

Cestovné KLASIK RAILPLUS										
Tarifná vzdialenosť	2. trieda					1. trieda				
	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automате	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automате
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
1	0,20	0,38	0,18	0,36	0,35	0,30	0,57	0,27	0,54	0,55
2	0,20	0,38	0,18	0,36	0,35	0,30	0,57	0,27	0,54	0,55
3	0,20	0,38	0,18	0,36	0,35	0,30	0,57	0,27	0,54	0,55
4	0,20	0,38	0,18	0,36	0,35	0,30	0,57	0,27	0,54	0,55
5	0,20	0,38	0,18	0,36	0,35	0,30	0,57	0,27	0,54	0,55
6	0,30	0,42	0,12	0,40	0,40	0,46	0,63	0,17	0,60	0,60
7	0,30	0,45	0,15	0,43	0,45	0,46	0,68	0,22	0,65	0,65
8	0,30	0,49	0,19	0,47	0,45	0,46	0,74	0,28	0,70	0,70
9	0,30	0,53	0,23	0,50	0,50	0,46	0,80	0,34	0,76	0,80
10	0,30	0,57	0,27	0,54	0,55	0,46	0,86	0,40	0,82	0,85
11	0,46	0,60	0,14	0,57	0,60	0,66	0,90	0,24	0,86	0,90
12	0,46	0,64	0,18	0,61	0,60	0,66	0,96	0,30	0,91	0,95
13	0,46	0,68	0,22	0,65	0,65	0,66	1,02	0,36	0,97	1,00
14	0,46	0,72	0,26	0,68	0,70	0,66	1,08	0,42	1,03	1,05
15	0,46	0,75	0,29	0,71	0,75	0,66	1,13	0,47	1,07	1,10
16	0,60	0,79	0,19	0,75	0,75	0,90	1,19	0,29	1,13	1,15
17	0,60	0,83	0,23	0,79	0,80	0,90	1,25	0,35	1,19	1,25
18	0,60	0,87	0,27	0,83	0,85	0,90	1,31	0,41	1,24	1,30
19	0,60	0,90	0,30	0,86	0,90	0,90	1,35	0,45	1,28	1,35
20	0,60	0,94	0,34	0,89	0,90	0,90	1,41	0,51	1,34	1,40
21	0,80	0,98	0,18	0,93	0,95	1,18	1,47	0,29	1,40	1,45
22	0,80	1,02	0,22	0,97	1,00	1,18	1,53	0,35	1,45	1,50
23	0,80	1,05	0,25	1,00	1,05	1,18	1,58	0,40	1,50	1,55
24	0,80	1,09	0,29	1,04	1,05	1,18	1,64	0,46	1,56	1,60
25	0,80	1,13	0,33	1,07	1,10	1,18	1,70	0,52	1,62	1,70
26	0,90	1,17	0,27	1,11	1,15	1,32	1,76	0,44	1,67	1,75
27	0,90	1,20	0,30	1,14	1,20	1,32	1,80	0,48	1,71	1,80
28	0,90	1,24	0,34	1,18	1,20	1,32	1,86	0,54	1,77	1,85
29	0,90	1,28	0,38	1,22	1,25	1,32	1,92	0,60	1,82	1,90
30	0,90	1,32	0,42	1,25	1,30	1,32	1,98	0,66	1,88	1,95
31	1,06	1,35	0,29	1,28	1,35	1,56	2,03	0,47	1,93	2,00
32	1,06	1,39	0,33	1,32	1,35	1,56	2,09	0,53	1,99	2,05
33	1,06	1,43	0,37	1,36	1,40	1,56	2,15	0,59	2,04	2,15
34	1,06	1,47	0,41	1,40	1,45	1,56	2,21	0,65	2,10	2,20
35	1,06	1,50	0,44	1,43	1,50	1,56	2,25	0,69	2,14	2,25
36	1,18	1,54	0,36	1,46	1,50	1,78	2,31	0,53	2,19	2,30
37	1,18	1,58	0,40	1,50	1,55	1,78	2,37	0,59	2,25	2,35
38	1,18	1,62	0,44	1,54	1,60	1,78	2,43	0,65	2,31	2,40
39	1,18	1,65	0,47	1,57	1,65	1,78	2,48	0,70	2,36	2,45
40	1,18	1,69	0,51	1,61	1,65	1,78	2,54	0,76	2,41	2,50
41	1,46	1,73	0,27	1,64	1,70	2,16	2,60	0,44	2,47	2,60
42	1,46	1,77	0,31	1,68	1,75	2,16	2,66	0,50	2,53	2,65
43	1,46	1,80	0,34	1,71	1,80	2,16	2,70	0,54	2,57	2,70
44	1,46	1,84	0,38	1,75	1,80	2,16	2,76	0,60	2,62	2,75
45	1,46	1,88	0,42	1,79	1,85	2,16	2,82	0,66	2,68	2,80
46	1,66	1,92	0,26	1,82	1,90	2,46	2,88	0,42	2,74	2,85
47	1,66	1,95	0,29	1,85	1,95	2,46	2,93	0,47	2,78	2,90
48	1,66	1,99	0,33	1,89	1,95	2,46	2,99	0,53	2,84	2,95
49	1,66	2,03	0,37	1,93	2,00	2,46	3,05	0,59	2,90	3,05
50	1,66	2,07	0,41	1,97	2,05	2,46	3,11	0,65	2,95	3,10
51	1,88	2,10	0,22	2,00	-	2,82	3,15	0,33	2,99	-
52	1,88	2,14	0,26	2,03	-	2,82	3,21	0,39	3,05	-
53	1,88	2,18	0,30	2,07	-	2,82	3,27	0,45	3,11	-
54	1,88	2,22	0,34	2,11	-	2,82	3,33	0,51	3,16	-
55	1,88	2,25	0,37	2,14	-	2,82	3,38	0,56	3,21	-
56	2,06	2,29	0,23	2,18	-	3,04	3,44	0,40	3,27	-
57	2,06	2,33	0,27	2,21	-	3,04	3,50	0,46	3,33	-
58	2,06	2,37	0,31	2,25	-	3,04	3,56	0,52	3,38	-
59	2,06	2,40	0,34	2,28	-	3,04	3,60	0,56	3,42	-
60	2,06	2,44	0,38	2,32	-	3,04	3,66	0,62	3,48	-
61	2,18	2,48	0,30	2,36	-	3,28	3,72	0,44	3,53	-
