





# PŘÍLOHA K TARIFU ARRIVA VLAKY

## Otevřené jednosměrné jízdné (dle prodejního kanálu)

### Výpočet cen odvozených jízdenek

zpáteční jízdné	2 x cena otevřeného jednosměrného jízdného
zvýhodněné jízdné ve výši maximálně 25 % otevřeného jízdného	0,25 x cena otevřeného jednosměrného jízdného (zaokrouhleno na celé koruny dolů)
zvýhodněné 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								
	e-shop (neregistrovaný zákazník)	+ e-shop (registrovaný zákazník)	stanice	vozidlo		e-shop (neregistrovaný zákazník)	+ e-shop (registrovaný zákazník)	stanice	vozidlo		e-shop (neregistrovaný zákazník)	+ e-shop (registrovaný zákazník)	stanice	vozidlo		e-shop (neregistrovaný zákazník)	+ e-shop (registrovaný zákazník)	stanice	vozidlo					
1	16	16	16	18	77	121	116	121	126	153	227	222	227	232	229	332	327	332	337	305	438	433	438	443
2	18	18	18	20	78	122	117	122	127	154	228	223	228	233	230	334	329	334	339	306	439	434	439	444
3	20	20	20	22	79	124	119	124	129	155	229	224	229	234	231	335	330	335	340	307	441	436	441	446
4	21	21	21	24	80	125	120	125	130	156	231	226	231	236	232	336	331	336	341	308	442	437	442	447
5	22	22	22	26	81	127	122	127	132	157	232	227	232	237	233	338	333	338	343	309	444	439	444	449
6	23	23	23	27	82	128	123	128	133	158	234	229	234	239	234	339	334	339	344	310	445	440	445	450
7	25	25	25	29	83	129	124	129	134	159	235	230	235	240	235	341	336	341	346	311	446	441	446	451
8	26	26	26	30	84	131	126	131	136	160	236	231	236	241	236	342	337	342	347	312	448	443	448	453
9	27	27	27	32	85	132	127	132	137	161	238	233	238	243	237	343	338	343	348	313	449	444	449	454
10	28	28	28	33	86	134	129	134	139	162	239	234	239	244	238	345	340	345	350	314	450	445	450	455
11	29	29	29	34	87	135	130	135	140	163	241	236	241	246	239	346	341	346	351	315	452	447	452	457
12	31	31	31	36	88	136	131	136	141	164	242	237	242	247	240	348	343	348	353	316	453	448	453	458
13	32	32	32	37	89	138	133	138	143	165	243	238	243	248	241	349	344	349	354	317	455	450	455	460
14	33	32	33	38	90	139	134	139	144	166	245	240	245	250	242	350	345	350	355	318	456	451	456	461
15	35	33	35	40	91	140	135	140	145	167	246	241	246	251	243	352	347	352	357	319	457	452	457	462
16	36	34	36	41	92	142	137	142	147	168	248	243	248	253	244	353	348	353	358	320	459	454	459	464
17	38	35	38	43	93	143	138	143	148	169	249	244	249	254	245	355	350	355	360	321	460	455	460	465
18	39	36	39	44	94	145	140	145	150	170	250	245	250	255	246	356	351	356	361	322	462	457	462	467
19	40	37	40	45	95	146	141	146	151	171	252	247	252	257	247	357	352	357	362	323	463	458	463	468
20	42	38	42	47	96	147	142	147	152	172	253	248	253	258	248	359	354	359	364	324	464	459	464	469
21	43	39	43	48	97	149	144	149	154	173	254	249	254	259	249	360	355	360	365	325	466	461	466	471
22	45	40	45	50	98	150	145	150	155	174	256	251	256	261	250	362	357	362	367	326	467	462	467	472
23	46	41	46	51	99	152	147	152	157	175	257	252	257	262	251	363	358	363	368	327	469	464	469	474
24	47	42	47	52	100	153	148	153	158	176	259	254	259	264	252	364	359	364	369	328	470	465	470	475
25	49	44	49	54	101	154	149	154	159	177	260	255	260	265	253	366	361	366	371	329	471	466	471	476
