

Stanovení intenzit dopravy - TP 189

Nadpis: INTENZITY_ŘN_Dalejská_DO_NadNáměstím
Autor: Bc. Vašírovský Marek
Lokalita: Praha Řeporyje
GPS: 50.032554, 14.312218
Datum průzkumu: 08.12.2015
Den, měsíc: úterý, prosinec
Období roku: zimní
Doba(y) průzkumu: 7:00 - 11:00
 15:00 - 17:00
Poznámka:

Kategorie a třída komunikace: M - místní komunikace (tj. bez průjezdních úseků silnic)
Nedělní faktor: pouze pro silnice II. a III. třídy
Charakter provozu: pouze pro silnice II. a III. třídy
Skupina přepočtových koeficientů: M

Měření:

#	Délka měření	Začátek měření	Konec měření	Druhy vozidel					S
				M	O	N	A	K	
1	4:00	7:00	11:00	0	36	6	0	0	42
2	2:00	15:00	17:00	0	30	0	0	0	30

		Druhy vozidel						
		M	O	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	I_m [voz/dobu]	0	66	6	0	0	72
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$k_{m,d}$ [-]	-	2.427	3.239	-	-	
7	Denní intenzita dopravy (ve dni průzkumu)	I_d [voz/den]	0	161	20	0	0	181
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [-]	-	0.925	0.781	-	-	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	I_t [voz/den]	0	149	16	0	0	165
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [-]	-	1.015	1.015	-	-	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI[voz/den]	0	152	17	0	0	169
12	Odhad přesnosti určení RPDI	%						±10

Koeficient týden. variací intenzit dopravy v běžný prac. den	$k_{d,t,PD}$ [-]	1.010	1.041	0.975	1.017	0.983	-
Roční průměr denních intenzit dopravy v běžný pracovní den	$RPDI_{PD}$ [voz/den]	0	168	20	0	0	188

13	Koeficient padesátirázové hodinové intenzity dopravy	$k_{RPDI,50}$ [-]					0.104
14	Padesátirázová hodinová intenzita dopravy	I_{50} [voz/h]					18

15	Přepočtový koeficient pro výpočet špičkové hodiny	$k_{RPDI,sh}$ [-]					0.100
16	Intenzita špičkové hodiny	I_{sh} [voz/h]					17

Stanovení intenzit dopravy - TP 189

Nadpis: INTENZITY_ŘN_Dalejská_DO_Řep.nám
Autor: Bc. Vašírovský Marek
Lokalita: Praha Řeporyje
GPS: 50.032554, 14.312218
Datum průzkumu: 08.12.2015
Den, měsíc: úterý, prosinec
Období roku: zimní
Doba(y) průzkumu: 7:00 - 11:00
 15:00 - 17:00
Poznámka:

Kategorie a třída komunikace: M - místní komunikace (tj. bez průjezdných úseků silnic)
Nedělní faktor: pouze pro silnice II. a III. třídy
Charakter provozu: pouze pro silnice II. a III. třídy
Skupina přepočtových koeficientů: M

Měření:

#	Délka měření	Začátek měření	Konec měření	Druhy vozidel					S
				M	O	N	A	K	
1	4:00	7:00	11:00	2	882	35	9	13	941
2	2:00	15:00	17:00	0	356	7	5	0	368

		Druhy vozidel					S	
		M	O	N	A	K		
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	I_m [voz/dobu]	2	1238	42	14	13	1309
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$k_{m,d}$ [-]	3.604	2.427	2.306	2.568	3.764	
7	Denní intenzita dopravy (ve dni průzkumu)	I_d [voz/den]	8	3005	97	36	49	3195
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [-]	0.988	0.925	0.781	0.853	0.772	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	I_t [voz/den]	8	2780	76	31	38	2933
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [-]	6.329	1.015	1.015	1.217	1.015	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI[voz/den]	51	2822	78	38	39	3028
12	Odhad přesnosti určení RPDI	%						±10

Koeficient týden. variací intenzit dopravy v běžný prac. den	$k_{d,t,PD}$ [-]	1.010	1.041	0.975	1.017	0.983	-
Roční průměr denních intenzit dopravy v běžný pracovní den	$RPDI_{PD}$ [voz/den]	9	3129	95	37	49	3319

13	Koeficient padesátirázové hodinové intenzity dopravy	$k_{RPDI,50}$ [-]					0.104
14	Padesátirázová hodinová intenzita dopravy	I_{50} [voz/h]					315

15	Přepočtový koeficient pro výpočet špičkové hodiny	$k_{RPDI,sh}$ [-]					0.100
16	Intenzita špičkové hodiny	I_{sh} [voz/h]					303