62	2,18	2,52	0,34	2,39	-	3,28	3,78	0,50	3,59	-
63	2,18	2,55	0,37	2,42	-	3,28	3,83	0,55	3,64	-
64	2,18	2,59	0,41	2,46	-	3,28	3,89	0,61	3,70	-
65	2,18	2,63	0,45	2,50	-	3,28	3,95	0,67	3,75	-
66	2,38	2,67	0,29	2,54	-	3,58	4,01	0,43	3,81	-
67	2,38	2,70	0,32	2,57	-	3,58	4,05	0,47	3,85	-
68	2,38	2,74	0,36	2,60	-	3,58	4,11	0,53	3,90	-
69	2,38	2,78	0,40	2,64	-	3,58	4,17	0,59	3,96	-
70	2,38	2,82	0,44	2,68	-	3,58	4,23	0,65	4,02	-
71	2,72	2,85	0,13	2,71	-	4,08	4,28	0,20	4,07	-
72	2,72	2,89	0,17	2,75	-	4,08	4,34	0,26	4,12	-
73	2,72	2,93	0,21	2,78	-	4,08	4,40	0,32	4,18	-
74	2,72	2,97	0,25	2,82	-	4,08	4,46	0,38	4,24	-
75	2,72	3,00	0,28	2,85	-	4,08	4,50	0,42	4,28	-
76	2,72	3,04	0,32	2,89	-	4,08	4,56	0,48	4,33	-
77	2,72	3,08	0,36	2,93	-	4,08	4,62	0,54	4,39	-
78	2,72	3,12	0,40	2,96	-	4,08	4,68	0,60	4,45	-
79	2,72	3,15	0,43	2,99	-	4,08	4,73	0,65	4,49	-
80	2,72	3,19	0,47	3,03	-	4,08	4,79	0,71	4,55	-
81	3,04	3,23	0,19	3,07	-	4,58	4,85	0,27	4,61	-
82	3,04	3,27	0,23	3,11	-	4,58	4,91	0,33	4,66	-
83	3,04	3,30	0,26	3,14	-	4,58	4,95	0,37	4,70	-
84	3,04	3,34	0,30	3,17	-	4,58	5,01	0,43	4,76	-
85	3,04	3,38	0,34	3,21	-	4,58	5,07	0,49	4,82	-
86	3,04	3,42	0,38	3,25	-	4,58	5,13	0,55	4,87	-
87	3,04	3,45	0,41	3,28	-	4,58	5,18	0,60	4,92	-

Tarifná vzdialenosť	2. trieda					1. trieda				
	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
88	3,04	3,49	0,45	3,32	-	4,58	5,24	0,66	4,98	-
89	3,04	3,53	0,49	3,35	-	4,58	5,30	0,72	5,04	-
90	3,04	3,57	0,53	3,39	-	4,58	5,36	0,78	5,09	-
91	3,48	3,60	0,12	3,42	-	5,18	5,40	0,22	5,13	-
92	3,48	3,64	0,16	3,46	-	5,18	5,46	0,28	5,19	-
93	3,48	3,68	0,20	3,50	-	5,18	5,52	0,34	5,24	-
94	3,48	3,72	0,24	3,53	-	5,18	5,58	0,40	5,30	-
95	3,48	3,75	0,27	3,56	-	5,18	5,63	0,45	5,35	-
96	3,48	3,79	0,31	3,60	-	5,18	5,69	0,51	5,41	-
97	3,48	3,83	0,35	3,64	-	5,18	5,75	0,57	5,46	-
98	3,48	3,87	0,39	3,68	-	5,18	5,81	0,63	5,52	-
99	3,48	3,90	0,42	3,71	-	5,18	5,85	0,67	5,56	-
100	3,48	3,94	0,46	3,74	-	5,18	5,91	0,73	5,61	-
101	3,64	3,98	0,34	3,78	-	5,48	5,97	0,49	5,67	-
102	3,64	4,01	0,37	3,81	-	5,48	6,02	0,54	5,72	-
103	3,64	4,04	0,40	3,84	-	5,48	6,06	0,58	5,76	-
104	3,64	4,07	0,43	3,87	-	5,48	6,11	0,63	5,80	-
105	3,64	4,10	0,46	3,90	-	5,48	6,15	0,67	5,84	-
106	3,64	4,13	0,49	3,92	-	5,48	6,20	0,72	5,89	-
107	3,64	4,16	0,52	3,95	-	5,48	6,24	0,76	5,93	-
108	3,64	4,19	0,55	3,98	-	5,48	6,29	0,81	5,98	-
109	3,64	4,22	0,58	4,01	-	5,48	6,33	0,85	6,01	-
110	3,64	4,25	0,61	4,04	-	5,48	6,38	0,90	6,06	-
111	3,98	4,28	0,30	4,07	-	5,96	6,42	0,46	6,10	-
112	3,98	4,31	0,33	4,09	-	5,96	6,47	0,51	6,15	-
113	3,98	4,34	0,36	4,12	-	5,96	6,51	0,55	6,18	-
114	3,98	4,37	0,39	4,15	-	5,96	6,56	0,60	6,23	-
115	3,98	4,40	0,42	4,18	-	5,96	6,60	0,64	6,27	-
116	3,98	4,43	0,45	4,21	-	5,96	6,65	0,69	6,32	-
117	3,98	4,46	0,48	4,24	-	5,96	6,69	0,73	6,36	-
118	3,98	4,49	0,51	4,27	-	5,96	6,74	0,78	6,40	-
119	3,98	4,52	0,54	4,29	-	5,96	6,78	0,82	6,44	-
120	3,98	4,55	0,57	4,32	-	5,96	6,83	0,87	6,49	-
121	4,32	4,58	0,26	4,35	-	6,46	6,87	0,41	6,53	-
122	4,32	4,61	0,29	4,38	-	6,46	6,92	0,46	6,57	-
123	4,32	4,64	0,32	4,41	-	6,46	6,96	0,50	6,61	-
124	4,32	4,67	0,35	4,44	-	6,46	7,01	0,55	6,66	-
125	4,32	4,70	0,38	4,47	-	6,46	7,05	0,59	6,70	-
126	4,32	4,73	0,41	4,49	-	6,46	7,10	0,64	6,75	-
127	4,32	4,76	0,44	4,52	-	6,46	7,14	0,68	6,78	-
128	4,32	4,79	0,47	4,55	-	6,46	7,19	0,73	6,83	-
129	4,32	4,82	0,50	4,58	-	6,46	7,23	0,77	6,87	-
130	4,32	4,85	0,53	4,61	-	6,46	7,28	0,82	6,92	-
