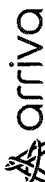


PLATNOST PO DOBĚ UHAVÍRKY MOSTA V OBCI
NETAŠIL

240011 (F11) Kutná Hora-Čestín-Uhlířské Janovice-Petrovice II, Losiny



Platí od 14.3.2020 do 12.12.2020

26/3 800 - 24/3 2020

Přeppravu zajišťuje: ARRIVA VÝCHODNÍ ČECHY a.s., provozní oblast Čáslav, Pod Nádražím 1204, tel.327.315.070

1	3	7	13	17	19	11	TPZ	km	TČ	od	1	2	6	10	4	12	14	16	20	18	8	22
5.45	10.15	14.25	14.50	14.55	14.50	17.40	F24	0	0	1	14.25	5.05	6.45	7.40	9.34	9.34	13.28	13.28	14.43
5.48	10.17	14.26	14.52	14.26	14.52	17.42	F24	2	2	2	14.28	5.00	6.43	7.38	9.31	9.31	13.26	13.26	14.41
5.50	10.19	14.30	14.54	14.30	14.54	17.44	F24	3	3	3	14.31	4.58	6.42	7.37	9.29	9.29	13.24	13.24	14.39
5.52	10.23	14.32	14.57	14.32	14.57	17.47	F25	4	4	4	14.35	4.56	6.40	7.32	9.27	9.27	13.20	13.20	14.37
5.54	10.26	14.35	15.00	14.35	15.00	17.50	F25	6	6	6	14.36	4.54	6.37	7.30	9.24	9.24	13.16	13.16	14.35
5.58	10.30	15.04	15.09	15.04	15.09	17.54	F25	10	10	10	15.00	4.49	6.33	7.26	9.20	9.20	13.12	13.12	14.31
6.00	10.31	15.06	15.09	15.06	15.09	17.56	F26	11	11	11	15.06	4.47	6.30	7.23	9.19	9.19	13.10	13.10	14.30
6.02	10.34	15.09	15.12	15.09	15.12	17.59	F26	13	13	13	15.11	4.44	6.27	7.19	9.16	9.16	13.06	13.06	14.29
6.04	10.37	15.12	15.14	15.12	15.14	18.02	F26	14	14	14	15.14	4.42	6.24	7.16	9.13	9.13	13.04	13.04	14.28
6.05	10.41	15.14	15.17	15.14	15.17	18.04	F26	12	12	12	15.14	4.40	6.21	7.13	9.09	9.09	13.01	13.01	14.27
6.08	10.45	15.17	15.18	15.17	15.18	18.08	F45	13	13	13	15.15	4.38	6.18	7.10	9.03	9.03	12.57	12.57	14.26
6.10	10.48	15.18	15.19	15.18	15.19	18.11	F45	16	16	16	15.18	4.36	6.15	7.07	9.00	9.00	12.55	12.55	14.25
6.12	10.50	15.21	15.22	15.21	15.22	18.13	F45	18	18	18	15.21	4.34	6.12	7.04	8.57	8.57	12.54	12.54	14.24
6.14	10.52	15.24	15.25	15.24	15.25	18.16	F45	20	20	20	15.24	4.33	6.09	7.01	8.54	8.54	12.52	12.52	14.23
6.16	10.54	15.27	15.28	15.27	15.28	18.19	F45	22	22	22	15.27	4.31	6.06	6.98	8.51	8.51	12.50	12.50	14.22
6.18	10.56	15.30	15.31	15.30	15.31	18.21	F45	24	24	24	15.30	4.29	6.03	6.95	8.48	8.48	12.48	12.48	14.21
6.19	10.58	15.33	15.34	15.33	15.34	18.24	F45	28	28	28	15.33	4.27	6.00	6.92	8.45	8.45	12.46	12.46	14.20
6.21	11.00	15.36	15.37	15.36	15.37	18.27	F40	31	31	31	15.36	4.25	5.57	6.89	8.42	8.42	12.44	12.44	14.19
6.23	11.02	15.39	15.40	15.39	15.40	18.30	F40	32	32	32	15.39	4.23	5.54	6.86	8.39	8.39	12.42	12.42	14.18
6.25	11.04	15.42	15.43	15.42	15.43	18.33	F40	33	33	33	15.42	4.21	5.51	6.83	8.36	8.36	12.40	12.40	14.17
6.27	11.06	15.45	15.46	15.45	15.46	18.36	F40	34	34	34	15.45	4.20	5.48	6.80	8.33	8.33	12.38	12.38	14.16
6.29	11.08	15.48	15.49	15.48	15.49	18.39	F40	35	35	35	15.48	4.18	5.45	6.77	8.30	8.30	12.36	12.36	14.15
6.31	11.10	15.51	15.52	15.51	15.52	18.42	F40	36	36	36	15.51	4.16	5.42	6.74	8.27	8.27	12.34	12.34	14.14
6.33	11.12	15.54	15.55	15.54	15.55	18.45	F40	37	37	37	15.54	4.14	5.39	6.71	8.24	8.24	12.32	12.32	14.13