Stanovení intenzit dopravy - TP 189

Nadpis: INTENZITY_ŘN_NadNáměstím_DO_Dalejská
Autor: Bc. Vašírovský Marek
Lokalita: Praha Řeporyje
GPS: 50.032554, 14.312218
Datum průzkumu: 08.12.2015
Den, měsíc: úterý, prosinec
Období roku: zimní
Doba(y) průzkumu: 7:00 - 11:00
 15:00 - 17:00
Poznámka:

Kategorie a třída komunikace: M - místní komunikace (tj. bez průjezdných úseků silnic)
Nedělní faktor: pouze pro silnice II. a III. třídy
Charakter provozu: pouze pro silnice II. a III. třídy
Skupina přepočtových koeficientů: M

Měření:

#	Délka měření	Začátek měření	Konec měření	Druhy vozidel					S
				M	O	N	A	K	
1	4:00	7:00	11:00	0	30	4	0	1	35
2	2:00	15:00	17:00	0	32	0	0	0	32

		Druhy vozidel						
		M	O	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	I_m [voz/dobu]	0	62	4	0	1	67
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$k_{m,d}$ [-]	-	2.427	3.239	-	3.764	
7	Denní intenzita dopravy (ve dni průzkumu)	I_d [voz/den]	0	151	13	0	4	168
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [-]	-	0.925	0.781	-	0.772	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	I_t [voz/den]	0	140	11	0	4	155
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [-]	-	1.015	1.015	-	1.015	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI[voz/den]	0	143	12	0	5	160
12	Odhad přesnosti určení RPDI	%						±10

Koeficient týden. variací intenzit dopravy v běžný prac. den	$k_{d,t,PD}$ [-]	1.010	1.041	0.975	1.017	0.983	-
Roční průměr denních intenzit dopravy v běžný pracovní den	$RPDI_{PD}$ [voz/den]	0	158	13	0	4	175

13	Koeficient padesátirázové hodinové intenzity dopravy	$k_{RPDI,50}$ [-]					0.104
14	Padesátirázová hodinová intenzita dopravy	I_{50} [voz/h]					17

15	Přepočtový koeficient pro výpočet špičkové hodiny	$k_{RPDI,sh}$ [-]					0.100
16	Intenzita špičkové hodiny	I_{sh} [voz/h]					16

Stanovení intenzit dopravy - TP 189

Nadpis: INTENZITY_ŘN_NadNáměstím_DO_Řep.nám
Autor: Bc. Vašírovský Marek
Lokalita: Praha Řeporyje
GPS: 50.032554, 14.312218
Datum průzkumu: 08.12.2015
Den, měsíc: úterý, prosinec
Období roku: zimní
Doba(y) průzkumu: 7:00 - 11:00
 15:00 - 17:00
Poznámka:

Kategorie a třída komunikace: M - místní komunikace (tj. bez průjezdních úseků silnic)
Nedělní faktor: pouze pro silnice II. a III. třídy
Charakter provozu: pouze pro silnice II. a III. třídy
Skupina přepočtových koeficientů: M

Měření:

#	Délka měření	Začátek měření	Konec měření	Druhy vozidel					S
				M	O	N	A	K	
1	4:00	7:00	11:00	0	775	22	10	1	808
2	2:00	15:00	17:00	0	348	3	9	3	363

		Druhy vozidel					S	
		M	O	N	A	K		
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	I_m [voz/dobu]	0	1123	25	19	4	1171
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$k_{m,d}$ [-]	-	2.427	2.306	2.568	2.597	
7	Denní intenzita dopravy (ve dni průzkumu)	I_d [voz/den]	0	2726	58	49	11	2844
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [-]	-	0.925	0.781	0.853	0.772	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	I_t [voz/den]	0	2522	46	42	9	2619
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [-]	-	1.015	1.015	1.217	1.015	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI[voz/den]	0	2560	47	52	10	2669
12	Odhad přesnosti určení RPDI	%						±10

Koeficient týden. variací intenzit dopravy v běžný prac. den	$k_{d,t,PD}$ [-]	1.010	1.041	0.975	1.017	0.983	-
Roční průměr denních intenzit dopravy v běžný pracovní den	$RPDI_{PD}$ [voz/den]	0	2838	57	50	11	2956

13	Koeficient padesátirázové hodinové intenzity dopravy	$k_{RPDI,50}$ [-]					0.104
14	Padesátirázová hodinová intenzita dopravy	I_{50} [voz/h]					278

15	Přepočtový koeficient pro výpočet špičkové hodiny	$k_{RPDI,sh}$ [-]					0.100
16	Intenzita špičkové hodiny	I_{sh} [voz/h]					267