131	4,58	4,88	0,30	4,64	-	6,86	7,32	0,46	6,95	-
132	4,58	4,91	0,33	4,66	-	6,86	7,37	0,51	7,00	-
133	4,58	4,94	0,36	4,69	-	6,86	7,41	0,55	7,04	-
134	4,58	4,97	0,39	4,72	-	6,86	7,46	0,60	7,09	-
135	4,58	5,00	0,42	4,75	-	6,86	7,50	0,64	7,13	-
136	4,58	5,03	0,45	4,78	-	6,86	7,55	0,69	7,17	-
137	4,58	5,06	0,48	4,81	-	6,86	7,59	0,73	7,21	-
138	4,58	5,09	0,51	4,84	-	6,86	7,64	0,78	7,26	-
139	4,58	5,12	0,54	4,86	-	6,86	7,68	0,82	7,30	-
140	4,58	5,15	0,57	4,89	-	6,86	7,73	0,87	7,34	-
141	4,80	5,18	0,38	4,92	-	7,20	7,77	0,57	7,38	-
142	4,80	5,21	0,41	4,95	-	7,20	7,82	0,62	7,43	-
143	4,80	5,24	0,44	4,98	-	7,20	7,86	0,66	7,47	-
144	4,80	5,27	0,47	5,01	-	7,20	7,91	0,71	7,51	-
145	4,80	5,30	0,50	5,04	-	7,20	7,95	0,75	7,55	-
146	4,80	5,33	0,53	5,06	-	7,20	8,00	0,80	7,60	-
147	4,80	5,36	0,56	5,09	-	7,20	8,04	0,84	7,64	-
148	4,80	5,39	0,59	5,12	-	7,20	8,09	0,89	7,69	-
149	4,80	5,42	0,62	5,15	-	7,20	8,13	0,93	7,72	-
150	4,80	5,45	0,65	5,18	-	7,20	8,18	0,98	7,77	-
151	5,14	5,48	0,34	5,21	-	7,70	8,22	0,52	7,81	-
152	5,14	5,51	0,37	5,23	-	7,70	8,27	0,57	7,86	-
153	5,14	5,54	0,40	5,26	-	7,70	8,31	0,61	7,89	-
154	5,14	5,57	0,43	5,29	-	7,70	8,36	0,66	7,94	-
155	5,14	5,60	0,46	5,32	-	7,70	8,40	0,70	7,98	-
156	5,14	5,63	0,49	5,35	-	7,70	8,45	0,75	8,03	-
157	5,14	5,66	0,52	5,38	-	7,70	8,49	0,79	8,07	-
158	5,14	5,69	0,55	5,41	-	7,70	8,54	0,84	8,11	-
159	5,14	5,72	0,58	5,43	-	7,70	8,58	0,88	8,15	-
160	5,14	5,75	0,61	5,46	-	7,70	8,63	0,93	8,20	-
161	5,14	5,78	0,64	5,49	-	7,70	8,67	0,97	8,24	-
162	5,14	5,81	0,67	5,52	-	7,70	8,72	1,02	8,28	-
163	5,14	5,84	0,70	5,55	-	7,70	8,76	1,06	8,32	-
164	5,14	5,87	0,73	5,58	-	7,70	8,81	1,11	8,37	-
165	5,14	5,90	0,76	5,61	-	7,70	8,85	1,15	8,41	-
166	5,14	5,93	0,79	5,63	-	7,70	8,90	1,20	8,46	-
167	5,14	5,96	0,82	5,66	-	7,70	8,94	1,24	8,49	-
168	5,14	5,99	0,85	5,69	-	7,70	8,99	1,29	8,54	-
169	5,14	6,02	0,88	5,72	-	7,70	9,03	1,33	8,58	-
170	5,14	6,05	0,91	5,75	-	7,70	9,08	1,38	8,63	-
171	5,88	6,08	0,20	5,78	-	8,80	9,12	0,32	8,66	-
172	5,88	6,11	0,23	5,80	-	8,80	9,17	0,37	8,71	-
173	5,88	6,14	0,26	5,83	-	8,80	9,21	0,41	8,75	-
174	5,88	6,17	0,29	5,86	-	8,80	9,26	0,46	8,80	-
175	5,88	6,20	0,32	5,89	-	8,80	9,30	0,50	8,84	-
176	5,88	6,23	0,35	5,92	-	8,80	9,35	0,55	8,88	-

Tarifná vzdialenosť	2. trieda					1. trieda				
	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
177	5,88	6,26	0,38	5,95	-	8,80	9,39	0,59	8,92	-
178	5,88	6,29	0,41	5,98	-	8,80	9,44	0,64	8,97	-
179	5,88	6,32	0,44	6,00	-	8,80	9,48	0,68	9,01	-
180	5,88	6,35	0,47	6,03	-	8,80	9,53	0,73	9,05	-
181	5,88	6,38	0,50	6,06	-	8,80	9,57	0,77	9,09	-
182	5,88	6,41	0,53	6,09	-	8,80	9,62	0,82	9,14	-
183	5,88	6,44	0,56	6,12	-	8,80	9,66	0,86	9,18	-
184	5,88	6,47	0,59	6,15	-	8,80	9,71	0,91	9,22	-
185	5,88	6,50	0,62	6,18	-	8,80	9,75	0,95	9,26	-
186	5,88	6,53	0,65	6,20	-	8,80	9,80	1,00	9,31	-
187	5,88	6,56	0,68	6,23	-	8,80	9,84	1,04	9,35	-
188	5,88	6,59	0,71	6,26	-	8,80	9,89	1,09	9,40	-
189	5,88	6,62	0,74	6,29	-	8,80	9,93	1,13	9,43	-
190	5,88	6,65	0,77	6,32	-	8,80	9,98	1,18	9,48	-
191	6,50	6,68	0,18	6,35	-	9,76	10,02	0,26	9,52	-
192	6,50	6,71	0,21	6,37	-	9,76	10,07	0,31	9,57	-
193	6,50	6,74	0,24	6,40	-	9,76	10,11	0,35	9,60	-
194	6,50	6,77	0,27	6,43	-	9,76	10,16	0,40	9,65	-
195	6,50	6,80	0,30	6,46	-	9,76	10,20	0,44	9,69	-
196	6,50	6,83	0,33	6,49	-	9,76	10,25	0,49	9,74	-
197	6,50	6,86	0,36	6,52	-	9,76	10,29	0,53	9,78	-
198	6,50	6,89	0,39	6,55	-	9,76	10,34	0,58	9,82	-
199	6,50	6,92	0,42	6,57	-	9,76	10,38	0,62	9,86	-
