0	3,0	241	1 385	25	1 651	A	246	1 582	28	1 856	A	251	1 838	33	2 121	A	
1811	III.Třída	3-2857	1123A077 1123A056	846	8,2	2,0	3,0	383	1 699	11	2 093	A	390	1 942	13	2 345	A	397	2 256	15	2 668	A
1811	3-2857	1123A103 1123A077	1024	7,4	2,0	3,0	383	1 699	11	2 093	A	390	1 942	13	2 345	A	397	2 256	15	2 668	A	
2201	III.Třída	-	1121A106 1121A109	2058	7,5	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
181	3-2856	1114A189 1123A104	3705	11,6	2,0	2,0	383	1 699	11	2 093	A	390	1 942	13	2 345	A	397	2 256	15	2 668	A	
209	II.Třída	3-2750	1123A009 1123A049	670	7,4	3,0	3,0	489	1 845	24	2 358	A	498	2 109	27	2 634	B	507	2 450	31	2 989	B
209	3-2750	1123A049 1123A050	3415	7,8	3,0	3,0	489	1 845	24	2 358	A	498	2 109	27	2 634	B	507	2 450	31	2 989	B	
212	II.Třída	3-2646	1112A005 1112A02501	545	6,0	3,0	3,0	165	956	23	1 144	A	168	1 093	26	1 287	A	171	1 270	30	1 471	A
212	3-2646	1112A02501112A02502	27	6,0	3,0	3,0	165	956	23	1 144	A	168	1 093	26	1 287	A	171	1 270	30	1 471	A	
217	II.Třída	3-3590	1111A014 1111A015	1864	7,5	2,0	2,0	227	1 351	11	1 589	A	231	1 544	13	1 788	A	235	1 794	15	2 044	A
217	3-3590	1111A015 1111A016	1786	7,5	2,0	2,0	227	1 351	11	1 589	A	231	1 544	13	1 788	A	235	1 794	15	2 044	A	
217	II.Třída	3-3590	1111A016 1111A017	981	7,5	2,0	2,0	227	1 351	11	1 589	A	231	1 544	13	1 788	A	235	1 794	15	2 044	A
217	3-3590	1111A017 1111A005	1432	7,5	2,0	2,0	227	1 351	11	1 589	A	231	1 544	13	1 788	A	235	1 794	15	2 044	A	
21233	III.Třída	3-2921	1114A097 1114A098	1693	8,4	2,0	3,0	384	2 876	39	3 299	B	391	3 286	45	3 722	B	398	3 818	52	4 268	B
230	3-2608	1141A005011141A00503	48	6,1	2,0	2,0	534	4 348	42	4 924	C	544	4 969	48	5 561	C	554	5 773	56	6 383	D	
00635	III.Třída	-	1123A108 1123B012	870	7,5	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00635	III.Třída	-	1123A105 1123A108	772	7,0	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21047	III.Třída	3-2952	1121A011 1121A018	879	8,4	3,0	3,0	763	5 005	65	5 833	C	797	5 936	75	6 808	D	812	6 896	87	7 795	D
198	II.Třída	3-0940	1124A040 1124A014	5761	7,6	2,0	2,0	385	1 227	12	1 624	A	445	2 465	14	2 924	A	453	2 864	16	3 333	B
198	II.Třída	3-2660	1141A084 1141A022	4001	6,4	2,0	2,0	169	1 485	10	1 664	A	177	1 735	12	1 924	A	180	2 016	14	2 210	A
219	II.Třída	3-3047	0143A008 0143B001	171	7,3	3,0	3,0	84	891	36	1 011	A	85	1 018	41	1 144	A	87	1 183	48	1 317	A
2136	III.Třída	-	1114A089 1112A046	3310	6,8	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
198	II.Třída	3-3886	1124A039 1124A040	2310	7,8	2,0	2,0	385	1 227	12	1 624	A	445	2 465	14	2 924	A	453	2 864	16	3 333	B
198	II.Třída	3-2570	1141A026 1141A027	292	6,6	2,0	2,0	301	817	6	1 124	A	306	934	7	1 247	A	312	1 085	8	1 405	A
205	3-1860	1124A051 1124A003	1567	6,6	2,0	2,0	140	900	7	1 047	A	179	1 744	8	1 931	A	182	2 026	9	2 218	A	
213	II.Třída	3-3560	1113A010 1113A011	246	5,3	2,0	2,0	170	230	4	404	A	173	263	5							



198	II.Třída	3-3886	1124A038 1124A039	861	7.8	2.0	2.0	385	1 227	12	1 624	A	445	2 465	14	2 924	A	453	2 864	16	3 333	B
198	II.Třída	3-2570	1141A027 1141B024	811	6.5	2.0	2.0	301	817	6	1 124	A	306	934	7	1 247	A	312	1 085	8	1 405	A
198	II.Třída	3-2560	1141A028 1141A029	4315	6.7	2.0	2.0	301	817	6	1 124	A	306	934	7	1 247	A	312	1 085	8	1 405	A
198	II.Třída	3-2560	1141B024 1141A028	1340	6.5	2.0	2.0	301	817	6	1 124	A	306	934	7	1 247	A	312	1 085	8	1 405	A
208	II.Třída	3-2749	1123B003 1123A004	255	7.5	3.0	3.0	243	1 478	14	1 735	A	248	1 689	17	1 954	A	253	1 962	20	2 235	A
212	II.Třída	3-2649	1114A049 1112A023	4193	6.0	3.0	3.0	81	466	7	554	A	82	532	8	622	A	84	618	9	711	A
213	II.Třída	3-3560	1113A011 1113A012	3279	5.7	2.0	2.0	170	230	4	404	A	173	263	5	441	A	176	306	6	488	A
213	II.Třída	3-3560	1113A012 1113A003	25	6.0	2.0	2.0	170	230	4	404	A	173	263	5	441	A	176	306	6	488	A
213	II.Třída	3-3560	1113A013 1113A010	1540	6.0	2.0	2.0	170	230	4	404	A	173	263	5	441	A	176	306	6	488	A
