

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



**Zvýšení bezpečnosti silničního provozu na silnici  
I/55**

**Příloha č. 1**

**Výpočtové protokoly pro odhad denní a hodinové  
intenzity motorové dopravy**

**Zpracoval:** Bc. Iveta Schelleová

**Rok:** 2021/2022

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr			II/425 – sever		
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne			úterý		
Měsíc		Září	Období roku			podzim		
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	198	1	48	5	6	258
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	790	5	146	21	22	983
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	782	6	115	18	17	938
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	735	4	104	16	15	875
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,47
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	II/425 – sever					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	376	6	19	11	7	419
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,1	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1241	17	75	39	27	1400
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1191	19	59	33	21	1324
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1120	13	53	30	19	1235
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						10,42
<b>Komentář:</b> Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>1055 voz./den.</b>								

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace		I/55 – západ	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1088	1	153	8	69	1319
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	4341	5	465	33	250	5094
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	4298	6	367	29	198	4898
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	4040	4	331	26	178	4579
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,65
Komentář:								

### Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189

Komunikace		I/55 – západ	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1849	10	163	8	66	2096
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	6102	29	647	28	258	7064
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	5858	32	505	24	201	6619
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,0	0,91	0,90	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	5506	21	454	22	181	6185
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,47

**Komentář:**

Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.

Výsledná hodnota je **5382** voz./den.

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	D2 – jih					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	35	2	7	0	18	62
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	140	10	21	0	65	236
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	138	12	17	0	52	218
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	130	8	15	0	46	199
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,07
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr		D2 – jih			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	45	0	5	0	4	54
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	149	0	20	0	16	184
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	143	0	15	0	12	170
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	134	0	14	0	11	159
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,46
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>179</b> voz./den.				

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace		D2 – jih	Směr		I/55 – západ			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Dálnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		D–I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	380	0	92	2	45	519
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,87	4,64	3,92	3,96	4,44	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1471	0	361	8	200	2039
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	1,03	1,22	0,80	0,98	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1515	0	289	8	158	1969
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,97	0,55	0,95	0,88	0,97	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1469	0	274	7	153	1903
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						13,07
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		D2 – jih	Směr		I/55 – západ			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Dálnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		D–I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	437	0	48	1	21	507
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,63	2,98	4,35	4,35	4,35	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1586	0	209	4	91	1891
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,10	0,79	0,96	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1570	0	165	4	71	1811
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,97	0,55	0,95	0,88	0,97	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1523	0	157	4	69	1753
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,62
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>1828</b> voz./den.</p>								

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace	D2 – jih	Směr	II/425 – sever					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Dálnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	D–I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne $I_m$ [voz.]	7	0	1	0	0	8	
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy $K_{m,d}$ [–]	3,87	4,64	3,92	3,96	4,44	–	
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu) $I_d$ [voz./den]	27	0	4	0	0	31	
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy $k_{d,t}$ [–]	1,03	1,22	0,80	0,98	0,79	–	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy $I_t$ [voz./den]	28	0	3	0	0	31	
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy $k_{t,RPDI}$ [–]	0,97	0,55	0,95	0,88	0,97	–	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy RPDI [voz./den]	27	0	3	0	0	30	
12	Odhad přesnosti určení RPDI [%]							13,25
Komentář:								

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace		D2 – jih	Směr		II/425 – sever			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Dálnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		D–I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	3	0	1	0	0	4
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,63	2,98	4,35	3,89	4,36	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	11	0	4	0	0	15
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,10	0,79	0,96	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	11	0	3	0	0	14
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,97	0,55	0,95	0,88	0,97	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	10	0	3	0	0	13
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,16

**Komentář:**

Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.