200	6,50	6,95	0,45	6,60	-	9,76	10,43	0,67	9,91	-
201	6,50	6,98	0,48	6,63	-	9,76	10,47	0,71	9,95	-
202	6,50	7,01	0,51	6,66	-	9,76	10,52	0,76	9,99	-
203	6,50	7,04	0,54	6,69	-	9,76	10,56	0,80	10,03	-
204	6,50	7,07	0,57	6,72	-	9,76	10,61	0,85	10,08	-
205	6,50	7,10	0,60	6,75	-	9,76	10,65	0,89	10,12	-
206	6,50	7,13	0,63	6,77	-	9,76	10,70	0,94	10,17	-
207	6,50	7,16	0,66	6,80	-	9,76	10,74	0,98	10,20	-
208	6,50	7,19	0,69	6,83	-	9,76	10,79	1,03	10,25	-
209	6,50	7,22	0,72	6,86	-	9,76	10,83	1,07	10,29	-
210	6,50	7,25	0,75	6,89	-	9,76	10,88	1,12	10,34	-
211	7,10	7,28	0,18	6,92	-	10,62	10,92	0,30	10,37	-
212	7,10	7,31	0,21	6,94	-	10,62	10,97	0,35	10,42	-
213	7,10	7,34	0,24	6,97	-	10,62	11,01	0,39	10,46	-
214	7,10	7,37	0,27	7,00	-	10,62	11,06	0,44	10,51	-
215	7,10	7,40	0,30	7,03	-	10,62	11,10	0,48	10,55	-
216	7,10	7,43	0,33	7,06	-	10,62	11,15	0,53	10,59	-
217	7,10	7,46	0,36	7,09	-	10,62	11,19	0,57	10,63	-
218	7,10	7,49	0,39	7,12	-	10,62	11,24	0,62	10,68	-
219	7,10	7,52	0,42	7,14	-	10,62	11,28	0,66	10,72	-
220	7,10	7,55	0,45	7,17	-	10,62	11,33	0,71	10,76	-
221	7,10	7,58	0,48	7,20	-	10,62	11,37	0,75	10,80	-
222	7,10	7,61	0,51	7,23	-	10,62	11,42	0,80	10,85	-
223	7,10	7,64	0,54	7,26	-	10,62	11,46	0,84	10,89	-
224	7,10	7,67	0,57	7,29	-	10,62	11,51	0,89	10,93	-
225	7,10	7,70	0,60	7,32	-	10,62	11,55	0,93	10,97	-
226	7,10	7,73	0,63	7,34	-	10,62	11,60	0,98	11,02	-
227	7,10	7,76	0,66	7,37	-	10,62	11,64	1,02	11,06	-
228	7,10	7,79	0,69	7,40	-	10,62	11,69	1,07	11,11	-
229	7,10	7,82	0,72	7,43	-	10,62	11,73	1,11	11,14	-
230	7,10	7,85	0,75	7,46	-	10,62	11,78	1,16	11,19	-
231	7,70	7,88	0,18	7,49	-	11,54	11,82	0,28	11,23	-
232	7,70	7,91	0,21	7,51	-	11,54	11,87	0,33	11,28	-
233	7,70	7,94	0,24	7,54	-	11,54	11,91	0,37	11,31	-
234	7,70	7,97	0,27	7,57	-	11,54	11,96	0,42	11,36	-
235	7,70	8,00	0,30	7,60	-	11,54	12,00	0,46	11,40	-
236	7,70	8,03	0,33	7,63	-	11,54	12,05	0,51	11,45	-
237	7,70	8,06	0,36	7,66	-	11,54	12,09	0,55	11,49	-
238	7,70	8,09	0,39	7,69	-	11,54	12,14	0,60	11,53	-
239	7,70	8,12	0,42	7,71	-	11,54	12,18	0,64	11,57	-
240	7,70	8,15	0,45	7,74	-	11,54	12,23	0,69	11,62	-
241	7,70	8,18	0,48	7,77	-	11,54	12,27	0,73	11,66	-
242	7,70	8,21	0,51	7,80	-	11,54	12,32	0,78	11,70	-
243	7,70	8,24	0,54	7,83	-	11,54	12,36	0,82	11,74	-
244	7,70	8,27	0,57	7,86	-	11,54	12,41	0,87	11,79	-
245	7,70	8,30	0,60	7,89	-	11,54	12,45	0,91	11,83	-
246	7,70	8,33	0,63	7,91	-	11,54	12,50	0,96	11,88	-
247	7,70	8,36	0,66	7,94	-	11,54	12,54	1,00	11,91	-
248	7,70	8,39	0,69	7,97	-	11,54	12,59	1,05	11,96	-
249	7,70	8,42	0,72	8,00	-	11,54	12,63	1,09	12,00	-
250	7,70	8,45	0,75	8,03	-	11,54	12,68	1,14	12,05	-
251	8,56	8,48	-0,08	8,06	-	12,78	12,72	-0,06	12,08	-
252	8,56	8,51	-0,05	8,08	-	12,78	12,77	-0,01	12,13	-
253	8,56	8,54	-0,02	8,11	-	12,78	12,81	0,03	12,17	-
254	8,56	8,57	0,01	8,14	-	12,78	12,86	0,08	12,22	-
255	8,56	8,60	0,04	8,17	-	12,78	12,90	0,12	12,26	-
256	8,56	8,63	0,07	8,20	-	12,78	12,95	0,17	12,30	-
257	8,56	8,66	0,10	8,23	-	12,78	12,99	0,21	12,34	-
258	8,56	8,69	0,13	8,26	-	12,78	13,04	0,26	12,39	-
259	8,56	8,72	0,16	8,28	-	12,78	13,08	0,30	12,43	-
260	8,56	8,75	0,19	8,31	-	12,78	13,13	0,35	12,47	-
261	8,56	8,78	0,22	8,34	-	12,78	13,17	0,39	12,51	-
262	8,56	8,81	0,25	8,37	-	12,78	13,22	0,44	12,56	-
263	8,56	8,84	0,28	8,40	-	12,78	13,26	0,48	12,60	-
264	8,56	8,87	0,31	8,43	-	12,78	13,31	0,53	12,64	-
265	8,56	8,90	0,34	8,46	-	12,78	13,35	0,57	12,68	-

Tarifná vzdialenosť	2. trieda					1. trieda				