218	II.Třída	3-3088	1112A006 1112A028	226	7.4	3.0	3.0	45	423	11	479	A	46	484	13	543	A	47	562	15	624	A
219	II.Třída	3-3030	1121A053 0143A001	6913	7.2	3.0	3.0	103	901	16	1 020	A	105	1 049	18	1 172	A	107	1 219	21	1 347	A
221	II.Třída	3-3390	1121A012 0143A009	3255	6.5	3.0	3.0	149	1 024	20	1 193	A	152	1 171	22	1 345	A	155	1 360	26	1 541	A
221	II.Třída	3-2980	1121A070 1121A012	7354	6.4	3.0	3.0	168	1 323	23	1 514	A	175	1 831	26	2 032	A	178	2 127	30	2 336	B
606	II.Třída	3-0470	1113A005 1113A03107	1252	11.2	2.0	2.0	127	1 763	36	1 926	A	130	2 015	41	2 186	A	132	2 341	48	2 521	A
606	II.Třída	3-0470	1114A004 1114A025	1672	10.5	2.0	2.0	223	3 323	50	3 596	A	227	3 797	57	4 081	A	231	4 411	66	4 709	A
606	II.Třída	3-0470	1114A025 1113A005	3954	11.3	2.0	2.0	127	1 763	36	1 926	A	130	2 015	41	2 186	A	132	2 341	48	2 521	A
22129	III.Třída	3-5460	1121A034 1121A035	138	8.9	2.0	3.0	868	2 886	19	3 773	A	884	3 298	21	4 203	B	900	3 832	24	4 756	B
209	II.Třída	3-2779	1121B001 1121A084	806	8.0	2.0	2.0	359	2 371	34	2 764	A	366	2 709	39	3 114	B	373	3 147	45	3 565	B
221	II.Třída	3-3186	1121A135071121A13505	191	14.9	3.0	3.0	487	3 267	53	3 807	A	515	3 790	60	4 365	A	524	4 403	70	4 997	B
2125	III.Třída	3-5040	1114A043 1114A01602	1844	7.1	2.0	3.0	342	3 238	30	3 610	B	349	3 700	34	4 083	B	355	4 299	40	4 693	B
21047	III.Třída	3-3622	1121A017 1121A011	319	8.8	3.0	3.0	556	4 350	56	4 962	B	567	4 972	64	5 603	B	577	5 776	74	6 428	B
2119	III.Třída	3-2730	1132A011 1141A068	3975	6.3	3.0	3.0	64	304	4	372	A	65	348	5	418	A	66	404	6	476	A
21035	III.Třída	3-3740	1121A072 1121A073	4052	5.3	3.0	3.0	36	447	2	485	A	37	511	2	550	A	38	594	2	634	A
21026	III.Třída	3-5200	1114A190021114A123	1562	6.4	2.0	3.0	870	4 601	34	5 505	C	892	5 511	39	6 442	D	908	6 402	45	7 356	D
2204	III.Třída	MMD-P04	1121A111 1121A110	70	7.9	2.0	3.0	431	1 413	-	1 844	A	439	1 439	-	1 878	A	447	1 672	-	2 119	A
22220	III.Třída	3-5330	1121A035 1121A103	1435	6.4	2.0	3.0	606	1 664	20	2 290	A	619	2 370	22	3 011	B	630	2 753	26	3 409	B
21229	III.Třída	-	1114A104 1114A105	2440	4.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21330	III.Třída	-	1114A182071114A172	2562	8.8	2.0	3.0	-	-	-	-	A	6	123	0	129	A	6	143	0	149	A
193	II.Třída	3-3810	1124A009 1124A034	2972	5.5	2.0	2.0	76	750	7	833	A	77	857	8	942	A	78	996	9	1 083	A
2204	III.Třída	3-2970	1121A113 1121A069	1032	6.0	2.0	3.0	201	1 422	24	1 647	A	226	1 825	27	2 078	A	230	2 120	31	2 382	B
21217	III.Třída	3-2860	1114A046 1114A118	402	7.5	2.0	3.0	209	1 046	46	1 301	A	214	1 314	52	1 580	A	218	1 527	60	1 805	A
21217	III.Třída	3-2900	1114A085 1114A101	80	7.0	2.0	3.0	416	1 262	27	1 705	A	424	1 443	31	1 898	A	432	1 676	36	2 144	A
21217	III.Třída	3-4930	1114A122 1114A123	159	7.4	2.0	3.0	384	1 701	27	2 112	A	393	2 119	31	2 543	A	400	2 462	36	2 898	B
21040	III.Třída	-	1112A016 1112A070	3215	5.6	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
198	II.Třída	3-2586	1123A024031123A02404	223	14.8	2.0	2.0	463	1 424	14	1 901	A	472	1 627	17	2 116	A	481	1 890	20	2 391	A
210	II.Třída	3-2688	1141A117 1141A059	2163	5.2	2.0	2.0	31	377	8	416	A	32	430	9	471	A	33	500	10	543	A
218	II.Třída	3-3088	1112A029 112B001	66	8.3	3.0	3.0	45	423	11	479	A	48	633	13	694	A	49	735	15	799	A
221	II.Třída	3-2980	1121A069 1121A070	1624	6.6	3.0	3.0	168	1 323	23	1 514	A	175	1 831	26	2 032	A	178	2 127	30	2 336	B
230	II.Třída	3-0998	1123A027 1123B002	53	7.5	3.0	3.0	241	1 385	25	1 651	A	246	1 582	28	1 856	A	251	1 838	33	2 121	A
230	II.Třída	3-0999	1123A028 1123A029	249	6.5	3.0	3.0	241	1 385	25	1 651	A	246	1 582	28	1 856	A	251	1 838	33	2 121	A
230	II.Třída	3-0999	1123A029 1123A005	737	6.6	3.0	3.0	241	1 385	25	1 651	A	246	1 582	28	1 856	A	251	1 838	33	2 121	A
230	II.Třída	3-0999	1123B002 1123A028	2346	6.5	3.0	3.0	241	1 385	25	1 651	A	246	1 582	28	1 856	A	251	1 838	33	2 121	A