Výsledná hodnota je **22 voz./den.**

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace	D2 – jih	Směr	I/55 – východ					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Dálnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	D–I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne $I_m$ [voz.]	379	0	95	2	105	581	
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy $K_{m,d}$ [–]	3,87	4,64	3,92	3,96	4,44	–	
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu) $I_d$ [voz./den]	1467	0	372	8	466	2313	
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy $k_{d,t}$ [–]	1,03	1,22	0,80	0,98	0,79	–	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy $I_t$ [voz./den]	1511	0	298	8	368	2185	
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy $k_{t,RPDI}$ [–]	0,97	0,55	0,95	0,88	0,97	–	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy RPDI [voz./den]	1465	0	286	7	257	2113	
12	Odhad přesnosti určení RPDI [%]							13,01
Komentář:								

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace		D2 – jih	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace	Dálnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	D–I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	605	0	77	0	108	790
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	6,63	2,98	4,35	3,89	4,36	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	2196	0	335	0	471	3002
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,10	0,79	0,96	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	2174	0	265	0	367	2806
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,97	0,55	0,95	0,88	0,97	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	2109	0	251	0	356	2717
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,58

**Komentář:**

Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.

Výsledná hodnota je **2415** voz./den.

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace	I/55 – východ	Směr	D2 – jih					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne $I_m$ [voz.]	37	0	25	0	42	104	
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy $K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–	
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu) $I_d$ [voz./den]	148	0	76	0	152	376	
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy $k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,76	0,78	–	
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy $I_t$ [voz./den]	146	0	60	0	120	327	
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy $k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–	
11	Roční průměr denních intenzit dopravy RPDI [voz./den]	137	0	54	0	108	300	
12	Odhad přesnosti určení RPDI [%]							11,32
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		D2 – jih			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	28	0	5	0	27	60
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	92	0	20	0	106	218
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	89	0	15	0	82	187
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	83	0	14	0	74	171
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,24
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.</p> <p>Výsledná hodnota je <b>236</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – východ	Směr	I/55 – západ					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1143	2	153	6	98	1402
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	3,63	4,11	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	4561	10	465	25	356	5416
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	4515	12	367	22	281	5197
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	4224	8	331	20	253	4855
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,63
Komentář:								



**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace		I/55 – východ	Směr		I/55 – západ			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1157	24	88	8	51	1328
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	3818	69	349	28	199	4464
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	3665	76	273	24	156	4194
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	3445	51	245	22	140	3904
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,45

**Komentář:**

Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.

Výsledná hodnota je **4379** voz./den.

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		II/425 – sever			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. Třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. A III. Třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	97	3	36	0	10	146
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	387	14	109	0	36	547
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	383	17	86	0	29	516
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
12,1 711	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	360	12	78	0	26	475
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,17
Komentář:								

### Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189

Komunikace		I/55 – východ	Směr		II/425 – sever			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	178	0	20	1	11	210
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	587	0	79	4	43	713
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	564	0	62	3	34	662
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	530	0	56	3	30	619
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,47

**Komentář:**

Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.

Výsledná hodnota je **547** voz./den.