26	50	45	50	55	102	156	151	156	161	178	261	256	261	266	254	367	362	367	372	330	473	468	473	478
27	52	47	52	57	103	157	152	157	162	179	263	258	263	268	255	368	363	368	373	331	474	469	474	479
28	53	48	53	58	104	159	154	159	164	180	264	259	264	269	256	370	365	370	375	332	475	470	475	480
29	54	49	54	59	105	160	155	160	165	181	266	261	266	271	257	371	366	371	376	333	477	472	477	482
30	56	51	56	61	106	161	156	161	166	182	267	262	267	272	258	373	368	373	378	334	478	473	478	483
31	57	52	57	62	107	163	158	163	168	183	268	263	268	273	259	374	369	374	379	335	480	475	480	485
32	58	53	58	63	108	164	159	164	169	184	270	265	270	275	260	375	370	375	380	336	481	476	481	486
33	60	55	60	65	109	166	161	166	171	185	271	266	271	276	261	377	372	377	382	337	482	477	482	487
34	61	56	61	66	110	167	162	167	172	186	273	268	273	278	262	378	373	378	383	338	484	479	484	489
35	63	58	63	68	111	168	163	168	173	187	274	269	274	279	263	380	375	380	385	339	485	480	485	490
36	64	59	64	69	112	170	165	170	175	188	275	270	275	280	264	381	376	381	386	340	487	482	487	492
37	65	60	65	70	113	171	166	171	176	189	277	272	277	282	265	382	377	382	387	341	488	483	488	493
38	67	62	67	72	114	172	167	172	177	190	278	273	278	283	266	384	379	384	389	342	489	484	489	494
39	68	63	68	73	115	174	169	174	179	191	279	274	279	284	267	385	380	385	390	343	491	486	491	496
40	70	65	70	75	116	175	170	175	180	192	281	276	281	286	268	387	382	387	392	344	492	487	492	497
41	71	66	71	76	117	177	172	177	182	193	282	277	282	287	269	388	383	388	393	345	494	489	494	499
42	72	67	72	77	118	178	173	178	183	194	284	279	284	289	270	389	384	389	394	346	495	490	495	500
43	74	69	74	79	119	179	174	179	184	195	285	280	285	290	271	391	386	391	396	347	496	491	496	501
44	75	70	75	80	120	181	176	181	186	196	286	281	286	291	272	392	387	392	397	348	498	493	498	503
45	77	72	77	82	121	182	177	182	187	197	288	283	288	293	273	393	388	393	398	349	499	494	499	504
46	78	73	78	83	122	184	179	184	189	198	289	284	289	294	274	395	390	395	400	350	501	496	501	506
47	79	74	79	84	123	185	180	185	190	199	291	286	291	296	275	396	391	396	401	351	502	497	502	507
48	81	76	81	86	124	186	181	186	191	200	292	287	292	297	276	398	393	398	403	352	503	498	503	508
49	82	77	82	87	125	188	183	188	193	201	293	288	293	298	277	399	394	399	404	353	505	500	505	510
50	84	79	84	89	126	189	184	189	194	202	295	290	295	300	278	400	395	400	405	354	506	501	506	511
51	85	80	85	90	127	191	186	191	196	203	296	291	296	301	279	402	397	402	407	355	507	502	507	512
52	86	81	86	91	128	192	187	192	197	204	298	293	298	303	280	403	398	403	408	356	509	504	509	514
53	88	83	88	93	129	193	188	193	198	205	299	294	299	304	281	405	400	405	410	357	510	505	510	515
54	89	84	89	94	130	195	190	195	200	206	300	295	300	305	282	406	401	406	411	358	512	507	512	517
55	90	85	90	95	131	196	191	196	201	207	302	297	302	307	283	407	402	407	412	359	513	508	513	518
56	92	87	92	97	132	197	192	197	202	208	303	298	303	308	284	409	404	409	414	360	514	509	514	519
57	93	88	93	98	133	199	194	199	204	209	305													