19824	III.Třída	-	1123A088 1123A089	661	5.0	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21021	III.Třída	-	1123A044 1114A135	5445	5.5	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21022	III.Třída	-	1123A084 1114A011	1862	5.3	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21037	III.Třída	-	1112A011 1112A014	6688	4.9	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21320	III.Třída	-	1114A173081114A17307	319	7.9	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22129	III.Třída	-	1121A036 1121A037	73	7.6	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2099	III.Třída	3-5101	1123A013031123A01304	191	7.5	2.0	3.0	1 015	6 318	55	7 388	D	1 034	7 221	63	8 318	D	1 053	8 389	73	9 515	E
2099	III.Třída	3-5101	1123A078 1114A03902	2165	8.3	2.0	3.0	1 015	6 318	55	7 388	D	1 296	7 535	63	8 894	D	1 320	8 754	73	10 147	E
194	II.Třída	3-3050	1124A029021124A030	1765	6.4	2.0	2.0	20	123	3	146	A	21	141	4	166	A	21	164	5	190	A
205	II.Třída	3-3319	1124A043 1124A044	385	5.8	2.0	2.0	110	470	3	583	A	112	537	4	653	A	114	624	5	743	A
205	II.Třída	3-3319	1124A047 1124A01001	245	5.8	2.0	2.0	110	470	3	583	A	112	537	4	653	A	114	624	5	743	A
210	II.Třída	3-2688	1141A055 1141A117	1094	5.4	2.0	2.0	31	377	8	416	A	32	430	9	471	A	33	500	10	543	A
220 H	II.Třída	3-2947	1121A003031121A013	152	9.6	2.0	2.0	1 105	7 284	62	8 451	C	1 126	8 324	71	9 521	C	1 147	9 671	82	10 900	D
02110	III.Třída	-	1141A015 1141A017	3350	6.9	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2148	III.Třída	-	1114A024 1114A141	806	11.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21240	III.Třída	-	1112A025011112A02503	34	6.3	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21240	III.Třída	-	1112A025021112A02503	24	6.6	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21330	III.Třída	-	1114A172 1114A005	1381	8.8	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
194	II.Třída	3-2829	1124A031 1124A032	2164	6.6	2.0	2.0	108	489	1	598	A	110	559	1	670	A	112	649	1	763	A
194	II.Třída	3-2829	1124B009 1124A031	765	5.8	2.0	2.0	108	489	1	598	A	110	559	1	670	A	112	649	1	763	A
207	II.Třída	3-2790	1124A014 1124A052	3723	7.4	2.0	2.0	106	741	13	860	A	108	847	15	970	A	110	984	17	1 111	A
207	II.Třída	3-2790																				



20519	III.Třída	MMD-P08	1124A047	1124A067	4065	5.0	2.0	3.0	17	205	-	222	A	17	209	-	226	A	18	243	-	260	A
21012	III.Třída	3-3600	1112A081	1121B010	3507	4.5	3.0	3.0	10	145	3	158	A	10	166	4	180	A	10	193	5	208	A
21012	III.Třída	3-3610	1121B010	1121A061	3918	5.1	3.0	3.0	10	145	3	158	A	10	166	4	180	A	10	193	5	208	A
21035	III.Třída	3-3740	1112A001	1121A072	2385	5.3	3.0	3.0	36	447	2	485	A	37	511	2	550	A	38	594	2	634	A
21043	III.Třída	3-4910	1112A019	1112A071	4330	5.8	3.0	3.0	96	903	13	1 012	A	98	1 032	15	1 145	A	100	1 199	17	1 316	A
21043	III.Třída	3-4910	1112A071	1112A073	1748	6.2	3.0	3.0	96	903	13	1 012	A	98	1 032	15	1 145	A	100	1 199	17	1 316	A
21047	III.Třída	MMD-K03	1112A022	1112A001	925	4.4	3.0	3.0	35	397	-	432	A	36	404	-	440	A	36	470	-	506	A
21226	III.Třída	MMD-K01	1114A105	1114A111	2670	4.8	2.0	3.0	50	250	-	300	A	52	373	-	425	A	53	433	-	486	A
21226	III.Třída	MMD-K01	1114A109	1114A105	2496	4.6	2.0	3.0	50	250	-	300	A	52	373	-	425	A	53	433	-	486	A
21320	III.Třída	3-4560	1114A032	1114A070	2622	6.7	2.0	3.0	107	1 223	21	1 351	A	109	1 398	24	1 531	A	111	1 624	28	1 763	A
22129	III.Třída	MMD-P05	1121A067	1121A114	502	6.0	3.0	3.0	354	1 740	-	2 094	A	363	1 970	-	2 332	B	369	2 288	-	2 657	B
22129	III.Třída	MMD-P05	1121A114	1121A115	1825	6.4	2.0	3.0	354	1 740	-	2 094	A	363	1 970	-	2 332	A	369	2 288	-	2 657	B
22136	III.Třída	-	1121A068	1121A119	789	5.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2099	III.Třída	3-5101	1123A013041	123A078	598	10.2	2.0	3.0	1 015	6 318	55	7 388	C	1 296	7 535	63	8 894	C	1 320	8 754	73	10 147	D
21026	III.Třída	3-5200	1114A190031	1114A19002	31	6.8	2.0	3.0	870	4 601	34	5 505	C	888	5 433	39	6 360	D	904	6 312	45	7 261	D