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace		II/425 – sever	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	109	1	37	0	11	217
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	437	5	118	0	40	600
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,03	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	433	5	97	0	31	566
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	407	3	87	0	28	525
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						10,18
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/425 – sever	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	156	0	24	0	5	185
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	496	0	87	0	20	603
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,22	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	481	0	71	0	15	568
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	452	0	64	0	14	530
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,27
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>528</b> voz./den.				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/425 – sever	Směr		D2 – jih			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	5	0	2	0	1	8
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	20	0	6	0	4	30
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,03	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	20	0	5	0	3	28
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	19	0	5	0	3	27
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,44
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/425 – sever	Směr		D2 – jih			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	0	0	0	0	1	1
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	0	0	0	0	4	4
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,22	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	0	0	0	0	3	3
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	0	0	0	0	3	3
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,59
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>15 voz./den.</b>				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/425 – sever	Směr	I/55 – západ					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	333	1	52	5	14	772
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1335	5	166	21	51	1578
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,03	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1322	5	163	18	40	1548
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1243	3	126	16	36	1424
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						8,65
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/425 – sever	Směr		I/55 – západ			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	319	2	27	7	2	357
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1014	6	98	25	8	1151
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,22	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	984	7	80	22	6	1099
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	925	5	72	20	5	1027
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,30
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>1224</b> voz./den.				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	III/4233 - sever					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	78	0	14	0	2	97
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	311	0	43	0	7	361
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	293	0	33	0	6	331
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	275	0	30	0	5	310
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,04
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr		III/4233 - sever			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	189	1	20	0	2	212
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	624	3	79	0	8	711
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	599	3	62	0	6	670
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	563	2	56	0	5	626
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,48
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>468</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1046	13	127	4	252	1442
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	4174	62	386	16	915	5491
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	3923	64	301	14	714	5015
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	3688	43	271	13	642	4656
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,11
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1049	8	257	4	120	1438
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	3462	23	1020	14	469	4965
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	3232	25	796	12	366	4522
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	3124	17	715	11	329	4197
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,40
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>4427</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	II/424 - jih					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	211	0	33	0	9	253
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	842	0	100	0	33	975
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	791	0	78	0	25	895
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	744	0	70	0	23	837
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,29
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	II/424 - jih					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	183	0	39	0	8	230
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	604	0	155	0	31	790
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	580	0	121	0	24	725
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	545	0	109	0	22	676
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,45
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>756</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/424 -jih	Směr	I/55 – západ					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	Čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	-					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	165	0	27	0	14	206
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	662	0	6	0	51	799
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	635	0	70	0	40	745
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	597	0	63	0	36	696
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,44
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/424 – jih	Směr	I/55 – západ					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	142	2	32	0	10	186
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,63	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	452	3	116	0	36	604
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	438	6	95	0	29	568
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	412	4	86	0	26	528
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,21
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>612</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/424 – jih	Směr	III/4233 – sever					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	98	1	7	1	0	107
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	393	5	22	4	0	419
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	377	5	18	3	0	404
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	355	3	16	3	0	377
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,76
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/424 – jih	Směr		III/4233 - sever			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	139	2	51	4	10	206
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3018	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	442	6	185	14	39	680
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	429	6	152	12	31	630
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	403	4	137	11	28	583
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,19
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>480</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/424 – jih	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		Čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	222	1	41	0	11	275
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	890	5	131	0	40	1061
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	855	5	106	0	31	997
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	803	3	96	0	28	930
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,45
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/424 – jih	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	185	1	60	0	5	251
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	588	3	218	0	20	826
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	571	3	179	0	15	768
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	536	2	161	0	14	713
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,21
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>822</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – východ	Směr	II/424 - jih					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	179	0	38	0	10	227
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	714	0	116	0	36	866
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	671	0	90	0	28	790
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	631	0	81	0	25	738
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,16
Komentář:								

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace		I/55 – východ	Směr		II/424 - jih			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	137	0	23	0	7	167
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	452	0	91	0	27	571
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	434	0	71	0	21	527
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	408	0	64	0	19	491
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,45

**Komentář:**

Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.

Výsledná hodnota je **614** voz./den.

