

PŘÍLOHA 1 – KOEFICIENTY VÝVOJE INTENZIT DOPRAVY PRO SKUPINU LEHKÝCH VOZIDEL – L

Rok	Typ komunikace		
	D	I	II+III
2005	1,00	1,00	1,00
2006	1,07	1,06	1,06
2007	1,15	1,14	1,13
2008	1,20	1,19	1,17
2009	1,22	1,20	1,18
2010	1,17	1,16	1,15
2011	1,19	1,18	1,16
2012	1,22	1,21	1,19
2013	1,25	1,23	1,21
2014	1,27	1,25	1,23
2015	1,30	1,28	1,25
2016	1,33	1,30	1,27
2017	1,35	1,32	1,30
2018	1,38	1,35	1,32
2019	1,40	1,37	1,34
2020	1,43	1,40	1,36
2021	1,46	1,42	1,38
2022	1,48	1,45	1,41
2023	1,51	1,47	1,43
2024	1,54	1,50	1,45
2025	1,56	1,52	1,47
2026	1,59	1,54	1,50
2027	1,61	1,57	1,52

PŘÍLOHA 2 – KOEFICIENTY VÝVOJE INTENZIT DOPRAVY PRO SKUPINU TĚŽKÝCH VOZIDEL – T

Rok	Typ komunikace		
	D	I	II+III
2005	1,00	1,00	1,00
2006	1,06	1,04	1,03
2007	1,13	1,09	1,06
2008	1,16	1,11	1,07
2009	1,13	1,09	1,06
2010	1,14	1,09	1,06
2011	1,14	1,10	1,06
2012	1,15	1,11	1,07
2013	1,16	1,11	1,07
2014	1,17	1,12	1,07
2015	1,17	1,12	1,08
2016	1,18	1,12	1,08
2017	1,19	1,13	1,08
2018	1,19	1,13	1,08
2019	1,20	1,14	1,09
2020	1,21	1,14	1,09
2021	1,21	1,15	1,09
2022	1,22	1,15	1,10
2023	1,23	1,16	1,10
2024	1,23	1,16	1,10
2025	1,24	1,16	1,10
2026	1,24	1,17	1,11
2027	1,25	1,17	1,11

Jednotný protokol pro výpočet výhledové intenzity dopravy

Místo (úsek):		Lažany	Posuzovaný profil:	Konec obce		
Číslo komunikace:		I/43	Typ komunikace:	I		
1	Výchozí rok			2007		
2	Výhledový rok			2035		
				skupina vozidel		
				L	T	S
3	Výchozí intenzita dopravy		I_0 [voz/den] [voz/h] *)	10 021	2 802	12 823
4	Koeficient vývoje intenzit dopravy pro výchozí rok - přílohy 1 až 3		k_0 [-]	1,14	1,09	-
5	Koeficient vývoje intenzit dopravy pro výhledový rok - přílohy 1 až 3		k_v [-]	1,74	1,20	-
6	Koeficient prognózy intenzit dopravy – vztah (3)		k_p [-]	1,53	1,10	-
7	Výhledová intenzita dopravy – vztahy (1), (2), resp. vztah (4)		I_v [voz/den] [voz/h] *)	15 332	3 082	18 414

*) Nehodící se škrtněte

Tabulka 5: Příklad vyplněného jednotného protokolu pro výpočet výhledové intenzity dopravy

Závěr

Výsledná hodnota výhledové intenzity dopravy v roce 2035 je 18 414 voz/den.

Obr. 15 – zdroj: TP 225, stav 2010, prognóza intenzit automobilové dopravy, příklad výpočtu