22129	III.Třída	3-3150	1121A116	1121A117	2478	6.4	2.0	3.0	258	2 140	23	2 421	B	265	2 643	26	2 934	B	270	3 071	30	3 371	B
02116	III.Třída	3-3580	1111A029021	111A030	3452	3.9	2.0	3.0	94	745	7	846	A	96	851	8	955	A	98	989	9	1 096	A
2134	III.Třída	-	1114A052	1114A086	5937	5.1	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2224	III.Třída	-	1121A134	1121A129	1584	5.1	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21019	III.Třída	-	1123A068	1123B011	3511	5.0	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21213	III.Třída	-	1132A008	1114A134	6151	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21321	III.Třída	-	1113A024	1113A025	643	4.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21418	III.Třída	-	1132A030	1132A031	4228	4.4	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22125	III.Třída	-	1122A032	1122A009	4699	5.5	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22213	III.Třída	-	1123A060	1123A099	1104	5.4	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	10	0	10	A	0	12	0	12	A
21012	III.Třída	3-3600	1112A037	1112A081	1697	5.5	3.0	3.0	10	145	3	158	A	10	166	4	180	A	10	193	5	208	A
00616	III.Třída	-	1124A021	1124A078	2951	4.6	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00616	III.Třída	-	1124A083	1124A081	764	7.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00617	III.Třída	-	1124A083	1124A086	564	7.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00621	III.Třída	-	1124A022	1124A078	1665	5.7	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00623	III.Třída	-	1124A025	1124A076	823	5.9	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00625	III.Třída	-	1123A059	1124A093	890	7.6	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00631	III.Třída	-	1114A014	1114A136	3668	4.3	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1793	III.Třída	-	1123A033	1123A035	5002	5.1	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1945	III.Třída	-	1124A030	1124A099	4796	5.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2072	III.Třída	-	1124A053031	142B005	4494	4.4	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2076	III.Třída	-	1142A088	1142B004	1247	5.1	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2082	III.Třída	-	1123A035	1123A091	4307	5.5	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2082	III.Třída	-	1123A092	1123A097	3987	6.1	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2083	III.Třída	-	1123A018	1123A091	2121	5.4	3.0	3.0	-	-	-	-	A	1	14	0	15	A	1	16	0	17	A
2103	III.Třída	-	1142A092	1141A091	2665	4.1	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2105	III.Třída	-	1141A049	1141A102	1738	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2107	III.Třída	-	1141A051	1141B020	4671	4.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2108	III.Třída	-	1141A052	1141A101	1486	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
02117	III.Třída	-	1111A028	1111A034	1886	4.3	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2121	III.Třída	-	1114A041	1114B013	4670	4.7	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2125	III.Třída	-	1114A134	1114A124	579	4.7	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2181	III.Třída	-	1112A076	1112A033	7869	4.7	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2182	III.Třída	-	1112A030	1112A076	4090	5.0	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2183	III.Třída	-	1112A031	1112A060	7626	4.6	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2187	III.Třída	-	1112A036	1112A075	2779	5.9	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	36	0	36	A	0	42	0	42	A
2189	III.Třída	-	1112A037	0143B002	4386	3.9	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2192	III.Třída	3-4670	1121A052	1121A092	7420	4.5	3.0	3.0	-	-	0	A	-	-	-	-	0	A	-	-	-	-	A