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		I/55 - západ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1332	10	151	17	161	1671
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	5135	48	459	70	584	6428
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	4996	49	358	59	456	5918
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	4996	33	322	54	410	5515
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,27
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		I/55 - západ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	801	16	225	5	95	1142
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	2643	46	893	15	371	3926
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	2538	51	697	15	290	3590
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	2385	34	627	14	261	3321
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,37
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>4418</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – východ	Směr	III/4233 - sever					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	96	0	15	0	9	120
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	383	0	46	0	33	461
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	360	0	36	0	25	421
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	338	0	32	0	23	393
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,21
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		III/4233 - sever			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	192	0	37	0	6	235
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	634	0	147	0	23	804
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	608	0	115	0	18	741
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	572	0	103	0	16	691
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,45
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>542 voz./den.</b></p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/4233 - sever	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	120	1	17	0	6	310
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	481	5	54	0	22	557
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	462	5	44	0	17	528
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	434	3	40	0	15	492
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						7,91
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/4233 - sever	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	152	0	29	0	2	183
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	483	0	105	0	8	596
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	469	0	86	0	6	561
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	441	0	78	0	6	524
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,27
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>508</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	III/4233 - sever	Směr	II/424 - jih					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice III. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	121	1	19	2	1	143
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,36	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	485	5	61	8	4	558
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	466	5	49	7	3	525
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	438	3	44	6	3	494
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,61
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/4233 - sever	Směr		II/424 - jih			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	117	2	30	2	3	154
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	372	6	109	7	12	500
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	361	6	89	6	9	466
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	339	4	80	5	8	438
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,22
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>466 voz./den.</b></p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/4233 - sever	Směr		I/55 - západ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	139	2	9	0	1	149
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	557	10	29	0	4	590
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	535	10	23	0	3	571
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	503	7	21	0	3	533
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,88
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/4233 - sever	Směr		I/55 - západ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	111	0	20	2	0	133
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	353	0	73	7	0	433
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	342	0	60	6	0	408
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	322	0	54	5	0	381
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,27
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>457</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	III/42222 - sever					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	55	0	26	0	4	85
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	219	0	79	0	15	313
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	211	0	62	0	11	284
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	198	0	55	0	10	264
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,83
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr		III/42222 - sever			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	95	2	19	0	11	127
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	314	6	75	0	43	432
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	295	6	59	0	34	
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	277	4	53	0	30	364
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,27
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>314</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1024	5	329	4	177	1539
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	4086	24	1000	16	643	5745
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	3922	26	780	14	501	5244
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	3687	18	702	13	451	4871
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,97
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr			I/55 - východ		
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne			čtvrtek		
Měsíc		Září	Období roku			podzim		
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování			28.09.2021		
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1645	32	187	7	198	2069
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	5429	92	742	25	776	6970
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	5103	95	579	21	604	6402
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	4797	64	521	19	543	5944
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,29
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>5407</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	III/42222 - jih					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	80	0	44	0	3	127
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	319	0	134	0	11	464
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	306	0	104	0	8	419
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	288	0	94	0	8	390
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,75
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	III/42222 - jih					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	108	0	9	0	6	123
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	356	0	36	0	23	416
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	335	0	28	0	18	381
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	315	0	25	0	16	356
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,34
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>373</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	III/4222 – jih	Směr	I/55 - západ					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice III. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	97	0	20	0	2	119
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	389	0	64	0	7	460
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	377	0	52	0	6	436
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	355	0	47	0	5	407
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,54
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/4222 – jih	Směr		I/55 - západ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	72	0	8	0	6	86
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,63	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	229	0	29	0	22	280
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	220	0	24	0	17	260
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	207	0	21	0	15	243
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,18
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>325 voz./den.</b></p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	III/4222 – jih	Směr	III/42222 - sever					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice III. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	103	0	23	2	1	129
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	413	0	74	8	4	498
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	401	0	60	7	3	471
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	377	0	54	6	3	440
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,52
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/4222 – jih	Směr			III/42222 - sever		
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne			čtvrtek		
Měsíc		Září	Období roku			podzim		
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování			28.09.2021		
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	121	4	10	11	0	146
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	385	12	36	39	0	460
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	369	12	29	33	0	443
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	347	8	26	30	0	412
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,17
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>426 voz./den.</b></p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	III/4222 – jih	Směr	I/55 - východ					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice III. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	50	1	20	1	0	72
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	201	5	64	4	0	265
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	194	5	52	4	0	256
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	183	4	47	3	0	237
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,25
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/4222 – jih	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	67	0	10	0	1	78
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	213	0	36	0	4	253
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	205	0	29	0	3	237
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	192	0	26	0	3	221
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,20
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>229</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – východ	Směr	III/42222 - jih					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	73	0	21	0	4	98
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	291	0	64	0	15	370
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	280	0	50	0	11	341
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	263	0	45	0	10	318
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,15
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		III/42222 - jih			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	86	2	3	0	0	91
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	284	6	12	0	0	296
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	267	6	9	0	0	282
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	251	4	8	0	0	263
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,33