	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
266	8,56	8,93	0,37	8,48	-	12,78	13,40	0,62	12,73	-
267	8,56	8,96	0,40	8,51	-	12,78	13,44	0,66	12,77	-
268	8,56	8,99	0,43	8,54	-	12,78	13,49	0,71	12,82	-
269	8,56	9,02	0,46	8,57	-	12,78	13,53	0,75	12,85	-
270	8,56	9,05	0,49	8,60	-	12,78	13,58	0,80	12,90	-
271	8,90	9,08	0,18	8,63	-	13,34	13,62	0,28	12,94	-
272	8,90	9,11	0,21	8,65	-	13,34	13,67	0,33	12,99	-
273	8,90	9,14	0,24	8,68	-	13,34	13,71	0,37	13,02	-
274	8,90	9,17	0,27	8,71	-	13,34	13,76	0,42	13,07	-
275	8,90	9,20	0,30	8,74	-	13,34	13,80	0,46	13,11	-
276	8,90	9,23	0,33	8,77	-	13,34	13,85	0,51	13,16	-
277	8,90	9,26	0,36	8,80	-	13,34	13,89	0,55	13,20	-
278	8,90	9,29	0,39	8,83	-	13,34	13,94	0,60	13,24	-
279	8,90	9,32	0,42	8,85	-	13,34	13,98	0,64	13,28	-
280	8,90	9,35	0,45	8,88	-	13,34	14,03	0,69	13,33	-
281	8,90	9,38	0,48	8,91	-	13,34	14,07	0,73	13,37	-
282	8,90	9,41	0,51	8,94	-	13,34	14,12	0,78	13,41	-
283	8,90	9,44	0,54	8,97	-	13,34	14,16	0,82	13,45	-
284	8,90	9,47	0,57	9,00	-	13,34	14,21	0,87	13,50	-
285	8,90	9,50	0,60	9,03	-	13,34	14,25	0,91	13,54	-
286	8,90	9,53	0,63	9,05	-	13,34	14,30	0,96	13,59	-
287	8,90	9,56	0,66	9,08	-	13,34	14,34	1,00	13,62	-
288	8,90	9,59	0,69	9,11	-	13,34	14,39	1,05	13,67	-
289	8,90	9,62	0,72	9,14	-	13,34	14,43	1,09	13,71	-
290	8,90	9,65	0,75	9,17	-	13,34	14,48	1,14	13,76	-
291	9,36	9,68	0,32	9,20	-	13,94	14,52	0,58	13,79	-
292	9,36	9,71	0,35	9,22	-	13,94	14,57	0,63	13,84	-
293	9,36	9,74	0,38	9,25	-	13,94	14,61	0,67	13,88	-
294	9,36	9,77	0,41	9,28	-	13,94	14,66	0,72	13,93	-
295	9,36	9,80	0,44	9,31	-	13,94	14,70	0,76	13,97	-
296	9,36	9,83	0,47	9,34	-	13,94	14,75	0,81	14,01	-
297	9,36	9,86	0,50	9,37	-	13,94	14,79	0,85	14,05	-
298	9,36	9,89	0,53	9,40	-	13,94	14,84	0,90	14,10	-
299	9,36	9,92	0,56	9,42	-	13,94	14,88	0,94	14,14	-
300	9,36	9,95	0,59	9,45	-	13,94	14,93	0,99	14,18	-
301	9,36	9,96	0,60	9,46	-	13,94	14,94	1,00	14,19	-
302	9,36	9,99	0,63	9,49	-	13,94	14,99	1,05	14,24	-
303	9,36	10,02	0,66	9,52	-	13,94	15,03	1,09	14,28	-
304	9,36	10,05	0,69	9,55	-	13,94	15,08	1,14	14,33	-
305	9,36	10,08	0,72	9,58	-	13,94	15,12	1,18	14,36	-
306	9,36	10,11	0,75	9,60	-	13,94	15,17	1,23	14,41	-
307	9,36	10,14	0,78	9,63	-	13,94	15,21	1,27	14,45	-
308	9,36	10,17	0,81	9,66	-	13,94	15,26	1,32	14,50	-
309	9,36	10,20	0,84	9,69	-	13,94	15,30	1,36	14,54	-
310	9,36	10,23	0,87	9,72	-	13,94	15,35	1,41	14,58	-
311	9,96	10,25	0,29	9,74	-	14,94	15,38	0,44	14,61	-
312	9,96	10,28	0,32	9,77	-	14,94	15,42	0,48	14,65	-
313	9,96	10,31	0,35	9,79	-	14,94	15,47	0,53	14,70	-
314	9,96	10,34	0,38	9,82	-	14,94	15,51	0,57	14,73	-
315	9,96	10,37	0,41	9,85	-	14,94	15,56	0,62	14,78	-
316	9,96	10,40	0,44	9,88	-	14,94	15,60	0,66	14,82	-
317	9,96	10,43	0,47	9,91	-	14,94	15,65	0,71	14,87	-
318	9,96	10,46	0,50	9,94	-	14,94	15,69	0,75	14,91	-
319	9,96	10,49	0,53	9,97	-	14,94	15,74	0,80	14,95	-
320	9,96	10,52	0,56	9,99	-	14,94	15,78	0,84	14,99	-
321	9,96	10,53	0,57	10,00	-	14,94	15,80	0,86	15,01	-
322	9,96	10,56	0,60	10,03	-	14,94	15,84	0,90	15,05	-
323	9,96	10,59	0,63	10,06	-	14,94	15,89	0,95	15,10	-
324	9,96	10,62	0,66	10,09	-	14,94	15,93	0,99	15,13	-
325	9,96	10,65	0,69	10,12	-	14,94	15,98	1,04	15,18	-
326	9,96	10,68	0,72	10,15	-	14,94	16,02	1,08	15,22	-
327	9,96	10,71	0,75	10,17	-	14,94	16,07	1,13	15,27	-
328	9,96	10,74	0,78	10,20	-	14,94	16,11	1,17	15,30	-
329	9,96	10,77	0,81	10,23	-	14,94	16,16	1,22	15,35	-
330	9,96	10,80	0,84	10,26	-	14,94	16,20	1,26	15,39	-