2197	III.Třída	-	0143A016	0143A018	8940	4.8	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2199	III.Třída	-	0143A008	0143A015	1652	6.5	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2208	III.Třída	-	1121A062	1121A090	3100	5.0	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2235	III.Třída	-	0144B001	1122A036	4454	4.0	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2236	III.Třída	-	1121A043	1122A034	3525	5.2	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2264	III.Třída	-	1124A058	1124B007	1529	4.7	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2266	III.Třída	-	1124A070	1124A072	1147	4.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2302	III.Třída	-	1141A062	1141B011	2172	3.9	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2303	III.Třída	-	1141A067	1141A076	3324	4.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
19818	III.Třída	-	1142A013	1142A099	3593	4.2	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
19821	III.Třída	-	1141A091	1142A014	4581	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
19825	III.Třída	-	1123A026	1141A107	6160	4.4	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
19830	III.Třída	-	1141A084	1141A055	5471	4.4	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
20165	III.Třída	-	1141A096	1141A053	2742	5.1	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
20516	III.Třída	-	1124A045	1124A114	2606	4.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
20521	III.Třída	-	1124A050	1124A110	2137	5.8	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A

19824	III.Třída	3-4640	1123A102 1123A101	236	4.6	3.0	3.0	24	144	4	172	A	25	164	5	194	A	25	191	6	222	A
19824	III.Třída	MMD-P10	1141B023 1141A105	3017	5.0	2.0	3.0	44	251	-	295	A	45	256	-	301	A	46	297	-	343	A
19834	III.Třída	3-4620	1141A109 1141A096	2272	5.2	2.0	3.0	66	67	1	134	A	67	77	1	145	A	68	89	1	159	A
20812	III.Třída	3-5360	1123A039 1124A120	1855	5.7	2.0	3.0	72	362	-	434	A	73	414	-	487	A	74	481	-	555	A
20812	III.Třída	3-5360	1124A120 1124A093	4497	6.1	2.0	3.0	72	362	-	434	A	73	414	-	487	A	74	481	-	555	A
21030	III.Třída	3-1150	1112A055 1112A05601	1987	7.5	2.0	3.0	102	1 166	13	1 281	A	104	1 333	15	1 452	A	106	1 549	17	1 672	A
21030	III.Třída	3-1158	1112A058 1112A059	1276	6.3	3.0	3.0	66	228	-	294	A	67	260	-	327	A	68	302	-	370	A
21030	III.Třída	3-1158	1112A059 1112A060	6253	5.0	3.0	3.0	66	228	-	294	A	67	260	-	327	A	68	302	-	370	A
21047	III.Třída	3-3069	1121B003 1121A050	1144	6.0	3.0	3.0	182	1 167	13	1 362	A	185	1 334	15	1 534	A	188	1 550	17	1 756	A
21217	III.Třída	3-4930	1114A120 1114A121	4294	9.0	2.0	3.0	384	1 701	27	2 112	A	393	2 119	31	2 543	A	400	2 462	36	2 898	A
21226	III.Třída	3-2880	1114A023 1114A109	1899	7.3	2.0	3.0	570	1 172	16	1 758	A	581	1 340	18	1 939	A	592	1 557	21	2 169	A
21810	III.Třída	3-5410	1112A081 1112A082	5967	5.5	3.0	3.0	35	212	9	256	A	36	242	11	289	A	37	281	13	331	A
21810	III.Třída	MMD-P03	1112A083 1112A022	369	4.8	3.0	3.0	44	268	-	312	A	45	273	-	318	A	46	317	-	363	A
22127	III.Třída	3-3190	1122A014 1122A001	3888	6.3	3.0	3.0	44	657	9	710	A	45	751	11	807	A	46	872	13	931	A
22128	III.Třída	3-5440	1121A066 1121A046	4588	4.7	3.0	3.0	27	237	16	280	A	28	271	18	317	A	29	315	21	364	A
22137	III.Třída	3-5390	1121A070 0143A006	11433	6.1	3.0	3.0	24	198	8	230	A	25	226	9	260	A	25	263	10	298	A
22212	III.Třída	3-4600	1121A082 1121A100	2307	5.1	3.0	3.0	26	120	1	147	A	27	137	1	165	A	27	159	1	188	A
181H	II.Třída	3-2851	1114A009 1114A050	169	10.7	2.0	2.0	87	659	4	750	A	88	753	5	846	A	90	875	6	970	A
181H	II.Třída	3-2851	1114A050 1123A104	1310	6.6	2.0	2.0	994	6 403	39	7 436	D	1 013	7 318	45	8 376	F	1 032	8 502	52	9 586	F
210	II.Třída	3-2698	1123A042 1123B004	2682	6.1	3.0	3.0	54	405	6	465	A	55	462	7	524	A	56	537	8	601	A
210	II.Třída	3-2699	1123A043 1123A008	1571	6.3	3.0	3.0	54	405	6	465	A	55	462	7	524	A	56	537	8	601	A
