

PŘÍLOHA K TARIFU ARRIVA VLAKY

Otevřené jednosměrné jízdné (dle prodejního kanálu)

Výpočet cen odvozených jízdenek

zpáteční jízdné	2 x cena otevřeného jednosměrného jízdného
zvláštní jízdné ve výši maximálně 25% otevřeného jízdného	0,25 x cena otevřeného jednosměrného jízdného (zaokrouhleno na celé koruny dolů)
zvláštní jízdné ve výši maximálně 50% otevřeného jízdného	0,5 x cena otevřeného jednosměrného jízdného (zaokrouhleno na celé koruny dolů)
traťové jízdné týdenní	8 x cena otevřeného jednosměrného jízdného
traťové jízdné měsíční	28 x cena otevřeného jednosměrného jízdného
traťové jízdné čtvrtletní	74 x cena otevřeného jednosměrného jízdného

Kilometrické vzdálenosti jednotlivých tarifních bodů lze ověřit v knižním jízdním řádu, ve stanicích a on-line vyhledávacích spojení.

Přeprava jízdních kol a psů

1 - 75 km	25,- Kč
76 km a více	35,- Kč

km	Cena Kč			km	Cena Kč			km	Cena Kč			km	Cena Kč			km	Cena Kč		
	E-shop (akční)	stanice	vlak		E-shop (akční)	stanice	vlak		E-shop (akční)	stanice	vlak		E-shop (akční)	stanice	vlak		E-shop (akční)	stanice	vlak
1	13	13	16	77	99	104	109	153	186	191	201	229	278	283	293	305	370	375	385
2	14	14	17	78	101	106	111	154	187	192	202	230	279	284	294	306	371	376	386
3	17	17	20	79	102	107	112	155	189	194	204	231	280	285	295	307	372	377	387
4	18	18	21	80	103	108	113	156	190	195	205	232	282	287	297	308	373	378	388
5	19	19	23	81	104	109	114	157	191	196	206	233	283	288	298	309	375	380	390
6	20	20	24	82	104	109	116	158	192	197	207	234	284	289	299	310	376	381	391
7	21	21	25	83	105	110	117	159	193	198	208	235	285	290	300	311	377	382	392
8	22	22	26	84	106	111	118	160	195	200	210	236	286	291	301	312	378	383	393
9	23	23	27	85	106	111	119	161	196	201	211	237	288	293	303	313	379	384	394
10	24	25	29	86	106	111	120	162	197	202	212	238	289	294	304	314	381	386	396
11	25	26	30	87	107	112	122	163	198	203	213	239	290	295	305	315	382	387	397
12	26	27	31	88	108	113	123	164	200	205	215	240	291	296	306	316	383	388	398
13	27	28	32	89	109	114	124	165	201	206	216	241	293	298	308	317	384	389	399
14	28	29	33	90	110	115	125	166	202	207	217	242	294	299	309	318	385	390	400
15	30	31	35	91	111	116	126	167	203	208	218	243	295	300	310	319	387	392	402
16	31	32	36	92	113	118	128	168	204	209	219	244	296	301	311	320	388	393	403
17	32	33	37	93	114	119	129	169	206	211	221	245	297	302	312	321	389	394	404
18	33	34	38	94	115	120	130	170	207	212	222	246	299	304	314	322	390	395	405
19	33	35	39	95	116	121	131	171	208	213	223	247	300	305	315	323	392	397	407
20	33	37	41	96	117	122	132	172	209	214	224	248	301	306	316	324	393	398	408
21	34	38	42	97	119	124	134	173	210	215	225	249	302	307	317	325	394	399	409
22	34	39	43	98	120	125	135	174	212	217	227	250	303	308	318	326	395	400	410
23	36	40	44	99	121	126	136	175	213	218	228	251	305	310	320	327	396	401	411
24	36	41	45	100	122	127	137	176	214	219	229	252	306	311	321	328	398	403	413
25	37	43	47	101	123	128	138	177	215	220	230	253	307	312	322	329	399	404	414
26	39	44	48	102	125	130	140	178	216	221	231	254	308	313	323	330	400	405	415
27	40	45	49	103	126	131	141	179	218	223	233	255	309	314	324	331	401	406	416
28	40	45	50	104	127	132	142	180	219	224	234	256	311	316	326	332	402	407	417
29	42	47	52	105	128	133	143	181	220	225	235	257	312	317	327	333	404	409	419