6.35	11.14	15.57	15.58	15.57	15.58	18.48	F40	38	38	38	15.57	4.12	5.36	6.68	8.21	8.21	12.30	12.30	14.12
6.37	11.16	16.00	16.01	16.00	16.01	18.51	F40	39	39	39	16.00	4.10	5.33	6.65	8.18	8.18	12.28	12.28	14.11
6.40	11.18	16.03	16.04	16.03	16.04	18.54	F44	40	40	40	16.03	4.08	5.30	6.62	8.15	8.15	12.26	12.26	14.10
6.42	11.20	16.06	16.07	16.06	16.07	18.57	F44	41	41	41	16.06	4.06	5.27	6.59	8.12	8.12	12.24	12.24	14.09
6.44	11.22	16.09	16.10	16.09	16.10	19.00	F44	42	42	42	16.09	4.04	5.24	6.56	8.09	8.09	12.22	12.22	14.08
6.46	11.24	16.12	16.13	16.12	16.13	19.03	F44	43	43	43	16.12	4.02	5.21	6.53	8.06	8.06	12.20	12.20	14.07
6.48	11.26	16.15	16.16	16.15	16.16	19.06	F44	44	44	44	16.15	4.00	5.18	6.50	8.03	8.03	12.18	12.18	14.06
6.50	11.28	16.18	16.19	16.18	16.19	19.09	F44	45	45	45	16.18	3.98	5.15	6.47	8.00	8.00	12.16	12.16	14.05
6.52	11.30	16.21	16.22	16.21	16.22	19.12	F44	46	46	46	16.21	3.96	5.12	6.44	7.57	7.57	12.14	12.14	14.04
6.54	11.32	16.24	16.25	16.24	16.25	19.15	F44	47	47	47	16.24	3.94	5.09	6.41	7.54	7.54	12.12	12.12	14.03
6.56	11.34	16.27	16.28	16.27	16.28	19.18	F44	48	48	48	16.27	3.92	5.06	6.38	7.51	7.51	12.10	12.10	14.02
6.58	11.36	16.30	16.31	16.30	16.31	19.21	F44	49	49	49	16.30	3.90	5.03	6.35	7.48	7.48	12.08	12.08	14.01
6.60	11.38	16.33	16.34	16.33	16.34	19.24	F44	50	50	50	16.33	3.88	5.00	6.32	7.45	7.45	12.06	12.06	14.00
6.62	11.40	16.36	16.37	16.36	16.37	19.27	F44	51	51	51	16.36	3.86	4.97	6.29	7.42	7.42	12.04	12.04	13.59
6.64	11.42	16.39	16.40	16.39	16.40	19.30	F44	52	52	52	16.39	3.84	4.94	6.26	7.39	7.39	12.02	12.02	13.58
6.66	11.44	16.42	16.43	16.42	16.43	19.33	F44	53	53	53	16.42	3.82	4.91	6.23	7.36	7.36	12.00	12.00	13.57
6.68	11.46	16.45	16.46	16.45	16.46	19.36	F44	54	54	54	16.45	3.80	4.88	6.20	7.33	7.33	11.58	11.58	13.56
6.70	11.48	16.48	16.49	16.48	16.49	19.39	F44	55	55	55	16.48	3.78	4.85	6.17	7.30	7.30	11.56	11.56	13.55
6.72	11.50	16.51	16.52	16.51	16.52	19.42	F44	56	56	56	16.51	3.76	4.82	6.14	7.27	7.27	11.54	11.54	13.54
6.74	11.52	16.54	16.55	16.54	16.55	19.45	F44	57	57	57	16.54	3.74	4.79	6.11	7.24	7.24	11.52	11.52	13.53
6.76	11.54	16.57	16.58	16.57	16.58	19.48	F44	58	58	58	16.57	3.72	4.76	6.08	7.21	7.21	11.50	11.50	13.52
6.78	11.56	17.00	17.01	16.59	17.00	19.51	F44	59	59	59	17.00	3.70	4.73	6.05	7.18	7.18	11.48	11.48	13.51
6.80	11.58	17.03	17.04	17.03	17.04	19.54	F44	60	60	60	17.03	3.68	4.70	6.02	7.15	7.15	11.46	11.46	13.50
6.82	12.00	17.06	17.07	17.06	17.07	19.57	F44	61	61	61	17.06	3.66	4.67	5.99	7.12	7.12	11.44	11.44	13.49
6.84	12.02	17.09	17.10	17.09	17.10	20.00	F44	62	62	62	17.09	3.64	4.64	5.96	7.09	7.09	11.42	11.42	13.48
6.86	12.04	17.12	17.13	17.12	17.13	20.03	F44	63	63	63	17.12	3.62	4.61	5.93	7.06	7.06	11.40	11.40	13.47
6.88	12.06	17.15	17.16	17.15	17.16	20.06	F44	64	64	64	17.15	3.60	4.58	5.90	7.03	7.03	11.38	11.38	13.46
6.90	12.08	17.18	17.19	17.18	17.19	20.09	F44	65	65	65	17.18	3.58	4.55	5.87								