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>290 voz./den.</b></p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		I/55 - západ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1220	6	393	3	173	1795
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	4868	29	1195	12	628	6703
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	4673	31	932	11	490	6137
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	4393	21	839	10	441	5703
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,99
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		I/55 - západ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1569	12	125	12	209	1927
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	5178	35	496	42	817	6533
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	4867	36	387	36	637	5963
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	4575	24	348	33	574	5553
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,31
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>5628</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		III/42222 - sever			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	208	0	66	1	6	281
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	830	0	201	4	22	1056
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	797	0	156	4	17	974
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	749	0	141	3	15	908
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,12
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – východ	Směr		III/42222 - sever			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	466	0	23	0	17	506
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1538	0	91	0	66	1696
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,94	1,03	0,78	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1446	0	71	0	52	1569
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1359	0	64	0	47	1470
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,37
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>1189</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/42222 - sever	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	317	3	76	1	20	414
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1271	14	243	4	73	1591
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1233	16	199	4	57	1509
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1159	11	179	3	52	1404
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,47
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/42222 - sever	Směr		I/55 - východ			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	350	6	13	0	6	375
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1113	17	47	0	23	1184
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1068	18	38	0	18	1143
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1004	12	34	0	16	1067
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,23
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>1236</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	III/42222 - sever	Směr	III/42222 - jih					
Datum průzkumu	8.09.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice III. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	102	1	32	8	4	146
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	409	5	102	33	15	559
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	397	5	84	28	11	520
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	373	4	76	26	10	485
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,32
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/42222 - sever	Směr		III/42222 - jih			
Datum průzkumu		9.09.2021	Den týdne		čtvrtek			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	132	4	4	10	1	151
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	420	12	15	35	4	473
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	403	12	12	30	3	448
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	379	8	11	27	3	419
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,06
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>452 voz./den.</b></p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		III/42222 - sever	Směr		I/55 - západ			
Datum průzkumu		8.09.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice III. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	45	0	10	0	4	59
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	180	0	32	0	15	227
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	175	0	26	0	11	213
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	165	0	24	0	10	198
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,39
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	III/42222 - sever	Směr	I/55 - západ					
Datum průzkumu	9.09.2021	Den týdne	čtvrtek					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice III. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	49	0	16	0	1	66
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	156	0	58	0	4	218
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,03	0,81	0,85	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	150	0	47	0	3	200
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,90	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	141	0	42	0	3	186
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,16
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>192 voz./den.</b></p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	II/432 – sever					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	394	3	96	1	25	519
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1572	14	292	4	91	1973
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1509	16	228	4	71	1827
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1419	11	205	3	64	1701
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,22
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	II/432– sever					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	754	2	69	0	12	837
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,7	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	2488	6	274	0	47	2809
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	2463	7	216	0	37	2724
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	2316	5	195	0	33	2548
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,69
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>2125</b> voz./den.				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr			I/55 – východ		
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne			středa		
Měsíc		Září	Období roku			podzim		
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování			28.09.2021		
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	777	2	135	5	115	1034
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	3100	10	410	21	417	3949
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	2976	10	320	18	326	3650
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	2798	7	288	16	293	3402
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,25
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		I/55 – západ	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		–					
4	Skupina přepočtových koeficientů		I					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	1102	4	16	2	92	1360
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	3637	12	635	7	360	4639
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,122	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	3600	14	502	6	284	4406
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	3384	9	452	6	256	4107
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,63
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>3754</b> voz./den.				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	II/432 – jih					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	145	0	61	0	12	218
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	579	0	185	0	44	808
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	555	0	145	0	34	734
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	522	0	130	0	31	683
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,89
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – západ	Směr	II/432 – jih					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	95	0	45	0	10	150
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	314	0	179	0	39	531
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	310	0	141	0	31	482
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	292	0	127	0	28	447
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,54
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>565</b> voz./den.				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/432 – jih	Směr	I/55 – západ					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	65	0	45	0	14	124
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	261	0	144	0	51	455
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	253	0	118	0	40	411
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	238	0	106	0	36	380
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,74
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/432 – jih	Směr		I/55 – západ			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	59	0	17	0	6	82
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,51	3,63	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	188	0	62	0	23	273
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	186	0	51	0	18	255
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	175	0	46	0	16	237
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,33
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.								
Výsledná hodnota je <b>308 voz./den.</b>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/432 – jih	Směr	II/432 – sever					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	274	3	21	7	4	309
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,79	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1099	14	67	29	15	1209
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1066	16	55	25	11	1173
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1002	11	50	23	10	1095
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,81
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/432 – jih	Směr			II/432 – sever		
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne			úterý		
Měsíc		Září	Období roku			podzim		
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	414	1	23	11	3	452
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1317	3	83	39	12	1450
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1303	4	68	34	9	1418
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1225	2	62	31	8	1328
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,44
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>1212</b> voz./den.</p>								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/432 – jih	Směr	I/55 – východ					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	145	0	19	0	0	164
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	581	0	61	0	0	642
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	564	0	50	0	0	614
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	530	0	45	0	0	575
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,72
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/432 – jih	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	189	0	13	0	1	203
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,63	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	601	0	47	0	4	652
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,82	0,88	0,82	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	595	0	39	0	3	637
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	559	0	35	0	3	597
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,45
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>586</b> voz./den.				