331	10,28	10,82	0,54	10,28	-	15,44	16,23	0,79	15,42	-
332	10,28	10,85	0,57	10,31	-	15,44	16,28	0,84	15,47	-
333	10,28	10,88	0,60	10,34	-	15,44	16,32	0,88	15,50	-
334	10,28	10,91	0,63	10,36	-	15,44	16,37	0,93	15,55	-
335	10,28	10,94	0,66	10,39	-	15,44	16,41	0,97	15,59	-
336	10,28	10,97	0,69	10,42	-	15,44	16,46	1,02	15,64	-
337	10,28	11,00	0,72	10,45	-	15,44	16,50	1,06	15,68	-
338	10,28	11,03	0,75	10,48	-	15,44	16,55	1,11	15,72	-
339	10,28	11,06	0,78	10,51	-	15,44	16,59	1,15	15,76	-
340	10,28	11,09	0,81	10,54	-	15,44	16,64	1,20	15,81	-
341	10,28	11,10	0,82	10,55	-	15,44	16,65	1,21	15,82	-
342	10,28	11,13	0,85	10,57	-	15,44	16,70	1,26	15,87	-
343	10,28	11,16	0,88	10,60	-	15,44	16,74	1,30	15,90	-
344	10,28	11,19	0,91	10,63	-	15,44	16,79	1,35	15,95	-
345	10,28	11,22	0,94	10,66	-	15,44	16,83	1,39	15,99	-
346	10,28	11,25	0,97	10,69	-	15,44	16,88	1,44	16,04	-
347	10,28	11,28	1,00	10,72	-	15,44	16,92	1,48	16,07	-
348	10,28	11,31	1,03	10,74	-	15,44	16,97	1,53	16,12	-
349	10,28	11,34	1,06	10,77	-	15,44	17,01	1,57	16,16	-
350	10,28	11,37	1,09	10,80	-	15,44	17,06	1,62	16,21	-
351	10,88	11,39	0,51	10,82	-	16,32	17,09	0,77	16,24	-
352	10,88	11,42	0,54	10,85	-	16,32	17,13	0,81	16,27	-
353	10,88	11,45	0,57	10,88	-	16,32	17,18	0,86	16,32	-
354	10,88	11,48	0,60	10,91	-	16,32	17,22	0,90	16,36	-

Tarifná vzdialenosť	2. trieda					1. trieda				
	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
355	10,88	11,51	0,63	10,93	-	16,32	17,27	0,95	16,41	-
356	10,88	11,54	0,66	10,96	-	16,32	17,31	0,99	16,44	-
357	10,88	11,57	0,69	10,99	-	16,32	17,36	1,04	16,49	-
358	10,88	11,60	0,72	11,02	-	16,32	17,40	1,08	16,53	-
359	10,88	11,63	0,75	11,05	-	16,32	17,45	1,13	16,58	-
360	10,88	11,66	0,78	11,08	-	16,32	17,49	1,17	16,62	-
361	10,88	11,67	0,79	11,09	-	16,32	17,51	1,19	16,63	-
362	10,88	11,70	0,82	11,12	-	16,32	17,55	1,23	16,67	-
363	10,88	11,73	0,85	11,14	-	16,32	17,60	1,28	16,72	-
364	10,88	11,76	0,88	11,17	-	16,32	17,64	1,32	16,76	-
365	10,88	11,79	0,91	11,20	-	16,32	17,69	1,37	16,81	-
366	10,88	11,82	0,94	11,23	-	16,32	17,73	1,41	16,84	-
367	10,88	11,85	0,97	11,26	-	16,32	17,78	1,46	16,89	-
368	10,88	11,88	1,00	11,29	-	16,32	17,82	1,50	16,93	-
369	10,88	11,91	1,03	11,31	-	16,32	17,87	1,55	16,98	-
370	10,88	11,94	1,06	11,34	-	16,32	17,91	1,59	17,01	-
371	11,54	11,96	0,42	11,36	-	17,32	17,94	0,62	17,04	-
372	11,54	11,99	0,45	11,39	-	17,32	17,99	0,67	17,09	-
373	11,54	12,02	0,48	11,42	-	17,32	18,03	0,71	17,13	-
374	11,54	12,05	0,51	11,45	-	17,32	18,08	0,76	17,18	-
375	11,54	12,08	0,54	11,48	-	17,32	18,12	0,80	17,21	-
376	11,54	12,11	0,57	11,50	-	17,32	18,17	0,85	17,26	-
377	11,54	12,14	0,60	11,53	-	17,32	18,21	0,89	17,30	-
378	11,54	12,17	0,63	11,56	-	17,32	18,26	0,94	17,35	-
379	11,54	12,20	0,66	11,59	-	17,32	18,30	0,98	17,39	-
380	11,54	12,23	0,69	11,62	-	17,32	18,35	1,03	17,43	-
381	11,54	12,24	0,70	11,63	-	17,32	18,36	1,04	17,44	-
382	11,54	12,27	0,73	11,66	-	17,32	18,41	1,09	17,49	-
383	11,54	12,30	0,76	11,69	-	17,32	18,45	1,13	17,53	-
384	11,54	12,33	0,79	11,71	-	17,32	18,50	1,18	17,58	-
385	11,54	12,36	0,82	11,74	-	17,32	18,54	1,22	17,61	-
386	11,54	12,39	0,85	11,77	-	17,32	18,59	1,27	17,66	-
387	11,54	12,42	0,88	11,80	-	17,32	18,63	1,31	17,70	-
388	11,54	12,45	0,91	11,83	-	17,32	18,68	1,36	17,75	-
389	11,54	12,48	0,94	11,86	-	17,32	18,72	1,40	17,78	-
390	11,54	12,51	0,97	11,88	-	17,32	18,77	1,45	17,83	-
391	11,88	12,53	0,65	11,90	-	17,78	18,80	1,02	17,86	-