Stanovení intenzit dopravy - TP 189

Nadpis: INTENZITY_ŘN_Řep.nám_DO_Dalejská
Autor: Bc. Vašírovský Marek
Lokalita: Praha - Řeporyje
GPS: 50.032540, 14.312250
Datum průzkumu: 08.12.2015
Den, měsíc: úterý, prosinec
Období roku: zimní
Doba(y) průzkumu: 7:00 - 11:00
 15:00 - 17:00
Poznámka:

Kategorie a třída komunikace: M - místní komunikace (tj. bez průjezdných úseků silnic)
Nedělní faktor: pouze pro silnice II. a III. třídy
Charakter provozu: pouze pro silnice II. a III. třídy
Skupina přepočtových koeficientů: M

Měření:

#	Délka měření	Začátek měření	Konec měření	Druhy vozidel					S
				M	O	N	A	K	
1	4:00	7:00	11:00	1	534	21	7	8	571
2	2:00	15:00	17:00	0	318	6	6	0	330

		Druhy vozidel					S	
		M	O	N	A	K		
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	I_m [voz/dobu]	1	852	27	13	8	901
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$k_{m,d}$ [-]	3.604	2.427	2.306	2.568	3.764	
7	Denní intenzita dopravy (ve dni průzkumu)	I_d [voz/den]	4	2068	63	34	31	2200
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [-]	0.988	0.925	0.781	0.853	0.772	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	I_t [voz/den]	4	1913	50	30	24	2021
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [-]	6.329	1.015	1.015	1.217	1.015	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI[voz/den]	26	1942	51	37	25	2081
12	Odhad přesnosti určení RPDI	%						±10

Koeficient týden. variací intenzit dopravy v běžný prac. den	$k_{d,t,PD}$ [-]	1.010	1.041	0.975	1.017	0.983	-
Roční průměr denních intenzit dopravy v běžný pracovní den	$RPDI_{PD}$ [voz/den]	5	2153	62	35	31	2286

13	Koeficient padesátirázové hodinové intenzity dopravy	$k_{RPDI,50}$ [-]					0.104
14	Padesátirázová hodinová intenzita dopravy	I_{50} [voz/h]					216

15	Přepočtový koeficient pro výpočet špičkové hodiny	$k_{RPDI,sh}$ [-]					0.100
16	Intenzita špičkové hodiny	I_{sh} [voz/h]					208

Stanovení intenzit dopravy - TP 189

Nadpis: INTENZITY_ŘN_Řep.nám_DO_NadNáměstím
Autor: Bc. Vašírovský Marek
Lokalita: Praha Řeporyje
GPS: 50.032554, 14.312218
Datum průzkumu: 08.12.2015
Den, měsíc: úterý, prosinec
Období roku: zimní
Doba(y) průzkumu: 7:00 - 11:00
 15:00 - 17:00
Poznámka:

Kategorie a třída komunikace: M - místní komunikace (tj. bez průjezdných úseků silnic)
Nedělní faktor: pouze pro silnice II. a III. třídy
Charakter provozu: pouze pro silnice II. a III. třídy
Skupina přepočtových koeficientů: M

Měření:

#	Délka měření	Začátek měření	Konec měření	Druhy vozidel					S
				M	O	N	A	K	
1	4:00	7:00	11:00	0	586	27	8	2	623
2	2:00	15:00	17:00	0	431	2	6	1	440

		Druhy vozidel					S	
		M	O	N	A	K		
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	I_m [voz/dobu]	0	1017	29	14	3	1063
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$k_{m,d}$ [-]	-	2.427	2.306	2.568	2.597	
7	Denní intenzita dopravy (ve dni průzkumu)	I_d [voz/den]	0	2469	67	36	8	2580
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [-]	-	0.925	0.781	0.853	0.772	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	I_t [voz/den]	0	2284	53	31	7	2375
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [-]	-	1.015	1.015	1.217	1.015	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI[voz/den]	0	2319	54	38	8	2419
12	Odhad přesnosti určení RPDI	%						±10

Koeficient týden. variací intenzit dopravy v běžný prac. den	$k_{d,t,PD}$ [-]	1.010	1.041	0.975	1.017	0.983	-
Roční průměr denních intenzit dopravy v běžný pracovní den	$RPDI_{PD}$ [voz/den]	0	2571	66	37	8	2682

13	Koeficient padesátirázové hodinové intenzity dopravy	$k_{RPDI,50}$ [-]					0.104
14	Padesátirázová hodinová intenzita dopravy	I_{50} [voz/h]					252

15	Přepočtový koeficient pro výpočet špičkové hodiny	$k_{RPDI,sh}$ [-]					0.100
16	Intenzita špičkové hodiny	I_{sh} [voz/h]					242