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace	I/55 – východ	Směr	II/432 – jih				
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa				
Měsíc	Září	Období roku	podzim				
Doba průzkumu	7:00 – 11:00						
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021				
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy					
2	Nedělní faktor	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–					
4	Skupina přepočtových koeficientů	I					
		Druhy vozidel					
		O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne $I_m$ [voz.]	269	2	31	0	5	307
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy $K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu) $I_d$ [voz./den]	1073	10	94	0	18	1186
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy $k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy $I_t$ [voz./den]	1030	10	74	0	14	1129
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy $k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy RPDI [voz./den]	969	7	66	0	13	1054
12	Odhad přesnosti určení RPDI [%]						12,56
Komentář:							

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – východ	Směr	II/432 – jih					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	222	0	25	0	2	249
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	733	0	99	0	8	840
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	725	0	78	0	6	810
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	682	0	71	0	6	758
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,69
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>906</b> voz./den.				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – východ	Směr	I/55 – západ					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	914	2	141	3	94	1154
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	3647	10	42	12	341	4429
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	3501	10	334	11	266	4123
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	3291	7	301	10	240	3848
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,35
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – východ	Směr	I/55 – západ					
Datum průzkumu	7.9.2021	Den týdne	úterý					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	13:00 – 17:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	797	1	126	0	78	1002
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	2630	3	500	0	305	3435
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	2604	4	395	0	241	3243
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	2448	2	356	0	217	3022
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,62
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>3435</b> voz./den.				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	I/55 – východ	Směr	II/432 – sever					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	47	0	9	0	2	58
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,99	4,76	3,04	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	188	0	27	0	7	222
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,96	1,10	0,78	0,86	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	180	0	21	0	6	207
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	169	0	19	0	5	194
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,37
Komentář:								

**Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189**

Komunikace		I/55 – východ	Směr		II/432 – sever			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice I. třídy						
2	Nedělní faktor	–						
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	–						
4	Skupina přepočtových koeficientů	I						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	40	0	5	1	1	47
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,30	2,88	3,97	3,51	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	132	0	20	4	4	159
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,79	0,88	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	131	0	16	3	3	153
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	123	0	14	3	3	143
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,69

**Komentář:**

Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.