392	11,88	12,56	0,68	11,93	-	17,78	18,84	1,06	17,90	-
393	11,88	12,59	0,71	11,96	-	17,78	18,89	1,11	17,95	-
394	11,88	12,62	0,74	11,99	-	17,78	18,93	1,15	17,98	-
395	11,88	12,65	0,77	12,02	-	17,78	18,98	1,20	18,03	-
396	11,88	12,68	0,80	12,05	-	17,78	19,02	1,24	18,07	-
397	11,88	12,71	0,83	12,07	-	17,78	19,07	1,29	18,12	-
398	11,88	12,74	0,86	12,10	-	17,78	19,11	1,33	18,15	-
399	11,88	12,77	0,89	12,13	-	17,78	19,16	1,38	18,20	-
400	11,88	12,80	0,92	12,16	-	17,78	19,20	1,42	18,24	-
401	11,88	12,81	0,93	12,17	-	17,78	19,22	1,44	18,26	-
402	11,88	12,84	0,96	12,20	-	17,78	19,26	1,48	18,30	-
403	11,88	12,87	0,99	12,23	-	17,78	19,31	1,53	18,34	-
404	11,88	12,90	1,02	12,26	-	17,78	19,35	1,57	18,38	-
405	11,88	12,93	1,05	12,28	-	17,78	19,40	1,62	18,43	-
406	11,88	12,96	1,08	12,31	-	17,78	19,44	1,66	18,47	-
407	11,88	12,99	1,11	12,34	-	17,78	19,49	1,71	18,52	-
408	11,88	13,02	1,14	12,37	-	17,78	19,53	1,75	18,55	-
409	11,88	13,05	1,17	12,40	-	17,78	19,58	1,80	18,60	-
410	11,88	13,08	1,20	12,43	-	17,78	19,62	1,84	18,64	-
411	12,54	13,10	0,56	12,45	-	18,58	19,65	1,07	18,67	-
412	12,54	13,13	0,59	12,47	-	18,58	19,70	1,12	18,72	-
413	12,54	13,16	0,62	12,50	-	18,58	19,74	1,16	18,75	-
414	12,54	13,19	0,65	12,53	-	18,58	19,79	1,21	18,80	-
415	12,54	13,22	0,68	12,56	-	18,58	19,83	1,25	18,84	-
416	12,54	13,25	0,71	12,59	-	18,58	19,88	1,30	18,89	-
417	12,54	13,28	0,74	12,62	-	18,58	19,92	1,34	18,92	-
418	12,54	13,31	0,77	12,64	-	18,58	19,97	1,39	18,97	-
419	12,54	13,34	0,80	12,67	-	18,58	20,01	1,43	19,01	-
420	12,54	13,37	0,83	12,70	-	18,58	20,06	1,48	19,06	-
421	12,54	13,38	0,84	12,71	-	18,58	20,07	1,49	19,07	-
422	12,54	13,41	0,87	12,74	-	18,58	20,12	1,54	19,11	-
423	12,54	13,44	0,90	12,77	-	18,58	20,16	1,58	19,15	-
424	12,54	13,47	0,93	12,80	-	18,58	20,21	1,63	19,20	-
425	12,54	13,50	0,96	12,83	-	18,58	20,25	1,67	19,24	-
426	12,54	13,53	0,99	12,85	-	18,58	20,30	1,72	19,29	-
427	12,54	13,56	1,02	12,88	-	18,58	20,34	1,76	19,32	-
428	12,54	13,59	1,05	12,91	-	18,58	20,39	1,81	19,37	-

Tarifná vzdialenosť	2. trieda					1. trieda				
	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate	súčasná cena	návrh cenníka	navýšenie	návrh internetového cenníka	návrh cenníka v stacionárnom automate
km	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
429	12,54	13,62	1,08	12,94	-	18,58	20,43	1,85	19,41	-
430	12,54	13,65	1,11	12,97	-	18,58	20,48	1,90	19,46	-
431	12,78	13,67	0,89	12,99	-	19,12	20,51	1,39	19,48	-
432	12,78	13,70	0,92	13,02	-	19,12	20,55	1,43	19,52	-
433	12,78	13,73	0,95	13,04	-	19,12	20,60	1,48	19,57	-
434	12,78	13,76	0,98	13,07	-	19,12	20,64	1,52	19,61	-
435	12,78	13,79	1,01	13,10	-	19,12	20,69	1,57	19,66	-
436	12,78	13,82	1,04	13,13	-	19,12	20,73	1,61	19,69	-
437	12,78	13,85	1,07	13,16	-	19,12	20,78	1,66	19,74	-
438	12,78	13,88	1,10	13,19	-	19,12	20,82	1,70	19,78	-
439	12,78	13,91	1,13	13,21	-	19,12	20,87	1,75	19,83	-
440	12,78	13,94	1,16	13,24	-	19,12	20,91	1,79	19,86	-
441	12,78	13,95	1,17	13,25	-	19,12	20,93	1,81	19,88	-
442	12,78	13,98	1,20	13,28	-	19,12	20,97	1,85	19,92	-
443	12,78	14,01	1,23	13,31	-	19,12	21,02	1,90	19,97	-
444	12,78	14,04	1,26	13,34	-	19,12	21,06	1,94	20,01	-
445	12,78	14,07	1,29	13,37	-	19,12	21,11	1,99	20,05	-
446	12,78	14,10	1,32	13,40	-	19,12	21,15	2,03	20,09	-
447	12,78	14,13	1,35	13,42	-	19,12	21,20	2,08	20,14	-
448	12,78	14,16	1,38	13,45	-	19,12	21,24	2,12	20,18	-
449	12,78	14,19	1,41	13,48	-	19,12	21,29	2,17	20,23	-
450	12,78	14,22	1,44	13,51	-	19,12	21,33	2,21	20,26	-