1941	III.Třída	-	1124A029031124B010	2059	5.7	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2127	III.Třída	-	1114A129 1114A131	1089	4.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1812	III.Třída	3-2727	1114A169 1114A16802	1689	7.5	2.0	3.0	860	3 267	20	4 147	B	876	3 733	22	4 631	B	892	4 337	26	5 254	C
2148	III.Třída	3-4550	1114A165 1114A149	3235	6.8	2.0	3.0	212	2 412	37	2 661	B	216	2 757	43	3 016	B	220	3 203	50	3 473	B
222 H	II.Třída	3-2839	1121A144041121A142	887	6.7	2.0	2.0	270	2 466	23	2 759	B	275	2 818	26	3 119	B	280	3 274	30	3 584	B
0132	III.Třída	-	1122A010 1122A038	1550	4.0	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2098	III.Třída	MMD-P06	1123A062041123A077	2115	7.0	2.0	3.0	73	530	-	603	A	74	540	-	614	A	76	627	-	703	A
21216	III.Třída	-	1114A045 1114B011	3700	5.7	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
0242	III.Třída	-	1121A044 1121A121	1164	5.9	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00616	III.Třída	-	1124A078 1124A083	1271	5.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00622	III.Třída	-	1124A024 1124A076	1230	4.6	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00622	III.Třída	-	1124A076 1124A077	761	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00625	III.Třída	-	1124A087 1124A128	321	7.9	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00625	III.Třída	-	1124A089 1124A087	878	8.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00625	III.Třída	-	1124A092 1124A089	1108	8.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00625	III.Třída	-	1124A093 1124A092	353	8.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00625	III.Třída	-	1124A128 1124A094	1237	4.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
00626	III.Třída	-	1124A089 1124A090	2029	5.1	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1792	III.Třída	-	1123A032 1123A090	1760	4.5	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1813	III.Třída	-	1121A098 1121A099	902	4.2	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1933	III.Třída	-	1124A034 1124A104	644	4.6	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1934	III.Třída	-	1124A066 1124A067	360	6.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1934	III.Třída	-	1124A068 1142A089	1535	6.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1934	III.Třída	-	1142A089 1142A090	788	6.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1934	III.Třída	-	1142A090 1142B006	705	5.2	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1935	III.Třída	-	1142A089 1142A096	1512	4.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1937	III.Třída	-	1124A036 1124A066	1630	5.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1938	III.Třída	-	1124A037 1124A127	1218	5.6	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1944	III.Třída	-	1124A029041124A096	4330	5.2	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1944	III.Třída	-	1124A096 1124B011	330	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1948	III.Třída	-	1124A101 1124A102	287	3.5	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2071	III.Třída	-	1124A052 1124A105	3470	3.9	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2072	III.Třída	-	1124A053011124A05303	40	4.4	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2072	III.Třída	-	1124A053021124A05303	48	4.4	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2074	III.Třída	-	1124A055011124A05503	38	5.9	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2074	III.Třída	-	1124A055021124A05503	39	9.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2074	III.Třída	-	1124A055031124A107	2013	3.8	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2075	III.Třída	-	1124A056 1124A108	129	4.1	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2076	III.Třída	-	1124A057 1124A127	19	8.0	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2076	III.Třída	-	1124A127 1142A088	1838	5.6	2.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2081	III.Třída	-	1123A034 1123A069	2695	3.7	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2082	III.Třída	-	1123A091 1123A092	597	6.5	3.0	3.0	-	-	-	-	A	1	14	0	15	A	1	16	0	17	A