Výsledná hodnota je **168 voz./den.**

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/432 – sever	Směr	I/55 – východ					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	12	1	6	0	2	20
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	48	5	19	0	7	75
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	47	5	16	0	6	73
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	44	4	14	0	5	67
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,38
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/432 – sever	Směr		I/55 – východ			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	33	0	11	0	0	44
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,51	3,63	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	105	0	40	0	0	145
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	104	0	33	0	0	137
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	98	0	29	0	0	127
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,32
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>97 voz./den.</b>				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace	II/432 – sever	Směr	II/432 – jih					
Datum průzkumu	8.9.2021	Den týdne	středa					
Měsíc	Září	Období roku	podzim					
Doba průzkumu	7:00 – 11:00							
Vypracoval	Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování	28.09.2021					
1	Kategorie a třída komunikace	Silnice II. třídy						
2	Nedělní faktor	–	–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)	smíšený						
4	Skupina přepočtových koeficientů	II – S						
		Druhy vozidel						
		O	M	N	A	K	S	
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	450	1	27	9	2	488
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1805	5	86	37	7	1935
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1705	5	71	32	6	1864
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1645	4	64	29	5	1743
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,87
Komentář:								

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/432 – sever	Směr		II/432 – jih			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	379	4	23	11	4	421
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,51	3,63	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1205	12	83	39	16	1343
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1193	14	68	34	12	1322
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1122	9	62	31	11	1225
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,38
Komentář:								
Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního.				Výsledná hodnota je <b>1484</b> voz./den.				

Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/432 – sever	Směr		I/55 – západ			
Datum průzkumu		8.9.2021	Den týdne		středa			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		7:00 – 11:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	419	2	63	0	28	510
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	4,01	4,76	3,20	4,11	3,63	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1680	10	202	0	102	1983
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,97	1,10	0,82	0,86	0,79	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1630	11	165	0	80	1886
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1532	7	149	0	72	1760
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						12,60
Komentář:								



Protokol pro výpočet odhadu denní a hodinové intenzity motorové dopravy podle TP 189								
Komunikace		II/432 – sever	Směr		I/55 – západ			
Datum průzkumu		7.9.2021	Den týdne		úterý			
Měsíc		Září	Období roku		podzim			
Doba průzkumu		13:00 – 17:00						
Vypracoval		Bc. Iveta Schelleová	Datum zpracování		28.09.2021			
1	Kategorie a třída komunikace		Silnice II. třídy					
2	Nedělní faktor		–					
3	Charakter provozu (pouze pro silnice II. a III. třídy)		smíšený					
4	Skupina přepočtových koeficientů		II – S					
			Druhy vozidel					
			O	M	N	A	K	S
5	Intenzita dopravy za dobu průzkumu běžného pracovního dne	$I_m$ [voz.]	364	1	43	1	25	434
6	Přepočtový koeficient denních variací intenzit dopravy	$K_{m,d}$ [–]	3,18	2,88	3,51	3,63	3,91	–
7	Denní intenzita dopravy (ve dne průzkumu)	$I_d$ [voz./den]	1158	3	156	4	98	1415
8	Přepočtový koeficient týdenních variací intenzit dopravy	$k_{d,t}$ [–]	0,99	1,22	0,82	0,88	0,78	–
9	Týdenní průměr denních intenzit dopravy	$I_t$ [voz./den]	1146	4	128	3	76	1357
10	Přepočtový koeficient ročních variací intenzit dopravy	$k_{t,RPDI}$ [–]	0,94	0,67	0,90	0,91	0,67	–
11	Roční průměr denních intenzit dopravy	RPDI [voz./den]	1077	2	115	3	69	1266
12	Odhad přesnosti určení RPDI	[%]						11,39
<p>Komentář:</p> <p>Výsledná hodnota RPDI byla spočtena jako aritmetický průměr vypočtených hodnot z průzkumu ranního a odpoledního. Výsledná hodnota je <b>1513</b> voz./den.</p>								