30	43	48	53	106	129	134	144	182	221	226	236	258	313	318	328	334	405	410	420
31	44	49	54	107	131	136	146	183	222	227	237	259	314	319	329	335	406	411	421
32	45	50	55	108	132	137	147	184	224	229	239	260	315	320	330	336	407	412	422
33	46	51	56	109	133	138	148	185	225	230	240	261	317	322	332	337	408	413	423
34	48	53	58	110	134	139	149	186	226	231	241	262	318	323	333	338	410	415	425
35	49	54	59	111	136	141	151	187	227	232	242	263	319	324	334	339	411	416	426
36	50	55	60	112	137	142	152	188	229	234	244	264	320	325	335	340	412	417	427
37	51	56	61	113	138	143	153	189	230	235	245	265	321	326	336	341	413	418	428
38	52	57	62	114	139	144	154	190	231	236	246	266	323	328	338	342	414	419	429
39	54	59	64	115	140	145	155	191	232	237	247	267	324	329	339	343	416	421	431
40	55	60	65	116	142	147	157	192	233	238	248	268	325	330	340	344	417	422	432
41	56	61	66	117	143	148	158	193	235	240	250	269	326	331	341	345	418	423	433
42	57	62	67	118	144	149	159	194	236	241	251	270	328	333	343	346	419	424	434
43	58	63	68	119	145	150	160	195	237	242	252	271	329	334	344	347	421	426	436
44	60	65	70	120	146	151	161	196	238	243	253	272	330	335	345	348	422	427	437
45	61	66	71	121	148	153	163	197	239	244	254	273	331	336	346	349	423	428	438
46	62	67	72	122	149	154	164	198	241	246	256	274	332	337	347	350	424	429	439
47	63	68	73	123	150	155	165	199	242	247	257	275	334	339	349	351	425	430	440
48	64	69	74	124	151	156	166	200	243	248	258	276	335	340	350	352	427	432	442
49	66	71	76	125	152	157	167	201	244	249	259	277	336	341	351	353	428	433	443
50	67	72	77	126	154	159	169	202	245	250	260	278	337	342	352	354	429	434	444
51	68	73	78	127	155	160	170	203	247	252	262	279	338	343	353	355	430	435	445
52	69	74	79	128	156	161	171	204	248	253	263	280	340	345	355	356	431	436	446
53	70	75	80	129	157	162	172	205	249	254	264	281	341	346	356	357	433	438	448
54	72	77	82	130	158	163	173	206	250	255	265	282	342	347	357	358	434	439	449
55	73	78	83	131	160	165	175	207	251	256	266	283	343	348	358	359	435	440	450
56	74	79	84	132	161	166	176	208	253	258	268	284	344	349	359	360	436	441	451
57	75	80	85	133	162	167	177	209	254	259	269	285	346	351	361	361	437	442	452
58	77	82	87	134	163	168	178	210	255	260	270	286	347	352	362	362	439	444	454
59	78	83	88	135	165	170	180	211	256	261	271	287	348	353	363	363	440	445	455
60	79	84	89	136	166	171	181	212	257	262	272	288	349	354	364	364	441	446	456
61	80	85	90	137	167	172	182	213	259	264	274	289	350	355	365	365	442	447	457
62	81	86	91	138	168	173	183	214	260	265	275	290	352	357	367	366	443	448	458
63	83	88	93	139	169	174	184	215	261	266	276	291	353	358	368	367	445	450	460
64	84	89	94	140	171	176	186	216	262	267	277	292	354	359	369	368	446	451	461
65	85	90	95	141	172	177	187	217	264	269	279	293	355	360	370	369	447	452	462
66	86	91	96	142	173	178	188	218	265	270	280	294	357	362	372	370	448	453	463
67	87	92	97	143	174	179	189	219	266	271	281	295	358	363	373	371	449	454	464
68	89	94	99	144	175	180	190	220	267	272	282	296	359	364	374	372	451	456	466
69	90	95	100	145	177	182	192	221	268	273	283	297	360	365	375	373	452	457	467
70	91	96	101	146	178	183	193	222	270	275	285	298	361	366	376	374	453	458	468
71	92	97	102	147	179	184	194	223	271	276	286	299	363	368	378	375	454	459	469
72	93	98	103	148	180	185	195	224	272	277	287	300	364	369	379	37			