2086	III.Třída	-	1123A037 1123A095	6604	5.6	3.0	3.0	-	-	-	-	A	3	53	0	56	A	3	62	0	65	A
2086	III.Třída	-	1123A095 1123A096	1251	5.9	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2087	III.Třída	-	1123A093 1123A097	3008	5.8	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2087	III.Třída	-	1123A098 1123A093	1024	5.7	3.0	3.0	-	-	-	-	A	1	14	0	15	A	1	16	0	17	A
2091	III.Třída	-	1123A049 1123A021	6247	5.3	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2095	III.Třída	-	1123A051 1123A072	2230	5.0	3.0	3.0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2105	III.Třída	-	1141A102 1141B022	936	4																	



22129	III.Třída	-	1121A037	1121A03905	1365	9,1	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22129	III.Třída	-	1121A03905	1121A03906	578	9,9	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22131	III.Třída	-	1121A115	1121A120	758	10,6	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22141	III.Třída	-	0143A009	0143A019	5240	5,0	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22212	III.Třída	-	1121A100	1122A015	1304	5,1	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22213	III.Třída	-	1123A099	1121A100	5046	4,9	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22214	III.Třída	-	1121A123	1121A125	2230	6,0	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22214	III.Třída	-	1121A125	1121A126	984	5,4	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22222	III.Třída	-	1121A037	1121A126	2988	7,9	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22222	III.Třída	-	1121A126	1121A04003	986	7,3	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22224	III.Třída	-	1123A0610	1123A06103	50	5,5	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22224	III.Třída	-	1123A06102	1123A06103	142	6,2	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
220 H	II.Třída	3-2943	1121A145	1121A143	376	10,3	2,0	2,0	-	-	-	0	A	-	-	-	0	A	-	-	-	0	A
210	II.Třída	3-2670	1141A054	1141A056	443	7,4	2,0	2,0	59	1 295	7	1 361	A	60	1 479	8	1 547	A	61	1 718	9	1 789	A
2187	III.Třída	3-5458	1112A075	1112A080	906	4,6	3,0	3,0	6	174	2	182	A	6	235	2	243	A	6	273	2	281	A
21030	III.Třída	3-1150	1114A152	1112A055	1149	7,0	2,0	3,0	102	1 166	13	1 281	A	104	1 333	15	1 452	A	106	1 549	17	1 672	A
21042	III.Třída	3-4900	1112A067	1112A057	6171	5,8	3,0	3,0	62	407	8	477	A	63	489	9	561	A	64	568	10	643	A
21413	III.Třída	MMD-K09	1114A150	1132A019	4008	5,8	2,0	3,0	103	701	-	804	A	105	714	-	819	A	107	830	-	936	A
22129	III.Třída	MMD-P05	1121A115	1121A116	2305	6,0	2,0	3,0	354	1 740	-	2 094	A	363	1 970	-	2 332	A	369	2 288	-	2 657	B
208	II.Třída	3-3400	1123A003	1123A035	4267	8,2	3,0	3,0	104	445	6	555	A	110	593	7	710	A	112	689	8	809	A
208	II.Třída	3-3400	1123A035	1123A037	4892	8,2	3,0	3,0	104	445	6	555	A	110	593	7	710	A	112	689	8	809	A
208	II.Třída	3-3400	1123A037	1123A007	167	8,5	2,0	3,0	104	445	6	555	A	110	593	7	710	A	112	689	8	809	A
210	II.Třída	3-3469	1141A049	1141A050	1193	5,6	2,0	2,0	12	244	2	258	A	12	279	2	293	A	12	324	2	339	A
210	II.Třída	3-3469	1141A050	1141A051	1209	5,9	2,0	2,0	12	244	2	258	A	12	279	2	293	A	12	324	2	339	A
210	II.Třída	3-3469	1141A051	1141A052	1334	5,9	2,0	2,0	12	244	2	258	A	12	279	2	293	A	12	324	2	339	A
210	II.Třída	3-2670	1141A053	1141A054	91	7,3	2,0	2,0	59	1 295	7	1 361	A	60	1 479	8	1 547	A	61	1 718	9	1 789	A
212	II.Třída	3-3529	1114A041	1114B002	494	5,5	3,0	3,0	6	54	2	62	A	6	61	2	69	A	6	71	2	79	A
212	II.Třída	3-5300	1132A006	1132A037	467	7,2	2,0	2,0	198	498	14	710	A	202	569	17	788	A	206	661	20	887	A
212	II.Třída	3-3528	1132A011	1132A002	291	6,8	2,0	2,0	6	54	2	62	A	6	61	2	69	A	6	71	2	79	A
