

Lipová Lázně

Obcí prochází komunikace III. třídy číslo 45319 a na ni navazující komunikace II. třídy číslo 369.

Sčítání dopravy ŘSD 2005 na uvedených komunikacích

silnice	úsek	N1	N2	PN2	N3	PN3	NS	A	PA	TR	PTR	T	O	M	celkem
45319	7-0941	491	113	6	59	4	20	92	0	7	1	793	5191	46	6030
369	7-3300	158	89	3	55	6	22	45	0	6	2	386	1931	22	2339
369	7-3296	158	89	3	55	6	22	45	0	6	2	386	1931	22	2339

Silnice	Úsek	2000				2005				Rozdíl v	
		Přezkoušené Počet	Odhad Počet	M model (dB)	S Návrhované limit (dB)	T Poleles v limit (dB)	O Poleles v limit (dB)	M Odhad model (dB)	N c limit (dB)	% Termin limit (dB)	
369	7-3300	6	104	65,7	708	60	386	1931	58,4	39	50
369	7-3300	6	104	65,7	708	60	386	1931	58,4	39	50
369	7-3296	6	104	65,7	708	60	386	1931	58,4	39	50
45319	7-0941	178	2774	66,2	2774	60	1930	5193	56,9	30	50
369	7-3300	7,5 m	0	62,8	změny	60	/	55,5	/	50	roce
45319	7-0941	objekt – O3	69,3	povrch	55	/	61,3	/	40	13	
369	7-3300	7,5 m	0	66,3	PHS	55	/	55,3	/	45	/
nepřesnost modelu ± 2,2 dB											
369	7-3300	/	0	obchvat	/	/	/	/	/	/	/

Silnice	Úsek	Počet chráněných osob	Počet chráněných objektů	Navrhované řešení	Pokles v dB	Odhad ceny (mil.Kč)	Termín
369	7-3296	99	37	IPO	32	2,22	31.12.2013
369	7-3296	/	0	změny povrchu	/	/	po roce 2013
369	7-3296	/	0	PHS	/	/	/
369	7-3296	/	0	obchvat	/	/	/
45319	7-0941	128	48	IPO	32	2,88	31.12.2013
45319	7-0941	/	0	změny povrchu	/	/	po roce 2013
45319	7-0941	/	0	PHS	/	/	/
45319	7-0941	/	0	obchvat	/	/	/

Výpočtové body

bod		$L_{eq}(A)$ den/dB	$L_{eq}(A)$ noc/dB	Poznámka
V14	1. NP	58,9	51,0	
V14	2. NP	58,6	50,7	
V14	3. NP	58,2	50,3	
V15	1. NP	57,6	50,3	
V15	2. NP	57,5	50,2	
V15	3. NP	57,3	50,0	

Hodnocení: Intenzita dopravy na všech komunikacích ve městě je střední. Nadlimitně je zasažena jen první řada domů okolo silnice II. třídy a širší pás okolo krátkého úseku silnice III. třídy.

U komunikace II/369 je nadlimitně zasaženo 160 objektů během dne a 208 objektů v noci.

U komunikace III/45319 je nadlimitně zasaženo 44 objektů během dne a 48 objektů v noci.