451	13,28	14,24	0,96	13,53	-	19,92	21,36	1,44	20,29	-
452	13,28	14,27	0,99	13,56	-	19,92	21,41	1,49	20,34	-
453	13,28	14,30	1,02	13,59	-	19,92	21,45	1,53	20,38	-
454	13,28	14,33	1,05	13,61	-	19,92	21,50	1,58	20,43	-
455	13,28	14,36	1,08	13,64	-	19,92	21,54	1,62	20,46	-
456	13,28	14,39	1,11	13,67	-	19,92	21,59	1,67	20,51	-
457	13,28	14,42	1,14	13,70	-	19,92	21,63	1,71	20,55	-
458	13,28	14,45	1,17	13,73	-	19,92	21,68	1,76	20,60	-
459	13,28	14,48	1,20	13,76	-	19,92	21,72	1,80	20,63	-
460	13,28	14,51	1,23	13,78	-	19,92	21,77	1,85	20,68	-
461	13,28	14,52	1,24	13,79	-	19,92	21,78	1,86	20,69	-
462	13,28	14,55	1,27	13,82	-	19,92	21,83	1,91	20,74	-
463	13,28	14,58	1,30	13,85	-	19,92	21,87	1,95	20,78	-
464	13,28	14,61	1,33	13,88	-	19,92	21,92	2,00	20,82	-
465	13,28	14,64	1,36	13,91	-	19,92	21,96	2,04	20,86	-
466	13,28	14,67	1,39	13,94	-	19,92	22,01	2,09	20,91	-
467	13,28	14,70	1,42	13,97	-	19,92	22,05	2,13	20,95	-
468	13,28	14,73	1,45	13,99	-	19,92	22,10	2,18	21,00	-
469	13,28	14,76	1,48	14,02	-	19,92	22,14	2,22	21,03	-
470	13,28	14,79	1,51	14,05	-	19,92	22,19	2,27	21,08	-
471	13,60	14,81	1,21	14,07	-	20,40	22,22	1,82	21,11	-
472	13,60	14,84	1,24	14,10	-	20,40	22,26	1,86	21,15	-
473	13,60	14,87	1,27	14,13	-	20,40	22,31	1,91	21,19	-
474	13,60	14,90	1,30	14,16	-	20,40	22,35	1,95	21,23	-
475	13,60	14,93	1,33	14,18	-	20,40	22,40	2,00	21,28	-
476	13,60	14,96	1,36	14,21	-	20,40	22,44	2,04	21,32	-
477	13,60	14,99	1,39	14,24	-	20,40	22,49	2,09	21,37	-
478	13,60	15,02	1,42	14,27	-	20,40	22,53	2,13	21,40	-
479	13,60	15,05	1,45	14,30	-	20,40	22,58	2,18	21,45	-
480	13,60	15,08	1,48	14,33	-	20,40	22,62	2,22	21,49	-
481	13,60	15,09	1,49	14,34	-	20,40	22,64	2,24	21,51	-
482	13,60	15,12	1,52	14,36	-	20,40	22,68	2,28	21,55	-
483	13,60	15,15	1,55	14,39	-	20,40	22,73	2,33	21,59	-
484	13,60	15,18	1,58	14,42	-	20,40	22,77	2,37	21,63	-
485	13,60	15,21	1,61	14,45	-	20,40	22,82	2,42	21,68	-
486	13,60	15,24	1,64	14,48	-	20,40	22,86	2,46	21,72	-
487	13,60	15,27	1,67	14,51	-	20,40	22,91	2,51	21,76	-
488	13,60	15,30	1,70	14,54	-	20,40	22,95	2,55	21,80	-
489	13,60	15,33	1,73	14,56	-	20,40	23,00	2,60	21,85	-
490	13,60	15,36	1,76	14,59	-	20,40	23,04	2,64	21,89	-
491	13,94	15,38	1,44	14,61	-	20,90	23,07	2,17	21,92	-
492	13,94	15,41	1,47	14,64	-	20,90	23,12	2,22	21,96	-
493	13,94	15,44	1,50	14,67	-	20,90	23,16	2,26	22,00	-
494	13,94	15,47	1,53	14,70	-	20,90	23,21	2,31	22,05	-
495	13,94	15,50	1,56	14,73	-	20,90	23,25	2,35	22,09	-
496	13,94	15,53	1,59	14,75	-	20,90	23,30	2,40	22,14	-
497	13,94	15,56	1,62	14,78	-	20,90	23,34	2,44	22,17	-
498	13,94	15,59	1,65	14,81	-	20,90	23,39	2,49	22,22	-
499	13,94	15,62	1,68	14,84	-	20,90	23,43	2,53	22,26	-
500	13,94	15,65	1,71	14,87	-	20,90	23,48	2,58	22,31	-
501	13,94	15,66	1,72	14,88	-	20,90	23,49	2,59	22,32	-
502	13,94	15,69	1,75	14,91	-	20,90	23,54	2,64	22,36	-
503	13,94	15,72	1,78	14,93	-	20,90	23,58	2,68	22,40	-
504	13,94	15,75	1,81	14,96	-	20,90	23,63	2,73	22,45	-
505	13,94	15,78	1,84	14,99	-	20,90	23,67	2,77	22,49	-
506	13,94	15,81	1,87	15,02	-	20,90	23,72	2,82	22,53	-
507	13,94	15,84	1,90	15,05	-	20,90	23,76	2,86	22,57	-
508	13,94	15,87	1,93	15,08	-	20,90	23,81	2,91	22,62	-
509	13,94	15,90	1,96	15,11	-	20,90	23,85	2,95	22,66	-
510	13,94	15,93	1,99	15,13	-	20,90	23,90	3,00	22,71	-
Za každý ďalší i len začatý km		0,02		0,02			0,03		0,03	
Príplatok na vlaky SC, EC, IC, EN		1,00		1,00			1,00		1,00	

V cene je zahrnutá 20% DPH.