212	II.Třída	3-5300	1132A037	1132A038	1232	5,8	2,0	2,0	198	498	14	710	A	202	569	17	788	A	206	661	20	887	A
222	II.Třída	3-3000	1121A082	1121A083	2678	6,6	2,0	2,0	241	761	16	1 018	A	246	869	18	1 133	A	251	1 010	21	1 281	A
222	II.Třída	3-3000	1121A083	1122A015	1160	7,5	2,0	2,0	241	761	16	1 018	A	246	869	18	1 133	A	251	1 010	21	1 281	A
222	II.Třída	3-3000	1122A015	1122A016	463	7,1	2,0	2,0	241	761	16	1 018	A	246	869	18	1 133	A	251	1 010	21	1 281	A
226	II.Třída	3-2809	1124A059	1124A011	118	5,4	2,0	2,0	173	975	12	1 160	A	176	1 114	14	1 304	A	179	1 294	16	1 490	A
226	II.Třída	3-2809	1124B006	1124A058	237	6,0	2,0	2,0	173	975	12	1 160	A	176	1 114	14	1 304	A	179	1 294	16	1 490	A
2148	III.Třída	3-4550	1114A141	1114A165	892	7,2	2,0	3,0	212	2 412	37	2 661	A	216	2 757	43	3 016	B	220	3 203	50	3 473	B
1812	III.Třída	3-2727	1121A051	1114A169	6819	9,4	2,0	3,0	860	3 267	20	4 147	B	876	3 733	22	4 631	B	892	4 337	26	5 254	B
19824	III.Třída	-	1141A105	1141A107	222	8,2	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1241	III.Třída	-	1112A050	1112A051	2284	5,7	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
22214	III.Třída	-	1121A083	1121A127	1167	4,8	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2087	III.Třída	-	1123A095	1123A098	2018	5,5	3,0	3,0	-	-	-	-	A	3	53	0	56	A	3	62	0	65	A
2094	III.Třída	-	1123A070	1123A071	2033	4,1	3,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2111	III.Třída	-	1132A010	1132A036	457	4,9	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2114	III.Třída	-	1132A040	1132A039	1738	6,1	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2128	III.Třída	-	1114A028	1114A125	1593	4,8	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2147	III.Třída	-	1114A149	1132A016	1596	4,7	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
2224	III.Třída	-	1121A095	1121A077	3074	6,2	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
20174	III.Třída	-	1141A014	1132A041	3644	6,2	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21312	III.Třída	-	1114A037	1114A082	3683	5,3	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21328	III.Třída	-	1114A17307	1113A032	3128	6,3	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
21418	III.Třída	-	1132A008	1132A030	524	5,8	2,0	3,0	-	-	-	-	A	0	0	0	0	A	0	0	0	0	A
1812	III.Třída	3-2936	1121A076	1121A051	2457	10,0	2,0	3,0	980	1 219	14	2 213	A	998	1 393	17	2 408	A	1 016	1 618	20	2 654	A
2118	III.Třída	3-2736	1132A010	1132A002	1550	5,5	3,0	3,0	67	450	28	545	A	68	514	32	614	A	69	597	37	704	A
2148	III.Třída	MMD-K09	1114A149	1114A150	978	7,0	2,0	3,0	56	560	-	616	A	57	570	-	628	A	58	663	-	721	A
2148	III.Třída	MMD-K09	1114A150	1132A024	1273	4,5	2,0	3,0	10	210	-	220	A	10	214	-	224	A	10	249	-	259	A
2194	III.Třída	3-3380	1121A011	1121A061	3346	6,9	3,0	3,0	36	863	11	910	A	38	1 161	13	1 212	A	39	1 349	15	1 403	A
19814	III.Třída	3-5350	1124A119	1123A038	2464	5,5	2,0	3,0	127	101	2	230	A	130	116	2	248	A	132	135	2	269	A
20910	III.Třída	3-2781	1121A085	1121A017	118	8,5	3,0	3,0	26	232	6	264	A	27	265	7	299	A	27	308	8	343	A
21012	III.Třída	3-3072	1112A008	1112A035	1518	6,1	3,0	3,0	156	1 181	7	1 344	A	161	1 506	8	1 675	A	164	1 750	9	1 923	A
21035	III.Třída	3-3740	1121A07401	1121A07402	65	7,4	2,0	3,0	36	447	2	485	A	37	511	2	550	A	38	594	2	634	A
21046	III.Třída	3-4920	1112A021	1112A075	5110	6,0	3,0	3,0	157	927	14	1 098	A	162	1 217	17	1 396	A	165	1 414	20	1 599	A
21217	III.Třída	3-4930	1114A119	1114A120	2086	7,2	2,0	3,0	384	1 701	27	2 112	A	392	2 062	31	2 485	A	399	2 396	36	2 831	A
21217	III.Třída	3-4930	1114A121	1114A122	477	7,5	2,0	3,0	384	1 701	27	2 112	A	393	2 119	31	2 543	A	400	2 462	36	2 898	B
22129	III.Třída	3-3150	1121A117	1121A118	42	7,0	2,0	3,0	258	2 140	23	2 421	A	263	2 446	26	2 735	A	268	2 842	30	3 140	B
22129	III.Třída	3-3150	1121A118	1121A109	447	7,3	2,0	3,0	258	2 140	23	2 421	A	265	2 643	26	2 934	B	270	3 071	30	3 371	B
210																							