Rumcajsovy míle 2020 - parametry tratí

	E		
kat.	délka	přev.	kont.
D10N	2,8	70	5
D10	1,6	75	6
D12	1,6	105	8
D14	1,8	105	9
D16	2,1	125	12
D18	2,2	140	14
D21A	3,4	190	17
D21B	3,2	190	14
D21C	2,5	150	14
D35	3,1	170	14
D40	3,0	160	13
D45A	2,9	145	13
D45B	2,0	125	13
D50	2,2	130	14
D55	1,8	105	11
D60	1,8	100	11
D65	1,7	100	10
D70	1,4	90	9
D75	1,5	80	9
H10N	2,8	70	5
H10	1,6	75	6
H12	1,5	105	8
H14	2,0	110	11
H16	2,2	130	13
H18	3,0	180	15
H21A	3,7	240	20
H21B	3,6	220	18
H21C	3,4	195	16
H35	3,4	215	14
H40	3,3	190	15
H45A	3,1	190	13
H45B	2,7	185	12
H50	2,9	175	13
H55	2,2	150	13
H60	2,1	140	13
H65	2,0	125	12
H70	1,9	110	11
H75	1,7	100	12
H80	1,8	90	10
HDR	2,8	70	5
Р	1,6	105	8

D10 1,2 60 8 D12 1,2 70 12 D14 1,2 75 14 D16 1,3 80 15 D18 1,4 80 17 D21A 1,5 80 18 D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 16 <td< th=""><th><u>y </u></th><th>10 20</th><th></th><th>Pare</th></td<>	<u>y </u>	10 20		Pare	
D10N 1,6 60 6 D10 1,2 60 8 D12 1,2 70 12 D14 1,2 75 14 D16 1,3 80 15 D18 1,4 80 17 D21A 1,5 80 18 D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 60 <t< th=""><th colspan="5"></th></t<>					
D10 1,2 60 8 D12 1,2 70 12 D14 1,2 75 14 D16 1,3 80 15 D18 1,4 80 17 D21A 1,5 80 18 D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 16 <td< th=""><th>kat.</th><th>délka</th><th>přev.</th><th>kont.</th></td<>	kat.	délka	přev.	kont.	
D12 1,2 70 12 D14 1,2 75 14 D16 1,3 80 15 D18 1,4 80 17 D21A 1,5 80 18 D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 <td< th=""><th>D10N</th><th>1,6</th><th>60</th><th>6</th></td<>	D10N	1,6	60	6	
D14 1,2 75 14 D16 1,3 80 15 D18 1,4 80 17 D21A 1,5 80 18 D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 14 D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 <td< th=""><th>D10</th><th>1,2</th><th></th><th>8</th></td<>	D10	1,2		8	
D16 1,3 80 15 D18 1,4 80 17 D21A 1,5 80 18 D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 16 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 16 <t< th=""><th>D12</th><th>1,2</th><th>70</th><th>12</th></t<>	D12	1,2	70	12	
D18 1,4 80 17 D21A 1,5 80 18 D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H14 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 <t< th=""><th>D14</th><th>1,2</th><th>75</th><th>14</th></t<>	D14	1,2	75	14	
D21A 1,5 80 18 D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21B 1,5 90 18	D16	1,3	80	15	
D21B 1,3 75 17 D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 12 D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 80 17	D18	1,4	80	17	
D21C 1,1 70 14 D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 14 D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 <	D21A	1,5	80	18	
D35 1,3 80 16 D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 14 D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 <t< th=""><th>D21B</th><th></th><th></th><th>17</th></t<>	D21B			17	
D40 1,3 75 15 D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 14 D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H45A 1,3 80 16 <	D21C		70	14	
D45A 1,2 80 14 D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 14 D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 15 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14	D35	1,3	80	16	
D45B 1,0 70 13 D50 1,1 65 14 D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 <	D40	1,3	75		
D50 1,1 65 14 D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H55 1,2 75 14 <t< th=""><th></th><th></th><th>80</th><th></th></t<>			80		
D55 1,1 65 12 D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 <t< th=""><th>D45B</th><th>1,0</th><th>70</th><th>13</th></t<>	D45B	1,0	70	13	
D60 0,9 60 12 D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 <t< th=""><th>D50</th><th>1,1</th><th>65</th><th>14</th></t<>	D50	1,1	65	14	
D65 0,9 40 11 D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 <t< th=""><th>D55</th><th>1,1</th><th>65</th><th>12</th></t<>	D55	1,1	65	12	
D70 0,8 40 11 D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	D60	0,9	60	12	
D75 0,6 40 10 H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	D65	0,9	40		
H10N 1,6 60 6 H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11		0,8	40	11	
H10 1,2 60 8 H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11			40	10	
H12 1,4 70 12 H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H10N	1,6	60	6	
H14 1,4 80 15 H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H10	1,2		8	
H16 1,4 80 16 H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H12	1,4	70		
H18 1,6 85 18 H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H14		80		
H21A 1,8 110 21 H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H16				
H21B 1,5 90 18 H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H18	1,6	85	18	
H21C 1,4 75 16 H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H21A	1,8	110	21	
H35 1,4 80 17 H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11				18	
H40 1,4 80 15 H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H21C	1,4	75	16	
H45A 1,3 80 16 H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H35	1,4	80	17	
H45B 1,1 70 14 H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11			80		
H50 1,2 80 14 H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H45A		80		
H55 1,2 75 14 H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11				14	
H60 1,2 70 14 H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11				14	
H65 1,0 70 14 H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H55	1,2	75	14	
H70 1,0 65 12 H75 0,8 50 11	H60		70	14	
H75 0,8 50 11		1,0	70	14	
	H70	1,0	65	12	
100 07 45 10	H75	0,8	50	11	
H8U 0,7 45 10	H80	0,7	45	10	
HDR 1,6 60 6	HDR	1,6	60	6	
	Р		70	13	

E3					
kat.	délka	přev.	kont.		
D10N	2,9	70	6		
D10	1,8	100	6		
D12	1,9	190	7		
D14	2,0	200	8		
D16	2,4	260	12		
D18	2,9	270	12		
D21A	4,0	330	15		
D21B	3,3	290	14		
D21C	2,9	270	13		
D35	3,1	280	14		
D40	2,9	280	13		
D45A	2,6	260	13		
D45B	2,1	200	12		
D50	2,4	200	11		
D55	2,2	190	10		
D60	2,1	190	10		
D65	2,0	170	10		
D70	1,8	140	8		
D75	1,6	130	8		
H10N	2,9	70	6		
H10	1,8	100	6		
H12	1,9	150	7		
H14	2,4	260	12		
H16	2,8	250	13		
H18	3,3	300	13		
H21A	4,8	440	22		
H21B	4,4	360	18		
H21C	4,0	300	17		
H35	3,8	330	16		
H40	3,4	280	15		
H45A	3,2	300	15		
H45B	2,9	290	12		
H50	3,1	300	16		
H55	3,0	270	13		
H60	2,5	200	13		
H65	2,4	160	13		
H70	2,1	160	9		
H75	1,9	130	10		
H80	1,5	110	9		
HDR	2,9	70	6		
Р	2,5	200	7		